

2012 | CENSUS *OF* AGRICULTURE

Puerto Rico

Island and Municipio Data

Volume 1 • Geographic Area Series • Part 52

AC-12-A-52

Issued June 2014

United States Department of Agriculture

Tom Vilsack, Secretary

National Agricultural Statistics Service

Joseph T. Reilly, Administrator

Acknowledgments

This report was prepared under the direction of the U.S. Department of Agriculture (USDA), National Agricultural Statistics Service (NASS). Many people contributed to the success of the 2012 Census of Agriculture and deserve recognition for their efforts.

NASS pays special tribute to the farm and ranch operators who furnished the information requested. Their cooperation and support helped make the 2012 Census of Agriculture the most successful count in history.

NASS acknowledges and appreciates the advice and support from the Puerto Rico Commonwealth's Department of Agriculture, **Dr. Myrna Comas**, Secretary, **Rolando Rodríguez**, Director Division of Statistics; the College of Agricultural Science; and the USDA Cooperative State Research, Education, and Extension Service at the University of Puerto Rico, **Dr. Gladys M. Gonzalez**, Dean and Director, **Angel L. Gonzalez**, Associate Dean for Faculty, **Luis R. Mejía**, Associate Dean for Extension, **Dr. Alwin J. Jimenez**, Director of Agricultural Economy and Rural Sociology Department, **Yamil Quijano**, Assistant Dean, **Dr. Alexandra Gregory**, Director of Budget Office, and **Dr. Guillermo Ortíz**, Program Leader in Agriculture, Marketing and Natural Resources. They made significant contributions to the content determination, data collection, and promotional phases of this census.

Members of the Inter-Agency Working Group, under the leadership of the Puerto Rico Planning Board, made significant recommendations that helped establish data content. NASS appreciates the group's strong and consistent support for census programs.

NASS acknowledges the services provided by the U.S. Department of Commerce, National Processing Center in Jeffersonville, Indiana.

Numerous farm organizations and media outlets were also instrumental in building awareness of the census and encouraging farmers and ranchers to participate.

Detailed census of agriculture information is available online at www.agcensus.usda.gov. Information about NASS and its programs is available at www.nass.usda.gov. You can also call (800) 727-9540 or email nass@nass.usda.gov.

The U.S. Department of Agriculture prohibits discrimination against its customers, employees, and applicants for employment on the bases of race, color, national origin, age, disability, sex, gender identity, religion, reprisal, and where applicable, political beliefs, marital status, familial or parental status, sexual orientation, or all or part of an individual's income is derived from any public assistance program, or protected genetic information in employment or in any program or activity conducted or funded by the Department. (Not all prohibited bases will apply to all programs and/or employment activities.)

To file a complaint of discrimination, write to us by mail at U.S. Department of Agriculture, Director, Office of Adjudication, 1400 Independence Avenue, S.W., Washington, D.C. 20250-9410; by fax at (202) 690-7442; or by email at program.intake@usda.gov. If you require alternative means of communication for program information (e.g., Braille, large print, audiotape, etc.), please contact USDA's TARGET Center at (202) 720-2600 (voice and TDD).

Reconocimiento

Este informe sobre el censo agrícola fue preparado bajo la dirección del Servicio Nacional de Estadísticas Agrícolas del Departamento de Agricultura Federal. Muchas personas contribuyeron al éxito del Censo de Agricultura de 2012 y merecen reconocimiento por su contribución.

NASS rinde tributo a los miles de agricultores en Puerto Rico quienes proveyeron la información requerida. Mediante su cooperación y apoyo contribuyeron a que el Censo Agrícola de 2012 fuera el mejor conteo en la historia de los censos.

NASS reconoce y aprecia la ayuda y apoyo del Departamento de Agricultura del Estado Libre Asociado de Puerto Rico, **Dra. Myrna Comas**, Secretaria, **Agro. Rolando Rodríguez**, Director División de Estadísticas, el Colegio de Ciencias Agrícolas y el Servicio de Extensión Agrícola de la Universidad de Puerto Rico, **Dra. Gladys M. González**, Decana y Directora, **Angel L. González**, Decano Asociado de Facultad, **Luis R. Mejía**, Decano Asociado de Extensión, **Dr. Alwin J. Jiménez**, Director del Departamento de Economía Agrícola y Sociología Rural, **Yamil Quijano**, Decano Auxiliar, **Dra. Alexandra Gregory**, Directora Oficina de Presupuesto y **Dr. Guillermo Ortíz**, Líder del Programa de Agricultura, Mercadeo y Recursos Naturales, contribuyeron significativamente al contenido del formulario, la recopilación de los datos y a la fase publicitaria del censo.

Al comité Inter-Agencia, bajo la dirección de la Junta de Planificación, quien proveyó información valiosa para determinar el contenido del formulario censal. NASS agradece el valioso y consistente apoyo del grupo para con el programa del censo.

Al Negociado del Censo en el Departamento de Comercio de los EE.UU. y su Centro de Procesamiento en Jeffersonville, IN, quien proveyó servicios valiosos.

Varias organizaciones agrícolas y de la prensa en general dieron publicidad al censo y exhortaron la cooperación y apoyo de los agricultores.

Si usted desea obtener más información sobre las estadísticas disponibles a través de NASS, búsqúenos en la Internet en www.agcensus.usda.gov o envíenos correo electrónico a [www.nass.usda.gov](mailto:nass@nass.usda.gov) o llámenos al 1-800-727-9540.

El Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (por sus siglas en inglés "USDA") prohíbe la discriminación contra sus clientes, empleados, y solicitantes de empleo a base de raza, color, origen nacional, edad, discapacidad, sexo, identidad de género, religión, represalias y, según corresponda, convicciones políticas, estado civil, estado familiar o paternal, orientación sexual, o si los ingresos de una persona provienen en su totalidad o en parte de un programa de asistencia pública, o información genética protegida de empleo o de cualquier programa o actividad realizada o financiada por el Departamento. (No todos los criterios prohibidos se aplicarán a todos los programas y/o actividades laborales.)

Las personas con discapacidades que deseen presentar una queja del programa, por favor vea la información anterior acerca de cómo contactarnos directamente por correo postal o por correo electrónico. Si necesita medios alternativos de comunicación para obtener información acerca del programa (Braille, caracteres grandes, cinta de audio, etc.) por favor contacte al Centro TARGET del USDA al (202) 720-2600 (voz y TDD).

Contents

Introduction	IX
Map	1

FIGURES

1. Profile of the Island's Agriculture	2
2. Farms by Size	3
3. Farms by Market Value of Agricultural Products Sold	3
4. Market Value of Agricultural Products Sold	4
5. Selected Farm Production Expenses	4
6. Selected Farm Production Expenses - Percent of Total.....	5
7. Farms by Type of Organization - Percent of Total	5
8. Principal Operator by Primary Occupations - Percent of Total	6

TABLES

Puerto Rico Data

1. Farms, Land in Farms, Farms by Size, Tenure of Principal Operator and Type of Organization: 2012 and 2007	7
2. Farms, Land in Farms, and Land Use: 2012 and 2007	7
3. Farms, Land in Farms, Harvested Cropland, and Irrigated Land by Tenure of Principal Operator: 2012 and 2007.....	7
4. Principal Operator Characteristics by Primary Occupation: 2012	8
5. Principal Operator Characteristics by Race: 2012	9
6. Selected Operator Characteristics for Farms with Multiple Operators: 2012.....	10
7. Hired Farm Workers, Agregados, and Sharecroppers: 2012 and 2007	11
8. Inventory and Value of Machinery, Equipment, Land, Buildings, and Facilities: 2012 and 2007	11
9. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer: 2012 and 2007	11
10. Irrigation: 2012 and 2007.....	12
11. Farm Production Expenses: 2012 and 2007	13
12. Market Value of Agricultural Products Sold: 2012 and 2007	15
13. Income From Farm-Related Sources: 2012 and 2007	15
14. Livestock, Poultry, and Their Products - Inventory and Number Sold: 2012 and 2007	16
15. Crops Harvested for Sale: 2012 and 2007	18
16. Nursery and Greenhouse Crops, Floriculture, and Sod Grown for Sale: 2012 and 2007	20
17. Fish and Aquaculture Products: 2012 and 2007.....	20
18. Hydroponic Crops: 2012 and 2007	21
19. Agricultural Practices: 2012 and 2007	21

20. Organic Agriculture: Value of Organically Produced Commodities: 2012 and 2007.....	21
21. Government Programs and Payments: 2012 and 2007.....	21

Municipio Data

22. Farms, Land in Farms, and Land Use: 2012 and 2007	22
23. Farms and Land in Farms by Size of Farm: 2012 and 2007	25
24. Farms and Cropland Harvested by Size of Farm: 2012 and 2007.....	28
25. Farms and Cropland Used for Pasture or Grazing by Size of Farm: 2012 and 2007	31
26. Farms and Land in Farms by Tenure of Principal Operator: 2012 and 2007	34
27. Farms and Cropland Harvested by Tenure of Principal Operator: 2012 and 2007	35
28. Farms and Cropland Used for Pasture or Grazing by Tenure of Principal Operator: 2012 and 2007	36
29. Type of Organization: 2012 and 2007	37
30. Farms and Land in Farms by Value of Sales: 2012 and 2007.....	38
31. Irrigation: 2012 and 2007.....	43
32. Selected Machinery, Equipment, Buildings, and Facilities: 2012 and 2007	46
33. Farms by Market Value of All Machinery and Equipment: 2012 and 2007.....	54
34. Characteristics of Principal Operators: 2012 and 2007	56
35. Hired Farm Workers, Agregados, and Sharecroppers: 2012 and 2007	68
36. Market Value of Agricultural Products Sold: 2012 and 2007.....	69
37. Income From Farm-Related Sources: 2012 and 2007	73
38. Farm Production Expenses: 2012 and 2007.....	75
39. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer: 2012 and 2007.....	81
40. Livestock on Farms: 2012 and 2007.....	84
41. Sales of Livestock and Their Products: 2012 and 2007.....	100
42. Poultry on Farms: 2012 and 2007.....	116
43. Sales of Poultry and Chicken Eggs: 2012 and 2007.....	121
44. Coffee Harvested for Sale: 2012 and 2007	129
45. Pineapples Harvested for Sale: 2012 and 2007	132
46. Plantains Harvested for Sale: 2012 and 2007.....	133
47. Bananas Harvested for Sale: 2012 and 2007.....	134
48. Pigeon Peas Harvested for Sale: 2012 and 2007	135
49. Dry Beans Harvested for Sale: 2012 and 2007	136
50. Green Beans Harvested for Sale: 2012 and 2007	137
51. Corn Harvested for Sale: 2012 and 2007	138
52. Soybeans Harvested for Sale: 2012.....	139
53. Other Field Crops Harvested for Sale: 2012 and 2007.....	140
54. Dasheens Harvested for Sale: 2012 and 2007	141
55. Cassava Harvested for Sale: 2012 and 2007	142
56. Root Celery Harvested for Sale: 2012 and 2007	143
57. Sweetpotatoes Harvested for Sale: 2012 and 2007.....	144
58. Ginger Root Harvested for Sale: 2012 and 2007	145
59. Yams Harvested for Sale: 2012 and 2007.....	146
60. Taniers Harvested for Sale: 2012 and 2007	147
61. Other Root Crops or Tubers Harvested for Sale: 2012 and 2007.....	148
62. Fruits and Coconuts by Size of Farms: 2012 and 2007	149
63. Coconuts: 2012 and 2007.....	150
64. Grapefruit: 2012 and 2007	151
65. Oranges: 2012 and 2007	152

66. Chironjas: 2012 and 2007	153
67. Avocados: 2012 and 2007.....	154
68. Mangoes: 2012 and 2007.....	155
69. Soursops: 2012 and 2007.....	156
70. Citrons: 2012 and 2007.....	157
71. Papayas: 2012 and 2007	157
72. Passion Fruit: 2012 and 2007.....	159
73. Quenepas: 2012 and 2007.....	160
74. Lemons and Limes: 2012 and 2007.....	161
75. Starfruit: 2012	162
76. Other Fruit: 2012 and 2007.....	163
77. Selected Vegetables or Melons Harvested for Sale: 2012 and 2007.....	164
78. Nursery and Greenhouse Crops, Floriculture, and Sod Grown for Sale: 2012 and 2007	168
79. Grasses: 2012 and 2007	176

Summary Data

80. Summary by Tenure of Principal Operator: 2012.....	180
81. Summary by Type of Organization: 2012	190
82. Summary by Primary Occupation and Age of Principal Operator: 2012.....	200
83. Summary by Size of Farm: 2012.....	220
84. Summary by Market Value of Agricultural Products Sold: 2012.....	230
85. Summary by Type of Farm: 2012	250

APPENDICES

A. Census of Agriculture Methodology	A-1
B. General Explanation and Report Forms	B-1

Index	Index
-------------	-------

Contenido

Introducción	VII
Mapa	1

GRÁFICAS

1. Perfil de la Agricultura en la Isla	2
2. Fincas por Tamaño	3
3. Fincas por Valor en el Mercado de Productos Agrícolas Vendidos	3
4. Valor en el Mercado de Productos Agrícolas Vendidos	4
5. Gastos de Producción, Seleccionados	4
6. Gastos de Producción, Seleccionados – Por ciento del Total.....	5
7. Fincas por Tipo de Organización – Por ciento del Total.....	5
8. Agricultor Principal por Ocupación Primaria – Por ciento del Total	6

TABLAS

Datos Sobre Puerto Rico

1. Fincas, terreno en fincas, fincas por tamaño, tenencia del agricultor y tipo de organización: 2012 y 2007	7
2. Fincas, terreno en fincas, y uso del terreno: 2012 y 2007	7
3. Fincas, terreno en fincas, y cuerdas cosechadas, por tenencia del agricultor: 2012 y 2007	7
4. Características del agricultor por ocupación principal: 2012 y 2007	8
5. Características del agricultor por Raza: 2012	9
6. Fincas de dos o más agricultores: Características selectas del agricultor por agricultor principal, segundo y tercero: 2012.....	10
7. Trabajadores contratados, agregados, y aparceros: 2012 y 2007	11
8. Maquinaria, equipo, edificios y facilidades en la finca: 2012 y 2007	11
9. Productos químicos usados, incluyendo fertilizantes: 2012 y 2007	11
10. Riego: 2012 y 2007.....	12
11. Gastos de producción: 2012 y 2007	13
12. Valor comercial de las cosechas vendidas: 2012 y 2007	15
13. Ingreso de fuentes relacionadas con la finca: 2012 y 2007.....	15
14. El ganado, las aves, y sus productos - Inventario y ventas: 2012 y 2007	16
15. Siembras cosechadas para la venta: 2012 y 2007	18
16. Plantas ornamentales, flores, gramas, semillas y arbolitos producidos para la venta: 2012 y 2007	20
17. Peces y productos de acuicultura: 2012 y 2007	20
18. Siembras hidropónicas: 2012 y 2007	21
19. Prácticas agrícolas: 2012 y 2007	21

20. Agricultura orgánica: Valor de ventas de la producción orgánica: 2012 y 2007...	21
21. Programas y pagos del gobierno: 2012 y 2007.....	21

Datos Sobre Municipios

22. Fincas, terreno en fincas, y uso del terreno: 2012 y 2007.....	22
23. Fincas y terreno en fincas, por tamaño de la finca: 2012 y 2007.....	25
24. Fincas y terreno en fincas cosechadas, por tamaño de la finca: 2012 y 2007.....	28
25. Fincas y terreno usado para pastar o apacentar, por tamaño de la finca: 2012 y 2007.....	31
26. Fincas y terreno en fincas, por tenencia del agricultor: 2012 y 2007.....	34
27. Fincas y terreno cultivado, por tenencia del agricultor: 2012 y 2007.....	35
28. Fincas y terreno usado para pastar o apacentar, por tenencia del agricultor: 2012 y 2007.....	36
29. Tipo de organización: 2012 y 2007.....	37
30. Fincas y terreno en fincas, por valor de las ventas: 2012 y 2007.....	38
31. Riego: 2012 y 2007.....	43
32. Maquinaria, equipo, edificios, y facilidades en la finca: 2012 y 2007.....	46
33. Fincas por valor en el mercado de toda la maquinaria y equipo: 2012 y 2007.....	54
34. Características de los agricultores: 2012 y 2007.....	56
35. Trabajadores contratados, agregados, y aparceros: 2012 y 2007.....	68
36. Valor en el mercado de los productos agrícolas vendidos: 2012 y 2007.....	69
37. Ingreso de fuentes relacionadas con la finca: 2012 y 2007.....	73
38. Gastos de producción: 2012 y 2007.....	75
39. Productos químicos usados, incluyendo fertilizantes: 2012 y 2007.....	81
40. Animales en la finca: 2012 y 2007.....	84
41. Ventas de animales, leche, y miel: 2012 y 2007.....	100
42. Aves en la finca: 2012 y 2007.....	116
43. Ventas de aves y huevos: 2012 y 2007.....	121
44. Café cosechado para vender: 2012 y 2007.....	129
45. Piña cosechada para vender: 2012 y 2007.....	132
46. Plátanos cosechados para vender: 2012 y 2007.....	133
47. Guineos cosechados para vender: 2012 y 2007.....	134
48. Gandules cosechados para vender: 2012 y 2007.....	135
49. Habichuelas secas cosechadas para vender: 2012 y 2007.....	136
50. Habichuelas verdes cosechadas para vender: 2012 y 2007.....	137
51. Maíz cosechado para vender: 2012 y 2007.....	138
52. Soya cosechada para vender: 2012.....	139
53. Otros granos cosechados para vender: 2012 y 2007.....	140
54. Malanga cosechada para vender: 2012 y 2007.....	141
55. Yuca cosechada para vender: 2012 y 2007.....	142
56. Apio cosechado para vender: 2012 y 2007.....	143
57. Batatas cosechadas para vender: 2012 y 2007.....	144
58. Jengibre para vender: 2012 y 2007.....	145
59. Ñames cosechadas para vender: 2012 y 2007.....	146
60. Yautías cosechados para vender: 2012 y 2007.....	147
61. Otros Tubérculos para vender: 2012 and 2007.....	148
62. Frutas y cocos, por tamaño de finca: 2012 y 2007.....	149
63. Cocos: 2012 y 2007.....	150
64. Toronjas: 2012 y 2007.....	151
65. Chinas: 2012 y 2007.....	152

66. Chironjas: 2012 y 2007	153
67. Aguacates: 2012 y 2007	154
68. Mangos: 2012 y 2007	155
69. Guanábanas: 2012 y 2007	156
70. Cidras: 2012 y 2007	157
71. Papayas: 2012 y 2007	157
72. Parchas: 2012 y 2007	159
73. Quenepas: 2012 y 2007	160
74. Limones y limas: 2012 y 2007	161
75. Carambolas: 2012	162
76. Otras frutas: 2012 y 2007	163
77. Hortalizas y melones cosechados para vender: 2012 y 2007	164
78. Plantas ornamentales, flores, gramas, semillas, y arbolitos: 2012 y 2007	168
79. Pastos: 2012 y 2007	176

Resumen de Datos

80. Resumen por tenencia del agricultor: 2012	180
81. Resumen por tipo de organización: 2012	190
82. Resumen por ocupación primaria y edad del agricultor principal: 2012	200
83. Resumen por tamaño de la finca: 2012	220
84. Resumen por valor comercial de los productos: 2012	230
85. Resumen por tipo de finca: 2012	250

APÉNDICES

A. Metodología del Censo Agrícola	A-1
B Explicación General y Formularios Censales	B-1

Índice.....	Índice
-------------	--------

Introduction

HISTORY

For more than 150 years, the U.S. Department of Commerce, Bureau of the Census, conducted the census of agriculture. However, the 1997 Appropriations Act transferred the responsibility from the Bureau of the Census to the U.S. Department of Agriculture (USDA), National Agricultural Statistics Service (NASS).

The census of agriculture is taken to obtain agricultural statistics for each county, State (including territories and protectorates), and the Nation. The first U.S. agricultural census data were collected in 1840 as a part of the sixth decennial census. From then to 1920, an agricultural census was taken as a part of each decennial census. Since 1920, a separate national agricultural census has been taken every 5 years.

In Puerto Rico, the 2012 Census of Agriculture was taken in accordance with a Cooperative Agreement signed by NASS, the Puerto Rico Department of Agriculture, and the University of Puerto Rico Extension Service. It is the Island's 17th census of agriculture, with the first being taken in 1910. From then to 1950, a census of agriculture was taken every 10 years in conjunction with the decennial censuses. In 1935, a special census of Puerto Rico was taken by the Puerto Rican Reconstruction Administration. In 1957, an amendment was made to the law to include Puerto Rico in the quinquennial national census of agriculture. The first census under this amendment was taken in 1959, separately from the 1960 decennial census. From 1959 to 1974, a census of agriculture was taken for the years ending in 4 and 9. In 1976, Congress authorized the census of agriculture to be taken for 1978 and 1982 to adjust the data reference year so that it coincided with other economic censuses. This adjustment in timing established the agriculture

Introducción

HISTORIA

Por más de 150 años, el Negociado del Censo, bajo el Departamento de Comercio de los Estados Unidos, llevó a cabo el censo de agricultura. Sin embargo, el Acta de Apropriación de 1997 transfirió esta responsabilidad del Negociado del Censo al Servicio Nacional de Estadísticas Agrícolas (NASS por sus siglas en Inglés) en el Departamento de Agricultura Federal (USDA).

El censo de agricultura se lleva a cabo para obtener estadísticas agrícolas para cada municipalidad, cada Estado incluyendo los territorios y protectorados) y la Nación. Información para el primer censo agrícola fue recopilada en el año 1840 como parte del sexto censo decenal. De 1840 al 1920, el censo agrícola formó parte del censo decenal. A partir de 1920, y a intervalos de 5 años, se ha estado llevando a cabo un censo agrícola nacional por separado.

En Puerto Rico, el Censo de Agricultura de 2012 se llevó a cabo mediante un acuerdo cooperativo entre el NASS, el Departamento de Agricultura del Estado Libre Asociado y el Servicio de Extensión Agrícola. Es el 17to censo agrícola de Puerto Rico, con el primero que se realizó en el 1910. Desde entonces y hasta el 1950, el censo agrícola se realizó cada 10 años como parte del censo decenal. En el 1935, la Administración de Reconstrucción de Puerto Rico llevó a cabo un censo especial. En el 1957, se enmendó la ley para incluir a Puerto Rico en el censo agrícola quinquenal de la Nación. El primer censo bajo esta enmienda se llevó a cabo en el 1959, separado del censo decenal de 1960.

Desde el 1959 hasta el 1974, se condujo un censo de agricultura para años que terminaban en 4 y en 9. En el 1976, el Congreso autorizó para que se tomara un censo de agricultura en el 1978 y en el 1982 para ajustar los datos del informe anual para que coincidieran con los censos económicos. Este ajuste del tiempo, puso al censo de agricultura en un ciclo de 5 años, recopilándose la información en años que terminan en 2 y en 7.

census on a 5-year data collection cycle for the years ending in 2 and 7.

Originally, data for censuses in Puerto Rico were collected on a fiscal year basis, rather than on a calendar year basis. At the request of the local government agencies and other data users, the 2002 Census of Agriculture for Puerto Rico was the first taken on a calendar year basis, bringing the Puerto Rico census on line with the United States, and subsequent censuses have continued to be done on a calendar basis.

CENSUS USES

The census of agriculture is the leading source of statistics about Puerto Rico's agricultural production and the only source of consistent, comparable data at the municipio level. Census statistics are used by Congress to develop and change farm programs, study historical trends, assess current conditions, and plan for the future.

Government agencies, such as the Puerto Rico Department of Agriculture, use census data to estimate losses and damages caused by natural disasters such as plagues, hurricanes, flooding, and severe droughts. Private industry uses census statistics to develop more effective production and distribution systems for the agricultural community

AUTHORITY AND AREA COVERED

The census of agriculture is required by law under the "Census of Agriculture Act of 1997," Public Law 105-113 (Title 7, United States Code, Section 2204g). The law directs the U.S. Secretary of Agriculture to conduct a census of agriculture every fifth year, covering years ending in "2" and "7." The census of agriculture includes each State, and at the Secretary's discretion, the territories of Puerto Rico, Guam, the U.S. Virgin Islands, American Samoa and the Commonwealth of Northern Mariana Islands. Due to budgetary issues, the 2012 Census of Agriculture was not conducted for Guam, the U.S. Virgin Islands, American Samoa or the Commonwealth of Northern Mariana Islands.

The census data for Puerto Rico were collected in

X INTRODUCTION

Inicialmente, la información para los censos de Puerto Rico se recopiló a base del año fiscal y no del año calendario. A pedido de las agencias gubernamentales de Puerto Rico y otros usuarios de los datos, el Censo Agrícola de Puerto Rico de 2002 fue el primero que se tomó para el año calendario, poniendo así el censo de Puerto Rico en línea con el de los Estados Unidos, y los censos posteriores han mantenido el mismo patrón.

USOS DEL CENSO

El censo de agricultura es la principal fuente estadística sobre la producción agrícola de Puerto Rico y la única fuente de información cotejable y consistente a nivel de municipio. El Congreso usa las estadísticas del censo para desarrollar programas agrícolas, analizar corrientes históricas, estudiar las condiciones actuales y planificar hacia el futuro.

Entidades gubernamentales, tales como el Departamento de Agricultura de Puerto Rico, usan los datos del censo para estimar las pérdidas ocasionadas a la agricultura por desastres naturales tales como huracanes, inundaciones, sequías, plagas y epidemias. La industria privada usa las estadísticas del censo para fijar un sistema de producción y distribución más eficiente para la comunidad agrícola.

AUTORIDAD Y COBERTURA

El censo de agricultura se requiere por la ley bajo el "Censo de la Ley de 1997 para la Agricultura", Ley Pública 105-113 (Título 7, Código de Estados Unidos, Sección 2204g). La ley ordena al Secretario de Agricultura de los EE.UU. para llevar a cabo un censo de agricultura cada cinco años, para los años que terminan en "2" y "7." El censo de la agricultura incluye cada Estado y, a discreción del Secretario, los territorios de Puerto Rico, Guam, las Islas Vírgenes de EE.UU., Samoa Americana y la Mancomunidad de las Islas Marianas del Norte. Por cuestiones presupuestarias, el Censo de Agricultura 2012 no se llevó a cabo para Guam, las Islas Vírgenes de EE.UU., Samoa Americana o la Mancomunidad de Islas Marianas del Norte.

La información del censo de Puerto Rico se recopiló mediante un acuerdo aprobado por el Administrador de

accordance with a Memorandum of Agreement approved by the Administrator of NASS and by the President of the Puerto Rico Planning Board. The census was conducted with the cooperation and assistance of the Puerto Rico Department of Agriculture, the University of Puerto Rico, and the Cooperative State Research, Education, and Extension Service.

FARM DEFINITION

The statistics collected in the census relate to places with agricultural operations qualifying as farms according to the census definition. In Puerto Rico, this included all places from which \$500 or more of agricultural products were produced and sold, or normally would have been sold, during the 12-month period between January 1, 2012 and December 31, 2012.

COMPARABILITY OF DATA

Most data are comparable between the 2012 census and the 2007 census. Users of the 2012 Census of Agriculture for Puerto Rico should note that the farm definition determined by NASS may differ from other organizations that provide agricultural statistics. For this reason, data provided in this report may not be directly comparable to data provided by the Puerto Rico Department of Agriculture or other sources.

All dollar values are expressed in current dollars, i.e., 2012 data are expressed in 2012 dollars and 2007 data in 2007 dollars. The dollar values have not been adjusted for changes in price levels between census years. For other data changes between censuses, refer to the section on Major Data Changes in Appendix B.

TABULAR PRESENTATION

The three major groups of tables presented in this report are:

Puerto Rico - Tables 1 through 21 present data for major items for all farms. Most data in these tables are accompanied by historical data from the 2007 census.

NASS y por el Presidente de la Junta de Planificación de Puerto Rico. El mismo se llevó a cabo con la cooperación del Departamento de Agricultura local y del Servicio de Extensión Agrícola de la Universidad de Puerto Rico.

DEFINICIÓN DE FINCA

Las estadísticas recopiladas en el censo se refieren a lugares con actividades agrícolas que cualifican como fincas de acuerdo a la definición del censo. En Puerto Rico se incluyen todos los lugares en donde se produjeron y se vendieron \$500 o más en productos agrícolas, o que normalmente se hubiesen vendido, durante el período de 12 meses, entre el 1ro de enero de 2012 y el 31 de diciembre de 2012.

COMPARABILIDAD DE DATOS

La mayoría de la información recopilada en el censo del 2012 es comparable con la información recopilada en el censo de 2007. Usuarios de la información sobre el Censo Agrícola deben tomar en cuenta que la definición de finca determinada por NASS, podría ser diferente de la de otras organizaciones que proveen estadísticas agrícolas. Por esta razón, la información presentada en esta publicación podría diferir de información proveniente del Departamento de Agricultura de Puerto Rico o de otras fuentes.

Todo valor de dólar está expresado en el valor corriente, es decir, la información para el 2012 se expresa en el valor del dólar al año 2012 y la información para el 2007 se expresa en el valor del dólar al año 2007. El valor del dólar no ha sido ajustado al cambio en el nivel de precios ocurrido en el período ocurrido entre los dos censos. Para cambios en los datos entre un censo y el otro refiérase a la sección sobre "Cambios Mayores" en el Apéndice B.

PRESENTACIÓN DE TABLAS

Los tres grupos principales de tablas que se presentan en este informe son:

Puerto Rico - Las tablas 1 a la 21 proveen datos sobre la información recopilada para todas las fincas. La mayor parte de la información presentada en estas tablas está acompañada por datos históricos sobre el censo de 2007.

Municipios - Tables 22 through 79 present more detailed data for major items for all farms by municipios, listed alphabetically, with totals for Puerto Rico.

Summary - Tables 80 through 85 shows more detailed information broken out by different farm and operator characteristics. Data in these tables are classified by tenure of operator, type of organization, primary occupation and age of operator, size of farm, market value of agricultural products sold, and type of farm.

SPECIAL TABULATIONS

Custom-designed tabulations can be developed to individual user specifications on a programming cost reimbursable basis. Inquiries about special tabulations should be directed to:

DataLab
National Agricultural Statistics Service
Room 6436A, Stop 2054
1400 Independence Avenue, S.W.
Washington, DC 20250-2054

or via email to:

Datalab@nass.usda.gov.

REFERENCE PERIODS

Data for inventories (of livestock, poultry, and machinery, equipment, building, and facilities) and data for agregado or sharecropper families reflect the number on hand as of December 31 of the census year (2012 or 2007).

Data for production and sales of crops and livestock, production expenses, farm related income, hired workers, irrigation, and land use are for the 12 month period from January 1 through December 31 of the census year (2012 or 2007).

Municipios - Las tablas 22 a la 79 proveen estadísticas detalladas sobre la información recopilada para todas las fincas en Puerto Rico y sus municipios, en orden alfabético.

Sumario - Las tablas 80 a la 85 muestran información más detallada sobre las fincas o las características del agricultor. La información en estas tablas está clasificada por tenencia del agricultor, tipo de organización, ocupación principal y edad del agricultor, tamaño de la finca, valor en el mercado de los productos agrícolas vendidos, y el tipo de finca.

TABULACIONES ESPECIALES

Tabulaciones diseñadas a petición del usuario pueden ser preparadas a través de nuestro programa de costos reembolsables. Preguntas respecto a las tabulaciones especiales deben dirigirse a:

DataLab
National Agricultural Statistics Service
Room 6436A, Stop 2054
1400 Independence Avenue, S.W.
Washington, DC 20250-2054

o a través del correo electrónico dirigiéndose a:

Datalab@nass.usda.gov.

FECHAS DE REFERENCIA

Los datos de inventario (ganado, aves de corral, maquinaria, equipo, edificios, y facilidades) y datos de familias de agregados o aparceros, reflejan las cantidades en la finca al 31 de diciembre del año censal (2012 o 2007).

Los datos de producción y ventas de los cultivos y el ganado, los gastos de producción, los ingresos relacionados con la finca, trabajadores contratados, riego y uso de la tierra son para el período de 12 meses comprendido entre el 1 de enero al 31 de diciembre del año censal (2012 o 2007).

ABBREVIATIONS AND SYMBOLS

The following abbreviations and symbols are used throughout the tables:

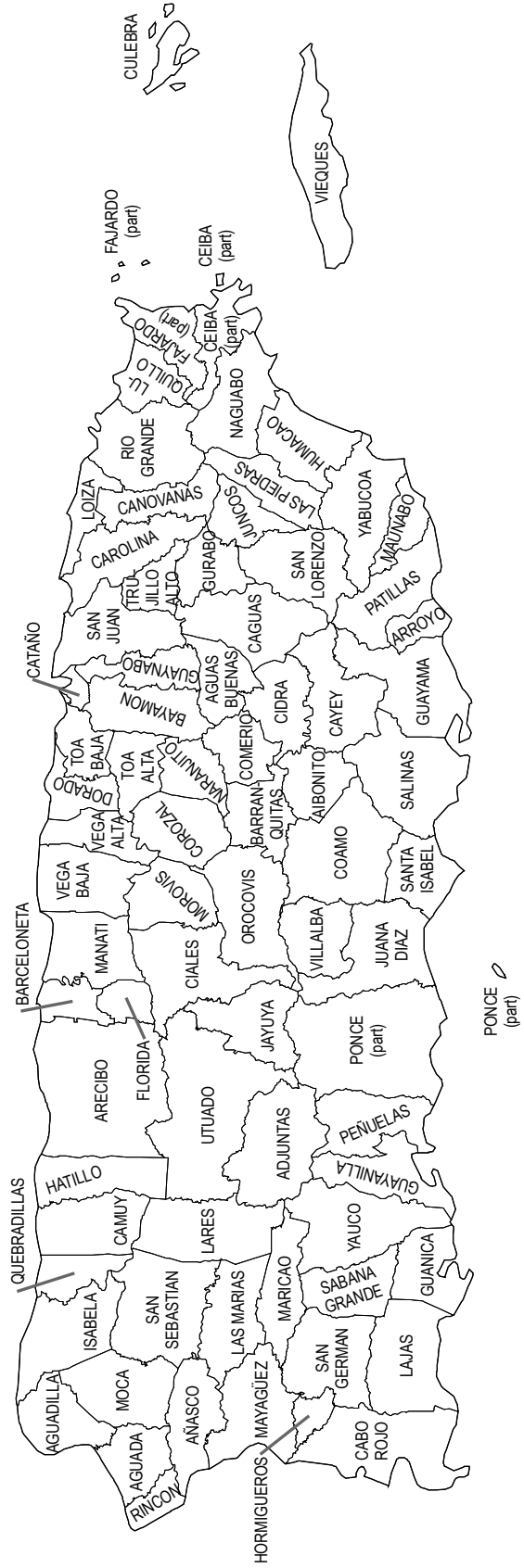
-	Represents zero.
(D)	Withheld to avoid disclosing data for individual farms.
(NA)	Not available.
(X)	Not applicable.
(Z)	Less than half of the unit shown.
cwt	Hundredweight.
sq ft	Square feet.

ABREVIATURAS Y SÍMBOLOS

Las siguientes abreviaturas y símbolos se utilizan a través de todas las tablas:

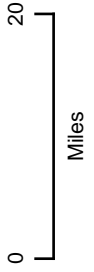
-	Representa cero.
(D)	Datos omitidos para evitar presentar información sobre fincas individuales.
(NA)	Información no disponible.
(X)	No es pertinente.
(Z)	Menos de la mitad de la unidad.
cwt	Quintal.
sq ft	Pies cuadrados.

Puerto Rico - Municipios



Puerto Rico State Equivalent Boundary

Municipio Boundary and Name



Sources: U.S. Bureau of the Census, U.S. Department of Agriculture.
Note: The western islands of Puerto Rico are not shown.
All boundaries and names are as of January 1, 2012.

Figure 1. Profile of the Island's Agriculture

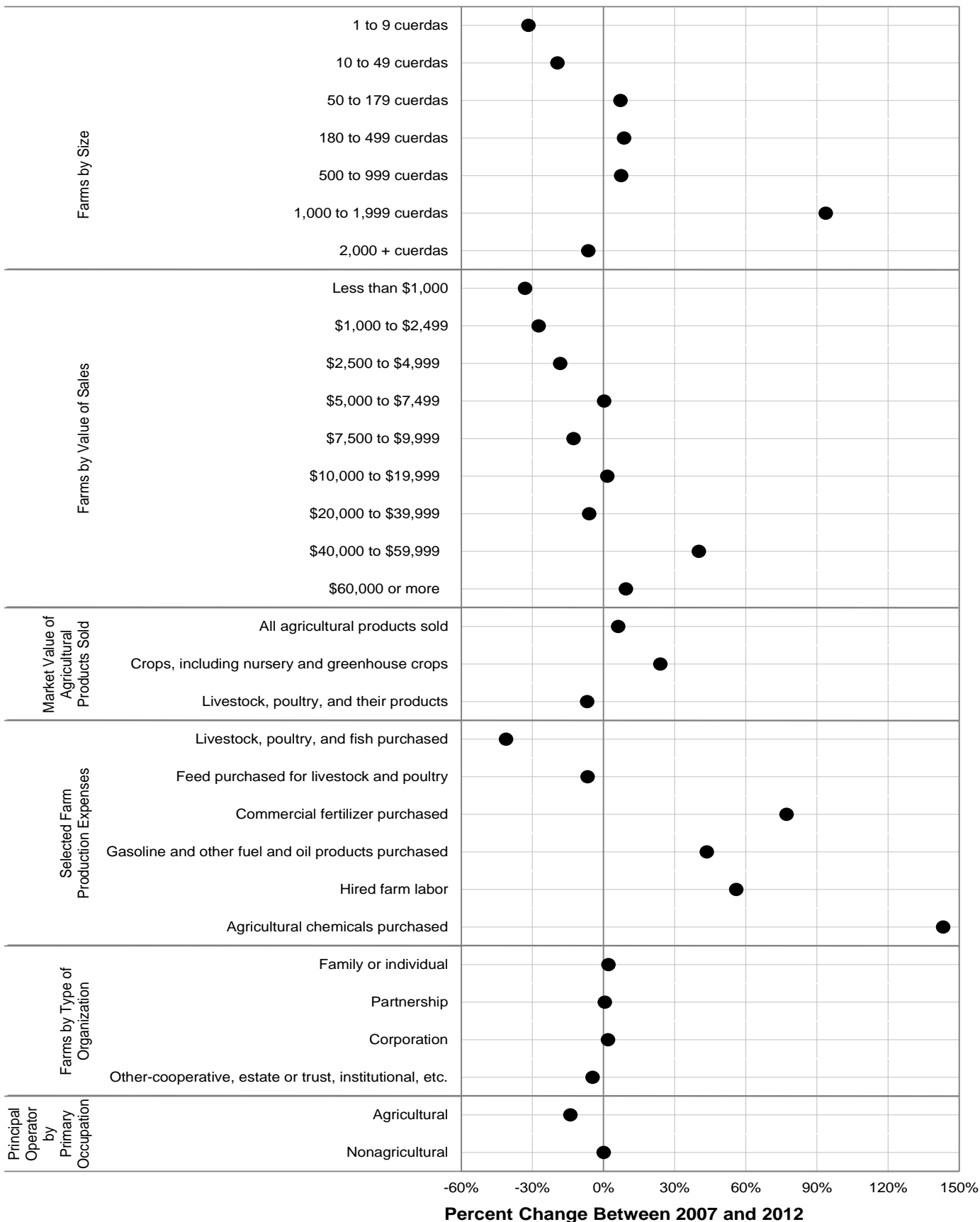


Figure 2. Farms by Size

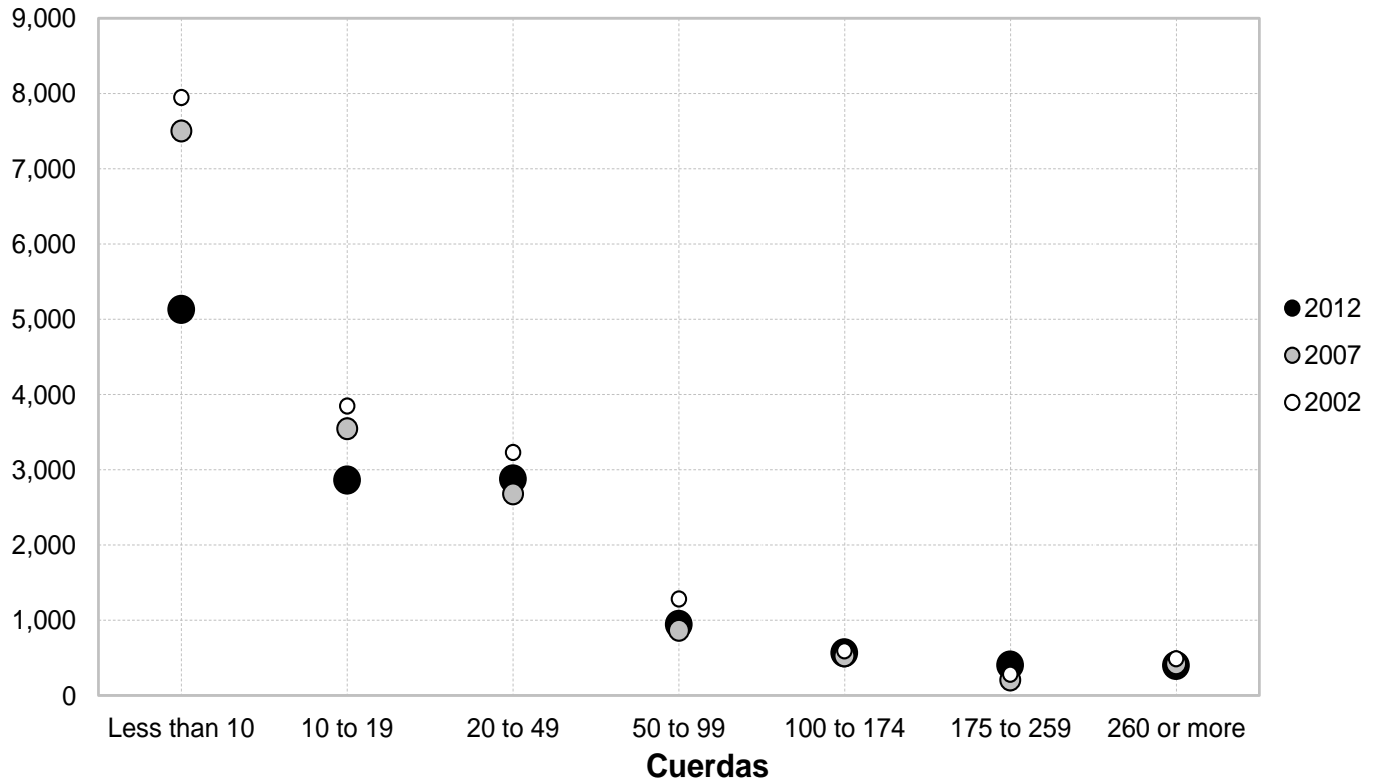


Figure 3. Farms by Market Value of Agricultural Products Sold

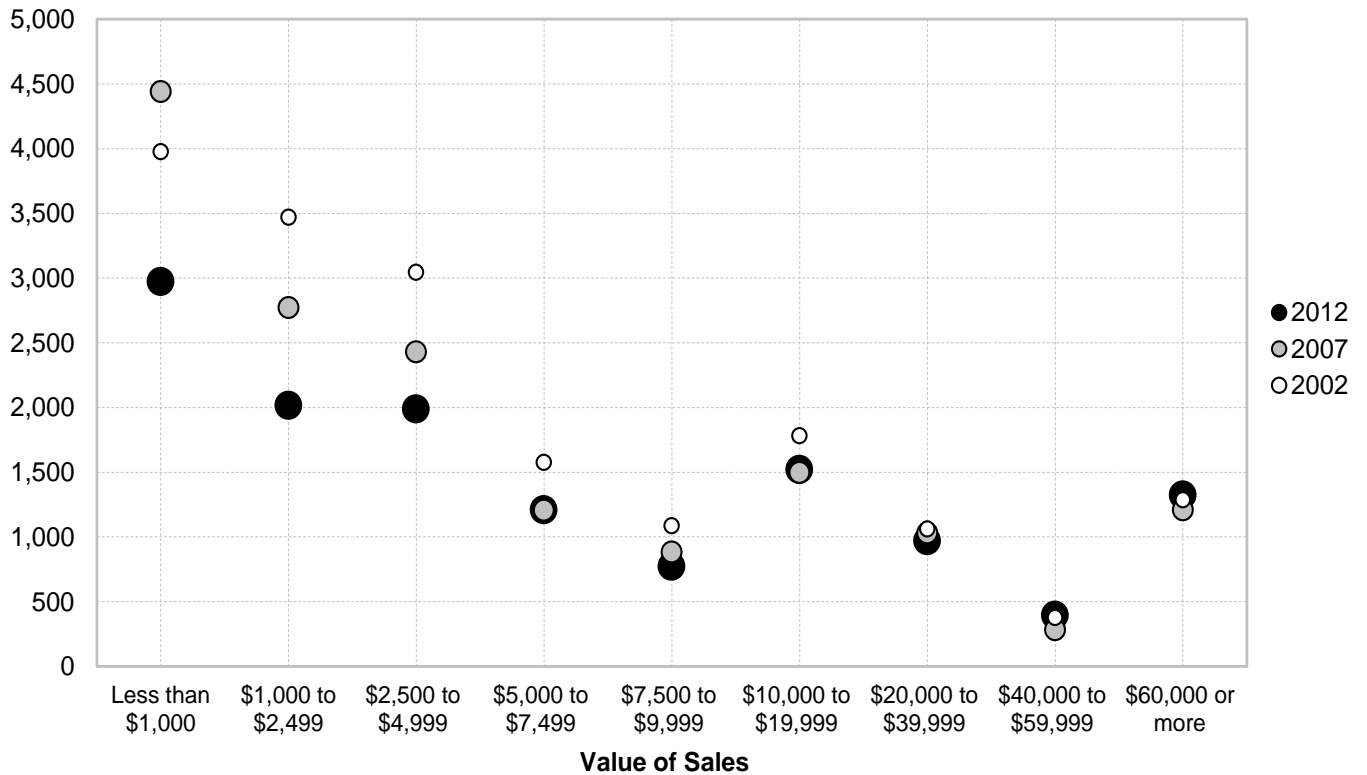


Figure 4. **Market Value of Agricultural Products Sold**

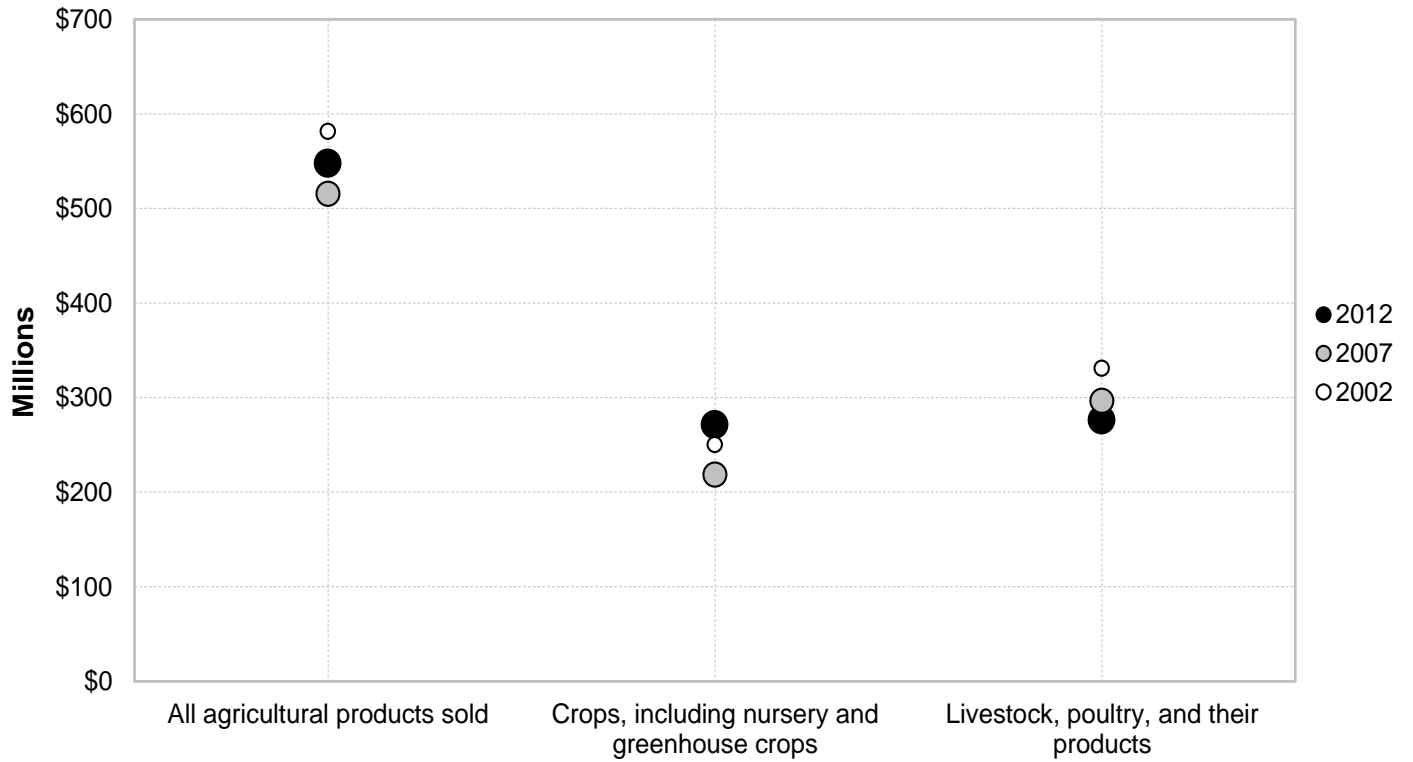


Figure 5. **Selected Farm Production Expenses**

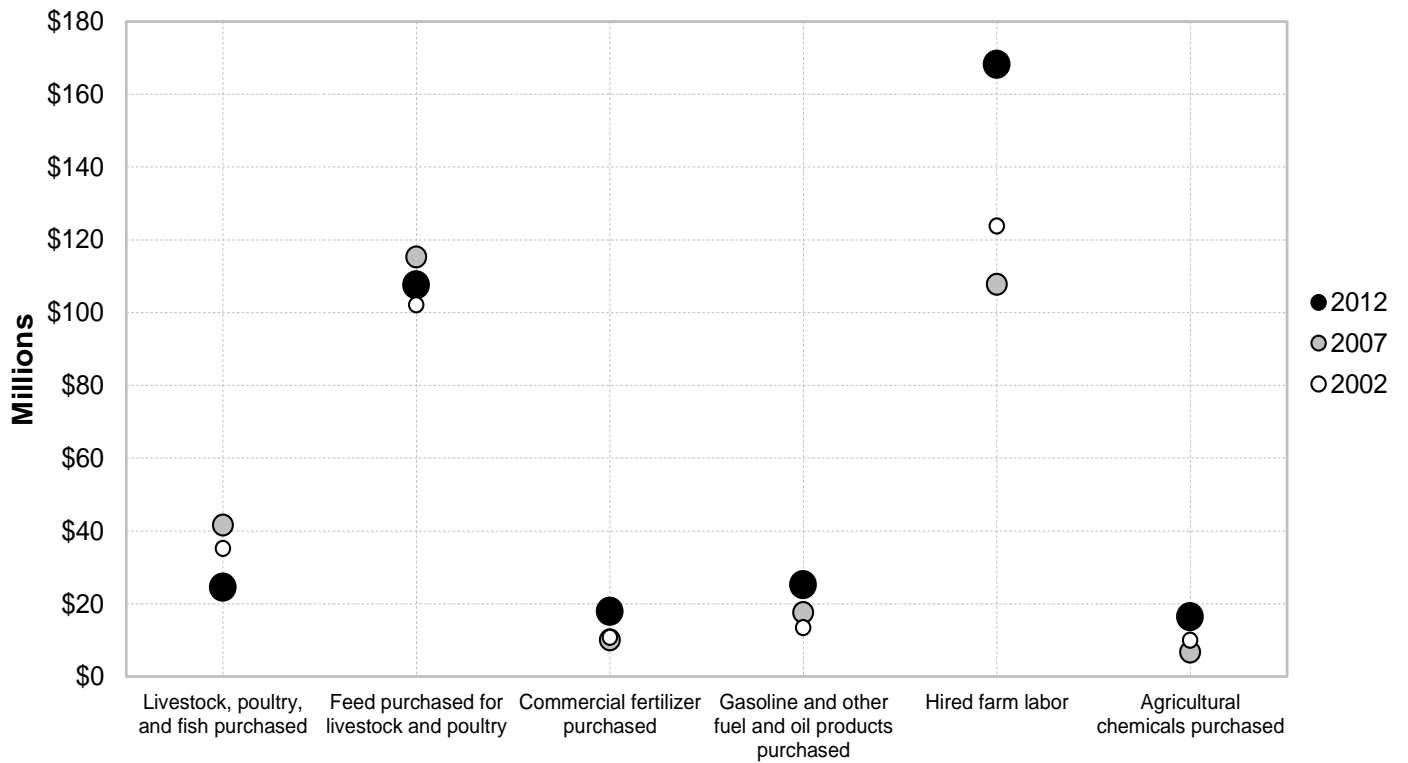


Figure 6. Selected Farm Production Expenses - Percent of Total

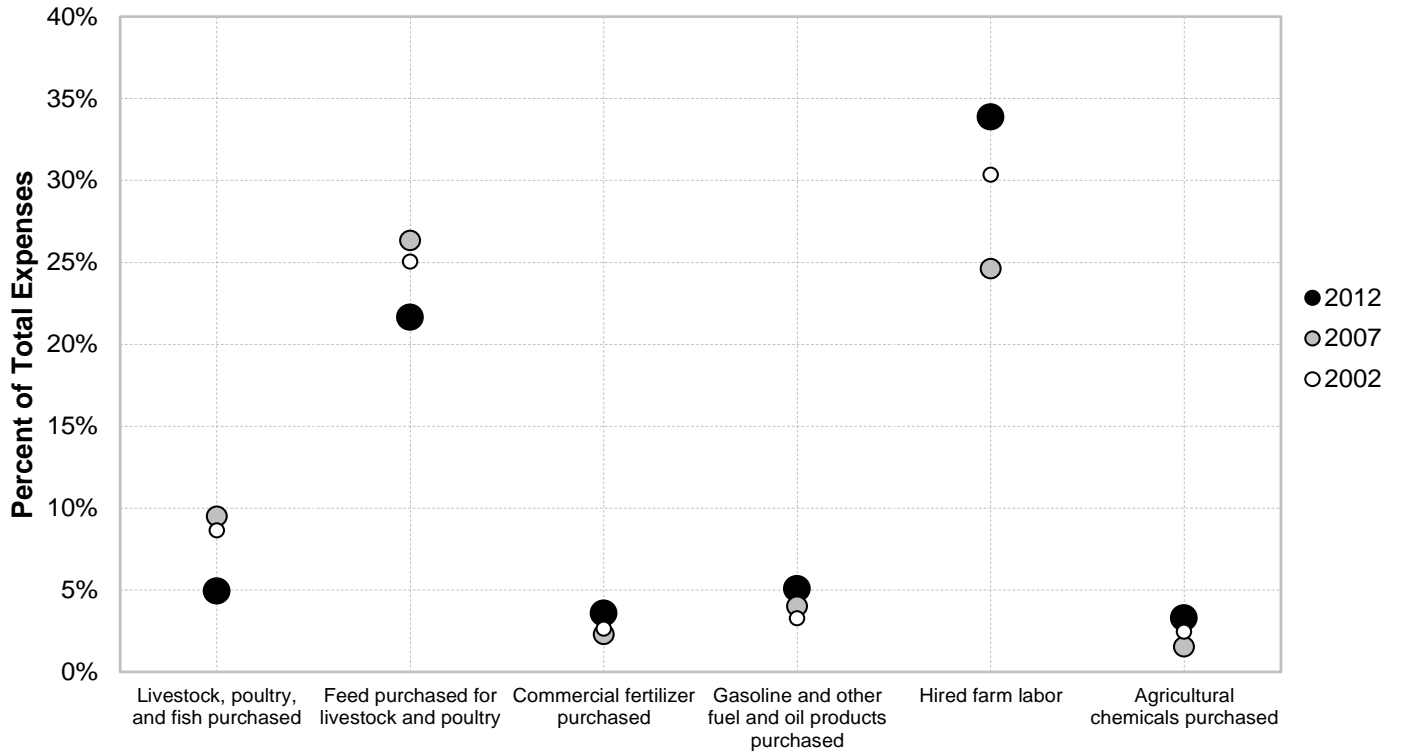


Figure 7. Farms by Type of Organization - Percent of Total

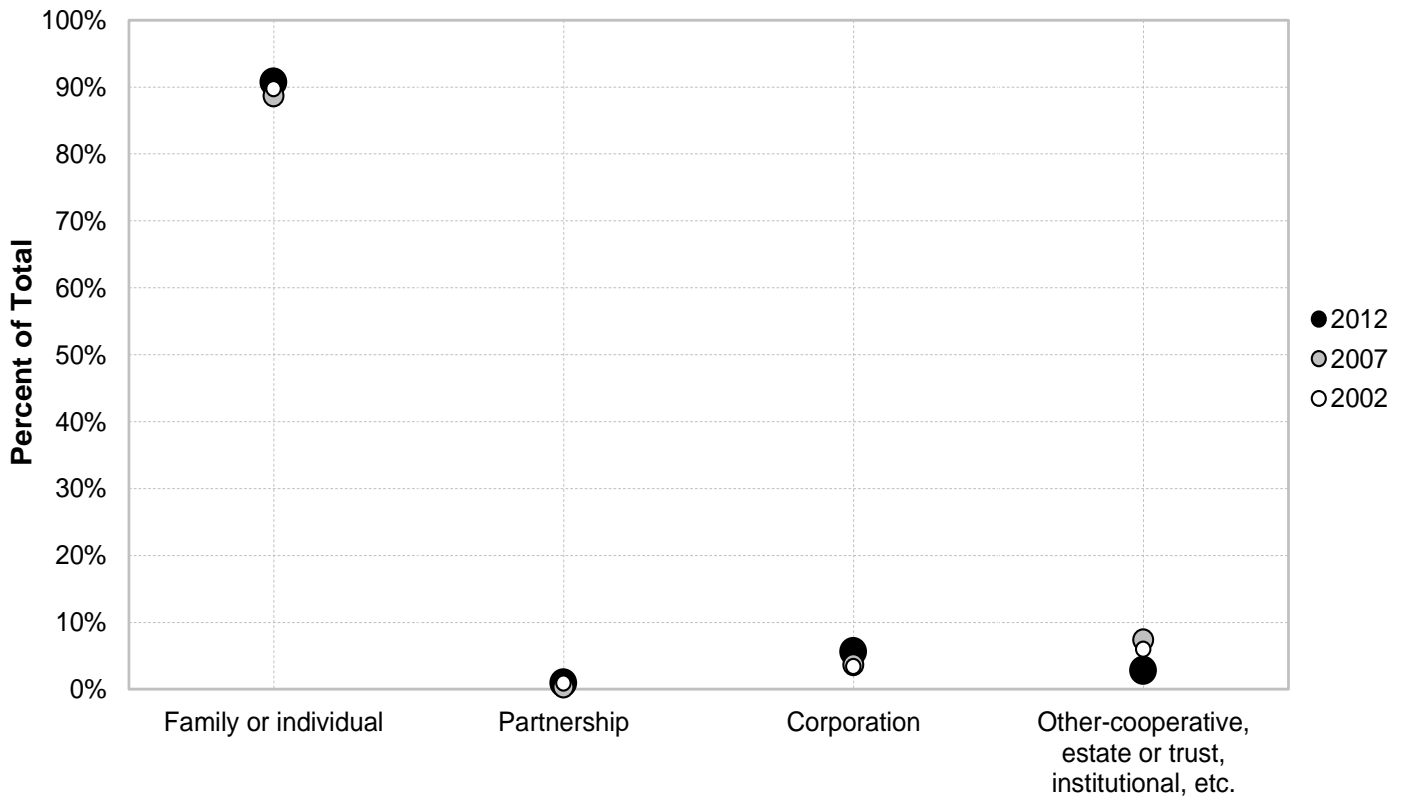


Figure 8. Principal Operator by Primary Occupation - Percent of Total

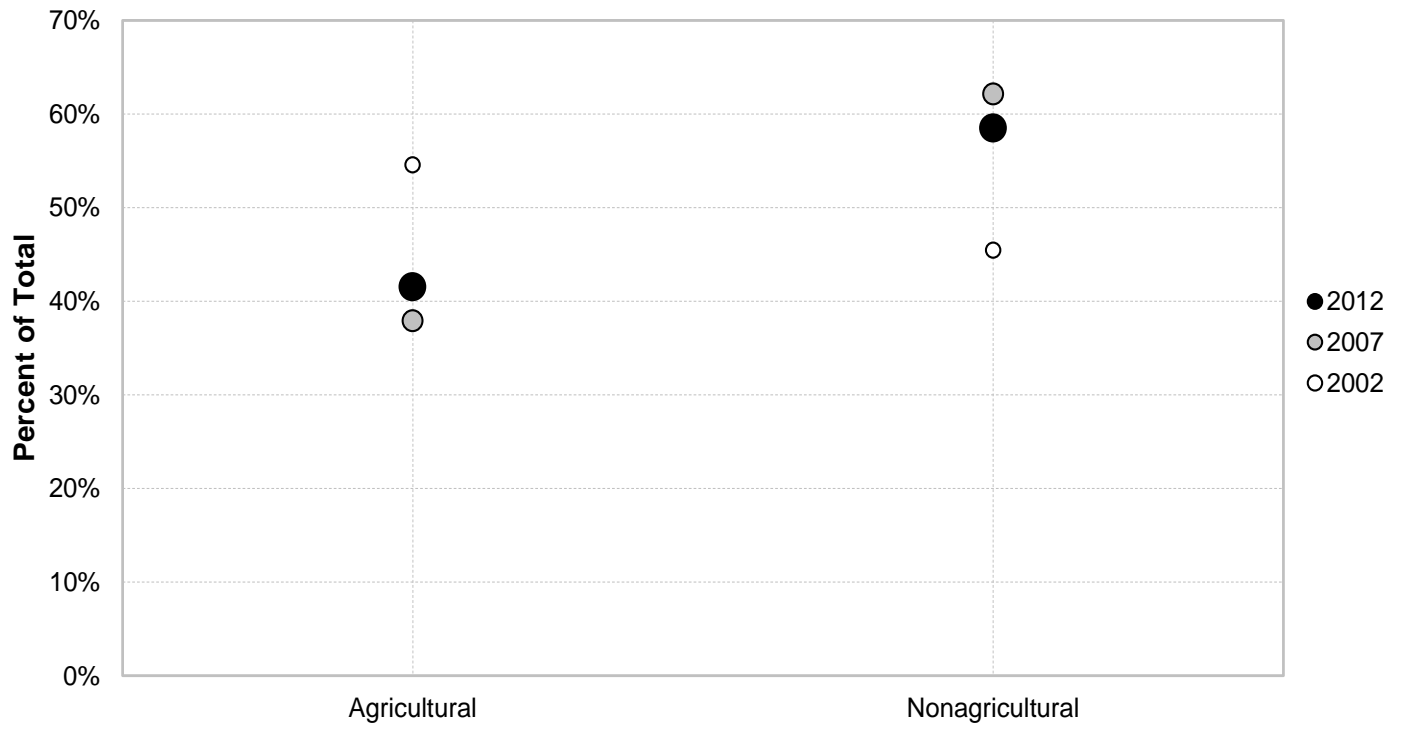


Table 1. Farms, Land in Farms, Farms by Size, Tenure of Principal Operator, and Type of Organization: 2012 and 2007

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

All farms	2012	2007	All farms	2012	2007
Farmsnumber	13,159	15,745	Tenure of principal operator:		
Land in farmscuerdas	584,988	557,530	Operatorsnumber	13,159	15,745
Average size of farmcuerdas	44.5	35.4cuerdas	584,988	557,530
Approximate land areacuerdas	2,254,365	2,254,365	Full ownersnumber	9,362	11,402
Proportion in farmspercent	25.9	24.7cuerdas	275,689	287,231
Farms by size:			Part ownersnumber	1,069	1,918
Less than 10 cuerdasnumber	5,129	7,502cuerdas	143,371	159,251
.....cuerdas	21,002	28,405	Tenantsnumber	2,728	2,425
10 to 19 cuerdasnumber	2,859	3,545cuerdas	165,928	111,048
.....cuerdas	39,083	49,322	Average size of farm:		
20 to 49 cuerdasnumber	2,872	2,680	Full ownerscuerdas	29.4	25.2
.....cuerdas	85,023	78,496	Part ownerscuerdas	134.1	83
50 to 99 cuerdasnumber	940	865	Tenantscuerdas	60.8	45.8
.....cuerdas	63,789	58,741	Farms by type of organization:		
100 to 174 cuerdasnumber	563	524	Individual or familyfarms	11,938	13,958
.....cuerdas	73,170	70,444cuerdas	406,461	399,977
175 to 259 cuerdasnumber	401	207	Partnershipfarms	117	49
.....cuerdas	81,321	43,195cuerdas	18,414	7,699
260 cuerdas or morenumber	395	422	Corporationfarms	738	575
.....cuerdas	221,601	228,926cuerdas	138,152	108,615
			Otherfarms	366	1,163
		cuerdas	21,962	41,240

Table 2. Farms, Land in Farms, and Land Use: 2012 and 2007

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

All farms	2012	Percent of total in 2012	2007	Percent of total in 2007
Farmsnumber	13,159	100	15,745	100
Land in farmscuerdas	584,988	100	557,528	100
Total croplandfarms	12,510	95.1	14,074	89.4
.....cuerdas	433,563	74.1	392,728	70.4
Harvested croplandfarms	10,008	76.1	10,595	67.3
.....cuerdas	127,372	21.8	116,198	20.8
Cropland used only for pasture or grazingfarms	4,048	30.8	4,891	31.1
.....cuerdas	219,533	37.5	204,624	36.7
Cropland used for cover crops, legumes, or soil improvement, but not harvested and not pastured or grazedfarms	281	2.1	487	3.1
.....cuerdas	5,145	0.9	6,176	1.1
Cropland on which all crops failedfarms	773	5.9	518	3.3
.....cuerdas	2,939	0.5	4,462	0.8
Cropland idlefarms	4,931	37.5	4,064	25.8
.....cuerdas	78,575	13.4	61,266	11
Pastureland and rangeland other than cropland and woodlandfarms	2,033	15.4	4,755	30.2
.....cuerdas	67,150	11.5	87,951	15.8
Woodland, forest, and underbrush that cannot be used for cultivation or pasturefarms	3,130	23.8	2,667	16.9
.....cuerdas	42,712	7.3	38,390	6.9
All other land including land in house lots, buildings, ponds, roads, wasteland, etc.farms	9,119	69.3	8,742	55.5
.....cuerdas	41,563	7.1	38,461	6.9

Table 3. Farms, Land in Farms, Harvested Cropland, and Irrigated Land, by Tenure of Principal Operator: 2012 and 2007

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Principal operators by tenure	2012	2007	Principal operators by tenure	2012	2007
All principal operatorsfarms	13,159	15,745	Part ownersfarms	1,069	1,918
.....cuerdas	584,988	557,530cuerdas	143,371	159,251
Harvested croplandfarms	10,008	10,595	Harvested croplandfarms	736	1,506
.....cuerdas	127,372	116,198cuerdas	29,658	30,844
Irrigated landfarms	1,073	770	Irrigated landfarms	177	195
.....cuerdas	53,361	39,707cuerdas	24,380	15,631
Full ownersfarms	9,362	11,402	Tenantsfarms	2,728	2,425
.....cuerdas	275,689	287,231cuerdas	165,928	111,048
Harvested croplandfarms	7,374	7,896	Harvested croplandfarms	1,898	1,193
.....cuerdas	65,413	63,336cuerdas	32,301	22,018
Irrigated landfarms	439	408	Irrigated landfarms	457	167
.....cuerdas	11,630	15,619cuerdas	17,351	8,457

Table 4. Principal Operator Characteristics by Primary Occupation: 2012

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Characteristics	Total	Primary occupation	
		Agriculture	Nonagriculture
Principal operators	13,159	5,463	7,696
Principal operators by -			
Years operating present farm:			
Less than 2 years	773	223	550
2 to 4 years	1,339	613	726
5 to 9 years	2,437	767	1,670
10 years or more	8,610	3,860	4,750
Place of residence:			
On farm operated	8,287	3,470	4,817
Off farm operated	4,872	1,993	2,879
Retirement status:			
Retired	5,681	1,758	3,923
Not retired	7,478	3,705	3,773
Age group:			
Under 25 years	20	18	2
25 to 34 years	487	233	254
35 to 44 years	1,369	426	943
45 to 54 years	2,936	1,416	1,520
55 to 64 years	3,612	1,390	2,222
65 years and over	4,735	1,980	2,755
Average age	59	59.4	58.7
Gender:			
Male	12,066	5,047	7,019
Female	1,093	416	677
Hispanic origin:			
Of Hispanic or Latino origin	12,940	5,362	7,578
Not of Hispanic or Latino origin	219	101	118
Race:			
Black or African American	1,023	550	473
White	12,051	4,879	7,172
Other	62	22	40
More than one race reported	23	12	11
Highest grade or year of school completed:			
None	272	73	199
Elementary school	2,537	1,372	1,165
Secondary school	2,923	1,411	1,512
High school diploma or GED	2,643	1,061	1,582
Some college	1,959	830	1,129
College - Bachelor's degree	1,997	528	1,469
Master's or PhD	828	188	640
Days worked off farm:			
None	8,332	4,265	4,067
Any	4,827	1,198	3,629
1 to 49 days	461	276	185
50 to 99 days	473	282	191
100 to 199 days	910	198	712
200 days or more	2,983	442	2,541
Hired manager status:			
Hired manager	1,974	1,302	672
Not a hired manager	11,185	4,161	7,024
Percent of income from farming:			
Less than 25 percent	7,591	1,553	6,038
25 to 49 percent	1,984	742	1,242
50 to 74 percent	1,379	1,053	326
75 percent or more	2,205	2,115	90
Net household income category:			
Less than \$20,000	7,876	3,434	4,442
\$20,000 to \$39,999	2,970	1,009	1,961
\$40,000 to \$59,999	1,023	393	630
\$60,000 to \$79,999	431	196	235
\$80,000 to \$99,999	310	85	225
\$100,000 or more	549	346	203
Number of persons living in household:			
1 person	4,823	1,906	2,917
2 persons	3,421	1,296	2,125
3 persons	2,557	1,157	1,400
4 persons	1,712	745	967
5 or more persons	646	359	287
Number of families contributing to the net income of this operation:			
1 family	11,371	4,356	7,015
2 families	923	527	396
3 families	482	345	137
4 families	187	110	77
5 or more families	196	125	71

Table 5. Principal Operator Characteristics by Race: 2012

[Data were collected for a maximum of three operators per farm. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Principal operators	Total	Characteristics by race			
		Black or African American	White	Other	More than one race reported
Principal operators	13,159	1,023	12,051	62	23
Years operating present farm:					
Less than 2 years	773	19	742	12	-
2 to 4 years	1,339	100	1,232	5	2
5 to 9 years	2,437	243	2,189	-	5
10 years or more	8,610	661	7,888	45	16
Place of residence:					
On farm operated	8,287	602	7,627	44	14
Off farm operated	4,872	421	4,424	18	9
Primary occupation:					
Agriculture	5,463	550	4,879	22	12
Nonagriculture	7,696	473	7,172	40	11
Retirement status:					
Retired	5,681	436	5,201	33	11
Not retired	7,478	587	6,850	29	12
Age group:					
Under 25 years	20	-	20	-	-
25 to 34 years	487	13	470	2	2
35 to 44 years	1,369	72	1,291	4	2
45 to 54 years	2,936	271	2,654	11	-
55 to 64 years	3,612	264	3,301	36	11
65 years and over	4,735	403	4,315	9	8
Average age	59	60.2	58.9	54.3	60.7
Gender:					
Male	12,066	924	11,090	31	21
Female	1,093	99	961	31	2
Hispanic origin:					
Of Hispanic or Latino origin	12,940	934	11,951	33	22
Not of Hispanic or Latino origin	219	89	100	29	1
Highest grade or year of school completed:					
None	272	12	257	2	1
Elementary school	2,537	260	2,263	7	7
Secondary school	2,923	259	2,657	5	2
High school diploma or GED	2,643	254	2,371	10	8
Some college	1,959	103	1,823	31	2
College - Bachelor's degree	1,997	91	1,899	5	2
Master's or PhD	828	44	781	2	1
Days worked off farm:					
None	8,332	677	7,593	44	18
Any	4,827	346	4,458	18	5
1 to 49 days	461	20	431	8	2
50 to 99 days	473	106	367	-	-
100 to 199 days	910	57	847	6	-
200 days or more	2,983	163	2,813	4	3
Hired manager status:					
Hired manager	1,974	121	1,844	7	2
Not a hired manager	11,185	902	10,207	55	21
Percent of income from farming:					
Less than 25 percent	7,591	490	7,055	33	13
25 to 49 percent	1,984	242	1,731	9	2
50 to 74 percent	1,379	116	1,252	9	2
75 percent or more	2,205	175	2,013	11	6
Net household income category:					
Less than \$20,000	7,876	698	7,120	42	16
\$20,000 to \$39,999	2,970	248	2,706	13	3
\$40,000 to \$59,999	1,023	30	988	3	2
\$60,000 to \$79,999	431	27	404	-	-
\$80,000 to \$99,999	310	5	301	2	2
\$100,000 or more	549	15	532	2	-
Number of persons living in household:					
1 person	4,823	443	4,356	14	10
2 persons	3,421	198	3,211	6	6
3 persons	2,557	225	2,316	11	5
4 persons	1,712	102	1,606	4	-
5 or more persons	646	55	562	27	2
Number of families contributing to the net income of this operation:					
1 family	11,371	893	10,411	52	15
2 families	923	62	855	2	4
3 families	482	28	450	4	-
4 families	187	19	162	4	2
5 or more families	196	21	173	-	2

Table 6. Selected Operator Characteristics for Farms with Multiple Operators: 2012

[Data were collected for a maximum of three operators per farm. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Operators characteristics	All operators on multi-operator farms	Principal operator on multi-operator farms	Second operator on multi-operator farms	Third operator on multi-operator farms
Operators	3,261	1,515	1,515	231
Years operating present farm:				
Less than 2 years	280	93	137	50
2 to 4 years	341	140	169	32
5 to 9 years	634	300	299	35
10 years or more	2,006	982	910	114
Place of residence:				
On farm operated	1,773	862	735	176
Off farm operated	1,488	653	780	55
Primary occupation:				
Agriculture	1,746	841	846	59
Nonagriculture	1,515	674	669	172
Retirement status:				
Retired	919	590	308	21
Not retired	2,342	925	1,207	210
Age group:				
Under 25 years	16	3	6	7
25 to 34 years	218	74	109	35
35 to 44 years	531	138	337	56
45 to 54 years	982	445	465	72
55 to 64 years	822	391	387	44
65 years and over	692	464	211	17
Average age	54.3	58.1	51.6	46.5
Gender				
Male	2,154	1,274	705	175
Female	1,107	241	810	56
Hispanic origin:				
Of Hispanic or Latino origin	3,216	1,494	1,493	229
Not of Hispanic or Latino origin	45	21	22	2
Race:				
Black or African American	217	108	90	19
White	3,007	1,390	1,411	206
Other	20	9	6	5
More than one race reported	17	8	8	1
Highest grade or year of school completed:				
None	69	41	22	6
Elementary school	378	213	140	25
Secondary school	634	282	296	56
High school diploma or GED	573	232	286	55
Some college	429	218	192	19
College - Bachelor's degree	832	312	468	52
Master's or PhD	346	217	111	18
Days worked off farm:				
None	2,055	1,016	886	153
Any	1,206	499	629	78
1 to 49 days	163	58	81	24
50 to 99 days	113	43	58	12
100 to 199 days	202	121	69	12
200 days or more	728	277	421	30
Number of persons living in household:				
1 person	1,530	414	1,020	96
2 persons	754	505	207	42
3 persons	571	354	166	51
4 persons	300	167	97	36
5 or more persons	106	75	25	6
Hired manager status:				
Hired manager	900	432	387	81
Not a hired manager	2,361	1,083	1,128	150

Table 7. Hired Farm Workers, Agregados, and Sharecroppers: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	2012	2007	Item	2012	2007
Hired farm workers	8,337	7,705	Hired farm workers - (Con.)		
farms			Agregado and sharecropper families		
number	30,122	29,641	living on place December 31		
Worked 5 months or more	5,034	5,416	farms	1,450	1,024
farms			number	2,277	2,067
number	14,922	18,392			
Worked less than 5 months	4,282	3,485			
farms					
number	15,200	11,249			

Table 8. Inventory and Value of Machinery, Equipment, Land, Buildings, and Facilities: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	2012	2007	Item	2012	2007
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT			ESTIMATED MARKET VALUE OF ALL MACHINERY AND EQUIPMENT		
Automobiles, jeeps, pickups, and other motor trucks	9,461	7,695	Total	10,493	8,922
farms			farms		
number	15,329	12,411	dollars	365,219,750	255,450,351
Wheel tractors	1,941	1,592	Farms by value group:		
farms			\$1 to \$999	1,950	794
number	4,110	2,985	farms		
Crawler tractors	428	223	dollars	683,573	390,896
farms			\$1,000 to \$9,999	5,128	5,196
number	522	270	farms		
Coffee depulpers	437	422	dollars	19,857,370	18,856,294
farms			\$10,000 or more	3,415	2,932
number	503	492	farms		
Mechanical coffee dryers	310	219	dollars	344,678,807	236,203,161
farms			\$10,000 to \$29,999	1,620	1,506
number	560	454	farms		
Solar or air coffee dryers	99	106	dollars	26,049,264	23,335,847
farms			\$30,000 to \$49,999	396	459
number	167	191	farms		
Mechanical coffee washers	172	135	dollars	14,131,388	16,626,730
farms			\$50,000 or more	1,399	967
number	210	165	farms		
Milking machines	315	345	dollars	304,498,155	196,240,584
farms			ESTIMATED MARKET VALUE OF ALL LAND AND BUILDINGS		
number	4,084	3,820	Total	13,159	15,729
Milk coolers	315	349	farms		
farms			dollars	4,198,181,341	4,780,974,951
number	472	534	Farms by value group:		
Emergency electric generators	1,770	1,553	\$1 to \$9,999	180	205
farms			farms		
number	1,990	1,729	dollars	998,562	987,100
SELECTED BUILDINGS			\$10,000 to \$49,999	1,840	2,377
Buildings used to house livestock	2,654	2,694	farms		
farms			dollars	50,498,465	73,010,330
number	3,779	4,607	\$50,000 to \$99,999	3,197	4,379
Storage buildings for crops	2,105	1,667	farms		
farms			dollars	226,366,102	296,039,590
number	2,500	1,841	\$100,000 to \$249,999	4,378	4,957
Buildings for machinery	2,067	1,300	farms		
farms			dollars	668,352,027	786,100,061
number	2,336	1,473	\$250,000 to \$499,999	1,967	2,156
Greenhouses	803	508	farms		
farms			dollars	641,220,226	678,129,420
number	4,512	1,718	\$500,000 or more	1,597	1,655
Houses for agregados and other workers	2,280	689	farms		
farms			dollars	2,610,745,959	2,946,708,450
number	3,625	1,070			

Table 9. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	2012	2007	Item	2012	2007
Farms	8,841	7,641	Chemical products (sprays, dusts, fumigants, etc.) used to control:		
number			Insects on crops	2,914	1,313
Commercial fertilizer used on cropland ¹	7,687	5,496	cuerdas on which used	47,356	21,533
farms			Diseases in crops and orchards	2,239	1,338
cuerdas on which used	86,940	56,511	cuerdas on which used	32,328	18,131
Commercial fertilizer used on pastureland ¹	558	961	Weeds, grass, or brush in crops and pastures	5,911	4,426
farms			cuerdas on which used	109,026	62,323
cuerdas on which used	28,966	29,627	Nematodes on crops	2,004	1,028
Organic fertilizer	507	295	farms		
farms			cuerdas on which used	28,035	12,402
cuerdas on which used	23,809	10,672			

¹ 2007 data do not include lime as commercial fertilizer.

Table 10. Irrigation: 2012 and 2007

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	2012	2007	Item	2012	2007
Land irrigated			Farms by type of irrigation - Con.		
..... farms	1,073	770	Sprinkler	297	343
..... cuerdas	53,361	39,707	Other	109	107
..... water (acre-feet)	30,829	1,887			
Public system			Major source of irrigation water for private systems:		
..... farms	229	273	Well	530	317
..... cuerdas	14,675	13,190	River or stream	131	56
Private system			Lake or private pond	88	130
..... farms	862	510	Canal	16	123
..... cuerdas	38,686	26,517	Other	95	144
Farms by type of irrigation:					
Gravity	198	118			
Drip	468	202			

Table 11. Farm Production Expenses: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	2012	2007	Item	2012	2007
Livestock, poultry, and fish purchased farms dollars	2,168	4,627	Commercial fertilizer purchased - Con.		
Average per farmdollars	24,507,205	41,604,668	Farms with expenses of-		
Farms with expenses of-			\$1 to \$99	614	875
\$1 to \$99	61	514	\$100 to \$499	3,477	2,553
\$100 to \$499	477	1,307	\$500 to \$999	1,197	1,040
\$500 to \$999	173	637	\$1,000 to \$2,499	1,353	1,185
\$1,000 to \$2,499	526	934	\$2,500 to \$4,999	460	351
\$2,500 to \$4,999	259	295	\$5,000 to \$9,999	282	264
\$5,000 to \$9,999	211	278	\$10,000 or more	313	168
\$10,000 or more	461	662	\$10,000 to \$14,999	136	60
\$10,000 to \$14,999	66	180	\$15,000 to \$19,999	44	43
\$15,000 to \$19,999	35	92	\$20,000 or more	133	65
\$20,000 or more	360	390	Gasoline and other fuel and oil products purchasedfarms	10,983	6,481
Feed purchased for livestock and poultry farms dollars	4,418	7,409	Average per farmdollars	25,220,663	17,568,756
Average per farmdollars	107,502,439	115,243,997	Farms with expenses of-	2,296	2,711
Farms with expenses of-			\$1 to \$99	702	276
\$1 to \$99	16	363	\$100 to \$499	4,072	2,211
\$100 to \$499	537	2,148	\$500 to \$999	2,049	1,047
\$500 to \$999	994	984	\$1,000 to \$2,499	2,473	1,399
\$1,000 to \$2,499	1,172	2,157	\$2,500 to \$4,999	732	716
\$2,500 to \$4,999	724	603	\$5,000 to \$9,999	448	419
\$5,000 to \$9,999	280	327	\$10,000 or more	507	413
\$10,000 or more	695	827	\$10,000 to \$14,999	211	178
\$10,000 to \$14,999	131	233	\$15,000 to \$19,999	111	97
\$15,000 to \$19,999	76	39	\$20,000 or more	185	138
\$20,000 or more	488	555	Wages and salaries paid to employees or hired farm workersfarms	8,337	7,705
Medicines and drugs purchased for livestock and poultry farms	3,887	6,742	Average per farmdollars	168,143,549	107,786,397
Average per farmdollars	8,026,235	8,877,191	Farms with expenses of-	20,168	13,989
Farms with expenses of-			\$1 to \$99	97	112
\$1 to \$99	574	2,511	\$100 to \$499	678	766
\$100 to \$499	2,137	2,578	\$500 to \$999	880	675
\$500 to \$999	437	643	\$1,000 to \$2,499	1,701	1,791
\$1,000 to \$2,499	312	460	\$2,500 to \$4,999	1,080	854
\$2,500 to \$4,999	110	207	\$5,000 to \$9,999	1,333	1,582
\$5,000 to \$9,999	142	160	\$10,000 or more	2,568	1,925
\$10,000 or more	175	183	\$10,000 to \$14,999	781	581
\$10,000 to \$14,999	66	54	\$15,000 to \$19,999	434	375
\$15,000 to \$19,999	24	30	\$20,000 or more	1,353	969
\$20,000 or more	85	99	Contract laborfarms	657	725
Veterinarian services farms	1,336	789	Average per farmdollars	2,852,309	3,730,959
Average per farmdollars	2,287,289	2,292,929	Farms with expenses of-	4,341	5,146
Farms with expenses of-			\$1 to \$99	5	-
\$1 to \$99	101	50	\$100 to \$499	123	110
\$100 to \$499	646	207	\$500 to \$999	160	90
\$500 to \$999	157	178	\$1,000 to \$2,499	151	296
\$1,000 to \$2,499	231	157	\$2,500 to \$4,999	124	85
\$2,500 to \$4,999	91	97	\$5,000 to \$9,999	42	63
\$5,000 to \$9,999	73	46	\$10,000 or more	52	81
\$10,000 or more	37	54	\$10,000 to \$14,999	19	23
\$10,000 to \$14,999	18	36	\$15,000 to \$19,999	10	12
\$15,000 to \$19,999	5	6	\$20,000 or more	23	46
\$20,000 or more	14	12	Machine hire and customworkfarms	2,979	2,459
Professional services farms	2,708	2,257	Average per farmdollars	9,049,513	6,311,472
Average per farmdollars	5,774,613	4,509,397	Farms with expenses of-	3,038	2,567
Farms with expenses of-			\$1 to \$99	18	134
\$1 to \$99	177	153	\$100 to \$499	579	569
\$100 to \$499	1,022	996	\$500 to \$999	620	601
\$500 to \$999	511	392	\$1,000 to \$2,499	860	543
\$1,000 to \$2,499	482	389	\$2,500 to \$4,999	526	333
\$2,500 to \$4,999	340	167	\$5,000 to \$9,999	158	159
\$5,000 to \$9,999	86	87	\$10,000 or more	218	120
\$10,000 or more	90	73	\$10,000 to \$14,999	91	72
\$10,000 to \$14,999	27	26	\$15,000 to \$19,999	64	17
\$15,000 to \$19,999	18	12	\$20,000 or more	63	31
\$20,000 or more	45	35	Agricultural chemicals purchasedfarms	6,999	5,013
Seeds, bulbs, plants, and trees purchased farms	4,636	8,696	Average per farmdollars	16,359,448	6,723,989
Average per farmdollars	11,500,410	22,330,647	Farms with expenses of-	2,337	1,341
Farms with expenses of-			\$1 to \$99	929	1,014
\$1 to \$99	245	222	\$100 to \$499	3,485	2,167
\$100 to \$499	1,771	3,212	\$500 to \$999	1,006	848
\$500 to \$999	1,049	1,857	\$1,000 to \$2,499	864	525
\$1,000 to \$2,499	740	1,864	\$2,500 to \$4,999	312	239
\$2,500 to \$4,999	374	726	\$5,000 to \$9,999	160	122
\$5,000 to \$9,999	258	480	\$10,000 or more	243	98
\$10,000 or more	199	335	\$10,000 to \$14,999	109	43
\$10,000 to \$14,999	84	105	\$15,000 to \$19,999	50	14
\$15,000 to \$19,999	17	61	\$20,000 or more	84	41
\$20,000 or more	98	169	Machinery and equipment repair and maintenancefarms	3,034	2,487
Commercial fertilizer purchased farms	7,696	6,436	Average per farmdollars	12,683,427	9,299,979
Average per farmdollars	17,826,553	10,059,841	Farms with expenses of-	4,180	3,739
	2,316	1,563			

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 11. Farm Production Expenses: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	2012	2007	Item	2012	2007
Machinery and equipment repair and maintenance - Con.			Electricity expense (see text) - Con.		
Farms with expenses of-			Farms with expenses of-		
\$1 to \$99	75	154	\$1 to \$99	1,216	(NA)
\$100 to \$499	883	648	\$100 to \$499	1,458	(NA)
\$500 to \$999	712	355	\$500 to \$999	773	(NA)
\$1,000 to \$2,499	592	599	\$1,000 to \$2,499	610	(NA)
\$2,500 to \$4,999	233	324	\$2,500 to \$4,999	144	(NA)
\$5,000 to \$9,999	314	212	\$5,000 to \$9,999	197	(NA)
\$10,000 or more	225	195	\$10,000 or more	352	(NA)
\$10,000 to \$14,999	42	82	\$10,000 to \$14,999	84	(NA)
\$15,000 to \$19,999	65	29	\$15,000 to \$19,999	108	(NA)
\$20,000 or more	118	84	\$20,000 or more	160	(NA)
Building repair and maintenance farms	1,185	1,006	Interest expenses (see text) farms	4,712	(NA)
..... dollars	6,005,981	5,944,376 dollars	16,617,408	(NA)
Average per farm dollars	5,068	5,909	Average per farm dollars	3,527	(NA)
Farms with expenses of-			Farms with expenses of-		
\$1 to \$99	10	223	\$1 to \$99	1,359	(NA)
\$100 to \$499	269	159	\$100 to \$499	1,307	(NA)
\$500 to \$999	224	143	\$500 to \$999	617	(NA)
\$1,000 to \$2,499	336	163	\$1,000 to \$2,499	607	(NA)
\$2,500 to \$4,999	116	112	\$2,500 to \$4,999	249	(NA)
\$5,000 to \$9,999	109	78	\$5,000 to \$9,999	207	(NA)
\$10,000 or more	121	128	\$10,000 or more	366	(NA)
\$10,000 to \$14,999	29	44	\$10,000 to \$14,999	142	(NA)
\$15,000 to \$19,999	20	13	\$15,000 to \$19,999	73	(NA)
\$20,000 or more	72	71	\$20,000 or more	151	(NA)
Water farms	2,241	1,072	All other expenses ¹ farms	8,954	7,758
..... dollars	2,277,423	3,439,116 dollars	45,753,671	72,049,313
Average per farm dollars	1,016	3,208	Average per farm dollars	5,110	9,287
Farms with expenses of-			Farms with expenses of-		
\$1 to \$99	261	95	\$1 to \$99	1,296	579
\$100 to \$499	1,035	444	\$100 to \$499	2,974	2,585
\$500 to \$999	403	198	\$500 to \$999	1,162	1,311
\$1,000 to \$2,499	371	147	\$1,000 to \$2,499	1,771	1,337
\$2,500 to \$4,999	119	71	\$2,500 to \$4,999	666	656
\$5,000 to \$9,999	33	80	\$5,000 to \$9,999	366	445
\$10,000 or more	19	37	\$10,000 or more	719	845
\$10,000 to \$14,999	6	16	\$10,000 to \$14,999	182	223
\$15,000 to \$19,999	5	5	\$15,000 to \$19,999	73	77
\$20,000 or more	8	16	\$20,000 or more	464	545
Electricity expense (see text) farms	4,750	(NA)			
..... dollars	14,152,940	(NA)			
Average per farm dollars	2,980	(NA)			

¹ 2007 data include electricity and interest expenses.

Table 12. Market Value of Agricultural Products Sold: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	2012	2007	Item	2012	2007
Total sales	13,159	15,745	Total sales - Con.		
..... farms			Crops sold - Con.		
dollars	547,628,613	515,685,532	Vegetables and melons, including		
Average per farm	41,616	32,752	hydroponic crops	1,528	1,007
Farms by value of sales:		 farms		
Less than \$1,000	2,973	4,442	dollars	47,134,996	35,440,431
\$1,000 to \$2,499	2,015	2,771	Average per farm	30,848	35,194
\$2,500 to \$4,999	1,986	2,428	Hydroponic crops	213	156
\$5,000 to \$7,499	1,209	1,206 farms		
\$7,500 to \$9,999	771	882	dollars	10,491,871	3,306,138
\$10,000 to \$19,999	1,521	1,497	Average per farm	49,258	21,193
\$20,000 to \$39,999	968	1,030	Nursery and greenhouse crops, floriculture,		
\$20,000 to \$24,999	302	287	and sod	657	524
\$25,000 to \$29,999	292	348 farms		
\$30,000 to \$39,999	374	395	dollars	37,533,811	44,575,883
\$40,000 to \$59,999	394	281	Average per farm	57,129	85,068
\$40,000 to \$49,999	276	191	Grasses, except lawn grass	532	256
\$50,000 to \$59,999	118	90 farms		
\$60,000 or more	1,322	1,208	dollars	14,588,630	13,372,308
Crops sold	9,367	10,206	Average per farm	27,422	52,236
..... farms			Livestock, poultry, and their products	4,119	5,662
dollars	271,320,069	218,835,477 farms		
Coffee	4,478	5,678	dollars	276,308,544	296,850,055
..... farms			Average per farm	67,081	52,428
dollars	29,273,215	41,823,565	Cattle and calves	2,911	3,568
Average per farm	6,537	7,366 farms		
Pineapples	42	53	dollars	33,605,544	33,005,235
..... farms			Average per farm	11,544	9,250
dollars	1,905,743	526,908	Poultry and poultry products	706	1,079
Average per farm	45,375	9,942 farms		
Plantains	3,628	3,756	dollars	40,375,759	63,573,676
..... farms			Average per farm	57,189	58,919
dollars	80,505,103	44,874,655	Milk and other dairy products		
Average per farm	22,190	11,947	from cows	318	354
Bananas	1,474	1,980 farms		
..... farms			dollars	189,425,127	184,542,585
dollars	12,106,293	10,082,177	Average per farm	595,677	521,307
Average per farm	8,213	5,092	Hogs and pigs	532	1,075
Grains or field crops	781	969 farms		
..... farms			dollars	8,019,245	6,238,744
dollars	8,539,117	1,553,126	Average per farm	15,074	5,803
Average per farm	10,934	1,603	Aquaculture	51	40
Root crops or tubers	1,242	1,691 farms		
..... farms			dollars	687,976	832,725
dollars	8,191,970	6,682,651	Average per farm	13,490	20,818
Average per farm	6,596	3,952	Other livestock and livestock		
Fruits	1,926	2,350	products (see text)	630	787
..... farms		 farms		
dollars	31,541,191	19,903,773	dollars	4,194,893	8,657,090
Average per farm	16,377	8,470	Average per farm	6,659	11,000

Table 13. Income From Farm-Related Sources: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	2012	2007	Item	2012	2007
Total income from farm-related			Total income from farm-related sources - (Con.)		
sources	2,955	2,954	Participation in government farm		
..... farms			programs ¹	2,241	2,295
dollars	52,420,528	42,254,497 farms		
Custom farmwork done for others	464	441	dollars	35,351,806	30,171,304
..... farms			Sale of farm by-products or waste		
dollars	11,288,566	4,575,759	materials	43	23
Agritourism and recreational services	11	30 farms		
..... farms			dollars	611,359	361,125
dollars	83,301	524,203	Other sources of farm-related income	248	261
Renting out farmland	216	292 farms		
..... farms			dollars	2,678,700	4,464,755
dollars	2,406,796	2,157,351			

¹ Data reflect actual census results and do not include any administrative data from government agencies.

Table 14. Livestock, Poultry, and Their Products - Inventory and Number Sold: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	2012	2007	Item	2012	2007
INVENTORY			SALES - Con.		
Total cattle and calves	farms 3,223	4,671	Livestock, poultry, and their products - Con.		
..... number	257,285	267,542	Cattle and calves sold	farms 2,911	3,568
All cows	farms 2,522	3,165 number	65,409	79,314
..... number	130,339	139,469 dollars	33,605,544	33,005,235
All heifers and heifer calves	farms 2,528	3,345	Calves under 500 pounds	farms 1,000	1,559
..... number	65,579	83,806 number	21,639	35,208
Bulls, steers, bull calves, and steer calves	farms 2,810	3,164 dollars	4,869,849	(NA)
..... number	61,367	44,269	Cattle 500 pounds or more	farms 2,469	2,959
Dairy cattle	farms 834	2,076 number	43,770	44,106
..... number	99,892	148,537 dollars	28,735,695	(NA)
Cows	farms 555	1,225	Milk and other dairy products from cows sold	farms 318	354
..... number	64,494	93,668 quarts	251,122,425	343,670,566
Heifers and heifer calves	farms 669	1,766 dollars	189,425,127	184,542,585
..... number	35,398	54,869	Hogs and pigs	farms 532	1,046
Beef cattle	farms 2,276	2,283 number	54,524	(NA)
..... number	96,026	74,738 dollars	8,019,245	6,238,744
Cows	farms 2,004	2,078 farms	498	(NA)
..... number	65,845	45,801	Hogs and pigs for sale	number 47,543	(NA)
Heifers and heifer calves	farms 1,907	1,669 dollars	6,853,970	(NA)
..... number	30,181	28,937 farms	186	286
Total hogs and pigs	farms 631	1,513 number	12,826	26,056
..... number	48,262	69,892 dollars	506,053	854
Hogs and pigs for sale	farms 567	(NA)	3 months old and older	farms 402	47,544
..... number	32,843	(NA) number	34,717	(NA)
Under 3 months old	farms 281	481 dollars	6,347,917	(NA)
..... number	15,504	24,128	Hogs and pigs for breeding	farms 173	(NA)
3 months old and older	farms 438	1,035 number	6,981	(NA)
..... number	17,339	33,384 dollars	1,165,275	(NA)
Hogs and pigs for breeding	farms 434	817	Sows and their replacements	farms 112	(NA)
..... number	15,419	12,380 number	2,278	(NA)
Boars	farms 355	708 dollars	391,750	(NA)
..... number	7,912	2,427	Boars	farms 95	(NA)
Sows and their replacements	farms 422	750 number	4,703	(NA)
..... number	7,507	9,953 dollars	773,525	(NA)
Total other livestock	farms 1,988	3,750	Total other livestock and their products	farms 591	(NA)
..... number	45,853	65,727 number	43,804	(NA)
All horses	farms 1,214	2,883 dollars	3,834,586	(NA)
..... number	10,307	15,737	All horses	farms 149	277
Paso Finos (see text)	farms 204	(NA) number	705	1,075
..... number	1,363	(NA) dollars	2,624,585	(NA)
Other purebreds (see text)	farms 48	(NA)	Paso Finos (see text)	farms 29	(NA)
..... number	1,141	(NA) number	122	(NA)
Common (mixed breed) (see text)	farms 1,074	(NA) dollars	544,760	(NA)
..... number	7,803	(NA)	Other purebreds (see text)	farms 32	(NA)
Burros and burritos (see text)	farms 30	(NA) number	203	(NA)
..... number	47	(NA) dollars	1,934,550	(NA)
Sheep	farms 425	568	Common (mixed breed) (see text)	farms 91	(NA)
..... number	12,539	11,137 number	380	(NA)
Goats	farms 470	664 dollars	145,275	(NA)
..... number	5,655	7,359	Burros and burritos (see text)	farms 17	(NA)
Hives of bees	farms 46	77 number	(D)	(NA)
..... number	1,274	2,104 dollars	(D)	(NA)
Rabbits	farms 329	480	Sheep	farms 276	220
..... number	15,927	29,145 number	7,519	4,394
Other livestock (see text)	farms 10	(NA) dollars	645,730	(NA)
..... number	104	(NA)	Goats	farms 131	221
Aquaculture above-ground tanks (see text)	farms 37	(NA) number	1,579	3,126
..... number	448	(NA) dollars	287,550	(NA)
Aquaculture in-ground ponds (see text)	farms 48	78	Rabbits	farms 98	119
..... number	332	406 number	33,982	39,519
..... cuerdas	252	(NA) dollars	275,671	(NA)
Total chickens	farms 1,521	(NA)	Other livestock (see text)	farms 1	(NA)
..... number	10,871,060	(NA) number	(D)	(NA)
Laying hens (see text)	farms 343	516 dollars	(D)	(NA)
..... number	304,789	642,279	Fish and other aquaculture	farms 51	40
Table egg layers (see text)	farms 334	(NA) dollars	687,976	832,725
..... number	304,214	(NA)	Honey	farms 38	77
Hatching egg layers (see text)	farms 124	(NA) gallons	80,472	86,292
..... number	575	(NA) dollars	266,188	(NA)
Pullets for laying flock replacement	farms 44	71	Other livestock products	farms 23	(NA)
..... number	135,364	308,110 dollars	94,119	(NA)
Broilers and other chickens for meat production	farms 83	456	Laying hens (see text)	farms 18	45
..... number	10,359,499	5,176,402 number	207,467	288,850
Fighting cocks	farms 949	1,591 dollars	348,989	(NA)
..... number	34,612	61,131	Table egg layers (see text)	farms 16	(NA)
English hens (see text)	farms 569	(NA) number	(D)	(NA)
..... number	17,904	(NA) dollars	(D)	(NA)
Yard chickens (see text)	farms 693	(NA)	Hatching egg layers (see text)	farms 2	(NA)
..... number	18,892	(NA) number	(D)	(NA)
Guineas	farms 222	559 dollars	(D)	(NA)
..... number	19,225	10,784	Pullets for laying flock replacement	farms 8	12
Other poultry	farms 208	1,098 number	275,914	468,849
..... number	4,245	22,600 dollars	1,170,550	(NA)
Poultry hatched	farms 24	28	Broilers and other chickens for meat production	farms 66	247
..... number	3,722	2,037 number	18,910,502	26,929,484
SALES		 dollars	26,050,151	(NA)
Livestock, poultry, and their products	farms 4,119	5,662	Fighting cocks	farms 324	518
..... dollars	276,308,544	296,850,055 number	6,667	8,855
		 dollars	1,187,102	(NA)

--continued

Table 14. Livestock, Poultry, and Their Products - Inventory and Number Sold: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	2012	2007	Item	2012	2007
SALES - Con.			SALES - Con.		
English hens (see text)			Total chicken eggs		
farms	273	(NA)	farms	292	250
number	4,702	(NA)	dozens	6,136,338	14,410,279
dollars	384,670	(NA)	dollars	11,005,491	(NA)
			farms	289	243
Yard chickens (see text)			dozens	6,129,990	14,409,460
farms	155	(NA)	dollars	10,996,046	(NA)
number	7,023	(NA)	Eggs for hatching		
dollars	28,888	(NA)	farms	111	16
			dozens	6,348	819
Guineas			dollars	9,445	(NA)
farms	47	32			
number	12,756	7,537	All poultry and poultry products		
dollars	147,044	(NA)	farms	706	1,079
			dollars	40,375,759	63,573,676
Other poultry					
farms	43	83			
number	4,459	963			
dollars	52,874	(NA)			

Table 15. Crops Harvested for Sale: 2012 and 2007

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	2012	2007	Item	2012	2007
All farmsnumber	13,159	15,745	Mangoesfarms	157	97
.....cuerdas	584,988	557,530trees not of bearing age	18,824	(D)
Farms with cropland harvestedfarms	10,008	10,595trees of bearing age	167,130	(D)
.....cuerdas	127,372	116,198cuerdas	3,213	2,197
Coffee grown in the shadefarms	1,919	2,627hundreds	251,618	124,079
.....trees not of bearing age	1,328,482	843,883	Soursopsfarms	127	92
.....trees of bearing age	8,233,901	9,893,197trees not of bearing age	7,840	1,013
.....cuerdas	9,337	11,807trees of bearing age	1,087	2,926
.....cwt	32,155	42,684cuerdas	74	32
Coffee grown in the openfarms	3,104	3,808cwt	339	1,962
.....trees not of bearing age	3,259,880	1,975,870	Citronsfarms	9	18
.....trees of bearing age	23,739,586	26,303,590trees not of bearing age	2,944	1,634
.....cuerdas	23,876	26,728trees of bearing age	2,482	12,554
.....cwt	94,841	137,910cuerdas	18	62
Pineapplesfarms	106	124hundreds	458	2,454
.....plants not of bearing age	2,601,841	1,565,465	Papayasfarms	84	76
.....plants of bearing age	3,123,252	1,249,915trees not of bearing age	274,505	124,840
.....cuerdas	330	330trees of bearing age	595,322	234,756
.....tons	2,186	2,145cuerdas	874	419
Plantainsfarms	4,737	4,569cwt	160,298	92,001
.....trees not of bearing age	7,964,606	7,087,204	Passion fruitfarms	20	20
.....trees of bearing age	11,955,808	9,437,462vines not of bearing age	598	3,901
.....cuerdas	22,719	18,034vines of bearing age	1,576	3,882
.....thousands	405,256	249,948cuerdas	7	13
Bananasfarms	1,828	2,196cwt	222	1,221
.....trees not of bearing age	939,673	826,658	Quenepasfarms	21	38
.....trees of bearing age	4,043,016	4,678,393trees not of bearing age	(D)	4,772
.....cuerdas	6,639	7,015trees of bearing age	(D)	976
.....thousands	295,488	373,667cuerdas	40	62
Pigeon peasfarms	383	384cwt	(D)	457
.....cuerdas	742	763	Lemons and limesfarms	221	235
.....cwt	7,934	7,157trees not of bearing age	14,251	8,028
Dry beansfarms	441	120trees of bearing age	32,414	16,505
.....cuerdas	520	188cuerdas	310	169
.....cwt	4,920	918hundreds	44,762	46,974
Green beansfarms	132	595	Starfruitfarms	43	(NA)
.....cuerdas	283	609trees not of bearing age	718	(NA)
.....cwt	6,627	9,930trees of bearing age	832	(NA)
Cornfarms	118	93cuerdas	13	(NA)
.....cuerdas	1,043	943cwt	9	(NA)
.....cwt	11,480	11,127	Other fruitfarms	210	143
Soybeansfarms	7	(NA)trees not of bearing age	9,909	10,953
.....cuerdas	1,648	(NA)trees of bearing age	60,118	21,547
.....cwt	21,280	(NA)cuerdas	244	268
Other field cropsfarms	34	19cwt	38,859	13,967
.....cuerdas	1,431	160	Tomatoes (including hydroponics)farms	120	95
.....cwt	37,856	2,995cuerdas	784	894
Dasheensfarms	107	395pounds	(D)	(D)
.....cuerdas	90	435	Cucumbers(including hydroponics)farms	178	113
.....cwt	3,144	34,837cuerdas	358	447
Cassavafarms	233	243pounds	(D)	5,861,661
.....cuerdas	499	204	String beansfarms	109	19
.....cwt	34,373	11,702cuerdas	17	30
Root celeryfarms	158	99pounds	27,120	95,792
.....cuerdas	210	310	Lettuce (including hydroponics)farms	174	55
.....cwt	13,728	18,233cuerdas	56	23
Sweetpotatoesfarms	103	438pounds	1,310,236	1,386,383
.....cuerdas	333	299	Onionsfarms	34	12
.....cwt	40,360	23,274cuerdas	297	273
Ginger rootfarms	34	27pounds	4,375,600	(D)
.....cuerdas	56	43	Herbs and spice plants (including hydroponics)farms	395	361
.....cwt	2,778	1,539cuerdas	223	448
Yamsfarms	565	985pounds	3,797,884	2,578,033
.....cuerdas	923	1,282	Peppersfarms	189	89
.....cwt	42,217	70,191cuerdas	486	371
Taniersfarms	583	464pounds	7,847,412	5,177,794
.....cuerdas	492	463	Cabbagefarms	12	23
.....cwt	15,993	20,975cuerdas	48	159
Other root crops or tubersfarms	7	1pounds	780,231	2,481,900
.....cuerdas	26	(D)	Eggplantfarms	219	164
.....cwt	752	(D)cuerdas	306	609
Coconutsfarms	36	119pounds	3,789,265	5,498,140
.....trees not of bearing age	602	2,378	Pumpkinsfarms	677	342
.....trees of bearing age	2,669	3,507cuerdas	2,678	2,305
.....cuerdas	60	60pounds	27,964,504	23,256,021
.....hundreds	2,221	4,243	Squashfarms	3	(NA)
Grapefruitfarms	220	769cuerdas	(D)	(NA)
.....trees not of bearing age	2,701	5,359pounds	(D)	(NA)
.....trees of bearing age	22,796	21,405	Sweet peppers (Aji dulce)farms	603	485
.....cuerdas	232	317cuerdas	844	1,412
.....hundreds	10,241	19,661pounds	(D)	5,931,705
Orangesfarms	1,979	2,346	Watermelonsfarms	35	45
.....trees not of bearing age	254,222	217,752cuerdas	661	863
.....trees of bearing age	779,126	687,715pounds	16,011,910	14,147,157
.....cuerdas	8,759	7,133	Honeydew melonsfarms	4	4
.....hundreds	786,309	916,166cuerdas	30	12
Chironjasfarms	213	394pounds	128,910	91,528
.....trees not of bearing age	2,528	912	Cantaloupsfarms	2	5
.....trees of bearing age	23,786	12,039cuerdas	(D)	45
.....cuerdas	317	121pounds	(D)	141,938
.....hundreds	14,473	11,151	Sweet cornfarms	11	8
Avocadosfarms	503	737cuerdas	11	10
.....trees not of bearing age	16,279	14,516pounds	24,613	13,280
.....trees of bearing age	32,591	53,742			
.....cuerdas	797	(D)			
.....hundreds	21,425	(D)			

--continued

Table 15. Crops Harvested for Sale: 2012 and 2007 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	2012	2007	Item	2012	2007
Other vegetables or melons (including hydroponics) farms	91	115	Pangola grass farms	173	175
..... cuerdas	152	246 cuerdas	7,491	8,855
..... pounds	1,882,634	1,189,765	Star grass farms	45	67
Nursery, greenhouse, floriculture, and sod (see text) farms	662	512 cuerdas	1,405	2,191
..... cuerdas	2,842	3,057	Pajón grass farms	115	121
Paragrass farms	20	74 cuerdas	8,644	11,608
..... cuerdas	(D)	1,677	Other dry hay farms	72	(NA)
Guinea grass farms	167	137 cuerdas	9,878	(NA)
..... cuerdas	2,895	5,257	All grasses cut green for silage farms	159	(NA)
Merker grass farms	3	29 cuerdas	6,147	(NA)
..... cuerdas	(D)	584	All other silage - including corn and sorghum farms	9	(NA)
		 cuerdas	1,163	(NA)

Table 16. Nursery and Greenhouse Crops, Floriculture, and Sod Grown for Sale: 2012 and 2007

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	2012	2007	Item	2012	2007
Farmsnumber	662	524	Farms - (Con.)		
cuerdas in open field	2,686	3,057	Cut flowers (except orchids)farms	61	37
sq. ft. under protection	6,591,484	11,471,337	cuerdas in open field	227	184
Salesdollars	37,533,811	44,575,883	sq. ft. under protection	15,232	246,700
Irrigationfarms	257	293	Salesdollars	408,121	658,029
cuerdas in open field	1,561	7,187	Cut orchid flowersfarms	19	2
sq. ft. under protection	3,930,903	3,753,195	cuerdas in open field	11	-
Bedding plants (including vegetable			sq. ft. under protection	21,200	(D)
plants)farms	151	93	Salesdollars	86,476	(D)
cuerdas in open field	38	13	Coffee treesfarms	66	34
sq. ft. under protection	446,654	549,914	cuerdas in open field	71	24
Salesdollars	1,434,739	1,011,389	sq. ft. under protection	100,806	468,646
Foliage plantsfarms	298	170	Salesdollars	1,542,450	480,089
cuerdas in open field	87	233	Lawn grass (sod)farms	54	37
sq. ft. under protection	1,784,529	2,674,189	cuerdas in open field	1,094	1,098
Salesdollars	5,807,663	6,930,235	Salesdollars	7,330,277	8,966,435
Potted flowering plants			Palm treesfarms	255	183
(except orchids)farms	227	250	cuerdas in open field	1,034	695
cuerdas in open field	74	89	sq. ft. under protection	210,250	192,317
sq. ft. under protection	2,055,906	5,082,959	Salesdollars	5,890,669	7,127,850
Salesdollars	6,097,160	9,330,284	Poinsettiasfarms	173	53
Orchid plantsfarms	84	102	cuerdas in open field	3	-
cuerdas in open field	24	-	sq. ft. under protection	2,416,197	1,300,528
sq. ft. under protection	382,050	517,774	Salesdollars	5,413,464	2,871,063
Salesdollars	2,511,121	2,771,631	Other horticulture (except		
Bulbs and roots (except bulb flowering			hydroponics)farms	35	130
plants)farms	25	60	cuerdas in open field	67	447
cuerdas in open field	11	2	sq. ft. under protection	208,861	413,950
sq. ft. under protection	32,040	(D)	Salesdollars	946,405	4,405,581
Salesdollars	65,266	(D)			

Table 17. Fish and Aquaculture Products Sales: 2012 and 2007

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	2012	2007	Item	2012	2007
Total aquaculture salesfarms	51	40	Total aquaculture sales - (Con.)		
dollars	687,976	832,725	Shrimpfarms	4	20
In-ground fish pondsfarms	48	(NA)	pounds	(D)	7,101
number	332	406	dollars	(D)	45,264
cuerdas	252	178	Other food fishfarms	30	(NA)
Above-ground fish tanksfarms	37	(NA)	dollars	70,160	(NA)
number	448	(NA)	Ornamental fishfarms	6	7
Tilapiafarms	37	21	number	275,135	841,550
pounds	16,715	24,210	dollars	(D)	256,800
dollars	40,241	63,406	Other aquaculture products		
			(see text)farms	29	(NA)
			dollars	194,770	(NA)

Table 18. Hydroponic Crops: 2012 and 2007

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	2012	2007	Item	2012	2007
Hydroponic crops farms	213	156	Hydroponic crops - (Con.)		
dollars	10,491,871	3,306,138	Hydroponic peppers farms	6	(NA)
Hydroponic tomatoes farms	5	22	pounds	51,850	(NA)
pounds	81,535	466,761	sq. ft.	34,286	(NA)
sq. ft.	83,206	155,351	Hydroponic herbs and spice plants farms	169	100
Hydroponic cucumbers farms	5	6	pounds	2,415,312	1,190,375
pounds	31,400	31,634	sq. ft.	1,456,253	1,117,678
sq. ft.	93,170	(D)	Other hydroponic crops farms	23	11
Hydroponic lettuce farms	40	43	pounds	1,383,227	166,790
pounds	1,092,008	1,344,679	sq. ft.	557,365	86,973
sq. ft.	471,671	614,857			

Table 19. Agricultural Practices: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	2012	2007	Item	2012	2007
Computers used for the farm business	1,402	937	No internet access	8,958	14,697
No computer used for farm business	11,352	14,808	Any one-day use of more than 5,000 gallons of water	1,299	520
Internet access	1,453	1,048	No one-day use of more than 5,000 gallons of water	11,860	15,225
Dial-up service	835	(NA)	Use of waste management equipment on farm	567	684
DSL service	401	(NA)	No use of waste management equipment on farm	10,005	15,061
Cable modem service	433	(NA)	Oxidation ponds used on farm	421	598
Fiber-optic service	86	(NA)	No oxidation ponds used on farm	10,077	15,147
Mobile broadband plan for a computer			Cuerdas in Agricultural Reserve Land	518	452
or cellphone	378	(NA)	No cuerdas in Agricultural Reserve Land	10,027	15,293
Satellite service	268	(NA)			
Broadband over power lines (BPL)	36	(NA)			
Other type of service	36	(NA)			

Table 20. Organic Agriculture - Value of Organically Produced Commodities: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	2012	2007	Item	2012	2007
Farms USDA Certified Organic	3	(NA)	Farms with sales of organic commodities - (Con.)		
Farms certified as organic by an association			Farms with sales of organic crops farms	28	20
or local authority	4	(NA)	dollars	381,617	35,030
Farms with sales of organic commodities farms	37	25	dollars	13,629	1,752
dollars	420,967	39,719	Farms with sales of organic livestock		
dollars	11,377	1,589	and livestock products farms	9	6
			dollars	39,350	4,689
			dollars	4,372	782

Table 21. Government Programs and Payments: 2012 and 2007

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	2012	2007	Item	2012	2007
Conservation programs ¹ :			Agricultural program payments:		
Participating farms	21	537	Federal agricultural program payments,		
Total cuerdas enrolled on Dec. 31 cuerdas	1,198	18,964	including disaster and market loss payments farms	421	413
Total payments receiveddollars	165,896	1,498,041	dollars	3,005,196	6,119,735
Crop insurance coverage:			Commonwealth agricultural program paymentsfarms	2,143	2,054
Farms with crop insurance	2,156	2,590	dollars	32,180,714	22,553,528
Cuerdas covered by crop insurance	89,689	61,529	Commonwealth agricultural insurance paymentsfarms	763	(NA)
			dollars	1,318,944	(NA)

¹ Programs include the Conservation Reserve Program, Wetlands Reserve Program, Farmable Wetlands Program, and the Conservation Reserve Enhancement Program.

Table 22. Farms, Land in Farms, and Land Use: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total				Cropland							
	Farms		Cuerdas		Harvested				Used only for pasture or grazing			
					Farms		Cuerdas		Farms		Cuerdas	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico.....	13,159	15,745	584,988	557,528	10,008	10,595	127,372	116,198	4,048	4,891	219,533	204,624
Adjuntas.....	1,328	1,008	19,947	21,192	1,295	981	9,245	7,611	98	71	1,087	3,568
Aguada.....	149	307	7,185	5,716	85	229	1,654	821	62	73	2,859	1,873
Aguadilla.....	71	52	8,583	3,381	38	39	1,522	254	36	13	3,227	1,246
Aguas Buenas.....	88	232	3,289	5,672	61	162	416	874	39	64	1,385	1,334
Aibonito.....	283	177	9,831	3,768	185	93	464	248	74	52	4,116	1,844
Añasco.....	166	146	9,635	6,492	149	100	1,822	1,478	39	71	4,666	3,262
Arecibo.....	374	202	20,690	17,296	312	131	5,743	3,055	205	68	9,588	8,741
Arroyo.....	38	30	718	6,441	11	15	28	97	11	10	327	(D)
Barceloneta.....	14	34	1,543	1,791	3	9	(D)	835	10	24	634	745
Barranquitas.....	456	313	12,278	7,367	374	227	2,577	2,002	97	88	2,346	1,610
Bayamón.....	84	29	6,014	519	35	10	538	34	56	15	3,188	243
Cabo Rojo.....	195	134	21,034	16,429	55	40	3,309	5,432	130	47	13,761	7,661
Caguas.....	160	86	7,197	4,112	94	45	676	268	66	42	2,993	1,060
Camuy.....	164	278	10,067	11,200	105	104	1,002	990	96	188	5,733	6,474
Canóvanas.....	46	151	1,039	4,072	21	62	89	327	17	81	478	2,722
Carolina.....	120	68	4,966	3,140	60	26	347	60	54	28	2,382	1,835
Cataño.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey.....	106	154	5,544	6,064	49	84	283	474	72	70	3,298	3,114
Ceiba.....	25	64	2,418	2,994	6	32	(D)	111	17	28	1,337	1,669
Ciales.....	365	541	11,099	18,447	301	417	2,620	2,882	78	119	2,369	3,822
Cidra.....	140	140	5,020	8,621	83	70	391	378	50	54	1,840	7,205
Coamo.....	364	335	17,664	16,768	215	128	2,044	1,197	157	144	6,283	5,350
Comerio.....	187	112	5,944	3,984	112	77	782	589	64	49	1,702	1,194
Corozal.....	276	507	11,168	11,489	218	333	1,055	1,746	114	219	4,620	4,597
Culebra.....	-	4	-	4	-	3	-	(Z)	-	-	-	-
Dorado.....	29	10	3,702	2,696	16	5	1,098	(D)	11	4	920	(D)
Fajardo.....	60	63	4,496	4,204	16	22	63	195	41	32	2,904	2,206
Florida.....	57	106	2,842	3,713	29	32	351	110	29	61	1,742	1,887
Guánica.....	48	63	7,700	10,863	36	40	2,327	3,382	21	24	3,092	5,209
Guayama.....	53	54	1,515	2,552	41	39	440	569	11	13	56	330
Guayanilla.....	134	134	7,750	7,358	97	91	2,190	1,806	43	44	1,225	2,140
Guaynabo.....	29	20	794	372	11	10	89	31	23	8	374	129
Gurabo.....	79	56	4,628	1,869	54	32	794	656	32	27	2,108	749
Hatillo.....	206	234	12,600	14,911	137	92	2,319	1,657	138	112	7,389	10,677
Hormigueros.....	43	42	2,660	3,266	30	19	329	1,231	23	23	1,858	1,690
Humacao.....	43	420	5,980	6,710	29	75	862	326	22	42	3,106	2,198
Isabela.....	158	130	7,076	9,202	102	71	998	1,224	72	56	3,423	3,486
Jayuya.....	314	401	7,665	10,885	308	394	2,706	3,717	26	44	416	730
Juana Díaz.....	127	88	6,167	5,896	100	63	2,462	1,767	42	29	1,205	1,145
Juncos.....	98	56	6,702	6,276	32	17	(D)	63	59	42	3,837	5,490
Lajas.....	334	175	32,665	21,226	113	81	7,163	8,432	224	73	17,362	8,006
Lares.....	691	796	16,218	16,112	672	753	6,853	7,080	47	58	1,302	658
Las Marías.....	299	404	7,347	7,734	286	367	2,677	2,787	29	55	469	700
Las Piedras.....	107	226	6,672	5,950	65	144	593	725	53	104	4,011	3,485
Loíza.....	37	49	3,859	1,874	3	38	3	173	28	10	2,074	1,007
Luquillo.....	29	62	1,997	1,670	10	40	(D)	154	14	21	911	719
Manatí.....	35	136	3,510	6,954	18	52	744	976	15	82	1,194	4,002
Maricao.....	252	301	6,111	8,442	249	295	2,372	3,701	12	19	169	108
Maunabo.....	38	152	1,145	2,529	34	129	328	708	8	24	209	420
Mayagüez.....	217	277	6,929	4,689	194	186	1,536	769	29	93	2,515	1,777
Moca.....	179	497	8,701	13,622	135	317	1,509	2,275	59	288	4,701	6,880
Morovis.....	215	267	6,803	11,341	153	160	892	1,162	85	112	2,534	4,988
Naguabo.....	52	134	10,854	7,347	19	44	91	301	35	91	9,890	5,013
Naranjito.....	168	188	4,882	4,828	131	118	674	975	44	78	1,589	1,355
Orocovis.....	506	621	15,592	16,955	418	492	3,438	3,989	136	132	3,754	3,343
Patillas.....	121	136	5,838	6,083	63	72	481	722	78	70	3,469	3,293
Peñuelas.....	103	149	4,594	2,911	95	92	1,043	637	25	59	829	1,207
Ponce.....	236	167	9,595	10,265	217	110	1,919	1,310	32	61	2,683	5,341
Quebradillas.....	61	125	3,833	4,358	30	47	439	660	50	84	2,295	2,457
Rincón.....	45	77	2,681	1,837	19	38	38	115	24	34	1,294	746
Río Grande.....	83	78	2,882	5,514	53	41	151	270	33	31	1,448	2,432
Sabana Grande.....	66	126	5,564	6,091	50	63	1,638	1,015	27	54	2,391	2,528
Salinas.....	49	202	10,266	8,518	41	49	2,507	2,123	15	65	4,151	387
San Germán.....	189	410	6,574	9,202	167	235	1,064	1,915	50	207	3,408	3,447
San Juan.....	67	14	4,106	1,601	62	7	1,185	11	11	6	1,033	(D)
San Lorenzo.....	192	271	8,585	8,319	135	128	2,389	662	75	166	2,682	4,725
San Sebastián.....	312	518	16,053	17,952	226	384	4,244	3,582	114	181	5,810	8,735
Santa Isabel.....	114	75	9,486	9,786	100	54	6,150	6,255	22	20	397	828
Toa Alta.....	41	63	2,112	2,807	11	23	53	36	16	31	1,542	1,400
Toa Baja.....	6	4	267	147	6	4	75	93	-	-	-	-
Trujillo Alto.....	30	42	470	1,413	6	18	19	(D)	8	21	74	659
Utuado.....	591	740	14,349	16,525	560	689	4,685	5,382	77	94	1,866	1,381
Vega Alta.....	34	56	2,327	1,982	11	23	784	580	16	27	1,025	823
Vega Baja.....	211	120	8,349	4,274	121	76	1,273	1,002	95	46	2,394	1,897
Vieques.....	27	48	2,052	1,760	11	12	636	20	14	31	501	800
Villalba.....	187	139	8,075	4,247	162	112	3,029	1,021	42	25	1,585	776
Yabucoa.....	255	404	27,537	11,732	201	238	5,467	1,500	114	80	9,940	5,322
Yauco.....	303	515	10,959	11,198	256	445	4,085	4,073	57	79	2,157	1,718

--continued

Table 22. Farms, Land in Farms, and Land Use: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Cropland - Con.											
	Used for cover crops, legumes, and soil-improvement but not harvested and not pastured or grazed				On which all crops failed				Idle			
	Farms		Cuerdas		Farms		Cuerdas		Farms		Cuerdas	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico	281	487	5,145	6,176	773	518	2,939	4,462	4,931	4,064	78,575	61,266
Adjuntas	24	27	221	210	32	36	142	170	526	335	5,543	3,667
Aguada	-	2	-	(D)	14	9	15	(D)	53	185	1,467	1,064
Aguadilla	4	3	71	81	-	-	-	-	20	23	994	754
Aguas Buenas	3	6	13	208	11	18	17	86	47	120	611	1,134
Aibonito	3	5	(D)	36	5	4	(D)	10	77	26	1,189	137
Añasco	8	4	228	(D)	27	10	61	(D)	63	45	728	853
Arecibo	5	7	355	307	-	3	-	14	25	50	617	(D)
Arroyo	-	-	-	-	-	2	-	(D)	4	8	88	99
Barceloneta	-	-	-	-	-	-	-	-	3	10	323	15
Barranquitas	2	28	(D)	360	34	18	(D)	107	245	61	2,430	510
Bayamón	-	-	-	-	6	1	10	(D)	25	6	803	(D)
Cabo Rojo	3	-	163	-	-	1	-	(D)	9	17	359	567
Caguas	8	-	164	-	15	1	14	(D)	52	10	515	138
Camuy	13	5	549	193	19	-	22	-	56	22	420	502
Canóvanas	1	-	(D)	-	4	5	14	25	18	10	156	47
Carolina	5	3	64	(D)	6	-	39	-	45	11	659	(D)
Cataño	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey	7	9	46	44	9	5	55	30	31	33	351	335
Ceiba	-	-	-	-	-	2	-	(D)	7	30	430	291
Ciales	5	13	100	54	19	11	96	145	145	163	1,556	4,397
Cidra	1	8	(D)	(D)	7	2	(D)	(D)	46	24	340	100
Coamo	5	13	42	54	22	10	91	35	128	64	1,647	2,176
Comerio	5	4	26	26	11	6	60	34	67	27	784	499
Corozal	8	1	87	(D)	36	12	46	(D)	110	90	1,610	752
Culebra	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorado	-	-	-	-	4	-	50	-	16	3	1,113	(D)
Fajardo	2	2	(D)	(D)	6	1	(D)	(D)	13	8	248	66
Florida	-	1	-	(D)	1	3	(D)	(D)	10	37	65	1,014
Guánica	-	2	-	(D)	18	5	(D)	(D)	25	18	779	724
Guayama	-	5	-	(D)	1	3	(D)	(D)	26	15	424	140
Guayanilla	2	4	(D)	18	6	6	(D)	32	47	33	581	597
Guaynabo	-	-	-	-	-	1	-	(D)	5	3	61	(D)
Gurabo	2	1	(D)	(D)	20	3	(D)	(D)	38	10	887	39
Hatillo	5	-	(D)	-	1	2	(D)	(D)	16	43	350	323
Hormigueros	-	1	-	(D)	9	1	15	(D)	17	6	278	167
Humacao	-	-	-	-	7	2	8	(D)	23	6	1,128	31
Isabela	3	10	(D)	147	13	4	(D)	15	50	27	622	511
Jayuya	5	20	62	355	12	23	81	169	116	174	2,353	2,614
Juana Díaz	-	5	-	(D)	7	1	25	(D)	48	14	675	262
Juncos	-	1	-	(D)	2	2	(D)	(D)	17	3	207	147
Lajas	5	6	(D)	(D)	3	5	(D)	(D)	9	34	(D)	1,157
Lares	6	10	11	210	29	25	113	176	272	280	4,613	3,571
Las Marías	6	13	87	271	14	15	64	112	130	150	2,227	1,903
Las Piedras	1	3	(D)	(D)	16	4	(D)	(D)	49	38	425	163
Loíza	-	-	-	-	-	-	-	-	4	34	32	(D)
Luquillo	-	1	-	(D)	5	7	(D)	(D)	12	26	343	122
Manatí	4	4	77	378	5	2	11	(D)	16	7	338	(D)
Maricao	2	5	(D)	25	10	12	(D)	137	115	127	2,334	2,172
Maunabo	-	1	-	(D)	9	27	103	161	19	91	252	503
Mayagüez	12	12	331	70	8	9	22	42	89	73	896	1,093
Moca	7	28	141	422	14	10	60	33	66	137	754	1,534
Morovís	3	11	(D)	56	9	18	(D)	165	103	85	996	1,542
Naguabo	-	-	-	-	6	3	14	(D)	14	6	124	(D)
Naranjito	5	7	27	76	14	8	60	63	88	35	749	426
Orocovis	7	30	124	354	40	21	168	153	254	136	2,809	1,851
Patillas	-	1	-	(D)	13	4	14	(D)	46	18	273	444
Peñuelas	-	8	-	99	10	5	32	92	46	36	470	296
Ponce	10	7	256	(D)	24	7	35	(D)	85	40	1,385	972
Quebradillas	2	-	(D)	-	5	-	(D)	-	11	5	105	84
Rincón	-	-	-	-	-	1	-	(D)	14	33	236	126
Río Grande	-	-	-	-	5	-	19	-	35	12	414	218
Sabana Grande	1	1	(D)	(D)	8	3	(D)	(D)	31	37	957	1,285
Salinas	2	3	(D)	(D)	10	5	(D)	23	32	21	1,986	1,112
San Germán	7	17	68	242	7	10	17	37	64	53	794	1,319
San Juan	3	1	53	(D)	6	-	40	-	35	7	1,109	(D)
San Lorenzo	2	11	(D)	94	10	16	(D)	48	86	36	782	333
San Sebastián	29	43	170	261	7	9	16	26	124	122	1,652	1,765
Santa Isabel	-	1	-	(D)	6	2	115	(D)	57	7	1,489	752
Toa Alta	-	-	-	-	-	1	-	(D)	12	16	271	851
Toa Baja	-	1	-	(D)	2	-	(D)	-	3	2	(D)	(D)
Trujillo Alto	-	-	-	-	1	1	(D)	(D)	3	16	22	(D)
Utua	9	19	82	140	26	32	103	172	251	310	3,844	3,715
Vega Alta	2	1	(D)	(D)	1	1	(D)	(D)	6	19	210	(D)
Vega Baja	1	4	(D)	(D)	7	3	(D)	(D)	77	23	864	171
Vieques	-	-	-	-	2	1	(D)	(D)	8	14	459	(D)
Villalba	3	6	(D)	(D)	13	2	(D)	(D)	77	29	957	726
Yabucoa	6	6	355	19	37	30	75	576	170	41	6,953	498
Yauco	17	36	94	72	7	6	63	53	149	138	2,128	2,043

--continued

Table 22. Farms, Land in Farms, and Land Use: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Pastureland and rangeland other than cropland and woodland				Woodland, forest, and underbrush				All other land			
	Farms		Cuerdas		Farms		Cuerdas		Farms		Cuerdas	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico.....	2,033	4,755	67,150	87,951	3,130	2,667	42,712	38,390	9,119	8,742	41,563	38,461
Adjuntas.....	88	242	655	2,225	176	130	1,409	1,775	732	429	1,646	1,967
Aguada.....	35	136	758	697	22	45	132	254	81	187	301	334
Aguadilla.....	14	26	357	563	17	10	1,863	322	50	33	549	162
Aguas Buenas.....	15	90	508	976	18	61	121	440	66	124	218	621
Aibonito.....	33	54	1,945	1,012	103	27	1,392	221	251	120	681	260
Añasco.....	37	37	598	303	47	36	619	292	117	45	914	215
Arecibo.....	23	50	895	(D)	43	66	1,813	2,200	261	129	1,680	1,536
Arroyo.....	4	7	123	(D)	6	4	55	17	27	18	97	(D)
Barceloneta.....	2	10	(D)	102	3	15	151	58	9	11	44	35
Barranquitas.....	85	79	1,331	1,001	139	77	2,200	1,118	346	196	1,223	659
Bayamón.....	24	8	1,148	126	20	10	126	56	51	19	202	35
Cabo Rojo.....	37	73	1,679	2,077	12	5	396	(D)	110	105	1,367	577
Caguas.....	24	39	1,867	2,301	42	10	465	(D)	96	53	503	211
Camuy.....	37	64	1,212	756	34	32	625	362	112	183	503	1,923
Canóvanas.....	2	55	(D)	660	11	12	(D)	115	33	83	58	176
Carolina.....	19	19	797	227	46	14	354	615	102	41	325	213
Cataño.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey.....	23	38	544	860	44	47	643	792	86	99	324	415
Ceiba.....	7	25	150	(D)	5	14	(D)	412	17	44	177	266
Ciales.....	66	112	2,288	3,861	93	96	816	2,146	278	334	1,256	1,140
Cidra.....	26	45	1,540	308	48	30	528	272	116	91	355	300
Coamo.....	83	101	5,002	5,846	105	40	1,407	883	285	215	1,148	1,228
Comerio.....	35	34	1,653	910	57	33	536	448	158	80	401	285
Corozal.....	37	166	2,229	2,199	81	80	691	1,283	204	261	830	784
Culebra.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Dorado.....	9	5	201	516	8	3	122	157	23	8	198	64
Fajardo.....	27	20	678	1,176	16	13	387	379	42	50	193	117
Florida.....	16	40	473	294	9	36	(D)	268	32	33	154	126
Guánica.....	9	27	783	1,165	4	11	(D)	73	34	30	312	217
Guayama.....	5	24	(D)	708	15	14	294	439	39	34	(D)	298
Guayanilla.....	31	33	1,736	1,405	40	20	1,114	645	105	78	838	715
Guaynabo.....	12	11	129	113	10	6	39	68	27	10	102	14
Gurabo.....	15	22	325	151	13	8	86	45	60	34	406	214
Hatillo.....	16	61	1,460	(D)	17	37	403	761	151	177	581	795
Hormigueros.....	8	6	51	50	16	3	31	(D)	31	17	99	82
Humacao.....	10	226	310	3,649	8	4	154	(D)	23	353	412	467
Isabela.....	31	42	1,116	2,910	52	22	470	351	114	77	366	558
Jayuya.....	28	112	247	1,025	69	65	1,137	1,371	206	182	663	905
Juana Díaz.....	20	27	1,181	1,879	38	19	350	297	90	51	269	330
Juncos.....	19	13	2,015	165	27	9	192	(D)	82	34	298	307
Lajas.....	40	80	2,281	2,028	56	9	2,680	242	266	101	1,892	747
Lares.....	60	194	553	1,924	132	131	1,140	894	443	403	1,632	1,599
Las Marías.....	28	108	191	(D)	58	69	1,191	707	187	195	442	(D)
Las Piedras.....	13	63	725	956	30	21	372	341	75	117	326	238
Loíza.....	18	25	1,400	333	10	1	86	(D)	26	44	264	209
Luquillo.....	10	20	261	141	5	20	(D)	174	24	36	82	(D)
Manatí.....	8	38	406	555	8	23	163	543	21	94	577	419
Maricao.....	19	62	162	743	41	41	650	987	166	130	403	568
Maunabo.....	6	62	107	358	5	21	(D)	(D)	12	93	(D)	224
Mayagüez.....	14	61	264	352	68	42	765	192	146	112	599	394
Moca.....	22	145	482	1,396	35	131	432	482	104	251	624	601
Morovis.....	38	87	673	1,178	87	81	1,057	1,354	186	173	546	896
Naguabo.....	7	40	347	1,415	14	13	179	150	36	83	208	325
Naranjito.....	40	61	1,011	849	62	44	412	684	140	115	360	400
Orocovis.....	118	195	2,611	2,911	157	154	1,553	2,492	379	404	1,136	1,862
Patillas.....	12	41	761	1,031	29	17	639	385	71	75	201	162
Peñuelas.....	29	34	1,342	281	22	13	527	152	64	82	351	148
Ponce.....	33	33	775	1,408	84	32	927	335	162	58	1,616	690
Quebradillas.....	12	42	523	588	15	16	275	436	39	65	142	134
Rincón.....	14	31	296	679	7	15	(D)	90	28	48	(D)	(D)
Río Grande.....	10	31	557	2,190	25	12	144	237	71	44	148	169
Sabana Grande.....	11	46	200	611	8	39	84	353	47	65	283	265
Salinas.....	12	70	1,104	3,961	7	3	217	(D)	36	146	281	612
San Germán.....	19	99	269	1,233	55	74	500	515	120	131	454	494
San Juan.....	8	5	247	(D)	23	6	239	22	36	6	200	638
San Lorenzo.....	41	88	996	1,214	71	58	706	600	145	176	982	642
San Sebastián.....	66	157	1,219	1,242	85	74	1,054	1,145	205	261	1,888	1,198
Santa Isabel.....	22	15	603	559	41	6	329	185	91	45	403	1,096
Toa Alta.....	4	26	123	270	7	11	41	(D)	34	38	81	185
Toa Baja.....	1	1	(D)	(D)	-	-	-	-	6	1	(D)	(D)
Trujillo Alto.....	5	15	51	63	2	13	(D)	77	26	14	(D)	57
Utuado.....	82	209	1,260	2,140	125	156	1,396	2,040	386	364	1,112	1,555
Vega Alta.....	8	17	180	198	6	17	(D)	137	25	31	82	176
Vega Baja.....	38	36	2,314	405	71	29	803	361	184	69	538	392
Vieques.....	10	16	340	301	4	10	(D)	(D)	23	23	90	102
Villalba.....	34	50	951	937	58	20	431	391	124	56	993	214
Yabucoa.....	53	157	2,197	2,659	50	14	1,245	242	138	329	1,304	916
Yauco.....	56	116	922	983	53	67	507	1,663	200	192	1,003	594

Table 23. Farms and Land in Farms by Size of Farm: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total				Less than 10 cuerdas				10 to 19 cuerdas			
	Farms		Cuerdas		Farms		Cuerdas		Farms		Cuerdas	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico.....	13,159	15,745	584,988	557,530	5,129	7,502	21,002	28,405	2,859	3,545	39,083	49,322
Adjuntas.....	1,328	1,008	19,947	21,192	736	532	3,108	2,163	332	261	4,462	3,491
Aguada.....	149	307	7,185	5,716	49	148	(D)	640	18	108	280	1,399
Aguadilla.....	71	52	8,583	3,381	7	26	20	83	19	12	274	163
Aguas Buenas.....	88	232	3,289	5,672	12	86	(D)	356	32	68	430	941
Aibonito.....	283	177	9,831	3,768	180	117	513	429	42	35	547	491
Añasco.....	166	146	9,635	6,492	48	48	(D)	(D)	53	36	781	532
Arecibo.....	374	202	20,690	17,296	113	87	270	431	54	41	656	690
Arroyo.....	38	30	718	6,441	22	9	25	27	3	6	49	102
Barceloneta.....	14	34	1,543	1,791	1	10	(D)	36	2	12	(D)	151
Barranquitas.....	456	313	12,278	7,367	210	147	819	(D)	116	62	1,553	918
Bayamón.....	84	29	6,014	519	6	8	(D)	43	19	6	305	95
Cabo Rojo.....	195	134	21,034	16,429	81	14	549	48	11	59	147	830
Caguas.....	160	86	7,197	4,112	63	37	268	161	28	12	387	(D)
Camuy.....	164	278	10,067	11,200	36	144	136	638	44	36	594	425
Canóvanas.....	46	151	1,039	4,072	21	83	106	343	10	20	123	(D)
Carolina.....	120	68	4,966	3,140	47	39	(D)	147	16	9	215	131
Cataño.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey.....	106	154	5,544	6,064	30	75	158	307	23	32	318	450
Ceiba.....	25	64	2,418	2,994	1	20	(D)	(D)	4	17	(D)	238
Ciales.....	365	541	11,099	18,447	138	278	637	987	79	132	1,124	1,879
Cidra.....	140	140	5,020	8,623	70	84	253	333	27	26	353	405
Coamo.....	364	335	17,664	16,768	131	155	606	672	92	63	1,270	919
Comerio.....	187	112	5,944	3,984	96	46	331	193	30	23	402	313
Corozal.....	276	507	11,168	11,489	114	259	392	(D)	44	68	615	910
Culebra.....	-	4	-	4	-	4	-	4	-	-	-	-
Dorado.....	29	10	3,702	2,696	2	1	(D)	(D)	5	2	87	(D)
Fajardo.....	60	63	4,496	4,204	2	17	(D)	41	8	8	144	151
Florida.....	57	106	2,842	3,713	12	33	42	(D)	16	43	245	570
Guánica.....	48	63	7,700	10,863	5	17	26	(D)	6	14	(D)	192
Guayama.....	53	54	1,515	2,552	28	24	114	84	8	5	107	77
Guayanilla.....	134	134	7,750	7,358	45	57	212	198	25	23	356	347
Guaynabo.....	29	20	794	372	3	10	18	43	6	2	90	(D)
Gurabo.....	79	56	4,628	1,869	20	27	(D)	7	8	8	109	140
Hatillo.....	206	234	12,600	14,911	44	89	111	318	25	48	344	809
Hormigueros.....	43	42	2,660	3,266	10	10	32	25	19	17	(D)	270
Humacao.....	43	420	5,980	6,710	7	348	(D)	979	-	32	-	327
Isabela.....	158	130	7,076	9,202	52	59	198	272	41	14	540	(D)
Jayuya.....	314	401	7,665	10,885	144	173	(D)	654	91	94	1,248	1,313
Juana Díaz.....	127	88	6,167	5,896	44	32	207	127	27	11	367	173
Juncos.....	98	56	6,702	6,276	43	25	163	120	14	7	184	(D)
Lajas.....	334	175	32,665	21,226	154	38	673	93	18	57	254	800
Lares.....	691	796	16,218	16,113	331	373	1,338	1,462	180	213	2,408	2,846
Las Marías.....	299	404	7,347	7,734	128	172	(D)	635	91	123	1,199	1,568
Las Piedras.....	107	226	6,672	5,950	40	136	(D)	515	18	21	239	(D)
Loíza.....	37	49	3,859	1,874	-	21	-	103	6	16	108	208
Lunquillo.....	29	62	1,997	1,670	4	29	17	101	4	13	63	190
Manatí.....	35	136	3,510	6,954	10	82	(D)	361	5	14	65	179
Maricao.....	252	301	6,111	8,442	107	120	(D)	449	85	100	1,096	1,308
Maunabo.....	38	152	1,145	2,529	6	61	(D)	253	9	41	117	563
Mayagüez.....	217	277	6,929	4,689	88	159	269	(D)	54	60	823	806
Moca.....	179	497	8,701	13,622	72	147	199	493	34	212	530	3,516
Morovis.....	215	267	6,803	11,341	87	113	(D)	(D)	46	45	614	683
Naguabo.....	52	134	10,854	7,347	14	56	(D)	236	5	20	60	234
Naranjito.....	168	188	4,882	4,828	70	84	279	(D)	40	39	526	571
Orocovis.....	506	621	15,592	16,955	186	310	892	(D)	121	111	1,644	1,598
Patillas.....	121	136	5,838	6,083	37	64	(D)	247	26	20	327	237
Peñuelas.....	103	149	4,594	2,911	34	79	(D)	(D)	34	32	438	405
Ponce.....	236	167	9,595	10,265	74	73	(D)	289	76	42	1,132	597
Quebradillas.....	61	125	3,833	4,358	6	51	12	(D)	12	21	172	264
Rincón.....	45	77	2,681	1,837	8	30	34	(D)	11	22	154	315
Río Grande.....	83	78	2,882	5,514	47	39	189	(D)	13	10	176	150
Sabana Grande.....	66	126	5,564	6,091	8	39	22	145	17	39	249	555
Salinas.....	49	202	10,266	8,518	11	143	81	267	4	21	(D)	252
San Germán.....	189	410	6,574	9,202	78	202	(D)	614	51	112	788	1,726
San Juan.....	67	14	4,106	1,601	25	5	(D)	16	15	6	203	66
San Lorenzo.....	192	271	8,585	8,319	72	122	345	511	51	50	669	745
San Sebastián.....	312	518	16,053	17,952	87	260	456	1,128	55	104	724	1,315
Santa Isabel.....	114	75	9,486	9,786	35	23	197	101	36	18	474	259
Toa Alta.....	41	63	2,112	2,807	17	21	14	61	2	20	(D)	292
Toa Baja.....	6	4	267	147	2	1	(D)	(D)	-	1	-	(D)
Trujillo Alto.....	30	42	470	1,413	20	17	21	73	4	16	(D)	213
Utuado.....	591	740	14,349	16,525	275	288	1,215	1,207	145	220	1,939	2,955
Vega Alta.....	34	56	2,327	1,982	12	19	(D)	(D)	6	15	96	200
Vega Baja.....	211	120	8,349	4,274	99	57	406	224	45	26	607	377
Vieques.....	27	48	2,052	1,760	2	13	(D)	39	5	18	(D)	256
Villalba.....	187	139	8,075	4,247	53	75	(D)	273	54	23	710	307
Yabucoa.....	255	404	27,537	11,732	54	295	369	915	15	30	184	339
Yauco.....	303	515	10,959	11,198	103	307	484	1,278	70	122	904	1,532

--continued

Table 23. Farms and Land in Farms by Size of Farm: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	20 to 49 cuerdas				50 to 99 cuerdas				100 to 174 cuerdas			
	Farms		Cuerdas		Farms		Cuerdas		Farms		Cuerdas	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico.....	2,872	2,680	85,023	78,496	940	865	63,789	58,741	563	524	73,170	70,444
Adjuntas.....	194	164	5,524	4,756	42	30	2,890	2,181	19	11	2,769	(D)
Aguada.....	61	36	1,934	951	10	11	676	737	-	2	-	(D)
Aguadilla.....	21	6	654	166	6	3	477	210	2	-	(D)	-
Aguas Buenas.....	30	61	909	1,589	7	8	523	498	5	6	651	766
Aibonito.....	33	17	982	519	11	2	716	(D)	4	1	454	(D)
Añasco.....	33	27	789	647	9	16	639	1,138	17	15	2,194	1,995
Arecibo.....	94	14	2,682	527	65	17	4,009	1,199	23	10	3,015	1,355
Arroyo.....	9	9	247	(D)	2	3	(D)	(D)	2	1	(D)	(D)
Barceloneta.....	5	6	(D)	162	-	2	-	(D)	4	-	540	-
Barranquitas.....	76	71	2,344	2,089	29	21	1,833	1,528	13	7	1,571	947
Bayamón.....	42	15	1,248	382	2	-	(D)	-	5	-	585	-
Cabo Rojo.....	19	13	667	357	38	5	2,640	313	11	16	1,694	2,154
Caguas.....	43	19	1,380	572	5	8	277	481	13	5	1,551	733
Camuy.....	37	51	1,038	1,632	15	21	1,120	1,461	16	7	2,075	918
Canóvanas.....	12	25	409	779	1	14	(D)	905	1	4	(D)	514
Carolina.....	28	6	841	176	14	5	993	328	11	6	1,342	752
Cataño.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey.....	26	20	848	608	14	7	875	473	7	11	819	1,317
Ceiba.....	12	15	392	420	1	3	(D)	192	1	4	(D)	549
Ciales.....	107	71	2,950	1,863	21	19	1,351	1,251	10	16	1,227	2,209
Cidra.....	24	18	719	545	7	4	466	(D)	4	2	446	(D)
Coamo.....	66	57	2,046	1,719	32	18	2,094	1,211	14	20	1,615	2,788
Comerio.....	31	25	883	659	15	10	934	693	5	3	532	453
Corozal.....	68	123	1,933	3,784	15	41	1,093	2,667	23	9	2,867	1,116
Culebra.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorado.....	10	3	284	(D)	2	-	(D)	-	2	-	(D)	-
Fajardo.....	38	25	1,244	712	2	-	(D)	-	2	4	(D)	434
Florida.....	20	20	593	509	1	5	(D)	342	3	3	411	385
Guánica.....	23	14	713	436	4	4	301	327	-	2	-	(D)
Guayama.....	10	18	261	(D)	3	3	189	213	2	1	(D)	(D)
Guayanilla.....	32	27	930	806	14	11	963	830	5	5	569	682
Guaynabo.....	17	6	533	150	3	2	153	(D)	-	-	-	-
Gurabo.....	38	16	1,136	424	6	3	418	242	1	-	(D)	-
Hatillo.....	66	42	2,051	1,233	46	23	2,930	1,740	13	12	1,649	1,545
Hormigueros.....	3	1	67	(D)	2	2	(D)	(D)	5	7	722	1,002
Humacao.....	15	21	423	709	2	5	(D)	339	3	6	450	866
Isabela.....	24	24	718	682	19	8	1,149	493	13	14	1,465	1,687
Jayuya.....	52	91	1,408	2,564	14	23	922	1,629	7	10	1,051	1,294
Juana Díaz.....	30	12	884	353	11	13	735	1,009	5	10	650	1,366
Juncos.....	20	10	627	332	4	4	240	240	4	4	450	570
Lajas.....	59	15	2,279	456	52	9	4,126	677	19	25	2,959	3,265
Lares.....	113	144	3,446	4,416	33	39	2,319	2,580	24	17	3,510	2,232
Las Marías.....	48	79	1,517	2,427	16	20	1,208	1,395	11	6	1,626	848
Las Piedras.....	29	52	864	1,563	4	7	231	473	7	2	867	(D)
Loíza.....	19	6	584	162	5	3	375	187	-	-	-	-
Luquillo.....	15	14	445	384	2	3	(D)	180	-	1	-	(D)
Manatí.....	8	22	268	700	-	3	-	180	6	3	808	384
Maricao.....	40	49	1,138	1,451	8	12	527	839	8	8	1,135	1,032
Maunabo.....	17	46	561	1,354	5	2	268	(D)	1	2	(D)	(D)
Mayagüez.....	51	30	1,295	871	6	22	405	1,311	5	4	673	604
Moca.....	40	77	1,043	2,114	8	33	545	2,016	9	20	1,125	2,615
Morovis.....	45	70	1,388	2,141	17	23	1,143	1,582	13	6	1,554	884
Naguabo.....	14	24	425	690	1	11	(D)	776	11	13	1,400	1,979
Naranjito.....	35	34	1,066	1,042	15	20	984	1,365	4	9	453	1,143
Orocovis.....	131	129	3,802	3,668	40	41	2,744	2,967	9	11	1,013	1,489
Patillas.....	25	24	676	720	12	16	1,002	1,059	11	4	1,371	(D)
Peñuelas.....	11	22	258	702	11	11	826	701	5	4	715	564
Ponce.....	50	19	1,291	490	10	18	665	1,035	16	5	1,996	622
Quebradillas.....	24	28	728	840	6	12	393	746	7	8	887	1,056
Rincón.....	14	19	437	500	6	4	441	266	2	1	(D)	(D)
Río Grande.....	9	8	294	275	9	7	567	383	1	5	(D)	786
Sabana Grande.....	23	31	737	795	3	4	168	307	5	4	647	571
Salinas.....	10	15	291	447	6	5	416	315	2	4	(D)	444
San Germán.....	36	52	934	1,454	5	23	306	1,406	3	14	332	1,812
San Juan.....	1	-	(D)	-	13	-	866	-	9	-	1,292	-
San Lorenzo.....	40	64	1,221	2,055	11	14	715	926	7	12	837	1,704
San Sebastián.....	85	65	2,615	2,101	33	30	2,219	2,058	22	34	2,587	4,877
Santa Isabel.....	11	7	322	223	8	4	522	284	10	9	1,466	1,282
Toa Alta.....	14	15	421	422	3	4	247	271	-	-	-	-
Toa Baja.....	2	1	(D)	(D)	1	-	(D)	-	1	1	(D)	(D)
Trujillo Alto.....	5	8	131	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Utuado.....	109	165	3,249	4,633	28	45	1,864	3,146	25	10	3,382	1,245
Vega Alta.....	10	17	297	457	1	3	(D)	233	-	-	-	-
Vega Baja.....	28	18	868	585	15	7	922	518	8	9	1,046	1,150
Vieques.....	14	14	453	376	3	2	277	(D)	-	-	-	-
Villalba.....	52	19	1,480	491	17	9	1,126	610	5	6	653	805
Yabucoa.....	78	38	2,040	1,269	12	8	824	558	16	14	2,155	2,029
Yauco.....	88	41	2,616	1,280	21	17	1,454	(D)	6	19	644	2,661

--continued

Table 23. Farms and Land in Farms by Size of Farm: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	175 to 259 cuerdas				260 cuerdas or more			
	Farms		Cuerdas		Farms		Cuerdas	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico.....	401	207	81,321	43,195	395	422	221,601	228,926
Adjuntas.....	4	2	(D)	(D)	1	8	(D)	6,778
Aguada.....	1	-	(D)	-	10	2	3,931	(D)
Aguadilla.....	2	-	(D)	-	14	5	6,508	2,759
Aguas Buenas.....	-	-	-	-	2	3	(D)	1,521
Aibonito.....	5	1	1,060	(D)	8	4	5,560	1,827
Añasco.....	2	1	(D)	(D)	4	3	4,735	1,819
Arecibo.....	8	10	1,648	2,111	17	23	8,410	10,983
Arroyo.....	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Barceloneta.....	-	2	-	(D)	2	2	(D)	(D)
Barranquitas.....	9	2	1,758	(D)	3	3	2,400	837
Bayamón.....	3	-	591	-	7	-	3,108	-
Cabo Rojo.....	19	9	4,258	1,914	16	18	11,078	10,813
Caguas.....	-	2	-	(D)	8	3	3,333	1,620
Camuy.....	8	10	1,611	2,077	8	9	3,493	4,050
Canóvanas.....	1	3	(D)	596	-	2	-	(D)
Carolina.....	3	-	616	-	1	3	(D)	1,606
Cataño.....	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey.....	-	4	584	781	3	5	1,942	2,129
Ceiba.....	3	2	578	(D)	3	3	1,159	1,115
Ciales.....	6	4	1,100	828	4	21	2,712	9,429
Cidra.....	4	-	772	-	6	6	2,012	6,784
Coamo.....	19	5	3,783	1,160	10	17	6,251	8,299
Comerio.....	7	-	1,350	-	3	5	1,512	1,672
Corozal.....	-	5	-	1,010	12	2	4,268	(D)
Culebra.....	-	-	(D)	-	-	-	-	-
Dorado.....	2	-	(D)	-	6	4	2,445	2,571
Fajardo.....	3	3	564	710	5	6	2,130	2,156
Florida.....	2	-	(D)	-	3	2	1,094	(D)
Guánica.....	1	4	(D)	850	9	8	6,331	8,726
Guayama.....	1	-	(D)	-	1	3	(D)	1,501
Guayanilla.....	7	5	1,385	941	6	6	3,334	3,554
Guaynabo.....	-	-	-	-	-	-	-	-
Gurabo.....	1	-	(D)	-	6	2	2,604	(D)
Hatillo.....	5	8	1,050	1,702	7	12	4,466	7,565
Hormigueros.....	3	3	639	602	1	2	(D)	(D)
Humacao.....	11	4	2,051	794	5	4	2,878	2,696
Isabela.....	4	1	845	(D)	5	10	2,163	5,675
Jayuya.....	2	5	(D)	1,095	4	5	1,923	2,336
Juana Díaz.....	4	5	864	1,135	6	5	2,460	1,733
Juncos.....	8	1	1,539	(D)	5	5	3,499	4,694
Lajas.....	13	3	2,829	609	19	28	19,545	15,326
Lares.....	4	4	902	766	6	6	2,295	1,810
Las Marías.....	3	3	669	(D)	2	1	(D)	(D)
Las Piedras.....	1	3	(D)	599	8	5	4,040	2,290
Loíza.....	-	-	-	-	7	3	2,792	1,214
Luquillo.....	1	1	(D)	(D)	3	1	1,168	(D)
Manatí.....	1	6	(D)	1,271	5	6	2,109	3,880
Maricao.....	1	4	(D)	862	3	8	1,524	2,500
Maunabo.....	-	-	-	-	-	-	-	-
Mayagüez.....	9	1	1,865	(D)	4	1	1,599	(D)
Moca.....	10	4	2,106	973	6	4	3,154	1,895
Morovis.....	5	1	962	(D)	2	9	(D)	5,476
Naguabo.....	3	3	657	640	4	7	8,182	2,793
Naranjito.....	2	2	(D)	(D)	2	-	(D)	-
Orocovis.....	11	2	2,143	(D)	8	17	3,354	5,687
Patillas.....	8	6	1,544	1,211	2	2	(D)	(D)
Peñuelas.....	2	1	(D)	(D)	6	-	1,820	-
Ponce.....	8	3	1,686	561	2	7	(D)	6,671
Quebradillas.....	3	4	590	858	3	1	1,051	(D)
Rincón.....	1	-	(D)	-	3	1	1,105	(D)
Río Grande.....	2	2	(D)	(D)	2	7	(D)	3,303
Sabana Grande.....	3	3	612	563	7	6	3,129	3,155
Salinas.....	10	4	1,864	792	6	10	7,324	6,001
San Germán.....	14	4	2,923	829	2	3	(D)	1,361
San Juan.....	-	-	-	-	4	3	1,606	1,519
San Lorenzo.....	6	4	1,142	833	5	5	3,657	1,545
San Sebastián.....	22	14	4,627	2,846	8	11	2,826	3,626
Santa Isabel.....	8	4	1,632	874	6	10	4,874	6,763
Toa Alta.....	2	1	(D)	(D)	3	2	909	(D)
Toa Baja.....	-	-	-	-	-	-	-	-
Trujillo Alto.....	-	-	-	-	1	1	(D)	(D)
Utua.....	5	6	1,197	1,461	4	6	1,503	1,878
Vega Alta.....	1	-	(D)	-	4	2	1,587	(D)
Vega Baja.....	11	-	2,085	-	5	3	2,415	1,420
Vieques.....	-	-	-	-	3	1	1,242	(D)
Villalba.....	2	3	(D)	538	4	4	3,455	1,224
Yabucoa.....	59	8	11,203	1,608	21	11	10,761	5,016
Yauco.....	9	2	2,111	(D)	6	7	2,747	2,856

Table 24. Farms and Cropland Harvested by Size of Farm: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total				Less than 10 cuerdas				10 to 19 cuerdas			
	Farms		Cuerdas		Farms		Cuerdas		Farms		Cuerdas	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico.....	10,008	10,595	127,372	116,198	4,075	4,905	8,595	10,251	2,403	2,445	14,204	13,560
Adjuntas.....	1,295	981	9,245	7,611	730	518	2,113	1,416	323	260	2,256	1,692
Aguada.....	85	229	1,654	821	42	129	84	208	6	72	28	388
Aguadilla.....	38	39	1,522	254	7	24	(D)	21	13	7	88	36
Aguas Buenas.....	61	162	416	874	11	70	(D)	140	26	36	121	148
Aibonito.....	185	93	464	248	124	66	106	105	28	20	133	124
Añasco.....	149	100	1,822	1,478	41	33	44	(D)	50	15	257	94
Arecibo.....	312	131	5,743	3,055	111	61	(D)	139	49	31	189	76
Arroyo.....	11	15	28	97	5	7	13	8	1	3	(D)	25
Barceloneta.....	3	9	(D)	835	-	5	-	5	-	-	-	-
Barranquitas.....	374	227	2,577	2,002	163	88	192	(D)	102	45	444	383
Bayamón.....	35	10	538	34	6	5	5	14	9	3	35	(D)
Cabo Rojo.....	55	40	3,309	5,432	16	6	113	17	3	1	20	(D)
Caguas.....	94	45	676	268	41	16	73	17	13	7	(D)	(D)
Camuy.....	105	104	1,002	990	28	47	30	66	30	16	160	(D)
Canóvanas.....	21	62	89	327	12	32	28	(D)	3	10	20	18
Carolina.....	60	26	347	60	23	17	20	21	7	2	27	(D)
Cataño.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey.....	49	84	283	474	14	35	(D)	(D)	12	23	48	122
Ceiba.....	6	32	(D)	111	-	16	-	29	1	9	(D)	49
Ciales.....	301	417	2,620	2,882	110	205	252	431	69	108	340	601
Cidra.....	83	70	391	378	45	41	50	90	18	14	65	83
Coamo.....	215	128	2,044	1,197	66	55	105	145	69	22	276	180
Comerio.....	112	77	782	589	49	24	47	(D)	24	20	120	130
Corozal.....	218	333	1,055	1,746	104	160	112	197	29	39	138	145
Culebra.....	-	3	-	(Z)	-	3	-	(Z)	-	-	-	-
Dorado.....	16	5	1,098	(D)	2	1	(D)	(D)	1	1	(D)	(D)
Fajardo.....	16	22	63	195	2	12	(D)	7	-	1	-	(D)
Florida.....	29	32	351	110	11	21	24	29	10	6	68	54
Guánica.....	36	40	2,327	3,382	4	10	15	7	3	4	22	(D)
Guayama.....	41	39	440	569	20	15	(D)	21	8	2	42	(D)
Guayanilla.....	97	91	2,190	1,806	32	35	75	69	20	17	112	85
Guaynabo.....	11	10	89	31	-	6	-	7	-	1	-	(D)
Gurabo.....	54	32	794	656	16	19	25	36	3	4	(D)	13
Hatillo.....	137	92	2,319	1,657	42	35	38	75	17	30	88	68
Hormigueros.....	30	19	329	1,231	1	4	(D)	7	18	4	80	17
Humacao.....	29	75	862	326	7	39	7	(D)	-	28	-	44
Isabela.....	102	71	998	1,224	29	27	(D)	68	34	7	218	70
Jayuya.....	308	394	2,706	3,717	144	170	420	424	90	94	636	564
Juana Díaz.....	100	63	2,462	1,767	30	20	64	(D)	24	8	121	100
Juncos.....	32	17	(D)	63	17	8	23	(D)	5	3	38	(D)
Lajas.....	113	81	7,163	8,432	21	10	116	(D)	5	9	(D)	54
Lares.....	672	753	6,853	7,080	329	344	839	902	177	211	1,328	1,383
Las Marías.....	286	367	2,677	2,787	125	151	307	373	91	120	632	738
Las Piedras.....	65	144	593	725	27	86	42	98	5	8	(D)	16
Loiza.....	3	38	3	173	-	19	-	(D)	-	15	-	81
Luquillo.....	10	40	(D)	154	2	23	(D)	35	-	4	-	(D)
Manatí.....	18	52	744	976	5	25	6	27	2	3	(D)	(D)
Maricao.....	249	295	2,372	3,701	106	115	292	295	85	100	582	670
Maunabo.....	34	129	328	708	6	56	(D)	103	8	29	73	153
Mayagüez.....	194	186	1,536	769	80	116	152	202	51	35	360	204
Moca.....	135	317	1,509	2,275	48	92	65	140	30	134	168	383
Morovis.....	153	160	892	1,162	66	56	(D)	122	36	27	122	114
Naguabo.....	19	44	91	301	9	16	6	13	-	7	-	(D)
Naranjito.....	131	118	674	975	53	44	70	(D)	33	23	128	137
Orocovis.....	418	492	3,438	3,989	154	229	275	490	103	86	541	483
Patillas.....	63	72	481	722	21	30	22	(D)	8	10	24	24
Peñuelas.....	95	92	1,043	637	34	43	75	(D)	31	26	180	172
Ponce.....	217	110	1,919	1,310	67	55	152	114	74	20	463	174
Quebradillas.....	30	47	439	660	4	15	4	(D)	4	7	26	21
Rincón.....	19	38	381	115	7	22	17	35	7	9	(D)	46
Río Grande.....	53	41	151	270	32	19	39	(D)	9	6	36	42
Sabana Grande.....	50	63	1,638	1,015	7	23	13	39	14	15	86	101
Salinas.....	41	49	2,507	2,123	11	17	11	18	2	8	(D)	28
San Germán.....	167	235	1,064	1,915	64	124	126	219	49	50	327	233
San Juan.....	62	7	1,185	11	25	5	73	(D)	15	1	(D)	(D)
San Lorenzo.....	135	128	2,389	662	58	42	97	82	39	21	139	49
San Sebastián.....	226	384	4,244	3,582	69	214	(D)	516	55	81	446	440
Santa Isabel.....	100	54	6,150	6,255	25	12	29	43	36	12	136	148
Toa Alta.....	11	23	53	36	2	15	(D)	13	-	1	-	(D)
Toa Baja.....	6	4	75	93	2	1	(D)	(D)	-	1	-	(D)
Trujillo Alto.....	6	18	19	(D)	2	11	(D)	(D)	3	5	19	(D)
Utuado.....	560	689	4,685	5,382	271	261	698	690	143	213	968	1,258
Vega Alta.....	11	23	784	580	3	14	(D)	(D)	3	4	22	(D)
Vega Baja.....	121	76	1,273	1,002	52	30	(D)	(D)	38	20	155	139
Vieques.....	11	12	636	20	-	6	-	7	2	2	(D)	(D)
Villalba.....	162	112	3,029	1,021	45	58	106	130	50	18	301	109
Yabucoa.....	201	238	5,467	1,500	48	153	59	193	11	25	40	69
Yauco.....	256	445	4,085	4,073	90	268	283	691	66	106	451	571

--continued

Table 24. Farms and Cropland Harvested by Size of Farm: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	20 to 49 cuerdas				50 to 99 cuerdas				100 to 174 cuerdas			
	Farms		Cuerdas		Farms		Cuerdas		Farms		Cuerdas	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico.....	2,152	1,979	22,635	18,733	583	566	15,595	11,344	306	330	10,755	18,373
Adjuntas.....	183	159	2,698	1,925	40	24	1,605	680	16	11	445	(D)
Aguada.....	24	20	85	109	5	7	109	(D)	-	1	-	(D)
Aguadilla.....	5	2	9	(D)	2	2	(D)	(D)	-	-	-	-
Aguas Buenas.....	16	44	56	289	6	8	95	143	1	4	(D)	153
Aibonito.....	23	7	158	18	7	-	35	-	1	-	(D)	-
Añasco.....	33	26	225	118	7	13	193	304	15	11	(D)	736
Arecibo.....	80	8	1,608	51	46	7	1,790	223	9	6	292	365
Arroyo.....	4	3	(D)	(D)	1	2	(D)	(D)	-	-	-	-
Barceloneta.....	1	-	(D)	-	-	2	-	(D)	-	-	-	-
Barranquitas.....	69	65	610	591	23	19	511	449	8	5	325	262
Bayamón.....	13	2	63	(D)	-	-	-	-	3	-	3	-
Cabo Rojo.....	15	2	120	(D)	6	3	356	146	3	10	(D)	1,000
Caguas.....	26	13	225	107	1	6	(D)	51	7	2	202	(D)
Camuy.....	23	25	51	183	12	7	93	69	5	3	322	190
Canóvanas.....	6	10	42	92	-	9	-	101	-	-	-	-
Carolina.....	19	5	113	29	8	2	121	(D)	1	-	(D)	-
Cataño.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey.....	15	15	82	54	4	2	73	(D)	3	6	53	43
Ceiba.....	2	3	(D)	(D)	-	-	-	-	3	3	-	8
Ciales.....	97	62	1,376	447	16	14	306	144	6	9	(D)	315
Cidra.....	16	12	98	(D)	2	2	(D)	(D)	-	1	-	(D)
Coamo.....	45	33	430	220	18	4	293	(D)	5	6	363	262
Comerio.....	23	21	139	101	12	7	217	91	2	1	(D)	(D)
Corozal.....	55	89	364	847	8	32	94	312	12	8	126	66
Culebra.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorado.....	4	1	31	(D)	-	-	-	-	2	-	(D)	-
Fajardo.....	11	4	29	(D)	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Florida.....	5	5	22	27	-	-	-	-	1	-	(D)	-
Guánica.....	18	11	135	239	2	4	(D)	169	-	2	-	(D)
Guayama.....	7	16	60	82	3	3	88	(D)	2	1	(D)	(D)
Guayanilla.....	27	24	372	210	9	7	86	101	2	4	(D)	361
Guaynabo.....	8	1	53	(D)	3	2	36	(D)	-	-	-	-
Gurabo.....	28	6	99	29	3	1	(D)	(D)	-	-	-	-
Hatillo.....	42	7	786	68	29	7	828	139	4	5	250	314
Hormigueros.....	3	1	38	(D)	1	1	(D)	(D)	3	7	15	828
Humacao.....	8	1	68	(D)	2	3	(D)	56	-	1	-	(D)
Isabela.....	19	18	158	157	11	5	257	105	2	9	(D)	536
Jayuya.....	48	87	581	942	13	23	381	643	7	10	(D)	433
Juana Díaz.....	29	11	371	111	5	11	186	344	3	6	406	548
Juncos.....	7	6	56	25	-	-	-	-	-	-	-	-
Lajas.....	55	6	140	133	8	7	221	175	5	21	362	2,095
Lares.....	106	139	1,643	1,917	32	35	1,399	983	18	14	544	726
Las Marías.....	39	71	567	803	16	16	574	306	11	5	511	327
Las Piedras.....	23	42	186	385	4	5	101	86	2	1	(D)	(D)
Loíza.....	3	1	3	(D)	-	3	-	52	-	-	-	-
Luquillo.....	6	9	21	40	-	3	-	30	-	1	-	(D)
Manatí.....	4	15	8	113	-	1	-	(D)	3	1	130	(D)
Maricao.....	38	49	606	697	8	11	301	564	8	8	483	461
Maunabo.....	14	40	157	360	5	2	78	(D)	1	2	(D)	(D)
Mayagüez.....	46	27	477	234	4	5	76	45	4	2	38	(D)
Moca.....	35	60	329	330	6	12	205	(D)	7	14	(D)	941
Morovis.....	32	53	174	251	9	18	86	159	7	2	242	(D)
Naguabo.....	7	8	47	86	-	6	-	78	1	5	(D)	57
Naranjito.....	31	28	222	248	10	16	171	211	3	5	(D)	153
Orocovis.....	116	117	1,287	973	29	37	637	602	3	7	99	(D)
Patillas.....	14	12	104	125	8	11	43	83	2	3	(D)	39
Peñuelas.....	11	15	67	131	9	6	51	124	2	1	(D)	(D)
Ponce.....	46	18	458	163	6	8	(D)	105	15	3	179	(D)
Quebradillas.....	16	13	101	83	3	7	184	93	1	3	(D)	263
Rincón.....	2	6	(D)	(D)	1	1	(D)	(D)	-	-	-	-
Río Grande.....	6	7	(D)	27	5	5	43	34	-	3	-	132
Sabana Grande.....	13	12	116	139	2	2	(D)	(D)	5	4	218	275
Salinas.....	4	3	26	26	6	4	408	103	2	4	(D)	160
San Germán.....	34	39	313	266	3	7	(D)	(D)	3	10	17	824
San Juan.....	1	-	(D)	-	11	-	135	-	6	-	201	-
San Lorenzo.....	28	54	130	295	3	6	(D)	(D)	1	3	(D)	219
San Sebastián.....	59	45	666	655	14	11	484	389	15	22	452	793
Santa Isabel.....	9	5	131	90	8	3	364	234	10	8	1,305	948
Toa Alta.....	5	2	36	(D)	2	4	-	4	-	-	-	-
Toa Baja.....	2	1	(D)	(D)	1	-	(D)	(D)	1	1	(D)	(D)
Trujillo Alto.....	1	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Utuado.....	94	157	1,270	1,708	26	39	841	613	22	7	561	368
Vega Alta.....	2	4	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Vega Baja.....	17	15	105	154	6	6	90	166	4	4	94	280
Vieques.....	4	2	10	(D)	2	2	(D)	(D)	-	-	-	-
Villalba.....	48	17	561	148	12	7	(D)	83	3	6	115	110
Yabucoa.....	52	22	289	166	8	8	66	63	12	14	426	514
Yauco.....	72	38	918	599	11	13	330	(D)	6	12	227	583

--continued

Table 24. Farms and Cropland Harvested by Size of Farm: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	175 to 259 cuerdas				260 cuerdas or more			
	Farms		Cuerdas		Farms		Cuerdas	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico.....	245	121	12,994	8,232	244	249	42,594	35,704
Adjuntas.....	2	2	(D)	(D)	1	7	(D)	1,302
Aguada.....	-	-	-	-	8	-	1,349	-
Aguadilla.....	-	-	-	-	11	4	1,246	35
Aguas Buenas.....	-	-	-	-	1	-	(D)	-
Aibonito.....	1	-	(D)	-	1	-	(D)	-
Añasco.....	2	-	(D)	-	1	2	(D)	(D)
Arecibo.....	5	4	(D)	598	12	14	1,585	1,603
Arroyo.....	-	-	-	-	-	-	-	-
Barceloneta.....	-	-	-	-	2	2	(D)	(D)
Barranquitas.....	6	2	183	(D)	3	3	313	(D)
Bayamón.....	2	-	(D)	-	2	-	(D)	-
Cabo Rojo.....	2	2	(D)	(D)	10	16	2,323	4,066
Caguas.....	-	1	-	(D)	6	-	114	-
Camuy.....	4	1	196	(D)	3	5	150	226
Canóvanas.....	-	1	-	(D)	-	-	-	-
Carolina.....	2	-	(D)	-	-	-	-	-
Cataño.....	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey.....	1	2	(D)	(D)	-	1	-	(D)
Ceiba.....	2	1	(D)	(D)	1	-	(D)	-
Ciales.....	1	4	(D)	83	2	15	(D)	862
Cidra.....	1	-	(D)	-	1	-	(D)	-
Coamo.....	8	1	517	(D)	4	7	61	188
Comerio.....	1	-	(D)	-	1	4	(D)	123
Corozal.....	-	5	-	179	10	-	221	-
Culebra.....	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorado.....	2	-	(D)	-	5	2	781	(D)
Fajardo.....	-	1	-	(D)	3	2	(D)	(D)
Florida.....	1	-	(D)	-	1	-	(D)	-
Guánica.....	1	3	(D)	411	8	6	2,002	2,450
Guayama.....	-	-	-	-	1	2	(D)	(D)
Guayanilla.....	2	-	(D)	-	5	4	1,245	980
Guaynabo.....	-	-	-	-	-	-	-	-
Gurabo.....	-	-	-	-	4	2	609	(D)
Hatillo.....	2	4	(D)	353	1	4	(D)	640
Hormigueros.....	3	1	(D)	(D)	1	1	(D)	(D)
Humacao.....	11	1	(D)	(D)	1	2	(D)	(D)
Isabela.....	4	-	156	-	3	5	102	287
Jayuya.....	2	5	(D)	158	4	5	432	553
Juana Díaz.....	3	5	645	555	6	2	669	(D)
Juncos.....	1	-	(D)	-	2	-	(D)	-
Lajas.....	2	1	(D)	(D)	17	27	6,203	5,935
Lares.....	4	4	172	502	6	6	929	667
Las Marías.....	3	3	(D)	(D)	1	1	(D)	(D)
Las Piedras.....	-	2	-	(D)	4	-	170	-
Loíza.....	-	-	-	-	-	-	-	-
Luquillo.....	-	-	-	-	-	-	(D)	-
Manatí.....	1	4	(D)	300	2	3	(D)	412
Maricao.....	1	4	(D)	24	3	8	(D)	990
Maunabo.....	-	-	-	-	-	-	-	-
Mayagüez.....	6	-	75	-	3	1	358	(D)
Moca.....	6	1	172	(D)	3	4	(D)	(D)
Morovis.....	2	-	(D)	-	1	4	(D)	428
Naguabo.....	1	1	(D)	(D)	1	1	(D)	(D)
Naranjito.....	1	2	(D)	-	-	-	-	-
Orocovis.....	7	2	208	(D)	6	14	391	899
Patillas.....	8	5	208	164	2	1	(D)	(D)
Peñuelas.....	2	1	(D)	(D)	6	-	170	-
Ponce.....	7	2	138	(D)	2	4	(D)	638
Quebradillas.....	1	2	(D)	(D)	1	-	(D)	-
Rincón.....	-	-	-	-	2	-	(D)	-
Río Grande.....	1	1	(D)	(D)	-	-	-	-
Sabana Grande.....	3	3	(D)	(D)	6	4	971	280
Salinas.....	10	4	552	421	6	9	1,383	1,368
San Germán.....	12	2	147	(D)	2	3	(D)	167
San Juan.....	-	-	-	-	4	1	706	(D)
San Lorenzo.....	3	2	22	(D)	3	-	1,885	-
San Sebastián.....	13	7	2,019	628	1	4	(D)	161
Santa Isabel.....	6	4	906	487	6	10	3,279	4,305
Toa Alta.....	2	1	(D)	(D)	-	-	-	-
Toa Baja.....	-	-	-	-	-	-	-	-
Trujillo Alto.....	-	-	-	-	-	-	-	-
Utua.....	3	6	(D)	408	1	6	(D)	337
Vega Alta.....	-	-	-	-	3	1	753	(D)
Vega Baja.....	1	-	(D)	-	3	1	757	(D)
Vieques.....	-	-	-	-	3	-	603	-
Villalba.....	2	3	(D)	126	2	3	(D)	315
Yabucoa.....	57	7	2,179	150	13	9	2,408	345
Yauco.....	8	1	918	(D)	3	7	958	975

Table 25. Farms and Cropland Used for Pasture or Grazing, by Size of Farm: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total				Less than 10 cuerdas				10 to 19 cuerdas			
	Farms		Cuerdas		Farms		Cuerdas		Farms		Cuerdas	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico.....	4,048	4,891	219,533	204,624	999	1,538	2,755	5,486	573	1,163	4,587	12,025
Adjuntas.....	98	71	1,087	3,568	58	34	87	(D)	19	13	128	104
Aguada.....	62	73	2,859	1,873	8	13	29	(D)	14	31	134	227
Aguadilla.....	36	13	3,227	1,246	2	1	(D)	(D)	6	2	60	(D)
Aguas Buenas.....	39	64	1,385	1,334	4	9	6	42	13	30	105	214
Aibonito.....	74	52	4,116	1,844	20	20	64	(D)	16	16	141	125
Añasco.....	39	71	4,666	3,262	8	14	(D)	(D)	3	22	(D)	335
Arecibo.....	205	68	9,588	8,741	66	2	25	(D)	4	10	36	(D)
Arroyo.....	11	10	327	(D)	-	1	-	(D)	2	1	(D)	(D)
Barceloneta.....	10	24	634	745	1	4	(D)	16	2	10	(D)	68
Barranquitas.....	97	88	2,346	1,610	33	29	(D)	96	19	20	128	182
Bayamón.....	56	15	3,188	243	2	2	(D)	(D)	14	2	(D)	(D)
Cabo Rojo.....	47	47	13,761	7,661	33	6	120	(D)	8	5	106	77
Caguas.....	166	42	2,993	1,060	14	11	53	37	8	9	62	79
Camuy.....	96	188	5,733	6,474	12	75	42	295	17	26	149	225
Canóvanas.....	17	81	478	2,722	3	33	(D)	(D)	3	17	18	178
Carolina.....	54	28	2,382	1,835	12	11	57	(D)	7	5	58	53
Cataño.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey.....	72	70	3,298	3,114	15	29	(D)	103	14	11	114	101
Ceiba.....	17	28	1,337	-	-	3	-	14	3	5	30	(D)
Ciales.....	78	119	2,369	3,822	34	46	96	169	12	28	(D)	280
Cidra.....	50	54	1,840	7,205	15	21	52	(D)	9	17	(D)	176
Coamo.....	157	144	6,283	5,350	53	68	187	286	24	25	168	(D)
Comerio.....	64	49	1,702	1,194	26	14	(D)	(D)	7	10	46	(D)
Corozal.....	114	219	4,620	4,597	17	75	83	(D)	18	41	118	392
Culebra.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorado.....	11	4	920	(D)	-	-	-	-	2	-	(D)	-
Fajardo.....	41	32	2,904	2,206	-	3	-	12	8	-	(D)	-
Florida.....	29	61	1,742	1,887	1	6	(D)	30	7	30	79	216
Guánica.....	21	24	3,092	5,209	2	2	(D)	(D)	4	8	(D)	57
Guayama.....	11	13	56	330	7	3	21	6	2	4	(D)	44
Guayanilla.....	43	44	1,225	2,140	14	15	(D)	(D)	6	8	48	85
Guaynabo.....	23	8	374	129	3	3	12	20	6	-	63	-
Gurabo.....	32	27	2,108	749	6	9	13	29	5	1	(D)	(D)
Hatillo.....	138	112	7,389	10,677	20	1	13	(D)	9	17	113	(D)
Hormigueros.....	23	23	1,858	1,690	8	5	28	11	1	12	(D)	190
Humacao.....	22	42	3,106	2,198	-	24	-	(D)	-	5	-	38
Isabela.....	72	56	3,423	3,486	15	18	40	(D)	12	6	66	72
Jayuya.....	26	44	416	730	8	9	13	13	9	10	53	66
Juana Díaz.....	42	29	1,205	1,145	17	10	35	36	6	3	28	29
Juncos.....	59	42	3,837	5,490	22	17	79	(D)	7	4	50	32
Lajas.....	224	73	17,362	8,006	64	27	229	43	12	4	155	(D)
Lares.....	47	58	1,302	658	20	28	35	63	4	10	14	68
Las Marías.....	29	55	469	700	8	20	20	42	10	12	30	69
Las Piedras.....	53	104	4,011	3,485	9	39	(D)	151	9	18	65	191
Loíza.....	28	10	2,074	1,007	-	1	-	(D)	6	-	60	-
Luquillo.....	14	21	911	719	2	3	(D)	14	2	5	(D)	29
Manatí.....	15	82	1,194	4,002	1	40	(D)	175	1	13	(D)	135
Maricao.....	12	19	169	108	6	9	4	18	3	5	(D)	30
Maunabo.....	8	24	209	420	1	3	(D)	(D)	1	10	(D)	78
Mayagüez.....	29	93	2,515	1,777	9	41	23	131	2	25	(D)	318
Moca.....	59	288	4,701	6,880	27	56	84	189	3	136	34	2,082
Morovis.....	85	112	2,534	4,988	19	27	(D)	(D)	12	28	91	270
Naguabo.....	35	91	9,890	5,013	2	29	(D)	105	3	16	26	163
Naranjito.....	44	78	1,589	1,355	8	27	27	104	8	17	65	183
Orocovis.....	136	132	3,754	3,343	44	39	125	(D)	26	32	171	316
Patillas.....	78	70	3,469	3,293	12	26	(D)	96	13	15	110	142
Peñuelas.....	25	59	829	1,207	3	30	16	113	6	9	25	(D)
Ponce.....	32	61	2,683	5,341	11	15	23	61	1	20	(D)	299
Quebradillas.....	50	84	2,295	2,457	3	26	5	(D)	9	16	102	182
Rincón.....	24	34	1,294	746	1	7	(D)	(D)	4	8	40	71
Río Grande.....	33	31	1,448	2,432	12	10	37	41	6	4	37	(D)
Sabana Grande.....	27	54	2,391	2,528	-	9	-	43	4	18	(D)	128
Salinas.....	15	65	4,151	387	1	45	(D)	(D)	-	11	-	87
San Germán.....	50	207	3,408	3,447	20	77	48	(D)	1	74	(D)	1,035
San Juan.....	11	6	1,033	(D)	1	-	(D)	-	-	5	-	29
San Lorenzo.....	75	166	2,682	4,725	20	64	(D)	247	15	35	126	358
San Sebastián.....	114	181	5,810	8,735	17	57	28	223	21	40	146	404
Santa Isabel.....	22	20	397	828	11	6	34	27	2	5	(D)	46
Toa Alta.....	16	31	1,542	1,400	-	3	-	14	2	9	(D)	61
Toa Baja.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trujillo Alto.....	8	21	74	659	1	5	(D)	27	2	9	(D)	(D)
Utuado.....	77	94	1,866	1,381	32	28	74	(D)	12	22	77	164
Vega Alta.....	16	27	1,025	823	2	4	(D)	20	3	8	30	(D)
Vega Baja.....	95	46	2,394	1,897	46	15	134	59	9	9	65	99
Vieques.....	14	31	501	800	-	3	-	14	3	13	30	(D)
Villalba.....	42	25	1,585	776	11	9	28	37	7	5	40	54
Yabucoa.....	114	80	9,940	5,322	6	22	18	116	12	13	106	79
Yauco.....	57	79	2,157	1,718	10	42	10	157	13	20	104	211

--continued

Table 25. Farms and Cropland Used for Pasture or Grazing, by Size of Farm: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	20 to 49 cuerdas				50 to 99 cuerdas				100 to 174 cuerdas			
	Farms		Cuerdas		Farms		Cuerdas		Farms		Cuerdas	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico.....	1,061	1,028	21,564	20,660	531	465	23,740	20,713	368	275	33,992	23,942
Adjuntas.....	11	9	168	149	2	8	(D)	250	5	1	438	(D)
Aguada.....	31	21	704	465	2	5	(D)	296	-	1	-	(D)
Aguadilla.....	15	4	324	85	2	1	(D)	(D)	2	-	(D)	-
Aguas Buenas.....	15	18	329	410	1	-	(D)	-	4	4	301	108
Aibonito.....	19	9	415	165	6	2	233	(D)	3	1	182	(D)
Añasco.....	3	15	31	180	3	8	21	440	17	8	1,217	696
Arecibo.....	41	9	530	256	57	13	1,569	710	17	6	1,534	627
Arroyo.....	7	5	116	109	-	1	-	(D)	2	1	(D)	(D)
Barceloneta.....	4	6	108	146	-	1	-	(D)	2	-	(D)	-
Barranquitas.....	19	17	369	185	14	13	385	322	7	6	596	425
Bayamón.....	28	11	554	231	-	-	-	-	5	-	450	-
Cabo Rojo.....	13	7	302	130	31	2	2,090	(D)	11	5	1,429	679
Caguas.....	27	13	670	268	4	2	178	(D)	6	5	643	334
Camuy.....	28	45	669	1,286	9	18	390	1,059	15	6	1,481	492
Canóvanas.....	9	15	279	374	1	7	(D)	347	1	4	(D)	514
Carolina.....	14	1	316	(D)	7	3	244	203	10	5	977	570
Cataño.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey.....	20	9	423	176	12	5	521	(D)	6	11	512	904
Ceiba.....	8	10	179	218	1	3	(D)	189	-	3	-	280
Ciales.....	14	14	309	323	10	11	262	370	5	10	412	685
Cidra.....	13	6	253	109	5	3	259	95	4	1	393	(D)
Coamo.....	19	19	718	371	20	10	773	456	11	12	647	1,140
Comerio.....	16	11	251	170	7	8	165	321	3	1	247	(D)
Corozal.....	37	74	710	1,306	11	15	631	689	19	7	1,915	505
Culebra.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorado.....	5	2	110	(D)	2	-	(D)	-	-	-	-	-
Fajardo.....	23	21	460	416	-	-	-	-	2	2	(D)	(D)
Florida.....	14	15	310	327	-	5	-	276	2	3	(D)	(D)
Guánica.....	5	3	105	62	3	2	117	(D)	-	2	-	(D)
Guayama.....	1	3	(D)	40	1	1	(D)	(D)	-	1	-	(D)
Guayanilla.....	6	4	139	89	9	6	363	382	2	2	(D)	(D)
Guaynabo.....	11	5	215	109	3	-	83	-	-	-	-	-
Gurabo.....	13	13	257	281	3	2	173	(D)	1	-	(D)	-
Hatillo.....	44	39	929	1,012	43	23	1,729	1,324	13	12	1,105	1,093
Hormigueros.....	2	-	(D)	-	2	2	(D)	(D)	5	-	555	-
Humacao.....	8	1	(D)	(D)	1	3	(D)	126	3	5	395	673
Isabela.....	12	9	263	110	14	6	591	279	13	8	1,168	540
Jayuya.....	2	12	(D)	160	2	9	(D)	327	3	-	168	-
Juana Díaz.....	5	6	112	90	8	3	394	184	3	4	152	254
Juncos.....	14	8	320	180	4	3	210	137	4	4	292	463
Lajas.....	54	7	1,133	141	48	5	3,612	208	17	2	2,355	(D)
Lares.....	10	14	177	144	2	3	(D)	100	7	2	597	(D)
Las Marías.....	5	15	83	220	3	4	110	155	2	2	(D)	(D)
Las Piedras.....	18	34	406	605	3	4	96	(D)	6	2	602	(D)
Loiza.....	15	5	324	109	3	2	168	(D)	-	-	-	-
Luquillo.....	7	7	145	172	-	3	-	108	-	1	-	(D)
Manatí.....	6	13	(D)	334	-	2	-	(D)	4	2	458	(D)
Maricao.....	-	1	-	(D)	-	2	-	(D)	2	2	(D)	(D)
Maunabo.....	3	8	75	216	2	1	(D)	(D)	1	2	(D)	(D)
Mayagüez.....	3	6	54	108	3	18	(D)	865	4	3	352	355
Moca.....	4	50	100	710	3	28	159	1,208	8	10	659	1,006
Morovis.....	28	30	572	526	12	15	465	384	10	4	810	391
Naguabo.....	12	18	(D)	447	1	7	(D)	381	10	13	1,185	1,593
Naranjito.....	12	16	208	254	9	11	339	406	4	7	285	408
Orocovis.....	26	26	532	480	24	23	714	661	7	5	404	352
Patillas.....	22	17	468	377	12	5	716	(D)	9	2	989	(D)
Peñuelas.....	5	9	78	249	4	7	188	310	3	3	451	349
Ponce.....	1	9	(D)	127	4	12	(D)	535	9	2	626	(D)
Quebradillas.....	21	24	524	638	4	7	164	306	7	6	725	393
Rincón.....	11	14	263	304	4	4	194	220	2	1	(D)	(D)
Río Grande.....	6	4	(D)	68	7	5	321	190	1	3	(D)	344
Sabana Grande.....	11	17	243	362	1	2	(D)	(D)	4	1	356	(D)
Salinas.....	6	5	(D)	65	-	3	-	88	2	-	(D)	-
San Germán.....	9	30	(D)	455	2	16	(D)	785	3	5	224	404
San Juan.....	-	-	-	-	5	-	(D)	-	3	-	475	-
San Lorenzo.....	19	38	432	837	10	12	520	526	6	8	476	763
San Sebastián.....	27	23	329	656	24	23	1,269	1,276	7	16	760	1,722
Santa Isabel.....	4	4	77	62	2	1	(D)	(D)	1	1	(D)	(D)
Toa Alta.....	9	13	183	312	-	3	-	115	-	-	-	-
Toa Baja.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trujillo Alto.....	3	6	47	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Utuado.....	17	26	200	359	3	8	(D)	205	7	3	653	102
Vega Alta.....	8	11	163	260	-	3	-	129	-	-	-	-
Vega Baja.....	17	6	346	68	11	5	424	108	6	8	334	617
Vieques.....	10	12	(D)	230	-	2	-	(D)	-	-	-	-
Villalba.....	10	3	(D)	(D)	8	5	232	253	4	2	263	(D)
Yabucoa.....	32	16	725	391	6	5	359	174	6	9	519	847
Yauco.....	19	2	237	(D)	11	5	598	334	-	7	-	360

--continued

Table 25. Farms and Cropland Used for Pasture or Grazing, by Size of Farm: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	175 to 259 cuerdas				260 cuerdas or more			
	Farms		Cuerdas		Farms		Cuerdas	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico.....	240	142	31,623	19,705	271	280	101,271	102,093
Adjuntas.....	2	1	(D)	(D)	1	5	(D)	2,963
Aguada.....	1	-	(D)	-	6	2	1,773	(D)
Aguadilla.....	2	-	(D)	-	7	5	2,097	1,060
Aguas Buenas.....	-	-	-	-	2	3	(D)	560
Aibonito.....	4	-	475	-	6	4	2,607	1,319
Añasco.....	1	1	(D)	(D)	4	3	3,180	1,364
Arecibo.....	5	8	617	1,103	15	20	5,277	5,946
Arroyo.....	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Barceloneta.....	-	2	-	(D)	1	1	(D)	(D)
Barranquitas.....	4	1	371	(D)	1	2	(D)	(D)
Bayamón.....	1	-	(D)	-	6	-	1,905	-
Cabo Rojo.....	19	7	3,849	1,187	15	15	5,865	5,483
Caguas.....	-	2	-	(D)	7	-	1,389	-
Camuy.....	7	9	979	1,600	8	9	2,024	1,518
Canóvanas.....	-	3	-	511	-	2	-	(D)
Carolina.....	3	-	(D)	-	1	3	(D)	945
Cataño.....	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey.....	2	3	(D)	490	3	2	1,500	(D)
Ceiba.....	3	1	446	(D)	2	3	(D)	740
Ciales.....	1	3	(D)	380	2	7	(D)	1,615
Cidra.....	3	-	305	-	1	6	(D)	6,631
Coamo.....	8	1	740	(D)	7	9	3,050	2,790
Comerio.....	3	-	397	-	1	5	(D)	520
Corozal.....	-	5	-	-	12	2	1,163	(D)
Culebra.....	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorado.....	-	-	-	-	2	2	(D)	(D)
Fajardo.....	3	2	505	(D)	5	4	1,710	1,362
Florida.....	2	-	(D)	-	3	2	960	(D)
Guánica.....	1	2	(D)	(D)	6	5	2,755	4,674
Guayama.....	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Guayanilla.....	3	5	325	935	3	4	189	453
Guaynabo.....	-	-	-	-	-	-	-	-
Gurabo.....	-	-	-	-	4	2	1,542	(D)
Hatillo.....	4	8	610	1,056	5	12	2,890	6,026
Hormigueros.....	3	2	511	(D)	1	2	(D)	(D)
Humacao.....	6	3	552	537	4	1	1,888	(D)
Isabela.....	3	1	294	(D)	3	8	1,002	2,275
Jayuya.....	1	2	(D)	(D)	1	2	(D)	(D)
Juana Díaz.....	1	-	(D)	-	2	3	(D)	552
Juncos.....	3	1	325	(D)	5	5	2,561	4,398
Lajas.....	12	3	2,336	506	17	25	7,543	6,943
Lares.....	2	-	(D)	-	2	1	(D)	(D)
Las Marías.....	1	1	(D)	(D)	-	1	(D)	(D)
Las Piedras.....	1	3	(D)	457	7	4	2,607	1,773
Loíza.....	-	-	-	-	4	2	1,522	(D)
Luquillo.....	1	1	(D)	(D)	2	1	(D)	(D)
Manatí.....	-	6	-	421	3	6	(D)	2,657
Maricao.....	1	-	(D)	-	-	-	-	-
Maunabo.....	-	-	-	-	-	-	-	-
Mayagüez.....	6	-	1,053	-	2	-	(D)	-
Moca.....	9	4	1,387	450	5	4	2,278	1,235
Morovis.....	3	1	225	(D)	1	7	(D)	3,205
Naguabo.....	3	3	(D)	500	4	5	(D)	1,824
Naranjito.....	2	-	(D)	-	1	-	(D)	-
Orocovis.....	5	2	508	(D)	4	5	1,299	1,302
Patillas.....	8	4	1,097	571	2	1	(D)	(D)
Peñuelas.....	-	1	-	(D)	4	-	72	-
Ponce.....	5	1	697	(D)	1	2	(D)	(D)
Quebradillas.....	3	4	382	640	3	1	395	(D)
Rincón.....	1	-	(D)	-	1	-	(D)	-
Río Grande.....	-	2	-	(D)	1	3	(D)	1,576
Sabana Grande.....	3	2	340	(D)	4	5	1,373	1,616
Salinas.....	3	1	276	(D)	3	-	3,688	-
San Germán.....	14	4	2,243	298	1	1	(D)	(D)
San Juan.....	-	-	-	-	2	1	(D)	(D)
San Lorenzo.....	3	4	340	595	2	5	(D)	1,399
San Sebastián.....	10	11	1,521	1,802	8	11	1,758	2,652
Santa Isabel.....	1	2	(D)	(D)	1	1	(D)	(D)
Toa Alta.....	2	1	(D)	(D)	3	2	899	(D)
Toa Baja.....	-	-	-	-	-	-	-	-
Trujillo Alto.....	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Utuado.....	3	2	401	(D)	2	5	(D)	462
Vega Alta.....	1	-	(D)	-	2	1	(D)	(D)
Vega Baja.....	3	-	375	-	3	3	718	946
Vieques.....	-	-	-	-	1	1	(D)	(D)
Villalba.....	-	-	-	-	2	1	(D)	(D)
Yabucoa.....	35	6	3,320	772	17	9	4,893	2,943
Yauco.....	-	-	-	-	4	3	1,208	(D)

Table 29. Type of Organization: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total farms		Individual or family farm		Partnership farms		Corporation farms		Other farms	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico.....	13,159	15,745	11,938	13,958	117	49	738	575	366	1,163
Adjuntas.....	1,328	1,008	1,242	949	2	6	31	17	53	36
Aguada.....	149	307	138	249	-	-	4	4	7	54
Aguadilla.....	71	52	51	39	-	-	16	6	4	7
Aguas Buenas.....	88	232	86	201	-	-	1	6	1	25
Aibonito.....	283	177	269	162	-	1	12	4	2	10
Añasco.....	166	146	151	131	-	-	13	12	2	3
Arecibo.....	374	202	334	125	3	5	30	22	7	50
Arroyo.....	38	30	35	25	-	-	2	2	1	3
Barceloneta.....	14	34	10	31	2	-	2	2	-	1
Barranquitas.....	456	313	434	297	2	-	13	1	7	15
Bayamón.....	84	29	74	26	-	-	6	-	4	3
Cabo Rojo.....	195	134	176	97	-	-	16	29	3	8
Caguas.....	160	86	137	70	5	1	16	7	2	8
Camuy.....	164	278	140	247	2	-	10	12	12	19
Canóvanas.....	46	151	43	131	1	-	2	6	-	14
Carolina.....	120	68	109	61	1	1	8	4	2	2
Cataño.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey.....	106	154	96	142	2	1	5	4	3	7
Ceiba.....	25	64	24	52	-	-	1	2	-	10
Ciales.....	365	541	348	498	3	1	10	-	4	42
Cidra.....	140	140	129	128	-	-	6	4	5	8
Coamo.....	364	335	326	320	-	1	22	5	16	9
Comerio.....	187	112	179	108	1	1	6	2	1	1
Corozal.....	276	507	254	444	5	-	7	23	10	40
Culebra.....	-	4	-	3	-	-	-	1	-	-
Dorado.....	29	10	19	7	-	1	8	1	2	1
Fajardo.....	60	63	56	53	-	-	2	4	2	6
Florida.....	57	106	50	92	-	-	4	5	3	9
Guánica.....	48	63	42	43	1	1	2	6	3	13
Guayama.....	53	54	51	52	-	-	2	-	-	2
Guayanilla.....	134	134	122	118	2	1	7	1	3	14
Guaynabo.....	29	20	23	18	-	-	6	-	-	2
Gurabo.....	79	56	71	43	-	-	6	5	2	8
Hatillo.....	206	234	167	152	1	4	37	29	1	49
Hormigueros.....	43	42	34	29	-	-	9	13	-	-
Humacao.....	43	420	26	362	3	1	14	8	-	49
Isabela.....	158	130	141	111	5	1	8	9	4	9
Jayuya.....	314	401	294	373	2	2	6	7	12	19
Juana Díaz.....	127	88	111	79	1	-	10	5	5	4
Juncos.....	98	56	88	50	3	-	7	3	-	3
Lajas.....	334	175	312	120	-	-	17	50	5	5
Lares.....	691	796	630	719	4	-	18	17	39	60
Las Marias.....	299	404	277	372	-	-	6	9	16	23
Las Piedras.....	107	226	100	209	4	-	3	8	-	9
Loíza.....	37	49	35	32	-	1	-	1	2	15
Luquillo.....	29	62	27	54	-	-	-	1	2	7
Manatí.....	35	136	27	126	1	2	7	3	-	5
Maricao.....	252	301	228	269	1	-	9	14	14	18
Maunabo.....	38	152	37	113	1	-	-	-	-	39
Mayagüez.....	217	277	197	265	-	-	17	6	3	6
Moca.....	179	497	163	444	-	-	13	27	3	26
Morovis.....	215	267	205	242	1	-	7	5	-	20
Naguabo.....	52	134	43	114	-	-	7	10	2	10
Naranjito.....	168	188	159	171	1	-	5	2	3	15
Orocovis.....	506	621	489	547	3	-	8	3	6	71
Patillas.....	121	136	109	115	4	-	8	12	-	9
Peñuelas.....	103	149	96	131	1	-	4	3	2	15
Ponce.....	236	167	214	157	1	-	20	5	1	5
Quebradillas.....	61	125	52	106	2	-	5	8	2	11
Rincón.....	45	77	41	63	-	-	1	4	3	10
Río Grande.....	83	78	80	70	-	-	3	2	-	6
Sabana Grande.....	66	126	60	109	-	2	4	4	2	11
Salinas.....	49	202	32	182	9	3	8	8	-	9
San Germán.....	189	410	175	380	-	1	10	18	4	11
San Juan.....	67	14	50	9	4	-	12	4	1	1
San Lorenzo.....	192	271	183	252	1	-	7	4	1	15
San Sebastián.....	312	518	266	465	2	3	41	25	3	25
Santa Isabel.....	114	75	74	60	2	-	25	13	13	2
Toa Alta.....	41	63	36	51	2	1	-	2	3	9
Toa Baja.....	6	4	3	3	-	-	3	1	-	-
Trujillo Alto.....	30	42	27	38	-	-	2	2	1	2
Utuado.....	591	740	540	680	2	6	15	16	34	38
Vega Alta.....	34	56	29	52	-	-	3	1	2	3
Vega Baja.....	211	120	186	110	-	-	21	3	4	7
Vieques.....	27	48	26	44	-	-	-	1	1	3
Villalba.....	187	139	179	130	-	-	5	1	3	8
Yabucoa.....	255	404	188	369	24	-	41	6	2	29
Yauco.....	303	515	283	467	-	1	16	5	4	42

Table 30. Farms and Land in Farms by Value of Sales: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total				\$60,000 or more in sales			
	Farms		Cuerdas		Farms		Cuerdas	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico.....	13,159	15,745	584,988	557,530	1,322	1,208	255,173	221,285
Adjuntas.....	1,328	1,008	19,947	21,192	41	26	3,494	5,454
Aguada.....	149	307	7,185	5,716	10	4	3,277	268
Aguadilla.....	71	52	8,583	3,381	13	7	5,587	2,003
Aguas Buenas.....	88	232	3,289	5,672	11	13	818	789
Aibonito.....	283	177	9,831	3,768	49	59	4,615	2,230
Añasco.....	166	146	9,635	6,492	13	13	2,677	2,278
Arecibo.....	374	202	20,690	17,296	104	55	12,754	13,097
Arroyo.....	38	30	718	6,441	-	2	-	(D)
Barceloneta.....	14	34	1,543	1,791	4	5	1,055	1,361
Barranquitas.....	456	313	12,278	7,367	52	40	4,893	1,768
Bayamón.....	84	29	6,014	519	5	-	2,378	-
Cabo Rojo.....	195	134	21,034	16,429	11	17	4,618	8,692
Caguas.....	160	86	7,197	4,112	21	9	4,301	1,246
Camuy.....	164	278	10,067	11,200	38	42	6,942	6,736
Canóvanas.....	46	151	1,039	4,072	2	5	(D)	(D)
Carolina.....	120	68	4,966	3,140	6	5	539	247
Cataño.....	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey.....	106	154	5,544	6,064	4	12	(D)	1,898
Ceiba.....	25	64	2,418	2,994	3	3	711	399
Ciales.....	365	541	11,099	18,447	10	21	915	3,541
Cidra.....	140	140	5,020	8,623	13	15	688	1,880
Coamo.....	364	335	17,664	16,768	28	68	3,551	4,441
Comerio.....	187	112	5,944	3,984	16	15	1,249	1,037
Corozal.....	276	507	11,168	11,489	31	21	4,634	2,309
Culebra.....	-	4	-	4	-	1	-	(D)
Dorado.....	29	10	3,702	2,696	15	4	3,401	(D)
Fajardo.....	60	63	4,496	4,204	3	7	1,400	1,564
Florida.....	57	106	2,842	3,713	5	2	961	(D)
Guánica.....	48	63	7,700	10,863	13	14	6,374	8,075
Guayama.....	53	54	1,515	2,552	4	2	(D)	(D)
Guayanilla.....	134	134	7,750	7,358	12	7	3,502	2,907
Guaynabo.....	29	20	794	372	6	2	171	(D)
Gurabo.....	79	56	4,628	1,869	9	8	2,301	1,023
Hatillo.....	206	234	12,600	14,911	69	84	8,842	12,894
Hormigueros.....	43	42	2,660	3,266	7	6	1,560	1,456
Humacao.....	43	420	5,980	6,710	18	8	4,693	1,808
Isabela.....	158	130	7,076	9,202	23	28	2,679	6,371
Jayuya.....	314	401	7,665	10,885	11	19	2,583	3,672
Juana Díaz.....	127	88	6,167	5,896	18	14	3,434	1,516
Juncos.....	98	56	6,702	6,276	9	7	2,859	2,705
Lajas.....	334	175	32,665	21,226	18	28	13,134	13,298
Lares.....	691	796	16,218	16,113	45	30	5,368	3,323
Las Marías.....	299	404	7,347	7,734	16	10	1,956	1,168
Las Piedras.....	107	226	6,672	5,950	20	13	4,429	2,799
Loíza.....	37	49	3,859	1,874	3	1	1,422	(D)
Luquillo.....	29	62	1,997	1,670	2	1	(D)	(D)
Manatí.....	35	136	3,510	6,954	9	15	2,729	5,094
Maricao.....	252	301	6,111	8,442	13	21	1,301	2,480
Maunabo.....	38	152	1,145	2,529	4	7	177	298
Mayagüez.....	217	277	6,929	4,689	12	3	2,604	296
Moca.....	179	497	8,701	13,622	27	19	5,253	3,421
Morovis.....	215	267	6,803	11,341	13	11	1,932	5,274
Naguabo.....	52	134	10,854	7,347	14	17	9,677	3,633
Naranjito.....	168	188	4,882	4,828	15	22	1,228	1,334
Orocovis.....	506	621	15,592	16,955	14	23	1,616	4,527
Patillas.....	121	136	5,838	6,083	8	8	1,502	1,630
Peñuelas.....	103	149	4,594	2,911	3	1	734	(D)
Ponce.....	236	167	9,595	10,265	8	8	3,684	5,832
Quebradillas.....	61	125	3,833	4,358	17	19	2,309	2,140
Rincón.....	45	77	2,681	1,837	5	2	818	(D)
Río Grande.....	83	78	2,882	5,514	6	9	(D)	1,628
Sabana Grande.....	66	126	5,564	6,091	13	8	3,404	1,928
Salinas.....	49	202	10,266	8,518	26	43	9,872	6,176
San Germán.....	189	410	6,574	9,202	14	10	2,869	1,513
San Juan.....	67	14	4,106	1,601	11	1	2,132	(D)
San Lorenzo.....	192	271	8,585	8,319	13	9	3,950	1,155
San Sebastián.....	312	518	16,053	17,952	52	54	8,031	8,894
Santa Isabel.....	114	75	9,486	9,786	37	45	7,553	9,325
Toa Alta.....	41	63	2,112	2,807	4	3	1,030	(D)
Toa Baja.....	6	4	267	147	2	1	(D)	(D)
Trujillo Alto.....	30	42	470	1,413	5	4	(D)	41
Utuado.....	591	740	14,349	16,525	27	25	3,962	4,098
Vega Alta.....	34	56	2,327	1,982	5	4	1,476	(D)
Vega Baja.....	211	120	8,349	4,274	15	11	1,977	1,660
Vieques.....	27	48	2,052	1,760	5	-	1,438	-
Villalba.....	187	139	8,075	4,247	11	5	3,177	929
Yabucoa.....	255	404	27,537	11,732	88	30	21,710	6,373
Yauco.....	303	515	10,959	11,198	15	17	3,235	3,289

--continued

Table 30. Farms and Land in Farms by Value of Sales: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	\$40,000 to \$59,999 in sales				\$20,000 to \$39,999 in sales			
	Farms		Cuerdas		Farms		Cuerdas	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico.....	394	281	31,347	25,693	968	1,030	63,939	68,348
Adjuntas.....	22	19	1,073	2,726	76	72	2,608	2,149
Aguada.....	3	-	129	-	13	8	535	368
Aguadilla.....	2	4	(D)	(D)	16	-	415	-
Aguas Buenas.....	-	3	-	(D)	17	2	312	(D)
Aibonito.....	11	6	(D)	16	33	22	1,299	332
Añasco.....	5	7	3,243	777	4	8	70	870
Arecibo.....	47	-	726	-	12	4	938	1,277
Arroyo.....	-	1	-	(D)	5	-	168	-
Barceloneta.....	1	-	(D)	-	1	1	(D)	(D)
Barranquitas.....	14	14	378	660	35	43	770	1,176
Bayamón.....	2	-	(D)	-	7	-	226	-
Cabo Rojo.....	7	2	1,884	(D)	18	23	5,499	4,157
Caguas.....	3	3	375	(D)	7	13	123	756
Camuy.....	10	2	761	(D)	7	14	196	456
Canóvanas.....	1	-	(D)	-	3	23	15	1,247
Carolina.....	3	1	270	(D)	10	3	1,254	(D)
Cataño.....	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey.....	1	2	-	(D)	9	13	408	832
Ceiba.....	4	-	1,108	-	2	2	(D)	(D)
Ciales.....	18	2	870	(D)	23	27	2,688	4,069
Cidra.....	8	3	1,016	(D)	14	12	1,055	1,110
Coamo.....	11	3	1,107	404	30	20	3,197	3,168
Comerio.....	3	4	(D)	246	14	11	1,072	1,141
Corozal.....	23	5	2,138	369	19	69	909	2,657
Culebra.....	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorado.....	-	1	-	(D)	1	-	(D)	-
Fajardo.....	-	-	-	-	4	4	176	704
Florida.....	-	-	-	-	4	2	(D)	(D)
Guánica.....	2	4	(D)	299	3	6	76	936
Guayama.....	1	1	(D)	(D)	5	5	281	(D)
Guayanilla.....	6	1	323	(D)	8	8	281	1,100
Guaynabo.....	-	-	-	-	5	-	196	-
Gurabo.....	5	-	144	-	7	1	219	(D)
Hatillo.....	11	3	133	114	4	6	147	234
Hormigueros.....	2	8	(D)	788	1	1	(D)	(D)
Humacao.....	-	1	-	(D)	3	5	713	793
Isabela.....	5	2	480	(D)	21	10	1,710	497
Jayuya.....	4	10	201	602	14	31	842	1,341
Juana Díaz.....	5	11	121	1,703	10	8	744	549
Juncos.....	1	-	(D)	-	11	5	912	(D)
Lajas.....	6	4	858	(D)	48	28	11,205	4,163
Lares.....	20	32	1,179	1,820	58	66	1,600	2,547
Las Marías.....	5	7	308	595	19	27	915	802
Las Piedras.....	7	7	1,065	297	10	12	183	466
Loíza.....	-	1	-	(D)	3	2	132	(D)
Luquillo.....	-	-	-	-	1	3	(D)	241
Manatí.....	2	3	(D)	(D)	1	3	(D)	70
Maricao.....	4	8	189	401	15	29	675	1,406
Maunabo.....	4	2	67	(D)	10	10	289	295
Mayagüez.....	2	2	(D)	(D)	8	5	823	250
Moca.....	-	13	-	1,110	8	17	337	660
Morovis.....	4	2	216	(D)	17	22	597	1,516
Naguabo.....	2	4	(D)	1,082	4	13	194	790
Naranjito.....	4	9	215	401	15	16	1,150	546
Orocovis.....	20	6	1,350	628	35	33	3,002	2,328
Patillas.....	9	3	937	(D)	10	14	841	627
Peñuelas.....	1	1	(D)	(D)	8	6	1,156	467
Ponce.....	1	2	(D)	(D)	6	9	(D)	699
Quebradillas.....	5	1	459	(D)	4	11	(D)	490
Rincón.....	1	-	(D)	-	9	2	227	(D)
Río Grande.....	2	2	(D)	(D)	11	15	264	2,091
Sabana Grande.....	3	1	(D)	(D)	12	7	539	609
Salinas.....	-	-	-	-	2	-	(D)	-
San Germán.....	2	12	(D)	1,321	4	10	445	351
San Juan.....	3	-	26	-	9	-	471	-
San Lorenzo.....	2	1	(D)	(D)	17	21	376	1,589
San Sebastián.....	11	8	399	313	26	32	1,675	2,951
Santa Isabel.....	-	-	-	-	5	3	156	(D)
Toa Alta.....	-	-	-	-	1	3	(D)	36
Toa Baja.....	-	-	-	-	1	-	(D)	-
Trujillo Alto.....	-	-	-	-	1	4	(D)	22
Utuado.....	10	9	545	559	42	64	1,700	1,839
Vega Alta.....	1	-	(D)	-	2	-	(D)	-
Vega Baja.....	5	6	866	477	17	8	842	332
Vieques.....	-	-	-	-	2	-	(D)	-
Villalba.....	7	4	558	529	18	8	1,295	282
Yabucoa.....	4	2	866	(D)	20	15	1,247	1,257
Yauco.....	6	6	612	202	13	30	647	1,580

--continued

Table 30. Farms and Land in Farms by Value of Sales: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	\$10,000 to \$19,999 in sales				\$7,500 to \$9,999 in sales			
	Farms		Cuerdas		Farms		Cuerdas	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico.....	1,521	1,497	59,567	56,808	771	882	22,619	27,898
Adjuntas.....	137	139	2,821	2,887	99	63	1,629	1,750
Aguada.....	14	34	1,088	490	21	15	149	343
Aguadilla.....	5	4	1,138	67	1	2	(D)	(D)
Aguas Buenas.....	19	41	1,235	1,073	1	30	(D)	575
Aibonito.....	37	10	561	(D)	3	1	(D)	(D)
Añasco.....	18	5	1,785	185	24	19	487	722
Arecibo.....	84	8	3,799	601	-	35	-	453
Arroyo.....	-	7	-	(D)	4	3	(D)	46
Barceloneta.....	-	-	-	-	2	-	(D)	-
Barranquitas.....	55	33	1,411	585	15	35	186	850
Bayamón.....	14	4	987	30	5	3	585	77
Cabo Rojo.....	3	8	(D)	862	15	2	2,890	(D)
Caguas.....	30	12	619	568	5	3	110	(D)
Camuy.....	33	21	755	716	3	7	34	190
Canóvanas.....	12	9	321	874	1	3	(D)	(D)
Carolina.....	10	7	684	726	4	5	9	183
Cataño.....	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey.....	7	11	449	533	1	6	(D)	(D)
Ceiba.....	-	10	-	1,024	-	1	-	(D)
Ciales.....	32	48	1,012	4,899	17	21	338	(D)
Cidra.....	16	9	481	91	4	3	39	4,229
Coamo.....	34	29	2,906	2,570	8	13	378	1,574
Comerio.....	25	14	691	402	4	6	(D)	261
Corozal.....	39	50	974	1,817	6	24	134	909
Culebra.....	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorado.....	2	-	(D)	-	-	-	-	-
Fajardo.....	9	6	960	962	2	1	(D)	(D)
Florida.....	4	4	753	32	2	7	(D)	133
Guánica.....	16	1	787	(D)	-	1	-	(D)
Guayama.....	6	-	80	-	2	4	(D)	118
Guayanilla.....	12	18	594	1,131	7	6	405	53
Guaynabo.....	-	4	-	16	-	1	-	(D)
Gurabo.....	27	7	1,090	133	3	5	(D)	188
Hatillo.....	52	6	2,144	323	4	18	(D)	218
Hormigueros.....	5	4	396	771	8	-	128	-
Humacao.....	1	1	(D)	(D)	-	8	-	264
Isabela.....	23	12	702	433	6	7	102	179
Jayuya.....	37	49	1,235	1,838	19	28	276	395
Juana Díaz.....	8	12	232	1,065	7	3	120	58
Juncos.....	7	6	371	233	1	-	(D)	-
Lajas.....	7	14	364	1,070	12	7	2,035	326
Lares.....	80	121	2,432	2,570	47	55	653	904
Las Marías.....	48	64	1,445	1,387	21	24	232	370
Las Piedras.....	13	26	276	1,040	2	11	(D)	75
Loíza.....	4	6	578	403	-	-	-	-
Luquillo.....	6	9	515	161	2	3	(D)	(D)
Manatí.....	5	11	240	368	1	2	-	(D)
Maricao.....	35	39	1,208	871	20	15	360	275
Maunabo.....	5	26	142	428	2	10	(D)	250
Mayagüez.....	12	13	700	371	45	7	925	(D)
Moca.....	12	29	877	1,177	25	80	1,005	1,512
Morovis.....	20	16	717	748	6	13	133	(D)
Naguabo.....	6	9	205	487	1	4	(D)	(D)
Naranjito.....	24	20	727	664	5	7	48	263
Orocovis.....	53	55	1,785	1,975	24	37	351	1,488
Patillas.....	23	7	898	(D)	4	3	(D)	190
Peñuelas.....	7	11	303	293	4	4	(D)	(D)
Ponce.....	21	14	1,381	624	51	12	1,324	340
Quebradillas.....	9	12	323	525	1	4	(D)	(D)
Rincón.....	4	8	733	90	1	1	(D)	(D)
Río Grande.....	12	6	108	363	1	4	(D)	180
Sabana Grande.....	12	12	529	396	1	2	(D)	(D)
Salinas.....	2	1	(D)	(D)	3	5	47	669
San Germán.....	6	15	(D)	1,137	39	36	907	962
San Juan.....	3	1	108	(D)	14	-	57	-
San Lorenzo.....	20	29	724	1,502	6	15	(D)	(D)
San Sebastián.....	41	63	1,348	1,275	29	19	1,802	618
Santa Isabel.....	9	9	133	120	4	3	92	80
Toa Alta.....	5	5	584	154	-	1	-	(D)
Toa Baja.....	-	2	-	(D)	-	-	-	-
Trujillo Alto.....	-	4	-	(D)	-	1	-	(D)
Utuado.....	76	104	2,341	2,434	36	53	554	1,231
Vega Alta.....	1	5	(D)	159	1	1	(D)	(D)
Vega Baja.....	21	11	1,023	359	3	7	48	92
Vieques.....	2	1	(D)	(D)	-	6	-	145
Villalba.....	18	13	493	842	10	5	175	281
Yabucoa.....	15	9	587	372	2	18	(D)	1,180
Yauco.....	51	54	1,590	1,876	42	18	1,926	433

--continued

Table 30. Farms and Land in Farms by Value of Sales: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	\$5,000 to \$7,499 in sales				\$2,500 to \$4,999 in sales			
	Farms		Cuerdas		Farms		Cuerdas	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico.....	1,209	1,206	27,300	29,589	1,986	2,428	41,199	42,771
Adjuntas.....	146	115	1,588	1,167	260	198	2,482	2,245
Aguada.....	7	13	117	173	28	98	838	1,094
Aguadilla.....	2	2	(D)	(D)	12	14	480	161
Aguas Buenas.....	4	14	(D)	204	17	29	486	487
Aibonito.....	24	2	624	(D)	45	11	584	216
Añasco.....	28	16	615	510	5	24	109	156
Arecibo.....	38	8	291	222	68	8	1,447	166
Arroyo.....	1	3	(D)	(D)	3	6	143	117
Barceloneta.....	-	2	-	(D)	1	4	(D)	96
Barranquitas.....	39	21	773	323	57	21	1,488	974
Bayamón.....	3	6	(D)	135	18	6	628	144
Cabo Rojo.....	5	35	(D)	534	11	10	1,639	807
Caguas.....	11	10	244	1,111	18	8	350	79
Camuy.....	9	8	101	(D)	15	27	177	325
Canóvanas.....	2	10	(D)	579	9	20	201	203
Carolina.....	20	4	640	(D)	32	8	1,008	190
Cataño.....	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey.....	19	15	885	947	28	22	1,132	789
Ceiba.....	1	4	(D)	(D)	5	18	156	273
Ciales.....	48	49	1,037	1,488	49	132	1,045	1,686
Cidra.....	16	6	502	(D)	22	17	278	306
Coamo.....	47	12	1,704	1,426	76	50	1,455	850
Comerio.....	17	13	286	205	29	18	581	362
Corozal.....	13	50	24	699	35	61	644	704
Culebra.....	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorado.....	1	2	(D)	(D)	3	2	94	(D)
Fajardo.....	4	7	(D)	140	15	18	584	650
Florida.....	1	7	(D)	320	15	15	406	292
Guánica.....	2	5	(D)	275	5	6	180	104
Guayama.....	7	5	81	96	5	9	118	430
Guayanilla.....	15	5	843	(D)	20	30	564	892
Guaynabo.....	-	2	-	(D)	8	4	228	79
Gurabo.....	3	7	(D)	95	10	13	276	252
Hatillo.....	23	6	185	41	33	5	513	96
Hormigueros.....	8	4	108	60	2	6	(D)	30
Humacao.....	2	3	(D)	(D)	7	4	185	1,759
Isabela.....	12	11	386	716	28	12	725	(D)
Jayuya.....	33	45	539	773	68	76	840	953
Juana Díaz.....	12	5	411	565	22	13	370	271
Juncos.....	12	8	502	625	10	12	(D)	(D)
Lajas.....	4	20	206	(D)	15	12	436	379
Lares.....	82	68	1,158	950	90	124	973	1,545
Las Marías.....	32	35	360	476	40	63	674	1,023
Las Piedras.....	4	24	(D)	184	15	27	229	255
Loíza.....	3	2	1,005	(D)	10	24	410	278
Luquillo.....	-	3	-	(D)	7	12	262	141
Manatí.....	1	4	(D)	(D)	4	11	51	106
Maricao.....	25	36	1,175	764	42	39	496	1,261
Maunabo.....	3	2	(D)	(D)	3	34	124	376
Mayagüez.....	7	9	(D)	107	15	48	187	414
Moca.....	13	28	198	405	6	54	174	293
Morovis.....	30	29	939	892	37	49	761	1,254
Naguabo.....	2	9	(D)	(D)	6	20	284	335
Naranjito.....	17	17	315	304	27	23	319	474
Orocovis.....	64	63	1,788	1,888	74	129	1,901	2,210
Patillas.....	2	15	(D)	536	22	18	469	205
Peñuelas.....	2	11	(D)	341	19	22	572	461
Ponce.....	21	11	323	(D)	23	26	771	413
Quebradillas.....	2	8	(D)	272	7	19	167	406
Rincón.....	1	6	(D)	143	7	24	402	363
Río Grande.....	10	6	349	(D)	10	11	228	197
Sabana Grande.....	2	7	(D)	(D)	9	20	205	390
Salinas.....	-	2	-	(D)	3	4	86	(D)
San Germán.....	7	20	446	355	15	94	333	540
San Juan.....	5	1	147	(D)	9	-	618	-
San Lorenzo.....	29	17	973	1,147	35	57	991	1,283
San Sebastián.....	34	28	378	369	39	92	508	1,798
Santa Isabel.....	3	1	62	(D)	32	2	420	(D)
Toa Alta.....	4	5	(D)	(D)	6	12	215	249
Toa Baja.....	1	1	(D)	(D)	1	-	(D)	-
Trujillo Alto.....	1	4	(D)	97	3	6	(D)	128
Utuado.....	75	87	748	1,742	83	119	1,313	1,704
Vega Alta.....	-	8	-	184	8	10	233	211
Vega Baja.....	24	9	558	303	35	17	628	429
Vieques.....	-	6	-	276	7	9	277	211
Villalba.....	26	9	620	370	30	36	596	488
Yabucoa.....	10	20	756	(D)	54	24	1,345	1,109
Yauco.....	28	35	343	267	44	102	740	2,060

--continued

Table 30. Farms and Land in Farms by Value of Sales: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	\$1,000 to \$2,499 in sales				Less than \$1,000 in sales			
	Farms		Cuerdas		Farms		Cuerdas	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico.....	2,015	2,771	31,344	31,897	2,973	4,442	52,499	53,241
Adjuntas.....	275	199	1,809	1,745	272	177	2,443	1,070
Aguada.....	15	62	240	568	38	73	812	2,412
Aguadilla.....	10	11	126	64	10	8	234	(D)
Aguas Buenas.....	9	34	174	664	10	66	225	1,677
Aibonito.....	37	17	917	201	44	49	586	316
Añasco.....	34	20	315	605	35	34	335	388
Arecibo.....	6	30	244	622	15	54	490	858
Arroyo.....	3	6	184	60	22	2	194	(D)
Barceloneta.....	1	3	(D)	(D)	4	19	343	146
Barranquitas.....	81	30	977	484	108	76	1,403	548
Bayamón.....	10	7	180	120	20	3	616	14
Cabo Rojo.....	37	24	2,173	290	88	13	1,372	457
Caguas.....	36	14	823	184	29	14	252	76
Camuy.....	30	29	932	297	19	128	169	2,304
Canóvanas.....	8	23	210	495	8	58	61	337
Carolina.....	17	6	201	143	18	29	362	256
Cataño.....	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey.....	11	22	126	270	26	51	2,383	456
Ceiba.....	3	12	54	267	7	14	286	331
Ciales.....	92	129	1,527	1,388	76	112	1,667	963
Cidra.....	18	21	370	231	29	54	591	356
Coamo.....	34	67	508	801	96	73	2,859	1,534
Comerio.....	19	19	173	282	60	12	1,434	47
Corozal.....	54	89	493	1,218	56	138	1,217	806
Culebra.....	-	3	-	(D)	-	-	-	-
Dorado.....	2	-	(D)	-	5	1	111	(D)
Fajardo.....	8	17	144	144	15	3	898	(D)
Florida.....	13	10	135	157	13	59	245	2,372
Guánica.....	3	10	37	(D)	4	16	119	1,089
Guayama.....	7	5	50	50	16	23	287	220
Guayanilla.....	23	28	351	426	31	31	887	279
Guaynabo.....	6	5	90	64	4	2	109	(D)
Gurabo.....	7	10	(D)	127	8	5	384	(D)
Hatillo.....	2	28	(D)	470	8	78	475	521
Hormigueros.....	-	9	-	134	10	4	65	(D)
Humacao.....	5	57	107	218	7	333	71	1,597
Isabela.....	14	13	169	151	26	35	124	288
Jayuya.....	69	86	663	975	59	57	487	336
Juana Díaz.....	18	13	350	86	27	9	387	84
Juncos.....	14	11	221	(D)	33	7	1,378	26
Lajas.....	28	17	1,583	449	196	45	2,844	373
Lares.....	112	140	1,267	1,293	157	160	1,588	1,161
Las Marías.....	44	72	347	751	74	102	1,111	1,162
Las Piedras.....	14	44	228	540	22	62	190	293
Loíza.....	6	12	108	80	8	1	204	(D)
Luquillo.....	4	19	51	235	7	12	321	97
Manatí.....	6	15	154	255	7	72	84	410
Maricao.....	47	57	364	633	51	57	343	350
Maunabo.....	4	34	53	526	3	27	95	271
Mayagüez.....	43	53	471	742	73	137	1,093	2,053
Moca.....	36	73	413	1,653	52	184	444	3,391
Morovis.....	31	34	337	470	57	91	1,172	802
Naguabo.....	10	22	156	314	7	36	58	255
Naranjito.....	25	25	345	348	36	49	536	495
Orocovis.....	105	112	1,943	598	117	163	1,856	1,313
Patillas.....	17	27	582	384	26	41	285	331
Peñuelas.....	26	34	1,147	550	33	59	485	486
Ponce.....	41	28	606	692	64	57	1,276	1,053
Quebradillas.....	11	16	281	164	5	35	92	281
Rincón.....	6	13	83	163	8	21	362	334
Río Grande.....	11	10	107	87	20	15	377	581
Sabana Grande.....	9	22	136	410	5	47	113	1,688
Salinas.....	3	72	109	(D)	10	75	80	290
San Germán.....	35	74	659	1,194	67	139	498	1,829
San Juan.....	7	-	64	-	6	11	484	(D)
San Lorenzo.....	31	40	345	470	39	82	952	658
San Sebastián.....	21	64	378	528	59	158	1,535	1,204
Santa Isabel.....	5	7	31	40	19	5	1,040	1
Toa Alta.....	4	16	108	323	17	18	62	1,017
Toa Baja.....	1	-	(D)	-	-	-	-	-
Trujillo Alto.....	2	1	(D)	(D)	18	18	50	1,059
Utuado.....	113	143	1,517	1,716	129	136	1,670	1,201
Vega Alta.....	3	9	(D)	124	13	19	135	220
Vega Baja.....	18	17	192	371	73	34	2,216	251
Vieques.....	5	4	56	(D)	6	22	132	1,037
Villalba.....	35	29	607	154	32	30	554	373
Yabucoa.....	24	139	(D)	494	38	147	519	712
Yauco.....	41	98	575	593	63	155	1,291	898

Table 31. Irrigation: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total land irrigated				Public system				Private system			
	Farms		Cuerdas		Farms		Cuerdas		Farms		Cuerdas	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico.....	1,073	770	53,361	39,707	229	273	14,675	13,190	862	510	38,686	26,517
Adjuntas.....	15	15	71	808	4	4	20	(D)	11	12	51	(D)
Aguada.....	14	7	1,810	40	5	1	795	(D)	9	6	1,015	(D)
Aguadilla.....	11	7	1,456	245	4	2	556	(D)	7	5	900	(D)
Aguas Buenas.....	12	5	296	15	2	2	(D)	(D)	10	4	(D)	(D)
Aibonito.....	55	14	86	34	5	6	3	2	50	8	83	32
Añasco.....	32	2	206	(D)	25	1	71	(D)	7	1	135	(D)
Arecibo.....	71	70	1,421	2,580	4	29	53	41	69	41	1,368	2,539
Arroyo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Barceloneta.....	3	4	(D)	774	1	1	(D)	(D)	2	3	(D)	(D)
Barranquitas.....	27	13	337	69	-	1	-	(D)	27	12	337	(D)
Bayamón.....	5	-	623	-	1	-	(D)	-	4	-	(D)	-
Cabo Rojo.....	14	28	1,481	2,455	5	19	228	2,055	9	9	1,253	400
Caguas.....	13	4	56	(D)	3	1	1	(D)	12	3	55	5
Camuy.....	19	28	713	1,634	2	2	(D)	(D)	17	26	(D)	(D)
Canóvanas.....	2	5	12	27	2	1	(D)	(D)	-	4	-	(D)
Carolina.....	3	3	-	45	-	-	-	-	3	3	12	45
Cataño.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey.....	10	5	47	(D)	1	-	(D)	-	9	5	(D)	(D)
Ceiba.....	1	1	(D)	(D)	-	-	-	-	1	1	(D)	(D)
Ciales.....	6	5	(D)	62	-	-	-	-	6	5	(D)	62
Cidra.....	17	7	187	47	3	3	8	(D)	14	4	179	(D)
Coamo.....	54	28	716	415	2	4	(D)	(D)	52	24	(D)	(D)
Comerio.....	11	7	183	12	-	1	-	(D)	11	6	183	(D)
Corozal.....	9	8	108	161	-	4	-	(D)	9	4	108	(D)
Culebra.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorado.....	8	4	1,078	(D)	1	2	(D)	(D)	7	3	(D)	16
Fajardo.....	-	7	-	172	-	-	-	-	-	7	-	172
Florida.....	6	-	344	-	1	-	(D)	-	5	-	(D)	-
Guánica.....	15	23	2,536	3,175	6	12	1,680	2,086	9	11	856	1,089
Guayama.....	5	6	(D)	(D)	1	3	(D)	(D)	4	3	(D)	(D)
Guayanilla.....	10	7	1,348	970	-	-	-	-	10	7	1,348	970
Guaynabo.....	6	-	51	-	-	-	-	-	6	-	51	-
Gurabo.....	17	9	792	(D)	8	4	(D)	5	9	6	(D)	(D)
Hatillo.....	42	74	1,383	2,286	6	36	97	224	36	38	1,286	2,062
Hormigueros.....	15	5	207	(D)	8	-	20	-	7	5	187	(D)
Humacao.....	5	1	565	(D)	-	-	-	-	5	1	565	(D)
Isabela.....	22	19	229	710	7	11	87	86	16	9	143	624
Jayuya.....	3	2	14	(D)	-	2	-	(D)	3	-	14	-
Juana Díaz.....	20	10	791	824	1	3	(D)	(D)	19	7	(D)	(D)
Juncos.....	12	4	936	(D)	2	1	(D)	(D)	10	3	(D)	(D)
Lajas.....	22	63	3,552	6,589	17	55	(D)	4,247	7	8	(D)	2,342
Lares.....	17	14	415	319	1	2	(D)	(D)	16	12	(D)	(D)
Las Marías.....	3	6	(D)	67	1	1	(D)	(D)	2	6	(D)	(D)
Las Piedras.....	3	4	(D)	225	1	1	(D)	(D)	2	3	(D)	(D)
Loíza.....	-	1	-	(D)	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Luquillo.....	2	1	-	(D)	1	1	(D)	(D)	1	-	-	-
Manatí.....	4	6	412	298	-	-	-	-	4	6	412	298
Maricao.....	3	6	(D)	79	-	2	-	(D)	3	6	(D)	(D)
Maunabo.....	2	2	(D)	(D)	-	1	-	(D)	2	1	(D)	(D)
Mayagüez.....	16	-	262	-	3	-	109	-	14	-	153	-
Moca.....	22	10	156	416	7	1	18	(D)	15	9	138	(D)
Morovis.....	9	8	524	258	1	2	(D)	(D)	8	6	(D)	(D)
Naguabo.....	7	6	283	400	1	-	(D)	-	6	6	(D)	400
Naranjito.....	10	7	29	66	-	-	-	-	10	7	29	66
Orocovis.....	13	6	352	63	1	-	(D)	-	13	6	(D)	63
Patillas.....	10	6	128	114	-	1	-	(D)	10	5	128	(D)
Peñuelas.....	8	1	17	(D)	6	1	(D)	(D)	2	-	(D)	-
Ponce.....	26	4	477	(D)	18	-	41	-	9	4	436	(D)
Quebradillas.....	12	14	386	321	5	1	129	(D)	9	13	257	(D)
Rincón.....	3	4	(D)	(D)	-	1	-	(D)	3	4	(D)	(D)
Río Grande.....	7	4	15	4	1	4	(D)	4	6	-	(D)	-
Sabana Grande.....	15	6	1,880	376	6	5	792	(D)	9	1	1,088	(D)
Salinas.....	26	25	5,926	1,862	1	2	(D)	(D)	25	24	(D)	(D)
San Germán.....	19	14	207	276	2	3	(D)	130	17	11	(D)	146
San Juan.....	8	1	1,016	(D)	4	1	508	(D)	4	-	508	-
San Lorenzo.....	15	9	(D)	187	2	2	(D)	(D)	14	8	236	(D)
San Sebastián.....	29	22	541	544	16	1	100	(D)	14	22	441	(D)
Santa Isabel.....	54	26	5,538	5,183	9	4	2,344	482	46	22	3,195	4,701
Toa Alta.....	2	1	(D)	(D)	-	-	-	-	2	1	(D)	(D)
Toa Baja.....	3	1	(D)	(D)	-	1	-	(D)	3	1	(D)	(D)
Trujillo Alto.....	4	3	19	7	3	-	1	-	3	3	19	7
Utuado.....	10	17	73	189	1	10	(D)	23	9	7	(D)	166
Vega Alta.....	4	2	(D)	(D)	2	2	(D)	(D)	2	-	(D)	-
Vega Baja.....	17	5	211	120	2	2	(D)	(D)	15	3	(D)	(D)
Vieques.....	5	5	759	88	1	5	(D)	88	4	-	(D)	-
Villalba.....	17	4	1,486	33	1	1	(D)	(D)	16	3	(D)	(D)
Yabucoa.....	43	7	3,408	60	-	2	-	(D)	43	5	3,408	(D)
Yauco.....	13	12	1,014	678	5	2	(D)	(D)	9	10	(D)	(D)

--continued

Table 31. Irrigation: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Amount of water used (acre-feet)		Farms by principal type of irrigation							
			Gravity		Drip		Sprinkle		Other	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico.....	30,829	1,887	198	118	468	202	297	343	109	107
Adjuntas.....	43	(D)	9	5	4	7	2	2	-	1
Aguada.....	543	(D)	5	-	6	-	2	7	1	-
Aguadilla.....	437	(D)	4	1	7	-	-	6	-	-
Aguas Buenas.....	(D)	(D)	5	2	3	-	4	3	-	-
Aibonito.....	56	(D)	9	1	4	8	35	4	7	1
Añasco.....	57	(D)	1	1	30	1	1	-	-	-
Arecibo.....	178	103	4	2	46	1	18	50	3	17
Arroyo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Barceloneta.....	(D)	-	1	-	1	-	-	3	-	1
Barranquitas.....	59	(D)	5	1	8	4	12	8	2	-
Bayamón.....	(D)	-	1	-	1	-	3	-	-	-
Cabo Rojo.....	1,856	232	7	10	7	2	-	16	-	-
Caguas.....	8	(D)	2	1	5	1	6	1	-	1
Camuy.....	55	(D)	-	-	4	-	10	24	5	4
Canóvanas.....	(D)	-	-	5	2	-	-	-	-	-
Carolina.....	(Z)	(D)	-	-	-	-	-	3	3	-
Cataño.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey.....	31	(D)	4	-	3	2	-	2	3	1
Ceiba.....	(D)	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Ciales.....	(D)	(D)	-	2	1	1	2	2	3	-
Cidra.....	50	(D)	3	1	5	3	5	2	4	1
Coamo.....	1,439	18	13	2	31	16	4	7	6	3
Comerio.....	19	7	1	1	5	1	3	5	2	-
Corozal.....	11	(D)	2	3	4	1	3	4	-	-
Culebra.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorado.....	170	-	1	1	4	1	1	1	2	1
Fajardo.....	-	(D)	-	4	-	2	-	-	-	1
Florida.....	(D)	-	1	-	-	-	2	-	3	-
Guánica.....	793	(Z)	5	2	9	15	1	4	-	2
Guayama.....	(D)	(D)	-	1	2	3	2	1	1	1
Guayanilla.....	493	(D)	1	-	6	2	1	4	2	1
Guaynabo.....	1	-	3	-	3	-	-	-	-	-
Gurabo.....	249	13	3	-	4	1	10	7	-	1
Hatillo.....	80	93	2	-	9	2	24	50	7	22
Hormigueros.....	135	18	-	-	9	1	6	4	-	-
Humacao.....	281	-	-	-	4	1	1	-	-	-
Isabela.....	(D)	207	4	2	8	5	7	10	3	2
Jayuya.....	(D)	-	-	2	-	-	2	-	2	-
Juana Díaz.....	617	(D)	6	1	10	6	2	3	2	-
Juncos.....	253	(D)	2	-	-	-	8	4	2	-
Lajas.....	1,275	691	15	28	4	10	2	25	1	-
Lares.....	27	7	8	4	4	6	4	1	1	3
Las Marías.....	(D)	(Z)	1	2	2	3	-	-	-	1
Las Piedras.....	14	-	-	1	-	-	1	3	2	-
Loíza.....	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Luquillo.....	(D)	-	1	-	1	-	-	-	-	1
Manatí.....	32	-	-	-	1	2	3	4	-	-
Maricao.....	(Z)	9	-	1	2	4	1	1	-	-
Maunabo.....	(D)	(D)	-	1	1	1	1	-	-	-
Mayagüez.....	275	-	6	-	5	-	4	-	-	-
Moca.....	289	(D)	8	4	12	2	1	3	1	1
Morovis.....	9	(D)	-	-	1	1	4	4	4	3
Naguabo.....	70	(D)	-	-	-	-	3	2	3	4
Naranjito.....	32	(D)	2	1	4	4	2	2	2	-
Orocovis.....	5	(D)	-	2	6	1	2	2	5	1
Patillas.....	13	(D)	-	3	8	3	2	-	-	-
Peñuelas.....	1	-	4	1	2	-	-	-	2	-
Ponce.....	131	(D)	1	-	19	2	4	-	2	2
Quebradillas.....	31	15	-	-	-	-	12	9	-	5
Rincón.....	(D)	(D)	-	1	3	1	-	2	-	-
Río Grande.....	(Z)	-	-	-	2	2	3	-	2	2
Sabana Grande.....	512	(D)	5	-	9	2	1	-	1	-
Salinas.....	6,765	61	-	4	24	19	2	2	-	-
San Germán.....	265	8	2	-	4	8	13	4	-	2
San Juan.....	320	-	2	-	3	1	3	-	-	-
San Lorenzo.....	43	1	2	2	6	2	4	5	3	-
San Sebastián.....	165	7	1	-	3	5	20	12	5	5
Santa Isabel.....	4,678	165	11	1	38	22	5	3	-	-
Toa Alta.....	(D)	(D)	-	-	-	1	-	-	2	-
Toa Baja.....	(D)	-	-	-	-	1	3	-	-	-
Trujillo Alto.....	1	(D)	-	1	2	1	1	1	1	-
Utado.....	4	1	3	7	3	2	3	6	1	2
Vega Alta.....	(D)	-	1	-	1	-	2	2	-	-
Vega Baja.....	84	(D)	5	-	7	1	4	4	1	-
Vieques.....	226	-	1	-	4	-	-	-	-	5
Villalba.....	(D)	-	9	2	6	-	-	2	2	-
Yabucoa.....	5,597	(D)	4	-	31	-	8	3	-	4
Yauco.....	158	(D)	2	-	4	8	2	2	5	2

--continued

Table 31. Irrigation: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Farms by major source of irrigation water for private systems									
	Well		River or stream		Lake or private pond		Canal		Other	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico.....	530	317	131	56	88	130	16	123	95	144
Adjuntas.....	7	5	2	7	2	1	-	1	-	1
Aguada.....	4	1	2	6	-	-	1	-	2	-
Aguadilla.....	5	2	-	-	-	3	2	-	-	2
Aguas Buenas.....	10	4	-	-	-	-	-	-	-	1
Aibonito.....	42	7	3	-	-	-	-	-	5	7
Añasco.....	-	-	3	1	2	-	-	-	-	1
Arecibo.....	56	16	-	-	9	22	-	2	4	30
Arroyo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Barceloneta.....	1	2	-	-	-	1	-	-	1	1
Barranquitas.....	18	9	3	2	-	1	-	-	6	1
Bayamón.....	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-
Cabo Rojo.....	6	5	1	1	-	1	2	21	-	-
Caguas.....	5	1	2	-	-	1	-	-	5	2
Camuy.....	3	5	2	1	12	19	-	-	-	3
Canóvanas.....	-	-	-	2	-	1	-	-	-	2
Carolina.....	-	3	-	-	-	-	-	-	3	-
Cataño.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey.....	3	4	3	-	-	-	-	-	3	1
Ceiba.....	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Ciales.....	3	2	-	1	-	-	-	-	3	2
Cidra.....	8	4	3	-	-	1	-	-	3	2
Coamo.....	33	24	13	1	-	-	-	-	6	3
Comerio.....	8	4	1	2	-	1	-	-	2	-
Corozal.....	4	-	5	3	-	3	-	-	-	2
Culebra.....	7	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorado.....	7	3	-	-	-	1	-	-	-	-
Fajardo.....	-	6	-	-	-	1	-	-	-	-
Florida.....	2	-	-	-	3	-	-	-	-	-
Guánica.....	8	17	-	-	-	1	1	3	-	2
Guayama.....	3	3	-	-	-	-	-	2	1	1
Guayanilla.....	7	6	1	1	-	-	-	-	2	-
Guaynabo.....	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-
Gurabo.....	8	5	1	-	-	1	-	1	-	2
Hatillo.....	23	11	-	1	13	30	-	1	-	31
Hormigueros.....	3	2	3	3	-	-	-	-	1	-
Humacao.....	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Isabela.....	5	3	2	-	-	4	5	11	4	1
Jayuya.....	1	2	1	-	-	-	-	-	1	-
Juana Díaz.....	12	5	5	-	1	3	-	1	1	1
Juncos.....	4	3	-	-	4	-	-	-	2	1
Lajas.....	3	3	2	-	2	2	-	58	-	-
Lares.....	10	11	3	1	-	-	-	2	3	-
Las Marías.....	2	4	-	2	-	-	-	-	-	-
Las Piedras.....	1	1	1	-	-	3	-	-	-	-
Loíza.....	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Luquillo.....	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Manatí.....	2	4	1	-	1	1	-	-	-	1
Maricao.....	1	3	1	-	-	-	-	-	1	3
Maunabo.....	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
Mayagüez.....	9	-	5	-	-	-	-	-	-	-
Moca.....	4	5	7	2	1	2	1	1	2	-
Morovis.....	3	5	1	-	1	1	-	-	3	2
Naguabo.....	1	-	1	1	4	3	-	-	-	2
Naranjito.....	4	6	3	-	-	1	-	-	3	-
Orocovis.....	7	3	-	2	2	-	-	-	4	1
Patillas.....	8	3	-	-	2	1	-	-	-	2
Peñuelas.....	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Ponce.....	4	4	4	-	-	-	-	-	1	-
Quebradillas.....	7	4	-	-	1	7	-	-	1	3
Rincón.....	1	3	1	1	1	-	-	-	-	-
Río Grande.....	3	-	-	-	-	-	-	-	3	4
Sabana Grande.....	4	1	1	-	2	-	1	5	1	-
Salinas.....	19	22	-	-	4	1	2	2	-	-
San Germán.....	6	8	9	3	-	-	1	3	1	-
San Juan.....	3	1	-	-	1	-	-	-	-	-
San Lorenzo.....	6	6	1	1	3	2	-	-	4	-
San Sebastián.....	6	5	-	2	4	4	-	1	4	10
Santa Isabel.....	34	23	11	-	1	1	-	2	-	-
Toa Alta.....	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-
Toa Baja.....	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-
Trujillo Alto.....	3	2	-	-	-	-	-	-	-	1
Utua.....	4	3	1	3	2	-	-	4	2	7
Vega Alta.....	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-
Vega Baja.....	8	2	5	-	1	1	-	-	1	2
Vieques.....	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3
Villalba.....	5	3	9	1	-	-	-	-	2	-
Yabucoa.....	37	4	2	2	4	1	-	-	-	-
Yauco.....	6	8	-	2	2	-	-	-	1	2

Table 32. Selected Machinery, Equipment, Buildings, and Facilities: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Puerto Rico	Adjuntas	Aguada	Aguadilla	Aguas Buenas	Aibonito	Añasco	Arecibo	Arroyo
MACHINERY AND EQUIPMENT									
Automobiles, jeeps, pickups, and motor trucks:									
Farms	2012 9,461	910	103	51	70	191	149	240	17
	2007 7,695	555	157	31	95	91	80	70	14
Number	2012 15,329	1,348	159	145	95	295	230	390	22
	2007 12,411	877	183	45	120	163	134	134	30
Wheel tractors:									
Farms	2012 1,941	24	33	32	26	23	36	183	2
	2007 1,592	27	56	15	26	26	22	87	2
Number	2012 4,110	30	78	140	46	41	80	327	(D)
	2007 2,985	47	60	32	32	38	41	199	(D)
Crawler tractors:									
Farms	2012 428	9	7	5	3	5	16	7	1
	2007 223	10	-	2	1	3	4	2	1
Number	2012 522	9	10	7	4	6	19	7	(D)
	2007 270	10	-	(D)	(D)	3	5	(D)	(D)
Coffee depulpers:									
Farms	2012 437	54	7	-	-	7	6	2	-
	2007 422	40	8	-	2	-	8	4	-
Number	2012 503	69	7	-	-	7	6	(D)	-
	2007 492	55	8	-	(D)	-	8	4	-
Mechanical coffee dryers:									
Farms	2012 310	43	-	-	1	1	7	-	-
	2007 219	30	-	-	-	-	-	-	-
Number	2012 560	84	-	-	(D)	(D)	11	-	-
	2007 454	76	-	-	-	-	-	-	-
Solar or air coffee dryers:									
Farms	2012 99	9	3	-	-	-	6	-	-
	2007 106	3	3	-	2	-	-	1	-
Number	2012 167	12	3	-	-	-	6	-	-
	2007 191	6	3	-	(D)	-	-	(D)	-
Mechanical coffee washers:									
Farms	2012 172	26	-	-	-	-	3	2	-
	2007 135	22	-	-	-	-	-	-	-
Number	2012 210	41	-	-	-	-	3	(D)	-
	2007 165	32	-	-	-	-	-	-	-
Milking machines:									
Farms	2012 315	2	-	4	-	-	1	54	-
	2007 345	-	1	4	-	1	1	46	-
Number	2012 4,084	(D)	-	92	-	-	(D)	774	-
	2007 3,820	-	(D)	49	-	(D)	(D)	534	-
Milk coolers:									
Farms	2012 315	2	-	4	-	-	1	54	-
	2007 349	-	1	4	-	1	1	46	-
Number	2012 472	(D)	-	10	-	-	(D)	88	-
	2007 534	-	(D)	4	-	(D)	(D)	81	-
Emergency electric generators:									
Farms	2012 1,770	61	-	10	6	68	33	92	2
	2007 1,553	77	14	5	8	44	5	51	4
Number	2012 1,990	67	-	22	6	69	33	107	(D)
	2007 1,729	85	14	5	9	45	5	61	8
BUILDINGS AND FACILITIES									
Buildings used to house livestock:									
Farms	2012 2,654	44	10	9	11	112	35	87	19
	2007 2,694	55	24	9	36	64	12	63	6
Number	2012 3,779	50	20	12	18	219	36	133	28
	2007 4,607	67	53	20	65	135	31	115	17
Storage buildings for crops:									
Farms	2012 2,105	120	19	7	18	53	28	23	1
	2007 1,667	104	32	5	31	11	11	17	1
Number	2012 2,500	130	19	9	18	123	28	29	(D)
	2007 1,841	116	32	5	31	11	11	23	(D)
Buildings for machinery:									
Farms	2012 2,067	126	17	21	17	67	52	51	2
	2007 1,300	58	8	7	10	26	9	68	1
Number	2012 2,336	137	18	21	18	98	55	57	(D)
	2007 1,473	64	9	12	10	28	9	74	(D)
Greenhouses/hydroponic sheds:									
Farms	2012 803	17	2	5	7	98	1	132	-
	2007 508	19	2	5	3	58	3	33	-
Number	2012 4,512	55	(D)	21	59	1,171	(D)	453	-
	2007 1,718	67	(D)	36	23	376	5	58	-
Houses for agregados and other workers:									
Farms	2012 2,280	268	25	21	17	32	27	30	5
	2007 689	54	1	3	3	18	-	22	2
Number	2012 3,625	389	56	45	35	43	28	50	10
	2007 1,070	95	(D)	3	4	20	-	43	(D)

--continued

Table 32. Selected Machinery, Equipment, Buildings, and Facilities: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Barceloneta	Barranquitas	Bayamón	Cabo Rojo	Caguas	Camuy	Canóvanas	Carolina	Cataño	Cayey
MACHINERY AND EQUIPMENT										
Automobiles, jeeps, pickups, and motor trucks:										
Farms2012	10	317	60	157	142	134	41	78	-	74
.....2007	10	188	17	56	47	126	63	34	-	83
Number2012	20	444	82	279	193	217	54	99	-	106
.....2007	19	312	19	117	69	201	94	41	-	124
Wheel tractors:										
Farms2012	7	30	15	58	25	58	5	13	-	9
.....2007	6	28	2	49	6	60	11	12	-	15
Number2012	19	38	34	103	46	121	6	23	-	15
.....2007	13	32	(D)	124	9	115	13	25	-	19
Crawler tractors:										
Farms2012	3	4	2	9	10	4	1	1	-	2
.....2007	-	2	-	8	1	7	2	2	-	1
Number2012	5	5	(D)	9	10	5	(D)	(D)	-	(D)
.....2007	-	(D)	-	9	(D)	11	(D)	(D)	-	(D)
Coffee depulpers:										
Farms2012	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
.....2007	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Number2012	-	-	-	-	-	-	-	(D)	-	-
.....2007	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-	(D)
Mechanical coffee dryers:										
Farms2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3
Number2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-	4
Solar or air coffee dryers:										
Farms2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Number2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)
Mechanical coffee washers:										
Farms2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Number2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-	(D)
Milking machines:										
Farms2012	2	1	3	-	1	28	-	3	-	-
.....2007	3	-	-	4	2	38	-	2	-	2
Number2012	(D)	(D)	126	-	(D)	440	-	30	-	-
.....2007	32	-	-	31	(D)	552	-	(D)	-	(D)
Milk coolers:										
Farms2012	2	1	3	-	1	28	-	3	-	-
.....2007	3	-	-	4	2	38	-	2	-	2
Number2012	(D)	(D)	6	-	(D)	42	-	3	-	-
.....2007	3	-	-	6	(D)	61	-	(D)	-	(D)
Emergency electric generators:										
Farms2012	1	86	2	17	15	41	5	22	-	25
.....2007	4	35	1	15	7	44	9	14	-	26
Number2012	(D)	86	(D)	20	20	61	6	22	-	25
.....2007	4	37	(D)	18	8	57	9	16	-	26
BUILDINGS AND FACILITIES										
Buildings used to house livestock:										
Farms2012	5	105	10	49	54	69	10	58	-	50
.....2007	12	72	5	23	19	80	29	22	-	60
Number2012	9	128	15	67	76	114	12	61	-	57
.....2007	24	108	7	50	33	145	37	33	-	86
Storage buildings for crops:										
Farms2012	2	91	13	17	29	36	5	9	-	11
.....2007	5	34	-	11	10	14	9	2	-	19
Number2012	(D)	127	13	26	29	39	(D)	10	-	13
.....2007	5	36	-	21	10	19	9	(D)	-	28
Buildings for machinery:										
Farms2012	6	49	10	19	37	38	8	11	-	13
.....2007	3	29	-	13	3	32	1	10	-	16
Number2012	6	53	10	23	37	40	10	13	-	16
.....2007	3	31	-	18	3	40	(D)	11	-	20
Greenhouses/hydroponic sheds:										
Farms2012	-	41	6	5	15	9	4	2	-	3
.....2007	-	25	-	4	4	2	3	2	-	12
Number2012	-	401	12	51	48	25	10	(D)	-	22
.....2007	-	57	-	44	20	(D)	(D)	(D)	-	20
Houses for agregados and other workers:										
Farms2012	4	68	25	8	13	17	4	20	-	15
.....2007	1	9	-	10	3	6	5	4	-	10
Number2012	10	98	59	10	30	28	(D)	30	-	20
.....2007	(D)	11	-	16	8	6	5	4	-	24

--continued

Table 32. Selected Machinery, Equipment, Buildings, and Facilities: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Ceiba	Ciales	Cidra	Coamo	Comerio	Corozal	Culebra	Dorado	Fajardo	Florida	
MACHINERY AND EQUIPMENT											
Automobiles, jeeps, pickups, and motor trucks:											
Farms	2012	19	265	100	261	115	250	-	24	39	33
	2007	33	338	62	182	72	216	1	8	33	28
Number	2012	41	355	143	377	187	392	-	83	46	47
	2007	38	485	118	276	107	374	(D)	35	47	30
Wheel tractors:											
Farms	2012	9	16	16	48	16	33	-	10	22	10
	2007	13	26	17	49	9	20	1	5	15	8
Number	2012	24	23	32	71	21	55	-	43	33	24
	2007	18	29	31	71	9	27	(D)	19	21	11
Crawler tractors:											
Farms	2012	1	7	3	5	3	12	-	9	-	2
	2007	-	6	5	4	2	7	-	4	2	-
Number	2012	(D)	7	3	6	3	14	-	14	-	(D)
	2007	-	8	7	4	(D)	7	-	5	(D)	-
Coffee depulpers:											
Farms	2012	-	4	-	-	-	2	-	-	-	1
	2007	-	16	-	1	-	3	-	-	-	-
Number	2012	-	4	-	-	-	(D)	-	-	-	(D)
	2007	-	16	-	(D)	-	3	-	-	-	-
Mechanical coffee dryers:											
Farms	2012	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	2007	-	15	-	1	-	-	-	-	-	-
Number	2012	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	2007	-	27	-	(D)	-	-	-	-	-	-
Solar or air coffee dryers:											
Farms	2012	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
	2007	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
Number	2012	-	(D)	-	-	(D)	-	-	-	-	-
	2007	-	(D)	-	-	-	(D)	-	-	-	-
Mechanical coffee washers:											
Farms	2012	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	2007	-	10	-	1	-	-	-	-	-	-
Number	2012	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
	2007	-	10	-	(D)	-	-	-	-	-	-
Milking machines:											
Farms	2012	2	2	-	-	2	-	1	-	-	4
	2007	3	-	1	-	1	-	1	-	-	2
Number	2012	(D)	(D)	-	-	(D)	-	(D)	-	-	34
	2007	14	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	(D)
Milk coolers:											
Farms	2012	2	2	-	-	2	-	1	-	-	4
	2007	3	-	1	-	1	-	1	-	-	2
Number	2012	(D)	(D)	-	-	(D)	-	(D)	-	-	4
	2007	5	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	(D)
Emergency electric generators:											
Farms	2012	2	39	33	76	35	30	-	10	4	5
	2007	6	64	27	81	15	23	-	3	12	2
Number	2012	(D)	39	35	78	36	36	-	11	4	5
	2007	8	66	34	84	17	25	-	4	12	(D)
BUILDINGS AND FACILITIES											
Buildings used to house livestock:											
Farms	2012	4	67	59	150	78	67	-	2	7	7
	2007	10	102	51	133	22	97	-	2	9	25
Number	2012	8	73	94	203	102	91	-	(D)	11	12
	2007	18	114	91	240	36	146	-	(D)	20	44
Storage buildings for crops:											
Farms	2012	4	48	20	60	28	64	-	9	8	5
	2007	8	124	10	46	17	39	-	1	2	15
Number	2012	4	64	34	69	36	64	-	11	8	5
	2007	8	128	10	51	18	40	-	(D)	(D)	15
Buildings for machinery:											
Farms	2012	9	93	21	48	21	51	-	12	11	8
	2007	3	60	13	49	12	22	-	4	10	3
Number	2012	9	94	25	52	24	55	-	12	15	8
	2007	5	61	16	56	12	26	-	5	14	3
Greenhouses/hydroponic sheds:											
Farms	2012	-	12	24	23	12	42	-	7	-	-
	2007	1	15	14	14	12	13	-	1	2	-
Number	2012	-	128	172	173	84	54	-	55	-	-
	2007	(D)	30	26	46	38	79	-	(D)	(D)	-
Houses for agregados and other workers:											
Farms	2012	8	79	17	58	27	28	-	11	23	14
	2007	2	16	5	73	4	8	-	2	6	2
Number	2012	18	119	24	82	37	148	-	26	46	27
	2007	(D)	31	10	102	4	13	-	(D)	6	(D)

--continued

Table 32. Selected Machinery, Equipment, Buildings, and Facilities: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Guánica	Guayama	Guayanilla	Guaynabo	Gurabo	Hatillo	Hormigueros	Humacao	Isabela	Jayuya	
MACHINERY AND EQUIPMENT											
Automobiles, jeeps, pickups, and motor trucks:											
Farms	2012	40	27	99	21	67	149	31	37	115	205
	2007	33	22	83	9	36	74	24	49	78	204
Number	2012	86	43	175	47	109	265	73	85	177	327
	2007	56	42	148	11	59	139	57	90	166	340
Wheel tractors:											
Farms	2012	32	6	12	8	34	112	21	19	43	9
	2007	27	4	9	3	6	85	16	14	41	15
Number	2012	73	8	44	12	64	226	42	54	73	14
	2007	67	12	25	3	17	199	35	34	94	18
Crawler tractors:											
Farms	2012	6	2	5	-	4	8	4	9	4	4
	2007	3	1	4	2	1	1	1	5	3	2
Number	2012	10	(D)	5	-	5	8	4	11	5	8
	2007	7	(D)	6	(D)	(D)	(D)	(D)	6	4	(D)
Coffee depulpers:											
Farms	2012	1	1	6	-	-	-	1	-	-	22
	2007	-	-	18	-	-	-	1	-	-	23
Number	2012	(D)	(D)	9	-	-	-	(D)	-	-	28
	2007	-	-	20	-	-	-	(D)	-	-	39
Mechanical coffee dryers:											
Farms	2012	-	1	4	-	-	-	1	-	-	15
	2007	-	-	11	-	-	-	-	-	-	22
Number	2012	-	(D)	15	-	-	-	(D)	-	-	35
	2007	-	-	15	-	-	-	-	-	-	53
Solar or air coffee dryers:											
Farms	2012	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	2007	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Number	2012	-	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
	2007	-	-	(D)	-	-	-	-	-	-	(D)
Mechanical coffee washers:											
Farms	2012	-	-	1	-	-	-	1	-	-	8
	2007	-	-	1	-	-	-	-	-	-	14
Number	2012	-	-	(D)	-	-	-	(D)	-	-	8
	2007	-	-	(D)	-	-	-	-	-	-	17
Milking machines:											
Farms	2012	-	-	1	-	3	59	2	4	17	-
	2007	-	1	-	-	2	78	2	3	18	-
Number	2012	-	-	(D)	-	32	697	(D)	68	181	-
	2007	-	(D)	-	-	(D)	920	(D)	44	197	-
Milk coolers:											
Farms	2012	-	-	1	-	3	59	2	4	17	-
	2007	-	1	-	-	2	79	2	3	18	-
Number	2012	-	-	(D)	-	5	82	(D)	7	22	-
	2007	-	(D)	-	-	(D)	117	(D)	6	24	-
Emergency electric generators:											
Farms	2012	3	6	25	9	8	74	19	13	44	16
	2007	11	4	15	-	4	83	5	38	30	43
Number	2012	4	6	27	12	8	83	23	15	48	16
	2007	12	4	16	-	5	92	6	41	33	47
BUILDINGS AND FACILITIES											
Buildings used to house livestock:											
Farms	2012	4	11	34	11	13	73	11	15	59	9
	2007	8	14	35	4	14	89	5	20	45	25
Number	2012	7	11	39	16	21	124	12	20	74	16
	2007	15	45	46	15	21	171	20	29	60	28
Storage buildings for crops:											
Farms	2012	26	12	23	-	42	19	14	8	27	43
	2007	16	7	23	-	3	16	5	1	14	74
Number	2012	29	20	29	-	42	24	14	8	30	45
	2007	28	7	27	-	3	24	6	(D)	19	79
Buildings for machinery:											
Farms	2012	12	9	36	8	13	45	17	12	33	37
	2007	12	3	13	-	5	59	5	5	26	46
Number	2012	21	11	39	11	16	51	17	16	36	41
	2007	15	3	22	-	6	62	5	5	32	47
Greenhouses/hydroponic sheds:											
Farms	2012	2	7	5	6	12	37	3	3	8	3
	2007	5	3	4	2	5	30	2	3	9	8
Number	2012	(D)	56	20	27	41	94	(D)	5	47	8
	2007	12	4	7	(D)	20	48	(D)	8	11	15
Houses for agregados and other workers:											
Farms	2012	9	12	32	10	12	18	5	8	29	55
	2007	2	4	11	-	2	14	1	1	8	28
Number	2012	19	15	45	23	18	28	5	10	39	76
	2007	(D)	6	17	-	(D)	22	(D)	(D)	11	47

--continued

Table 32. Selected Machinery, Equipment, Buildings, and Facilities: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Juana Díaz	Juncos	Lajas	Lares	Las Marías	Las Piedras	Loíza	Luquillo	Manatí	Maricao	
MACHINERY AND EQUIPMENT											
Automobiles, jeeps, pickups, and motor trucks:											
Farms	2012	102	63	209	495	212	100	24	19	28	179
	2007	58	36	66	422	203	90	33	27	44	175
Number	2012	182	93	353	811	356	147	30	31	47	300
	2007	107	60	187	700	331	135	39	39	106	312
Wheel tractors:											
Farms	2012	18	14	107	23	11	15	10	9	13	6
	2007	25	12	71	13	9	11	16	7	20	7
Number	2012	55	36	186	40	14	32	19	18	33	7
	2007	47	20	215	20	11	18	20	9	51	7
Crawler tractors:											
Farms	2012	5	5	8	6	2	5	6	2	4	1
	2007	3	3	4	13	9	4	-	1	3	2
Number	2012	13	5	11	8	(D)	8	6	(D)	6	(D)
	2007	3	4	6	16	13	4	-	(D)	6	(D)
Coffee depulpers:											
Farms	2012	7	-	-	26	15	-	-	-	-	14
	2007	4	-	-	31	19	-	-	-	-	22
Number	2012	10	-	-	28	20	-	-	-	-	19
	2007	4	-	-	32	23	-	-	-	-	28
Mechanical coffee dryers:											
Farms	2012	5	-	-	24	14	-	-	-	-	16
	2007	3	-	-	14	8	-	-	-	-	21
Number	2012	13	-	-	44	33	-	-	-	-	33
	2007	6	-	-	25	16	-	-	-	-	67
Solar or air coffee dryers:											
Farms	2012	1	-	-	5	2	-	-	-	-	4
	2007	2	-	-	7	3	-	-	-	-	5
Number	2012	(D)	-	-	5	(D)	-	-	-	-	15
	2007	(D)	-	-	7	4	-	-	-	-	(D)
Mechanical coffee washers:											
Farms	2012	4	-	-	12	11	-	-	-	-	9
	2007	2	-	-	6	7	-	-	-	-	14
Number	2012	7	-	-	14	17	-	-	-	-	13
	2007	(D)	-	-	7	7	-	-	-	-	16
Milking machines:											
Farms	2012	-	5	4	3	-	5	-	-	4	-
	2007	-	4	4	2	-	6	-	1	10	-
Number	2012	-	106	86	(D)	-	64	-	-	68	-
	2007	-	69	23	(D)	-	67	-	(D)	120	-
Milk coolers:											
Farms	2012	-	5	4	3	-	5	-	-	4	-
	2007	-	4	4	2	-	6	-	1	10	-
Number	2012	-	11	9	4	-	10	-	-	5	-
	2007	-	8	6	(D)	-	12	-	(D)	17	-
Emergency electric generators:											
Farms	2012	23	15	14	31	17	8	6	-	8	16
	2007	12	11	16	46	18	9	5	3	15	25
Number	2012	26	17	16	35	22	14	9	-	10	16
	2007	12	12	18	59	26	11	5	3	18	27
BUILDINGS AND FACILITIES											
Buildings used to house livestock:											
Farms	2012	18	49	174	21	17	33	3	2	11	4
	2007	14	21	40	66	39	56	1	15	41	16
Number	2012	18	75	365	26	20	46	6	(D)	23	4
	2007	25	27	57	98	60	95	(D)	23	57	18
Storage buildings for crops:											
Farms	2012	30	9	15	87	38	15	-	7	5	40
	2007	23	7	24	81	35	13	3	8	11	36
Number	2012	56	22	24	91	42	15	-	7	5	47
	2007	24	7	40	86	40	17	3	8	11	42
Buildings for machinery:											
Farms	2012	27	18	24	71	37	12	6	6	11	29
	2007	17	8	21	75	26	8	6	6	13	27
Number	2012	29	22	29	83	40	14	12	6	11	35
	2007	18	8	23	78	29	9	11	6	13	35
Greenhouses/hydroponic sheds:											
Farms	2012	8	11	6	25	6	-	-	-	1	4
	2007	14	3	8	21	2	2	-	-	-	3
Number	2012	58	112	15	63	8	-	-	-	(D)	26
	2007	22	7	16	54	(D)	(D)	-	-	-	(D)
Houses for agregados and other workers:											
Farms	2012	26	12	13	121	75	9	19	5	9	73
	2007	7	8	7	50	31	4	2	1	8	40
Number	2012	40	30	23	206	138	12	38	11	13	110
	2007	10	11	8	72	38	8	(D)	(D)	14	74

--continued

Table 32. Selected Machinery, Equipment, Buildings, and Facilities: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Maunabo	Mayagüez	Moca	Morovis	Naguabo	Naranjito	Orocovis	Patillas	Peñuelas	Ponce
MACHINERY AND EQUIPMENT										
Automobiles, jeeps, pickups, and motor trucks:										
Farms2012	27	154	155	132	46	124	359	101	57	179
.....2007	84	122	258	149	71	119	326	49	53	82
Number2012	33	303	245	188	70	172	489	149	74	317
.....2007	95	192	406	226	99	188	464	73	97	148
Wheel tractors:										
Farms2012	12	28	30	11	16	15	24	16	9	32
.....2007	34	10	45	15	25	7	10	7	6	9
Number2012	18	44	54	16	31	17	31	22	13	55
.....2007	42	14	75	33	36	7	11	11	6	22
Crawler tractors:										
Farms2012	3	5	13	2	2	8	3	10	2	10
.....2007	4	-	3	6	4	2	-	-	2	2
Number2012	4	5	19	(D)	(D)	8	3	12	(D)	10
.....2007	4	-	3	7	5	(D)	-	-	(D)	(D)
Coffee depulpers:										
Farms2012	-	39	3	3	-	-	5	-	24	62
.....2007	-	10	21	4	1	-	12	-	19	24
Number2012	-	40	3	3	-	-	6	-	28	64
.....2007	-	10	21	4	(D)	-	12	-	21	30
Mechanical coffee dryers:										
Farms2012	-	35	2	1	-	-	4	-	6	52
.....2007	-	5	-	1	-	-	10	-	7	9
Number2012	-	53	(D)	(D)	-	-	7	-	10	77
.....2007	-	7	-	(D)	(D)	-	21	-	11	16
Solar or air coffee dryers:										
Farms2012	-	4	1	1	-	-	1	-	6	10
.....2007	-	7	2	-	-	-	-	-	4	10
Number2012	-	4	(D)	(D)	-	-	(D)	-	14	11
.....2007	-	7	(D)	-	-	-	-	-	6	12
Mechanical coffee washers:										
Farms2012	-	18	1	1	-	-	2	-	2	26
.....2007	-	3	-	1	-	-	10	-	4	5
Number2012	-	18	(D)	(D)	-	-	(D)	-	(D)	27
.....2007	-	4	-	(D)	-	-	10	-	6	7
Milking machines:										
Farms2012	-	4	6	6	11	-	-	-	-	-
.....2007	-	7	7	5	14	-	-	-	-	-
Number2012	-	35	73	48	113	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	71	106	120	-	-	-	-	-
Milk coolers:										
Farms2012	-	4	6	6	11	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	7	6	15	-	-	-	-	-
Number2012	-	4	12	7	20	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	11	15	32	-	-	-	-	-
Emergency electric generators:										
Farms2012	-	19	23	42	15	39	67	10	13	38
.....2007	3	22	37	27	20	13	34	8	9	21
Number2012	-	21	29	43	22	40	67	16	15	38
.....2007	3	32	40	29	23	13	35	8	9	23
BUILDINGS AND FACILITIES										
Buildings used to house livestock:										
Farms2012	1	8	19	74	25	52	99	30	7	24
.....2007	11	38	53	79	36	60	109	29	23	15
Number2012	(D)	14	33	81	46	61	106	50	11	29
.....2007	21	118	140	114	78	73	128	40	35	37
Storage buildings for crops:										
Farms2012	1	63	21	32	8	38	66	12	16	89
.....2007	10	46	36	23	7	19	76	11	7	30
Number2012	(D)	67	22	34	8	43	71	12	16	94
.....2007	10	49	36	24	9	19	77	11	7	34
Buildings for machinery:										
Farms2012	1	54	42	15	11	23	81	23	13	73
.....2007	1	21	18	22	13	17	10	8	14	16
Number2012	(D)	58	49	18	13	23	85	23	13	82
.....2007	(D)	23	18	24	14	17	12	11	14	27
Greenhouses/hydroponic sheds:										
Farms2012	1	9	4	5	5	9	5	2	5	4
.....2007	1	6	3	9	4	13	3	2	-	4
Number2012	(D)	29	4	57	8	52	29	(D)	5	9
.....2007	(D)	17	4	29	8	21	4	(D)	-	8
Houses for agregados and other workers:										
Farms2012	3	61	25	39	12	33	100	12	14	73
.....2007	-	11	3	9	11	4	4	3	9	7
Number2012	9	70	27	59	19	47	137	12	27	78
.....2007	-	14	3	15	22	4	4	3	14	8

--continued

Table 32. Selected Machinery, Equipment, Buildings, and Facilities: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Quebradillas	Rincón	Río Grande	Sabana Grande	Salinas	San Germán	San Juan	San Lorenzo	San Sebastián	Santa Isabel	
MACHINERY AND EQUIPMENT											
Automobiles, jeeps, pickups, and motor trucks:											
Farms	2012	51	37	57	54	47	133	57	145	222	95
	2007	68	39	42	47	103	201	2	138	257	51
Number	2012	77	49	83	97	89	272	106	278	394	252
	2007	105	52	79	82	148	291	(D)	206	417	155
Wheel tractors:											
Farms	2012	24	13	6	28	30	40	14	16	63	32
	2007	29	12	3	11	40	18	1	16	73	38
Number	2012	44	30	8	69	120	71	31	44	100	192
	2007	69	15	8	21	91	31	(D)	22	109	151
Crawler tractors:											
Farms	2012	1	1	1	7	9	3	8	6	21	8
	2007	-	-	1	1	7	1	1	3	5	2
Number	2012	(D)	(D)	(D)	9	11	4	12	6	24	11
	2007	-	-	(D)	(D)	7	(D)	(D)	3	5	(D)
Coffee depulpers:											
Farms	2012	-	-	-	1	-	39	4	-	12	-
	2007	-	-	-	2	-	31	-	-	5	-
Number	2012	-	-	-	(D)	-	40	6	-	16	-
	2007	-	-	-	(D)	-	32	-	-	7	-
Mechanical coffee dryers:											
Farms	2012	-	-	-	1	-	26	2	-	5	-
	2007	-	-	-	2	-	5	-	-	4	-
Number	2012	-	-	-	(D)	-	38	(D)	-	14	-
	2007	-	-	-	(D)	-	5	-	-	11	-
Solar or air coffee dryers:											
Farms	2012	-	-	-	1	-	7	2	-	6	-
	2007	-	-	-	-	-	15	-	-	1	-
Number	2012	-	-	-	(D)	-	7	(D)	-	6	-
	2007	-	-	-	-	-	16	-	-	(D)	-
Mechanical coffee washers:											
Farms	2012	-	-	-	1	-	12	-	-	3	-
	2007	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-
Number	2012	-	-	-	(D)	-	12	-	-	3	-
	2007	-	-	-	(D)	-	-	-	-	(D)	-
Milking machines:											
Farms	2012	16	4	1	1	-	-	1	4	25	-
	2007	18	2	-	-	-	-	-	3	36	-
Number	2012	142	22	(D)	(D)	-	-	(D)	36	389	-
	2007	184	(D)	-	-	-	-	-	32	320	-
Milk coolers:											
Farms	2012	16	4	1	1	-	-	1	4	25	-
	2007	18	2	-	-	-	-	-	3	37	-
Number	2012	21	5	(D)	(D)	-	-	(D)	5	33	-
	2007	25	(D)	-	-	-	-	-	4	39	-
Emergency electric generators:											
Farms	2012	23	2	22	5	14	20	11	36	57	31
	2007	22	4	12	6	67	8	-	32	44	20
Number	2012	31	(D)	22	5	14	22	11	41	77	34
	2007	29	4	12	7	71	8	-	33	51	21
BUILDINGS AND FACILITIES											
Buildings used to house livestock:											
Farms	2012	31	4	30	4	12	2	5	50	88	18
	2007	36	11	19	17	76	58	3	79	70	21
Number	2012	45	6	37	7	26	(D)	7	54	135	24
	2007	69	19	34	31	110	233	6	99	112	44
Storage buildings for crops:											
Farms	2012	18	3	14	21	13	54	20	27	53	53
	2007	15	12	10	19	7	33	4	27	43	27
Number	2012	20	5	26	21	16	56	23	35	56	59
	2007	20	13	13	20	8	33	6	28	43	28
Buildings for machinery:											
Farms	2012	13	5	13	12	18	49	23	14	45	14
	2007	16	3	8	8	13	18	1	15	50	17
Number	2012	13	5	13	12	27	53	27	15	51	17
	2007	21	3	9	8	14	18	(D)	16	53	18
Greenhouses/hydroponic sheds:											
Farms	2012	1	-	14	2	6	5	12	9	14	23
	2007	2	-	7	4	4	7	2	3	4	12
Number	2012	(D)	-	138	(D)	10	26	52	61	28	128
	2007	(D)	-	9	15	7	48	(D)	4	13	22
Houses for agregados and other workers:											
Farms	2012	8	9	18	9	16	46	24	31	17	18
	2007	6	1	1	3	13	3	1	12	14	5
Number	2012	13	19	28	20	20	46	27	38	31	31
	2007	8	(D)	(D)	3	18	3	(D)	16	27	6

--continued

Table 32. Selected Machinery, Equipment, Buildings, and Facilities: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Toa Alta	Toa Baja	Trujillo Alto	Utuado	Vega Alta	Vega Baja	Vieques	Villalba	Yabucoa	Yauco
MACHINERY AND EQUIPMENT										
Automobiles, jeeps, pickups, and motor trucks:										
Farms2012	22	5	9	390	20	135	18	145	199	214
.....2007	28	3	16	367	26	67	17	76	121	257
Number2012	51	11	38	609	34	190	38	277	420	338
.....2007	40	(D)	33	632	34	108	23	129	200	365
Wheel tractors:										
Farms2012	10	3	2	25	9	33	7	9	96	7
.....2007	4	2	4	24	8	22	2	4	76	13
Number2012	22	8	(D)	38	22	51	21	37	351	18
.....2007	6	(D)	5	33	14	42	(D)	4	106	24
Crawler tractors:										
Farms2012	4	-	2	5	3	5	3	1	49	12
.....2007	5	-	-	8	1	1	-	-	22	1
Number2012	6	-	(D)	6	4	5	4	(D)	53	13
.....2007	7	-	-	9	(D)	(D)	-	-	25	(D)
Coffee depulpers:										
Farms2012	2	-	-	44	-	-	-	6	-	15
.....2007	-	-	2	59	-	-	-	8	-	22
Number2012	(D)	-	-	55	-	-	-	7	-	15
.....2007	-	-	(D)	68	-	-	-	11	-	24
Mechanical coffee dryers:										
Farms2012	-	-	-	30	-	-	-	3	-	8
.....2007	-	-	-	31	-	-	-	7	-	8
Number2012	-	-	-	53	-	-	-	5	-	20
.....2007	-	-	-	45	-	-	-	19	-	18
Solar or air coffee dryers:										
Farms2012	-	-	-	20	-	-	-	1	-	5
.....2007	-	-	-	25	-	-	-	1	-	6
Number2012	-	-	-	24	-	-	-	(D)	-	5
.....2007	-	-	-	26	-	-	-	(D)	-	6
Mechanical coffee washers:										
Farms2012	-	-	-	19	-	-	-	1	-	7
.....2007	-	-	-	15	-	-	-	5	-	9
Number2012	-	-	-	25	-	-	-	(D)	-	7
.....2007	-	-	-	21	-	-	-	5	-	9
Milking machines:										
Farms2012	2	-	1	6	1	1	2	-	6	-
.....2007	1	-	-	8	1	2	-	-	3	-
Number2012	(D)	-	(D)	62	(D)	(D)	(D)	-	94	-
.....2007	(D)	-	-	60	(D)	(D)	-	-	54	-
Milk coolers:										
Farms2012	2	-	1	6	1	1	2	-	6	-
.....2007	1	-	-	8	1	2	-	-	3	-
Number2012	(D)	-	(D)	6	(D)	(D)	(D)	-	10	-
.....2007	(D)	-	-	9	(D)	(D)	-	-	5	-
Emergency electric generators:										
Farms2012	10	4	5	31	2	49	2	20	48	37
.....2007	10	1	3	57	3	21	-	8	39	13
Number2012	14	5	5	36	(D)	50	(D)	24	52	46
.....2007	10	(D)	3	69	3	21	-	8	42	14
BUILDINGS AND FACILITIES										
Buildings used to house livestock:										
Farms2012	24	1	19	47	12	77	6	31	67	37
.....2007	18	-	8	93	10	36	8	26	19	23
Number2012	39	(D)	22	56	14	96	8	34	85	61
.....2007	32	-	13	159	19	63	14	34	29	39
Storage buildings for crops:										
Farms2012	-	2	1	93	4	47	7	22	58	61
.....2007	4	1	6	109	6	14	6	23	12	46
Number2012	-	(D)	(D)	95	4	56	9	24	63	65
.....2007	4	(D)	7	117	6	15	6	29	12	50
Buildings for machinery:										
Farms2012	9	3	3	73	6	33	5	33	42	37
.....2007	7	1	3	74	6	14	-	8	14	33
Number2012	11	6	3	83	6	35	5	33	70	37
.....2007	9	(D)	3	85	23	15	-	9	14	33
Greenhouses/hydroponic sheds:										
Farms2012	2	2	5	11	2	16	-	4	10	2
.....2007	4	1	7	13	-	13	-	2	4	3
Number2012	(D)	(D)	24	22	(D)	117	-	10	28	(D)
.....2007	13	(D)	32	66	-	45	-	(D)	19	10
Houses for agregados and other workers:										
Farms2012	5	1	3	114	9	28	9	39	60	28
.....2007	4	-	-	37	2	3	2	3	7	13
Number2012	11	(D)	6	195	18	36	19	53	92	64
.....2007	4	-	-	59	(D)	3	(D)	4	20	17

Table 33. Farms by Market Value of All Machinery and Equipment: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Farms by estimated market value of all machinery and equipment					
	Total		\$1 to \$999		\$1,000 to \$9,999	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico.....	10,493	8,922	1,950	794	5,128	5,196
Adjuntas.....	1,042	575	194	46	649	398
Aguada.....	119	212	27	47	55	131
Aguadilla.....	59	38	9	5	12	18
Aguas Buenas.....	77	117	18	8	24	72
Aibonito.....	202	102	42	1	103	27
Añasco.....	159	97	49	10	75	56
Arecibo.....	283	110	13	29	53	15
Arroyo.....	18	17	3	1	11	11
Barceloneta.....	11	13	1	4	3	4
Barranquitas.....	343	201	46	7	201	121
Bayamón.....	62	18	17	-	23	13
Cabo Rojo.....	172	71	21	4	101	20
Caguas.....	150	57	41	-	77	37
Camuy.....	144	162	47	3	45	88
Canóvanas.....	45	83	12	5	24	55
Carolina.....	85	42	13	-	40	22
Cataño.....	-	-	-	-	-	-
Cayey.....	77	94	12	3	33	48
Ceiba.....	19	42	2	9	8	24
Ciales.....	282	369	35	18	154	263
Cidra.....	106	68	15	4	59	34
Coamo.....	283	203	45	2	136	98
Comerio.....	122	75	16	1	72	51
Corozal.....	262	265	117	1	107	190
Culebra.....	-	1	-	-	-	-
Dorado.....	24	8	4	-	4	2
Fajardo.....	45	37	12	-	16	21
Florida.....	41	35	13	6	13	20
Guánica.....	43	40	6	1	5	11
Guayama.....	31	26	4	2	16	17
Guayanilla.....	108	92	15	5	59	53
Guaynabo.....	24	11	5	-	11	8
Gurabo.....	69	42	8	2	17	25
Hatillo.....	172	132	6	27	37	14
Hormigueros.....	40	29	4	3	25	9
Humacao.....	38	73	11	37	8	16
Isabela.....	130	89	16	3	60	35
Jayuya.....	248	215	53	22	144	134
Juana Díaz.....	107	65	15	-	54	29
Juncos.....	67	41	8	-	35	24
Lajas.....	266	91	16	2	153	17
Lares.....	533	455	88	46	334	290
Las Marías.....	234	220	46	32	142	143
Las Piedras.....	103	103	24	2	55	71
Loíza.....	24	43	5	10	9	24
Luquillo.....	19	31	4	4	4	18
Manatí.....	32	62	5	-	15	37
Maricao.....	201	178	53	15	115	110
Maunabo.....	30	102	3	15	13	64
Mayagüez.....	186	155	42	15	70	90
Moca.....	170	310	42	45	90	180
Morovis.....	147	164	22	8	83	113
Naguabo.....	49	87	14	1	15	46
Naranjito.....	134	127	18	-	81	84
Orocovis.....	384	353	43	16	221	274
Patillas.....	105	67	23	-	57	51
Peñuelas.....	83	71	33	8	27	37
Ponce.....	203	103	48	15	72	51
Quebradillas.....	59	80	15	2	13	47
Rincón.....	37	48	6	9	17	28
Río Grande.....	62	44	14	-	36	32
Sabana Grande.....	60	53	10	5	20	36
Salinas.....	49	121	12	13	7	20
San Germán.....	168	249	38	35	74	141
San Juan.....	61	3	19	-	20	-
San Lorenzo.....	154	151	19	4	89	108
San Sebastián.....	256	287	36	33	90	164
Santa Isabel.....	97	58	17	1	46	7
Toa Alta.....	22	32	7	4	5	21
Toa Baja.....	6	3	1	-	2	1
Trujillo Alto.....	11	21	4	4	2	7
Utua.....	445	407	66	53	265	248
Vega Alta.....	21	30	7	1	4	16
Vega Baja.....	149	78	16	-	85	50
Vieques.....	22	19	2	3	11	12
Villalba.....	156	80	20	1	86	55
Yabucoa.....	205	185	54	44	31	86
Yauco.....	241	284	83	32	100	203

--continued

Table 33. Farms by Market Value of All Machinery and Equipment: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Farms by estimated market value of all machinery and equipment - Con.					
	\$10,000 to \$29,999		\$30,000 to \$49,999		\$50,000 or more	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico.....	1,620	1,506	396	459	1,399	967
Adjuntas.....	132	79	22	20	45	32
Aguada.....	10	23	7	8	20	3
Aguadilla.....	16	8	9	-	13	7
Aguas Buenas.....	18	13	6	19	11	5
Aibonito.....	32	23	8	10	17	41
Añasco.....	12	16	3	1	20	14
Arecibo.....	94	14	8	10	115	42
Arroyo.....	1	1	1	2	2	2
Barceloneta.....	2	-	1	2	4	3
Barranquitas.....	46	40	6	3	44	30
Bayamón.....	4	4	10	1	8	-
Cabo Rojo.....	35	17	2	11	13	19
Caguas.....	12	13	4	2	16	5
Camuy.....	20	25	4	11	28	35
Canóvanas.....	5	18	2	2	2	3
Carolina.....	20	13	6	2	6	5
Cataño.....	-	-	-	-	-	-
Cayey.....	23	22	4	12	5	9
Ceiba.....	2	2	3	5	4	2
Ciales.....	42	61	2	8	49	19
Cidra.....	19	11	3	8	10	11
Coamo.....	66	27	8	11	28	65
Comerio.....	20	8	3	7	11	8
Corozal.....	6	46	7	14	25	14
Culebra.....	-	-	-	-	-	1
Dorado.....	6	1	3	-	7	5
Fajardo.....	4	4	8	3	5	9
Florida.....	5	4	3	3	7	2
Guánica.....	6	11	2	8	24	9
Guayama.....	6	4	1	1	4	2
Guayanilla.....	13	17	2	6	19	11
Guaynabo.....	-	-	2	1	6	2
Gurabo.....	10	6	3	2	31	7
Hatillo.....	49	36	17	10	63	45
Hormigueros.....	2	10	2	-	7	7
Humacao.....	9	12	1	4	9	4
Isabela.....	26	24	6	3	22	24
Jayuya.....	38	34	4	10	9	15
Juana Díaz.....	15	14	2	9	21	13
Juncos.....	14	7	1	4	9	6
Lajas.....	69	16	4	22	24	34
Lares.....	74	71	15	15	22	33
Las Marías.....	34	24	5	6	7	15
Las Piedras.....	11	20	1	4	12	6
Loíza.....	4	5	3	-	3	4
Luquillo.....	3	4	1	5	7	-
Manatí.....	1	11	3	2	8	12
Maricao.....	22	27	2	3	9	23
Maunabo.....	10	8	2	14	2	1
Mayagüez.....	14	39	23	8	37	3
Moca.....	19	63	3	7	16	15
Morovis.....	29	25	2	8	11	10
Naguabo.....	7	21	2	8	11	11
Naranjito.....	17	26	6	7	12	10
Orocovis.....	69	43	3	8	48	12
Patillas.....	10	14	2	-	13	2
Peñuelas.....	10	19	6	2	7	5
Ponce.....	18	20	26	9	39	8
Quebradillas.....	10	12	4	3	17	16
Rincón.....	10	7	2	1	2	3
Río Grande.....	7	6	1	2	4	4
Sabana Grande.....	8	2	5	1	17	9
Salinas.....	7	49	2	8	21	31
San Germán.....	10	60	20	7	26	6
San Juan.....	2	2	7	-	13	1
San Lorenzo.....	32	30	4	6	10	3
San Sebastián.....	61	34	16	15	53	41
Santa Isabel.....	6	10	4	5	24	35
Toa Alta.....	3	4	1	1	6	2
Toa Baja.....	-	1	1	-	2	1
Trujillo Alto.....	-	4	-	2	5	4
Utuado.....	63	61	11	17	40	28
Vega Alta.....	3	8	3	3	4	2
Vega Baja.....	26	16	4	4	18	8
Vieques.....	2	3	2	1	5	-
Villalba.....	22	19	5	-	23	5
Yabucoa.....	53	23	6	14	61	18
Yauco.....	34	31	3	8	21	10

Table 34. Characteristics of Principal Operators: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Puerto Rico	Adjuntas	Aguada	Aguadilla	Aguas Buenas	Aibonito	Añasco	Arecibo	Arroyo
Principal operators2012	13,159	1,328	149	71	88	283	166	374	38
.....2007	15,745	1,008	307	52	232	177	146	202	30
Years operating present farm:									
Less than 2 years2012	773	16	7	-	1	26	27	15	1
.....2007	1,055	39	67	11	24	2	-	11	4
2 to 4 years2012	1,339	51	39	10	10	42	22	138	10
.....2007	1,428	45	17	-	25	10	12	29	4
5 to 9 years2012	2,437	193	29	7	16	49	25	40	6
.....2007	2,302	152	30	7	41	32	44	49	3
10 years or more2012	8,610	1,068	74	54	61	166	92	181	21
.....2007	9,427	631	182	29	125	120	74	99	18
Place of residence:									
On farm operated2012	8,287	1,071	51	26	53	213	86	81	26
.....2007	9,818	740	160	20	117	117	76	66	11
Off farm operated2012	4,872	257	98	45	35	70	80	293	12
.....2007	4,925	198	142	30	106	52	67	126	19
Retirement status:									
Retired2012	5,681	611	58	22	40	70	52	164	21
.....2007	5,553	281	143	25	89	55	51	57	12
Not retired2012	7,478	717	91	49	48	213	114	210	17
.....2007	8,696	606	159	24	132	111	90	126	18
Age group:									
Under 25 years2012	20	-	-	-	-	3	2	-	-
.....2007	93	6	-	-	1	2	1	-	-
25 to 34 years2012	487	7	4	12	7	1	11	47	-
.....2007	627	20	12	6	15	8	8	20	1
35 to 44 years2012	1,369	102	37	9	6	59	34	60	8
.....2007	2,062	114	67	10	16	39	13	23	6
45 to 54 years2012	2,936	248	33	12	20	73	39	116	17
.....2007	3,323	207	55	10	64	32	14	64	4
55 to 64 years2012	3,612	372	17	12	20	74	32	30	7
.....2007	3,370	276	31	2	33	30	38	19	8
65 years and over2012	4,735	599	58	26	35	73	48	121	6
.....2007	5,301	302	132	22	88	46	66	69	9
Gender:									
Male2012	12,066	1,196	147	69	85	266	163	366	38
.....2007	13,471	817	279	44	203	157	133	160	29
Female2012	1,093	132	2	2	3	17	3	8	-
.....2007	1,408	111	21	5	13	15	12	29	1
Hispanic origin:									
Of Hispanic or Latino origin2012	12,940	1,308	147	71	88	281	151	372	38
.....2007	14,210	889	283	45	211	153	142	193	28
Not of Hispanic or Latino origin2012	219	20	2	-	-	2	15	2	-
.....2007	119	11	-	1	-	2	-	2	-
Race:									
Black or African American2012	1,023	125	16	7	13	7	15	4	7
.....2007	11,491	825	167	32	139	120	109	136	13
White2012	12,051	1,197	132	64	74	276	149	370	31
.....2007	2,042	37	102	14	48	29	26	8	13
Other2012	62	6	1	-	-	-	2	-	-
.....2007	317	10	3	-	-	3	1	-	-
More than one race reported2012	23	-	-	-	1	-	-	-	-
.....2007	846	31	28	4	34	15	1	49	3
Highest grade or year of school completed:									
None2012	272	30	7	-	-	2	-	1	-
.....2007	221	22	2	-	1	-	2	1	-
Elementary school2012	2,537	332	19	8	16	33	26	29	2
.....2007	3,944	296	98	14	70	40	34	60	12
Secondary school2012	2,923	352	24	9	11	63	21	84	19
.....2007	3,557	251	23	2	31	30	41	17	5
High school diploma or GED2012	2,643	262	58	22	24	44	38	28	10
.....2007	2,874	193	82	12	49	26	23	19	2
Some college2012	1,959	184	16	17	23	85	21	57	2
.....2007	1,731	66	50	10	11	38	24	24	4
College - Bachelor's degree2012	1,997	136	20	9	12	41	39	163	4
.....2007	1,653	82	37	7	55	19	13	35	6
Master's or PhD2012	828	32	5	6	2	15	21	12	1
.....2007	729	31	6	5	5	7	8	34	1
Days worked off farm:									
None2012	8,332	983	65	44	49	196	63	246	21
.....2007	9,140	592	215	37	126	118	106	101	11
Any2012	4,827	345	84	27	39	87	103	128	17
.....2007	5,494	326	84	13	93	52	38	90	18
1 to 49 days2012	461	52	11	8	8	5	2	5	3
.....2007	536	34	15	3	14	-	7	5	4
50 to 99 days2012	473	32	7	3	6	1	20	2	-
.....2007	514	34	15	2	14	1	3	31	4
100 to 199 days2012	910	50	21	1	5	24	6	48	4
.....2007	885	66	6	2	5	21	7	12	-
200 days or more2012	2,983	211	45	15	20	57	75	73	10
.....2007	3,559	192	48	6	60	30	21	42	14
Hired manager status:									
Hired manager2012	1,974	168	9	22	15	15	56	199	-
.....2007	1,552	113	27	12	41	17	11	52	7
Not a hired manager2012	11,185	1,160	140	49	73	268	110	175	38
.....2007	12,896	783	273	37	180	143	119	134	22
Percent of income from farming:									
Less than 25 percent2012	7,591	726	99	36	55	151	100	115	28
.....2007	9,631	477	271	35	175	80	75	133	21
25 to 49 percent2012	1,984	206	28	6	8	31	24	126	5
.....2007	1,441	131	10	1	14	5	19	11	-
50 to 74 percent2012	1,379	221	7	8	11	14	12	45	2
.....2007	1,096	111	8	5	11	6	6	3	1
75 percent or more2012	2,205	175	15	21	14	87	30	88	3
.....2007	3,322	272	16	11	31	84	46	46	8
Net household income category:									
Less than \$20,0002012	7,876	941	88	34	45	129	70	133	30
.....2007	10,628	737	192	25	151	97	77	118	20
\$20,000 to \$39,9992012	2,970	265	47	20	26	91	23	99	7
.....2007	2,994	178	100	14	63	41	49	25	7
\$40,000 to \$59,9992012	1,023	74	2	8	11	21	17	20	1
.....2007	1,091	50	11	7	10	12	12	34	-

--continued

Table 34. Characteristics of Principal Operators: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Year	Barceloneta	Barranquitas	Bayamón	Cabo Rojo	Caguas	Camuy	Canóvanas	Carolina	Cataño	Cayey
Principal operators	2012	14	456	84	195	160	164	46	120	-	106
	2007	34	313	29	134	86	278	151	68	-	154
Years operating present farm:											
Less than 2 years	2012	-	76	-	1	14	9	-	6	-	10
	2007	6	6	4	4	15	31	18	2	-	4
2 to 4 years	2012	3	54	16	32	15	10	-	21	-	7
	2007	1	39	3	20	9	38	23	6	-	15
5 to 9 years	2012	2	85	14	43	33	41	13	29	-	23
	2007	3	48	5	15	13	26	24	10	-	17
10 years or more	2012	9	241	54	119	98	104	33	64	-	66
	2007	23	177	17	88	47	173	79	41	-	94
Place of residence:											
On farm operated	2012	6	302	43	61	84	79	29	73	-	63
	2007	12	202	9	47	47	162	82	42	-	103
Off farm operated	2012	8	154	41	134	76	85	17	47	-	43
	2007	20	78	20	82	31	107	60	21	-	37
Retirement status:											
Retired	2012	5	206	50	106	64	57	18	46	-	44
	2007	15	79	13	78	32	110	62	27	-	62
Not retired	2012	9	250	34	89	96	107	28	74	-	62
	2007	17	166	16	51	45	153	76	33	-	77
Age group:											
Under 25 years	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2007	-	5	-	1	1	1	1	1	-	-
25 to 34 years	2012	1	10	7	7	27	14	11	3	-	1
	2007	1	28	1	3	5	14	5	-	-	9
35 to 44 years	2012	1	52	13	11	10	17	1	18	-	10
	2007	6	39	3	18	7	36	27	11	-	17
45 to 54 years	2012	4	108	8	60	22	24	5	31	-	25
	2007	12	56	7	23	26	80	40	11	-	26
55 to 64 years	2012	-	139	8	56	51	64	14	36	-	33
	2007	5	61	5	46	26	79	35	9	-	31
65 years and over	2012	8	147	48	61	50	45	15	32	-	37
	2007	10	89	13	41	20	61	40	30	-	53
Gender:											
Male	2012	13	419	78	162	146	154	44	109	-	97
	2007	30	271	27	126	80	251	137	61	-	141
Female	2012	1	37	6	33	14	10	2	11	-	9
	2007	1	17	2	5	5	18	13	5	-	3
Hispanic origin:											
Of Hispanic or Latino origin	2012	14	456	84	193	160	164	46	117	-	106
	2007	28	265	29	112	83	266	143	62	-	135
Not of Hispanic or Latino origin	2012	-	-	-	2	-	-	-	3	-	-
	2007	1	-	-	2	1	2	1	-	-	-
Race:											
Black or African American	2012	1	31	11	39	8	-	2	4	-	10
	2007	21	189	17	126	69	254	126	41	-	101
White	2012	13	420	73	155	147	163	44	114	-	95
	2007	4	35	7	5	12	9	16	19	-	29
Other	2012	-	-	-	1	5	1	-	2	-	-
	2007	-	17	-	-	1	3	2	-	-	3
More than one race reported	2012	-	5	-	-	-	-	-	-	-	1
	2007	9	41	5	-	2	8	4	4	-	6
Highest grade or year of school completed:											
None	2012	-	9	-	1	6	1	1	-	-	5
	2007	-	3	-	-	-	2	-	-	-	5
Elementary school	2012	3	91	11	21	16	21	3	22	-	20
	2007	10	84	7	15	17	44	35	15	-	29
Secondary school	2012	1	120	17	34	33	41	15	30	-	21
	2007	5	70	6	62	26	92	50	7	-	33
High school diploma or GED	2012	4	104	32	64	44	35	15	16	-	12
	2007	9	68	6	10	18	59	22	14	-	22
Some college	2012	-	61	6	17	15	21	1	23	-	21
	2007	4	31	1	19	7	34	17	15	-	14
College - Bachelor's degree	2012	-	49	16	46	35	35	8	23	-	14
	2007	3	13	7	19	5	26	11	7	-	15
Master's or PhD	2012	6	22	2	12	11	10	3	6	-	13
	2007	1	4	2	5	5	13	4	5	-	22
Days worked off farm:											
None	2012	6	321	41	127	89	89	17	73	-	59
	2007	15	187	17	61	49	164	69	42	-	85
Any	2012	8	135	43	68	71	75	29	47	-	47
	2007	17	89	12	70	29	107	71	21	-	53
1 to 49 days	2012	1	12	13	1	2	11	-	1	-	2
	2007	3	27	3	11	1	5	2	1	-	4
50 to 99 days	2012	2	14	2	-	7	3	2	-	-	4
	2007	6	3	-	6	1	2	9	1	-	2
100 to 199 days	2012	-	42	2	14	5	14	3	13	-	7
	2007	-	19	-	3	6	7	9	5	-	8
200 days or more	2012	5	67	26	53	57	47	24	33	-	34
	2007	8	40	9	50	21	93	51	14	-	39
Hired manager status:											
Hired manager	2012	2	56	4	9	8	20	3	7	-	5
	2007	8	67	5	14	3	17	4	7	-	11
Not a hired manager	2012	12	400	80	186	152	144	43	113	-	101
	2007	26	212	24	116	72	251	132	56	-	126
Percent of income from farming:											
Less than 25 percent	2012	9	259	62	135	83	85	19	83	-	68
	2007	27	148	22	96	36	164	88	46	-	100
25 to 49 percent	2012	1	54	5	26	35	16	20	16	-	20
	2007	2	23	2	2	21	42	22	1	-	5
50 to 74 percent	2012	2	32	3	18	11	23	6	3	-	13
	2007	-	30	-	10	4	6	5	2	-	12
75 percent or more	2012	2	111	14	16	31	40	1	18	-	5
	2007	5	106	5	26	25	63	34	16	-	34
Net household income category:											
Less than \$20,000	2012	5	277	32	109	99	93	41	71	-	64
	2007	17	190	16	96	42	158	93	45	-	107
\$20,000 to \$39,999	2012	4	120	41	60	20	23	1	31	-	26
	2007	12	52	12	18	23	49	40	13	-	19
\$40,000 to \$59,999	2012	-	30	8	9	20	19	3	11	-	11
	2007	-	60	1	2	8	29	6	7	-	16

--continued

Table 34. Characteristics of Principal Operators: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item		Ceiba	Ciales	Cidra	Coamo	Comerio	Corozal	Culebra	Dorado	Fajardo	Florida
Principal operators	2012	25	365	140	364	187	276	-	29	60	57
	2007	64	541	140	335	112	507	4	10	63	106
Years operating present farm:											
Less than 2 years	2012	-	29	13	27	21	17	-	4	1	1
	2007	16	22	4	4	4	74	-	1	7	17
2 to 4 years	2012	4	24	18	35	18	18	-	11	12	8
	2007	3	46	12	29	20	54	-	-	3	5
5 to 9 years	2012	1	81	31	88	40	68	-	1	10	12
	2007	5	53	21	32	12	76	-	1	9	8
10 years or more	2012	20	231	78	214	108	173	-	13	37	36
	2007	36	372	72	242	68	287	3	6	41	70
Place of residence:											
On farm operated	2012	10	273	100	244	137	148	-	8	27	38
	2007	29	433	87	226	74	279	3	1	26	43
Off farm operated	2012	15	92	40	120	50	128	-	21	33	19
	2007	33	79	34	86	33	181	1	8	34	58
Retirement status:											
Retired	2012	13	135	53	140	76	114	-	9	32	29
	2007	30	210	44	118	25	166	3	1	30	49
Not retired	2012	12	230	87	224	111	162	-	20	28	28
	2007	30	275	71	186	73	285	1	8	30	52
Age group:											
Under 25 years	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2007	-	-	2	3	1	13	-	-	-	-
25 to 34 years	2012	-	8	2	10	6	39	-	-	2	4
	2007	2	9	6	10	9	24	-	-	1	3
35 to 44 years	2012	3	28	20	38	24	22	-	5	9	8
	2007	12	46	21	46	23	67	-	1	11	23
45 to 54 years	2012	5	112	37	100	50	38	-	6	8	5
	2007	14	131	17	63	20	155	-	2	13	30
55 to 64 years	2012	4	110	42	88	53	82	-	5	9	10
	2007	9	100	25	61	26	118	-	3	15	11
65 years and over	2012	13	107	39	128	54	95	-	13	32	30
	2007	24	231	45	107	26	122	3	1	20	32
Gender:											
Male	2012	25	315	133	338	171	258	-	27	60	50
	2007	59	433	119	304	97	451	4	8	54	96
Female	2012	-	50	7	26	16	18	-	2	-	7
	2007	3	80	8	16	11	46	-	1	4	5
Hispanic origin:											
Of Hispanic or Latino origin	2012	25	364	140	361	187	274	-	29	60	56
	2007	60	497	112	279	100	475	3	7	60	87
Not of Hispanic or Latino origin	2012	-	1	-	3	-	2	-	-	-	1
	2007	-	2	2	3	-	2	1	-	-	-
Race:											
Black or African American	2012	3	13	7	25	16	8	-	1	9	4
	2007	31	445	88	171	77	393	1	6	32	59
White	2012	22	352	133	338	170	264	-	28	51	53
	2007	17	47	19	42	15	54	3	2	21	16
Other	2012	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
	2007	3	5	3	42	6	14	-	-	-	-
More than one race reported	2012	-	-	-	1	1	2	-	-	-	-
	2007	8	17	10	48	9	36	-	-	7	25
Highest grade or year of school completed:											
None	2012	-	18	3	15	8	4	-	-	-	1
	2007	-	8	2	5	1	5	-	-	-	-
Elementary school	2012	5	110	18	60	32	28	-	3	8	11
	2007	16	177	23	83	36	125	3	3	25	30
Secondary school	2012	5	77	26	88	35	66	-	2	8	11
	2007	9	134	32	60	27	139	-	-	3	23
High school diploma or GED	2012	11	34	19	57	43	90	-	9	31	25
	2007	13	69	19	63	14	86	-	-	5	29
Some college	2012	2	88	31	69	37	13	-	-	7	3
	2007	9	57	20	35	16	58	-	-	10	6
College - Bachelor's degree	2012	2	28	25	39	24	63	-	15	6	5
	2007	13	43	12	27	8	34	1	5	14	12
Master's or PhD	2012	-	10	18	36	8	12	-	-	-	1
	2007	2	23	10	19	2	13	-	1	3	4
Days worked off farm:											
None	2012	16	250	88	234	114	170	-	16	28	35
	2007	37	377	65	184	65	250	-	4	21	54
Any	2012	9	115	52	130	73	106	-	13	32	22
	2007	25	136	50	129	42	210	4	5	39	47
1 to 49 days	2012	3	21	2	5	5	10	-	2	8	7
	2007	5	7	3	4	5	19	-	1	7	8
50 to 99 days	2012	1	9	2	13	5	11	-	5	1	2
	2007	3	14	2	9	2	23	-	1	-	13
100 to 199 days	2012	-	33	13	23	13	11	-	-	4	2
	2007	3	27	11	45	14	27	-	-	-	-
200 days or more	2012	5	52	35	89	50	74	-	6	19	11
	2007	14	88	34	71	21	141	4	3	32	26
Hired manager status:											
Hired manager	2012	2	92	7	32	7	15	-	6	2	5
	2007	8	32	12	28	11	35	-	4	9	22
Not a hired manager	2012	23	273	133	332	180	261	-	23	58	52
	2007	54	476	104	280	95	414	3	4	51	78
Percent of income from farming:											
Less than 25 percent	2012	17	229	84	224	124	178	-	19	41	35
	2007	52	303	95	182	55	298	3	3	41	88
25 to 49 percent	2012	1	42	21	66	22	22	-	3	6	7
	2007	2	47	3	31	5	67	-	1	-	3
50 to 74 percent	2012	1	20	14	36	11	27	-	3	-	7
	2007	-	45	10	31	13	26	-	-	-	2
75 percent or more	2012	6	74	21	38	30	49	-	4	13	8
	2007	10	141	26	85	39	114	1	6	22	11
Net household income category:											
Less than \$20,000	2012	14	257	77	238	111	179	-	8	32	36
	2007	38	429	93	211	76	316	4	5	46	65
\$20,000 to \$39,999	2012	8	70	41	86	55	31	-	8	26	16
	2007	20	53	14	51	18	109	-	3	15	37
\$40,000 to \$59,999	2012	2	30	9	20	6	22	-	2	2	3
	2007	4	32	20	43	15	30	-	-	-	-

--continued

Table 34. Characteristics of Principal Operators: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item		Guánica	Guayama	Guayanilla	Guaynabo	Gurabo	Hatillo	Hormigueros	Humacao	Isabela	Jayuya
Principal operators	2012	48	53	134	29	79	206	43	43	158	314
	2007	63	54	134	20	56	234	42	420	130	401
Years operating present farm:											
Less than 2 years	2012	1	4	7	-	4	12	8	1	20	7
	2007	7	-	6	2	6	23	2	84	11	13
2 to 4 years	2012	3	6	15	4	8	53	6	-	26	13
	2007	12	5	14	1	4	34	5	42	15	21
5 to 9 years	2012	20	9	28	3	25	30	5	13	30	53
	2007	9	5	13	3	8	58	12	83	17	63
10 years or more	2012	24	34	84	22	42	111	30	29	82	241
	2007	28	36	88	10	35	99	18	172	66	250
Place of residence:											
On farm operated	2012	12	39	89	21	31	59	10	20	85	268
	2007	16	35	92	10	29	84	13	371	72	288
Off farm operated	2012	36	14	45	8	48	147	33	23	73	46
	2007	42	11	31	10	25	128	27	49	41	85
Retirement status:											
Retired	2012	12	22	48	13	32	71	9	25	51	161
	2007	23	17	46	9	20	42	15	158	37	130
Not retired	2012	36	31	86	16	47	135	34	18	107	153
	2007	36	27	69	9	34	162	26	262	68	236
Age group:											
Under 25 years	2012	1	-	-	-	-	1	-	-	2	-
	2007	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 34 years	2012	1	2	2	-	2	23	3	1	3	2
	2007	6	-	4	-	3	26	1	10	21	14
35 to 44 years	2012	3	5	14	2	7	35	9	4	25	25
	2007	15	8	8	1	7	56	12	112	16	49
45 to 54 years	2012	23	14	43	-	31	35	4	8	38	53
	2007	13	10	32	4	12	58	1	93	12	77
55 to 64 years	2012	6	15	40	11	10	33	17	5	50	97
	2007	7	7	27	4	12	14	11	63	21	99
65 years and over	2012	14	17	35	16	29	79	10	25	42	137
	2007	18	22	52	8	19	74	15	141	41	131
Gender:											
Male	2012	48	48	123	29	78	198	43	42	140	280
	2007	55	46	110	16	54	181	36	370	114	320
Female	2012	-	5	11	-	1	8	-	1	18	34
	2007	3	3	15	2	-	31	4	40	4	51
Hispanic origin:											
Of Hispanic or Latino origin	2012	47	53	133	29	79	205	36	43	158	308
	2007	56	49	119	18	54	228	40	376	114	356
Not of Hispanic or Latino origin	2012	1	-	1	-	-	1	7	-	-	6
	2007	-	-	1	-	-	1	-	-	-	9
Race:											
Black or African American	2012	19	5	6	-	33	-	-	2	5	13
	2007	30	34	91	13	38	176	34	291	82	293
White	2012	28	48	127	29	45	206	43	41	152	298
	2007	18	6	16	2	11	20	6	125	20	22
Other	2012	1	-	1	-	-	-	-	-	-	3
	2007	4	1	1	-	-	1	-	2	3	3
More than one race reported	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	2007	7	5	15	3	5	30	-	-	10	48
Highest grade or year of school completed:											
None	2012	-	2	2	-	-	-	-	-	5	7
	2007	-	1	1	-	-	2	-	-	-	7
Elementary school	2012	7	15	32	6	9	24	9	5	18	69
	2007	11	15	25	5	16	51	4	83	23	107
Secondary school	2012	6	10	28	2	10	51	2	15	41	58
	2007	11	15	33	2	11	28	4	75	29	88
High school diploma or GED	2012	16	5	14	12	23	20	8	8	26	63
	2007	20	7	21	3	6	36	5	120	21	90
Some college	2012	14	9	36	-	28	51	7	5	32	50
	2007	2	4	21	-	7	40	13	62	15	35
College - Bachelor's degree	2012	3	6	15	6	7	55	23	4	25	58
	2007	8	2	14	9	12	22	11	79	15	42
Master's or PhD	2012	2	6	7	3	2	5	2	6	11	9
	2007	7	3	8	1	2	33	2	1	7	5
Days worked off farm:											
None	2012	22	30	92	13	29	144	20	17	100	229
	2007	33	27	78	11	29	118	25	166	75	232
Any	2012	26	23	42	16	50	62	23	26	58	85
	2007	26	19	44	7	25	94	15	254	38	143
1 to 49 days	2012	3	1	6	3	10	5	1	4	5	3
	2007	4	4	6	1	7	-	1	2	3	18
50 to 99 days	2012	3	1	5	3	2	3	1	4	9	7
	2007	3	1	3	-	4	28	-	4	2	20
100 to 199 days	2012	1	7	11	-	4	11	1	4	9	16
	2007	5	3	7	-	2	19	6	59	7	37
200 days or more	2012	19	14	20	10	34	43	20	14	35	59
	2007	14	11	28	6	16	47	8	189	26	68
Hired manager status:											
Hired manager	2012	7	5	31	-	9	104	25	7	18	27
	2007	12	6	3	3	12	70	7	2	19	41
Not a hired manager	2012	41	48	103	29	70	102	18	36	140	287
	2007	47	40	119	15	42	140	31	418	95	331
Percent of income from farming:											
Less than 25 percent	2012	28	35	79	24	51	64	31	17	84	190
	2007	37	35	87	12	34	114	18	409	69	216
25 to 49 percent	2012	4	5	18	-	13	43	6	6	23	57
	2007	7	3	12	2	4	9	6	2	9	66
50 to 74 percent	2012	7	3	11	3	8	35	1	2	21	36
	2007	8	4	11	2	4	8	1	4	6	40
75 percent or more	2012	9	10	26	2	7	64	11	18	30	31
	2007	11	10	22	4	14	84	17	5	44	76
Net household income category:											
Less than \$20,000	2012	15	29	82	11	30	80	14	19	91	209
	2007	33	36	97	13	37	130	28	355	74	271
\$20,000 to \$39,999	2012	25	16	27	6	41	52	7	12	37	66
	2007	15	8	14	7	15	26	5	39	27	76
\$40,000 to \$59,999	2012	2	3	16	-	5	19	9	-	15	25
	2007	9	7	11	-	1	37	3	1	14	28

--continued

Table 34. Characteristics of Principal Operators: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Juana Díaz	Juncos	Lajas	Lares	Las Marías	Las Piedras	Loíza	Luquillo	Manatí	Maricao
Principal operators2012	127	98	334	691	299	107	37	29	35	252
.....2007	88	56	175	796	404	226	49	62	136	301
Years operating present farm:										
Less than 2 years2012	7	9	2	18	8	6	-	-	-	3
.....2007	4	1	3	39	13	29	14	5	18	5
2 to 4 years2012	15	5	23	38	14	10	8	4	5	14
.....2007	14	9	46	55	18	24	-	7	13	18
5 to 9 years2012	34	27	95	114	53	25	3	7	6	38
.....2007	18	7	37	113	54	35	-	10	12	38
10 years or more2012	71	57	214	521	224	66	26	18	24	197
.....2007	50	31	71	495	260	133	33	34	92	204
Place of residence:										
On farm operated2012	84	62	190	522	235	59	25	15	18	196
.....2007	47	34	51	541	288	135	28	39	81	229
Off farm operated2012	43	36	144	169	64	48	12	14	17	56
.....2007	37	17	120	198	72	75	21	23	50	56
Retirement status:										
Retired2012	42	34	176	284	127	46	22	13	13	107
.....2007	25	18	92	225	123	84	23	25	54	91
Not retired2012	85	64	158	407	172	61	15	16	22	145
.....2007	52	30	79	486	234	117	26	37	77	191
Age group:										
Under 25 years2012	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
.....2007	-	-	-	6	7	5	-	1	1	4
25 to 34 years2012	-	5	8	10	4	16	1	1	7	1
.....2007	9	4	5	52	14	10	-	3	5	8
35 to 44 years2012	15	13	33	73	28	7	7	5	1	25
.....2007	8	5	26	117	46	27	14	4	14	38
45 to 54 years2012	46	25	96	163	62	15	-	9	5	46
.....2007	20	3	39	143	84	54	4	12	42	74
55 to 64 years2012	38	24	122	189	86	26	4	2	12	78
.....2007	21	15	41	183	90	65	5	10	35	78
65 years and over2012	28	31	75	256	118	43	25	12	10	98
.....2007	28	23	57	253	131	60	26	29	38	91
Gender:										
Male2012	118	95	268	630	270	103	37	27	34	220
.....2007	79	52	167	667	318	205	46	61	119	254
Female2012	9	3	66	61	29	4	-	2	1	32
.....2007	5	3	4	85	44	15	3	1	13	34
Hispanic origin:										
Of Hispanic or Latino origin2012	124	98	332	677	285	107	37	29	35	248
.....2007	84	52	155	729	353	217	49	58	133	278
Not of Hispanic or Latino origin2012	3	-	2	14	14	-	-	-	-	4
.....2007	1	-	2	11	6	-	-	-	-	2
Race:										
Black or African American2012	7	3	76	35	23	2	5	6	-	15
.....2007	58	36	167	654	296	187	22	34	128	251
White2012	120	95	257	649	266	104	32	23	35	232
.....2007	18	10	2	41	33	24	25	17	5	23
Other2012	-	-	-	6	7	1	-	-	-	4
.....2007	4	1	-	8	5	2	-	2	-	4
More than one race reported2012	-	-	1	1	3	-	-	-	-	1
.....2007	4	4	-	22	12	7	2	7	2	7
Highest grade or year of school completed:										
None2012	3	5	-	8	12	3	-	-	-	8
.....2007	-	-	1	12	9	1	-	-	-	10
Elementary school2012	24	17	29	175	77	11	9	5	4	70
.....2007	17	13	35	201	110	61	15	19	26	96
Secondary school2012	34	11	77	176	78	32	5	4	7	63
.....2007	23	18	45	229	113	67	4	9	39	72
High school diploma or GED2012	17	18	71	111	53	26	17	11	9	41
.....2007	18	4	12	131	72	35	13	13	30	58
Some college2012	24	26	19	107	44	11	-	5	3	33
.....2007	15	7	43	86	27	11	26	11	2	16
College - Bachelor's degree2012	10	19	75	93	27	22	3	2	9	23
.....2007	9	4	25	69	21	18	5	16	12	23
Master's or PhD2012	15	2	63	21	8	2	3	2	3	14
.....2007	3	4	11	18	10	3	1	3	6	13
Days worked off farm:										
None2012	95	64	158	470	205	42	18	10	15	186
.....2007	63	36	79	496	218	127	40	31	74	188
Any2012	32	34	176	221	94	65	19	19	20	66
.....2007	19	15	92	236	135	84	9	30	57	95
1 to 49 days2012	6	-	1	15	5	2	6	2	-	7
.....2007	1	2	24	20	13	1	2	5	2	5
50 to 99 days2012	5	-	2	31	11	3	3	4	1	7
.....2007	1	-	8	25	10	2	-	3	-	10
100 to 199 days2012	6	9	56	36	9	6	1	3	4	11
.....2007	3	3	2	53	25	12	-	3	2	17
200 days or more2012	15	25	117	139	69	54	9	12	15	41
.....2007	14	10	58	138	87	69	7	19	53	63
Hired manager status:										
Hired manager2012	42	8	15	91	56	9	-	1	3	37
.....2007	18	3	30	93	38	17	3	13	6	27
Not a hired manager2012	85	90	319	600	243	98	37	28	32	215
.....2007	67	47	137	630	319	189	46	49	125	254
Percent of income from farming:										
Less than 25 percent2012	69	66	272	377	172	52	25	25	17	111
.....2007	41	34	101	402	220	144	41	49	101	144
25 to 49 percent2012	14	16	23	112	57	23	1	2	9	57
.....2007	4	2	1	96	48	27	-	6	13	30
50 to 74 percent2012	15	3	11	91	28	13	3	1	4	40
.....2007	12	6	22	90	40	10	3	-	1	37
75 percent or more2012	29	13	28	111	42	19	8	1	5	44
.....2007	30	14	50	196	87	45	5	7	19	86
Net household income category:										
Less than \$20,0002012	80	60	125	438	210	76	18	11	20	179
.....2007	55	34	127	571	299	147	31	44	74	212
\$20,000 to \$39,9992012	23	20	135	152	53	8	16	15	4	48
.....2007	18	7	16	138	74	49	14	14	33	48
\$40,000 to \$59,9992012	13	5	11	67	24	9	-	2	2	12
.....2007	7	4	11	52	16	8	-	1	13	21

--continued

Table 34. Characteristics of Principal Operators: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Maunabo	Mayagüez	Moca	Morovís	Naguabo	Naranjito	Orocovis	Patillas	Peñuelas	Ponce
Principal operators	2012 38	217	179	215	52	168	506	121	103	236
	2007 152	277	497	267	134	188	621	136	149	167
Years operating present farm:										
Less than 2 years	2012 1	4	12	21	2	21	67	2	5	19
	2007 21	7	8	5	18	3	23	17	9	4
2 to 4 years	2012 5	22	26	20	3	24	34	8	4	19
	2007 16	25	84	28	18	24	65	17	10	10
5 to 9 years	2012 10	34	32	41	9	33	96	23	6	33
	2007 31	23	103	23	19	17	53	17	16	38
10 years or more	2012 22	157	109	133	38	90	309	88	88	165
	2007 80	186	274	167	74	128	424	79	99	96
Place of residence:										
On farm operated	2012 6	143	90	150	28	118	362	68	59	143
	2007 69	166	173	177	68	125	472	74	96	90
Off farm operated	2012 32	74	89	65	24	50	144	53	44	93
	2007 83	97	316	60	59	49	96	47	45	66
Retirement status:										
Retired	2012 23	117	60	105	18	71	227	51	53	119
	2007 64	135	269	96	49	55	218	56	64	66
Not retired	2012 15	100	119	110	34	97	279	70	50	117
	2007 88	127	216	133	76	111	301	62	73	88
Age group:										
Under 25 years	2012 -	-	2	2	-	1	1	-	-	-
	2007 -	2	2	2	-	1	1	-	-	-
25 to 34 years	2012 3	7	8	2	6	2	5	29	3	7
	2007 12	6	12	1	9	7	9	3	1	2
35 to 44 years	2012 2	8	23	24	9	17	40	6	5	26
	2007 23	21	48	44	20	32	69	19	21	17
45 to 54 years	2012 4	41	53	43	4	44	138	14	13	36
	2007 38	44	97	43	29	34	132	30	28	23
55 to 64 years	2012 10	69	38	71	14	45	165	26	36	83
	2007 16	54	179	48	39	35	132	38	40	49
65 years and over	2012 19	92	55	73	19	59	157	46	46	84
	2007 59	130	153	101	34	66	240	39	52	67
Gender:										
Male	2012 36	198	174	195	49	157	447	115	100	223
	2007 144	225	399	236	122	169	495	117	124	137
Female	2012 2	19	5	20	3	11	59	6	3	13
	2007 8	30	86	12	8	13	68	12	13	21
Hispanic origin:										
Of Hispanic or Latino origin	2012 38	195	162	215	51	167	506	117	103	217
	2007 146	257	481	231	124	168	548	124	140	152
Not of Hispanic or Latino origin	2012 -	22	17	-	1	1	-	4	-	19
	2007 -	1	4	1	4	1	1	4	-	4
Race:										
Black or African American	2012 13	18	16	16	1	20	25	12	-	17
	2007 68	206	406	186	109	116	490	106	117	124
White	2012 25	198	163	199	50	148	480	109	102	218
	2007 59	46	71	38	5	23	71	17	9	19
Other	2012 -	1	-	-	1	-	1	-	1	-
	2007 5	1	6	2	14	24	2	3	8	5
More than one race reported	2012 -	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	2007 16	4	2	13	2	15	26	3	9	3
Highest grade or year of school completed:										
None	2012 -	4	-	4	-	3	16	6	4	1
	2007 -	6	4	-	1	2	8	-	1	4
Elementary school	2012 4	49	32	56	4	37	142	8	29	68
	2007 35	51	75	79	29	45	198	38	42	40
Secondary school	2012 13	21	30	58	13	35	110	29	27	26
	2007 24	27	77	69	48	58	174	36	41	25
High school diploma or GED	2012 11	49	52	34	13	40	80	26	12	47
	2007 43	51	154	34	23	24	87	17	25	29
Some college	2012 6	13	19	35	8	25	85	16	4	19
	2007 18	46	63	27	10	25	52	12	14	21
College - Bachelor's degree	2012 1	48	25	18	10	16	52	22	23	56
	2007 28	33	90	19	10	13	36	8	12	21
Master's or PhD	2012 3	33	21	10	3	12	21	14	4	19
	2007 3	52	30	8	5	5	16	10	7	16
Days worked off farm:										
None	2012 30	132	90	139	33	117	327	51	63	124
	2007 103	181	355	156	76	93	350	70	80	100
Any	2012 8	85	89	76	19	51	179	70	40	112
	2007 49	76	134	80	51	82	216	51	60	54
1 to 49 days	2012 1	6	4	1	2	2	24	2	6	6
	2007 9	7	8	12	1	25	28	-	5	6
50 to 99 days	2012 3	16	20	2	5	5	15	6	2	18
	2007 5	4	10	4	2	4	29	-	8	8
100 to 199 days	2012 1	4	4	27	3	19	52	9	7	5
	2007 2	14	23	16	3	17	53	6	5	5
200 days or more	2012 3	59	61	46	16	25	88	53	25	83
	2007 33	51	93	48	45	36	106	45	42	35
Hired manager status:										
Hired manager	2012 6	31	37	10	10	11	76	6	11	57
	2007 22	7	15	21	5	15	78	5	18	6
Not a hired manager	2012 32	186	142	205	42	157	430	115	92	179
	2007 128	248	455	213	121	159	482	113	119	147
Percent of income from farming:										
Less than 25 percent	2012 13	154	111	144	26	90	312	59	72	156
	2007 134	228	300	180	71	105	377	81	104	107
25 to 49 percent	2012 3	23	28	29	7	27	66	37	11	23
	2007 4	17	97	16	25	10	47	19	14	21
50 to 74 percent	2012 10	24	13	14	6	13	28	15	12	34
	2007 7	8	24	18	6	13	62	4	10	11
75 percent or more	2012 12	16	27	28	13	38	100	10	8	23
	2007 7	21	72	44	31	57	121	31	20	25
Net household income category:										
Less than \$20,000	2012 20	128	92	130	31	99	363	83	74	132
	2007 99	149	289	198	68	114	486	86	110	86
\$20,000 to \$39,999	2012 12	25	23	63	8	39	95	10	17	35
	2007 49	75	155	25	39	34	73	26	27	43
\$40,000 to \$59,999	2012 1	32	24	12	4	14	31	12	3	25
	2007 3	42	39	22	12	29	41	11	6	24

--continued

Table 34. Characteristics of Principal Operators: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Puerto Rico	Adjuntas	Aguada	Aguadilla	Aguas Buenas	Aibonito	Añasco	Arecibo	Arroyo
Net household income category: - Con.									
\$60,000 to \$79,9992012	431	20	5	7	3	9	30	6	-
.....2007	365	22	3	4	5	9	2	6	-
\$80,000 to \$99,9992012	310	21	2	2	1	8	4	52	-
.....2007	214	7	-	-	1	4	-	2	1
\$100,000 or more2012	549	7	5	-	2	25	22	64	-
.....2007	453	14	1	2	2	14	6	17	2
Number of persons living in household:									
1 person2012	4,823	429	61	32	26	120	57	139	9
.....2007	3,394	219	78	13	61	13	40	30	12
2 persons2012	3,421	445	28	17	22	47	49	149	19
.....2007	3,909	216	91	16	69	47	48	35	6
3 persons2012	2,557	223	28	9	18	72	24	33	3
.....2007	3,039	188	78	13	49	48	21	45	5
4 persons2012	1,712	122	29	11	15	34	32	44	5
.....2007	1,932	123	23	4	25	27	5	13	2
5 or more persons2012	646	109	3	2	7	10	4	9	2
.....2007	1,769	119	17	1	19	21	21	58	1
to the net income of this operation:									
1 family2012	11,371	1,112	122	59	69	252	153	346	35
.....2007	9,499	483	198	36	166	110	78	133	24
2 families2012	923	127	17	6	2	17	6	7	3
.....2007	798	67	19	5	6	9	5	12	1
3 families2012	482	47	7	4	13	10	2	4	-
.....2007	211	27	2	1	3	3	1	1	-
4 families2012	187	32	-	2	1	-	2	12	-
.....2007	66	13	-	-	-	2	1	1	1
5 or more families2012	196	10	3	-	3	4	3	5	-
.....2007	184	35	-	-	1	3	4	1	-
Primary occupation:									
Agriculture2012	5,463	714	54	51	49	116	67	190	12
.....2007	5,456	447	63	18	83	86	60	64	11
Nonagriculture2012	7,696	614	95	20	39	167	99	184	26
.....2007	8,947	439	209	32	95	83	79	132	16

Item	Barceloneta	Barranquitas	Bayamón	Cabo Rojo	Caguas	Camuy	Canóvanas	Carolina	Cataño	Cayey
Net household income category: - Con.										
\$60,000 to \$79,9992012	3	3	1	4	9	9	-	5	-	3
.....2007	1	4	-	5	5	12	4	-	-	3
\$80,000 to \$99,9992012	-	6	-	11	3	2	1	-	-	-
.....2007	1	2	-	8	3	8	4	1	-	3
\$100,000 or more2012	2	20	2	2	9	18	-	2	-	2
.....2007	3	5	-	5	5	22	4	2	-	6
Number of persons living in household:										
1 person2012	8	173	56	84	69	60	22	48	-	33
.....2007	7	27	12	20	17	66	32	6	-	18
2 persons2012	1	80	11	47	41	46	9	28	-	24
.....2007	12	62	5	68	22	53	24	22	-	38
3 persons2012	2	96	10	19	26	43	10	33	-	28
.....2007	5	94	8	19	9	65	35	17	-	34
4 persons2012	2	94	5	38	16	12	3	8	-	11
.....2007	3	51	4	13	16	42	26	7	-	30
5 or more persons2012	1	11	2	7	8	3	2	3	-	10
.....2007	6	31	-	9	9	36	18	5	-	14
to the net income of this operation:										
1 family2012	14	397	80	180	137	129	38	107	-	97
.....2007	32	151	23	83	64	211	107	36	-	90
2 families2012	-	24	4	5	12	23	3	12	-	4
.....2007	-	12	1	7	1	17	6	8	-	15
3 families2012	-	28	-	5	4	4	4	1	-	5
.....2007	-	2	-	1	2	2	1	-	-	4
4 families2012	-	4	-	3	5	2	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5 or more families2012	-	3	-	2	2	6	1	-	-	-
.....2007	-	3	-	10	1	1	1	-	-	-
Primary occupation:										
Agriculture2012	10	198	43	55	56	84	12	28	-	21
.....2007	15	163	4	40	34	90	43	16	-	48
Nonagriculture2012	4	258	41	140	104	80	34	92	-	85
.....2007	17	118	20	88	50	182	105	48	-	95

--continued

Table 34. Characteristics of Principal Operators: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Ceiba	Ciales	Cidra	Coamo	Comerio	Corozal	Culebra	Dorado	Fajardo	Florida
Net household income category: - Con.										
\$60,000 to \$79,9992012	-	2	3	9	5	34	-	4	-	2
.....2007	-	13	-	13	-	14	-	-	2	2
\$80,000 to \$99,9992012	1	1	3	2	2	2	-	4	-	-
.....2007	1	7	2	6	2	13	-	2	-	1
\$100,000 or more2012	-	5	7	9	8	8	-	3	-	-
.....2007	1	7	11	11	1	25	-	-	-	1
Number of persons living in household:										
1 person2012	15	114	61	104	81	94	-	16	38	29
.....2007	18	87	21	45	21	123	3	3	29	17
2 persons2012	4	110	24	76	30	97	-	1	8	11
.....2007	18	175	29	107	23	88	-	3	11	48
3 persons2012	6	72	38	107	38	49	-	6	12	8
.....2007	21	82	30	51	23	90	-	2	15	15
4 persons2012	-	59	12	54	31	30	-	2	-	5
.....2007	2	93	20	56	21	82	-	-	3	7
5 or more persons2012	-	10	5	23	7	6	-	4	2	4
.....2007	2	65	11	26	8	71	-	-	-	12
to the net income of this operation:										
1 family2012	23	305	126	320	174	246	-	27	58	53
.....2007	52	363	79	185	54	308	3	7	54	85
2 families2012	-	40	5	20	5	19	-	1	2	1
.....2007	1	41	5	19	8	24	-	1	-	2
3 families2012	2	8	6	17	5	5	-	1	-	1
.....2007	-	6	2	-	4	12	-	-	2	-
4 families2012	-	3	1	4	1	4	-	-	-	1
.....2007	-	-	-	2	2	2	-	-	-	-
5 or more families2012	-	9	2	3	2	2	-	-	-	1
.....2007	-	3	2	1	2	2	-	-	-	-
Primary occupation:										
Agriculture2012	17	181	35	127	55	105	-	14	29	36
.....2007	16	242	42	128	57	160	-	5	18	38
Nonagriculture2012	8	184	105	237	132	171	-	15	31	21
.....2007	42	272	80	189	49	341	4	4	39	59
Item	Guánica	Guayama	Guayanilla	Guaynabo	Gurabo	Hatillo	Hormigueros	Humacao	Isabela	Jayuya
Net household income category: - Con.										
\$60,000 to \$79,9992012	3	-	5	6	3	4	13	4	2	8
.....2007	2	-	7	-	1	21	-	19	4	9
\$80,000 to \$99,9992012	1	2	3	3	-	12	-	2	3	4
.....2007	-	-	1	-	1	4	2	3	1	5
\$100,000 or more2012	2	3	1	3	-	39	-	6	10	2
.....2007	4	3	4	-	1	16	4	3	10	12
Number of persons living in household:										
1 person2012	13	19	48	15	28	72	8	24	49	102
.....2007	9	8	26	7	20	20	12	111	18	70
2 persons2012	10	15	33	3	15	69	20	8	33	104
.....2007	20	14	34	7	13	27	4	71	22	96
3 persons2012	16	6	26	8	29	21	6	3	35	58
.....2007	11	8	17	3	11	69	12	104	28	84
4 persons2012	6	8	20	-	3	38	8	7	30	30
.....2007	5	8	22	1	5	23	4	16	27	59
5 or more persons2012	3	5	7	3	4	6	1	1	11	20
.....2007	12	9	16	-	2	61	5	88	13	38
to the net income of this operation:										
1 family2012	40	51	115	26	65	184	39	32	130	276
.....2007	36	29	94	13	36	153	25	368	71	202
2 families2012	2	-	7	-	10	11	1	-	18	19
.....2007	3	1	8	-	3	13	-	38	8	28
3 families2012	2	1	4	-	3	5	2	10	7	10
.....2007	2	3	1	-	1	1	2	11	1	10
4 families2012	2	1	3	-	-	3	-	1	2	4
.....2007	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1
5 or more families2012	2	-	5	3	1	3	1	-	1	5
.....2007	4	-	1	-	1	2	2	-	3	5
Primary occupation:										
Agriculture2012	26	17	56	13	35	115	14	20	68	109
.....2007	29	17	50	5	22	101	14	58	48	146
Nonagriculture2012	22	36	78	16	44	91	29	23	90	205
.....2007	25	28	77	10	28	128	27	361	67	189

--continued

Table 34. Characteristics of Principal Operators: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Juana Díaz	Juncos	Lajas	Lares	Las Marías	Las Piedras	Loíza	Luquillo	Manatí	Maricao
Net household income category: - Con.										
\$60,000 to \$79,9992012	4	4	1	13	8	10	-	1	6	8
.....2007	4	2	-	11	8	5	1	2	6	5
\$80,000 to \$99,9992012	4	-	53	11	3	-	3	-	2	5
.....2007	1	2	16	2	5	4	2	-	3	3
\$100,000 or more2012	3	9	9	10	1	4	-	-	1	-
.....2007	3	7	5	22	2	13	1	1	7	12
Number of persons living in household:										
1 person2012	36	36	165	229	109	42	25	13	21	85
.....2007	6	9	15	151	88	52	17	18	30	73
2 persons2012	20	19	85	222	82	31	1	6	5	76
.....2007	23	17	94	189	90	45	12	19	31	61
3 persons2012	36	22	24	121	55	24	6	10	3	41
.....2007	23	7	33	171	80	35	15	15	34	64
4 persons2012	29	17	55	79	31	6	3	-	4	29
.....2007	17	11	22	84	39	39	1	4	20	40
5 or more persons2012	6	4	5	40	22	4	2	-	2	21
.....2007	11	5	4	77	33	34	-	5	17	35
to the net income of this operation:										
1 family2012	108	90	302	608	237	98	31	27	31	209
.....2007	56	32	118	468	226	164	35	45	98	141
2 families2012	10	7	24	37	33	5	-	2	2	25
.....2007	7	3	3	30	21	12	3	1	13	11
3 families2012	5	-	3	27	18	2	3	-	1	8
.....2007	2	1	1	9	6	6	-	-	2	11
4 families2012	-	-	5	8	5	1	3	-	-	5
.....2007	-	1	-	2	1	-	-	-	-	5
5 or more families2012	4	1	-	11	6	1	-	-	1	5
.....2007	1	2	14	1	2	3	1	-	2	5
Primary occupation:										
Agriculture2012	67	19	69	288	124	37	21	13	13	133
.....2007	41	22	54	331	139	54	8	18	30	149
Nonagriculture2012	60	79	265	403	175	70	16	16	22	119
.....2007	44	32	111	377	207	167	41	31	101	124

Item	Maunabo	Mayagüez	Moca	Morovis	Naguabo	Naranjito	Orocovís	Patillas	Peñuelas	Ponce
Net household income category: - Con.										
\$60,000 to \$79,9992012	5	5	12	4	4	5	5	8	7	27
.....2007	-	5	4	5	4	5	13	7	3	5
\$80,000 to \$99,9992012	-	4	4	2	1	4	3	2	-	2
.....2007	1	-	3	5	2	1	3	2	2	4
\$100,000 or more2012	-	23	24	4	4	7	9	6	2	15
.....2007	-	6	7	12	9	5	5	4	1	5
Number of persons living in household:										
1 person2012	10	99	66	88	20	64	174	51	42	93
.....2007	38	81	130	37	32	30	103	31	40	44
2 persons2012	7	63	63	45	11	35	135	31	24	50
.....2007	41	87	169	74	25	47	186	23	23	41
3 persons2012	10	38	18	37	14	38	89	27	18	50
.....2007	35	46	81	47	23	32	106	26	29	26
4 persons2012	9	8	23	39	5	27	83	12	8	33
.....2007	25	19	15	43	26	36	91	22	25	13
5 or more persons2012	2	9	9	6	2	4	25	-	11	10
.....2007	7	23	98	28	13	20	73	15	16	23
to the net income of this operation:										
1 family2012	32	199	160	194	45	144	448	106	82	204
.....2007	106	154	287	141	101	84	349	92	83	87
2 families2012	-	7	10	9	4	11	35	5	8	20
.....2007	7	11	6	20	7	7	43	10	14	11
3 families2012	-	4	4	4	-	8	10	4	8	7
.....2007	-	1	2	2	3	1	-	2	3	4
4 families2012	3	-	4	5	1	1	3	4	3	3
.....2007	-	3	3	1	-	-	7	-	-	1
5 or more families2012	3	7	1	3	2	4	10	2	2	2
.....2007	1	1	-	6	-	-	2	2	1	4
Primary occupation:										
Agriculture2012	27	74	66	59	23	68	218	28	29	72
.....2007	49	30	157	84	45	78	282	37	32	41
Nonagriculture2012	11	143	113	156	29	100	288	93	74	164
.....2007	79	207	321	151	83	101	281	93	96	108

--continued

Table 34. Characteristics of Principal Operators: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Quebradillas	Rincón	Río Grande	Sabana Grande	Salinas	San Germán	San Juan	San Lorenzo	San Sebastián	Santa Isabel
Net household income category: - Con.										
\$60,000 to \$79,9992012	3	1	1	5	6	5	4	5	5	1
.....2007	6	1	1	2	10	1	1	-	11	4
\$80,000 to \$99,9992012	-	-	1	-	2	4	2	5	4	6
.....2007	1	-	-	-	1	8	1	4	14	4
\$100,000 or more2012	6	-	3	1	15	11	5	5	7	12
.....2007	9	1	1	6	10	8	-	4	13	12
Number of persons living in household:										
1 person2012	22	22	32	24	22	84	18	67	80	22
.....2007	39	23	12	39	50	139	1	45	143	10
2 persons2012	10	4	17	13	5	60	22	41	71	22
.....2007	19	24	21	45	35	105	7	71	147	10
3 persons2012	23	5	19	13	8	31	9	47	109	51
.....2007	21	18	20	18	28	67	-	48	64	18
4 persons2012	5	12	13	10	10	8	15	27	42	15
.....2007	26	3	11	9	9	23	-	54	77	18
5 or more persons2012	1	2	2	6	4	6	3	10	10	4
.....2007	13	5	6	9	72	51	2	22	20	1
to the net income of this operation:										
1 family2012	50	43	74	61	41	166	49	176	215	88
.....2007	98	64	46	87	176	239	9	179	208	40
2 families2012	8	1	5	1	3	14	7	7	59	6
.....2007	9	2	1	4	7	9	-	18	5	2
3 families2012	1	-	3	-	3	3	7	5	22	12
.....2007	-	-	-	1	6	4	1	2	4	-
4 families2012	-	-	1	3	-	4	4	2	7	6
.....2007	2	-	-	2	-	1	-	3	-	-
5 or more families2012	2	1	-	1	2	2	-	2	9	2
.....2007	-	-	-	4	4	4	1	-	3	3
Primary occupation:										
Agriculture2012	35	26	25	45	31	59	22	75	124	51
.....2007	50	17	35	49	46	67	5	69	179	43
Nonagriculture2012	26	19	58	21	18	130	45	117	188	63
.....2007	66	54	37	64	155	306	5	183	290	28
Item	Toa Alta	Toa Baja	Trujillo Alto	Utua	Vega Alta	Vega Baja	Vieques	Villalba	Yabucoa	Yauco
Net household income category: - Con.										
\$60,000 to \$79,9992012	-	-	1	12	2	6	1	3	6	3
.....2007	2	-	3	12	2	1	1	4	12	4
\$80,000 to \$99,9992012	-	-	-	9	-	2	-	2	6	6
.....2007	-	-	-	6	-	2	-	1	2	13
\$100,000 or more2012	2	1	1	4	1	8	-	3	43	3
.....2007	1	1	1	8	3	6	-	2	12	4
Number of persons living in household:										
1 person2012	19	2	10	196	15	67	14	60	132	91
.....2007	25	-	8	165	18	19	13	18	141	122
2 persons2012	18	-	18	154	12	47	4	36	60	62
.....2007	20	2	17	165	19	29	12	39	44	137
3 persons2012	3	2	2	111	3	49	4	44	26	94
.....2007	9	1	5	133	9	22	7	24	111	79
4 persons2012	-	1	-	96	2	38	-	36	29	29
.....2007	3	-	4	83	5	28	2	19	25	73
5 or more persons2012	1	1	-	34	2	10	5	11	8	27
.....2007	4	-	4	80	4	11	8	23	53	20
to the net income of this operation:										
1 family2012	41	4	27	532	31	195	25	154	197	230
.....2007	50	2	31	416	43	80	35	59	334	194
2 families2012	-	2	2	30	2	4	-	23	11	51
.....2007	-	-	1	45	1	8	3	9	22	18
3 families2012	-	-	-	13	-	9	2	4	45	10
.....2007	1	-	1	9	-	1	-	3	11	6
4 families2012	-	-	-	6	1	1	-	-	-	5
.....2007	-	-	-	5	-	-	-	-	3	2
5 or more families2012	-	-	1	10	-	2	-	6	2	7
.....2007	-	-	-	17	-	-	-	8	2	4
Primary occupation:										
Agriculture2012	20	2	9	249	16	56	13	85	118	122
.....2007	20	1	18	304	15	38	11	58	132	137
Nonagriculture2012	21	4	21	342	18	155	14	102	137	181
.....2007	37	1	21	362	31	78	30	68	263	286

Table 36. Market Value of Agricultural Products Sold: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Crops sold - Con. (dollars)									
	Plantains		Bananas		Grains or field crops		Root crops or tubers		Fruits	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico.....	80,505,103	44,874,655	12,106,293	10,082,177	8,539,117	1,553,126	8,191,970	6,682,651	31,541,191	19,903,773
Adjuntas.....	1,979,236	749,249	749,313	564,643	13,367	5,311	49,219	48,473	1,175,114	1,038,135
Aguada.....	533,055	533,420	3,752	7,125	5,268	24,838	206,356	(D)	20,482	(D)
Aguadilla.....	86,600	17,870	-	-	500,800	(D)	100,000	39,970	(D)	3,219
Aguas Buenas.....	954,225	1,146,430	7,253	73,982	163,243	18,530	(D)	125,778	124,840	107,144
Aibonito.....	158,150	13,750	17,169	5,109	71,580	6,846	7,920	-	(D)	3,608
Añasco.....	1,485,155	2,163,831	10,464	10,278	6,524	(D)	(D)	36,093	76,616	74,369
Arecibo.....	431,200	(D)	8,000	11,315	67,050	(D)	90,400	6,102	11,550	25,669
Arroyo.....	30,800	54,575	-	(D)	-	(D)	62,231	3,638	(D)	26,924
Barceloneta.....	-	1,500	-	-	-	(D)	-	-	-	260
Barranquitas.....	3,727,440	1,844,151	47,002	54,542	63,138	(D)	1,442,014	1,539,260	649,537	84,640
Bayamón.....	66,900	47,375	14,038	(D)	(D)	1,362	(D)	(D)	61,292	-
Cabo Rojo.....	13,950	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	-	(D)	(D)
Caguas.....	1,315,292	403,110	256,988	9,849	(D)	(D)	78,362	38,824	26,164	(D)
Camuy.....	369,564	225,755	22,462	6,076	91,184	28,883	261,180	85,002	48,141	(D)
Canóvanas.....	(D)	350,365	(D)	22,950	-	1,311	(D)	5,677	6,024	10,861
Carolina.....	317,836	46,300	8,457	10,895	(D)	(D)	(D)	(D)	17,058	9,274
Cataño.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey.....	82,911	133,390	6,060	27,590	3,240	10,995	12,702	30,942	24,639	73,933
Ceiba.....	60,000	129,860	(D)	(D)	-	1,608	(D)	35,018	-	2,104
Ciales.....	601,984	591,440	197,697	128,853	47,580	12,605	32,955	11,872	360,734	125,649
Cidra.....	231,211	237,300	14,518	(D)	9,230	19,068	(D)	49,590	(D)	17,846
Coamo.....	432,694	154,995	(D)	(D)	96,125	26,992	76,246	(D)	(D)	50,050
Comerio.....	460,826	359,585	19,772	(D)	47,785	14,210	96,677	43,500	(D)	19,884
Corozal.....	2,870,126	2,488,000	28,654	62,917	48,386	11,271	162,152	305,073	88,702	64,995
Culebra.....	-	-	-	-	-	-	-	930	-	-
Dorado.....	1,390,938	(D)	(D)	(D)	-	(D)	12,440	(D)	(D)	-
Fajardo.....	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	-	3,720	-	(D)
Florida.....	(D)	87,950	(D)	(D)	-	1,368	-	(D)	(D)	676
Guánica.....	(D)	23,025	(D)	(D)	(D)	56,947	(D)	(D)	(D)	228,976
Guayama.....	377,961	85,475	(D)	(D)	(D)	1,151	3,020	94,030	(D)	58,501
Guayanilla.....	495,661	152,480	(D)	(D)	7,820	11,686	7,455	21,150	(D)	(D)
Guaynabo.....	-	34,895	-	1,560	-	(D)	-	-	63,600	(D)
Gurabo.....	99,000	79,325	(D)	7,310	4,618	3,727	8,805	1,992	(D)	3,960
Hatillo.....	269,050	194,025	-	3,600	55,945	17,891	32,000	21,932	43,867	(D)
Hormigueros.....	(D)	(D)	-	2,580	(D)	-	-	-	-	(D)
Humacao.....	(D)	208,775	-	640	-	2,893	25,357	16,979	-	(D)
Isabela.....	430,954	430,750	11,945	4,005	166,899	115,610	165,682	105,380	31,546	18,447
Jayuya.....	569,296	725,148	186,692	162,595	(D)	14,667	29,598	(D)	313,665	312,548
Juana Díaz.....	476,875	75,295	109,855	(D)	(D)	9,376	58,922	(D)	175,576	56,671
Juncos.....	74,950	(D)	(D)	(D)	(D)	3,820	(D)	5,516	9,190	2,148
Lajas.....	(D)	32,000	(D)	(D)	(D)	(D)	3,855	(D)	22,324	(D)
Lares.....	3,361,779	1,772,340	1,433,003	1,817,926	(D)	67,638	87,157	31,530	2,554,016	1,677,276
Las Marías.....	1,262,670	787,570	236,365	151,612	(D)	24,794	56,988	22,625	546,572	408,390
Las Piedras.....	2,288,157	1,518,885	(D)	29,442	(D)	(D)	168,299	186,470	16,701	2,692
Loíza.....	-	(D)	-	-	-	610	-	88,906	-	4,500
Luquillo.....	-	222,195	-	5,680	-	(D)	-	4,210	(D)	11,508
Manatí.....	274,150	236,070	(D)	17,334	(D)	7,337	(D)	55,417	(D)	79,437
Maricao.....	456,192	(D)	429,551	258,517	(D)	2,624	21,228	18,615	384,931	341,610
Maunabo.....	922,323	1,260,062	(D)	7,290	70,195	7,912	32,440	89,810	(D)	4,828
Mayagüez.....	522,185	369,800	74,095	21,080	5,783	(D)	15,181	2,138	124,218	94,293
Moca.....	3,173,984	1,514,713	9,110	34,265	35,745	20,604	(D)	429,355	59,645	154,341
Morovis.....	1,690,252	998,914	31,124	26,083	(D)	11,536	26,269	23,431	26,269	23,431
Naguabo.....	212,250	300,827	(D)	14,495	-	(D)	-	18,027	(D)	2,384
Naranjito.....	1,369,778	1,920,675	(D)	22,065	13,346	9,935	129,273	149,367	43,413	59,192
Orocovis.....	(D)	1,340,005	(D)	428,224	51,339	31,087	521,155	730,199	615,393	(D)
Patillas.....	991,350	594,800	2,758	22,328	8,240	9,174	62,600	46,124	128,384	11,595
Peñuelas.....	259,025	243,715	53,942	(D)	19,983	16,243	46,122	24,906	33,150	19,478
Ponce.....	656,340	397,223	18,287	26,169	1,350	(D)	(D)	4,963	61,210	89,369
Quebradillas.....	81,800	110,080	(D)	3,085	4,500	(D)	79,300	33,332	6,968	50,194
Rincón.....	21,300	99,045	(D)	(D)	135,700	(D)	84,000	71,620	(D)	10,388
Río Grande.....	300,636	166,225	(D)	29,565	(D)	4,620	12,779	28,050	1,803	25,820
Sabana Grande.....	431,937	(D)	(D)	3,920	232,525	122,768	60,000	2,945	90,277	24,493
Salinas.....	11,282,912	2,373,128	-	148,300	-	132,015	-	7,498	(D)	(D)
San Germán.....	298,508	976,774	8,881	54,966	(D)	1,737	11,368	28,226	20,872	275,294
San Juan.....	1,070,060	900	7,066	(D)	22,375	-	176,447	-	26,448	156
San Lorenzo.....	965,162	395,650	7,970	30,112	(D)	13,862	(D)	229,493	(D)	33,242
San Sebastián.....	3,289,406	2,119,330	(D)	207,645	82,484	(D)	443,026	69,344	1,253,547	1,668,320
Santa Isabel.....	1,045,610	(D)	2,132,054	(D)	(D)	(D)	94,358	(D)	12,913,643	7,328,254
Toa Alta.....	37,200	(D)	-	(D)	-	(D)	-	3,222	(D)	(D)
Toa Baja.....	(D)	(D)	-	-	(D)	-	-	-	-	-
Trujillo Alto.....	-	24,075	-	-	(D)	555	-	-	-	5,008
Utua.....	1,910,361	1,742,583	355,290	328,304	28,547	(D)	1,160,591	40,408	861,258	554,107
Vega Alta.....	(D)	49,045	-	9,120	-	1,368	-	1,240	(D)	10,644
Vega Baja.....	461,815	99,775	19,357	5,300	(D)	6,340	29,793	45,730	330,471	44,535
Vieques.....	(D)	24,545	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)	376
Villalba.....	404,427	250,840	67,647	(D)	1,768,967	241,246	159,678	20,700	54,481	21,192
Yabucoa.....	15,051,400	4,164,015	(D)	1,881	11,740	7,727	1,037,736	229,306	871,554	(D)
Yauco.....	(D)	784,830	(D)	3,403,271	23,387	34,744	88,887	4,592	277,880	(D)

--continued

Table 36. Market Value of Agricultural Products Sold: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Crops sold - Con. (dollars)						Livestock, poultry, and their products sold (dollars)			
	Vegetables and melons, including hydroponic crops		Nursery and greenhouse crops, floriculture, and sod		Grasses, except lawn grass		Total		Cattle and calves	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico	47,134,996	35,440,431	37,533,811	44,575,883	14,588,630	13,372,308	276,303,084	296,850,055	33,605,544	33,005,235
Adjuntas	41,592	48,323	121,122	683,942	(D)	187,012	1,041,823	587,031	(D)	531,915
Aguada	296,484	(D)	184,100	298,725	718,585	-	805,348	488,452	(D)	235,605
Aguadilla	(D)	(D)	60,220	401,575	605,662	135,167	6,489,364	2,495,228	(D)	251,731
Aguas Buenas	239,015	28,688	784,258	2,288,776	(D)	(D)	299,547	(D)	277,238	162,270
Aibonito	298,479	309,556	7,840,282	7,101,734	(D)	(D)	11,268,052	11,823,084	482,742	(D)
Añasco	427,920	100,030	(D)	210,000	(D)	176,001	707,807	761,933	(D)	310,150
Arecibo	4,742,115	116,626	2,087,570	(D)	850,090	358,550	36,483,545	30,904,883	1,574,085	1,384,492
Arroyo	-	-	-	-	(D)	(D)	104,369	1,156,152	48,243	(D)
Barceloneta	-	-	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	131,750	(D)
Barranquitas	762,906	1,010,688	1,814,602	1,789,989	98,398	(D)	4,902,049	4,219,793	244,024	249,190
Bayamón	71,280	(D)	(D)	-	(D)	-	1,560,461	88,532	712,211	86,030
Cabo Rojo	(D)	(D)	941,000	336,385	941,656	1,522,950	1,211,700	2,195,784	879,122	1,114,754
Caguas	69,240	66,478	95,783	359,641	(D)	(D)	5,966,277	2,440,017	(D)	(D)
Camuy	209,152	47,875	126,430	(D)	201,463	120,582	27,723,172	25,742,863	1,456,366	1,447,960
Canóvanas	(D)	548,714	104,304	421,500	(D)	(D)	194,816	503,584	(D)	389,540
Carolina	4,290	(D)	(D)	193,000	-	-	2,749,097	811,582	336,156	222,865
Cataño	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)
Cayey	227,006	235,271	2,100	1,376,000	29,800	-	502,257	2,412,398	258,888	(D)
Ceiba	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	635,653	199,700	130,735
Ciales	417,155	(D)	414,674	221,001	130,019	(D)	511,196	816,264	270,071	739,561
Cidra	319,029	291,208	881,917	445,070	(D)	(D)	3,647,936	9,117,134	294,451	317,975
Coamo	4,546,820	750,001	597,655	321,005	182,903	106,587	4,903,159	19,870,632	821,105	1,074,538
Comerio	366,091	240,411	386,694	397,517	64,019	(D)	3,860,497	2,977,263	294,634	160,443
Corozal	505,902	535,374	126,852	628,800	(D)	(D)	41,025	3,303,691	4,174,045	771,885
Culebra	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	-
Dorado	(D)	(D)	2,693,491	3,867,945	(D)	(D)	(D)	(D)	240,075	31,330
Fajardo	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	443,236	771,710	430,986	669,720
Florida	-	-	-	-	(D)	(D)	1,518,880	572,108	(D)	(D)
Guánica	1,005,858	2,050,684	(D)	78,948	1,123,299	995,041	413,189	327,393	401,709	306,246
Guayama	6,405	(D)	343,344	(D)	30,059	(D)	56,271	(D)	(D)	(D)
Guayanilla	(D)	(D)	169,920	49,875	(D)	(D)	1,130,180	305,057	(D)	203,189
Guaynabo	-	-	252,000	(D)	-	-	408,000	58,955	108,000	(D)
Gurabo	565,917	36,580	534,147	780,044	314,195	-	1,641,693	1,487,305	(D)	(D)
Hatillo	998,849	93,107	414,000	515,304	363,844	(D)	40,151,487	43,554,898	1,245,418	2,203,600
Hormigueros	96,000	(D)	523,320	625,250	(D)	(D)	660,837	812,751	(D)	339,769
Humacao	4,000	216	(D)	(D)	(D)	(D)	4,952,764	(D)	726,164	458,030
Isabela	213,483	235,144	134,419	205,327	151,763	179,650	8,901,598	11,789,120	481,942	1,265,724
Jayuya	(D)	61,637	(D)	80,450	(D)	(D)	54,807	193,657	18,035	132,705
Juana Díaz	1,069,142	1,287,926	(D)	(D)	500,999	515,578	225,135	537,382	173,309	202,401
Juncos	11,260	(D)	942,998	(D)	(D)	(D)	9,557,558	4,314,131	348,237	605,036
Lajas	(D)	285,290	(D)	(D)	2,654,540	4,566,044	4,633,153	2,476,490	870,317	561,418
Lares	724,515	538,457	(D)	258,000	(D)	(D)	906,406	1,241,618	(D)	142,540
Las Marías	90,125	(D)	15,838	94,700	(D)	(D)	292,453	408,672	32,470	61,940
Las Piedras	(D)	35,774	(D)	(D)	(D)	(D)	4,067,246	4,635,135	558,857	656,031
Loíza	-	1,434	(D)	(D)	(D)	(D)	434,993	126,840	412,043	126,840
Luquillo	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	152,198	(D)	(D)	(D)
Manatí	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	514,820	4,345,395	9,923,415	185,480
Maricao	54,797	6,120	46,231	329,851	(D)	(D)	2,121	(D)	(D)	854,482
Maunabo	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	47,000	78,908	47,000	65,440
Mayagüez	80,451	11,823	542,205	173,179	30,515	-	1,765,857	171,228	(D)	75,705
Moca	147,740	69,476	(D)	267,000	(D)	503,590	3,877,594	5,405,004	(D)	1,417,001
Morovis	35,275	20,820	147,055	109,282	13,379	(D)	3,339,454	11,337,569	320,855	(D)
Naguabo	7,700	48,650	(D)	65,110	(D)	(D)	7,098,941	6,419,684	2,079,895	951,675
Naranjito	162,586	196,197	247,099	2,293,100	-	-	2,590,353	1,946,016	290,798	329,015
Orocovis	192,497	207,752	270,189	52,950	128,038	59,345	1,556,372	2,154,855	(D)	(D)
Patillas	(D)	73,622	(D)	792,128	(D)	(D)	922,136	478,120	605,852	445,207
Peñuelas	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	230,312	173,153	220,122	150,945
Ponce	380,835	(D)	506,750	(D)	(D)	(D)	206,114	2,027,911	167,684	(D)
Quebradillas	(D)	30,000	(D)	265,900	69,353	74,980	9,135,581	8,976,325	394,429	(D)
Rincón	-	-	-	-	(D)	(D)	1,103,178	747,356	(D)	(D)
Río Grande	32,390	(D)	431,826	491,060	(D)	(D)	2,297,488	1,363,446	(D)	382,240
Sabana Grande	603,000	(D)	(D)	111,844	558,794	(D)	657,431	319,512	343,592	314,497
Salinas	375,630	356,510	1,108,156	(D)	(D)	(D)	715,604	6,715,147	511,660	(D)
San Germán	(D)	38,500	1,558,667	1,501,738	-	264,000	368,040	694,546	350,852	352,166
San Juan	2,136,220	-	(D)	(D)	404,390	(D)	387,518	-	(D)	-
San Lorenzo	256,123	224,664	276,194	200,000	30,059	61,200	1,781,999	1,941,823	348,371	853,704
San Sebastián	(D)	2,200	399,096	(D)	(D)	(D)	13,089,193	15,329,787	782,972	1,205,225
Santa Isabel	18,086,349	20,013,985	817,774	527,000	115,440	42,750	368,710	3,788,890	(D)	88,680
Toa Alta	(D)	(D)	370,556	(D)	(D)	(D)	1,852,008	764,300	(D)	148,338
Toa Baja	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
Trujillo Alto	(D)	(D)	(D)	1,981,106	-	-	820,104	258,562	(D)	(D)
Utuado	160,783	387,851	228,515	157,850	(D)	(D)	2,336,482	2,698,827	221,600	260,505
Vega Alta	(D)	(D)	(D)	(D)	305,180	(D)	633,744	802,851	(D)	(D)
Vega Baja	668,395	(D)	662,954	(D)	265,269	275,975	1,745,060	1,491,612	417,968	362,088
Vieques	46,180	(D)	-	-	316,067	-	246,186	123,144	156,067	(D)
Villalba	1,988,395	10,297	(D)	(D)	54,960	-	1,242,864	301,382	(D)	118,881
Yabucoa	131,460	(D)	1,076,694	324,000	34,430	(D)	8,319,636	2,866,630	3,891,612	775,476
Yauco	13,707	173,639	37,593	3,424	-	(D)	567,862	212,074	218,959	114,915

--continued

Table 36. Market Value of Agricultural Products Sold: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Livestock, poultry, and their products sold - Con. (dollars)									
	Poultry and poultry products		Milk and other dairy products from cows		Hogs and pigs		Aquaculture		Other livestock and livestock products	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico.....	40,375,759	63,573,676	189,425,127	184,542,585	8,019,245	6,238,744	687,976	832,725	4,194,893	8,657,090
Adjuntas.....	370,455	(D)	(D)	-	(D)	36,485	(D)	(D)	83,440	10,936
Aguada.....	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,457
Aguadilla.....	(D)	(D)	5,952,846	2,227,059	-	(D)	-	-	-	(D)
Aguas Buenas.....	(D)	(D)	-	-	17,992	67,820	-	-	(D)	27,854
Aibonito.....	10,691,990	11,493,085	-	(D)	66,575	(D)	-	-	26,745	3,129
Añasco.....	4,630	16,654	(D)	(D)	57,550	(D)	-	(D)	34,880	11,280
Arecibo.....	(D)	(D)	33,635,533	28,151,573	(D)	(D)	-	-	(D)	12,799
Arroyo.....	48,425	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-	(D)	4,970
Barceloneta.....	-	-	(D)	908,913	(D)	-	-	-	(D)	-
Barranquitas.....	4,305,364	3,730,525	(D)	-	(D)	164,713	(D)	-	(D)	75,365
Bayamón.....	5,850	2,502	842,400	-	-	-	-	-	-	-
Cabo Rojo.....	(D)	61,579	-	886,854	(D)	35,640	-	-	200,820	96,957
Caguas.....	4,155,600	1,293,540	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	46,508	18,500
Camuy.....	(D)	(D)	25,980,298	23,740,633	245,830	(D)	(D)	-	(D)	78,991
Canóvanas.....	(D)	(D)	-	(D)	94,780	90,020	(D)	(D)	(D)	7,070
Carolina.....	1,765,330	(D)	630,836	(D)	6,900	(D)	-	-	9,875	4,024
Cataño.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey.....	(D)	(D)	-	(D)	186,730	329,248	-	-	(D)	12,320
Ceiba.....	-	-	(D)	501,998	(D)	2,920	-	-	(D)	-
Ciales.....	(D)	(D)	(D)	-	(D)	19,489	(D)	(D)	130,800	33,840
Cidra.....	3,200,090	(D)	-	(D)	122,550	50,584	-	-	30,845	9,730
Coamo.....	2,941,031	13,201,648	-	-	34,828	72,558	-	-	1,106,195	5,521,888
Comerio.....	3,439,860	2,258,766	(D)	(D)	(D)	331,139	(D)	(D)	(D)	(D)
Corozal.....	857,942	2,435,426	975,756	(D)	326,920	(D)	-	(D)	14,240	21,303
Culebra.....	-	57	-	-	-	-	-	(D)	-	2,400
Dorado.....	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
Fajardo.....	(D)	190	-	-	-	(D)	(D)	22,500	-	(D)
Florida.....	(D)	(D)	1,295,586	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)
Guánica.....	(D)	4,057	-	-	(D)	11,710	-	-	(D)	5,380
Guayama.....	(D)	3,530	-	(D)	-	(D)	-	-	(D)	(D)
Guayanilla.....	(D)	4,908	(D)	-	831,556	86,713	-	-	(D)	10,247
Guaynabo.....	-	-	-	-	-	(D)	-	-	300,000	-
Gurabo.....	(D)	-	(D)	(D)	(D)	44,865	-	-	(D)	(D)
Hatillo.....	(D)	(D)	38,795,894	41,298,433	85,575	51,625	-	-	(D)	(D)
Hormigueros.....	-	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	8,800	9,000
Humacao.....	-	6,142	4,226,600	2,228,329	-	(D)	-	-	-	(D)
Isabela.....	(D)	(D)	7,908,793	10,049,111	467,915	457,507	(D)	(D)	(D)	(D)
Jayuya.....	613	1,155	-	-	(D)	(D)	-	15,690	(D)	(D)
Juana Díaz.....	(D)	(D)	-	-	(D)	275,990	-	-	(D)	(D)
Juncos.....	24,260	(D)	9,124,796	3,636,873	6,080	60,684	-	-	54,185	(D)
Lajas.....	223,162	(D)	2,614,812	1,147,000	(D)	(D)	(D)	248,926	559,117	22,307
Lares.....	592	17,372	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	210,163
Las Marías.....	(D)	(D)	-	(D)	223,759	110,297	(D)	(D)	(D)	178,335
Las Piedras.....	15,390	70,965	3,342,479	3,752,716	139,190	133,270	-	-	11,330	22,153
Loíza.....	10,950	-	-	-	12,000	-	-	-	-	-
Luquillo.....	-	8,095	-	(D)	(D)	7,600	-	-	-	7,000
Manatí.....	-	42,520	4,010,345	8,909,954	(D)	(D)	-	(D)	(D)	25,740
Maricao.....	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-
Maunabo.....	-	68	-	-	-	11,000	-	-	-	2,400
Mayagüez.....	825	(D)	792,771	-	(D)	(D)	-	-	50,180	67,555
Moca.....	(D)	965,962	2,252,519	2,720,999	(D)	192,716	-	(D)	8,250	(D)
Morovis.....	57,510	(D)	2,916,539	6,730,186	13,000	62,878	(D)	(D)	31,550	21,426
Naguabo.....	14,100	32,850	4,951,651	5,406,659	33,295	(D)	-	-	20,000	(D)
Naranjito.....	1,626,510	1,534,788	-	-	668,275	52,038	-	-	4,780	30,175
Orocovis.....	(D)	(D)	-	-	12,140	25,599	-	-	49,625	25,677
Patillas.....	2,716	3,093	-	-	305,282	14,440	-	-	8,286	15,380
Peñuelas.....	(D)	658	-	-	2,310	(D)	-	-	(D)	(D)
Ponce.....	(D)	5,256	-	-	(D)	(D)	-	-	24,881	1,970
Quebradillas.....	(D)	(D)	8,317,917	8,268,290	(D)	12,630	-	-	6,110	(D)
Rincón.....	(D)	-	885,517	(D)	-	(D)	-	-	(D)	3,900
Río Grande.....	(D)	942,007	(D)	-	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)
Sabana Grande.....	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	-	(D)	3,110
Salinas.....	-	(D)	-	-	(D)	96,500	-	-	(D)	59,496
San Germán.....	933	3,775	-	-	12,110	209,144	-	-	4,145	129,461
San Juan.....	-	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
San Lorenzo.....	(D)	9,590	1,343,858	974,096	67,495	93,083	-	-	(D)	11,350
San Sebastián.....	(D)	(D)	12,224,149	13,999,854	49,140	(D)	25,116	904	(D)	36,154
Santa Isabel.....	-	2,566,888	-	-	(D)	-	-	-	(D)	1,133,322
Toa Alta.....	1,191,985	(D)	(D)	(D)	12,670	64,721	-	-	(D)	(D)
Toa Baja.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trujillo Alto.....	(D)	221,510	(D)	-	-	(D)	-	-	(D)	(D)
Utua.....	116,835	(D)	1,979,192	2,247,605	(D)	39,314	-	(D)	(D)	147,538
Vega Alta.....	(D)	3,176	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	23,720
Vega Baja.....	31,030	40,542	(D)	(D)	852,780	(D)	(D)	-	(D)	(D)
Vieques.....	(D)	(D)	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	(D)
Villalba.....	(D)	178,816	-	-	36,075	(D)	-	-	5,055	(D)
Yabucoa.....	(D)	11,239	4,409,296	2,024,201	(D)	44,900	(D)	(D)	10,948	(D)
Yauco.....	(D)	757	-	-	(D)	8,500	144,000	-	(D)	87,902

Table 37. Income From Farm-Related Sources: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total farm-related income				Custom farmwork done for others				Agri-tourism and recreational services			
	Farms		Income (dollars)		Farms		Income (dollars)		Farms		Income (dollars)	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico.....	2,955	2,954	52,420,528	42,254,497	464	441	11,288,566	4,575,759	11	30	83,301	524,203
Adjuntas.....	268	169	2,118,946	1,226,312	73	46	805,764	388,006	1	2	(D)	(D)
Aguada.....	27	47	164,069	629,497	1	20	(D)	197,376	-	-	-	-
Aguadilla.....	18	12	2,370,348	404,203	2	3	(D)	(D)	-	-	-	-
Aguas Buenas.....	7	64	74,803	618,931	-	17	-	119,690	-	-	-	-
Aibonito.....	66	51	966,210	475,084	3	2	58,716	(D)	-	-	-	-
Añasco.....	89	31	1,280,202	244,343	16	2	17,200	(D)	-	-	-	-
Arecibo.....	94	57	1,705,928	1,462,390	4	1	22,600	(D)	-	1	-	(D)
Arroyo.....	3	4	(D)	21,764	-	-	-	-	-	-	-	-
Barceloneta.....	3	9	(D)	198,193	-	6	(D)	23,000	-	-	-	-
Barranquitas.....	73	105	937,349	833,850	10	9	33,500	(D)	-	-	-	-
Bayamón.....	10	5	78,154	22,620	-	-	-	-	-	-	-	-
Cabo Rojo.....	38	49	803,851	1,797,696	14	7	(D)	(D)	-	-	-	-
Caguas.....	36	19	387,499	163,722	2	1	(D)	(D)	2	-	(D)	-
Camuy.....	62	38	1,655,580	1,285,105	6	2	(D)	(D)	-	-	-	-
Canóvanas.....	4	20	(D)	140,100	1	5	(D)	(D)	-	-	-	-
Carolina.....	25	7	141,074	(D)	3	1	14,850	(D)	-	-	-	-
Cataño.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey.....	22	20	593,781	217,542	4	-	10,400	-	-	-	-	-
Ceiba.....	1	11	(D)	82,505	-	3	-	11,200	-	-	-	-
Ciales.....	81	73	502,511	685,756	14	1	110,618	(D)	1	3	(D)	180,300
Cidra.....	28	19	240,700	451,301	2	2	(D)	(D)	-	-	-	-
Coamo.....	74	86	938,011	795,725	9	6	43,201	10,400	-	-	-	-
Comerio.....	30	28	228,724	227,597	5	4	49,395	(D)	-	-	-	-
Corozal.....	69	84	542,102	387,519	6	7	(D)	(D)	-	-	-	-
Culebra.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorado.....	6	4	303,956	170,878	-	1	-	(D)	-	-	-	-
Fajardo.....	6	10	42,558	71,588	2	2	(D)	(D)	-	-	-	-
Florida.....	10	28	43,397	543,184	2	15	(D)	184,280	-	-	-	-
Guánica.....	15	25	379,568	712,089	-	6	-	88,040	-	-	-	-
Guayama.....	8	11	78,021	101,261	2	1	(D)	-	-	-	-	-
Guayanilla.....	27	30	524,888	542,721	2	4	(D)	(D)	-	-	-	-
Guaynabo.....	-	5	-	21,340	-	-	-	-	-	-	-	-
Gurabo.....	12	14	222,630	226,721	2	1	(D)	(D)	-	-	-	-
Hatillo.....	79	69	2,306,120	2,030,120	1	-	(D)	-	-	-	-	-
Hormigueros.....	15	13	401,629	345,116	-	1	-	(D)	-	-	-	-
Humacao.....	8	13	192,900	270,546	1	1	(D)	(D)	-	-	-	-
Isabela.....	41	32	339,865	775,750	11	3	15,021	(D)	1	-	(D)	-
Jayuya.....	62	64	411,899	624,163	11	10	30,860	226,698	1	1	(D)	(D)
Juana Díaz.....	32	29	671,262	541,308	5	1	(D)	(D)	1	-	(D)	-
Juncos.....	13	11	694,403	264,234	2	-	(D)	-	-	-	-	-
Lajas.....	69	75	667,179	3,326,875	15	5	70,384	(D)	-	-	-	-
Lares.....	165	158	1,654,243	1,077,143	30	26	115,552	164,049	-	4	-	(D)
Las Marías.....	78	61	750,521	330,025	9	7	(D)	(D)	-	6	-	17,203
Las Piedras.....	21	25	235,855	257,535	2	4	(D)	(D)	-	-	-	-
Loíza.....	5	3	51,300	27,679	-	-	-	-	-	-	-	-
Luquillo.....	2	16	(D)	111,398	-	3	-	10,800	-	-	-	-
Manatí.....	6	13	266,053	235,956	-	1	-	(D)	1	-	(D)	-
Maricao.....	60	57	577,104	581,914	9	7	40,783	73,830	-	1	-	(D)
Maunabo.....	15	42	157,864	203,640	5	5	(D)	16,100	-	-	-	-
Mayagüez.....	58	29	471,772	124,689	20	1	28,631	(D)	-	-	-	-
Moca.....	77	69	1,362,148	492,695	24	2	(D)	(D)	-	-	-	-
Morovis.....	26	31	318,632	402,350	2	2	(D)	(D)	-	-	-	-
Naguabo.....	10	28	75,812	1,238,894	1	2	(D)	(D)	-	1	-	(D)
Naranjito.....	39	40	417,299	282,387	12	2	98,875	(D)	2	-	(D)	-
Orocovis.....	79	94	760,137	764,482	14	11	186,752	25,111	-	1	-	(D)
Patillas.....	25	28	165,898	158,441	2	1	(D)	(D)	-	-	-	-
Peñuelas.....	17	20	126,168	99,025	7	7	89,900	24,024	-	1	-	(D)
Ponce.....	74	35	874,630	577,363	16	4	15,280	(D)	-	-	-	-
Quebradillas.....	26	35	878,219	414,765	2	3	(D)	(D)	-	-	-	-
Rincón.....	6	11	42,019	110,147	-	3	-	10,800	-	-	-	-
Río Grande.....	11	7	(D)	(D)	1	-	(D)	-	-	1	-	(D)
Sabana Grande.....	16	35	297,951	718,031	1	12	(D)	103,742	-	-	-	-
Salinas.....	21	27	1,686,978	753,096	4	1	929,918	(D)	-	1	-	(D)
San Germán.....	39	57	284,872	400,825	14	12	14,050	(D)	-	-	-	-
San Juan.....	17	4	600,003	153,453	3	4	254,732	79,540	-	-	-	-
San Lorenzo.....	21	39	877,682	216,523	2	-	(D)	-	-	-	-	-
San Sebastián.....	113	150	1,820,326	1,567,160	8	26	(D)	392,314	-	1	-	(D)
Santa Isabel.....	49	41	6,624,312	2,802,806	5	5	(D)	(D)	-	-	-	-
Toa Alta.....	5	12	24,600	566,983	-	6	-	(D)	-	-	-	-
Toa Baja.....	2	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Trujillo Alto.....	6	14	607,824	215,041	1	7	(D)	92,140	-	-	-	-
Utua.....	111	133	902,671	914,455	15	23	39,300	243,618	-	4	-	(D)
Vega Alta.....	4	11	27,124	185,318	-	4	-	(D)	-	-	-	-
Vega Baja.....	34	19	364,076	168,979	3	1	(D)	(D)	1	1	(D)	(D)
Vieques.....	4	8	27,864	185,373	-	5	-	83,140	-	-	-	-
Villalba.....	36	17	1,008,240	197,332	10	1	27,192	(D)	-	-	-	-
Yabucoa.....	55	49	2,741,348	671,960	4	7	54,000	18,790	-	1	-	(D)
Yauco.....	91	94	1,172,700	961,532	6	40	29,028	164,309	-	-	-	-

--continued

Table 37. Income From Farm-Related Sources: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Rent from farmland				Participation in government farm programs				Sales of farm by-products or waste materials				Other farm-related income sources				
	Farms		Income (dollars)		Farms		Income (dollars)		Farms		Income (dollars)		Farms		Income (dollars)		
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	
Puerto Rico.....	216	292	2,406,796	2,157,351	2,241	2,295	35,351,806	30,171,304	43	23	611,359	361,125	248	261	2,678,700	4,464,755	
Adjuntas.....	23	13	161,124	49,286	142	111	978,294	686,827	5	2	(D)	(D)	42	15	163,814	92,693	
Aguada.....	3	8	(D)	22,692	21	24	142,931	107,029	-	-	-	-	4	14	15,676	302,400	
Aguadilla.....	2	3	(D)	(D)	10	8	59,726	48,843	-	-	-	-	6	2	72,694	(D)	
Aguas Buenas.....	1	21	(D)	56,362	6	28	(D)	182,094	-	-	-	-	2	13	(D)	260,785	
Aibonito.....	-	2	-	(D)	63	45	907,494	432,012	-	2	(D)	(D)	-	3	-	(D)	
Añasco.....	4	1	30,463	(D)	67	29	1,181,295	219,477	-	-	-	-	5	2	51,244	(D)	
Arecibo.....	4	7	12,370	50,691	88	51	(D)	1,374,099	1	-	(D)	(D)	5	1	16,800	(D)	
Arroyo.....	-	1	-	(D)	2	1	(D)	(D)	-	-	-	-	1	2	(D)	(D)	
Barceloneta.....	-	-	-	-	2	4	(D)	67,193	-	-	-	-	-	5	-	108,000	(D)
Barranquitas.....	4	4	(D)	16,708	58	92	851,469	636,934	2	1	(D)	(D)	9	7	36,710	13,388	
Bayamón.....	4	1	(D)	(D)	8	4	63,172	(D)	-	-	-	-	2	-	(D)	-	
Cabo Rojo.....	3	7	152,336	71,426	23	34	582,865	1,711,270	-	-	-	-	1	2	(D)	(D)	
Caguas.....	2	-	(D)	-	31	17	241,328	99,322	-	-	-	-	5	2	121,821	(D)	
Camuy.....	6	11	(D)	129,939	57	34	1,270,867	1,134,167	-	1	(D)	(D)	5	2	4,806	(D)	
Canóvanas.....	-	-	-	-	3	15	(D)	133,340	-	-	-	-	-	1	-	(D)	-
Carolina.....	5	1	22,989	(D)	14	4	99,335	12,999	-	-	-	-	3	1	3,900	(D)	
Cataño.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey.....	-	1	-	(D)	15	19	98,381	(D)	-	-	-	-	3	1	485,000	(D)	
Ceiba.....	-	2	-	(D)	1	6	(D)	23,101	-	-	-	-	2	-	-	(D)	
Ciales.....	2	5	(D)	(D)	61	69	(D)	493,470	1	-	(D)	(D)	7	-	38,250	-	
Cidra.....	1	2	(D)	(D)	25	17	236,574	(D)	1	-	(D)	(D)	-	2	-	(D)	
Coamo.....	2	5	(D)	139,292	61	75	848,786	630,053	-	-	-	-	5	7	(D)	15,980	
Comerio.....	3	1	(D)	(D)	20	23	163,244	209,881	-	-	-	-	3	1	(D)	(D)	
Corozal.....	4	8	6,970	28,130	59	76	525,572	344,109	-	2	(D)	(D)	-	-	(D)	-	
Culebra.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorado.....	-	-	-	-	6	3	(D)	(D)	1	-	(D)	(D)	-	-	-	-	
Fajardo.....	-	1	-	(D)	4	7	22,558	66,948	-	-	-	-	2	-	(D)	-	
Florida.....	2	5	(D)	23,808	5	13	23,040	50,296	-	-	-	-	2	15	(D)	284,800	
Guánica.....	2	3	(D)	34,104	12	21	362,268	522,545	1	-	(D)	(D)	1	5	(D)	67,400	
Guayama.....	-	-	-	-	7	10	64,521	(D)	-	-	-	-	2	1	(D)	(D)	
Guayanilla.....	1	2	(D)	(D)	25	25	519,156	511,894	-	-	-	-	-	1	-	(D)	
Guaynabo.....	-	1	-	(D)	-	2	-	(D)	-	-	-	-	2	-	(D)	-	
Gurabo.....	-	8	-	(D)	8	8	132,820	199,121	1	-	(D)	(D)	2	-	(D)	-	
Hatillo.....	6	3	(D)	(D)	75	69	2,186,531	1,806,760	1	1	(D)	(D)	-	2	-	(D)	
Hormigueros.....	-	-	-	-	15	13	401,629	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	
Humacao.....	-	-	-	-	7	11	(D)	248,046	-	-	-	-	2	-	(D)	-	
Isabela.....	3	4	(D)	20,635	28	27	303,390	732,592	2	-	(D)	(D)	2	2	(D)	(D)	
Jayuya.....	3	2	(D)	(D)	40	50	353,950	391,487	2	-	(D)	(D)	11	2	18,429	(D)	
Juana Díaz.....	3	2	(D)	(D)	25	27	483,513	454,129	-	-	-	-	1	1	(D)	(D)	
Juncos.....	-	-	-	-	12	10	619,379	182,179	-	-	-	-	3	3	(D)	82,055	
Lajas.....	31	8	58,987	64,478	29	68	530,057	3,243,091	-	-	-	-	4	1	7,751	(D)	
Lares.....	12	20	68,096	65,896	120	119	1,439,649	806,136	1	2	(D)	(D)	10	9	(D)	32,462	
Las Marías.....	12	6	77,352	9,902	52	43	499,363	264,371	8	-	42,996	(D)	8	2	(D)	(D)	
Las Piedras.....	-	1	-	(D)	20	21	(D)	238,935	-	-	-	-	-	-	-	-	
Loíza.....	-	1	-	(D)	3	3	(D)	(D)	-	-	-	-	2	-	(D)	-	
Luquillo.....	-	7	-	28,398	2	6	(D)	7,400	-	-	-	-	3	-	(D)	64,800	
Manatí.....	-	3	-	(D)	6	11	(D)	210,196	-	-	-	-	1	-	(D)	-	
Maricao.....	4	-	(D)	-	44	50	460,453	494,252	2	-	(D)	(D)	6	3	9,250	(D)	
Maunabo.....	3	12	(D)	32,700	11	25	41,641	68,440	-	-	-	-	4	-	-	86,400	
Mayagüez.....	1	-	(D)	-	41	25	436,706	108,350	1	5	(D)	(D)	5	1	(D)	(D)	
Moca.....	3	22	3,056	96,220	55	52	(D)	340,639	1	1	(D)	(D)	2	2	(D)	(D)	
Morovis.....	3	5	(D)	51,216	21	24	214,532	337,234	-	-	-	-	2	6	(D)	(D)	
Naguabo.....	1	2	(D)	(D)	8	25	(D)	445,875	-	-	-	-	3	-	(D)	-	
Naranjito.....	4	-	(D)	-	22	38	241,365	(D)	3	-	1,350	(D)	7	1	(D)	(D)	
Orocovis.....	4	-	(D)	-	55	88	524,829	733,637	2	-	(D)	(D)	11	2	18,482	(D)	
Patillas.....	2	1	(D)	(D)	23	27	153,782	(D)	-	-	-	-	2	-	(D)	-	
Peñuelas.....	-	1	-	(D)	8	12	(D)	63,532	-	-	-	-	2	1	(D)	(D)	
Ponce.....	3	1	(D)	(D)	50	31	809,310	308,670	4	1	(D)	(D)	7	3	11,030	(D)	
Quebradillas.....	2	4	(D)	17,892	24	29	(D)	371,573	1	-	(D)	(D)	-	1	-	(D)	
Rincón.....	1	2	(D)	(D)	4	5	(D)	26,543	-	1	-	(D)	1	3	(D)	64,800	
Río Grande.....	-	-	-	-	9	7	39,722	(D)	-	-	-	-	2	1	(D)	(D)	
Sabana Grande.....	3	7	(D)	115,313	13	21	261,725	319,792	-	-	-	-	1	9	(D)	179,184	
Salinas.....	3	3	216,600	(D)	21	20	540,460	395,631	-	1	(D)	(D)	-	5	-	41,914	
San Germán.....	1	1	(D)	(D)	27	43	264,297	244,885	-	-	-	-	3	7	(D)	145,238	
San Juan.....	2	-	(D)	-	14	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	3	-	(D)	-
San Lorenzo.....	-	1	-	(D)	19	39	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	
San Sebastián.....	5	13	3,517	83,471	101	108	1,263,688	1,038,825	-	1	(D)	(D)	6	5	(D)	(D)	
Santa Isabel.....	1	2	(D)	(D)	42	35	(D)	2,440,618	-	1	(D)	(D)	2	5	(D)	140,300	
Toa Alta.....	-	1	-	(D)	4	7	(D)	87,207	-	-	-	-	1	5	(D)	391,972	
Toa Baja.....	-	-	-	-	2	1	(D)	(D)	-	-	-	-	1	-	(D)	-	
Trujillo Alto.....	1	2	(D)	(D)	4	5	(D)	(D)	-	-	-	-	1	6	(D)	86,880	
Utuado.....	8	14	147,249	(D)	88	102	684,304	593,270	-	-	-	-	11	17	31,818	35,841	
Vega Alta.....	-	3	-	(D)	3	4	(D)	19,514	-	-	-	-	1	4	(D)	86,400	
Vega Baja.....	-	-	-	-	28	17	336,376	(D)	1	-	(D)	(D)	5	1	23,200	(D)	
Vieques.....	-	2	-	(D)	3	2	(D)	(D)	-	-	-	-	1	4	(D)	86,400	
Villalba.....	-	2	-	(D)	26	14	981,048	180,098	-	-	-	-	-	2	-	(D)	-
Yabucoa.....	11	4	841,810	(D)	49	33	1,638,874	440,030	-	1	(D)	(D)	4	14	206,664	195,500	
Yauco.....	2	6	(D)	13,968	84	52	1,059,125	763,003	1	-	(D)	(D)	3	7	(D)	20,252	

Table 38. Farm Production Expenses: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Veterinarian services				Professional services				Seeds, bulbs, plants, and trees purchased			
	Farms		Expenses (dollars)		Farms		Expenses (dollars)		Farms		Expenses (dollars)	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico.....	1,336	789	2,287,289	2,292,929	2,708	2,257	5,774,613	4,509,397	4,636	8,696	11,500,410	22,330,647
Adjuntas.....	14	8	4,260	2,840	178	113	99,399	139,545	359	832	214,247	1,209,505
Aguada.....	35	3	16,520	(D)	27	30	34,722	16,213	45	218	42,803	173,987
Aguadilla.....	20	4	177,014	8,157	16	9	104,780	38,878	16	31	30,860	60,782
Aguas Buenas.....	17	7	8,680	17,200	8	43	11,074	46,879	39	147	197,640	621,400
Aibonito.....	27	6	16,281	2,665	56	57	107,614	70,675	135	79	1,120,559	1,239,872
Añasco.....	6	9	2,800	(D)	42	34	43,450	18,270	105	81	167,540	360,861
Arecibo.....	64	31	253,723	256,416	108	51	363,475	171,555	153	94	571,798	140,743
Arroyo.....	7	1	5,560	(D)	3	4	3,780	(D)	3	11	1,124	17,284
Barceloneta.....	8	4	1,700	6,900	5	4	6,824	5,300	-	8	-	(D)
Barranquitas.....	29	11	18,986	3,305	70	46	68,920	23,470	229	205	468,890	696,605
Bayamón.....	30	-	12,460	-	15	2	41,979	(D)	23	10	22,270	8,511
Cabo Rojo.....	29	7	27,475	8,711	36	44	52,076	49,552	10	31	95,750	54,994
Caguas.....	20	7	9,434	9,385	37	17	77,645	53,079	41	36	141,695	124,856
Camuy.....	49	49	167,369	181,367	38	39	195,201	182,011	45	63	31,610	89,695
Canóvanas.....	6	4	(D)	26,000	4	8	(D)	7,140	11	46	11,680	75,804
Carolina.....	14	8	19,185	(D)	12	6	7,384	9,550	22	15	23,910	49,527
Cataño.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey.....	15	18	12,027	6,695	22	18	45,825	24,395	30	66	33,993	440,498
Ceiba.....	12	6	5,970	5,006	3	6	6,876	4,300	3	30	2,900	26,852
Ciales.....	18	15	16,416	2,862	43	34	35,875	15,365	110	363	145,618	612,990
Cidra.....	16	10	30,662	(D)	31	18	32,153	37,794	56	53	185,366	110,217
Coamo.....	47	16	93,133	275,013	78	66	173,408	171,081	131	104	474,086	(D)
Comerio.....	29	3	19,650	930	35	17	36,915	7,190	69	72	119,371	142,725
Corozal.....	25	16	22,100	60,550	71	47	117,093	87,883	106	273	188,655	511,428
Culebra.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorado.....	7	1	15,360	(D)	13	3	208,748	9,640	12	5	374,298	196,487
Fajardo.....	23	6	8,058	1,880	9	12	9,860	(D)	11	14	6,100	(D)
Florida.....	17	2	23,331	(D)	11	9	6,509	11,308	13	29	7,630	17,314
Guánica.....	10	1	2,320	(D)	14	24	43,538	28,940	23	34	66,021	359,077
Guayama.....	6	3	1,840	1,170	8	5	8,435	3,755	23	31	37,180	70,644
Guayanilla.....	17	6	18,803	2,242	28	11	108,655	10,428	41	76	52,041	(D)
Guaynabo.....	9	-	11,620	-	6	4	5,970	1,360	3	9	1,500	15,327
Gurabo.....	15	4	30,365	(D)	9	11	69,976	17,505	44	28	83,593	(D)
Hatillo.....	65	64	336,292	231,243	76	79	307,880	228,099	49	65	65,150	154,589
Hormigueros.....	4	6	5,300	5,495	14	14	24,425	25,419	19	16	63,223	127,597
Humacao.....	9	39	16,005	37,155	18	5	167,984	32,506	19	18	89,100	82,972
Isabela.....	34	23	53,978	69,609	53	30	83,928	180,687	66	50	107,339	115,702
Jayuya.....	4	7	1,630	2,605	61	62	25,012	17,936	91	339	51,929	567,316
Juana Díaz.....	7	2	7,791	(D)	35	22	55,250	23,768	50	59	232,992	319,447
Juncos.....	19	6	65,206	79,447	18	12	51,200	84,363	20	14	279,792	111,875
Lajas.....	52	7	37,246	(D)	36	70	29,810	94,364	15	81	14,270	329,405
Lares.....	10	8	6,505	5,225	157	167	294,014	92,561	270	625	369,319	1,038,898
Las Marías.....	8	3	2,075	654	61	58	40,580	24,286	119	286	118,446	357,147
Las Piedras.....	15	9	14,213	39,104	25	14	47,083	27,762	35	119	112,540	247,284
Loíza.....	18	-	25,640	-	3	2	300	(D)	-	38	-	80,346
Luquillo.....	8	1	3,520	(D)	2	8	(D)	(D)	7	30	1,300	43,953
Manatí.....	6	12	11,699	158,510	13	18	70,257	114,182	8	35	19,864	137,821
Maricao.....	2	3	(D)	2,300	42	38	25,835	39,485	88	249	69,715	428,044
Maunabo.....	2	-	(D)	-	5	21	13,960	20,825	15	116	20,650	194,480
Mayagüez.....	9	11	13,033	7,400	46	26	80,759	18,360	77	125	47,402	147,303
Moca.....	14	29	24,080	36,082	54	79	108,823	97,202	90	264	129,006	405,416
Morovis.....	15	26	24,992	24,260	26	24	63,783	183,659	87	138	104,327	186,870
Naguabo.....	16	18	115,138	54,879	16	24	216,930	142,343	11	26	22,000	80,303
Naranjito.....	11	11	11,698	1,990	39	18	36,185	8,525	82	103	140,570	451,494
Orocovis.....	28	27	14,220	6,555	78	30	70,426	28,618	182	423	236,360	818,611
Patillas.....	11	5	5,400	18,200	18	15	17,600	23,744	34	55	57,860	261,216
Peñuelas.....	2	4	(D)	23,100	8	11	2,920	5,870	33	73	39,920	90,738
Ponce.....	6	3	6,561	(D)	40	28	44,265	61,731	92	89	102,541	796,513
Quebradillas.....	21	20	54,262	155,000	23	22	46,186	29,499	11	26	6,840	99,627
Rincón.....	13	2	6,360	(D)	9	10	11,450	24,650	8	36	3,900	22,568
Río Grande.....	11	6	15,142	(D)	16	12	40,426	25,257	39	39	107,813	99,276
Sabana Grande.....	15	4	6,778	(D)	19	19	29,598	11,164	33	56	27,965	106,759
Salinas.....	4	13	10,350	14,850	27	30	311,470	197,771	24	38	244,877	314,109
San Germán.....	7	30	(D)	21,000	37	44	25,528	83,132	61	178	48,212	395,002
San Juan.....	5	-	5,900	-	20	3	35,258	(D)	38	7	53,180	23,470
San Lorenzo.....	15	23	32,505	11,185	25	27	40,040	17,702	83	107	109,632	162,995
San Sebastián.....	71	39	96,413	122,868	131	124	165,504	191,483	137	286	509,155	601,863
Santa Isabel.....	11	5	35,371	124,308	40	36	352,759	342,788	81	50	1,133,266	1,165,063
Toa Alta.....	13	7	6,740	6,126	10	10	40,440	(D)	8	17	2,060	(D)
Toa Baja.....	1	-	(D)	-	2	2	(D)	(D)	6	4	126,388	(D)
Trujillo Alto.....	5	-	(D)	-	6	9	218,684	57,308	5	17	27,100	(D)
Utuado.....	14	12	23,050	15,200	109	133	55,660	87,987	228	574	196,809	789,391
Vega Alta.....	9	1	8,120	(D)	4	5	9,324	(D)	3	19	1,716	35,949
Vega Baja.....	34	7	44,099	8,820	35	23	43,375	33,626	78	65	174,332	106,859
Vieques.....	10	-	2,720	-	5	2	12,040	(D)	4	7	1,320	3,605
Villalba.....	12	4	4,541	790	35	11	56,830	8,200	87	94	268,292	238,579
Yabucoa.....	24	26	30,366	28,510	97	29	186,458	44,055	131	208	769,358	430,969
Yauco.....	25	-	7,288	-	78	39	71,551	310,426	101	338	271,852	710,683

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 38. Farm Production Expenses: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Contract labor				Machine hire and customwork				Agricultural chemicals purchased			
	Farms		Expenses (dollars)		Farms		Expenses (dollars)		Farms		Expenses (dollars)	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico.....	657	725	2,852,309	3,730,959	2,979	2,459	9,049,513	6,311,472	6,999	5,013	16,359,448	6,723,989
Adjuntas.....	45	47	122,491	152,690	289	166	972,959	415,411	739	425	355,504	280,788
Aguada.....	1	6	(D)	7,100	40	134	41,550	115,006	62	103	58,588	62,877
Aguadilla.....	7	4	22,100	9,200	16	14	19,500	9,130	30	9	199,618	7,114
Aguas Buenas.....	4	7	35,600	8,100	17	79	24,430	108,540	45	113	55,520	82,434
Aibonito.....	15	23	127,893	91,914	36	23	110,501	91,173	177	40	302,825	77,029
Añasco.....	13	3	32,100	(D)	51	24	136,543	47,439	108	37	253,332	92,476
Arecibo.....	6	10	122,484	47,560	93	18	239,785	62,690	183	73	160,768	58,241
Arroyo.....	-	1	-	(D)	5	8	4,000	15,750	7	10	1,800	5,055
Barceloneta.....	-	-	-	-	3	5	5,500	400	6	4	2,200	10,216
Barranquitas.....	17	9	21,000	84,570	137	66	465,026	294,460	307	89	351,457	116,606
Bayamón.....	3	-	3,600	-	12	5	35,550	2,750	29	9	28,259	3,920
Cabo Rojo.....	5	14	20,000	19,174	40	26	59,655	63,210	12	12	274,000	43,498
Caguas.....	9	4	22,068	42,476	24	13	122,950	34,893	72	25	123,860	16,503
Camuy.....	10	9	57,534	72,434	35	19	119,070	37,225	68	59	123,926	43,486
Canóvanas.....	-	1	-	(D)	2	9	(D)	(D)	12	29	11,712	13,963
Carolina.....	9	4	9,420	31,200	33	4	59,276	17,020	60	16	40,771	4,389
Cataño.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey.....	7	12	6,450	76,660	31	14	54,640	29,720	48	32	27,293	(D)
Ceiba.....	2	2	(D)	(D)	2	25	(D)	38,130	4	20	1,200	13,714
Ciales.....	14	23	39,241	416,210	42	45	81,795	89,041	220	259	119,609	104,990
Cidra.....	17	6	45,000	22,330	29	17	57,571	54,427	78	32	83,507	(D)
Coamo.....	19	27	17,450	89,305	90	45	182,443	94,053	186	68	633,237	46,682
Comerio.....	12	10	34,100	18,500	43	18	123,066	58,543	94	40	79,870	45,919
Corozal.....	19	5	37,920	11,280	85	82	281,790	153,010	158	173	253,146	130,404
Culebra.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorado.....	3	1	(D)	(D)	9	-	48,724	-	12	2	88,000	(D)
Fajardo.....	5	2	5,900	(D)	6	7	21,200	4,150	17	18	21,250	20,318
Florida.....	2	3	(D)	10,160	8	21	23,495	6,890	17	16	15,382	8,503
Guánica.....	2	2	(D)	(D)	8	17	21,082	36,232	32	22	78,882	349,783
Guayama.....	2	4	(D)	10,660	9	6	25,325	7,200	28	14	21,833	22,576
Guayanilla.....	12	11	18,916	86,840	24	7	50,481	13,414	73	42	469,709	80,878
Guaynabo.....	-	2	(D)	(D)	3	3	3,600	1,950	8	7	10,900	4,221
Gurabo.....	3	2	3,200	(D)	3	7	10,500	4,850	48	25	57,985	32,912
Hatillo.....	11	5	88,190	15,095	55	18	182,722	85,935	93	56	93,084	52,067
Hormigueros.....	5	1	10,750	(D)	13	4	30,250	(D)	27	12	50,627	11,935
Humacao.....	3	6	8,500	(D)	13	11	39,115	72,535	27	21	110,467	178,974
Isabela.....	15	13	28,407	88,332	48	17	78,255	87,626	85	28	115,609	157,817
Jayuya.....	34	42	73,693	161,799	85	85	371,185	426,957	179	172	125,350	107,848
Juana Díaz.....	4	3	(D)	(D)	32	15	96,771	62,420	79	39	203,654	150,345
Juncos.....	9	6	47,238	(D)	18	11	26,366	24,796	45	16	170,973	37,405
Lajas.....	11	22	23,800	55,803	50	55	104,645	155,440	19	41	200,975	189,001
Lares.....	31	23	100,904	52,754	138	161	511,916	334,714	452	391	427,964	295,378
Las Marías.....	15	11	23,479	15,109	63	69	184,079	110,832	185	174	167,751	97,888
Las Piedras.....	6	3	68,585	(D)	29	41	150,472	89,244	53	97	204,253	101,319
Loíza.....	-	-	-	-	1	25	(D)	(D)	4	15	800	7,588
Luquillo.....	-	1	-	(D)	4	17	9,500	(D)	10	25	2,850	13,524
Manatí.....	1	3	(D)	10,050	5	8	44,925	15,080	13	42	106,403	58,850
Maricao.....	10	15	47,055	85,522	57	41	306,856	171,057	160	166	146,949	212,515
Maunabo.....	3	2	3,800	(D)	27	79	80,105	104,212	24	86	31,625	74,292
Mayagüez.....	18	6	20,960	17,700	45	17	120,385	18,246	113	51	77,048	35,697
Moca.....	11	65	51,733	123,250	40	118	117,329	147,435	98	81	353,967	73,956
Morovis.....	16	13	20,170	73,500	53	34	116,936	89,755	148	83	155,616	104,002
Naguabo.....	2	14	(D)	183,328	10	15	63,550	56,440	16	27	43,727	26,168
Naranjito.....	18	5	88,420	5,400	61	35	131,036	105,661	119	71	189,649	84,638
Orocovis.....	23	19	27,322	396,100	111	71	244,981	334,460	311	207	172,565	113,252
Patillas.....	2	1	(D)	(D)	29	16	171,100	23,263	36	39	68,840	44,150
Peñuelas.....	2	5	(D)	10,238	26	12	53,370	34,970	44	42	43,900	17,252
Ponce.....	15	2	53,030	(D)	73	22	150,900	84,446	144	38	144,820	21,234
Quebradillas.....	1	5	(D)	18,620	13	6	87,683	21,260	27	26	30,460	41,427
Rincón.....	-	-	-	-	14	27	10,500	45,520	18	23	6,512	10,778
Río Grande.....	7	4	19,100	2,500	17	13	34,490	26,334	43	8	37,231	1,350
Sabana Grande.....	-	4	-	5,175	21	28	30,997	26,876	33	35	51,390	38,707
Salinas.....	2	14	(D)	62,470	13	12	5,700	55,886	39	31	816,589	134,762
San Germán.....	4	9	9,363	81,776	24	28	24,556	18,337	100	80	57,755	45,992
San Juan.....	3	2	5,100	(D)	32	4	31,450	(D)	44	2	51,245	(D)
San Lorenzo.....	13	15	(D)	7,600	58	34	202,424	73,810	113	76	(D)	42,906
San Sebastián.....	17	28	67,885	83,005	79	77	255,316	287,441	177	126	432,242	169,350
Santa Isabel.....	3	8	(D)	39,600	37	21	431,177	162,015	79	30	4,150,902	1,290,942
Toa Alta.....	2	2	(D)	(D)	3	8	4,900	7,090	12	12	4,282	4,191
Toa Baja.....	1	1	(D)	(D)	1	1	(D)	(D)	5	1	24,241	(D)
Trujillo Alto.....	-	3	-	(D)	2	10	(D)	13,809	5	8	10,400	24,840
Utuado.....	22	44	47,484	191,455	118	118	312,945	204,543	328	298	226,040	224,653
Vega Alta.....	1	2	(D)	(D)	3	10	5,900	3,928	8	12	3,120	6,143
Vega Baja.....	18	10	18,350	54,200	44	15	90,216	41,967	107	47	91,063	41,982
Vieques.....	2	1	(D)	(D)	5	10	10,000	12,570	5	5	2,040	2,875
Villalba.....	6	6	(D)	102,200	51	12	183,832	49,420	116	38	(D)	13,512
Yabucoa.....	20	4	226,274	22,980	67	41	376,340	238,092	154	143	710,222	227,849
Yauco.....	7	23	17,428	39,459	66	60	114,011	157,657	162	169	129,355	123,818

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 38. Farm Production Expenses: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Machinery and equipment repair and maintenance				Building repair and maintenance				Water			
	Farms		Expenses (dollars)		Farms		Expenses (dollars)		Farms		Expenses (dollars)	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico.....	3,034	2,487	12,683,427	9,299,979	1,185	1,006	6,005,981	5,944,376	2,241	1,072	2,277,423	3,439,116
Adjuntas.....	209	182	163,472	313,022	21	49	45,690	114,338	73	36	17,481	24,979
Aguada.....	37	16	94,837	18,161	3	1	450	(D)	23	17	16,793	5,222
Aguadilla.....	37	11	487,222	58,699	9	10	185,600	42,103	18	9	24,002	21,025
Aguas Buenas.....	30	20	22,036	38,441	6	7	6,350	5,802	12	9	5,536	6,130
Aibonito.....	42	49	141,390	302,541	63	59	345,329	551,562	91	41	131,780	127,112
Añasco.....	51	17	184,006	43,760	40	8	84,708	131,333	68	25	31,340	7,908
Arecibo.....	152	88	479,933	401,426	48	38	552,697	472,184	114	12	230,829	30,582
Arroyo.....	4	6	5,200	72,990	2	2	(D)	(D)	3	-	1,560	-
Barceloneta.....	7	5	31,049	52,600	3	3	3,652	20,001	4	4	7,523	12,260
Barranquitas.....	46	49	221,799	126,132	28	23	78,500	89,817	60	22	68,072	49,467
Bayamón.....	24	1	134,910	(D)	5	-	2,100	-	15	-	15,560	-
Cabo Rojo.....	66	44	169,499	183,380	16	12	45,160	30,689	127	30	68,121	25,347
Caguas.....	53	15	205,951	43,241	32	8	74,816	36,839	55	6	27,806	5,780
Camuy.....	59	64	335,851	324,009	37	30	546,027	640,132	46	9	51,594	16,700
Canóvanas.....	11	13	24,940	19,850	3	3	(D)	(D)	15	4	6,810	2,800
Carolina.....	21	10	28,437	16,005	5	2	5,400	(D)	9	6	9,444	9,180
Cataño.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey.....	16	29	12,859	35,576	3	14	1,800	(D)	14	12	6,834	27,160
Ceiba.....	10	10	38,419	13,006	4	3	34,100	(D)	5	2	3,600	(D)
Ciales.....	54	41	111,178	79,027	14	14	22,100	8,668	27	17	18,930	10,929
Cidra.....	26	16	113,114	107,293	15	10	86,825	35,070	29	14	33,503	31,480
Coamo.....	52	73	194,672	611,158	23	50	134,002	365,432	54	29	62,660	(D)
Comerio.....	20	19	107,096	62,457	15	15	37,915	92,057	22	10	22,917	21,500
Corozal.....	100	72	259,725	155,952	73	29	61,352	151,543	85	16	27,340	19,644
Culebra.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorado.....	14	6	109,562	98,009	8	3	42,900	(D)	11	2	15,133	(D)
Fajardo.....	21	12	13,100	18,558	6	4	8,500	602	4	6	2,880	1,600
Florida.....	11	5	35,496	17,611	4	1	(D)	(D)	4	3	8,270	2,496
Guánica.....	33	21	125,750	118,870	1	10	(D)	17,410	10	15	18,850	48,030
Guayama.....	7	8	(D)	7,557	6	5	4,800	4,739	8	9	7,229	10,016
Guayanilla.....	28	23	281,114	144,572	5	10	52,332	24,056	15	3	13,312	(D)
Guaynabo.....	5	2	9,000	(D)	6	4	19,125	420	14	3	23,640	2,570
Gurabo.....	36	6	59,693	50,283	6	5	(D)	7,508	17	10	23,017	(D)
Hatillo.....	90	111	602,961	438,004	45	39	503,509	558,485	44	23	97,264	79,266
Hormigueros.....	13	12	74,360	50,707	14	6	22,650	(D)	21	9	18,182	17,999
Humacao.....	22	15	275,047	180,053	17	3	93,100	(D)	8	-	22,100	-
Isabela.....	45	42	145,270	287,288	18	15	65,880	77,511	32	25	26,594	29,697
Jayuya.....	60	72	57,297	54,046	7	15	15,800	31,700	24	11	5,513	5,117
Juana Díaz.....	28	28	195,224	90,372	6	8	37,359	14,772	9	13	10,960	46,627
Juncos.....	16	16	188,042	174,065	11	8	45,122	30,181	6	6	19,860	(D)
Lajas.....	107	66	295,130	249,736	50	11	661,435	(D)	173	62	88,933	51,593
Lares.....	153	158	205,097	191,216	25	44	70,405	93,868	58	19	89,562	10,135
Las Marías.....	91	57	80,845	53,617	16	17	21,025	22,802	23	11	9,590	7,711
Las Piedras.....	19	20	193,562	82,527	12	11	44,463	15,826	28	2	9,648	(D)
Loíza.....	12	3	17,550	11,000	6	2	5,700	(D)	6	2	3,660	(D)
Luquillo.....	11	6	21,414	3,041	-	3	-	4,001	4	7	1,623	2,952
Manatí.....	15	24	154,238	227,168	10	11	(D)	64,884	15	9	13,714	32,255
Maricao.....	55	52	53,583	90,171	10	14	13,541	65,639	12	11	3,523	13,216
Maunabo.....	12	12	25,013	27,161	1	2	(D)	(D)	2	-	(D)	-
Mayagüez.....	47	27	122,561	34,578	11	22	9,930	36,851	64	46	37,932	76,968
Moca.....	49	51	170,967	104,909	18	24	51,813	33,933	57	75	24,370	53,040
Morovis.....	16	37	102,738	246,642	7	16	29,691	46,087	11	17	11,373	28,806
Naguabo.....	25	25	338,127	145,619	17	17	36,423	43,869	23	5	12,228	9,125
Naranjito.....	26	41	39,725	157,248	17	15	48,990	14,100	15	19	10,242	21,970
Orocovis.....	54	53	202,654	87,591	13	11	24,350	18,004	22	6	12,439	10,933
Patillas.....	22	16	38,850	50,846	9	5	7,500	(D)	37	5	14,600	1,020
Peñuelas.....	18	13	28,550	8,354	7	2	9,900	(D)	13	3	4,020	(D)
Ponce.....	51	29	148,293	110,110	35	16	48,550	(D)	64	22	39,062	19,261
Quebradillas.....	21	29	42,076	157,052	14	20	73,521	38,888	16	11	29,693	42,450
Rincón.....	15	4	32,600	10,150	1	2	(D)	(D)	3	2	1,540	(D)
Río Grande.....	10	13	41,161	102,415	10	8	59,154	(D)	14	10	16,120	32,344
Sabana Grande.....	29	12	84,578	16,395	6	4	12,800	(D)	16	10	19,569	11,599
Salinas.....	29	43	476,761	314,987	10	18	58,770	263,452	8	18	54,800	172,031
San Germán.....	33	29	107,944	50,430	11	33	14,946	51,030	55	63	27,260	25,680
San Juan.....	29	2	80,468	(D)	13	2	34,300	(D)	10	1	25,366	(D)
San Lorenzo.....	18	18	302,034	46,366	10	11	(D)	33,450	19	1	34,724	(D)
San Sebastián.....	84	96	236,202	291,324	35	20	49,346	281,108	65	58	62,949	62,044
Santa Isabel.....	28	46	1,077,855	704,527	20	18	299,779	114,931	25	22	93,796	325,192
Toa Alta.....	11	11	41,524	19,388	8	7	35,586	(D)	7	6	22,862	16,353
Toa Baja.....	4	1	17,570	(D)	3	2	4,675	(D)	1	-	(D)	-
Trujillo Alto.....	6	5	119,610	(D)	7	7	30,427	23,610	2	4	(D)	8,279
Utuado.....	132	122	177,911	165,325	23	47	54,905	132,001	37	21	14,448	19,958
Vega Alta.....	9	4	51,890	(D)	3	3	(D)	(D)	6	5	4,401	921
Vega Baja.....	34	22	143,943	147,570	24	9	24,550	21,912	25	9	25,352	67,260
Vieques.....	10	1	40,164	(D)	4	-	1,760	-	7	2	4,757	(D)
Villalba.....	23	14	(D)	41,101	5	6	(D)	14,802	7	1	24,740	(D)
Yabucoa.....	120	42	1,055,551	251,839	69	12	237,500	232,605	22	6	196,008	8,015
Yauco.....	50	54	244,674	48,466	17	8	24,657	6,702	63	33	23,260	17,674

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 38. Farm Production Expenses: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Electricity				Farm-related interest				All other expenses (see text) ¹			
	Farms		Expenses (dollars)		Farms		Expenses (dollars)		Farms		Expenses (dollars)	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico.....	4,750	(NA)	14,152,940	(NA)	4,712	(NA)	16,617,408	(NA)	8,954	7,758	45,753,671	72,049,313
Adjuntas.....	320	(NA)	165,463	(NA)	484	(NA)	499,287	(NA)	858	333	877,927	1,167,390
Aguada.....	37	(NA)	21,472	(NA)	34	(NA)	40,028	(NA)	101	208	220,730	757,207
Aguadilla.....	18	(NA)	835,016	(NA)	11	(NA)	209,328	(NA)	49	41	1,329,448	1,333,316
Aguas Buenas.....	30	(NA)	25,271	(NA)	18	(NA)	22,814	(NA)	65	165	144,554	316,275
Aibonito.....	157	(NA)	457,512	(NA)	75	(NA)	258,213	(NA)	222	130	728,910	1,401,267
Añasco.....	46	(NA)	40,933	(NA)	53	(NA)	128,705	(NA)	118	61	278,181	516,449
Arecibo.....	210	(NA)	1,020,953	(NA)	94	(NA)	1,608,198	(NA)	349	76	5,306,611	5,126,636
Arroyo.....	3	(NA)	4,867	(NA)	4	(NA)	2,395	(NA)	13	21	24,088	175,989
Barceloneta.....	5	(NA)	30,777	(NA)	7	(NA)	13,704	(NA)	11	31	53,154	328,555
Barranquitas.....	176	(NA)	221,043	(NA)	155	(NA)	192,838	(NA)	311	147	525,033	639,334
Bayamón.....	25	(NA)	53,256	(NA)	17	(NA)	12,584	(NA)	61	19	432,907	15,908
Cabo Rojo.....	31	(NA)	78,477	(NA)	60	(NA)	56,157	(NA)	151	116	619,816	627,763
Caguas.....	46	(NA)	130,589	(NA)	39	(NA)	42,499	(NA)	65	43	448,048	280,680
Camuy.....	73	(NA)	741,852	(NA)	75	(NA)	1,528,118	(NA)	97	134	2,065,139	4,686,474
Canóvanas.....	13	(NA)	(D)	(NA)	11	(NA)	16,429	(NA)	12	68	(D)	223,766
Carolina.....	47	(NA)	65,301	(NA)	41	(NA)	84,878	(NA)	93	32	160,133	103,779
Cataño.....	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	-	-	-
Cayey.....	44	(NA)	25,856	(NA)	34	(NA)	62,424	(NA)	84	91	105,600	287,357
Ceiba.....	6	(NA)	18,035	(NA)	4	(NA)	(D)	(NA)	15	51	57,324	117,322
Ciales.....	144	(NA)	104,768	(NA)	175	(NA)	157,050	(NA)	246	181	266,218	486,668
Cidra.....	68	(NA)	172,274	(NA)	44	(NA)	74,848	(NA)	109	59	391,087	368,420
Coamo.....	170	(NA)	247,337	(NA)	128	(NA)	363,918	(NA)	267	208	588,092	1,343,061
Comerio.....	77	(NA)	105,920	(NA)	69	(NA)	128,706	(NA)	143	61	188,252	211,724
Corozal.....	94	(NA)	172,269	(NA)	112	(NA)	160,283	(NA)	144	225	408,896	522,385
Culebra.....	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	3	-	300
Dorado.....	18	(NA)	166,755	(NA)	14	(NA)	119,434	(NA)	25	8	900,916	241,252
Fajardo.....	20	(NA)	8,265	(NA)	8	(NA)	4,330	(NA)	44	52	154,844	99,468
Florida.....	11	(NA)	30,950	(NA)	14	(NA)	(D)	(NA)	38	87	97,239	247,912
Guánica.....	29	(NA)	64,487	(NA)	13	(NA)	45,275	(NA)	42	51	233,186	455,303
Guayama.....	23	(NA)	34,117	(NA)	22	(NA)	34,425	(NA)	35	18	56,221	111,353
Guayanilla.....	61	(NA)	210,919	(NA)	59	(NA)	304,917	(NA)	93	60	338,686	312,371
Guaynabo.....	12	(NA)	19,605	(NA)	9	(NA)	7,560	(NA)	17	11	154,604	(D)
Gurabo.....	45	(NA)	107,893	(NA)	10	(NA)	80,036	(NA)	52	38	156,052	230,116
Hatillo.....	100	(NA)	938,922	(NA)	73	(NA)	2,416,408	(NA)	192	115	3,647,201	9,275,868
Hormigueros.....	22	(NA)	33,995	(NA)	12	(NA)	80,683	(NA)	27	27	102,943	324,659
Humacao.....	18	(NA)	251,285	(NA)	15	(NA)	106,793	(NA)	23	377	894,616	676,889
Isabela.....	74	(NA)	231,622	(NA)	50	(NA)	383,480	(NA)	118	75	576,126	3,279,967
Jayuya.....	85	(NA)	51,772	(NA)	123	(NA)	119,257	(NA)	206	133	188,408	360,999
Juana Díaz.....	61	(NA)	141,954	(NA)	45	(NA)	83,207	(NA)	92	48	693,703	547,207
Juncos.....	30	(NA)	237,256	(NA)	26	(NA)	71,979	(NA)	73	40	561,371	728,523
Lajas.....	71	(NA)	170,777	(NA)	100	(NA)	396,017	(NA)	248	154	1,399,607	1,245,688
Lares.....	133	(NA)	162,535	(NA)	261	(NA)	243,887	(NA)	449	300	702,259	1,413,241
Las Marías.....	87	(NA)	24,846	(NA)	129	(NA)	127,270	(NA)	208	152	208,938	328,013
Las Piedras.....	32	(NA)	147,853	(NA)	31	(NA)	264,275	(NA)	43	113	241,716	768,512
Loíza.....	6	(NA)	22,200	(NA)	3	(NA)	25,500	(NA)	27	38	100,278	230,715
Luquillo.....	12	(NA)	5,731	(NA)	8	(NA)	6,410	(NA)	24	38	46,416	51,331
Manatí.....	17	(NA)	114,994	(NA)	13	(NA)	128,355	(NA)	17	72	308,836	1,181,607
Maricao.....	67	(NA)	21,350	(NA)	99	(NA)	117,041	(NA)	153	106	211,153	419,493
Maunabo.....	1	(NA)	(D)	(NA)	6	(NA)	6,406	(NA)	29	110	81,834	227,816
Mayagüez.....	103	(NA)	115,662	(NA)	75	(NA)	131,609	(NA)	150	95	149,901	110,744
Moca.....	41	(NA)	88,516	(NA)	49	(NA)	251,678	(NA)	120	209	528,480	1,452,102
Morovis.....	83	(NA)	159,912	(NA)	65	(NA)	85,484	(NA)	149	112	564,654	1,674,217
Naguabo.....	23	(NA)	155,109	(NA)	19	(NA)	134,180	(NA)	26	74	331,558	990,850
Naranjito.....	80	(NA)	95,390	(NA)	55	(NA)	110,926	(NA)	116	89	203,801	181,338
Orocovis.....	179	(NA)	129,228	(NA)	200	(NA)	210,389	(NA)	331	185	404,131	618,296
Patillas.....	34	(NA)	66,334	(NA)	38	(NA)	110,454	(NA)	40	58	66,142	187,086
Peñuelas.....	43	(NA)	36,508	(NA)	41	(NA)	6,697	(NA)	67	53	44,086	90,825
Ponce.....	123	(NA)	155,452	(NA)	96	(NA)	148,330	(NA)	158	56	320,111	295,037
Quebradillas.....	29	(NA)	255,333	(NA)	30	(NA)	443,914	(NA)	37	61	401,476	2,363,286
Rincón.....	7	(NA)	(D)	(NA)	5	(NA)	2,244	(NA)	33	57	130,693	143,308
Río Grande.....	40	(NA)	42,567	(NA)	30	(NA)	39,705	(NA)	65	44	233,513	805,392
Sabana Grande.....	25	(NA)	27,966	(NA)	25	(NA)	61,846	(NA)	54	92	251,022	224,323
Salinas.....	31	(NA)	606,504	(NA)	26	(NA)	560,161	(NA)	34	179	1,028,607	1,331,342
San Germán.....	101	(NA)	83,113	(NA)	71	(NA)	151,964	(NA)	113	169	144,762	175,915
San Juan.....	40	(NA)	221,086	(NA)	42	(NA)	165,646	(NA)	54	11	198,059	(D)
San Lorenzo.....	58	(NA)	339,153	(NA)	55	(NA)	138,662	(NA)	119	151	779,482	310,745
San Sebastián.....	146	(NA)	502,543	(NA)	190	(NA)	725,143	(NA)	245	218	1,030,948	4,288,498
Santa Isabel.....	78	(NA)	1,125,411	(NA)	50	(NA)	218,960	(NA)	100	58	2,429,548	8,068,583
Toa Alta.....	14	(NA)	145,908	(NA)	14	(NA)	75,276	(NA)	23	49	634,871	179,835
Toa Baja.....	4	(NA)	18,522	(NA)	4	(NA)	(D)	(NA)	5	3	(D)	(D)
Trujillo Alto.....	8	(NA)	74,480	(NA)	7	(NA)	12,327	(NA)	12	30	633,651	339,557
Utuado.....	206	(NA)	125,557	(NA)	228	(NA)	346,334	(NA)	386	268	788,234	1,567,393
Vega Alta.....	8	(NA)	31,126	(NA)	7	(NA)	8,622	(NA)	20	33	134,721	72,896
Vega Baja.....	84	(NA)	95,603	(NA)	72	(NA)	208,391	(NA)	142	70	304,945	539,524
Vieques.....	11	(NA)	8,830	(NA)	7	(NA)	6,838	(NA)	22	37	66,019	89,973
Villalba.....	67	(NA)	304,893	(NA)	75	(NA)	94,329	(NA)	134	38	744,483	133,709
Yabucoa.....	102	(NA)	1,009,062	(NA)	113	(NA)	789,908	(NA)	133	335	5,174,254	1,207,370
Yauco.....	107	(NA)	109,145	(NA)	136	(NA)	479,855	(NA)	207	197	549,677	487,116

¹ 2007 data include electricity and interest expenses.

Table 39. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Farms using agricultural chemicals		Commercial fertilizer used on cropland ¹				Commercial fertilizer used on pastureland ¹			
	2012	2007	Farms		Cuerdas on which used		Farms		Cuerdas on which used	
			2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico.....	8,841	7,641	7,687	5,496	86,940	56,511	558	961	28,966	29,627
Adjuntas.....	999	678	911	566	7,642	4,704	18	5	316	36
Aguada.....	68	138	47	117	288	500	5	1	759	(D)
Aguadilla.....	36	17	24	10	401	59	4	3	1,100	75
Aguas Buenas.....	51	138	38	108	229	432	1	2	(D)	(D)
Aibonito.....	194	72	175	48	386	100	4	8	116	62
Añasco.....	147	60	139	39	1,200	669	32	17	181	452
Arecibo.....	200	91	151	51	828	375	18	13	514	956
Arroyo.....	7	10	6	7	21	45	-	-	-	-
Barceloneta.....	6	10	-	5	-	5	3	3	(D)	97
Barranquitas.....	359	162	344	124	2,214	1,345	14	25	289	450
Bayamón.....	36	11	18	8	130	22	1	-	(D)	-
Cabo Rojo.....	25	18	14	14	663	845	9	9	134	1,021
Caguas.....	85	41	74	24	655	102	10	12	870	278
Camuy.....	104	103	65	32	242	270	23	63	865	1,839
Canóvanas.....	19	47	17	23	54	68	-	15	261	261
Carolina.....	79	24	56	9	319	30	4	5	68	49
Cataño.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey.....	61	53	47	29	199	237	7	10	97	144
Ceiba.....	5	24	3	18	26	73	-	3	-	22
Ciales.....	270	325	256	240	2,082	2,090	3	28	55	924
Cidra.....	91	56	78	29	304	185	2	11	(D)	785
Coamo.....	222	101	190	56	1,348	470	8	27	202	542
Comerio.....	112	58	101	48	496	364	5	6	72	54
Corozal.....	194	247	168	177	969	768	24	53	767	1,171
Culebra.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorado.....	15	3	13	2	721	(D)	1	-	(D)	-
Fajardo.....	17	20	5	4	34	12	-	-	-	-
Florida.....	24	34	11	23	57	44	4	2	(D)	(D)
Guánica.....	34	32	12	23	493	1,371	6	5	884	1,730
Guayama.....	35	25	35	18	286	424	1	1	(D)	(D)
Guayanilla.....	90	62	84	46	2,026	1,658	2	6	(D)	74
Guaynabo.....	8	8	6	4	63	11	-	-	-	-
Gurabo.....	51	27	24	20	64	399	2	-	(D)	-
Hatillo.....	108	83	54	29	283	112	23	21	914	834
Hormigueros.....	28	22	26	10	263	437	10	11	140	467
Humacao.....	34	24	29	17	803	282	1	5	(D)	173
Isabela.....	97	49	78	25	405	464	8	14	230	556
Jayuya.....	234	279	216	236	2,289	2,659	6	7	139	196
Juana Díaz.....	95	47	86	31	1,537	1,114	4	3	143	(D)
Juncos.....	48	21	28	8	98	(D)	5	9	644	67
Lajas.....	45	50	22	36	1,611	735	19	29	638	1,588
Lares.....	548	523	494	396	6,238	4,409	14	6	575	70
Las Marías.....	229	249	209	212	2,409	1,783	5	1	223	(D)
Las Piedras.....	64	123	51	93	550	363	5	22	93	1,061
Loíza.....	7	17	-	14	-	72	3	-	120	(D)
Luquillo.....	10	30	-	21	-	108	1	2	(D)	(D)
Manatí.....	15	55	10	18	481	286	2	21	(D)	1,047
Maricao.....	201	228	190	194	2,114	2,907	4	-	(D)	-
Maunabo.....	32	94	32	82	325	565	-	2	-	(D)
Mayagüez.....	163	118	151	73	1,349	381	9	21	148	916
Moca.....	143	279	133	185	1,588	1,078	18	86	422	2,432
Morovis.....	170	121	150	79	751	504	14	24	338	763
Naguabo.....	23	42	12	12	89	101	2	20	(D)	396
Naranjito.....	137	97	128	67	677	662	4	14	141	149
Orocovis.....	400	364	374	296	2,757	2,541	9	27	172	398
Patillas.....	57	55	47	36	468	270	6	18	540	659
Peñuelas.....	66	65	60	38	518	265	6	12	60	349
Ponce.....	192	77	187	51	1,728	690	20	16	172	465
Quebradillas.....	37	50	14	14	207	233	6	30	161	661
Rincón.....	20	28	15	21	58	71	2	1	(D)	(D)
Río Grande.....	55	29	50	20	145	92	2	3	(D)	15
Sabana Grande.....	38	50	23	36	395	329	4	4	691	172
Salinas.....	41	32	39	27	2,122	1,241	-	-	-	-
San Germán.....	132	147	127	76	861	629	7	54	69	1,333
San Juan.....	57	5	53	4	373	4	2	-	(D)	-
San Lorenzo.....	151	130	135	72	1,976	329	6	37	159	356
San Sebastián.....	251	234	200	160	4,028	2,380	60	42	1,901	1,602
Santa Isabel.....	97	36	95	32	6,165	2,743	-	1	-	(D)
Toa Alta.....	12	17	8	9	36	20	2	4	(D)	62
Toa Baja.....	5	2	5	2	62	-	-	-	-	-
Trujillo Alto.....	5	15	4	12	(D)	24	-	2	-	(D)
Utuado.....	418	448	378	354	3,959	3,233	13	15	801	341
Vega Alta.....	10	20	3	15	(D)	28	1	2	(D)	(D)
Vega Baja.....	125	66	113	39	929	382	6	17	226	591
Vieques.....	5	12	-	8	-	13	1	2	(D)	(D)
Villalba.....	148	59	140	40	2,502	348	2	5	(D)	27
Yabucoa.....	210	199	190	176	5,499	1,477	20	12	1,286	352
Yauco.....	234	255	216	198	3,828	1,907	15	6	282	158

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 39. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Organic fertilizer				Sprays, dusts, fumigants, etc., used to control-					
	Farms		Cuerdas on which used		Insects on crops				Diseases in crops and orchards	
					Farms		Cuerdas on which used		Farms	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico.....	507	295	23,809	10,672	2,914	1,313	47,356	21,533	2,239	1,338
Adjuntas.....	12	7	118	(D)	157	102	1,846	1,056	85	57
Aguada.....	1	-	(D)	-	26	10	84	67	32	70
Aguadilla.....	5	3	10	9	16	1	174	(D)	14	7
Aguas Buenas.....	4	-	10	-	29	21	134	130	32	61
Aibonito.....	11	9	616	286	124	23	315	34	66	16
Añasco.....	29	-	135	-	64	10	1,028	263	50	19
Arecibo.....	32	29	1,564	1,543	104	45	212	203	8	4
Arroyo.....	-	-	-	-	4	1	8	(D)	4	4
Barceloneta.....	-	2	-	(D)	1	-	(D)	-	-	-
Barranquitas.....	20	9	268	118	166	36	1,038	523	137	32
Bayamón.....	-	-	-	-	6	2	46	(D)	9	3
Cabo Rojo.....	-	4	-	(D)	7	7	313	14	4	7
Caguas.....	11	6	42	274	41	12	306	109	36	8
Camuy.....	20	12	831	476	30	7	(D)	26	7	5
Canóvanas.....	5	2	10	(D)	8	8	24	83	2	3
Carolina.....	9	2	(D)	(D)	15	2	140	(D)	21	4
Cataño.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey.....	1	6	(D)	61	14	7	55	52	16	6
Ceiba.....	-	1	-	(D)	-	2	-	(D)	2	13
Ciales.....	9	5	(D)	44	101	31	519	264	59	63
Cidra.....	3	4	(D)	(D)	36	9	83	119	28	8
Coamo.....	9	5	(D)	50	84	16	780	102	79	15
Comerio.....	6	2	(D)	(D)	45	15	253	229	47	13
Corozal.....	28	9	304	275	106	73	533	534	76	43
Culebra.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorado.....	-	1	-	(D)	8	1	588	(D)	3	1
Fajardo.....	4	4	108	82	5	-	128	-	8	5
Florida.....	3	2	150	(D)	1	1	(D)	(D)	1	7
Guánica.....	1	-	(D)	-	7	13	393	689	21	15
Guayama.....	-	1	-	(D)	14	5	96	(D)	10	4
Guayanilla.....	1	-	(D)	-	29	10	968	923	20	12
Guaynabo.....	-	-	-	-	3	-	48	-	3	3
Gurabo.....	7	2	66	(D)	21	10	55	(D)	38	16
Hatillo.....	30	40	1,081	2,028	40	21	161	144	10	4
Hormigueros.....	8	-	32	-	16	2	238	(D)	4	7
Humacao.....	1	4	(D)	354	20	6	697	310	19	12
Isabela.....	11	6	(D)	(D)	45	8	372	158	43	8
Jayuya.....	4	1	83	(D)	35	42	552	617	20	15
Juana Díaz.....	2	-	(D)	-	36	15	882	867	31	19
Juncos.....	6	1	1,005	(D)	18	6	94	19	11	4
Lajas.....	3	3	(D)	89	10	25	(D)	461	5	24
Lares.....	5	6	55	(D)	143	81	2,104	976	62	53
Las Marías.....	3	3	(D)	4	64	31	756	291	42	20
Las Piedras.....	8	4	304	135	29	46	429	329	31	33
Loíza.....	-	-	-	-	-	2	-	(D)	-	12
Luquillo.....	-	4	-	18	-	5	-	17	5	14
Manatí.....	4	5	(D)	180	7	5	553	202	6	4
Maricao.....	2	2	(D)	(D)	31	32	404	368	20	16
Maunabo.....	1	2	(D)	(D)	11	17	97	242	14	63
Mayagüez.....	5	2	34	(D)	36	11	106	66	37	12
Moca.....	13	5	206	89	51	14	1,142	138	59	29
Morovis.....	8	1	167	(D)	56	29	354	253	64	18
Naguabo.....	8	9	(D)	213	7	6	(D)	74	5	4
Naranjito.....	10	8	631	41	54	41	369	459	62	33
Orocovis.....	15	2	663	(D)	128	36	725	410	97	38
Patillas.....	6	-	6	-	12	9	200	102	11	6
Peñuelas.....	2	-	(D)	-	17	10	57	145	9	3
Ponce.....	18	2	215	(D)	54	8	704	79	35	7
Quebradillas.....	14	5	437	169	3	3	(D)	7	3	1
Rincón.....	1	1	(D)	(D)	12	1	32	(D)	11	11
Río Grande.....	-	1	-	(D)	25	-	60	-	19	2
Sabana Grande.....	1	-	(D)	-	17	5	379	129	18	10
Salinas.....	2	2	(D)	(D)	37	14	5,932	921	31	25
San Germán.....	-	1	-	(D)	27	28	62	176	23	24
San Juan.....	3	-	(D)	-	30	2	154	(D)	22	-
San Lorenzo.....	4	5	61	110	48	23	1,675	163	44	22
San Sebastián.....	34	17	580	441	67	51	2,115	1,213	69	35
Santa Isabel.....	2	1	(D)	(D)	49	20	5,644	2,837	53	17
Toa Alta.....	2	2	(D)	(D)	8	1	36	(D)	4	4
Toa Baja.....	-	-	-	-	4	-	(D)	-	3	1
Trujillo Alto.....	-	2	-	(D)	4	1	18	(D)	2	4
Utuado.....	10	14	138	304	98	59	1,066	633	52	41
Vega Alta.....	3	-	(D)	-	4	4	(D)	(D)	3	7
Vega Baja.....	7	5	54	(D)	47	15	165	691	50	9
Vieques.....	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
Villalba.....	4	-	(D)	-	68	6	1,752	51	46	7
Yabucoa.....	8	1	502	(D)	127	51	4,539	1,172	125	111
Yauco.....	8	1	40	(D)	47	41	1,030	385	39	23

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 39. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Sprays, dusts, fumigants, etc., used to control- - Con.									
	Diseases in crops and orchards - Con.		Weed, grass, or brush in crops and pastures				Nematodes on crops			
	Cuerdas on which used		Farms		Cuerdas on which used		Farms		Cuerdas on which used	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico.....	32,328	18,131	5,911	4,426	109,026	62,323	2,004	1,028	28,035	12,402
Adjuntas.....	1,122	944	684	373	6,378	3,324	84	31	1,529	274
Aguada.....	90	329	48	98	774	509	12	67	64	314
Aguadilla.....	156	26	23	8	424	(D)	11	5	164	25
Aguas Buenas.....	160	324	34	106	298	489	12	50	42	238
Aibonito.....	185	13	79	31	1,123	156	60	5	147	5
Añasco.....	251	514	89	33	4,960	964	66	16	453	330
Arecibo.....	210	(D)	129	36	4,280	1,700	53	4	263	29
Arroyo.....	10	18	7	9	22	57	-	3	-	11
Barceloneta.....	-	-	6	4	168	77	-	-	-	-
Barranquitas.....	756	280	229	72	1,755	866	145	21	671	157
Bayamón.....	18	11	23	9	1,093	45	4	3	14	11
Cabo Rojo.....	(D)	14	10	12	1,067	954	2	7	(D)	14
Caguas.....	410	18	55	21	1,132	130	30	13	394	102
Camuy.....	42	22	54	58	1,447	735	3	8	(D)	23
Canóvanas.....	(D)	6	10	27	47	126	3	8	20	91
Carolina.....	62	22	52	14	711	69	26	-	143	-
Cataño.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey.....	56	12	44	29	791	537	16	4	31	6
Ceiba.....	(D)	58	2	20	(D)	104	2	12	(D)	57
Ciales.....	196	332	201	248	1,750	2,309	67	25	508	191
Cidra.....	63	49	57	23	651	292	32	1	95	(D)
Coamo.....	686	114	165	63	2,554	779	75	6	569	19
Comerio.....	252	97	80	35	692	408	52	13	198	178
Corozal.....	521	269	101	141	1,204	941	48	82	418	436
Culebra.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorado.....	135	(D)	9	2	295	(D)	4	1	168	(D)
Fajardo.....	43	31	12	16	254	173	3	5	28	13
Florida.....	(D)	30	15	16	342	169	-	6	-	23
Guánica.....	507	629	15	19	989	966	3	12	145	316
Guayama.....	11	(D)	21	13	142	274	14	1	108	(D)
Guayanilla.....	1,084	894	69	41	2,045	1,556	22	6	356	884
Guaynabo.....	48	11	8	7	27	30	-	3	-	11
Gurabo.....	99	350	24	22	307	452	6	10	14	21
Hatillo.....	56	9	74	35	2,258	1,129	11	1	14	(D)
Hormigueros.....	17	129	26	12	406	216	11	2	35	(D)
Humacao.....	309	(D)	25	14	1,132	495	14	5	579	(D)
Isabela.....	198	214	75	26	1,015	470	33	2	147	(D)
Jayuya.....	162	151	162	155	2,022	2,093	16	11	286	72
Juana Díaz.....	722	925	75	34	2,337	1,028	28	6	337	250
Juncos.....	21	12	35	13	1,506	147	10	1	34	(D)
Lajas.....	(D)	378	15	39	1,245	3,125	5	17	(D)	52
Lares.....	1,561	647	418	359	5,259	3,788	80	36	1,553	436
Las Marías.....	535	153	168	161	1,983	1,677	52	13	731	110
Las Piedras.....	354	216	41	93	1,424	906	21	59	274	359
Loíza.....	-	60	4	15	12	172	-	12	-	60
Luquillo.....	15	86	5	21	159	141	-	9	-	33
Manatí.....	289	201	8	41	477	578	5	8	286	23
Maricao.....	400	123	155	152	1,801	2,492	13	12	244	341
Maunabo.....	129	437	20	83	250	541	21	58	216	399
Mayagüez.....	127	123	94	44	1,227	278	22	6	67	94
Moca.....	566	406	76	71	2,548	933	49	18	528	225
Morovis.....	241	294	122	72	1,364	731	73	22	305	222
Naguabo.....	52	48	12	26	615	333	3	5	48	60
Naranjito.....	382	360	102	47	1,035	547	66	24	295	261
Orocovis.....	367	261	274	187	2,485	1,689	117	22	597	122
Patillas.....	165	29	25	38	668	745	14	15	272	159
Peñuelas.....	86	9	30	38	363	305	5	5	73	(D)
Ponce.....	262	99	123	34	1,624	379	36	7	162	178
Quebradillas.....	6	(D)	27	25	985	392	1	2	(D)	(D)
Rincón.....	18	48	18	22	142	143	7	10	14	42
Río Grande.....	54	(D)	28	6	232	13	21	-	60	-
Sabana Grande.....	223	58	21	34	781	720	10	7	99	48
Salinas.....	1,286	630	39	20	2,086	1,532	23	13	1,579	557
San Germán.....	64	347	84	73	956	675	12	15	23	175
San Juan.....	112	-	30	1	420	(D)	5	-	23	-
San Lorenzo.....	(D)	155	92	70	2,333	695	43	21	(D)	149
San Sebastián.....	1,203	849	167	109	4,563	2,353	32	15	1,279	305
Santa Isabel.....	5,484	2,525	73	28	5,971	2,426	37	9	1,566	1,042
Toa Alta.....	35	16	6	11	46	114	-	2	-	(D)
Toa Baja.....	(D)	(D)	4	1	72	(D)	2	1	(D)	(D)
Trujillo Alto.....	(D)	11	3	7	21	29	-	4	-	10
Utua.....	594	510	296	273	3,379	2,820	63	32	682	355
Vega Alta.....	(D)	22	6	12	(D)	304	1	6	(D)	18
Vega Baja.....	155	57	92	44	939	1,098	47	9	130	318
Vieques.....	(D)	(D)	3	5	(D)	33	-	2	-	(D)
Villalba.....	1,603	13	104	33	2,161	308	38	-	1,637	-
Yabucoa.....	4,448	1,221	140	83	7,592	2,143	90	61	4,360	1,365
Yauco.....	565	443	159	153	3,175	1,751	12	15	539	314

¹ 2007 data do not include lime as commercial fertilizer.

Table 40. Livestock on Farms: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Puerto Rico	Adjuntas	Aguada	Aguadilla	Aguas Buenas	Aibonito	Añasco	Arecibo	Arroyo
Total cattle and calves:									
Farms2012	3,223	31	72	38	35	53	22	162	13
.....2007	4,671	35	62	16	46	35	67	83	13
Number2012	257,285	548	3,216	4,052	1,359	3,199	1,997	19,172	230
.....2007	267,542	2,639	1,232	1,560	930	1,415	1,921	23,496	(D)
Cows:									
Farms2012	2,522	21	53	30	26	42	16	80	11
.....2007	3,165	25	37	11	36	28	47	56	12
Number2012	130,339	318	1,180	2,158	649	1,346	883	12,019	80
.....2007	139,469	1,264	352	1,243	373	524	834	14,595	(D)
All heifers and heifer calves:									
Farms2012	2,528	16	52	27	24	38	22	162	9
.....2007	3,345	23	39	7	29	24	40	78	9
Number2012	65,579	154	749	(D)	230	(D)	(D)	6,256	68
.....2007	83,806	817	670	230	378	329	727	7,417	(D)
Bulls, steers, bull calves, and steer calves:									
Farms2012	2,810	26	66	38	34	50	19	86	13
.....2007	3,164	20	48	14	38	32	38	51	12
Number2012	61,367	76	1,287	(D)	480	(D)	(D)	897	82
.....2007	44,269	558	210	87	179	562	360	1,484	(D)
Dairy cattle:									
Farms2012	834	17	7	4	-	4	3	136	-
.....2007	2,076	19	27	8	18	6	30	81	2
Number2012	99,892	275	416	(D)	-	(D)	(D)	17,662	-
.....2007	148,537	127	661	1,122	296	166	721	19,453	(D)
Cows:									
Farms2012	555	16	3	4	-	2	1	54	-
.....2007	1,225	11	13	5	11	5	11	54	1
Number2012	64,494	236	12	(D)	-	(D)	(D)	11,765	-
.....2007	93,668	61	159	(D)	71	86	186	(D)	(D)
Heifers and heifer calves:									
Farms2012	669	6	7	2	-	2	3	135	-
.....2007	1,766	10	22	3	15	4	30	75	1
Number2012	35,398	39	404	(D)	-	(D)	(D)	5,897	-
.....2007	54,869	66	502	(D)	225	80	535	(D)	(D)
Beef cattle:									
Farms2012	2,276	10	62	34	31	44	19	31	13
.....2007	2,283	15	26	6	28	26	45	5	11
Number2012	96,026	197	1,513	1,576	879	2,008	1,310	613	148
.....2007	74,738	1,954	361	351	455	687	840	2,559	(D)
Cows:									
Farms2012	2,004	5	52	26	26	40	15	27	11
.....2007	2,078	14	25	6	26	24	42	2	11
Number2012	65,845	82	1,168	(D)	649	(D)	(D)	254	80
.....2007	45,801	1,203	193	(D)	302	438	648	(D)	(D)
Heifers and heifer calves:									
Farms2012	1,907	10	47	25	24	38	19	29	9
.....2007	1,669	13	18	4	17	21	13	5	8
Number2012	30,181	115	345	(D)	230	(D)	(D)	359	68
.....2007	28,937	751	168	(D)	153	249	192	(D)	(D)
Hogs and pigs:									
Farms2012	631	8	8	-	7	5	7	31	2
.....2007	1,513	26	20	3	29	5	33	24	5
Number2012	48,262	245	1,427	-	53	504	435	3,391	(D)
.....2007	69,892	492	1,190	(D)	1,142	(D)	775	6,028	289
Hogs and pigs for sale:									
Farms2012	567	5	7	-	4	5	4	31	2
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	32,843	130	(D)	-	(D)	405	292	2,892	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Under 3 months old:									
Farms2012	281	5	2	-	2	3	3	10	2
.....2007	481	15	16	2	18	3	4	5	4
Number2012	15,504	130	(D)	-	(D)	73	204	1,342	(D)
.....2007	24,128	271	664	(D)	473	(D)	55	527	158
3 months old and older:									
Farms2012	438	-	7	-	2	4	4	27	-
.....2007	1,035	16	11	2	13	4	13	14	2
Number2012	17,339	-	409	-	(D)	332	88	1,550	-
.....2007	33,384	113	276	(D)	461	208	400	4,872	(D)
Hogs and pigs for breeding:									
Farms2012	434	7	6	-	5	4	7	10	2
.....2007	817	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	15,419	115	(D)	-	(D)	99	143	499	(D)
.....2007	12,380	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Boars for breeding:									
Farms2012	355	7	4	-	5	3	6	6	2
.....2007	708	10	18	3	27	2	30	14	4
Number2012	7,912	42	(D)	-	22	7	60	30	(D)
.....2007	2,427	12	53	3	37	(D)	47	128	5
Sows and their replacements:									
Farms2012	422	7	5	-	5	4	6	10	2
.....2007	750	12	16	3	22	3	31	14	3
Number2012	7,507	73	90	-	(D)	92	83	469	(D)
.....2007	9,953	96	197	25	171	(D)	273	501	(D)
Total other livestock:									
Farms2012	1,988	56	33	19	21	22	31	44	11
.....2007	3,750	53	111	23	84	34	18	58	19
Number2012	45,853	1,009	479	187	451	412	422	918	446
.....2007	65,727	745	844	185	1,102	337	341	377	376
All horses:									
Farms2012	1,214	49	22	16	14	12	2	38	8
.....2007	2,883	37	104	20	72	32	12	43	16
Number2012	10,307	229	61	29	47	72	(D)	693	(D)
.....2007	15,737	152	529	101	340	198	(D)	164	169
Paso Finos (see text):									
Farms2012	204	12	-	-	-	3	-	-	2
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 40. Livestock on Farms: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Barceloneta	Barranquitas	Bayamón	Cabo Rojo	Caguas	Camuy	Canóvanas	Carolina	Cataño	Cayey
Total cattle and calves:										
Farms	2012 12	73	62	115	48	95	11	54	-	57
	2007 15	98	22	99	49	185	91	27	-	57
Number	2012 971	1,657	3,359	5,507	3,042	13,422	440	2,534	-	2,400
	2007 985	1,280	494	6,180	1,953	18,134	2,065	1,316	-	2,271
Cows:										
Farms	2012 8	60	46	86	36	63	11	47	-	47
	2007 13	36	17	93	21	102	53	21	-	43
Number	2012 425	652	1,602	2,251	844	8,547	214	993	-	(D)
	2007 665	418	126	2,974	700	11,208	756	612	-	970
All heifers and heifer calves:										
Farms	2012 8	48	46	105	30	86	9	43	-	43
	2007 11	44	13	92	33	160	75	21	-	45
Number	2012 125	(D)	646	1,484	689	3,930	(D)	624	-	1,504
	2007 242	552	98	1,913	744	6,351	834	289	-	864
Bulls, steers, bull calves, and steer calves:										
Farms	2012 11	66	59	114	44	77	9	53	-	52
	2007 13	79	22	95	27	78	48	21	-	49
Number	2012 421	(D)	1,111	1,772	1,509	945	(D)	917	-	(D)
	2007 78	310	270	1,293	509	575	475	417	-	437
Dairy cattle:										
Farms	2012 3	10	6	-	7	63	1	4	-	5
	2007 8	17	6	9	24	144	49	4	-	8
Number	2012 420	(D)	705	-	795	12,208	(D)	347	-	(D)
	2007 746	413	24	863	962	17,278	512	183	-	969
Cows:										
Farms	2012 2	10	3	-	5	34	1	4	-	5
	2007 5	8	4	7	9	87	26	3	-	6
Number	2012 (D)	(D)	450	-	(D)	8,352	(D)	212	-	(D)
	2007 564	48	12	583	(D)	11,104	58	(D)	-	(D)
Heifers and heifer calves:										
Farms	2012 3	2	6	-	6	63	1	3	-	1
	2007 7	14	3	9	23	135	46	3	-	8
Number	2012 (D)	(D)	255	-	(D)	3,856	(D)	135	-	(D)
	2007 182	365	12	280	(D)	6,174	454	(D)	-	(D)
Beef cattle:										
Farms	2012 7	54	53	107	31	29	10	47	-	50
	2007 8	36	13	92	15	34	36	21	-	43
Number	2012 130	909	1,543	3,735	738	269	318	1,270	-	1,881
	2007 161	557	200	4,024	482	281	1,078	718	-	865
Cows:										
Farms	2012 6	50	43	86	31	29	10	43	-	42
	2007 8	31	13	90	13	17	30	18	-	39
Number	2012 (D)	(D)	1,152	2,251	(D)	195	(D)	781	-	(D)
	2007 101	370	114	2,391	(D)	104	698	(D)	-	(D)
Heifers and heifer calves:										
Farms	2012 5	46	40	105	24	23	8	40	-	42
	2007 5	32	10	88	11	29	31	18	-	38
Number	2012 (D)	(D)	391	1,484	(D)	74	(D)	489	-	(D)
	2007 60	187	86	1,633	(D)	177	380	(D)	-	(D)
Hogs and pigs:										
Farms	2012 1	19	-	6	26	10	14	5	-	9
	2007 2	28	3	11	4	11	18	5	-	17
Number	2012 (D)	1,846	-	172	1,164	1,488	1,021	177	-	2,221
	2007 (D)	1,500	42	525	32	382	454	50	-	1,434
Hogs and pigs for sale:										
Farms	2012 1	18	-	3	26	10	14	4	-	7
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number	2012 (D)	1,726	-	(D)	(D)	(D)	(D)	127	-	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Under 3 months old:										
Farms	2012 1	9	-	1	2	2	2	4	-	4
	2007 2	10	3	3	2	2	6	-	-	5
Number	2012 (D)	179	-	(D)	(D)	(D)	(D)	73	-	(D)
	2007 (D)	498	24	(D)	-	(D)	152	-	-	320
3 months old and older:										
Farms	2012 1	10	-	3	26	9	14	3	-	6
	2007 -	20	-	4	3	8	10	4	-	15
Number	2012 (D)	1,547	-	(D)	(D)	(D)	(D)	54	-	(D)
	2007 -	463	-	108	(D)	70	52	(D)	-	848
Hogs and pigs for breeding:										
Farms	2012 1	10	-	3	17	5	9	5	-	6
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number	2012 (D)	120	-	(D)	(D)	(D)	(D)	50	-	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Boars for breeding:										
Farms	2012 1	3	-	3	17	5	8	4	-	5
	2007 2	12	3	3	1	4	12	-	-	9
Number	2012 (D)	8	-	3	345	(D)	190	9	-	14
	2007 (D)	31	3	11	(D)	(D)	110	-	-	20
Sows and their replacements:										
Farms	2012 1	10	-	3	17	5	9	5	-	6
	2007 2	17	3	6	2	4	11	1	-	11
Number	2012 (D)	112	-	(D)	(D)	106	(D)	41	-	(D)
	2007 (D)	508	15	(D)	(D)	(D)	140	(D)	-	246
Total other livestock:										
Farms	2012 5	56	25	80	29	24	12	17	-	28
	2007 19	74	13	41	27	115	53	24	-	55
Number	2012 (D)	1,380	224	3,114	600	1,771	1,469	711	-	389
	2007 172	7,864	120	1,706	165	980	429	459	-	1,000
All horses:										
Farms	2012 2	32	20	32	8	13	1	7	-	19
	2007 17	56	13	28	26	97	41	18	-	44
Number	2012 (D)	234	58	554	84	64	(D)	253	-	107
	2007 113	(D)	68	193	119	365	151	236	-	220
Paso Finos (see text):										
Farms	2012 -	7	-	5	4	7	-	6	-	5
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 40. Livestock on Farms: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Ceiba	Ciales	Cidra	Coamo	Comerio	Corozal	Culebra	Dorado	Fajardo	Florida
Total cattle and calves:										
Farms	2012 21	49	40	115	39	92	-	13	49	34
	2007 29	135	43	124	41	217	-	5	45	45
Number	2012 1,521	1,805	2,402	5,229	1,791	4,577	-	1,449	3,119	2,272
	2007 2,068	3,258	2,091	6,799	1,077	4,613	-	(D)	3,858	1,339
Cows:										
Farms	2012 17	43	36	105	34	74	-	10	39	23
	2007 25	99	28	98	31	112	-	5	38	28
Number	2012 669	859	981	2,443	808	924	-	605	1,903	1,428
	2007 939	1,275	1,423	3,150	518	1,119	-	(D)	1,399	486
All heifers and heifer calves:										
Farms	2012 16	34	27	88	29	61	-	10	39	26
	2007 22	80	28	88	23	162	-	4	33	36
Number	2012 (D)	(D)	418	1,265	451	1,269	-	537	602	378
	2007 745	1,039	(D)	1,722	152	2,065	-	(D)	1,491	689
Bulls, steers, bull calves, and steer calves:										
Farms	2012 21	39	38	105	32	83	-	12	47	30
	2007 28	107	32	94	36	102	-	4	43	33
Number	2012 (D)	(D)	1,003	1,521	532	2,384	-	307	614	466
	2007 384	944	(D)	1,927	407	1,429	-	34	968	164
Dairy cattle:										
Farms	2012 2	10	3	12	5	15	-	1	-	7
	2007 9	52	10	15	6	108	-	1	10	25
Number	2012 (D)	(D)	29	68	57	1,091	-	(D)	-	758
	2007 550	754	(D)	236	139	2,116	-	(D)	42	879
Cows:										
Farms	2012 2	9	3	10	4	15	-	1	-	4
	2007 6	35	7	9	5	52	-	1	5	9
Number	2012 (D)	(D)	29	35	34	288	-	(D)	-	563
	2007 365	200	(D)	63	125	434	-	(D)	17	315
Heifers and heifer calves:										
Farms	2012 2	2	-	4	3	15	-	1	-	7
	2007 7	27	7	11	7	101	-	1	7	22
Number	2012 (D)	(D)	-	33	23	803	-	(D)	-	195
	2007 185	554	307	173	14	1,682	-	(D)	25	564
Beef cattle:										
Farms	2012 18	39	36	104	34	65	-	11	49	25
	2007 19	74	23	95	30	87	-	4	33	20
Number	2012 (D)	1,217	1,370	3,640	1,202	1,102	-	(D)	2,505	1,048
	2007 1,134	1,560	423	4,636	531	1,068	-	171	2,848	296
Cows:										
Farms	2012 15	35	33	95	32	61	-	9	39	19
	2007 19	66	21	89	29	68	-	4	33	19
Number	2012 (D)	(D)	952	2,408	774	636	-	(D)	1,903	865
	2007 574	1,075	(D)	3,087	393	685	-	(D)	1,382	171
Heifers and heifer calves:										
Farms	2012 14	33	27	86	27	48	-	9	39	19
	2007 15	55	21	77	20	68	-	3	26	14
Number	2012 (D)	(D)	418	1,232	428	466	-	(D)	602	183
	2007 560	485	(D)	1,549	138	383	-	(D)	1,466	125
Hogs and pigs:										
Farms	2012 2	15	6	16	12	14	-	-	-	-
	2007 8	44	14	33	20	45	-	1	9	9
Number	2012 (D)	174	963	677	186	1,330	-	-	-	-
	2007 151	774	575	1,725	2,529	3,235	-	(D)	816	187
Hogs and pigs for sale:										
Farms	2012 -	14	5	16	12	12	-	-	-	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number	2012 -	131	(D)	617	162	(D)	-	-	-	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Under 3 months old:										
Farms	2012 -	3	3	5	5	2	-	-	-	-
	2007 5	26	5	15	9	15	-	1	9	8
Number	2012 -	39	(D)	333	99	(D)	-	-	-	-
	2007 74	208	77	1,118	986	1,188	-	(D)	356	122
3 months old and older:										
Farms	2012 -	11	4	14	8	12	-	-	-	-
	2007 3	31	9	15	12	35	-	-	2	3
Number	2012 -	92	286	284	63	(D)	-	-	-	-
	2007 23	370	322	171	1,175	1,613	-	-	(D)	9
Hogs and pigs for breeding:										
Farms	2012 2	7	5	6	5	10	-	-	-	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number	2012 (D)	43	(D)	60	24	(D)	-	-	-	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Boars for breeding:										
Farms	2012 -	4	4	3	3	8	-	-	-	-
	2007 8	6	6	17	14	16	-	1	9	9
Number	2012 -	6	(D)	7	4	(D)	-	-	-	-
	2007 15	(D)	23	31	75	119	-	(D)	(D)	10
Sows and their replacements:										
Farms	2012 2	7	5	6	5	10	-	-	-	-
	2007 7	15	8	25	17	16	-	1	9	8
Number	2012 (D)	37	327	53	20	190	-	-	-	-
	2007 39	(D)	153	405	293	315	-	(D)	143	46
Total other livestock:										
Farms	2012 10	49	24	101	44	21	-	4	28	13
	2007 33	88	45	104	26	142	3	4	45	53
Number	2012 77	1,152	550	1,989	1,041	393	-	21	304	112
	2007 234	2,680	649	2,572	3,069	1,788	18	22	567	934
All horses:										
Farms	2012 7	34	12	74	31	8	-	3	24	10
	2007 32	63	41	82	17	95	3	4	43	51
Number	2012 21	(D)	92	974	288	(D)	-	(D)	99	(D)
	2007 161	242	186	(D)	71	350	3	22	208	(D)
Paso Finos (see text):										
Farms	2012 -	9	5	17	9	-	-	-	2	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 40. Livestock on Farms: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Guánica	Guayama	Guayanilla	Guaynabo	Gurabo	Hatillo	Hormigueros	Humacao	Isabela	Jayuya
Total cattle and calves:										
Farms	2012 16	2	39	23	34	134	18	24	70	8
	2007 19	11	44	11	32	121	22	57	56	22
Number	2012 2,418	(D)	1,683	440	2,169	20,031	1,704	7,716	6,093	184
	2007 2,837	(D)	1,333	227	2,127	30,753	1,895	4,966	8,068	523
Cows:										
Farms	2012 11	2	34	17	25	76	18	21	57	4
	2007 14	7	36	8	28	102	16	54	35	16
Number	2012 1,078	(D)	778	174	992	12,995	986	3,295	3,842	68
	2007 1,036	(D)	662	109	1,288	20,804	624	1,982	5,409	188
All heifers and heifer calves:										
Farms	2012 10	2	24	19	22	128	16	19	50	7
	2007 15	9	30	6	23	113	20	50	37	16
Number	2012 212	(D)	(D)	118	(D)	6,226	(D)	1,848	1,618	48
	2007	(D)	374	(D)	(D)	7,684	911	1,684	2,146	127
Bulls, steers, bull calves, and steer calves:										
Farms	2012 16	2	35	20	33	90	17	23	60	7
	2007 15	9	37	11	29	94	11	54	42	16
Number	2012 1,128	(D)	(D)	148	(D)	810	(D)	2,573	633	68
	2007	(D)	297	(D)	(D)	2,265	360	1,300	513	208
Dairy cattle:										
Farms	2012 -	-	10	-	5	122	2	4	38	-
	2007 5	4	8	2	10	117	15	12	28	6
Number	2012 -	-	(D)	-	(D)	19,102	(D)	2,042	4,326	-
	2007	(D)	90	(D)	(D)	28,395	955	1,379	7,298	16
Cows:										
Farms	2012 -	-	10	-	5	64	2	4	30	-
	2007 2	3	7	1	8	97	8	11	22	3
Number	2012 -	-	(D)	-	(D)	12,971	(D)	1,193	3,095	-
	2007	(D)	(D)	(D)	(D)	20,740	227	769	5,251	3
Heifers and heifer calves:										
Farms	2012 -	-	2	-	2	116	2	4	26	-
	2007 4	4	3	1	7	109	14	12	23	5
Number	2012 -	-	(D)	-	(D)	6,131	(D)	849	1,231	-
	2007	(D)	(D)	(D)	(D)	7,655	728	610	2,047	13
Beef cattle:										
Farms	2012 13	2	25	23	27	14	17	18	31	7
	2007 12	6	31	7	25	7	14	43	16	13
Number	2012 1,290	(D)	1,007	292	712	119	1,084	3,101	1,134	116
	2007 1,547	(D)	946	164	328	93	580	2,287	257	299
Cows:										
Farms	2012 11	2	25	17	20	12	17	17	28	4
	2007 12	5	29	7	23	6	13	43	13	13
Number	2012 1,078	(D)	(D)	174	(D)	24	(D)	2,102	747	68
	2007	(D)	(D)	(D)	(D)	64	397	1,213	158	185
Heifers and heifer calves:										
Farms	2012 10	2	23	19	20	13	15	15	25	7
	2007 11	6	27	5	17	6	9	38	14	11
Number	2012 212	(D)	(D)	118	(D)	95	(D)	999	387	48
	2007	(D)	(D)	(D)	(D)	29	183	1,074	99	114
Hogs and pigs:										
Farms	2012 3	2	12	-	9	14	-	-	20	3
	2007 6	1	19	3	14	39	2	223	23	7
Number	2012 (D)	(D)	2,924	-	795	378	-	-	3,922	88
	2007 273	(D)	979	88	1,131	909	(D)	1,974	5,409	(D)
Hogs and pigs for sale:										
Farms	2012 2	2	11	-	7	14	-	-	19	3
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number	2012 (D)	(D)	1,209	-	451	323	-	-	3,247	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Under 3 months old:										
Farms	2012 1	1	10	-	4	3	-	-	11	2
	2007 6	1	13	2	12	4	1	18	9	3
Number	2012 (D)	(D)	798	-	164	63	-	-	1,463	(D)
	2007 164	(D)	375	(D)	439	(D)	(D)	72	3,455	(D)
3 months old and older:										
Farms	2012 1	1	7	-	7	13	-	-	16	1
	2007 -	-	14	1	8	18	1	200	20	5
Number	2012 (D)	(D)	411	-	287	260	-	-	1,784	(D)
	2007 -	-	391	(D)	504	228	(D)	1,755	1,453	(D)
Hogs and pigs for breeding:										
Farms	2012 2	1	11	-	7	3	-	-	13	1
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number	2012 (D)	(D)	1,715	-	344	55	-	-	675	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Boars for breeding:										
Farms	2012 1	-	9	-	7	3	-	-	12	1
	2007 6	1	11	3	12	21	1	27	18	2
Number	2012 (D)	-	(D)	-	183	7	-	-	189	(D)
	2007 10	(D)	29	3	20	(D)	(D)	127	60	(D)
Sows and their replacements:										
Farms	2012 2	1	11	-	5	3	-	-	13	1
	2007 6	1	12	3	11	21	1	6	20	3
Number	2012 (D)	(D)	(D)	-	161	48	-	-	486	(D)
	2007 99	(D)	184	21	168	124	(D)	20	441	(D)
Total other livestock:										
Farms	2012 8	11	31	10	13	25	14	6	37	20
	2007 23	18	31	10	21	65	11	209	38	35
Number	2012 231	134	781	221	225	391	161	66	888	182
	2007 353	795	561	171	165	207	66	1,417	377	358
All horses:										
Farms	2012 6	7	18	8	9	25	6	6	22	17
	2007 18	11	23	7	20	45	9	119	34	31
Number	2012 (D)	74	(D)	(D)	(D)	391	21	66	197	47
	2007 84	43	104	(D)	94	83	(D)	496	153	127
Paso Finos (see text):										
Farms	2012 -	3	4	-	-	1	-	-	4	5
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 40. Livestock on Farms: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Juana Díaz	Juncos	Lajas	Lares	Las Marías	Las Piedras	Loíza	Luquillo	Manatí	Maricao
Total cattle and calves:										
Farms	2012 34	40	128	21	9	47	37	17	13	1
	2007 32	40	81	44	28	102	16	16	71	5
Number	2012 1,060	5,681	7,740	584	217	4,434	2,526	1,132	1,984	(D)
	2007 1,828	6,032	5,058	1,072	458	4,891	1,568	767	6,210	38
Cows:										
Farms	2012 31	38	97	10	5	39	31	14	9	-
	2007 25	30	72	34	22	60	12	15	40	3
Number	2012 434	2,904	3,597	261	(D)	1,865	1,521	586	1,111	-
	2007 790	3,164	2,483	582	177	2,266	810	501	4,293	(D)
All heifers and heifer calves:										
Farms	2012 20	34	110	15	6	34	30	13	9	1
	2007 23	28	71	14	13	74	10	12	63	2
Number	2012 (D)	2,273	2,023	250	104	1,406	507	160	(D)	(D)
	2007 493	1,435	1,050	172	105	1,789	491	(D)	1,675	(D)
Bulls, steers, bull calves, and steer calves:										
Farms	2012 31	35	125	14	8	39	37	17	8	1
	2007 28	29	77	28	17	57	16	15	30	1
Number	2012 (D)	504	2,120	73	(D)	1,163	498	386	(D)	(D)
	2007 545	1,433	1,525	318	176	836	267	(D)	242	(D)
Dairy cattle:										
Farms	2012 12	8	8	11	3	13	-	-	8	-
	2007 5	12	8	36	15	48	3	4	49	5
Number	2012 (D)	4,219	2,244	368	(D)	2,204	-	-	1,560	-
	2007 37	3,122	869	642	115	3,285	13	(D)	5,484	(D)
Cows:										
Farms	2012 11	8	6	7	2	12	-	-	6	-
	2007 3	10	5	31	13	28	2	3	30	3
Number	2012 (D)	2,312	1,340	246	(D)	1,219	-	-	(D)	-
	2007 (D)	2,194	712	546	105	1,800	(D)	(D)	(D)	(D)
Heifers and heifer calves:										
Farms	2012 1	7	6	7	1	10	-	-	7	-
	2007 2	9	6	9	4	45	2	2	48	2
Number	2012 (D)	1,907	904	122	(D)	985	-	-	(D)	-
	2007 (D)	928	157	96	10	1,485	(D)	(D)	(D)	(D)
Beef cattle:										
Farms	2012 22	34	110	10	5	30	37	16	4	1
	2007 24	26	67	5	10	41	10	12	20	-
Number	2012 632	958	3,376	143	153	1,067	2,028	746	(D)	(D)
	2007 1,246	1,477	2,664	112	167	770	1,288	443	484	-
Cows:										
Farms	2012 20	32	95	4	3	27	31	14	3	-
	2007 22	23	67	3	9	34	10	12	11	-
Number	2012 (D)	592	2,257	15	(D)	646	1,521	586	(D)	-
	2007 (D)	970	1,771	36	72	466	(D)	(D)	(D)	-
Heifers and heifer calves:										
Farms	2012 20	27	107	9	5	24	30	13	3	1
	2007 21	21	65	5	9	30	8	10	16	-
Number	2012 (D)	366	1,119	128	(D)	421	507	160	23	(D)
	2007 (D)	507	893	76	95	304	(D)	(D)	(D)	-
Hogs and pigs:										
Farms	2012 6	7	57	7	7	22	3	2	7	-
	2007 14	17	8	31	19	27	2	9	8	4
Number	2012 (D)	66	1,717	712	1,037	962	126	(D)	370	-
	2007 3,060	1,211	738	905	1,408	1,389	(D)	222	1,180	8
Hogs and pigs for sale:										
Farms	2012 6	5	54	7	6	20	3	2	6	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number	2012 (D)	36	1,281	582	888	595	75	(D)	168	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Under 3 months old:										
Farms	2012 3	-	54	4	4	4	3	2	-	-
	2007 7	6	4	7	7	10	2	6	4	-
Number	2012 (D)	-	1,023	215	484	182	75	(D)	-	-
	2007 625	435	438	293	667	461	(D)	120	199	-
3 months old and older:										
Farms	2012 4	5	54	5	6	18	-	2	6	-
	2007 13	14	3	21	13	23	-	4	5	3
Number	2012 118	36	258	367	404	413	-	(D)	168	-
	2007 2,051	628	22	504	328	776	-	42	(D)	(D)
Hogs and pigs for breeding:										
Farms	2012 3	4	57	7	5	16	3	2	4	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number	2012 (D)	30	436	130	149	367	51	(D)	202	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Boars for breeding:										
Farms	2012 2	-	57	6	5	15	3	2	4	-
	2007 9	11	5	10	10	8	2	9	7	-
Number	2012 (D)	-	75	13	12	270	6	(D)	122	-
	2007 47	21	43	17	99	49	(D)	12	(D)	-
Sows and their replacements:										
Farms	2012 3	4	56	7	5	16	3	2	4	-
	2007 10	12	7	16	12	9	2	8	7	1
Number	2012 (D)	30	361	117	137	97	45	(D)	80	-
	2007 337	127	235	91	314	103	(D)	48	92	(D)
Total other livestock:										
Farms	2012 23	39	211	28	17	17	15	8	5	10
	2007 26	20	74	96	59	91	21	30	60	13
Number	2012 400	412	6,538	243	260	349	153	72	137	64
	2007 669	183	1,541	1,440	455	1,030	102	223	543	(D)
All horses:										
Farms	2012 19	26	75	21	12	9	12	5	3	10
	2007 20	18	48	72	51	59	21	26	51	11
Number	2012 76	246	1,035	61	36	(D)	23	32	(D)	(D)
	2007 176	166	124	541	310	223	79	113	252	33
Paso Finos (see text):										
Farms	2012 1	9	7	9	6	-	-	-	2	1
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 40. Livestock on Farms: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Maunabo	Mayagüez	Moca	Morovis	Naguabo	Naranjito	Orocovis	Patillas	Peñuelas	Ponce
Total cattle and calves:										
Farms	8	24	54	67	29	39	98	56	18	17
2012	20	84	269	92	101	80	136	71	49	60
2007	195	2,572	4,252	2,869	9,979	2,064	2,999	2,125	931	2,989
Number	390	1,255	6,327	7,498	7,522	1,247	2,385	1,638	786	5,650
Cows:										
Farms	6	19	39	57	26	27	87	46	14	14
2012	13	44	141	71	55	49	97	35	28	40
2007	67	1,187	1,484	1,448	7,298	879	1,264	546	(D)	1,748
Number	161	134	1,981	4,755	3,700	453	964	462	201	2,427
All heifers and heifer calves:										
Farms	5	22	52	53	22	23	73	41	10	16
2012	11	28	193	66	85	45	79	54	40	29
2007	(D)	840	2,484	782	(D)	(D)	(D)	429	(D)	639
Number	97	930	3,873	2,003	2,403	281	655	695	355	1,151
Bulls, steers, bull calves, and steer calves:										
Farms	7	23	43	58	26	37	87	50	17	16
2012	17	41	100	70	57	61	117	35	23	33
2007	(D)	545	284	639	(D)	(D)	(D)	1,150	714	602
Number	132	191	473	740	1,419	513	766	481	230	2,072
Dairy cattle:										
Farms	1	6	25	16	13	6	8	7	2	-
2012	6	25	174	33	66	17	32	39	27	17
2007	(D)	784	3,503	1,619	2,356	(D)	(D)	110	(D)	-
Number	26	919	5,288	5,902	4,320	202	239	437	330	406
Cows:										
Farms	1	4	12	13	12	5	8	5	2	-
2012	3	6	62	27	34	7	22	19	17	5
2007	(D)	281	1,241	1,086	(D)	(D)	(D)	5	(D)	-
Number	9	23	1,566	4,127	2,584	29	105	50	71	15
Heifers and heifer calves:										
Farms	-	6	24	14	13	1	2	7	2	-
2012	4	23	164	27	63	15	13	36	26	17
2007	-	503	2,262	533	(D)	(D)	(D)	105	(D)	-
Number	17	896	3,722	1,775	1,736	173	134	387	259	391
Beef cattle:										
Farms	6	19	32	52	15	26	87	43	12	17
2012	10	42	114	54	35	45	80	24	18	40
2007	(D)	1,243	465	611	(D)	1,184	1,916	865	(D)	2,387
Number	232	145	566	856	1,783	532	1,380	720	226	3,172
Cows:										
Farms	5	17	28	45	15	22	80	41	12	14
2012	10	41	107	49	30	42	75	19	12	40
2007	(D)	906	243	362	(D)	(D)	(D)	541	(D)	1,748
Number	152	111	415	628	1,116	424	859	412	130	2,412
Heifers and heifer calves:										
Farms	5	19	31	41	10	22	73	34	8	16
2012	7	5	35	40	32	33	66	21	15	12
2007	(D)	337	222	249	(D)	(D)	(D)	324	(D)	639
Number	80	34	151	228	667	108	521	308	96	760
Hogs and pigs:										
Farms	-	4	5	10	6	16	22	35	6	2
2012	13	17	48	19	10	25	43	8	6	16
2007	-	553	39	212	270	2,689	214	2,383	234	(D)
Number	441	288	1,499	414	414	1,114	872	353	(D)	(D)
Hogs and pigs for sale:										
Farms	-	2	3	8	6	12	19	33	6	2
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
2007	-	(D)	(D)	(D)	(D)	968	164	897	124	(D)
Number	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Under 3 months old:										
Farms	-	2	-	7	1	10	7	2	6	2
2012	7	4	7	4	2	9	22	1	2	5
2007	-	(D)	-	(D)	(D)	609	91	(D)	124	(D)
Number	226	135	373	137	(D)	414	198	(D)	(D)	(D)
3 months old and older:										
Farms	-	2	3	1	6	8	12	33	-	1
2012	7	10	28	15	9	21	32	8	4	5
2007	-	(D)	(D)	(D)	(D)	359	73	(D)	-	(D)
Number	115	21	534	105	248	384	465	130	(D)	(D)
Hogs and pigs for breeding:										
Farms	-	4	2	9	4	14	10	20	6	2
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
2007	-	(D)	(D)	(D)	(D)	1,721	50	1,486	110	(D)
Number	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Boars for breeding:										
Farms	-	3	1	3	4	11	3	20	6	2
2012	13	14	46	7	5	15	7	2	4	12
2007	-	(D)	(D)	(D)	(D)	76	(D)	732	38	(D)
Number	22	19	77	15	44	97	16	(D)	10	20
Sows and their replacements:										
Farms	-	3	1	9	4	14	9	20	6	2
2012	10	16	46	10	4	18	18	2	4	12
2007	-	(D)	(D)	63	(D)	(D)	(D)	754	72	(D)
Number	78	113	515	157	(D)	219	193	(D)	120	102
Total other livestock:										
Farms	3	12	14	35	10	18	68	13	7	27
2012	49	38	79	81	53	52	107	48	39	16
2007	(D)	1,888	162	795	156	537	1,583	564	91	378
Number	315	4,126	2,625	1,054	393	1,490	1,281	606	294	340
All horses:										
Farms	2	8	4	19	6	4	39	6	5	7
2012	44	32	47	66	49	34	77	37	31	14
2007	(D)	34	14	(D)	46	23	300	(D)	(D)	41
Number	177	171	229	281	238	133	288	154	143	(D)
Paso Finos (see text):										
Farms	-	1	-	6	1	-	11	-	-	3
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
2007										

--continued

Table 40. Livestock on Farms: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Quebradillas	Rincón	Río Grande	Sabana Grande	Salinas	San Germán	San Juan	San Lorenzo	San Sebastián	Santa Isabel
Total cattle and calves:										
Farms	2012 47	28	25	26	9	40	4	70	102	8
	2007 94	36	35	47	30	174	1	164	173	6
Number	2012 4,895	1,518	1,623	1,527	4,271	2,730	637	2,653	8,794	102
	2007 6,732	1,274	2,893	2,292	4,508	2,921	(D)	4,480	10,544	152
Cows:										
Farms	2012 37	22	20	20	9	35	2	65	81	7
	2007 44	27	24	37	26	112	-	125	112	5
Number	2012 3,127	882	721	(D)	1,819	1,284	(D)	1,439	5,771	26
	2007 3,699	708	1,056	889	(D)	654	-	2,061	6,440	75
All heifers and heifer calves:										
Farms	2012 41	23	17	19	8	34	1	59	90	7
	2007 79	24	24	33	27	99	1	116	138	5
Number	2012 1,354	(D)	(D)	(D)	974	(D)	(D)	717	2,463	42
	2007 2,428	384	617	718	1,451	1,585	(D)	1,215	3,511	29
Bulls, steers, bull calves, and steer calves:										
Farms	2012 39	27	23	26	9	38	4	60	70	6
	2007 45	34	30	41	30	94	-	121	85	6
Number	2012 414	(D)	(D)	769	1,478	(D)	(D)	497	560	34
	2007 605	182	1,220	685	(D)	682	-	1,204	593	48
Dairy cattle:										
Farms	2012 29	6	3	2	-	3	1	9	51	-
	2007 78	12	3	13	9	62	1	28	145	-
Number	2012 4,273	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)	831	5,586	-
	2007 6,071	780	56	193	27	1,226	(D)	1,159	9,383	-
Cows:										
Farms	2012 20	5	3	1	-	2	1	7	30	-
	2007 41	6	1	6	9	23	-	15	89	-
Number	2012 2,992	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)	528	3,933	-
	2007 3,673	(D)	(D)	22	(D)	60	-	567	6,156	-
Heifers and heifer calves:										
Farms	2012 27	5	1	2	-	1	1	7	49	-
	2007 72	8	3	9	9	61	1	26	126	-
Number	2012 1,281	210	(D)	(D)	-	(D)	(D)	303	1,653	-
	2007 2,398	(D)	(D)	171	(D)	1,166	(D)	592	3,227	-
Beef cattle:										
Farms	2012 19	23	21	23	9	37	2	63	54	8
	2007 11	22	25	32	19	109	-	121	30	5
Number	2012 208	773	1,045	(D)	2,793	(D)	(D)	1,325	2,648	68
	2007 56	312	1,617	1,414	(D)	1,013	-	2,117	568	104
Cows:										
Farms	2012 17	19	18	20	9	34	2	58	52	7
	2007 6	21	23	31	17	107	-	110	25	5
Number	2012 135	(D)	(D)	(D)	1,819	(D)	(D)	911	1,838	26
	2007 26	(D)	(D)	867	(D)	594	-	1,494	284	75
Heifers and heifer calves:										
Farms	2012 15	19	16	18	8	33	1	54	42	7
	2007 10	16	21	24	18	38	-	94	16	5
Number	2012 73	(D)	(D)	(D)	974	(D)	(D)	414	810	42
	2007 30	(D)	(D)	547	(D)	419	-	623	284	29
Hogs and pigs:										
Farms	2012 2	-	4	1	2	3	-	11	21	4
	2007 7	6	10	10	63	54	-	43	9	1
Number	2012 (D)	-	214	(D)	(D)	153	-	1,103	1,458	29
	2007 388	117	209	174	2,840	1,794	-	2,496	1,035	(D)
Hogs and pigs for sale:										
Farms	2012 1	-	4	1	2	3	-	10	21	4
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number	2012 (D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-	691	1,078	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Under 3 months old:										
Farms	2012 1	-	3	-	2	2	-	5	17	1
	2007 1	5	6	10	4	11	-	11	5	-
Number	2012 (D)	-	63	-	(D)	(D)	-	129	1,020	(D)
	2007 (D)	74	82	112	37	373	-	1,042	(D)	-
3 months old and older:										
Farms	2012 -	-	2	1	2	3	-	7	4	3
	2007 6	1	5	1	57	31	-	25	4	-
Number	2012 -	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	562	58	(D)
	2007 (D)	(D)	55	(D)	2,733	901	-	1,108	(D)	-
Hogs and pigs for breeding:										
Farms	2012 2	-	3	-	-	3	-	8	20	1
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number	2012 (D)	-	(D)	-	-	(D)	-	412	380	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Boars for breeding:										
Farms	2012 2	-	2	-	-	3	-	4	20	-
	2007 3	6	6	9	7	48	-	16	7	-
Number	2012 (D)	-	(D)	-	-	(D)	-	(D)	36	-
	2007 (D)	(D)	10	(D)	20	69	-	53	10	-
Sows and their replacements:										
Farms	2012 2	-	3	-	-	3	-	8	20	1
	2007 3	5	7	10	4	50	-	27	7	1
Number	2012 (D)	-	(D)	-	-	21	-	(D)	344	(D)
	2007 40	33	62	46	50	451	-	293	117	(D)
Total other livestock:										
Farms	2012 13	12	17	11	11	16	3	25	22	31
	2007 43	39	16	60	51	86	6	76	55	14
Number	2012 224	123	237	96	581	191	97	544	378	645
	2007 296	325	159	554	986	2,570	92	588	796	1,059
All horses:										
Farms	2012 6	10	11	8	5	10	3	10	5	26
	2007 35	36	15	55	30	55	6	67	26	11
Number	2012 (D)	49	95	(D)	171	43	97	(D)	78	311
	2007 119	190	76	279	218	386	92	254	173	500
Paso Finos (see text):										
Farms	2012 1	-	2	1	-	-	-	3	-	5
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 40. Livestock on Farms: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Toa Alta	Toa Baja	Trujillo Alto	Utua	Vega Alta	Vega Baja	Vieques	Villalba	Yabucoa	Yauco
Total cattle and calves:										
Farms 2012	16	-	8	43	18	57	19	33	109	31
..... 2007	33	1	13	68	23	42	27	24	142	62
Number 2012	1,231	-	352	1,367	1,027	2,729	688	1,557	27,791	1,715
..... 2007	1,180	(D)	360	2,379	809	2,133	755	901	6,166	1,116
Cows:										
Farms 2012	14	-	5	32	14	50	15	29	101	26
..... 2007	26	-	9	48	20	26	21	20	130	36
Number 2012	819	-	(D)	761	559	1,296	(D)	(D)	11,387	865
..... 2007	560	-	88	1,399	475	1,016	(D)	291	3,141	267
All heifers and heifer calves:										
Farms 2012	13	-	5	21	12	36	14	26	91	27
..... 2007	21	-	9	39	14	30	16	16	122	54
Number 2012	(D)	-	116	463	(D)	(D)	(D)	(D)	4,718	429
..... 2007	423	-	204	727	(D)	582	262	233	1,153	530
Bulls, steers, bull calves, and steer calves:										
Farms 2012	14	-	8	34	18	50	19	29	105	25
..... 2007	29	1	10	43	20	35	25	20	132	29
Number 2012	(D)	-	(D)	143	(D)	(D)	352	(D)	11,686	421
..... 2007	197	(D)	68	253	(D)	535	(D)	377	1,872	319
Dairy cattle:										
Farms 2012	2	-	2	27	2	18	2	3	18	3
..... 2007	12	-	6	44	6	8	7	7	65	46
Number 2012	(D)	-	(D)	1,043	(D)	(D)	(D)	(D)	2,174	15
..... 2007	508	-	166	1,722	(D)	836	(D)	72	1,485	323
Cows:										
Farms 2012	2	-	2	21	2	17	2	3	16	-
..... 2007	8	-	3	30	4	5	3	6	65	24
Number 2012	(D)	-	(D)	682	(D)	(D)	(D)	(D)	1,624	-
..... 2007	(D)	-	(D)	1,237	(D)	(D)	(D)	(D)	1,237	51
Heifers and heifer calves:										
Farms 2012	2	-	2	14	1	4	-	-	16	3
..... 2007	8	-	5	23	3	8	5	3	61	41
Number 2012	(D)	-	(D)	361	(D)	(D)	-	-	550	15
..... 2007	(D)	-	(D)	485	(D)	(D)	(D)	(D)	248	272
Beef cattle:										
Farms 2012	14	-	4	15	15	36	18	29	91	27
..... 2007	20	-	6	26	16	23	18	16	71	17
Number 2012	658	-	40	181	545	1,595	(D)	(D)	13,931	1,279
..... 2007	475	-	126	404	231	762	346	452	2,809	474
Cows:										
Farms 2012	12	-	3	11	12	33	15	26	89	26
..... 2007	19	-	6	21	16	21	18	15	67	13
Number 2012	(D)	-	(D)	79	(D)	(D)	(D)	(D)	9,763	865
..... 2007	(D)	-	(D)	162	(D)	(D)	(D)	(D)	1,904	216
Heifers and heifer calves:										
Farms 2012	11	-	3	7	11	32	14	26	83	24
..... 2007	14	-	4	21	11	22	11	14	61	14
Number 2012	(D)	-	(D)	102	(D)	(D)	(D)	(D)	4,168	414
..... 2007	(D)	-	(D)	242	(D)	(D)	(D)	(D)	905	258
Hogs and pigs:										
Farms 2012	4	-	-	12	2	20	2	7	8	18
..... 2007	11	-	2	28	7	19	7	6	116	6
Number 2012	354	-	-	335	(D)	3,799	(D)	323	140	931
..... 2007	468	-	(D)	536	151	1,092	86	87	1,144	362
Hogs and pigs for sale:										
Farms 2012	4	-	-	10	1	19	2	7	4	16
..... 2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number 2012	(D)	-	-	288	(D)	2,005	(D)	(D)	108	726
..... 2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Under 3 months old:										
Farms 2012	4	-	-	6	1	12	2	2	-	10
..... 2007	6	-	2	7	5	10	4	4	9	5
Number 2012	(D)	-	-	220	(D)	1,219	(D)	(D)	-	530
..... 2007	216	-	(D)	258	74	360	32	20	71	266
3 months old and older:										
Farms 2012	2	-	-	5	-	13	2	6	4	7
..... 2007	3	-	1	21	1	16	-	6	101	2
Number 2012	(D)	-	-	68	-	786	(D)	214	108	196
..... 2007	13	-	(D)	231	(D)	407	-	67	900	(D)
Hogs and pigs for breeding:										
Farms 2012	4	-	-	8	2	13	2	3	6	17
..... 2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number 2012	(D)	-	-	47	(D)	1,794	(D)	(D)	32	205
..... 2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Boars for breeding:										
Farms 2012	4	-	-	8	1	9	2	1	2	16
..... 2007	9	-	2	5	7	15	7	-	17	6
Number 2012	(D)	-	-	9	(D)	9	(D)	(D)	(D)	27
..... 2007	89	-	(D)	14	(D)	32	10	-	152	40
Sows and their replacements:										
Farms 2012	4	-	-	7	2	13	2	3	4	16
..... 2007	8	-	2	8	7	16	7	-	7	6
Number 2012	110	-	-	38	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	178
..... 2007	150	-	(D)	33	61	293	44	-	21	(D)
Total other livestock:										
Farms 2012	14	1	2	49	12	79	14	20	49	25
..... 2007	36	1	14	95	34	38	32	20	120	37
Number 2012	584	(D)	(D)	413	127	1,222	118	370	1,041	848
..... 2007	688	(D)	139	810	379	540	392	284	976	1,127
All horses:										
Farms 2012	11	1	1	44	9	61	12	12	45	10
..... 2007	33	-	13	66	30	33	32	15	77	16
Number 2012	(D)	(D)	(D)	330	46	451	40	(D)	401	120
..... 2007	170	-	94	347	249	155	220	71	307	185
Paso Finos (see text):										
Farms 2012	-	-	-	7	1	14	-	2	-	1
..... 2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 40. Livestock on Farms: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Puerto Rico	Adjuntas	Aguada	Aguadilla	Aguas Buenas	Aibonito	Añasco	Arecibo	Arroyo
Total other livestock: - Con.									
All horses: - Con.									
Paso Finos (see text): - Con.									
Number2012	1,363	42	-	-	-	(D)	-	-	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Other purebreds (see text):									
Farms2012	48	-	-	-	-	2	-	1	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	1,141	-	-	-	-	(D)	-	(D)	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Common horses (see text):									
Farms2012	1,074	38	22	16	14	9	2	37	6
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	7,803	187	61	29	47	42	(D)	(D)	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Burros and burritos (see text):									
Farms2012	30	-	-	-	-	1	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	47	-	-	-	-	(D)	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sheep:									
Farms2012	425	-	10	5	5	4	24	2	3
.....2007	568	3	9	1	9	6	4	11	1
Number2012	12,539	-	148	78	96	194	360	(D)	58
.....2007	11,137	12	106	(D)	81	139	(D)	168	(D)
Goats:									
Farms2012	470	-	3	4	3	6	2	4	4
.....2007	664	4	5	5	10	-	5	3	5
Number2012	5,655	-	20	(D)	28	85	(D)	32	52
.....2007	7,359	14	(D)	36	54	-	86	(D)	(D)
Hives of bees:									
Farms2012	46	9	-	-	-	-	2	2	2
.....2007	77	7	2	2	-	-	1	1	1
Number2012	1,274	780	-	-	-	-	(D)	(D)	(D)
.....2007	2,104	212	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)
Rabbits:									
Farms2012	329	-	5	2	3	3	1	-	4
.....2007	480	15	9	2	14	-	3	-	4
Number2012	15,927	-	250	(D)	280	(D)	(D)	-	236
.....2007	29,145	355	171	(D)	627	-	90	-	150
Other livestock:									
Farms2012	10	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	104	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Aquaculture above-ground tanks (see text):									
Farms2012	37	2	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	448	(D)	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Aquaculture in-ground ponds (see text):									
Farms2012	48	2	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	78	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	332	(D)	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	406	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cuerdas2012	252	(D)	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 40. Livestock on Farms: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Barceloneta	Barranquitas	Bayamón	Cabo Rojo	Caguas	Camuy	Canóvanas	Carolina	Cataño	Cayey
Total other livestock: - Con.										
All horses: - Con.										
Paso Finos (see text): - Con.										
Number2012	-	(D)	-	67	43	52	-	(D)	-	32
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Other purebreds (see text):										
Farms2012	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	(D)	-	-	-	-	-	(D)	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Common horses (see text):										
Farms2012	2	28	20	31	5	6	1	6	-	15
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	(D)	181	58	487	41	12	(D)	231	-	75
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Burros and burritos (see text):										
Farms2012	-	2	-	-	-	1	-	-	-	2
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	(D)	-	-	-	(D)	-	-	-	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sheep:										
Farms2012	2	2	5	42	14	8	7	4	-	4
.....2007	2	12	3	18	-	12	8	7	-	12
Number2012	(D)	(D)	90	2,111	372	180	(D)	83	-	97
.....2007	(D)	(D)	20	1,072	-	132	81	110	-	153
Goats:										
Farms2012	2	18	2	42	4	4	2	7	-	11
.....2007	3	16	3	9	2	11	11	3	-	6
Number2012	(D)	183	(D)	328	100	(D)	(D)	67	-	153
.....2007	31	(D)	(D)	308	(D)	81	137	31	-	31
Hives of bees:										
Farms2012	-	2	-	-	3	-	3	-	-	-
.....2007	-	2	-	-	-	-	4	-	-	-
Number2012	-	(D)	-	-	(D)	-	21	-	-	-
.....2007	-	(D)	-	-	-	-	(D)	-	-	-
Rabbits:										
Farms2012	-	30	2	6	-	6	1	7	-	3
.....2007	1	7	2	3	1	7	2	3	-	4
Number2012	-	884	(D)	(D)	-	1,460	(D)	308	-	(D)
.....2007	(D)	(D)	(D)	133	(D)	402	(D)	80	-	395
Other livestock:										
Farms2012	-	-	-	1	2	2	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	-	-	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Aquaculture above-ground tanks (see text):										
Farms2012	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	-	-	-	(D)	-	(D)	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Aquaculture in-ground ponds (see text):										
Farms2012	-	2	-	-	2	4	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	(D)	-	-	(D)	6	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cuerdas2012	-	(D)	-	-	(D)	3	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 40. Livestock on Farms: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Ceiba	Ciales	Cidra	Coamo	Comerio	Corozal	Culebra	Dorado	Fajardo	Florida
Total other livestock: - Con.										
All horses: - Con.										
Paso Finos (see text): - Con.										
Number2012	-	(D)	(D)	93	59	-	-	-	(D)	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Other purebreds (see text):										
Farms2012	-	2	2	7	3	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	(D)	(D)	422	33	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Common horses (see text):										
Farms2012	7	30	10	62	26	8	-	3	22	10
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	21	214	59	459	196	(D)	-	(D)	(D)	(D)
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Burros and burritos (see text):										
Farms2012	-	2	-	5	2	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	(D)	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sheep:										
Farms2012	2	-	4	8	3	4	-	1	9	3
2007	3	20	7	21	5	22	-	-	3	7
Number2012	(D)	-	287	182	(D)	100	-	(D)	112	54
2007	30	(D)	266	505	330	417	-	-	27	75
Goats:										
Farms2012	-	13	7	22	13	11	-	-	5	1
2007	2	11	5	17	9	24	3	-	13	4
Number2012	-	301	91	287	(D)	275	-	-	25	(D)
2007	(D)	84	50	448	81	453	15	-	71	151
Hives of bees:										
Farms2012	1	-	-	2	-	2	-	-	-	-
2007	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-
Number2012	(D)	-	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-
2007	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-
Rabbits:										
Farms2012	-	16	3	16	10	-	-	-	4	1
2007	3	7	4	-	5	23	-	-	5	5
Number2012	-	540	80	499	347	-	-	-	68	(D)
2007	(D)	(D)	145	-	2,585	568	-	-	261	(D)
Other livestock:										
Farms2012	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Aquaculture above-ground tanks (see text):										
Farms2012	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	-	-	-	(D)	-	-	-	(D)	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Aquaculture in-ground ponds (see text):										
Farms2012	-	1	-	-	1	-	-	-	2	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	(D)	-	-	(D)	-	-	-	(D)	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cuerdas2012	-	(D)	-	-	(D)	-	-	-	(D)	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 40. Livestock on Farms: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Guánica	Guayama	Guayanilla	Guaynabo	Gurabo	Hatillo	Hormigueros	Humacao	Isabela	Jayuya
Total other livestock: - Con.										
All horses: - Con.										
Paso Finos (see text): - Con.										
Number2012	-	(D)	(D)	-	-	(D)	-	-	(D)	16
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Other purebreds (see text):										
Farms2012	-	-	1	3	-	-	-	-	1	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	-	(D)	180	-	-	-	-	(D)	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Common horses (see text):										
Farms2012	6	6	18	5	9	24	6	6	19	13
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	(D)	(D)	108	(D)	(D)	(D)	21	66	105	31
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Burros and burritos (see text):										
Farms2012	-	1	1	-	-	-	-	-	3	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-	(D)	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sheep:										
Farms2012	3	-	4	2	4	-	9	-	2	1
.....2007	5	5	7	3	2	19	2	15	6	3
Number2012	106	-	154	(D)	69	-	140	-	(D)	(D)
.....2007	64	151	203	39	(D)	(D)	(D)	(D)	88	(D)
Goats:										
Farms2012	3	4	9	-	2	-	-	-	16	2
.....2007	10	5	3	1	3	-	-	76	9	6
Number2012	74	(D)	121	-	(D)	-	-	-	206	(D)
.....2007	153	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	528	(D)	42
Hives of bees:										
Farms2012	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	1	1	1	-	-	-	-	2	-	2
Number2012	-	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)	-	(D)
Rabbits:										
Farms2012	2	2	11	-	2	-	-	-	14	4
.....2007	3	2	4	2	3	2	-	75	2	4
Number2012	(D)	(D)	358	-	(D)	-	-	-	454	126
.....2007	(D)	(D)	(D)	(D)	29	(D)	-	266	(D)	132
Other livestock:										
Farms2012	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Aquaculture above-ground tanks (see text):										
Farms2012	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	-	-	-	-	-	(D)	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Aquaculture in-ground ponds (see text):										
Farms2012	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	-	-	-	-	-	(D)	-	(D)	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cuerdas2012	-	-	-	-	-	-	(D)	-	(D)	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 40. Livestock on Farms: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Juana Díaz	Juncos	Lajas	Lares	Las Marías	Las Piedras	Loíza	Luquillo	Manatí	Maricao
Total other livestock: - Con.										
All horses: - Con.										
Paso Finos (see text): - Con.										
Number2012	(D)	44	(D)	30	17	-	-	-	(D)	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Other purebreds (see text):										
Farms2012	-	5	1	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	35	(D)	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Common horses (see text):										
Farms2012	19	22	73	12	7	9	12	5	2	9
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	(D)	167	900	31	19	(D)	23	32	(D)	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Burros and burritos (see text):										
Farms2012	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sheep:										
Farms2012	1	4	115	2	1	5	3	3	2	-
.....2007	8	2	27	3	-	17	1	1	8	-
Number2012	(D)	71	4,357	(D)	(D)	168	54	(D)	(D)	-
.....2007	301	(D)	692	48	-	339	(D)	(D)	128	-
Goats:										
Farms2012	5	7	65	3	-	4	2	2	-	-
.....2007	7	2	8	9	3	21	1	7	5	-
Number2012	(D)	(D)	(D)	36	-	69	(D)	(D)	-	-
.....2007	(D)	(D)	185	43	(D)	178	(D)	42	43	-
Hives of bees:										
Farms2012	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	4	1	-	-	2	-	-
Number2012	-	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	51	(D)	-	-	(D)	-	-
Rabbits:										
Farms2012	14	2	13	2	4	1	2	-	-	1
.....2007	2	-	4	13	8	14	1	3	4	2
Number2012	201	(D)	667	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)
.....2007	(D)	-	540	757	124	290	(D)	37	120	(D)
Other livestock:										
Farms2012	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	-	(D)	-	-	-	-	-	-	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Aquaculture above-ground tanks (see text):										
Farms2012	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Aquaculture in-ground ponds (see text):										
Farms2012	-	-	2	2	1	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	-	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cuerdas2012	-	-	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 40. Livestock on Farms: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Maunabo	Mayagüez	Moca	Morovis	Naguabo	Naranjito	Orocovis	Patillas	Peñuelas	Ponce
Total other livestock: - Con.										
All horses: - Con.										
Paso Finos (see text): - Con.										
Number2012	-	(D)	-	(D)	(D)	-	(D)	-	-	15
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Other purebreds (see text):										
Farms2012	-	-	1	-	-	1	2	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	-	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Common horses (see text):										
Farms2012	2	8	3	15	6	4	33	6	5	5
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	(D)	(D)	(D)	83	(D)	(D)	231	(D)	(D)	26
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Burros and burritos (see text):										
Farms2012	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	-	-	(D)	-	-	(D)	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sheep:										
Farms2012	1	4	7	3	2	3	5	5	-	16
.....2007	3	2	26	10	4	8	22	8	5	2
Number2012	(D)	(D)	105	(D)	(D)	(D)	(D)	170	-	240
.....2007	33	(D)	285	259	63	180	(D)	138	(D)	(D)
Goats:										
Farms2012	-	2	3	11	2	9	25	2	-	2
.....2007	5	19	18	9	6	17	18	7	7	9
Number2012	-	(D)	43	160	(D)	99	283	(D)	-	(D)
.....2007	23	190	149	67	(D)	207	136	63	76	83
Hives of bees:										
Farms2012	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1
.....2007	-	3	3	1	-	3	-	-	-	-
Number2012	-	(D)	-	-	-	-	(D)	-	-	(D)
.....2007	-	(D)	212	(D)	-	81	-	-	-	-
Rabbits:										
Farms2012	-	1	-	13	-	11	32	4	2	2
.....2007	6	21	18	6	2	11	7	7	1	7
Number2012	-	(D)	-	368	-	381	883	310	(D)	(D)
.....2007	82	3,690	1,750	435	(D)	889	275	251	(D)	210
Other livestock:										
Farms2012	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	-	-	-	-	(D)	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Aquaculture above-ground tanks (see text):										
Farms2012	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	-	-	-	-	-	(D)	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Aquaculture in-ground ponds (see text):										
Farms2012	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	-	-	-	-	-	(D)	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cuerdas2012	-	-	-	-	-	-	(D)	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 40. Livestock on Farms: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Quebradillas	Rincón	Río Grande	Sabana Grande	Salinas	San Germán	San Juan	San Lorenzo	San Sebastián	Santa Isabel
Total other livestock: - Con.										
All horses: - Con.										
Paso Finos (see text): - Con.										
Number2012	(D)	-	(D)	(D)	-	-	-	(D)	-	(D)
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Other purebreds (see text):										
Farms2012	-	1	2	1	-	-	2	1	-	2
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	(D)
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Common horses (see text):										
Farms2012	5	9	10	6	5	10	1	8	5	22
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	(D)	(D)	59	(D)	171	43	(D)	59	78	147
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Burros and burritos (see text):										
Farms2012	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	-	-	-	-	-	-	(D)	-	(D)
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sheep:										
Farms2012	5	2	1	3	4	-	-	2	3	1
2007	4	7	2	9	11	17	-	12	15	4
Number2012	89	(D)	(D)	76	260	-	-	(D)	(D)	(D)
2007	(D)	78	(D)	81	497	257	-	190	139	549
Goats:										
Farms2012	5	1	5	-	4	3	-	10	19	5
2007	8	3	2	10	18	22	-	12	24	1
Number2012	94	(D)	61	-	150	(D)	-	113	241	(D)
2007	108	21	(D)	92	188	319	-	(D)	278	(D)
Hives of bees:										
Farms2012	-	-	-	1	-	4	-	-	-	-
2007	-	-	-	1	1	4	-	-	2	-
Number2012	-	-	-	(D)	-	104	-	-	-	-
2007	-	-	-	(D)	(D)	86	-	-	(D)	-
Rabbits:										
Farms2012	1	1	4	-	-	2	-	8	2	5
2007	1	4	1	7	12	21	-	2	3	-
Number2012	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	-	299	(D)	248
2007	(D)	36	(D)	97	(D)	1,522	-	(D)	(D)	-
Other livestock:										
Farms2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Aquaculture above-ground tanks (see text):										
Farms2012	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	-	-	-	-	-	-	-	36	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Aquaculture in-ground ponds (see text):										
Farms2012	-	-	-	1	-	-	-	-	4	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	-	-	(D)	-	-	-	-	31	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cuerdas2012	-	-	-	(D)	-	-	-	-	31	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 40. Livestock on Farms: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Toa Alta	Toa Baja	Trujillo Alto	Utuado	Vega Alta	Vega Baja	Vieques	Villalba	Yabucoa	Yauco
Total other livestock: - Con.										
All horses: - Con.										
Paso Finos (see text): - Con.										
Number2012	-	-	-	22	(D)	87	-	(D)	-	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Other purebreds (see text):										
Farms2012	-	-	-	-	-	3	-	1	-	1
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	-	-	-	-	36	-	(D)	-	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Common horses (see text):										
Farms2012	11	1	1	37	8	54	12	10	45	9
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	(D)	(D)	(D)	308	(D)	328	40	67	401	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Burros and burritos (see text):										
Farms2012	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sheep:										
Farms2012	1	-	-	2	3	5	2	-	-	9
.....2007	3	-	2	7	5	7	5	-	13	10
Number2012	(D)	-	-	(D)	(D)	98	(D)	-	-	(D)
.....2007	(D)	-	(D)	56	47	158	34	133	(D)	82
Goats:										
Farms2012	3	-	-	1	1	18	3	7	-	15
.....2007	8	1	2	8	5	6	4	2	36	12
Number2012	34	-	-	(D)	(D)	187	12	93	-	241
.....2007	108	(D)	(D)	16	(D)	24	30	(D)	273	153
Hives of bees:										
Farms2012	-	-	-	3	-	-	-	1	-	3
.....2007	-	-	-	13	2	-	-	1	1	4
Number2012	-	-	-	12	-	-	-	(D)	-	(D)
.....2007	-	-	-	200	(D)	-	-	(D)	(D)	707
Rabbits:										
Farms2012	3	1	1	2	1	21	1	8	4	2
.....2007	4	1	1	14	5	4	4	1	33	-
Number2012	506	(D)	(D)	(D)	(D)	483	(D)	182	640	(D)
.....2007	(D)	-	(D)	191	45	201	108	(D)	180	-
Other livestock:										
Farms2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Aquaculture above-ground tanks (see text):										
Farms2012	-	-	-	-	-	1	-	-	-	18
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	-	-	-	-	(D)	-	-	-	216
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Aquaculture in-ground ponds (see text):										
Farms2012	-	-	-	-	-	-	-	-	2	18
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	180
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cuerdas2012	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	180
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 41. Sales of Livestock and Their Products: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Puerto Rico	Adjuntas	Aguada	Aguadilla	Aguas Buenas	Aibonito	Añasco	Arecibo	Arroyo
Cattle and calves:									
Farms	2012 2,911	28	64	35	29	55	21	131	10
	2007 3,568	21	42	13	36	29	53	58	13
Number	2012 65,409	210	859	1,113	421	849	473	4,734	79
	2007 79,314	1,140	366	549	315	347	644	5,983	1,222
Dollars	2012 33,605,544	(D)	(D)	(D)	277,238	482,742	(D)	1,574,085	48,243
	2007 33,005,235	531,915	235,605	251,731	162,270	167,524	310,150	1,384,492	272,195
Calves under 500 pounds:									
Farms	2012 1,000	10	18	14	7	15	12	42	3
	2007 1,559	10	16	8	15	9	29	52	5
Number	2012 21,639	90	336	800	197	182	105	2,400	(D)
	2007 35,208	469	152	355	93	93	337	3,990	(D)
Dollars	2012 4,869,849	15,232	(D)	303,793	127,008	55,848	15,297	118,365	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cattle of 500 pounds or more:									
Farms	2012 2,469	22	49	29	25	49	12	124	8
	2007 2,959	21	34	11	35	27	27	46	12
Number	2012 43,770	120	523	313	224	667	368	2,334	(D)
	2007 44,106	671	214	194	222	254	307	1,993	(D)
Dollars	2012 28,735,695	(D)	344,525	(D)	150,230	426,894	(D)	1,455,720	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hogs and pigs:									
Farms	2012 532	7	6	-	7	3	5	31	2
	2007 1,046	19	12	2	15	3	33	16	2
Number	2012 54,524	142	(D)	-	192	627	433	5,422	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)	(NA)	(D)
Dollars	2012 8,019,245	(D)	(D)	-	17,992	66,575	57,550	(D)	(D)
	2007 6,238,744	36,485	39,490	(D)	67,820	(D)	123,045	867,075	(D)
Hogs and pigs for sale:									
Farms	2012 498	5	5	-	6	3	4	31	2
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number	2012 47,543	76	275	-	(D)	(D)	379	5,318	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars	2012 6,853,970	(D)	24,500	-	(D)	(D)	48,150	1,049,282	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Under 3 months old:									
Farms	2012 186	5	1	-	2	-	3	4	2
	2007 286	10	7	1	11	1	19	4	1
Number	2012 12,826	76	(D)	-	(D)	-	185	1,664	(D)
	2007 26,056	671	476	(D)	370	(D)	578	124	(D)
Dollars	2012 506,053	(D)	(D)	-	(D)	-	(D)	(D)	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
3 months old and older:									
Farms	2012 402	-	4	-	6	3	4	27	-
	2007 854	14	5	2	6	3	28	13	1
Number	2012 34,717	-	(D)	-	(D)	(D)	194	3,654	-
	2007 47,544	166	143	(D)	612	(D)	1,920	6,646	(D)
Dollars	2012 6,347,917	-	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hogs and pigs for breeding:									
Farms	2012 173	4	4	-	3	1	4	4	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number	2012 6,981	66	(D)	-	(D)	(D)	54	104	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars	2012 1,165,275	4,170	(D)	-	(D)	(D)	9,400	(D)	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sows and replacements:									
Farms	2012 112	4	3	-	3	1	3	4	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number	2012 2,278	66	(D)	-	(D)	(D)	28	95	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars	2012 391,750	4,170	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Boars:									
Farms	2012 95	-	2	-	2	-	4	4	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number	2012 4,703	-	(D)	-	(D)	-	26	9	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars	2012 773,525	-	(D)	-	(D)	-	(D)	1,220	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Total other livestock:									
Farms	2012 591	-	5	-	2	9	26	33	3
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number	2012 43,804	-	160	-	(D)	114	258	186	28
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars	2012 3,834,586	-	(D)	-	(D)	26,745	(D)	(D)	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All horses:									
Farms	2012 149	-	-	-	-	3	-	32	-
	2007 277	-	1	3	5	-	3	3	4
Number	2012 705	-	-	-	-	(D)	-	(D)	-
	2007 1,075	-	(D)	(D)	5	-	(D)	7	(D)
Dollars	2012 2,624,585	-	-	-	-	(D)	-	(D)	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Paso Finos (see text):									
Farms	2012 29	-	-	-	-	-	-	-	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number	2012 122	-	-	-	-	-	-	-	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars	2012 544,760	-	-	-	-	-	-	-	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Other purebreds (see text):									
Farms	2012 32	-	-	-	-	1	-	1	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number	2012 203	-	-	-	-	(D)	-	(D)	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars	2012 1,934,550	-	-	-	-	(D)	-	(D)	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Common horses (see text):									
Farms	2012 91	-	-	-	-	2	-	31	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 41. Sales of Livestock and Their Products: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Barceloneta	Barranquitas	Bayamón	Cabo Rojo	Caguas	Camuy	Canóvanas	Carolina	Cataño	Cayey
Cattle and calves:										
Farms	2012 9	64	55	115	41	76	7	54	-	55
	2007 14	48	21	97	44	143	71	28	-	55
Number	2012 271	483	935	1,832	1,243	3,457	149	682	-	495
	2007 233	471	(D)	2,342	738	4,731	919	581	-	826
Dollars	2012 131,750	244,024	712,211	879,122	(D)	1,456,366	(D)	336,156	-	258,888
	2007 66,170	249,190	86,030	1,114,754	253,287	1,447,960	389,540	222,865	-	448,003
Calves under 500 pounds:										
Farms	2012 4	13	15	27	9	40	3	21	-	11
	2007 7	21	6	61	14	63	26	13	-	25
Number	2012 146	75	329	690	173	1,596	(D)	196	-	46
	2007 146	148	25	972	198	2,925	212	177	-	216
Dollars	2012 (D)	21,914	211,861	186,181	22,898	66,866	(D)	54,156	-	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cattle of 500 pounds or more:										
Farms	2012 8	55	47	110	36	58	4	49	-	50
	2007 13	40	20	83	35	116	52	26	-	48
Number	2012 125	408	606	1,142	1,070	1,861	(D)	486	-	449
	2007 87	323	(D)	1,370	540	1,806	707	404	-	610
Dollars	2012 (D)	222,110	500,350	692,941	757,790	1,389,500	(D)	282,000	-	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hogs and pigs:										
Farms	2012 1	11	-	4	26	10	13	4	-	9
	2007 -	30	-	11	4	11	14	4	-	15
Number	2012 (D)	1,658	-	650	1,043	1,378	953	139	-	984
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(D)	(NA)	(NA)	(D)	(NA)	(NA)
Dollars	2012 (D)	-	-	(D)	(D)	245,830	94,780	6,900	-	186,730
	2007 -	164,713	-	35,640	(D)	20,600	90,020	(D)	-	329,248
Hogs and pigs for sale:										
Farms	2012 1	11	-	4	26	10	13	4	-	8
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number	2012 (D)	(D)	-	(D)	728	(D)	(D)	139	-	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars	2012 (D)	(D)	-	(D)	91,053	(D)	(D)	6,900	-	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Under 3 months old:										
Farms	2012 -	2	-	2	-	2	2	1	-	2
	2007 -	9	-	6	-	4	6	-	-	-
Number	2012 -	(D)	-	(D)	-	(D)	(D)	(D)	-	(D)
	2007 -	540	-	410	-	40	494	-	-	-
Dollars	2012 -	(D)	-	(D)	-	(D)	(D)	(D)	-	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
3 months old and older:										
Farms	2012 1	9	-	2	26	9	13	3	-	6
	2007 -	19	-	6	4	7	7	4	-	15
Number	2012 (D)	1,463	-	(D)	728	(D)	(D)	(D)	-	(D)
	2007 -	585	-	254	(D)	(D)	238	(D)	-	2,635
Dollars	2012 (D)	(D)	-	(D)	91,053	(D)	(D)	(D)	-	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hogs and pigs for breeding:										
Farms	2012 1	2	-	1	9	3	5	-	-	4
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number	2012 (D)	(D)	-	(D)	315	(D)	(D)	-	-	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars	2012 (D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sows and replacements:										
Farms	2012 1	2	-	1	-	1	-	-	-	4
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number	2012 (D)	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars	2012 (D)	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Boars:										
Farms	2012 1	-	-	-	9	2	5	-	-	1
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number	2012 (D)	-	-	-	315	(D)	(D)	-	-	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars	2012 (D)	-	-	-	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Total other livestock:										
Farms	2012 1	6	-	51	20	12	10	5	-	6
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number	2012 (D)	147	-	2,636	211	1,498	848	85	-	77
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(D)	(NA)	(NA)
Dollars	2012 (D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)	9,875	-	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All horses:										
Farms	2012 -	2	-	4	4	-	-	-	-	1
	2007 -	1	-	3	3	8	1	1	-	3
Number	2012 (D)	(D)	-	48	11	-	-	-	-	(D)
	2007 -	(D)	-	11	7	20	(D)	(D)	-	9
Dollars	2012 (D)	(D)	-	(D)	24,400	-	-	-	-	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Paso Finos (see text):										
Farms	2012 -	1	-	-	3	-	-	-	-	1
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number	2012 (D)	(D)	-	-	(D)	-	-	-	-	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars	2012 (D)	(D)	-	-	(D)	-	-	-	-	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Other purebreds (see text):										
Farms	2012 -	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number	2012 (D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars	2012 (D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Common horses (see text):										
Farms	2012 -	-	-	4	1	-	-	-	-	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 41. Sales of Livestock and Their Products: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Ceiba	Ciales	Cidra	Coamo	Comerio	Corozal	Culebra	Dorado	Fajardo	Florida
Cattle and calves:										
Farms	2012 18	42	40	114	36	74	-	12	41	31
	2007 27	107	32	114	35	175	-	5	43	35
Number	2012 621	499	564	1,562	529	1,780	-	363	717	354
	2007 435	1,274	1,121	2,043	383	1,763	-	94	1,199	274
Dollars	2012 199,700	270,071	294,451	821,105	294,634	1,128,833	-	240,075	430,986	(D)
	2007 130,735	739,561	317,975	1,074,538	160,443	771,885	-	31,330	669,720	145,115
Calves under 500 pounds:										
Farms	2012 4	10	12	37	15	14	-	4	11	9
	2007 8	29	13	55	13	44	-	2	19	11
Number	2012 385	130	135	388	176	129	-	165	250	165
	2007 102	276	547	766	121	366	-	(D)	455	115
Dollars	2012 84,750	38,888	39,401	136,415	52,644	32,133	-	64,725	171,336	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cattle of 500 pounds or more:										
Farms	2012 14	36	37	100	30	64	-	10	34	24
	2007 24	95	30	97	31	141	-	4	37	30
Number	2012 236	369	429	1,174	353	1,651	-	198	467	189
	2007 333	998	574	1,277	262	1,397	-	(D)	744	159
Dollars	2012 114,950	231,183	255,050	684,690	241,990	1,096,700	-	175,350	259,650	118,650
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hogs and pigs:										
Farms	2012 2	9	5	9	6	12	-	-	-	-
	2007 3	22	8	20	17	38	-	-	2	1
Number	2012 (D)	206	528	359	87	1,548	-	-	-	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(D)	(D)
Dollars	2012 (D)	(D)	122,550	34,828	(D)	326,920	-	-	-	-
	2007 2,920	19,489	50,584	72,558	331,139	293,921	-	-	(D)	(D)
Hogs and pigs for sale:										
Farms	2012 2	9	4	9	6	12	-	-	-	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number	2012 (D)	206	(D)	(D)	(D)	1,392	-	-	-	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars	2012 (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	297,640	-	-	-	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Under 3 months old:										
Farms	2012 2	1	-	2	1	-	-	-	-	-
	2007 3	9	1	9	5	7	-	-	2	1
Number	2012 (D)	(D)	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-
	2007 74	116	(D)	2,100	220	1,460	-	-	(D)	(D)
Dollars	2012 (D)	(D)	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
3 months old and older:										
Farms	2012 -	8	4	8	5	12	-	-	-	-
	2007 -	9	6	11	13	31	-	-	2	-
Number	2012 (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,392	-	-	-	-
	2007 -	61	127	155	2,335	2,311	-	-	(D)	-
Dollars	2012 (D)	(D)	(D)	29,100	(D)	297,640	-	-	-	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hogs and pigs for breeding:										
Farms	2012 -	-	3	1	1	6	-	-	-	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number	2012 (D)	-	(D)	(D)	(D)	156	-	-	-	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars	2012 (D)	-	(D)	(D)	(D)	29,280	-	-	-	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sows and replacements:										
Farms	2012 -	-	2	1	-	2	-	-	-	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number	2012 (D)	-	(D)	(D)	-	(D)	-	-	-	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars	2012 (D)	-	(D)	(D)	-	(D)	-	-	-	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Boars:										
Farms	2012 -	-	1	-	1	4	-	-	-	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number	2012 (D)	-	(D)	-	(D)	(D)	-	-	-	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars	2012 (D)	-	(D)	-	(D)	(D)	-	-	-	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Total other livestock:										
Farms	2012 -	9	11	20	9	13	-	-	-	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number	2012 -	376	176	291	(D)	116	-	-	-	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(D)
Dollars	2012 (D)	(D)	30,845	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(D)	(D)
All horses:										
Farms	2012 -	5	2	9	4	-	-	-	-	-
	2007 -	1	-	9	1	3	3	-	12	-
Number	2012 (D)	(D)	(D)	134	(D)	-	-	-	-	-
	2007 -	(D)	-	403	(D)	9	3	-	(D)	-
Dollars	2012 (D)	(D)	(D)	1,088,300	70,000	-	-	-	-	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Paso Finos (see text):										
Farms	2012 -	2	1	3	2	-	-	-	-	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number	2012 (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars	2012 (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Other purebreds (see text):										
Farms	2012 -	1	1	6	2	-	-	-	-	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number	2012 (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars	2012 (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Common horses (see text):										
Farms	2012 -	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 41. Sales of Livestock and Their Products: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Guánica	Guayama	Guayanilla	Guaynabo	Gurabo	Hatillo	Hormigueros	Humacao	Isabela	Jayuya
Cattle and calves:										
Farms	2012 14	2	32	21	28	112	17	21	64	5
	2007 16	6	35	11	30	98	22	50	45	14
Number	2012 527	(D)	355	191	419	4,271	386	1,227	1,347	35
	2007 467	(D)	444	116	348	7,683	344	878	2,656	277
Dollars	2012 401,709	(D)	(D)	108,000	(D)	1,245,418	(D)	726,164	481,942	18,035
	2007 306,246	(D)	203,189	54,455	162,919	2,203,600	339,769	458,030	1,265,724	132,705
Calves under 500 pounds:										
Farms	2012 4	1	9	5	9	54	13	7	26	1
	2007 7	3	21	4	10	82	9	15	22	8
Number	2012 183	(D)	44	114	219	2,400	182	139	489	(D)
	2007 147	(D)	186	36	198	5,008	91	190	1,241	60
Dollars	2012 100,834	(D)	(D)	71,850	62,214	115,663	(D)	6,200	44,028	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cattle of 500 pounds or more:										
Farms	2012 12	1	30	16	24	99	9	20	57	4
	2007 12	5	28	11	28	95	15	46	40	14
Number	2012 344	(D)	311	77	200	1,871	204	1,088	858	(D)
	2007 320	(D)	258	80	150	2,675	253	688	1,415	217
Dollars	2012 300,875	(D)	194,282	36,150	125,900	1,129,755	167,449	719,964	437,914	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hogs and pigs:										
Farms	2012 2	-	12	-	9	14	-	-	19	3
	2007 5	1	13	1	8	22	1	151	20	4
Number	2012 (D)	-	4,614	-	699	620	(D)	(NA)	3,312	70
	2007 (NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)	(NA)	(D)	(NA)	(NA)	(D)
Dollars	2012 (D)	-	831,556	-	(D)	85,575	-	-	467,915	(D)
	2007 11,710	(D)	86,713	(D)	44,865	51,625	(D)	87,320	457,507	(D)
Hogs and pigs for sale:										
Farms	2012 2	-	10	-	6	14	-	-	18	3
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number	2012 (D)	-	4,341	-	496	(D)	-	-	3,143	70
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars	2012 (D)	-	783,881	-	(D)	(D)	-	-	448,360	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Under 3 months old:										
Farms	2012 2	-	4	-	2	2	-	-	5	1
	2007 5	1	3	-	5	3	-	2	7	1
Number	2012 (D)	-	185	-	(D)	(D)	-	-	560	(D)
	2007 302	(D)	420	-	190	571	-	(D)	4,080	(D)
Dollars	2012 (D)	-	6,044	-	(D)	(D)	-	-	18,900	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
3 months old and older:										
Farms	2012 -	-	7	-	6	14	-	-	16	2
	2007 -	-	11	1	7	18	1	149	18	4
Number	2012 -	-	4,156	-	(D)	(D)	-	-	2,583	(D)
	2007 -	-	679	(D)	452	134	(D)	1,250	2,227	(D)
Dollars	2012 -	-	777,837	-	(D)	79,600	-	-	429,460	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hogs and pigs for breeding:										
Farms	2012 1	-	7	-	6	1	-	-	10	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number	2012 (D)	-	273	-	203	(D)	-	-	169	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars	2012 (D)	-	47,675	-	45,250	(D)	-	-	19,555	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sows and replacements:										
Farms	2012 1	-	6	-	4	1	-	-	9	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number	2012 (D)	-	(D)	-	29	(D)	-	-	(D)	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars	2012 (D)	-	(D)	-	(D)	(D)	-	-	(D)	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Boars:										
Farms	2012 1	-	2	-	5	-	-	-	3	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number	2012 (D)	-	(D)	-	174	-	-	-	(D)	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars	2012 (D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Total other livestock:										
Farms	2012 2	1	7	3	2	18	8	-	6	5
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number	2012 (D)	(D)	732	30	(D)	72	80	-	76	47
	2007 (NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(D)	(D)	(NA)
Dollars	2012 (D)	(D)	(D)	300,000	(D)	(D)	8,800	-	(D)	(D)
	2007 (NA)	(D)	(NA)	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)	(D)
All horses:										
Farms	2012 -	1	2	3	-	18	-	-	1	3
	2007 4	-	-	-	1	2	3	1	1	4
Number	2012 (D)	(D)	(D)	30	(D)	72	-	-	(D)	4
	2007 (D)	-	-	-	(D)	(D)	3	(D)	(D)	(D)
Dollars	2012 (D)	(D)	(D)	300,000	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Paso Finos (see text):										
Farms	2012 -	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number	2012 (D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars	2012 (D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Other purebreds (see text):										
Farms	2012 -	-	-	3	-	-	-	-	-	1
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number	2012 (D)	-	-	30	-	-	-	-	-	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars	2012 (D)	-	-	300,000	-	-	-	-	-	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Common horses (see text):										
Farms	2012 -	-	2	-	-	18	-	-	1	2
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 41. Sales of Livestock and Their Products: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Juana Díaz	Juncos	Lajas	Lares	Las Marías	Las Piedras	Loíza	Luquillo	Manatí	Maricao
Cattle and calves:										
Farms	2012 23	41	124	16	8	37	34	16	10	1
	2007 27	36	75	29	18	82	13	16	51	-
Number	2012 365	1,205	1,764	148	53	1,266	681	198	573	(D)
	2007 537	1,303	1,476	547	187	1,715	363	197	2,171	-
Dollars	2012 173,309	348,237	870,317	(D)	32,470	558,857	412,043	(D)	185,480	(D)
	2007 202,401	605,036	561,418	142,540	(D)	656,031	126,840	90,570	854,482	-
Calves under 500 pounds:										
Farms	2012 9	14	47	8	1	13	12	5	4	-
	2007 16	14	50	7	7	29	6	10	20	-
Number	2012 117	594	782	58	(D)	351	285	82	(D)	-
	2007 217	349	734	112	39	676	139	136	673	-
Dollars	2012 36,759	48,587	211,356	9,600	(D)	22,824	153,768	(D)	9,830	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cattle of 500 pounds or more:										
Farms	2012 21	38	117	12	7	33	30	13	9	1
	2007 25	32	60	28	14	62	12	11	42	-
Number	2012 248	611	982	90	(D)	915	396	116	(D)	(D)
	2007 320	954	742	435	148	1,039	224	61	1,498	-
Dollars	2012 136,550	299,650	658,961	77,150	(D)	536,033	258,275	80,985	175,650	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hogs and pigs:										
Farms	2012 5	4	56	6	7	22	3	2	7	-
	2007 10	15	7	11	11	24	-	6	6	1
Number	2012 (D)	50	1,726	516	1,030	1,074	150	(D)	788	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(D)
Dollars	2012 (D)	6,080	(D)	(D)	223,759	139,190	12,000	(D)	(D)	-
	2007 275,990	60,684	69,400	49,969	110,297	133,270	-	7,600	(D)	(D)
Hogs and pigs for sale:										
Farms	2012 5	2	54	5	7	19	3	2	7	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number	2012 (D)	(D)	1,671	(D)	(D)	547	150	(D)	668	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars	2012 (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	57,660	12,000	(D)	78,560	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Under 3 months old:										
Farms	2012 1	-	52	3	2	2	3	2	-	-
	2007 1	4	4	5	3	4	-	2	2	-
Number	2012 (D)	-	798	(D)	(D)	(D)	150	(D)	-	-
	2007 (D)	360	532	308	265	550	-	(D)	(D)	-
Dollars	2012 (D)	-	(D)	8,630	(D)	(D)	12,000	(D)	-	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
3 months old and older:										
Farms	2012 4	2	54	4	5	18	-	2	7	-
	2007 10	14	5	9	8	24	-	2	4	1
Number	2012 (D)	(D)	873	245	(D)	(D)	-	(D)	668	-
	2007 1,635	555	196	559	474	930	-	(D)	785	(D)
Dollars	2012 (D)	(D)	127,785	(D)	(D)	(D)	-	(D)	78,560	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hogs and pigs for breeding:										
Farms	2012 1	2	7	3	2	12	-	-	4	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number	2012 (D)	(D)	55	(D)	(D)	527	-	-	120	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars	2012 (D)	(D)	5,210	3,520	(D)	81,530	-	-	(D)	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sows and replacements:										
Farms	2012 1	2	5	3	2	3	-	-	1	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number	2012 (D)	(D)	40	(D)	(D)	17	-	-	(D)	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars	2012 (D)	(D)	3,520	(D)	(D)	3,100	-	-	(D)	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Boars:										
Farms	2012 -	-	5	1	1	10	-	-	4	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number	2012 -	-	15	(D)	(D)	510	-	-	(D)	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars	2012 -	-	1,690	(D)	(D)	78,430	-	-	(D)	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Total other livestock:										
Farms	2012 2	8	121	6	3	10	-	-	3	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number	2012 (D)	73	24,000	145	(D)	90	-	-	48	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(D)	(NA)
Dollars	2012 (D)	54,185	545,367	(D)	(D)	11,330	-	-	(D)	-
	2007 (D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All horses:										
Farms	2012 1	3	9	1	1	1	-	-	1	-
	2007 3	2	1	28	23	5	-	5	2	-
Number	2012 (D)	(D)	68	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	-
	2007 18	(D)	(D)	68	60	8	-	5	(D)	-
Dollars	2012 (D)	45,000	28,575	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Paso Finos (see text):										
Farms	2012 -	1	-	1	1	-	-	-	1	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number	2012 -	(D)	-	(D)	(D)	-	-	-	(D)	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars	2012 -	(D)	-	(D)	(D)	-	-	-	(D)	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Other purebreds (see text):										
Farms	2012 -	2	1	-	-	-	-	-	-	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number	2012 -	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars	2012 -	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Common horses (see text):										
Farms	2012 1	-	8	-	1	1	-	-	1	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 41. Sales of Livestock and Their Products: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Maunabo	Mayagüez	Moca	Morovis	Naguabo	Naranjito	Orocovis	Patillas	Peñuelas	Ponce
Cattle and calves:										
Farms	2012 6	24	49	69	26	37	92	49	15	17
	2007 14	15	192	84	93	58	95	60	36	34
Number	2012 74	730	1,140	762	3,291	541	978	1,153	332	220
	2007 127	166	2,157	1,746	2,148	584	909	839	360	1,627
Dollars	2012 47,000	(D)	(D)	320,855	2,079,895	290,798	(D)	605,852	220,122	167,684
	2007 65,440	75,705	1,417,001	614,690	951,675	329,015	398,424	445,207	150,945	1,255,785
Calves under 500 pounds:										
Farms	2012 2	12	32	17	14	10	29	17	3	7
	2007 6	7	71	33	35	18	32	23	15	21
Number	2012 (D)	86	232	233	693	125	194	98	10	24
	2007 41	127	829	723	721	151	266	184	112	218
Dollars	2012 (D)	19,097	48,150	22,017	151,102	38,618	57,245	35,902	2,922	7,342
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cattle of 500 pounds or more:										
Farms	2012 4	13	23	60	15	32	79	38	14	12
	2007 12	9	138	75	75	51	87	44	29	19
Number	2012 (D)	644	908	529	2,598	416	784	1,055	322	196
	2007 86	39	1,328	1,023	1,427	433	643	655	248	1,409
Dollars	2012 (D)	(D)	(D)	298,838	1,928,793	252,180	(D)	569,950	217,200	160,342
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hogs and pigs:										
Farms	2012 -	4	4	4	6	10	12	35	4	2
	2007 7	13	48	14	9	22	19	8	3	14
Number	2012 (D)	(D)	(D)	306	241	3,749	169	1,785	64	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(D)	(NA)
Dollars	2012 -	(D)	(D)	13,000	33,295	668,275	12,140	305,282	2,310	(D)
	2007 11,000	27,960	192,716	62,878	23,500	52,038	25,599	14,440	(D)	(D)
Hogs and pigs for sale:										
Farms	2012 -	3	3	4	6	8	12	33	4	2
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number	2012 -	(D)	28	(D)	(D)	3,510	169	(D)	64	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars	2012 -	(D)	2,225	(D)	(D)	617,500	12,140	100,282	2,310	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Under 3 months old:										
Farms	2012 -	3	-	3	1	3	1	2	4	2
	2007 5	4	22	3	2	2	1	1	1	9
Number	2012 -	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	64	(D)
	2007 200	118	930	48	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	280
Dollars	2012 -	(D)	-	(D)	(D)	4,050	(D)	(D)	2,310	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
3 months old and older:										
Farms	2012 -	1	3	1	6	7	11	33	-	1
	2007 2	12	44	12	9	20	16	8	2	12
Number	2012 (D)	(D)	28	(D)	146	(D)	(D)	(D)	-	(D)
	2007 (D)	362	2,539	450	198	411	278	110	(D)	3,957
Dollars	2012 -	(D)	2,225	(D)	18,420	613,450	(D)	(D)	-	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hogs and pigs for breeding:										
Farms	2012 -	3	1	1	2	8	-	14	-	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number	2012 -	100	(D)	(D)	(D)	239	-	(D)	-	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars	2012 -	(D)	(D)	(D)	(D)	50,775	-	205,000	-	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sows and replacements:										
Farms	2012 -	2	-	1	-	8	-	2	-	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number	2012 -	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars	2012 -	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Boars:										
Farms	2012 -	2	1	-	2	2	-	12	-	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number	2012 -	(D)	(D)	-	(D)	(D)	-	(D)	-	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars	2012 -	(D)	(D)	-	(D)	(D)	-	(D)	-	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Total other livestock:										
Farms	2012 -	5	9	4	5	5	9	7	2	20
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number	2012 -	(D)	73	76	47	78	152	568	(D)	221
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars	2012 -	(D)	8,250	31,550	20,000	4,780	(D)	(D)	(D)	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(D)	(NA)
All horses:										
Farms	2012 -	1	1	1	1	-	2	-	2	2
	2007 3	10	12	2	1	-	1	4	3	1
Number	2012 (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	-	(D)	(D)
	2007 3	11	12	(D)	(D)	-	(D)	7	(D)	(D)
Dollars	2012 -	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	-	(D)	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Paso Finos (see text):										
Farms	2012 -	-	-	1	1	-	1	-	2	1
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number	2012 -	-	-	(D)	(D)	-	(D)	-	(D)	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars	2012 -	-	-	(D)	(D)	-	(D)	-	(D)	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Other purebreds (see text):										
Farms	2012 -	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number	2012 -	-	-	-	-	-	(D)	-	-	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars	2012 -	-	-	-	-	-	(D)	-	-	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Common horses (see text):										
Farms	2012 -	1	1	-	-	-	-	-	-	1
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 41. Sales of Livestock and Their Products: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Quebradillas	Rincón	Río Grande	Sabana Grande	Salinas	San Germán	San Juan	San Lorenzo	San Sebastián	Santa Isabel
Cattle and calves:										
Farms	2012 42	26	26	24	9	38	4	69	99	9
	2007 82	31	31	43	19	116	-	145	101	6
Number	2012 1,247	321	459	544	882	484	179	757	1,985	132
	2007 1,878	312	765	608	(D)	740	-	1,849	3,139	90
Dollars	2012 394,429	(D)	(D)	343,592	511,660	350,852	(D)	348,371	782,972	(D)
	2007 540,865	151,630	382,240	314,497	(D)	352,166	-	853,704	1,205,225	88,680
Calves under 500 pounds:										
Farms	2012 21	9	6	8	1	16	1	21	46	2
	2007 37	11	11	16	11	52	-	63	65	3
Number	2012 568	180	73	258	(D)	36	(D)	150	1,175	(D)
	2007 1,193	157	133	363	(D)	331	-	725	2,018	33
Dollars	2012 59,101	(D)	(D)	132,985	(D)	7,859	(D)	29,821	221,608	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cattle of 500 pounds or more:										
Farms	2012 35	19	22	22	9	26	4	62	77	7
	2007 62	28	30	37	16	70	-	123	79	5
Number	2012 679	141	386	286	(D)	448	(D)	607	810	(D)
	2007 685	155	632	245	(D)	409	-	1,124	1,121	57
Dollars	2012 335,328	100,175	(D)	210,607	(D)	342,993	(D)	318,550	561,364	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hogs and pigs:										
Farms	2012 2	-	3	1	2	3	-	5	21	2
	2007 7	1	9	2	50	50	-	29	9	-
Number	2012 (D)	-	(D)	(D)	(D)	97	-	459	1,084	(D)
	2007 (NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars	2012 (D)	-	(D)	(D)	(D)	12,110	-	67,495	49,140	(D)
	2007 12,630	(D)	8,809	(D)	96,500	209,144	-	93,083	(D)	-
Hogs and pigs for sale:										
Farms	2012 2	-	3	1	2	3	-	5	21	2
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number	2012 (D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars	2012 (D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Under 3 months old:										
Farms	2012 2	-	-	-	2	1	-	-	18	-
	2007 1	1	5	1	3	22	-	9	7	-
Number	2012 (D)	-	-	-	(D)	(D)	-	-	964	-
	2007 (D)	(D)	85	(D)	465	1,348	-	1,002	550	-
Dollars	2012 (D)	-	-	-	(D)	(D)	-	-	37,960	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
3 months old and older:										
Farms	2012 -	-	3	1	2	3	-	5	3	2
	2007 6	-	4	1	47	42	-	23	4	-
Number	2012 (D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)
	2007 63	-	63	(D)	2,557	2,236	-	1,149	(D)	-
Dollars	2012 (D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hogs and pigs for breeding:										
Farms	2012 -	-	2	-	-	1	-	3	1	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number	2012 (D)	-	(D)	-	-	(D)	-	(D)	(D)	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars	2012 (D)	-	(D)	-	-	(D)	-	(D)	(D)	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sows and replacements:										
Farms	2012 -	-	2	-	-	1	-	3	1	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number	2012 (D)	-	(D)	-	-	(D)	-	16	(D)	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars	2012 (D)	-	(D)	-	-	(D)	-	1,505	(D)	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Boars:										
Farms	2012 -	-	-	-	-	1	-	1	-	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number	2012 (D)	-	-	-	-	(D)	-	(D)	-	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars	2012 (D)	-	-	-	-	(D)	-	(D)	-	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Total other livestock:										
Farms	2012 6	1	3	2	8	2	-	6	2	6
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number	2012 55	(D)	(D)	(D)	350	(D)	-	86	(D)	88
	2007 (D)	(NA)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars	2012 6,110	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	2007 (D)	(NA)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All horses:										
Farms	2012 -	1	2	1	2	-	-	1	-	4
	2007 -	1	2	3	-	30	-	4	5	5
Number	2012 (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	-	(D)
	2007 (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	6	(D)	113
Dollars	2012 (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	-	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Paso Finos (see text):										
Farms	2012 -	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number	2012 (D)	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars	2012 (D)	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Other purebreds (see text):										
Farms	2012 -	1	2	1	-	-	-	1	-	2
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number	2012 (D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	(D)	-	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars	2012 (D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	(D)	-	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Common horses (see text):										
Farms	2012 -	-	-	-	2	-	-	-	-	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 41. Sales of Livestock and Their Products: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Toa Alta	Toa Baja	Trujillo Alto	Utua	Vega Alta	Vega Baja	Vieques	Villalba	Yabucoa	Yauco
Cattle and calves:										
Farms	2012 15	-	6	34	17	44	17	31	103	31
	2007 29	-	9	42	21	36	25	20	78	20
Number	2012 368	-	40	365	264	635	227	411	6,229	363
	2007 274	-	53	763	294	641	237	225	1,902	219
Dollars	2012 (D)	-	(D)	221,600	(D)	417,968	156,067	(D)	3,891,612	218,959
	2007 148,338	-	32,065	260,505	129,070	362,088	122,350	118,881	775,476	114,915
Calves under 500 pounds:										
Farms	2012 7	-	2	6	5	10	7	7	48	12
	2007 9	-	1	24	7	11	12	7	34	10
Number	2012 199	-	(D)	125	104	49	107	103	846	153
	2007 126	-	(D)	405	141	249	71	67	746	97
Dollars	2012 (D)	-	(D)	(D)	(D)	18,668	72,267	30,981	298,112	61,292
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cattle of 500 pounds or more:										
Farms	2012 13	-	4	32	15	40	15	27	93	20
	2007 26	-	9	40	21	31	24	17	71	16
Number	2012 169	-	(D)	240	160	586	120	308	5,383	210
	2007 148	-	(D)	358	153	392	166	158	1,156	122
Dollars	2012 86,645	-	(D)	(D)	(D)	399,300	83,800	(D)	3,593,500	157,667
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hogs and pigs:										
Farms	2012 4	-	-	8	1	13	2	6	8	17
	2007 4	-	-	13	1	17	-	2	71	5
Number	2012 228	-	(NA)	310	(D)	5,079	(D)	181	(NA)	50
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(D)	(NA)	(NA)	(D)	(NA)	(NA)
Dollars	2012 12,670	-	-	(D)	(D)	852,780	(D)	36,075	(D)	(D)
	2007 64,721	-	(D)	39,314	(D)	104,763	-	(D)	44,900	8,500
Hogs and pigs for sale:										
Farms	2012 4	-	-	7	-	12	2	6	4	17
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number	2012 198	-	-	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars	2012 6,570	-	-	(D)	-	756,430	(D)	(D)	3,960	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Under 3 months old:										
Farms	2012 4	-	-	4	-	4	2	-	-	15
	2007 4	-	-	4	1	5	-	-	1	4
Number	2012 198	-	-	188	-	(D)	(D)	-	-	(D)
	2007 582	-	-	270	(D)	(D)	-	-	(D)	267
Dollars	2012 6,570	-	-	(D)	-	31,450	(D)	-	-	28,330
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
3 months old and older:										
Farms	2012 -	-	-	3	-	11	2	6	4	3
	2007 2	-	-	10	-	14	-	2	68	2
Number	2012 -	-	-	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	2007 (D)	-	-	131	-	481	-	(D)	623	(D)
Dollars	2012 -	-	-	6,000	-	724,980	(D)	(D)	3,960	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hogs and pigs for breeding:										
Farms	2012 4	-	-	3	1	8	-	1	4	4
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number	2012 30	-	-	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars	2012 6,100	-	-	(D)	(D)	96,350	-	(D)	(D)	320
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sows and replacements:										
Farms	2012 4	-	-	3	1	7	-	1	2	4
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number	2012 (D)	-	-	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars	2012 (D)	-	-	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)	320
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Boars:										
Farms	2012 2	-	-	1	-	1	-	-	2	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number	2012 (D)	-	-	(D)	-	(D)	-	-	(D)	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars	2012 (D)	-	-	(D)	-	(D)	-	-	(D)	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Total other livestock:										
Farms	2012 4	-	1	4	-	12	2	2	4	4
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number	2012 362	-	(D)	(D)	-	145	(D)	(D)	2,942	(D)
	2007 (D)	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars	2012 (D)	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	10,948	20,970
	2007 (D)	(NA)	(D)	(NA)	(NA)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)
All horses:										
Farms	2012 2	-	-	3	-	9	2	-	-	1
	2007 5	-	-	17	3	5	-	-	1	6
Number	2012 (D)	-	-	4	-	24	(D)	-	-	(D)
	2007 5	-	-	(D)	4	18	-	-	(D)	36
Dollars	2012 (D)	-	-	(D)	-	(D)	(D)	-	-	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Paso Finos (see text):										
Farms	2012 -	-	-	-	-	3	-	-	-	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number	2012 -	-	-	-	-	15	-	-	-	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars	2012 -	-	-	-	-	(D)	-	-	-	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Other purebreds (see text):										
Farms	2012 -	-	-	-	-	3	-	-	-	1
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number	2012 -	-	-	-	-	3	-	-	-	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars	2012 -	-	-	-	-	30,000	-	-	-	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Common horses (see text):										
Farms	2012 2	-	-	3	-	3	2	-	-	1
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 41. Sales of Livestock and Their Products: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Puerto Rico	Adjuntas	Aguada	Aguadilla	Aguas Buenas	Aibonito	Añasco	Arecibo	Arroyo
Total other livestock: - Con.									
All horses: - Con.									
Common horses (see text): - Con.									
Number2012	380	-	-	-	-	(D)	-	(D)	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	145,275	-	-	-	-	(D)	-	(D)	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Burros and burritos (see text):									
Farms2012	17	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sheep:									
Farms2012	276	-	4	-	-	2	24	1	2
2007	220	-	1	-	1	4	-	1	-
Number2012	7,519	-	20	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)
2007	4,394	-	(D)	-	(D)	33	-	(D)	-
Dollars2012	645,730	-	1,150	-	-	(D)	26,400	(D)	(D)
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Goats:									
Farms2012	131	-	-	-	2	3	2	-	3
2007	221	-	-	2	6	-	1	3	3
Number2012	1,579	-	-	-	(D)	30	(D)	-	(D)
2007	3,126	-	-	(D)	39	-	(D)	(D)	(D)
Dollars2012	287,550	-	-	-	(D)	(D)	(D)	-	2,760
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Rabbits:									
Farms2012	98	-	3	-	-	1	-	-	1
2007	119	5	2	-	2	-	-	-	1
Number2012	33,982	-	140	-	-	(D)	-	-	(D)
2007	39,519	780	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)
Dollars2012	275,671	-	(D)	-	-	(D)	-	-	(D)
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Other livestock (see text):									
Farms2012	1	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Fish and other aquaculture:									
Farms2012	51	2	-	-	-	-	-	-	-
2007	40	1	-	-	-	-	2	-	-
Dollars2012	687,976	(D)	-	-	-	-	-	-	-
2007	832,725	(D)	-	-	-	-	(D)	-	-
Milk and other dairy products from cows:									
Farms2012	318	2	-	4	-	-	1	54	-
2007	354	-	1	4	-	1	1	46	-
Quarts2012	251,122,425	(D)	-	8,148,890	-	-	(D)	43,122,030	-
2007	343,670,566	-	(D)	4,006,398	-	(D)	(D)	51,371,217	-
Dollars2012	189,425,127	(D)	-	5,952,846	-	-	(D)	33,635,533	-
2007	184,542,585	-	(D)	2,227,059	-	(D)	(D)	28,151,573	-
Honey:									
Farms2012	38	5	-	-	-	-	2	2	2
2007	77	7	2	2	-	-	1	1	1
Pounds2012	80,472	25,032	-	-	-	-	(D)	(D)	(D)
2007	86,292	4,344	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)
Dollars2012	266,188	83,440	-	-	-	-	(D)	(D)	(D)
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Other livestock products:									
Farms2012	23	-	2	-	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	94,119	-	(D)	-	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 41. Sales of Livestock and Their Products: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Barceloneta	Barranquitas	Bayamón	Cabo Rojo	Caguas	Camuy	Canóvanas	Carolina	Cataño	Cayey
Total other livestock: - Con.										
All horses: - Con.										
Common horses (see text): - Con.										
Number2012	-	-	-	48	(D)	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	-	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Burros and burritos (see text):										
Farms2012	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-	(D)
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-	(D)
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sheep:										
Farms2012	-	-	-	44	12	5	7	1	-	2
2007	-	2	-	12	-	-	3	3	-	5
Number2012	-	-	-	1,745	168	70	(D)	(D)	-	(D)
2007	-	(D)	-	945	-	-	(D)	10	-	42
Dollars2012	-	-	-	143,000	18,000	(D)	10,540	(D)	-	(D)
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Goats:										
Farms2012	1	1	-	9	4	3	4	3	-	4
2007	-	7	-	4	-	-	4	1	-	3
Number2012	(D)	(D)	-	203	32	28	46	(D)	-	41
2007	-	204	-	62	-	24	50	(D)	-	52
Dollars2012	(D)	(D)	-	27,820	(D)	5,000	(D)	(D)	-	(D)
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Rabbits:										
Farms2012	-	3	-	4	-	4	1	1	-	-
2007	-	6	-	3	-	6	1	1	-	4
Number2012	-	130	-	640	-	1,400	(D)	(D)	-	-
2007	-	4,373	-	130	-	443	(D)	(D)	-	600
Dollars2012	-	1,270	-	(D)	-	14,200	(D)	(D)	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Other livestock (see text):										
Farms2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Fish and other aquaculture:										
Farms2012	-	2	-	-	2	4	2	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
Dollars2012	-	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	(D)	-	-	-
Milk and other dairy products from cows:										
Farms2012	2	1	3	-	1	28	-	3	-	-
2007	3	-	-	4	2	38	2	2	-	2
Quarts2012	(D)	(D)	1,738,653	-	(D)	32,880,208	-	774,085	-	-
2007	1,709,622	-	-	1,998,070	(D)	43,349,136	(D)	(D)	-	(D)
Dollars2012	(D)	(D)	842,400	-	(D)	25,980,298	-	630,836	-	-
2007	908,913	-	-	886,854	(D)	23,740,633	(D)	(D)	-	(D)
Honey:										
Farms2012	-	2	-	-	1	-	3	-	-	-
2007	-	2	-	-	-	-	4	-	-	-
Pounds2012	-	(D)	-	-	(D)	-	420	-	-	-
2007	-	(D)	-	-	-	-	480	-	-	-
Dollars2012	-	(D)	-	-	(D)	-	(D)	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Other livestock products:										
Farms2012	-	-	-	4	-	2	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	-	-	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 41. Sales of Livestock and Their Products: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Ceiba	Ciales	Cidra	Coamo	Comerio	Corozal	Culebra	Dorado	Fajardo	Florida
Total other livestock: - Con.										
All horses: - Con.										
Common horses (see text): - Con.										
Number2012	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Burros and burritos (see text):										
Farms2012	-	2	-	3	2	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	(D)	-	3	(D)	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	-	(D)	-	150	(D)	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sheep:										
Farms2012	-	-	4	3	2	2	-	-	-	-
2007	-	14	3	13	1	13	-	-	-	-
Number2012	-	-	115	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
2007	-	294	(D)	(D)	(D)	177	-	-	-	-
Dollars2012	-	-	8,875	1,175	(D)	(D)	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Goats:										
Farms2012	-	1	4	6	2	11	-	-	-	-
2007	-	4	3	13	6	16	3	-	10	1
Number2012	-	(D)	(D)	51	(D)	(D)	-	-	-	-
2007	-	(D)	(D)	228	(D)	(D)	12	-	40	(D)
Dollars2012	-	(D)	(D)	15,200	(D)	(D)	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Rabbits:										
Farms2012	-	3	1	2	1	-	-	-	-	-
2007	-	5	3	1	5	3	-	-	2	1
Number2012	-	350	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-
2007	-	2,550	340	(D)	4,700	(D)	-	-	(D)	(D)
Dollars2012	-	3,500	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Other livestock (see text):										
Farms2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Fish and other aquaculture:										
Farms2012	-	1	-	-	1	-	-	-	2	-
2007	-	2	-	-	1	1	1	-	4	-
Dollars2012	-	(D)	-	-	(D)	-	-	-	(D)	-
2007	-	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	-	22,500	-
Milk and other dairy products from cows:										
Farms2012	2	2	-	-	1	4	-	1	-	4
2007	3	-	1	-	1	2	-	1	-	2
Quarts2012	(D)	(D)	-	-	(D)	1,205,596	-	(D)	-	1,857,061
2007	980,890	-	(D)	-	(D)	(D)	-	(D)	-	(D)
Dollars2012	(D)	(D)	-	-	(D)	975,756	-	(D)	-	1,295,586
2007	501,998	-	(D)	-	(D)	(D)	-	(D)	-	(D)
Honey:										
Farms2012	1	-	-	1	-	2	-	-	-	-
2007	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-
Pounds2012	(D)	-	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-
2007	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-
Dollars2012	(D)	-	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Other livestock products:										
Farms2012	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 41. Sales of Livestock and Their Products: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Guánica	Guayama	Guayanilla	Guaynabo	Gurabo	Hatillo	Hormigueros	Humacao	Isabela	Jayuya
Total other livestock: - Con.										
All horses: - Con.										
Common horses (see text): - Con.										
Number2012	-	-	(D)	-	-	72	-	-	(D)	(D)
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	-	-	(D)	-	-	(D)	-	-	(D)	(D)
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Burros and burritos (see text):										
Farms2012	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sheep:										
Farms2012	1	-	3	-	1	-	8	-	1	-
2007	2	3	4	-	-	-	-	-	1	-
Number2012	(D)	-	(D)	-	(D)	-	80	-	(D)	-
2007	(D)	(D)	74	-	-	-	-	-	(D)	-
Dollars2012	(D)	-	(D)	-	(D)	-	8,800	-	(D)	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Goats:										
Farms2012	1	-	2	-	-	-	-	-	2	1
2007	6	3	1	-	-	-	-	1	1	1
Number2012	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	(D)	(D)
2007	47	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)	(D)	(D)
Dollars2012	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	(D)	(D)
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Rabbits:										
Farms2012	1	-	2	-	1	-	-	-	2	3
2007	-	2	1	-	-	2	-	-	1	1
Number2012	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	(D)
2007	-	(D)	(D)	-	-	(D)	-	-	(D)	(D)
Dollars2012	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	(D)
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Other livestock (see text):										
Farms2012	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Fish and other aquaculture:										
Farms2012	-	-	-	-	-	-	2	-	1	1
2007	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3
Dollars2012	-	-	-	-	-	-	(D)	-	(D)	(D)
2007	-	-	-	-	-	-	(D)	-	-	15,690
Milk and other dairy products from cows:										
Farms2012	-	-	1	-	3	59	2	4	17	-
2007	-	1	-	-	2	79	2	3	18	-
Quarts2012	-	-	(D)	-	(D)	51,815,219	(D)	5,889,700	9,877,642	-
2007	-	(D)	-	-	(D)	79,964,293	(D)	4,179,922	19,793,564	-
Dollars2012	-	-	(D)	-	(D)	38,795,894	(D)	4,226,600	7,908,793	-
2007	-	(D)	-	-	(D)	41,298,433	(D)	2,228,329	10,049,111	-
Honey:										
Farms2012	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
2007	1	1	1	-	-	-	-	2	-	2
Pounds2012	-	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
2007	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)	-	(D)
Dollars2012	-	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Other livestock products:										
Farms2012	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	(D)	-	-	-	(D)	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 41. Sales of Livestock and Their Products: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Juana Díaz	Juncos	Lajas	Lares	Las Marías	Las Piedras	Loíza	Luquillo	Manatí	Maricao
Total other livestock: - Con.										
All horses: - Con.										
Common horses (see text): - Con.										
Number2012	(D)	-	(D)	-	(D)	(D)	-	-	(D)	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	(D)	-	(D)	-	(D)	(D)	-	-	(D)	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Burros and burritos (see text):										
Farms2012	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sheep:										
Farms2012	1	3	86	2	-	4	-	-	2	-
.....2007	3	-	20	-	-	11	-	-	-	-
Number2012	(D)	45	3,512	(D)	-	52	-	-	(D)	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	(D)	(D)	290,050	(D)	-	151	-	-	(D)	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Goats:										
Farms2012	1	2	18	3	-	5	-	-	-	-
.....2007	2	-	1	4	1	13	-	5	-	-
Number2012	(D)	(D)	387	10	(D)	(D)	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	(D)	(D)	62,900	1,330	(D)	61	-	20	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Rabbits:										
Farms2012	-	-	34	2	2	-	-	-	-	-
.....2007	2	-	3	2	2	1	-	-	2	-
Number2012	-	-	20,033	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
.....2007	(D)	-	614	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	-
Dollars2012	-	-	163,842	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Other livestock (see text):										
Farms2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Fish and other aquaculture:										
Farms2012	-	-	2	2	1	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	4	-	6	-	-	-	2	-
Dollars2012	-	-	(D)	(D)	(D)	-	-	-	(D)	-
.....2007	-	-	248,926	-	(D)	-	-	-	-	-
Milk and other dairy products from cows:										
Farms2012	-	5	4	3	-	5	-	-	4	-
.....2007	-	4	4	2	1	7	-	1	10	-
Quarts2012	-	14,685,403	3,919,087	(D)	-	4,958,575	-	-	4,924,171	-
.....2007	-	6,661,901	2,294,000	(D)	(D)	7,119,251	-	(D)	16,232,912	-
Dollars2012	-	9,124,796	2,614,812	(D)	-	3,342,479	-	-	4,010,345	-
.....2007	-	3,636,873	1,147,000	(D)	(D)	3,752,716	-	(D)	8,909,954	-
Honey:										
Farms2012	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	4	1	-	-	2	-	-
Pounds2012	-	-	-	-	(D)	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	1,680	(D)	-	-	(D)	-	-
Dollars2012	-	-	-	-	(D)	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Other livestock products:										
Farms2012	-	-	5	1	1	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	-	-	13,750	(D)	(D)	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 41. Sales of Livestock and Their Products: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Maunabo	Mayagüez	Moca	Morovis	Naguabo	Naranjito	Orocovis	Patillas	Peñuelas	Ponce
Total other livestock: - Con.										
All horses: - Con.										
Common horses (see text): - Con.										
Number2012	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	(D)
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	(D)
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Burros and burritos (see text):										
Farms2012	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	-	-	(D)	-	-	(D)	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	-	-	-	(D)	-	-	(D)	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sheep:										
Farms2012	-	3	7	-	2	3	1	3	-	16
2007	-	1	17	4	1	3	12	4	1	-
Number2012	-	148	70	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-	160
2007	-	(D)	272	(D)	(D)	29	(D)	41	(D)	-
Dollars2012	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)	4,500	17,600
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Goats:										
Farms2012	-	1	1	2	2	1	4	2	-	1
2007	3	1	-	4	1	8	6	3	4	2
Number2012	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	40	(D)	-	(D)
2007	12	(D)	-	135	(D)	144	202	15	21	(D)
Dollars2012	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Rabbits:										
Farms2012	-	1	-	1	-	1	2	4	-	1
2007	-	3	3	6	-	7	7	4	-	-
Number2012	-	(D)	-	(D)	-	(D)	(D)	496	-	(D)
2007	-	6,161	6,180	440	-	980	522	171	-	-
Dollars2012	-	(D)	-	(D)	-	(D)	(D)	2,280	-	(D)
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Other livestock (see text):										
Farms2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Fish and other aquaculture:										
Farms2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-
Dollars2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
Milk and other dairy products from cows:										
Farms2012	-	4	6	6	11	-	-	-	-	-
2007	-	7	7	6	15	-	-	-	-	-
Quarts2012	-	1,008,852	2,727,772	3,750,868	6,243,097	-	-	-	-	-
2007	-	-	5,049,806	12,466,302	8,664,377	-	-	-	-	-
Dollars2012	-	792,771	2,252,519	2,916,539	4,951,651	-	-	-	-	-
2007	-	-	2,720,999	6,730,186	5,406,659	-	-	-	-	-
Honey:										
Farms2012	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1
2007	-	3	3	1	-	3	-	-	-	-
Pounds2012	-	(D)	-	-	-	-	(D)	-	-	(D)
2007	-	1,632	18,072	(D)	-	984	-	-	-	-
Dollars2012	-	(D)	-	-	-	-	(D)	-	-	(D)
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Other livestock products:										
Farms2012	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	-	-	-	-	-	-	-	(D)	-	(D)
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 41. Sales of Livestock and Their Products: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Quebradillas	Rincón	Río Grande	Sabana Grande	Salinas	San Germán	San Juan	San Lorenzo	San Sebastián	Santa Isabel
Total other livestock: - Con.										
All horses: - Con.										
Common horses (see text): - Con.										
Number2012	-	-	-	-	(D)	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	-	-	-	-	(D)	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Burros and burritos (see text):										
Farms2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sheep:										
Farms2012	3	-	-	1	4	-	-	1	-	-
2007	-	2	-	1	4	6	-	5	13	5
Number2012	34	-	-	(D)	256	-	-	(D)	-	-
2007	-	(D)	-	(D)	(D)	80	-	(D)	92	505
Dollars2012	3,210	-	-	(D)	19,000	-	-	(D)	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Goats:										
Farms2012	3	-	1	-	4	2	-	3	-	1
2007	2	-	1	4	2	2	-	3	18	-
Number2012	21	-	(D)	-	(D)	(D)	-	(D)	-	(D)
2007	(D)	-	(D)	20	(D)	(D)	-	(D)	151	(D)
Dollars2012	2,900	-	(D)	-	(D)	(D)	-	(D)	-	(D)
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Rabbits:										
Farms2012	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1
2007	-	-	1	-	-	3	-	2	2	-
Number2012	-	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)	(D)
2007	-	-	(D)	-	-	1,995	-	(D)	(D)	-
Dollars2012	-	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)	(D)
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Other livestock (see text):										
Farms2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Fish and other aquaculture:										
Farms2012	-	-	-	1	-	-	-	-	4	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
Dollars2012	-	-	-	(D)	-	-	-	-	25,116	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	904	-
Milk and other dairy products from cows:										
Farms2012	16	4	1	1	-	-	1	4	26	-
2007	18	2	-	-	-	-	-	3	37	-
Quarts2012	10,854,589	1,408,848	(D)	(D)	-	-	(D)	1,741,491	17,066,099	-
2007	16,075,676	(D)	-	-	-	-	-	1,791,418	25,078,767	-
Dollars2012	8,317,917	885,517	(D)	(D)	-	-	(D)	1,343,858	12,224,149	-
2007	8,268,290	(D)	-	-	-	-	-	974,096	13,999,854	-
Honey:										
Farms2012	-	-	-	1	-	4	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	1	4	-	-	2	-
Pounds2012	-	-	-	(D)	-	456	-	-	-	-
2007	-	-	-	(D)	(D)	1,200	-	-	(D)	-
Dollars2012	-	-	-	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Other livestock products:										
Farms2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 41. Sales of Livestock and Their Products: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Toa Alta	Toa Baja	Trujillo Alto	Utua	Vega Alta	Vega Baja	Vieques	Villalba	Yabucoa	Yauco
Total other livestock: - Con.										
All horses: - Con.										
Common horses (see text): - Con.										
Number2012	(D)	-	-	4	-	6	(D)	-	-	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	(D)	-	-	(D)	-	2,200	(D)	-	-	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Burros and burritos (see text):										
Farms2012	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	-	-	-	-	-	150	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sheep:										
Farms2012	-	-	-	-	-	3	-	-	-	2
.....2007	-	-	-	2	-	1	-	4	4	10
Number2012	-	-	-	-	-	14	-	-	-	(D)
.....2007	-	-	-	(D)	-	(D)	-	(D)	168	28
Dollars2012	-	-	-	-	-	960	-	-	-	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Goats:										
Farms2012	-	-	-	-	-	3	-	1	-	1
.....2007	6	-	1	1	2	1	-	1	2	11
Number2012	-	-	-	-	-	(D)	-	(D)	-	(D)
.....2007	110	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)	72
Dollars2012	-	-	-	-	-	(D)	-	(D)	-	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Rabbits:										
Farms2012	2	-	1	1	-	2	-	1	4	1
.....2007	1	-	-	2	2	3	2	1	-	-
Number2012	(D)	-	(D)	(D)	-	(D)	-	(D)	2,942	(D)
.....2007	(D)	-	-	(D)	(D)	380	(D)	(D)	-	-
Dollars2012	(D)	-	(D)	(D)	-	(D)	-	(D)	10,948	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Other livestock (see text):										
Farms2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Fish and other aquaculture:										
Farms2012	-	-	-	-	-	1	-	-	2	18
.....2007	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
Dollars2012	-	-	-	-	-	(D)	-	-	(D)	144,000
.....2007	-	-	-	(D)	-	-	-	-	(D)	-
Milk and other dairy products from cows:										
Farms2012	2	-	1	5	1	1	2	-	6	-
.....2007	1	-	-	8	1	2	-	-	4	-
Quarts2012	(D)	-	(D)	2,432,260	(D)	(D)	(D)	-	5,187,394	-
.....2007	(D)	-	-	4,055,376	(D)	(D)	-	-	3,822,610	-
Dollars2012	(D)	-	(D)	1,979,192	(D)	(D)	(D)	-	4,409,296	-
.....2007	(D)	-	-	2,247,605	(D)	(D)	-	-	2,024,201	-
Honey:										
Farms2012	-	-	-	3	-	-	-	1	-	3
.....2007	-	-	-	13	2	-	-	1	1	4
Pounds2012	-	-	-	408	-	-	-	(D)	-	(D)
.....2007	-	-	-	4,008	(D)	-	-	(D)	(D)	41,676
Dollars2012	-	-	-	(D)	-	-	-	(D)	-	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Other livestock products:										
Farms2012	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 42. Poultry on Farms: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total				Chickens			
	Total				Total			
	Farms		Number		Farms		Number	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico.....	1,560	2,622	10,894,530	6,227,435	1,521	(NA)	10,871,060	(NA)
Adjuntas.....	53	82	(D)	2,650	53	(NA)	(D)	(NA)
Aguada.....	21	48	839	817	21	(NA)	773	(NA)
Aguadilla.....	8	9	348	321	8	(NA)	348	(NA)
Aguas Buenas.....	13	26	672	(D)	13	(NA)	672	(NA)
Aibonito.....	80	74	4,214,687	1,060,454	79	(NA)	4,214,636	(NA)
Añasco.....	31	9	538	2,394	31	(NA)	(D)	(NA)
Arecibo.....	3	36	70	(D)	1	(NA)	(D)	(NA)
Arroyo.....	21	7	1,975	(D)	21	(NA)	(D)	(NA)
Barceloneta.....	1	3	(D)	153	1	(NA)	(D)	(NA)
Barranquitas.....	74	66	1,007,104	398,419	73	(NA)	1,007,056	(NA)
Bayamón.....	15	6	716	411	13	(NA)	(D)	(NA)
Cabo Rojo.....	50	18	2,492	2,149	49	(NA)	2,291	(NA)
Caguas.....	14	11	144,588	106,697	14	(NA)	144,468	(NA)
Camuy.....	12	24	451	(D)	11	(NA)	(D)	(NA)
Canóvanas.....	4	12	197	775	4	(NA)	(D)	(NA)
Carolina.....	28	16	(D)	(D)	28	(NA)	(D)	(NA)
Cataño.....	-	-	-	-	-	(NA)	-	(NA)
Cayey.....	16	30	906	(D)	14	(NA)	870	(NA)
Ceiba.....	4	8	128	265	4	(NA)	128	(NA)
Ciales.....	43	91	1,531	3,007	43	(NA)	1,355	(NA)
Cidra.....	33	44	981,098	547,284	31	(NA)	981,020	(NA)
Coamo.....	51	144	832,974	1,581,273	51	(NA)	832,933	(NA)
Comerio.....	57	23	930,839	234,172	57	(NA)	930,824	(NA)
Corozal.....	33	67	101,404	215,304	33	(NA)	101,074	(NA)
Culebra.....	-	3	-	231	-	(NA)	-	(NA)
Dorado.....	3	-	88	-	3	(NA)	88	(NA)
Fajardo.....	10	15	428	1,100	10	(NA)	428	(NA)
Florida.....	7	11	274	488	7	(NA)	274	(NA)
Guánica.....	4	10	195	566	4	(NA)	(D)	(NA)
Guayama.....	9	13	722	645	9	(NA)	(D)	(NA)
Guayanilla.....	18	25	493	1,136	15	(NA)	388	(NA)
Guaynabo.....	6	4	210	335	6	(NA)	180	(NA)
Gurabo.....	8	5	311	349	8	(NA)	(D)	(NA)
Hatillo.....	3	33	160	1,720	3	(NA)	160	(NA)
Hormigueros.....	1	-	(D)	-	1	(NA)	(D)	(NA)
Humacao.....	-	188	-	5,791	-	(NA)	-	(NA)
Isabela.....	29	25	1,628	2,237	24	(NA)	1,459	(NA)
Jayuya.....	16	38	988	1,442	15	(NA)	481	(NA)
Juana Díaz.....	13	11	448	303	12	(NA)	358	(NA)
Juncos.....	13	8	832	395	11	(NA)	688	(NA)
Lajas.....	105	21	21,283	(D)	105	(NA)	(D)	(NA)
Lares.....	24	98	547	3,403	24	(NA)	(D)	(NA)
Las Marias.....	20	55	1,504	2,352	20	(NA)	(D)	(NA)
Las Piedras.....	16	45	814	3,633	16	(NA)	706	(NA)
Loíza.....	11	11	468	197	11	(NA)	468	(NA)
Luquillo.....	4	15	270	1,633	4	(NA)	270	(NA)
Manatí.....	2	21	(D)	1,631	2	(NA)	(D)	(NA)
Maricao.....	13	34	703	1,372	12	(NA)	(D)	(NA)
Maunabo.....	3	23	88	714	3	(NA)	88	(NA)
Mayagüez.....	28	6	503	124	28	(NA)	(D)	(NA)
Moca.....	32	34	(D)	(D)	32	(NA)	(D)	(NA)
Morovis.....	34	68	1,998	(D)	34	(NA)	1,973	(NA)
Naguabo.....	8	14	414	1,612	8	(NA)	(D)	(NA)
Naranjito.....	37	45	799,670	182,913	34	(NA)	799,205	(NA)
Orocovis.....	61	106	(D)	(D)	61	(NA)	(D)	(NA)
Patillas.....	10	17	792	1,312	10	(NA)	662	(NA)
Peñuelas.....	5	12	801	627	5	(NA)	801	(NA)
Ponce.....	24	13	676	1,019	24	(NA)	585	(NA)
Quebradillas.....	7	6	(D)	(D)	7	(NA)	(D)	(NA)
Rincón.....	6	10	231	353	6	(NA)	(D)	(NA)
Río Grande.....	16	22	(D)	182,167	15	(NA)	(D)	(NA)
Sabana Grande.....	5	18	186	1,272	5	(NA)	(D)	(NA)
Salinas.....	-	104	-	622,042	-	(NA)	-	(NA)
San Germán.....	33	17	795	641	33	(NA)	775	(NA)
San Juan.....	2	-	(D)	-	2	(NA)	(D)	(NA)
San Lorenzo.....	13	61	365	2,603	12	(NA)	337	(NA)
San Sebastián.....	23	66	872	3,323	21	(NA)	363	(NA)
Santa Isabel.....	6	22	152	325,905	6	(NA)	(D)	(NA)
Toa Alta.....	22	15	32,984	781	20	(NA)	(D)	(NA)
Toa Baja.....	1	-	(D)	-	1	(NA)	(D)	(NA)
Trujillo Alto.....	18	7	(D)	884	18	(NA)	(D)	(NA)
Utuado.....	66	104	7,221	(D)	66	(NA)	7,136	(NA)
Vega Alta.....	12	9	654	585	12	(NA)	654	(NA)
Vega Baja.....	27	31	1,573	2,270	23	(NA)	1,409	(NA)
Vieques.....	8	9	380	482	8	(NA)	344	(NA)
Villalba.....	28	21	(D)	12,252	27	(NA)	(D)	(NA)
Yabucoa.....	6	149	278	4,039	6	(NA)	(D)	(NA)
Yauco.....	19	70	1,141	3,628	19	(NA)	931	(NA)

--continued

Table 42. Poultry on Farms: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Chickens - Con.							
	Laying hens							
	Total				Table egg layers			
	Farms		Number		Farms		Number	
2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	
Puerto Rico.....	343	516	304,789	642,279	334	(NA)	304,214	(NA)
Adjuntas.....	7	17	72	542	7	(NA)	(D)	(NA)
Aguada.....	5	2	106	(D)	5	(NA)	103	(NA)
Aguadilla.....	2	3	(D)	145	2	(NA)	(D)	(NA)
Aguas Buenas.....	3	7	252	(D)	3	(NA)	(D)	(NA)
Aibonito.....	2	2	(D)	(D)	2	(NA)	(D)	(NA)
Añasco.....	14	3	(D)	(D)	13	(NA)	(D)	(NA)
Arecibo.....	1	29	(D)	(D)	1	(NA)	(D)	(NA)
Arroyo.....	3	4	252	(D)	3	(NA)	201	(NA)
Barceloneta.....	-	-	-	-	-	(NA)	-	(NA)
Barranquitas.....	4	3	14,035	(D)	4	(NA)	(D)	(NA)
Bayamón.....	2	1	(D)	(D)	2	(NA)	(D)	(NA)
Cabo Rojo.....	48	5	114	119	48	(NA)	48	(NA)
Caguas.....	3	3	(D)	(D)	1	(NA)	(D)	(NA)
Camuy.....	-	4	-	(D)	-	(NA)	-	(NA)
Canóvanas.....	-	5	-	122	-	(NA)	-	(NA)
Carolina.....	4	1	38,026	(D)	4	(NA)	38,026	(NA)
Cataño.....	-	-	-	-	-	(NA)	-	(NA)
Cayey.....	1	2	(D)	(D)	1	(NA)	(D)	(NA)
Ceiba.....	-	-	-	-	-	(NA)	-	(NA)
Ciales.....	5	-	155	-	5	(NA)	155	(NA)
Cidra.....	2	2	(D)	(D)	2	(NA)	(D)	(NA)
Coamo.....	-	6	-	840	-	(NA)	-	(NA)
Comerio.....	-	3	-	(D)	-	(NA)	-	(NA)
Corozal.....	4	18	72	(D)	4	(NA)	72	(NA)
Culebra.....	-	3	-	210	-	(NA)	-	(NA)
Dorado.....	-	-	-	-	-	(NA)	-	(NA)
Fajardo.....	2	10	(D)	700	2	(NA)	(D)	(NA)
Florida.....	1	1	(D)	(D)	1	(NA)	(D)	(NA)
Guánica.....	2	3	(D)	210	2	(NA)	(D)	(NA)
Guayama.....	-	-	-	-	-	(NA)	-	(NA)
Guayanilla.....	4	-	(D)	-	4	(NA)	(D)	(NA)
Guaynabo.....	-	-	-	-	-	(NA)	-	(NA)
Gurabo.....	3	1	(D)	(D)	2	(NA)	(D)	(NA)
Hatillo.....	-	26	-	505	-	(NA)	-	(NA)
Hormigueros.....	-	-	-	-	-	(NA)	-	(NA)
Humacao.....	-	90	-	606	-	(NA)	-	(NA)
Isabela.....	6	2	(D)	(D)	5	(NA)	38	(NA)
Jayuya.....	4	8	(D)	220	4	(NA)	(D)	(NA)
Juana Díaz.....	1	-	(D)	-	1	(NA)	(D)	(NA)
Juncos.....	-	-	-	-	-	(NA)	-	(NA)
Lajas.....	102	1	(D)	(D)	102	(NA)	328	(NA)
Lares.....	2	17	(D)	410	2	(NA)	(D)	(NA)
Las Marías.....	1	13	(D)	334	1	(NA)	(D)	(NA)
Las Piedras.....	2	11	(D)	470	2	(NA)	(D)	(NA)
Loíza.....	2	-	(D)	-	2	(NA)	(D)	(NA)
Luquillo.....	-	7	-	380	-	(NA)	-	(NA)
Manatí.....	-	4	-	150	-	(NA)	-	(NA)
Maricao.....	1	9	(D)	255	1	(NA)	(D)	(NA)
Maunabo.....	1	4	(D)	220	1	(NA)	(D)	(NA)
Mayagüez.....	14	4	(D)	48	14	(NA)	(D)	(NA)
Moca.....	17	6	(D)	(D)	17	(NA)	(D)	(NA)
Morovis.....	3	7	(D)	(D)	2	(NA)	(D)	(NA)
Naguabo.....	1	1	(D)	(D)	1	(NA)	(D)	(NA)
Naranjito.....	3	2	125	(D)	3	(NA)	125	(NA)
Orocovis.....	2	4	(D)	(D)	2	(NA)	(D)	(NA)
Patillas.....	-	5	-	190	-	(NA)	-	(NA)
Peñuelas.....	1	3	(D)	210	1	(NA)	(D)	(NA)
Ponce.....	11	3	(D)	(D)	11	(NA)	(D)	(NA)
Quebradillas.....	1	2	(D)	(D)	1	(NA)	(D)	(NA)
Rincón.....	1	-	(D)	-	1	(NA)	(D)	(NA)
Río Grande.....	2	1	(D)	(D)	1	(NA)	(D)	(NA)
Sabana Grande.....	1	4	(D)	142	1	(NA)	(D)	(NA)
Salinas.....	-	14	-	91	-	(NA)	-	(NA)
San Germán.....	16	9	(D)	86	15	(NA)	(D)	(NA)
San Juan.....	-	-	-	-	-	(NA)	-	(NA)
San Lorenzo.....	1	2	(D)	(D)	1	(NA)	(D)	(NA)
San Sebastián.....	2	13	(D)	500	2	(NA)	(D)	(NA)
Santa Isabel.....	-	1	-	(D)	-	(NA)	-	(NA)
Toa Alta.....	3	9	32,002	368	3	(NA)	(D)	(NA)
Toa Baja.....	-	-	-	-	-	(NA)	-	(NA)
Trujillo Alto.....	1	-	(D)	-	1	(NA)	(D)	(NA)
Utuado.....	4	18	54	482	4	(NA)	54	(NA)
Vega Alta.....	1	4	(D)	340	1	(NA)	(D)	(NA)
Vega Baja.....	3	5	(D)	350	3	(NA)	(D)	(NA)
Vieques.....	3	-	42	-	3	(NA)	(D)	(NA)
Villalba.....	3	3	(D)	5,200	3	(NA)	(D)	(NA)
Yabucoa.....	2	41	(D)	330	2	(NA)	(D)	(NA)
Yauco.....	3	25	(D)	861	2	(NA)	(D)	(NA)

--continued

Table 42. Poultry on Farms: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Chickens - Con.											
	Laying hens - Con.				Pullets for laying flock replacement				Broilers and other chickens for raised for meat			
	Hatching egg layers											
	Farms		Number		Farms		Number		Farms		Number	
2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	
Puerto Rico.....	124	(NA)	575	(NA)	44	71	135,364	308,110	83	456	10,359,499	5,176,402
Adjuntas.....	2	(NA)	(D)	(NA)	9	2	426	(D)	5	6	-	-
Aguada.....	3	(NA)	3	(NA)	1	1	(D)	(D)	1	3	(D)	188
Aguadilla.....	2	(NA)	(D)	(NA)	-	-	-	-	-	-	(D)	54
Aguas Buenas.....	1	(NA)	(D)	(NA)	-	4	-	-	161	3	-	-
Aibonito.....	-	(NA)	-	(NA)	-	-	-	-	19	39	-	54
Añasco.....	1	(NA)	(D)	(NA)	-	2	-	(D)	-	2	(D)	1,056,634
Arecibo.....	-	(NA)	-	(NA)	-	-	-	-	-	2	-	4
Arroyo.....	3	(NA)	51	(NA)	-	2	-	(D)	-	1	-	(D)
Barceloneta.....	-	(NA)	-	(NA)	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Barranquitas.....	1	(NA)	(D)	(NA)	1	2	(D)	(D)	7	21	-	(D)
Bayamón.....	2	(NA)	(D)	(NA)	-	-	-	-	-	-	989,000	(D)
Cabo Rojo.....	27	(NA)	66	(NA)	-	1	-	(D)	-	12	-	388,258
Caguas.....	2	(NA)	(D)	(NA)	2	1	(D)	(D)	1	2	-	-
Camuy.....	-	(NA)	-	(NA)	-	-	-	-	-	3	(D)	248
Canóvanas.....	-	(NA)	-	(NA)	-	3	-	-	30	-	-	(D)
Carolina.....	-	(NA)	-	(NA)	-	-	-	-	-	3	2	(D)
Cataño.....	-	(NA)	-	(NA)	-	-	-	-	-	-	(D)	-
Cayey.....	1	(NA)	(D)	(NA)	-	2	-	(D)	-	4	-	(D)
Ceiba.....	-	(NA)	-	(NA)	-	-	-	-	-	1	-	-
Ciales.....	-	(NA)	-	(NA)	-	1	-	(D)	-	4	-	(D)
Cidra.....	-	(NA)	-	(NA)	-	5	-	(D)	7	13	-	64
Coamo.....	-	(NA)	-	(NA)	1	2	(D)	(D)	6	83	979,000	-
Comerio.....	-	(NA)	-	(NA)	1	-	-	-	7	10	(D)	522,068
Corozal.....	-	(NA)	-	(NA)	-	2	-	(D)	6	4	(D)	1,575,751
Culebra.....	-	(NA)	-	(NA)	-	-	-	-	-	-	100,008	-
Dorado.....	-	(NA)	-	(NA)	-	-	-	-	-	-	-	225,540
Fajardo.....	2	(NA)	(D)	(NA)	-	-	-	-	-	-	-	123,000
Florida.....	1	(NA)	(D)	(NA)	-	-	-	-	-	4	-	-
Guánica.....	1	(NA)	(D)	(NA)	-	-	-	-	-	1	-	-
Guayama.....	-	(NA)	-	(NA)	-	-	-	-	-	-	-	72
Guayanilla.....	-	(NA)	-	(NA)	-	1	-	(D)	-	1	-	(D)
Guaynabo.....	-	(NA)	-	(NA)	-	-	-	-	3	-	-	-
Gurabo.....	2	(NA)	(D)	(NA)	-	1	-	(D)	-	-	30	-
Hatillo.....	-	(NA)	-	(NA)	-	-	-	-	-	-	-	(D)
Hormigueros.....	-	(NA)	-	(NA)	-	-	-	-	1	-	-	-
Humacao.....	-	(NA)	-	(NA)	-	-	-	-	-	18	(D)	-
Isabela.....	1	(NA)	(D)	(NA)	2	1	(D)	(D)	-	2	-	-
Jayuya.....	1	(NA)	(D)	(NA)	-	-	-	-	1	1	-	-
Juana Díaz.....	-	(NA)	-	(NA)	-	-	-	-	-	-	(D)	72
Juncos.....	-	(NA)	-	(NA)	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Lajas.....	58	(NA)	(D)	(NA)	-	-	-	-	-	14	-	-
Lares.....	-	(NA)	-	(NA)	-	-	-	-	-	9	-	(D)
Las Marías.....	-	(NA)	-	(NA)	1	1	(D)	(D)	-	10	-	-
Las Piedras.....	1	(NA)	(D)	(NA)	1	2	(D)	(D)	1	1	-	394
Loíza.....	2	(NA)	(D)	(NA)	-	-	-	-	-	-	(D)	450
Luquillo.....	-	(NA)	-	(NA)	-	2	-	(D)	-	-	-	298
Manatí.....	-	(NA)	-	(NA)	-	-	-	-	-	-	-	(D)
Maricao.....	1	(NA)	(D)	(NA)	1	-	(D)	-	1	5	-	-
Maunabo.....	-	(NA)	-	(NA)	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Mayagüez.....	-	(NA)	-	(NA)	-	1	-	(D)	-	2	-	-
Moca.....	-	(NA)	-	(NA)	-	-	-	-	-	4	-	230
Morovis.....	1	(NA)	(D)	(NA)	-	4	-	(D)	-	5	-	(D)
Naguabo.....	-	(NA)	-	(NA)	-	-	-	-	-	2	-	-
Naranjito.....	-	(NA)	-	(NA)	-	3	-	(D)	6	9	-	290
Orocovis.....	-	(NA)	-	(NA)	-	1	-	(D)	-	5	797,000	156
Patillas.....	-	(NA)	-	(NA)	-	-	-	-	1	2	(D)	(D)
Peñuelas.....	-	(NA)	-	(NA)	-	-	-	-	-	-	(D)	180,448
Ponce.....	-	(NA)	-	(NA)	-	-	-	-	-	-	-	101
Quebradillas.....	-	(NA)	-	(NA)	-	-	-	-	-	-	-	-
Rincón.....	1	(NA)	(D)	(NA)	-	-	-	-	-	1	-	-
Río Grande.....	1	(NA)	(D)	(NA)	2	3	(D)	(D)	-	4	-	-
Sabana Grande.....	-	(NA)	-	(NA)	-	2	-	(D)	-	3	-	(D)
Salinas.....	-	(NA)	-	(NA)	-	-	-	-	-	27	-	-
San Germán.....	2	(NA)	(D)	(NA)	1	3	(D)	208	2	-	-	(D)
San Juan.....	-	(NA)	-	(NA)	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)
San Lorenzo.....	-	(NA)	-	(NA)	-	2	-	-	-	4	-	620,012
San Sebastián.....	-	(NA)	-	(NA)	-	2	-	(D)	1	28	-	-
Santa Isabel.....	-	(NA)	-	(NA)	-	-	-	-	-	16	(D)	-
Toa Alta.....	1	(NA)	(D)	(NA)	-	-	-	-	-	3	-	72
Toa Baja.....	-	(NA)	-	(NA)	-	-	-	-	-	-	-	1,082
Trujillo Alto.....	-	(NA)	-	(NA)	-	-	-	-	-	1	-	325,050
Utuado.....	-	(NA)	-	(NA)	19	6	1,140	(D)	-	12	-	68
Vega Alta.....	1	(NA)	(D)	(NA)	-	-	-	-	-	1	-	-
Vega Baja.....	-	(NA)	-	(NA)	-	2	-	(D)	1	5	-	(D)
Vieques.....	1	(NA)	(D)	(NA)	2	-	(D)	-	-	1	(D)	385
Villalba.....	-	(NA)	-	(NA)	-	2	-	(D)	1	2	-	(D)
Yabucoa.....	-	(NA)	-	(NA)	-	1	-	(D)	-	8	(D)	153
Yauco.....	1	(NA)	(D)	(NA)	-	1	-	(D)	-	28	-	(D)
												32
												1,055

--continued

Table 42. Poultry on Farms: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Chickens - Con.											
	Fighting cocks				English hens (see text)				Yard chickens (see text)			
	Farms		Number		Farms		Number		Farms		Number	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico.....	949	1,591	34,612	61,131	569	(NA)	17,904	(NA)	693	(NA)	18,892	(NA)
Adjuntas.....	41	57	1,950	1,067	25	(NA)	708	(NA)	9	(NA)	91	(NA)
Aguada.....	5	41	153	599	3	(NA)	61	(NA)	15	(NA)	451	(NA)
Aguadilla.....	2	6	(D)	147	2	(NA)	(D)	(NA)	6	(NA)	240	(NA)
Aguas Buenas.....	6	13	(D)	695	5	(NA)	(D)	(NA)	5	(NA)	200	(NA)
Aibonito.....	56	51	2,430	2,874	31	(NA)	1,695	(NA)	26	(NA)	1,690	(NA)
Añasco.....	16	2	270	(D)	1	(NA)	(D)	(NA)	15	(NA)	140	(NA)
Arecibo.....	-	20	-	912	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Arroyo.....	16	1	472	(D)	16	(NA)	330	(NA)	3	(NA)	(D)	(NA)
Barceloneta.....	-	2	-	(D)	-	(NA)	-	(NA)	1	(NA)	(D)	(NA)
Barranquitas.....	50	49	1,808	(D)	29	(NA)	1,145	(NA)	26	(NA)	(D)	(NA)
Bayamón.....	3	3	52	175	2	(NA)	(D)	(NA)	10	(NA)	400	(NA)
Cabo Rojo.....	27	8	905	1,545	27	(NA)	795	(NA)	48	(NA)	477	(NA)
Caguas.....	8	5	88	305	8	(NA)	132	(NA)	6	(NA)	148	(NA)
Camuy.....	11	17	250	(D)	9	(NA)	(D)	(NA)	7	(NA)	84	(NA)
Canóvanas.....	1	7	(D)	248	1	(NA)	(D)	(NA)	4	(NA)	(D)	(NA)
Carolina.....	23	14	1,084	916	13	(NA)	595	(NA)	14	(NA)	527	(NA)
Cataño.....	-	-	-	-	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Cayey.....	7	25	236	1,187	5	(NA)	(D)	(NA)	10	(NA)	467	(NA)
Ceiba.....	1	7	(D)	207	-	(NA)	-	(NA)	3	(NA)	(D)	(NA)
Ciales.....	27	67	785	2,244	6	(NA)	125	(NA)	15	(NA)	290	(NA)
Cidra.....	21	29	845	(D)	11	(NA)	(D)	(NA)	11	(NA)	605	(NA)
Coamo.....	33	82	1,383	4,001	17	(NA)	745	(NA)	21	(NA)	805	(NA)
Comerio.....	40	13	1,565	(D)	25	(NA)	1,059	(NA)	22	(NA)	1,200	(NA)
Corozal.....	21	41	268	1,700	19	(NA)	548	(NA)	10	(NA)	178	(NA)
Culebra.....	-	-	-	-	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Dorado.....	1	-	(D)	-	-	(NA)	-	(NA)	2	(NA)	(D)	(NA)
Fajardo.....	2	5	(D)	285	2	(NA)	(D)	(NA)	8	(NA)	320	(NA)
Florida.....	1	6	(D)	306	1	(NA)	(D)	(NA)	6	(NA)	220	(NA)
Guánica.....	1	4	(D)	(D)	1	(NA)	(D)	(NA)	3	(NA)	93	(NA)
Guayama.....	9	12	520	521	4	(NA)	(D)	(NA)	1	(NA)	(D)	(NA)
Guayanilla.....	7	16	195	793	2	(NA)	(D)	(NA)	8	(NA)	140	(NA)
Guaynabo.....	-	4	-	180	-	(NA)	-	(NA)	6	(NA)	150	(NA)
Gurabo.....	3	4	31	195	3	(NA)	(D)	(NA)	6	(NA)	181	(NA)
Hatillo.....	2	15	(D)	1,076	-	(NA)	-	(NA)	1	(NA)	(D)	(NA)
Hormigueros.....	-	-	-	-	-	(NA)	-	(NA)	1	(NA)	(D)	(NA)
Humacao.....	-	74	-	1,507	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Isabela.....	11	22	600	1,484	7	(NA)	330	(NA)	15	(NA)	401	(NA)
Jayuya.....	9	25	152	566	4	(NA)	46	(NA)	5	(NA)	245	(NA)
Juana Díaz.....	6	6	163	103	2	(NA)	(D)	(NA)	7	(NA)	130	(NA)
Juncos.....	9	6	335	210	3	(NA)	165	(NA)	5	(NA)	188	(NA)
Lajas.....	60	7	1,761	114	62	(NA)	1,480	(NA)	99	(NA)	1,171	(NA)
Lares.....	20	65	354	1,542	8	(NA)	74	(NA)	3	(NA)	(D)	(NA)
Las Marias.....	16	31	463	843	9	(NA)	(D)	(NA)	4	(NA)	88	(NA)
Las Piedras.....	8	32	216	1,729	7	(NA)	149	(NA)	10	(NA)	249	(NA)
Loíza.....	5	11	164	(D)	2	(NA)	(D)	(NA)	6	(NA)	240	(NA)
Luquillo.....	2	10	(D)	987	2	(NA)	(D)	(NA)	2	(NA)	(D)	(NA)
Manatí.....	2	13	(D)	585	1	(NA)	(D)	(NA)	1	(NA)	(D)	(NA)
Maricao.....	8	19	152	546	4	(NA)	(D)	(NA)	4	(NA)	130	(NA)
Maunabo.....	1	14	(D)	227	-	(NA)	-	(NA)	1	(NA)	(D)	(NA)
Mayagüez.....	13	-	210	-	-	(NA)	-	(NA)	15	(NA)	265	(NA)
Moca.....	16	23	462	405	1	(NA)	(D)	(NA)	15	(NA)	150	(NA)
Morovis.....	29	58	955	2,864	18	(NA)	605	(NA)	11	(NA)	(D)	(NA)
Naguabo.....	7	12	246	917	5	(NA)	69	(NA)	3	(NA)	(D)	(NA)
Naranjito.....	24	34	965	1,372	14	(NA)	585	(NA)	9	(NA)	530	(NA)
Orocovis.....	41	81	1,506	3,771	17	(NA)	689	(NA)	20	(NA)	425	(NA)
Patillas.....	8	11	212	420	8	(NA)	168	(NA)	8	(NA)	(D)	(NA)
Peñuelas.....	4	7	666	205	4	(NA)	86	(NA)	2	(NA)	(D)	(NA)
Ponce.....	8	7	120	200	1	(NA)	(D)	(NA)	13	(NA)	340	(NA)
Quebradillas.....	6	4	48	185	6	(NA)	72	(NA)	4	(NA)	48	(NA)
Rincón.....	2	9	(D)	280	2	(NA)	(D)	(NA)	4	(NA)	160	(NA)
Río Grande.....	11	16	380	412	6	(NA)	245	(NA)	4	(NA)	170	(NA)
Sabana Grande.....	1	11	(D)	550	1	(NA)	(D)	(NA)	4	(NA)	123	(NA)
Salinas.....	-	62	-	702	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
San Germán.....	15	8	388	209	2	(NA)	(D)	(NA)	19	(NA)	334	(NA)
San Juan.....	1	-	(D)	-	-	(NA)	-	(NA)	1	(NA)	(D)	(NA)
San Lorenzo.....	8	44	191	1,524	5	(NA)	85	(NA)	3	(NA)	(D)	(NA)
San Sebastián.....	19	35	272	1,359	1	(NA)	(D)	(NA)	1	(NA)	(D)	(NA)
Santa Isabel.....	2	11	(D)	(D)	1	(NA)	(D)	(NA)	4	(NA)	80	(NA)
Toa Alta.....	16	7	472	244	16	(NA)	(D)	(NA)	2	(NA)	(D)	(NA)
Toa Baja.....	-	-	-	-	1	(NA)	(D)	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Trujillo Alto.....	16	6	950	741	16	(NA)	500	(NA)	1	(NA)	(D)	(NA)
Utuado.....	47	56	4,237	1,262	31	(NA)	1,299	(NA)	18	(NA)	406	(NA)
Vega Alta.....	9	4	282	165	9	(NA)	250	(NA)	3	(NA)	(D)	(NA)
Vega Baja.....	17	21	634	714	11	(NA)	373	(NA)	10	(NA)	280	(NA)
Vieques.....	1	4	(D)	190	3	(NA)	60	(NA)	5	(NA)	200	(NA)
Villalba.....	15	15	476	(D)	6	(NA)	165	(NA)	11	(NA)	235	(NA)
Yabucoa.....	2	50	(D)	1,074	2	(NA)	(D)	(NA)	4	(NA)	100	(NA)
Yauco.....	13	34	474	1,366	3	(NA)	(D)	(NA)	8	(NA)	325	(NA)

--continued

Table 42. Poultry on Farms: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Guineas				Poultry hatched				Other poultry (turkeys, pigeons, etc.)			
	Farms		Number		Farms		Number		Farms		Number	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico.....	222	559	19,225	10,784	24	28	3,722	2,037	208	1,098	4,245	22,600
Adjuntas.....	5	10	56	(D)	-	2	-	(D)	5	36	33	677
Aguada.....	-	6	-	67	-	-	-	-	4	5	66	58
Aguadilla.....	-	3	-	(D)	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Agua Buenas.....	-	10	-	56	-	2	-	(D)	-	8	-	60
Aibonito.....	1	14	(D)	320	-	-	-	-	13	8	(D)	186
Añasco.....	-	4	-	2,086	-	1	-	(D)	2	-	(D)	-
Arecibo.....	3	7	(D)	130	-	1	-	(D)	-	4	-	113
Arroyo.....	2	5	(D)	(D)	2	-	(D)	-	1	3	(D)	18
Barceloneta.....	-	1	-	(D)	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Barranquitas.....	7	10	23	63	-	-	-	-	8	14	25	281
Bayamón.....	2	4	(D)	130	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Cabo Rojo.....	18	12	201	158	-	-	-	-	-	7	-	(D)
Caguas.....	-	2	-	(D)	-	-	-	-	4	4	120	208
Camuy.....	-	5	-	224	-	2	-	(D)	2	15	(D)	306
Canóvanas.....	-	3	-	100	-	2	-	(D)	2	8	(D)	238
Carolina.....	5	2	43	(D)	-	-	-	-	10	5	184	114
Cataño.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey.....	4	8	36	39	-	2	-	(D)	-	11	-	169
Ceiba.....	-	2	-	(D)	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Ciales.....	4	8	4	(D)	-	2	-	(D)	18	37	172	611
Cidra.....	3	9	38	112	-	-	-	-	6	10	40	255
Coamo.....	5	32	5	381	-	1	-	(D)	9	12	36	(D)
Comerio.....	3	6	3	124	-	-	-	-	6	3	12	35
Corozal.....	-	20	-	794	-	-	-	-	11	36	330	1,929
Culebra.....	-	3	-	3	-	-	-	-	-	3	-	18
Dorado.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fajardo.....	-	13	-	55	-	-	-	-	-	10	-	60
Florida.....	-	4	-	56	-	-	-	-	-	4	-	(D)
Guánica.....	1	6	(D)	78	-	-	-	-	1	6	(D)	88
Guayama.....	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	(D)	124
Guayanilla.....	6	7	54	159	-	-	-	-	6	11	51	144
Guaynabo.....	3	3	30	(D)	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Gurabo.....	-	3	-	80	-	1	-	(D)	1	1	(D)	(D)
Hatillo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Hormigueros.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Humacao.....	-	61	-	212	-	-	-	-	-	180	-	2,619
Isabela.....	12	7	(D)	41	1	1	(D)	(D)	3	10	(D)	134
Jayuya.....	3	5	(D)	209	3	-	185	-	4	12	(D)	347
Juana Díaz.....	5	5	(D)	38	-	-	-	-	3	6	(D)	162
Juncos.....	4	6	(D)	140	2	-	(D)	-	2	2	(D)	(D)
Lajas.....	60	16	16,352	187	1	-	(D)	-	1	4	(D)	(D)
Lares.....	-	13	-	120	-	-	-	-	1	40	(D)	789
Las Marias.....	1	10	(D)	(D)	1	-	(D)	-	1	29	(D)	767
Las Piedras.....	3	10	(D)	406	-	1	-	(D)	4	22	(D)	921
Loíza.....	-	1	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Luquillo.....	-	6	-	20	-	2	-	(D)	-	5	-	30
Manatí.....	-	6	-	600	-	-	-	-	-	9	-	248
Maricao.....	1	5	(D)	27	2	-	(D)	-	3	13	(D)	285
Maunabo.....	-	5	-	(D)	-	-	-	-	-	9	-	210
Mayagüez.....	-	2	-	(D)	1	-	(D)	-	2	-	(D)	-
Moca.....	-	5	-	118	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Morovis.....	3	6	(D)	51	1	-	(D)	-	4	18	(D)	354
Naguabo.....	-	3	-	(D)	-	1	-	(D)	2	6	(D)	245
Naranjito.....	7	10	(D)	213	-	1	-	(D)	4	10	(D)	197
Orocovis.....	8	6	8	131	1	1	(D)	(D)	15	44	146	634
Patillas.....	2	5	(D)	189	2	-	(D)	-	2	9	(D)	392
Peñuelas.....	-	2	-	(D)	-	-	-	-	-	8	-	149
Ponce.....	4	1	33	(D)	-	-	-	-	3	8	58	701
Quebradillas.....	-	1	-	(D)	-	-	-	-	2	3	(D)	(D)
Rincón.....	-	3	-	(D)	-	-	-	-	1	1	(D)	(D)
Río Grande.....	2	4	(D)	20	-	-	-	-	2	7	(D)	265
Sabana Grande.....	1	7	(D)	112	-	-	-	-	1	6	(D)	112
Salinas.....	-	12	-	72	-	-	-	-	-	77	-	1,036
San Germán.....	2	7	(D)	77	1	1	(D)	(D)	3	4	(D)	(D)
San Juan.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
San Lorenzo.....	3	10	(D)	49	-	-	-	-	1	33	(D)	894
San Sebastián.....	3	4	105	80	-	-	-	-	4	14	404	199
Santa Isabel.....	2	4	(D)	20	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Toa Alta.....	-	7	-	(D)	-	-	-	-	2	8	-	56
Toa Baja.....	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	(D)	-
Trujillo Alto.....	-	1	-	(D)	1	-	(D)	-	1	2	(D)	(D)
Utuado.....	4	19	35	114	1	1	(D)	(D)	3	53	50	1,317
Vega Alta.....	-	5	-	38	-	-	-	-	-	3	-	(D)
Vega Baja.....	9	9	133	309	1	-	(D)	-	4	11	31	546
Vieques.....	2	4	(D)	50	-	2	-	(D)	2	3	(D)	(D)
Villalba.....	4	2	20	(D)	-	-	-	-	8	8	66	134
Yabucoa.....	-	38	-	326	2	-	(D)	-	2	130	(D)	1,951
Yauco.....	5	4	114	(D)	1	1	(D)	(D)	6	13	96	184

Table 43. Sales of Poultry and Chicken Eggs: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Puerto Rico	Adjuntas	Aguada	Aguadilla	Aguas Buenas	Aibonito	Añasco	Arecibo	Arroyo
Laying hens:									
Farms2012	18	-	-	-	-	1	2	-	2
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	207,467	-	-	-	-	(D)	(D)	-	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(D)	(NA)	(NA)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	348,989	-	-	-	-	(D)	(D)	-	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Table egg layers:									
Farms2012	16	-	-	-	-	1	-	-	2
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	(D)	-	-	-	-	(D)	-	-	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	(D)	-	-	-	-	(D)	-	-	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hatching egg layers:									
Farms2012	2	-	-	-	-	-	2	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	(D)	-	-	-	-	-	(D)	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	(D)	-	-	-	-	-	(D)	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pullets for laying flock replacement:									
Farms2012	8	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	12	-	-	-	-	-	1	-	-
Number2012	275,914	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	468,849	-	-	-	-	-	(D)	-	-
Dollars2012	1,170,550	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Broilers and other chickens for meat production:									
Farms2012	66	1	-	-	-	19	-	-	-
.....2007	247	(D)	-	-	1	29	-	-	1
Number2012	18,910,502	-	-	-	-	6,787,590	-	-	-
.....2007	26,929,484	(D)	-	-	-	6,534,320	-	-	(D)
Dollars2012	26,050,151	(D)	-	-	-	(D)	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Fighting cocks:									
Farms2012	324	12	2	2	1	30	1	-	1
.....2007	518	7	1	-	3	31	-	-	-
Number2012	6,667	196	(D)	(D)	(D)	803	(D)	-	(D)
.....2007	8,855	44	(D)	-	122	285	-	-	-
Dollars2012	1,187,102	(D)	(D)	(D)	(D)	160,550	(D)	-	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
English hens (see text):									
Farms2012	273	14	2	2	1	30	1	-	1
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	4,702	204	(D)	(D)	(D)	539	(D)	-	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	384,670	(D)	(D)	(D)	(D)	43,140	(D)	-	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Yard chickens (see text):									
Farms2012	155	2	-	-	-	11	-	-	1
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	7,023	(D)	-	-	-	1,320	-	-	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	28,888	(D)	-	-	-	5,280	-	-	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Guineas:									
Farms2012	47	-	-	-	-	-	-	-	2
.....2007	32	1	-	-	-	-	3	-	1
Number2012	12,756	(D)	-	-	-	-	-	-	(D)
.....2007	7,537	(D)	-	-	-	-	2,070	-	(D)
Dollars2012	147,044	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Other poultry:									
Farms2012	43	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	83	-	-	-	-	-	-	-	-
Number2012	4,459	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	963	-	-	-	-	-	-	-	-
Dollars2012	52,874	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Total chicken eggs:									
Farms2012	292	5	2	2	3	2	13	1	3
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Number2012	6,136,338	187	(D)	(D)	116	(D)	260	(D)	16,420
.....2007	11,005,491	367	(D)	(D)	237	(D)	780	(D)	45,645
Dollars2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Eggs for consumption:									
Farms2012	289	5	2	2	3	2	13	1	3
.....2007	243	6	1	2	6	2	1	18	4
Number2012	6,129,990	187	(D)	(D)	106	(D)	260	(D)	14,010
.....2007	14,409,460	316	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Dollars2012	10,996,046	367	(D)	(D)	222	(D)	780	(D)	42,030
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Eggs for hatching:									
Farms2012	111	-	2	2	1	-	-	-	3
.....2007	16	-	-	-	-	-	1	-	-
Number2012	6,348	-	(D)	(D)	(D)	-	-	-	2,410
.....2007	819	-	-	-	-	-	(D)	-	-
Dollars2012	9,445	-	(D)	(D)	(D)	-	-	-	3,615
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All poultry and poultry products:									
Farms2012	706	22	2	2	3	62	16	1	4
.....2007	1,079	11	2	2	9	62	5	18	5
Dollars2012	40,375,759	370,455	(D)	(D)	(D)	10,691,990	4,630	(D)	48,425
.....2007	63,573,676	3,195	(D)	(D)	(D)	11,493,085	16,654	(D)	(D)

--continued

Table 43. Sales of Poultry and Chicken Eggs: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Barceloneta	Barranquitas	Bayamón	Cabo Rojo	Caguas	Camuy	Canóvanas	Carolina	Cataño	Cayey
Laying hens:										
Farms2012	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	(D)	-	-	(D)	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	-	(D)	-	-	(D)	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Table egg layers:										
Farms2012	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	(D)	-	-	(D)	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	-	(D)	-	-	(D)	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hatching egg layers:										
Farms2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pullets for laying flock replacement:										
Farms2012	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Number2012	-	-	-	-	(D)	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	-	(D)	-	-	-	-	-
Dollars2012	-	-	-	-	(D)	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Broilers and other chickens for meat production:										
Farms2012	-	7	-	-	1	-	-	1	-	-
.....2007	-	13	-	5	2	1	-	1	-	4
Number2012	-	1,470,000	-	-	(D)	-	-	(D)	-	-
.....2007	-	2,060,545	-	320	(D)	(D)	-	(D)	-	(D)
Dollars2012	(NA)	2,934,520	(NA)	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(NA)	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Fighting cocks:										
Farms2012	-	21	2	13	4	3	-	12	-	3
.....2007	-	25	-	4	7	7	2	6	-	12
Number2012	-	486	(D)	13	80	70	-	220	-	80
.....2007	-	287	-	608	240	216	(D)	59	-	112
Dollars2012	(NA)	91,300	(D)	(D)	16,000	(D)	-	44,000	(NA)	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
English hens (see text):										
Farms2012	(NA)	18	2	13	4	1	-	12	-	3
.....2007	-	310	(D)	520	8	(D)	-	154	-	49
Number2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
.....2007	-	(D)	(D)	45,760	400	(D)	-	12,320	-	3,420
Dollars2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yard chickens (see text):										
Farms2012	(NA)	6	-	21	-	-	2	3	-	3
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	(NA)	720	-	168	-	-	(D)	360	-	270
.....2007	-	(D)	-	(D)	-	-	(D)	1,440	-	(D)
Dollars2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guineas:										
Farms2012	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-
.....2007	-	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
Number2012	-	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
.....2007	-	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
Dollars2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other poultry:										
Farms2012	-	-	-	-	4	2	2	2	-	-
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Number2012	-	-	-	-	600	(D)	(D)	(D)	-	-
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dollars2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	7,200	(D)	(D)	(D)	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Total chicken eggs:										
Farms2012	-	3	2	48	1	-	-	2	-	1
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Number2012	-	405,288	(D)	1,342	(D)	-	-	(D)	-	(D)
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dollars2012	(NA)	1,215,864	(D)	2,743	(D)	-	-	(D)	-	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Eggs for consumption:										
Farms2012	-	3	2	48	1	-	-	2	-	1
.....2007	-	3	1	1	1	2	-	1	-	2
Number2012	-	405,288	(D)	482	(D)	-	-	(D)	-	(D)
.....2007	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	-	(D)
Dollars2012	(NA)	1,215,864	(D)	1,446	(D)	-	-	(D)	-	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Eggs for hatching:										
Farms2012	-	-	2	27	-	-	-	-	-	1
.....2007	-	-	-	3	-	-	2	-	-	(D)
Number2012	-	-	(D)	860	-	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	300	-	-	(D)	-	-	-
Dollars2012	(NA)	(NA)	(D)	1,297	-	-	-	-	-	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All poultry and poultry products:										
Farms2012	-	37	4	49	8	4	2	18	-	6
.....2007	-	41	3	9	7	9	4	9	-	18
Dollars2012	-	4,305,364	5,850	(D)	4,155,600	(D)	(D)	1,765,330	-	(D)
.....2007	-	3,730,525	2,502	61,579	1,293,540	(D)	754	(D)	-	(D)

--continued

Table 43. Sales of Poultry and Chicken Eggs: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Ceiba	Ciales	Cidra	Coamo	Comerio	Corozal	Culebra	Dorado	Fajardo	Florida
Laying hens:										
Farms2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Table egg layers:										
Farms2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hatching egg layers:										
Farms2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pullets for laying flock replacement:										
Farms2012	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Number2012	-	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	(D)	-	-	-	-
Dollars2012	-	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Broilers and other chickens for meat production:										
Farms2012	-	-	7	6	7	6	-	-	-	-
2007	-	3	9	60	6	4	-	-	-	-
Number2012	-	-	2,992,000	1,972,802	2,175,000	420,040	-	-	-	-
2007	-	18	2,769,006	7,509,316	1,238,150	705,000	-	-	-	-
Dollars2012	-	-	3,135,500	2,796,151	3,171,000	783,442	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Fighting cocks:										
Farms2012	-	2	10	16	21	13	-	-	2	1
2007	-	21	15	57	11	21	-	-	-	-
Number2012	-	(D)	242	400	464	260	-	-	(D)	(D)
2007	-	218	130	558	193	504	-	-	-	-
Dollars2012	-	(D)	48,400	72,400	90,700	48,000	-	-	(D)	(D)
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
English hens (see text):										
Farms2012	-	2	10	14	18	15	-	-	2	1
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	(D)	178	252	310	82	-	-	(D)	(D)
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	-	(D)	(D)	(D)	(D)	6,700	-	-	(D)	(D)
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Yard chickens (see text):										
Farms2012	-	-	4	4	7	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	-	480	480	840	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	-	-	(D)	1,920	3,360	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Guineas:										
Farms2012	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-
Number2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dollars2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Other poultry:										
Farms2012	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-
2007	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
Number2012	-	-	-	(D)	-	1,650	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-
Dollars2012	-	-	-	(NA)	(NA)	19,800	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Total chicken eggs:										
Farms2012	-	1	1	-	-	-	-	-	2	1
2007	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-	(D)	(D)
Number2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-	(D)	(D)
Dollars2012	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eggs for consumption:										
Farms2012	-	1	1	-	-	-	-	-	2	1
2007	-	(D)	2	6	2	1	3	-	10	1
Number2012	-	(D)	(D)	22,120	(D)	(D)	60	-	(D)	(D)
2007	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-	(D)	(D)
Dollars2012	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eggs for hatching:										
Farms2012	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)
Number2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)
Dollars2012	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
All poultry and poultry products:										
Farms2012	-	3	22	27	36	21	-	-	2	1
2007	-	24	25	123	19	28	3	-	10	1
Dollars2012	-	(D)	3,200,090	2,941,031	3,439,860	857,942	-	-	(D)	(D)
2007	-	14,974	5,090,116	13,201,648	2,258,766	2,435,426	57	-	190	(D)

--continued

Table 43. Sales of Poultry and Chicken Eggs: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Guánica	Guayama	Guayanilla	Guaynabo	Gurabo	Hatillo	Hormigueros	Humacao	Isabela	Jayuya
Laying hens:										
Farms	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number	-	-	-	-	(D)	-	-	-	(D)	-
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(D)
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(D)
Dollars	-	-	-	-	(D)	-	-	-	(D)	-
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Table egg layers:										
Farms	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number	-	-	-	-	(D)	-	-	-	(D)	-
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars	-	-	-	-	(D)	-	-	-	(D)	-
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hatching egg layers:										
Farms	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pullets for laying flock replacement:										
Farms	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	-
Number	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dollars	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	-
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Broilers and other chickens for meat production:										
Farms	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2012	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)
Number	-	-	(D)	-	-	-	-	-	(D)	-
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)
Dollars	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Fighting cocks:										
Farms	1	4	1	-	1	1	-	-	5	-
2012	2	6	6	-	-	-	-	2	10	4
2007	(D)	131	(D)	-	(D)	(D)	-	-	142	-
Number	(D)	42	38	-	-	-	-	(D)	113	13
2012	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)	-	-	28,100	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
English hens (see text):										
Farms	1	3	1	-	1	-	-	-	5	-
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
2007	(D)	49	(D)	-	(D)	-	-	-	99	-
Number	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
2012	(D)	3,920	(D)	-	(D)	-	-	-	7,920	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Yard chickens (see text):										
Farms	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)
Number	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Guineas:										
Farms	-	-	2	-	-	-	-	-	1	2
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)
2007	-	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Number	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)
Dollars	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Other poultry:										
Farms	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3
2012	-	1	-	-	-	-	-	42	-	(D)
2007	-	-	(D)	-	-	-	-	-	-	(D)
Number	-	(D)	-	-	-	-	-	420	-	-
2012	-	-	(D)	-	-	-	-	-	-	140
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(NA)
Dollars	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Total chicken eggs:										
Farms	1	-	4	-	2	-	-	-	3	2
2012	(D)	-	36	-	(D)	-	-	-	320	(D)
2007	(D)	-	108	-	(D)	-	-	-	960	(D)
Number	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars	1	-	4	-	2	-	-	-	3	1
2012	3	-	36	-	(D)	8	-	28	2	2
2007	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)
Number	60	-	108	-	(D)	240	-	112	(D)	(D)
2012	(D)	-	108	-	(D)	-	-	960	(D)	(D)
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1
2012	(D)	-	-	-	(D)	-	-	-	1	(D)
2007	(D)	-	-	-	(D)	-	-	-	(D)	(D)
Number	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars	1	4	5	-	2	1	-	-	9	4
2012	5	7	9	-	-	8	-	72	12	6
2007	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)	-	-	(D)	613
Dollars	4,057	3,530	4,908	-	-	224	-	6,142	11,888	1,155
2012										
2007										

--continued

Table 43. Sales of Poultry and Chicken Eggs: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Juana Díaz	Juncos	Lajas	Lares	Las Marías	Las Piedras	Loíza	Luquillo	Manatí	Maricao
Laying hens:										
Farms2012	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	-	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(D)	(NA)	(NA)	(D)	(NA)	(NA)	(D)	(D)
Dollars2012	-	-	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Table egg layers:										
Farms2012	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	-	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	-	-	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hatching egg layers:										
Farms2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pullets for laying flock replacement:										
Farms2012	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Number2012	-	-	-	-	(D)	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	-	-	(D)	-	-	-	-
Dollars2012	-	-	-	-	(D)	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Broilers and other chickens for meat production:										
Farms2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	-	1	4	-	3	-	-	-	-	2
Number2012	-	(D)	2,620	-	27	-	-	-	-	(D)
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dollars2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fighting cocks:										
Farms2012	1	3	36	-	5	3	5	-	-	-
.....2007	2	5	-	15	9	18	4	4	5	3
Number2012	(D)	89	315	-	82	55	87	-	-	-
.....2007	(D)	114	-	(D)	56	711	-	80	172	17
Dollars2012	(NA)	17,800	32,250	-	14,200	9,500	(D)	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
English hens (see text):										
Farms2012	-	3	12	-	4	2	2	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	56	489	-	72	(D)	(D)	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	-	4,480	42,040	-	(D)	(D)	(D)	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Yard chickens (see text):										
Farms2012	-	1	64	1	1	-	-	-	-	1
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	(D)	771	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Guineas:										
Farms2012	1	2	24	-	-	1	-	-	-	-
.....2007	(D)	(D)	3	-	-	-	-	-	2	1
Number2012	-	(D)	11,535	-	-	(D)	-	-	-	-
.....2007	(D)	(D)	1,210	-	-	-	-	-	(D)	(D)
Dollars2012	(NA)	(NA)	138,350	(NA)	(NA)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
.....2007	-	-	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Other poultry:										
Farms2012	-	-	1	-	-	3	-	-	-	-
.....2007	-	-	2	-	2	1	-	-	-	-
Number2012	-	-	(D)	-	-	303	-	-	-	-
.....2007	-	-	(D)	-	(D)	(D)	-	-	-	-
Dollars2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	3,640	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total chicken eggs:										
Farms2012	-	-	99	2	1	1	2	-	-	1
.....2007	-	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)
Number2012	-	-	3,479	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)
.....2007	-	-	7,030	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)
Dollars2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eggs for consumption:										
Farms2012	-	-	99	2	1	1	2	-	-	1
.....2007	-	-	1	7	5	2	(D)	7	2	5
Number2012	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)
.....2007	-	-	(D)	465	248	(D)	(D)	124	(D)	46
Dollars2012	(NA)	(NA)	3,597	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(D)
.....2007	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Eggs for hatching:										
Farms2012	-	-	58	-	-	1	2	-	-	-
.....2007	-	-	-	1	1	1	(D)	2	-	1
Number2012	-	-	2,280	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dollars2012	(NA)	(NA)	3,433	(NA)	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)
.....2007	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All poultry and poultry products:										
Farms2012	1	6	104	3	7	4	5	-	-	2
.....2007	2	6	6	18	16	19	9	9	9	10
Dollars2012	(D)	24,260	223,162	592	875	15,390	10,950	-	-	(D)
.....2007	(D)	7,038	(D)	17,372	4,875	70,965	-	8,095	42,520	1,721

--continued

Table 43. Sales of Poultry and Chicken Eggs: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Maunabo	Mayagüez	Moca	Morovis	Naguabo	Naranjito	Orocovis	Patillas	Peñuelas	Ponce
Laying hens:										
Farms2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)
.....2007	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)
Dollars2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Table egg layers:										
Farms2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hatching egg layers:										
Farms2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pullets for laying flock replacement:										
Farms2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Number2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dollars2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Broilers and other chickens for meat production:										
Farms2012	-	-	-	-	-	6	1	2	-	-
.....2007	-	-	2	2	1	6	3	-	-	-
Number2012	-	-	(D)	(D)	(D)	1,286,000	(D)	(D)	-	-
.....2007	-	-	-	-	-	868,006	(D)	-	-	-
Dollars2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	1,564,000	(D)	(D)	(NA)	(NA)
.....2007	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Fighting cocks:										
Farms2012	-	-	2	10	4	10	8	2	2	-
.....2007	-	-	-	19	8	15	24	6	2	2
Number2012	-	-	(D)	219	80	230	176	(D)	(D)	-
.....2007	-	-	-	130	326	125	168	52	(D)	(D)
Dollars2012	(NA)	(NA)	(NA)	43,800	10,300	46,000	33,300	(D)	(D)	-
.....2007	-	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
English hens (see text):										
Farms2012	(NA)	(NA)	(NA)	10	2	10	7	-	2	1
.....2007	-	-	-	159	(D)	166	172	-	(D)	(D)
Number2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
.....2007	-	-	-	(D)	(D)	13,280	13,760	-	(D)	(D)
Dollars2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yard chickens (see text):										
Farms2012	(NA)	(NA)	(NA)	2	-	4	-	2	-	2
.....2007	-	-	-	(D)	(NA)	480	-	(D)	(NA)	(D)
Number2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
.....2007	-	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Dollars2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guineas:										
Farms2012	-	-	2	-	1	2	-	2	-	-
.....2007	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Number2012	-	-	(D)	-	(D)	(D)	-	(D)	-	-
.....2007	-	-	-	-	-	(D)	-	(D)	-	-
Dollars2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other poultry:										
Farms2012	-	-	-	-	2	1	-	2	-	1
.....2007	-	-	-	-	1	-	-	1	-	2
Number2012	-	-	-	-	(D)	(D)	-	(D)	-	(D)
.....2007	-	-	-	-	(D)	(D)	-	(D)	-	(D)
Dollars2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total chicken eggs:										
Farms2012	-	14	16	1	-	2	2	-	-	10
.....2007	-	275	(D)	(D)	-	(D)	(D)	-	-	235
Number2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	-	825	(D)	(D)	-	(D)	(D)	-	-	705
Dollars2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eggs for consumption:										
Farms2012	4	2	5	1	-	2	2	-	-	10
.....2007	-	275	(D)	(D)	-	2	2	2	2	2
Number2012	72	(D)	609,370	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
.....2007	-	825	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)	705
Dollars2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eggs for hatching:										
Farms2012	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Number2012	-	-	-	-	-	(D)	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dollars2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
All poultry and poultry products:										
Farms2012	4	2	7	13	4	22	10	4	2	12
.....2007	-	825	(D)	57,510	26	8	23	8	4	4
Dollars2012	68	(D)	965,962	(D)	14,100	1,626,510	(D)	2,716	(D)	(D)
.....2007	-	-	-	-	32,850	1,534,788	(D)	3,093	658	5,256

--continued

Table 43. Sales of Poultry and Chicken Eggs: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Quebradillas	Rincón	Río Grande	Sabana Grande	Salinas	San Germán	San Juan	San Lorenzo	San Sebastián	Santa Isabel
Laying hens:										
Farms2012	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(D)
Dollars2012	-	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Table egg layers:										
Farms2012	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	-	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hatching egg layers:										
Farms2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pullets for laying flock replacement:										
Farms2012	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
Number2012	-	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	82,736	-	-	-	-	-	-	-
Dollars2012	-	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Broilers and other chickens for meat production:										
Farms2012	-	-	1	1	25	-	-	4	18	11
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Number2012	-	-	(D)	(D)	3,002,120	-	-	24	438	1,461,000
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dollars2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fighting cocks:										
Farms2012	2	1	4	-	-	-	-	1	-	-
.....2007	2	-	9	-	49	3	-	16	3	9
Number2012	(D)	(D)	106	-	-	-	-	(D)	-	-
.....2007	(D)	(D)	84	-	1,465	39	-	108	(D)	90
Dollars2012	(NA)	(NA)	21,200	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(D)	(NA)	(NA)
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	(D)	(NA)	(NA)
English hens (see text):										
Farms2012	2	1	4	-	-	-	-	1	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	(D)	(D)	73	-	-	-	-	(D)	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	(NA)	(NA)	5,840	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(D)	(NA)	(NA)
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	(D)	(NA)	(NA)
Yard chickens (see text):										
Farms2012	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(D)	(NA)	(NA)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
.....2007	-	-	(D)	-	-	(D)	-	-	-	-
Dollars2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guineas:										
Farms2012	-	-	-	1	-	1	-	-	2	-
.....2007	-	-	-	(D)	-	(D)	-	-	1	-
Number2012	-	-	-	(D)	-	(D)	-	-	(D)	-
.....2007	-	-	-	(D)	-	(D)	-	-	(D)	-
Dollars2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(D)	(NA)
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	(NA)
Other poultry:										
Farms2012	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-
.....2007	(D)	-	2	-	7	-	-	-	(D)	-
Number2012	-	-	(D)	-	70	-	-	-	-	-
.....2007	(D)	-	-	-	-	-	-	-	(D)	-
Dollars2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total chicken eggs:										
Farms2012	1	1	1	-	-	14	-	-	2	-
.....2007	(D)	(D)	(D)	-	-	251	-	-	(D)	-
Number2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(D)	(D)	(D)	-	-	721	-	-	(D)	-
Dollars2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eggs for consumption:										
Farms2012	1	1	1	-	-	13	-	-	2	-
.....2007	(D)	(D)	(D)	2	4	6	-	2	5	1
Number2012	(D)	(D)	(D)	(D)	16	241	-	(D)	(D)	(D)
.....2007	(NA)	(D)	(D)	(D)	79	706	-	(D)	70	(D)
Dollars2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(D)	(NA)
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	(NA)
Eggs for hatching:										
Farms2012	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
.....2007	-	(D)	-	-	-	(D)	-	-	1	-
Number2012	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	-
.....2007	-	(D)	-	-	-	(D)	-	-	-	-
Dollars2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
All poultry and poultry products:										
Farms2012	3	1	7	1	-	16	-	1	4	-
.....2007	3	(D)	13	3	85	10	-	22	26	21
Dollars2012	(D)	(D)	(D)	(D)	-	933	-	(D)	(D)	-
.....2007	(D)	-	942,007	(D)	5,327,606	3,775	-	9,590	8,370	2,566,888

--continued

Table 43. Sales of Poultry and Chicken Eggs: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Toa Alta	Toa Baja	Trujillo Alto	Utua	Vega Alta	Vega Baja	Vieques	Villalba	Yabucoa	Yauco
Laying hens:										
Farms	2012 2	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number	2012 (D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
	2007 (D)	(NA)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(NA)	(NA)
Dollars	2012 (D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Table egg layers:										
Farms	2012 2	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number	2012 (D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars	2012 (D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hatching egg layers:										
Farms	2012 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number	2012 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars	2012 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pullets for laying flock replacement:										
Farms	2012 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2007 -	-	-	1	-	-	-	2	-	1
Number	2012 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2007 -	-	-	(D)	-	-	-	(D)	-	(D)
Dollars	2012 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Broilers and other chickens for meat production:										
Farms	2012 -	-	1	-	-	1	-	1	-	19
	2007 -	-	-	-	-	-	-	(D)	-	-
Number	2012 -	-	(D)	-	-	(D)	-	(D)	-	298
	2007 -	-	-	-	-	-	-	(D)	-	-
Dollars	2012 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
	2007 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fighting cocks:										
Farms	2012 1	-	1	24	2	6	1	3	2	2
	2007 -	-	3	11	-	7	-	5	6	-
Number	2012 (D)	-	(D)	449	(D)	127	(D)	(D)	(D)	(D)
	2007 -	-	(D)	59	-	50	-	38	152	-
Dollars	2012 (D)	-	(D)	84,660	(D)	23,090	(D)	(D)	(D)	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
English hens (see text):										
Farms	2012 1	-	1	20	2	5	1	3	-	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number	2012 (D)	-	(D)	387	(D)	96	(D)	(D)	-	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars	2012 (D)	-	(D)	31,000	(D)	6,230	(D)	(D)	-	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Yard chickens (see text):										
Farms	2012 -	-	-	4	-	1	-	-	-	2
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number	2012 -	-	-	45	-	(D)	-	-	-	(D)
	2007 -	-	-	-	-	(D)	-	-	-	(D)
Dollars	2012 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
	2007 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guineas:										
Farms	2012 -	-	-	-	-	2	-	-	-	1
	2007 -	-	-	-	-	(D)	-	-	-	(D)
Number	2012 -	-	-	-	-	(D)	-	-	-	(D)
	2007 -	-	-	-	-	(D)	-	-	-	(D)
Dollars	2012 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
	2007 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other poultry:										
Farms	2012 2	-	1	-	-	-	-	-	-	1
	2007 (D)	-	(D)	1	-	-	2	-	17	(D)
Number	2012 -	-	-	(D)	-	-	(D)	-	170	-
	2007 (D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	(D)
Dollars	2012 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
	2007 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total chicken eggs:										
Farms	2012 3	-	1	2	1	1	1	3	2	3
	2007 716,360	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	21	(D)	(D)
Number	2012 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2007 1,170,045	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	63	(D)	(D)
Dollars	2012 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
	2007 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eggs for consumption:										
Farms	2012 3	-	1	2	1	1	1	3	2	2
	2007 6	-	1	7	4	5	-	3	13	8
Number	2012 716,350	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	21	(D)	(D)
	2007 (D)	-	(D)	414	1,000	70,345	(D)	158,550	60	257
Dollars	2012 1,170,030	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	63	(D)	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Eggs for hatching:										
Farms	2012 1	-	-	-	1	-	1	-	-	1
	2007 (D)	-	-	-	(D)	-	(D)	-	1	(D)
Number	2012 -	-	-	-	-	-	-	-	(D)	-
	2007 (D)	-	-	-	(D)	-	(D)	-	-	(D)
Dollars	2012 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
	2007 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
All poultry and poultry products:										
Farms	2012 5	-	2	30	2	9	1	7	4	6
	2007 6	-	4	17	4	13	2	9	36	29
Dollars	2012 1,191,985	-	(D)	116,835	(D)	31,030	(D)	(D)	(D)	(D)
	2007 (D)	-	221,510	3,565	3,176	40,542	(D)	178,816	11,239	757

Table 44. Coffee Harvested for Sale: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total coffee											
	Farms		Cuerdas		Trees						Quantity harvested (cwt)	
	2012	2007	2012	2007	Total		Nonbearing age		Bearing age		2012	2007
					2012	2007	2012	2007	2012	2007		
Puerto Rico	4,671	5,885	33,213	38,535	36,561,849	39,016,540	4,588,362	2,819,753	31,973,487	36,196,787	126,996	180,594
Adjuntas	1,187	925	6,714	5,662	7,410,097	5,805,432	626,205	460,077	6,783,892	5,345,355	32,404	29,790
Aguada	20	26	81	77	43,560	73,615	(D)	10,500	(D)	63,115	89	277
Aguadilla	4	-	13	-	9,784	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-
Aguas Buenas	1	15	(D)	77	(D)	71,650	-	(D)	(D)	(D)	(D)	384
Aibonito	24	20	117	58	127,278	51,350	10,928	(D)	116,350	(D)	(D)	290
Añasco	39	38	214	140	237,768	124,850	9,794	6,300	227,974	118,550	368	459
Arecibo	20	25	268	94	241,334	79,450	181,800	29,250	59,534	50,200	262	237
Arroyo	1	4	(D)	29	(D)	24,400	-	-	(D)	24,400	(D)	97
Barceloneta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Barranquitas	53	28	223	157	248,326	155,900	56,192	17,000	192,134	138,900	545	700
Bayamón	10	2	87	(D)	101,000	(D)	(D)	-	(D)	(D)	286	(D)
Cabo Rojo	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	(D)	(D)	-	(D)
Caguas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Camuy	-	5	-	9	-	9,000	-	(D)	-	(D)	-	56
Canóvanas	2	2	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)
Carolina	18	8	122	13	127,400	11,850	11,550	-	115,850	11,850	305	37
Cataño	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey	12	40	79	223	68,030	175,330	9,000	11,900	59,030	163,430	111	805
Ceiba	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ciales	204	352	1,379	2,129	1,674,329	2,124,257	200,740	66,222	1,473,589	2,058,035	4,722	10,806
Cidra	10	20	61	36	77,150	33,100	(D)	4,900	(D)	28,200	224	125
Coamo	47	62	306	294	350,078	284,450	43,226	5,600	306,852	278,850	1,175	1,334
Comerio	16	18	68	58	72,724	52,550	18,050	(D)	54,674	(D)	153	220
Corozal	2	14	(D)	29	(D)	27,332	-	5,450	(D)	21,882	(D)	73
Culebra	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorado	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	(D)
Fajardo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Florida	21	8	102	54	103,936	38,600	31,847	(D)	72,089	(D)	312	88
Guánica	2	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)	(D)	(D)	-
Guayama	8	11	48	22	66,500	19,400	(D)	(D)	(D)	(D)	190	44
Guayanilla	58	66	619	799	709,121	870,150	162,414	20,900	546,707	849,250	1,731	3,144
Guaynabo	-	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	(D)	-
Gurabo	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	(D)	-
Hatillo	4	9	(D)	9	(D)	7,400	(D)	-	3,600	7,400	12	14
Hormigueros	2	2	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)
Humacao	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Isabela	10	5	40	8	50,500	6,550	16,350	-	34,150	6,550	87	23
Jayuya	269	380	2,168	3,291	2,403,727	3,506,301	189,145	260,421	2,214,582	3,245,880	9,524	15,955
Juana Díaz	41	24	746	244	846,010	251,050	30,483	(D)	815,527	(D)	3,406	1,259
Juncos	8	3	83	4	85,500	3,250	(D)	-	(D)	3,250	382	13
Lajas	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	(D)
Lares	502	648	3,652	4,478	4,017,901	4,420,855	541,592	365,233	3,476,309	4,055,622	14,790	19,375
Las Marías	219	334	1,512	2,204	1,737,977	2,209,732	147,809	149,012	1,590,168	2,060,720	6,409	10,687
Las Piedras	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	(D)
Loíza	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Luquillo	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	(D)
Manatí	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-
Maricao	227	283	1,666	3,029	2,003,042	3,342,567	195,166	168,158	1,807,876	3,174,409	7,699	17,172
Maunabo	-	2	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	(D)
Mayagüez	114	151	887	590	985,056	564,419	74,055	75,350	911,001	489,069	2,001	1,968
Moca	24	87	142	207	155,493	178,100	6,410	15,100	149,083	163,000	216	530
Morovis	30	74	172	282	183,300	280,250	18,350	13,750	164,950	266,500	570	1,350
Naguabo	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	(D)
Naranjito	21	17	82	32	82,524	29,700	16,700	1,400	65,824	28,300	240	97
Orocovis	205	391	1,339	2,325	1,538,086	2,349,420	180,167	142,000	1,357,919	2,207,420	5,460	12,443
Patillas	2	4	(D)	12	(D)	14,550	-	(D)	(D)	(D)	(D)	42
Peñuelas	63	63	483	471	484,686	458,870	80,596	17,000	404,090	441,870	1,026	1,393
Ponce	133	93	989	766	1,109,143	753,485	54,451	21,250	1,054,692	732,235	2,469	3,576
Quebradillas	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)
Rincón	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Río Grande	5	5	9	8	(D)	6,800	(D)	-	(D)	6,800	20	23
Sabana Grande	16	32	101	385	97,846	380,020	(D)	23,420	(D)	356,600	404	1,783
Salinas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
San Germán	93	143	571	561	550,436	495,165	35,695	18,102	514,741	477,063	1,057	1,575
San Juan	22	1	162	(D)	169,925	(D)	88,620	-	81,305	(D)	381	(D)
San Lorenzo	17	24	49	29	49,300	25,700	7,850	700	41,450	25,000	101	89
San Sebastián	146	296	1,791	2,180	1,855,518	2,104,863	527,837	224,800	1,327,681	1,880,063	6,670	8,166
Santa Isabel	5	3	16	8	17,900	7,800	(D)	(D)	(D)	(D)	31	16
Toa Alta	2	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	(D)	(D)	-
Toa Baja	2	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	(D)	(D)	-
Trujillo Alto	-	2	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	(D)
Utuado	427	620	2,612	3,826	2,853,419	3,801,171	272,525	381,352	2,580,894	3,419,819	10,641	17,385
Vega Alta	-	2	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	(D)
Vega Baja	16	11	71	20	74,500	17,950	14,450	(D)	60,050	(D)	241	77
Vieques	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Villalba	75	94	531	699	640,497	716,400	48,570	17,500	591,927	698,900	2,106	3,534
Yabucoa	4	-	10	-	(D)	-	(D)	-	(D)	(D)	(D)	-
Yauco	205	385	2,621	2,769	2,744,277	2,941,556	537,091	255,806	2,207,186	2,685,750	7,530	12,624

--continued

Table 44. Coffee Harvested for Sale: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Coffee grown in the shade											
	Farms		Cuerdas		Trees						Quantity harvested (cwt)	
	2012	2007	2012	2007	Total		Nonbearing age		Bearing age		2012	2007
					2012	2007	2012	2007	2012	2007		
Puerto Rico.....	1,919	2,627	9,337	11,807	9,562,383	10,737,080	1,328,482	843,883	8,233,901	9,893,197	32,155	42,684
Adjuntas.....	424	405	1,596	1,841	1,585,997	1,720,202	139,877	100,252	1,446,120	1,619,950	7,349	6,986
Aguada.....	19	19	78	62	(D)	58,420	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	204
Aguadilla.....	2	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-
Aguas Buenas.....	1	12	(D)	61	(D)	53,500	-	-	(D)	53,500	(D)	300
Aibonito.....	17	11	75	37	(D)	30,600	(D)	(D)	(D)	(D)	195	129
Añasco.....	24	26	118	80	133,912	63,700	4,594	(D)	129,318	(D)	118	229
Arecibo.....	2	21	(D)	43	(D)	38,650	-	(D)	(D)	(D)	(D)	71
Arroyo.....	1	4	(D)	15	(D)	12,800	-	-	(D)	12,800	(D)	53
Barceloneta.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Barranquitas.....	33	15	99	49	105,675	44,100	14,500	(D)	91,175	(D)	305	(D)
Bayamón.....	4	-	52	-	72,400	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-
Cabo Rojo.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	(D)
Caguas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Camuy.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Canóvanas.....	2	2	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)
Carolina.....	7	2	31	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	58	(D)
Cataño.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey.....	7	26	23	64	(D)	52,980	(D)	11,900	(D)	41,080	41	167
Ceiba.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ciales.....	117	122	699	492	729,230	449,970	121,860	5,110	607,370	444,860	2,799	1,546
Cidra.....	4	10	(D)	16	(D)	13,200	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	66
Coamo.....	26	28	157	94	162,262	82,700	31,673	(D)	130,589	(D)	560	324
Comerio.....	8	10	26	33	27,800	26,900	4,000	(D)	23,800	(D)	45	89
Corozal.....	-	8	-	17	-	15,832	-	-	-	15,832	-	56
Culebra.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorado.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	(D)
Fajardo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Florida.....	13	6	71	(D)	69,507	38,600	21,023	(D)	48,484	(D)	201	88
Guánica.....	2	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-
Guayama.....	4	7	22	16	(D)	13,800	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	40
Guayanilla.....	30	21	211	124	226,679	131,800	37,333	(D)	189,346	(D)	808	399
Guaynabo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gurabo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hatillo.....	1	8	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)
Hormigueros.....	-	2	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	(D)
Humacao.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Isabela.....	5	2	19	(D)	21,600	(D)	(D)	-	(D)	(D)	39	(D)
Jayuya.....	120	184	662	997	701,627	963,116	63,306	70,001	638,321	893,115	2,172	4,161
Juana Díaz.....	26	15	367	108	(D)	89,400	(D)	(D)	(D)	(D)	1,724	463
Juncos.....	4	-	39	-	41,500	-	(D)	-	(D)	-	154	-
Lajas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lares.....	150	245	804	1,452	801,863	1,334,790	195,391	73,100	606,472	1,261,690	2,334	5,648
Las Marías.....	67	133	305	605	326,120	563,532	57,339	21,662	268,781	541,870	1,180	2,250
Las Piedras.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	(D)
Loíza.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Luquillo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Manatí.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maricao.....	75	90	341	457	346,532	398,938	30,875	41,408	315,657	357,530	1,157	1,462
Maunabo.....	-	2	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	(D)
Mayagüez.....	51	82	235	180	227,170	141,050	27,043	29,450	200,127	111,600	323	325
Moca.....	17	64	105	105	(D)	79,600	(D)	9,000	(D)	70,600	63	166
Morovis.....	11	21	48	70	(D)	60,650	(D)	3,300	(D)	57,350	167	222
Naguabo.....	-	-	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	(D)
Naranjito.....	10	7	33	12	33,900	11,300	8,500	(D)	25,400	(D)	63	37
Orocovis.....	117	177	660	769	655,464	735,900	103,001	89,700	552,463	646,200	2,759	3,380
Patillas.....	2	3	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Peñuelas.....	35	41	221	226	221,452	190,950	36,916	13,600	184,536	177,350	364	493
Ponce.....	52	54	258	344	312,333	328,550	38,418	8,550	273,915	320,000	652	1,314
Quebradillas.....	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)
Rincón.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Río Grande.....	2	2	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)
Sabana Grande.....	4	12	5	90	(D)	77,200	(D)	(D)	(D)	(D)	17	302
Salinas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
San Germán.....	54	108	256	426	227,364	354,400	18,435	12,000	208,929	342,400	397	1,190
San Juan.....	9	-	41	-	39,825	-	29,020	-	10,805	-	73	-
San Lorenzo.....	9	5	19	9	20,800	7,600	3,500	(D)	17,300	(D)	42	24
San Sebastián.....	56	102	283	388	245,637	332,000	84,777	26,700	160,860	305,300	582	1,377
Santa Isabel.....	2	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Toa Alta.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toa Baja.....	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	(D)	-
Trujillo Alto.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Utuado.....	160	306	657	1,464	713,644	1,342,750	60,817	193,800	652,827	1,148,950	2,169	5,007
Vega Alta.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vega Baja.....	7	5	40	9	(D)	7,900	(D)	(D)	(D)	(D)	155	24
Vieques.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Villalba.....	53	43	333	189	358,013	187,300	37,417	7,500	320,596	179,800	1,493	817
Yabucoa.....	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	(D)	-
Yauco.....	70	151	287	681	315,719	569,250	61,769	49,100	253,950	520,150	926	2,629

--continued

Table 45. Pineapples Harvested for Sale: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Pineapples											
	Farms		Cuerdas		Plants						Quantity harvested (tons)	
	2012	2007	2012	2007	Total		Nonbearing age		Bearing age		2012	2007
					2012	2007	2012	2007	2012	2007		
Puerto Rico.....	106	124	330	330	5,725,093	2,815,380	2,601,841	1,565,465	3,123,252	1,249,915	2,186	2,145
Adjuntas.....	19	3	5	2	45,800	15,000	(D)	-	(D)	15,000	(D)	30
Aguada.....	-	2	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-
Aguadilla.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aguas Buenas.....	-	6	-	11	-	109,000	-	(D)	-	(D)	-	(D)
Aibonito.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Añasco.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	-	(D)
Arecibo.....	-	3	-	4	-	56,000	-	(D)	-	(D)	-	40
Arroyo.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-
Barceloneta.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Barranquitas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bayamón.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cabo Rojo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Caguas.....	-	3	-	(Z)	-	2,700	-	2,700	-	-	-	-
Camuy.....	-	8	-	1	-	7,400	-	7,400	-	-	-	-
Canóvanas.....	-	5	-	(Z)	-	4,500	-	4,500	-	-	-	-
Carolina.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cataño.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ceiba.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-
Ciales.....	5	-	(Z)	-	500	-	-	-	500	-	5	-
Cidra.....	-	-	-	-	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-
Coamo.....	1	-	(D)	-	(D)	-	-	(D)	-	-	(D)	-
Comerio.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corozal.....	-	11	-	5	-	78,100	-	78,100	-	-	-	-
Culebra.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorado.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fajardo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Florida.....	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Guánica.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guayama.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guayanilla.....	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	(D)	-
Guaynabo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gurabo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hatillo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hormigueros.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Humacao.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Isabela.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jayuya.....	5	1	1	(D)	12,300	(D)	12,300	-	(D)	(D)	(D)	(D)
Juana Díaz.....	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	(D)	-
Juncos.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lajas.....	13	19	68	212	995,513	1,497,640	383,261	828,140	612,252	669,500	371	1,221
Lares.....	12	7	2	5	22,800	44,900	22,800	(D)	(D)	(D)	-	50
Las Marías.....	8	3	4	1	12,300	11,800	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Las Piedras.....	-	3	-	(Z)	-	2,700	-	2,700	-	-	-	-
Loíza.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Luquillo.....	-	3	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-
Manatí.....	1	3	(D)	20	(D)	160,900	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Maricao.....	6	2	1	(D)	15,300	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Maunabo.....	-	3	-	6	-	59,400	-	59,400	-	-	-	-
Mayagüez.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Moca.....	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Morovis.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Naguabo.....	-	5	-	(Z)	-	4,500	-	4,500	-	-	-	-
Naranjito.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Orocovis.....	4	2	(Z)	(D)	400	-	-	400	(D)	(D)	4	(D)
Patillas.....	-	3	-	(Z)	-	2,700	-	2,700	-	-	-	-
Peñuelas.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-
Ponce.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Quebradillas.....	-	4	-	(Z)	-	3,600	-	3,600	-	-	-	-
Rincón.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-
Río Grande.....	1	-	(D)	-	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Sabana Grande.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Salinas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
San Germán.....	2	-	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
San Juan.....	2	-	(D)	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
San Lorenzo.....	-	-	-	-	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-
San Sebastián.....	1	4	(D)	1	(D)	22,000	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Santa Isabel.....	4	-	28	-	424,000	-	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)
Toa Alta.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toa Baja.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trujillo Alto.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Utuado.....	10	6	10	16	(D)	251,000	136,080	(D)	(D)	(D)	(D)	160
Vega Alta.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vega Baja.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Vieques.....	-	-	-	-	-	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Villalba.....	2	-	(D)	-	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Yabucoa.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yauco.....	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

Table 48. Pigeon Peas Harvested for Sale: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Farms		Cuerdas		Cwt	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico	383	384	742	763	7,934	7,157
Adjuntas	4	3	2	(D)	13	(D)
Aguada	6	10	3	13	15	117
Aguadilla	9	-	36	-	720	-
Aguas Buenas	11	4	27	4	505	31
Aibonito	11	4	36	7	348	54
Añasco	17	2	3	(D)	21	(D)
Arecibo	-	1	-	(D)	-	(D)
Arroyo	-	-	-	-	-	-
Barceloneta	-	-	-	-	-	-
Barranquitas	7	11	2	20	18	133
Bayamón	2	2	(D)	(D)	(D)	(D)
Cabo Rojo	-	-	-	-	-	-
Caguas	3	2	2	(D)	26	(D)
Camuy	7	14	9	18	106	166
Canóvanas	-	3	-	3	-	2
Carolina	2	3	(D)	(D)	(D)	(D)
Cataño	-	-	-	-	-	-
Cayey	1	7	(D)	10	(D)	89
Ceiba	-	-	-	-	-	-
Ciales	11	8	21	13	222	110
Cidra	3	4	2	7	13	54
Coamo	22	17	52	32	414	229
Comerio	5	2	10	(D)	(D)	(D)
Corozal	8	8	6	8	42	4
Culebra	-	-	-	-	-	-
Dorado	-	1	-	(D)	-	(D)
Fajardo	-	-	-	-	-	-
Florida	-	-	-	-	-	-
Guánica	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)
Guayama	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)
Guayanilla	3	10	2	14	16	98
Guaynabo	-	-	-	-	-	-
Gurabo	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)
Hatillo	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)
Hormigueros	1	-	(D)	-	(D)	-
Humacao	-	29	-	28	-	72
Isabela	17	10	48	11	478	82
Jayuya	4	2	2	(D)	22	(D)
Juana Díaz	7	5	23	23	248	72
Juncos	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)
Lajas	-	-	-	-	-	-
Lares	2	6	(D)	1	(D)	(D)
Las Marías	5	3	4	(D)	32	(D)
Las Piedras	-	3	-	3	-	2
Loíza	-	-	-	-	-	-
Luquillo	-	-	-	-	-	-
Manatí	-	8	-	16	-	23
Maricao	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)
Maunabo	5	2	13	(D)	255	(D)
Mayagüez	16	3	3	1	21	2
Moca	19	4	3	1	30	6
Morovis	8	6	3	4	36	35
Naguabo	-	4	-	3	-	2
Naranjito	6	3	3	5	19	41
Orocovis	12	7	25	7	241	97
Patillas	6	5	13	8	101	33
Peñuelas	7	11	5	19	43	122
Ponce	10	2	1	(D)	9	(D)
Quebradillas	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)
Rincón	9	2	26	(D)	491	(D)
Río Grande	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)
Sabana Grande	12	5	122	179	1,233	1,595
Salinas	-	6	-	5	-	15
San Germán	13	10	2	3	19	15
San Juan	1	-	(D)	-	(D)	-
San Lorenzo	7	6	15	7	131	93
San Sebastián	3	11	1	10	(D)	79
Santa Isabel	6	8	19	16	208	104
Toa Alta	-	-	-	-	-	-
Toa Baja	-	-	-	-	-	-
Trujillo Alto	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)
Utuado	5	12	6	3	14	23
Vega Alta	-	-	-	-	-	-
Vega Baja	3	6	1	10	6	67
Vieques	-	-	-	-	-	-
Villalba	37	17	150	138	1,473	2,857
Yabucoa	4	16	1	14	10	52
Yauco	15	44	15	66	68	412

Table 49. Dry Beans Harvested for Sale: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Farms		Cuerdas		Cwt	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico.....	441	120	520	188	4,920	918
Adjuntas.....	8	-	19	-	97	-
Aguada.....	1	4	(D)	2	(D)	7
Aguadilla.....	-	-	-	-	-	-
Aguas Buenas.....	11	1	10	(D)	156	(D)
Aibonito.....	5	-	6	-	33	-
Añasco.....	4	-	2	-	13	-
Arecibo.....	45	-	45	-	450	-
Arroyo.....	-	-	-	-	-	-
Barcelona.....	-	-	-	-	-	-
Barranquitas.....	49	10	53	14	463	(D)
Bayamón.....	2	-	(D)	-	(D)	-
Cabo Rojo.....	-	-	-	-	-	-
Caguas.....	1	-	(D)	-	(D)	-
Camuy.....	12	-	15	-	174	-
Canóvanas.....	-	-	-	-	-	-
Carolina.....	1	-	(D)	-	(D)	-
Cataño.....	-	-	-	-	-	-
Cayey.....	4	-	3	-	25	-
Ceiba.....	-	-	-	-	-	-
Ciales.....	25	-	13	-	86	-
Cidra.....	6	-	3	-	29	-
Coamo.....	15	-	17	-	125	-
Comerio.....	16	-	35	-	271	-
Corozal.....	8	13	13	2	72	17
Culebra.....	-	-	-	-	-	-
Dorado.....	-	-	-	-	-	-
Fajardo.....	-	-	-	-	-	-
Florida.....	-	-	-	-	-	-
Guánica.....	-	-	-	-	-	-
Guayama.....	-	-	-	-	-	-
Guayanilla.....	5	1	3	(D)	16	(D)
Guaynabo.....	-	-	-	-	-	-
Gurabo.....	5	1	2	(D)	14	(D)
Hatillo.....	11	2	9	(D)	87	(D)
Hormigueros.....	-	-	-	-	-	-
Humacao.....	-	-	-	-	-	-
Isabela.....	10	1	15	(D)	246	(D)
Jayuya.....	8	-	19	-	100	-
Juana Díaz.....	9	2	5	(D)	39	(D)
Juncos.....	-	-	-	-	-	-
Lajas.....	-	-	-	-	-	-
Lares.....	28	2	54	(D)	356	(D)
Las Marias.....	7	-	8	-	77	-
Las Piedras.....	1	8	(D)	(Z)	(D)	1
Loíza.....	-	-	-	-	-	-
Luquillo.....	-	-	-	-	-	-
Manatí.....	1	-	(D)	-	(D)	-
Maricao.....	1	-	(D)	-	(D)	-
Maunabo.....	1	-	(D)	-	(D)	-
Mayagüez.....	2	-	(D)	-	(D)	-
Moca.....	5	4	6	1	196	4
Morovis.....	6	-	5	-	41	-
Naguabo.....	-	-	-	-	-	-
Naranjito.....	12	2	11	(D)	74	(D)
Orocovis.....	45	5	28	8	208	89
Patillas.....	-	3	-	(D)	-	(D)
Peñuelas.....	6	2	6	(D)	29	(D)
Ponce.....	-	2	-	(D)	-	(D)
Quebradillas.....	2	-	(D)	-	(D)	-
Rincón.....	-	-	-	-	-	-
Río Grande.....	2	-	(D)	-	(D)	-
Sabana Grande.....	-	-	-	-	-	-
Salinas.....	-	-	-	-	-	-
San Germán.....	-	1	-	(D)	-	(D)
San Juan.....	-	-	-	-	-	-
San Lorenzo.....	11	-	5	-	32	-
San Sebastián.....	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)
Santa Isabel.....	2	2	(D)	(D)	(D)	(D)
Toa Alta.....	-	-	-	-	-	-
Toa Baja.....	1	-	(D)	-	(D)	-
Trujillo Alto.....	1	-	(D)	-	(D)	-
Utuado.....	15	4	29	3	156	10
Vega Alta.....	-	-	-	-	-	-
Vega Baja.....	5	-	3	-	24	-
Vieques.....	-	-	-	-	-	-
Villalba.....	18	-	56	-	(D)	-
Yabucoa.....	4	47	3	7	49	23
Yauco.....	2	2	(D)	(D)	(D)	(D)

Table 50. Green Beans Harvested for Sale: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Farms		Cuerdas		Cwt	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico.....	132	595	283	609	6,627	9,930
Adjuntas.....	-	11	-	8	-	53
Aguada.....	3	50	3	21	14	199
Aguadilla.....	11	5	56	1	1,370	6
Aguas Buenas.....	6	33	24	41	900	306
Aibonito.....	-	4	-	4	-	23
Añasco.....	4	3	2	4	32	26
Arecibo.....	-	-	-	-	-	-
Arroyo.....	-	2	-	(D)	-	(D)
Barceloneta.....	-	-	-	-	-	-
Barranquitas.....	2	24	(D)	45	(D)	(D)
Bayamón.....	-	2	-	(D)	-	(D)
Cabo Rojo.....	-	-	-	-	-	-
Caguas.....	1	6	(D)	3	(D)	39
Camuy.....	20	29	18	17	225	139
Canóvanas.....	-	3	-	3	-	21
Carolina.....	-	1	-	(D)	-	(D)
Cataño.....	-	-	-	-	-	-
Cayey.....	-	4	-	4	-	35
Ceiba.....	-	7	-	3	-	26
Ciales.....	-	2	-	(D)	-	(D)
Cidra.....	1	4	(D)	6	(D)	150
Coamo.....	1	11	(D)	19	(D)	208
Comerio.....	-	15	-	38	-	142
Corozal.....	2	32	(D)	18	(D)	121
Culebra.....	-	-	-	-	-	-
Dorado.....	-	-	-	-	-	-
Fajardo.....	-	2	-	(D)	-	(D)
Florida.....	-	3	-	3	-	24
Guánica.....	-	7	-	30	-	699
Guayama.....	-	1	-	(D)	-	(D)
Guayanilla.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)
Guaynabo.....	-	2	-	(D)	(D)	(D)
Gurabo.....	3	8	1	7	9	41
Hatillo.....	2	6	(D)	14	(D)	202
Hormigueros.....	-	-	-	-	-	-
Humacao.....	-	-	-	-	-	-
Isabela.....	11	6	25	14	384	596
Jayuya.....	1	8	(D)	16	(D)	117
Juana Díaz.....	-	2	-	(D)	-	(D)
Juncos.....	-	1	-	(D)	-	(D)
Lajas.....	-	-	-	-	-	-
Lares.....	3	39	9	32	68	628
Las Marías.....	-	15	-	12	-	215
Las Piedras.....	-	14	-	5	-	28
Loíza.....	-	9	-	1	-	5
Luquillo.....	-	6	-	6	-	48
Manatí.....	-	13	-	17	-	65
Maricao.....	1	6	(D)	4	(D)	31
Maunabo.....	3	25	12	17	450	133
Mayagüez.....	2	-	(D)	-	(D)	-
Moca.....	9	14	6	15	103	199
Morovis.....	-	9	-	9	-	80
Naguabo.....	-	6	-	4	-	26
Naranjito.....	3	8	1	11	8	88
Orocovis.....	3	22	3	23	32	184
Patillas.....	-	6	-	3	-	67
Peñuelas.....	5	10	4	8	22	71
Ponce.....	-	3	-	2	-	7
Quebradillas.....	-	7	-	3	-	27
Rincón.....	7	10	24	7	904	59
Río Grande.....	-	3	-	3	-	26
Sabana Grande.....	6	3	24	3	900	24
Salinas.....	-	-	-	-	-	-
San Germán.....	-	1	-	(D)	-	(D)
San Juan.....	-	-	-	-	-	-
San Lorenzo.....	2	11	(D)	9	(D)	41
San Sebastián.....	4	6	16	8	(D)	183
Santa Isabel.....	-	-	-	-	-	-
Toa Alta.....	-	1	-	(D)	-	(D)
Toa Baja.....	-	1	-	(D)	-	(D)
Trujillo Alto.....	1	4	(D)	(D)	(D)	(D)
Utuado.....	1	30	(D)	26	(D)	354
Vega Alta.....	-	3	-	3	-	24
Vega Baja.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)
Vieques.....	-	1	-	(D)	-	(D)
Villalba.....	7	8	23	35	374	(D)
Yabucoa.....	4	3	1	2	10	20
Yauco.....	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)

Table 51. Corn Harvested for Sale: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Farms		Cuerdas		Cwt	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico.....	118	93	1,043	943	11,480	11,127
Adjuntas.....	4	3	5	8	22	11
Aguada.....	-	3	-	(D)	-	(D)
Aguadilla.....	2	-	(D)	-	(D)	-
Aguas Buenas.....	2	2	(D)	(D)	(D)	(D)
Aibonito.....	3	-	2	-	15	-
Añasco.....	-	2	-	(D)	-	(D)
Arecibo.....	-	1	-	(D)	-	(D)
Arroyo.....	-	-	-	-	-	-
Barceloneta.....	-	-	-	-	-	-
Barranquitas.....	1	4	(D)	3	(D)	48
Bayamón.....	-	-	-	-	-	-
Cabo Rojo.....	1	-	(D)	-	(D)	-
Caguas.....	-	-	-	-	-	-
Camuy.....	8	-	7	-	91	-
Canóvanas.....	-	-	-	-	-	-
Carolina.....	1	-	(D)	-	(D)	-
Cataño.....	-	-	-	-	-	-
Cayey.....	-	-	-	-	-	-
Ceiba.....	-	-	-	-	-	-
Ciales.....	18	-	9	-	90	-
Cidra.....	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)
Coamo.....	5	3	5	3	50	22
Comerio.....	1	-	(D)	-	(D)	-
Corozal.....	-	1	-	(D)	-	(D)
Culebra.....	-	-	-	-	-	-
Dorado.....	-	-	-	-	-	-
Fajardo.....	-	-	-	-	-	-
Florida.....	-	-	-	-	-	-
Guánica.....	1	-	(D)	-	(D)	-
Guayama.....	-	2	-	(D)	-	(D)
Guayanilla.....	6	-	3	-	31	-
Guaynabo.....	-	-	-	-	-	-
Gurabo.....	2	-	(D)	-	(D)	-
Hatillo.....	2	-	(D)	-	(D)	-
Hormigueros.....	-	-	-	-	-	-
Humacao.....	-	1	-	-	-	(D)
Isabela.....	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)
Jayuya.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)
Juana Díaz.....	4	-	(D)	-	(D)	-
Juncos.....	-	-	-	-	-	-
Lajas.....	-	2	-	(D)	-	(D)
Lares.....	1	18	(D)	16	(D)	107
Las Marias.....	2	6	(D)	5	(D)	34
Las Piedras.....	-	1	-	(D)	-	(D)
Loíza.....	-	-	-	-	-	-
Luquillo.....	-	-	-	-	-	-
Manatí.....	-	-	-	-	-	-
Maricao.....	2	-	(D)	-	(D)	-
Maunabo.....	-	-	-	-	-	-
Mayagüez.....	2	2	(D)	(D)	(D)	(D)
Moca.....	1	4	(D)	1	(D)	5
Morovis.....	-	-	-	-	-	-
Naguabo.....	-	-	-	-	-	-
Naranjito.....	2	-	(D)	-	(D)	-
Orocovis.....	13	-	7	-	72	-
Patillas.....	-	1	-	(D)	-	(D)
Peñuelas.....	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)
Ponce.....	-	3	-	(D)	-	(D)
Quebradillas.....	-	-	-	-	-	-
Rincón.....	-	1	-	(D)	-	(D)
Río Grande.....	-	-	-	-	-	-
Sabana Grande.....	-	-	-	-	-	-
Salinas.....	-	5	-	323	-	3,756
San Germán.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)
San Juan.....	-	-	-	-	-	-
San Lorenzo.....	1	-	(D)	-	(D)	-
San Sebastián.....	2	2	(D)	(D)	(D)	(D)
Santa Isabel.....	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)
Toa Alta.....	-	-	-	-	-	-
Toa Baja.....	-	-	-	-	-	-
Trujillo Alto.....	-	-	-	-	-	-
Utuado.....	4	11	(D)	8	(D)	73
Vega Alta.....	-	-	-	-	-	-
Vega Baja.....	-	-	-	-	-	-
Vieques.....	-	-	-	-	-	-
Villalba.....	13	2	(D)	(D)	(D)	(D)
Yabucoa.....	2	2	(D)	(D)	(D)	(D)
Yauco.....	4	4	2	2	15	15

Table 52. Soybeans Harvested for Sale: 2012

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Farms	Cuerdas	Cwt	Geographic area	Farms	Cuerdas	Cwt
Puerto Rico	7	1,648	21,280	Juana Díaz	1	(D)	(D)
Adjuntas	-	-	-	Juncos	-	-	-
Aguada	-	-	-	Lajas	-	-	-
Aguadilla	2	(D)	(D)	Lares	-	-	-
Aguas Buenas	-	-	-	Las Marías	-	-	-
Aibonito	-	-	-	Las Piedras	-	-	-
Añasco	-	-	-	Loíza	-	-	-
Arecibo	-	-	-	Luquillo	-	-	-
Arroyo	-	-	-	Manatí	-	-	-
Barceloneta	-	-	-	Maricao	-	-	-
Barranquitas	-	-	-	Maunabo	-	-	-
Bayamón	-	-	-	Mayagüez	-	-	-
Cabo Rojo	-	-	-	Moca	-	-	-
Caguas	-	-	-	Morovis	-	-	-
Camuy	-	-	-	Naguabo	-	-	-
Canóvanas	-	-	-	Naranjito	-	-	-
Carolina	-	-	-	Orocovis	-	-	-
Cataño	-	-	-	Patillas	-	-	-
Cayey	-	-	-	Peñuelas	-	-	-
Ceiba	-	-	-	Ponce	-	-	-
Ciales	-	-	-	Quebradillas	-	-	-
Cidra	-	-	-	Rincón	-	-	-
Coamo	-	-	-	Río Grande	-	-	-
Comerio	-	-	-	Sabana Grande	-	-	-
Corozal	-	-	-	Salinas	-	-	-
Culebra	-	-	-	San Germán	-	-	-
Dorado	-	-	-	San Juan	-	-	-
Fajardo	-	-	-	San Lorenzo	1	(D)	(D)
Florida	-	-	-	San Sebastián	-	-	-
Guánica	-	-	-	Santa Isabel	-	-	-
Guayama	-	-	-	Toa Alta	-	-	-
Guayanilla	1	(D)	(D)	Toa Baja	-	-	-
Guaynabo	-	-	-	Trujillo Alto	-	-	-
Gurabo	-	-	-	Utua	-	-	-
Hatillo	-	-	-	Vega Alta	-	-	-
Hormigueros	-	-	-	Vega Baja	-	-	-
Humacao	-	-	-	Vieques	-	-	-
Isabela	1	(D)	(D)	Villalba	1	(D)	(D)
Jayuya	-	-	-	Yabucoa	-	-	-
				Yauco	-	-	-

Table 53. Other Field Crops Harvested for Sale: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Farms		Cuerdas		Cwt	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico.....	34	19	1,431	160	37,856	2,995
Adjuntas.....	2	-	(D)	-	(D)	-
Aguada.....	-	-	-	-	-	-
Aguadilla.....	-	1	-	(D)	-	(D)
Aguas Buenas.....	-	-	-	-	-	-
Aibonito.....	-	-	-	-	-	-
Añasco.....	-	-	-	-	-	-
Arecibo.....	-	-	-	-	-	-
Arroyo.....	-	-	-	-	-	-
Barceloneta.....	-	-	-	-	-	-
Barranquitas.....	-	-	-	-	-	-
Bayamón.....	-	-	-	-	-	-
Cabo Rojo.....	-	-	-	-	-	-
Caguas.....	3	-	9	-	188	-
Camuy.....	4	2	5	(D)	137	(D)
Canóvanas.....	-	-	-	-	-	-
Carolina.....	-	-	-	-	-	-
Cataño.....	-	-	-	-	-	-
Cayey.....	-	-	-	-	-	-
Ceiba.....	-	-	-	-	-	-
Ciales.....	-	-	-	-	-	-
Cidra.....	1	-	(D)	-	(D)	-
Coamo.....	1	-	(D)	-	(D)	-
Comerio.....	-	-	-	-	-	-
Corozal.....	2	-	(D)	-	(D)	-
Culebra.....	-	-	-	-	-	-
Dorado.....	-	-	-	-	-	-
Fajardo.....	-	-	-	-	-	-
Florida.....	-	-	-	-	-	-
Guánica.....	-	-	-	-	-	-
Guayama.....	-	-	-	-	-	-
Guayanilla.....	-	-	-	-	-	-
Guaynabo.....	-	-	-	-	-	-
Gurabo.....	1	-	(D)	-	(D)	-
Hatillo.....	1	-	(D)	-	(D)	-
Hormigueros.....	-	-	-	-	-	-
Humacao.....	-	2	-	(D)	-	(D)
Isabela.....	-	2	-	(D)	-	(D)
Jayuya.....	-	2	-	(D)	-	(D)
Juana Díaz.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)
Juncos.....	-	-	-	-	-	-
Lajas.....	1	-	(D)	-	(D)	-
Lares.....	1	-	(D)	-	(D)	-
Las Marias.....	-	-	-	-	-	-
Las Piedras.....	-	-	-	-	-	-
Loíza.....	-	2	-	(D)	-	(D)
Luquillo.....	-	-	-	-	-	-
Manatí.....	-	-	-	-	-	-
Maricao.....	1	-	(D)	-	(D)	-
Maunabo.....	-	-	-	-	-	-
Mayagüez.....	-	1	-	(D)	-	(D)
Moca.....	1	-	(D)	-	(D)	-
Morovis.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)
Naguabo.....	-	-	-	-	-	-
Naranjito.....	-	-	-	-	-	-
Orocovis.....	-	-	-	-	-	-
Patillas.....	-	-	-	-	-	-
Peñuelas.....	-	-	-	-	-	-
Ponce.....	-	1	-	(D)	-	(D)
Quebradillas.....	-	-	-	-	-	-
Rincón.....	-	-	-	-	-	-
Río Grande.....	-	-	-	-	-	-
Sabana Grande.....	-	-	-	-	-	-
Salinas.....	-	1	-	(D)	-	(D)
San Germán.....	2	-	(D)	-	(D)	-
San Juan.....	2	-	(D)	-	(D)	-
San Lorenzo.....	1	-	(D)	-	(D)	-
San Sebastián.....	2	-	(D)	-	(D)	-
Santa Isabel.....	2	2	(D)	(D)	(D)	(D)
Toa Alta.....	-	-	-	-	-	-
Toa Baja.....	-	-	-	-	-	-
Trujillo Alto.....	-	-	-	-	-	-
Utuado.....	1	-	(D)	-	(D)	-
Vega Alta.....	-	-	-	-	-	-
Vega Baja.....	1	-	(D)	-	(D)	-
Vieques.....	-	-	-	-	-	-
Villalba.....	1	-	(D)	-	(D)	-
Yabucoa.....	-	1	-	(D)	-	(D)
Yauco.....	1	-	(D)	-	(D)	-

Table 54. Dasheens Harvested for Sale: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Farms		Cuerdas		Cwt	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico.....	107	395	90	435	3,144	34,837
Adjuntas.....	3	2	(Z)	(D)	14	(D)
Aguada.....	-	67	-	50	-	5,360
Aguadilla.....	-	9	-	7	-	720
Aguas Buenas.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)
Aibonito.....	1	-	(D)	-	(D)	-
Añasco.....	-	1	-	(D)	-	(D)
Arecibo.....	-	-	-	-	-	-
Arroyo.....	-	-	-	-	-	-
Barceloneta.....	-	-	-	-	-	-
Barranquitas.....	20	36	20	106	542	8,350
Bayamón.....	-	-	-	-	-	-
Cabo Rojo.....	-	-	-	-	-	-
Caguas.....	2	-	(D)	-	(D)	-
Camuy.....	2	-	(D)	-	(D)	-
Canóvanas.....	-	-	-	-	-	-
Carolina.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)
Cataño.....	-	-	-	-	-	-
Cayey.....	-	4	-	6	-	498
Ceiba.....	-	9	-	7	-	720
Ciales.....	3	4	3	3	36	240
Cidra.....	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)
Coamo.....	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)
Comerio.....	2	5	(D)	7	(D)	510
Corozal.....	-	23	-	16	-	1,200
Culebra.....	-	-	-	-	-	-
Dorado.....	-	-	-	-	-	-
Fajardo.....	-	-	-	-	-	-
Florida.....	-	-	-	-	-	-
Guánica.....	-	-	-	-	-	-
Guayama.....	1	3	(D)	9	(D)	700
Guayanilla.....	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)
Guaynabo.....	-	-	-	-	-	-
Gurabo.....	-	-	-	-	-	-
Hatillo.....	-	-	-	-	-	-
Hormigueros.....	-	-	-	-	-	-
Humacao.....	-	4	-	-	-	-
Isabela.....	2	4	(D)	13	(D)	1,020
Jayuya.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)
Juana Díaz.....	2	-	(D)	-	(D)	-
Juncos.....	-	2	-	(D)	-	(D)
Lajas.....	-	-	-	-	-	-
Lares.....	4	2	2	(D)	(D)	(D)
Las Marías.....	-	3	-	(Z)	-	7
Las Piedras.....	-	16	-	10	-	800
Loíza.....	-	19	-	14	-	1,520
Luquillo.....	-	-	-	-	-	-
Manatí.....	-	2	-	(D)	-	(D)
Maricao.....	1	5	(D)	5	(D)	(D)
Maunabo.....	-	19	-	14	-	1,520
Mayagüez.....	2	-	(D)	-	(D)	-
Moca.....	1	14	(D)	13	(D)	500
Morovis.....	6	7	6	5	141	376
Naguabo.....	-	-	-	-	-	-
Naranjito.....	5	7	5	9	146	624
Orocovis.....	13	27	15	45	494	3,301
Patillas.....	-	6	-	4	-	228
Peñuelas.....	-	2	-	(D)	-	(D)
Ponce.....	2	2	(D)	(D)	(D)	(D)
Quebradillas.....	-	-	-	-	-	-
Rincón.....	-	10	-	8	-	800
Río Grande.....	2	7	(D)	8	(D)	165
Sabana Grande.....	-	-	-	-	-	-
Salinas.....	-	-	-	-	-	-
San Germán.....	2	-	(D)	-	(D)	-
San Juan.....	-	-	-	-	-	-
San Lorenzo.....	3	8	3	22	36	1,780
San Sebastián.....	-	3	-	(D)	-	(D)
Santa Isabel.....	1	-	(D)	-	(D)	-
Toa Alta.....	-	-	-	-	-	-
Toa Baja.....	-	-	-	-	-	-
Trujillo Alto.....	-	-	-	-	-	-
Utuado.....	6	7	2	5	63	165
Vega Alta.....	-	-	-	-	-	-
Vega Baja.....	3	3	3	6	36	440
Vieques.....	2	-	(D)	-	(D)	-
Villalba.....	3	2	(D)	(D)	(D)	(D)
Yabucoa.....	4	45	5	23	840	1,800
Yauco.....	1	3	(D)	3	(D)	153

Table 55. Cassava Harvested for Sale: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Farms		Cuerdas		Cwt	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico.....	233	243	499	204	34,373	11,702
Adjuntas.....	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)
Aguada.....	3	35	4	35	116	2,465
Aguadilla.....	9	4	36	4	4,500	280
Aguas Buenas.....	9	8	27	10	3,100	805
Aibonito.....	2	-	(D)	-	(D)	-
Añasco.....	-	-	-	-	-	-
Arecibo.....	47	26	90	13	3,424	208
Arroyo.....	-	-	-	-	-	-
Barceloneta.....	-	-	-	-	-	-
Barranquitas.....	23	9	42	9	1,890	290
Bayamón.....	1	-	(D)	-	(D)	-
Cabo Rojo.....	2	-	(D)	-	(D)	-
Caguas.....	4	-	3	-	88	-
Camuy.....	2	3	(D)	2	(D)	(D)
Canóvanas.....	-	-	-	-	-	-
Carolina.....	1	-	(D)	-	(D)	-
Cataño.....	-	-	-	-	-	-
Cayey.....	-	1	-	(D)	-	(D)
Ceiba.....	1	4	(D)	4	(D)	280
Ciales.....	4	-	7	-	334	-
Cidra.....	1	-	(D)	-	(D)	-
Coamo.....	6	-	11	-	551	-
Comerio.....	6	1	5	(D)	179	(D)
Corozal.....	2	14	(D)	11	(D)	913
Culebra.....	-	-	-	-	-	-
Dorado.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)
Fajardo.....	-	-	-	-	-	-
Florida.....	-	-	-	-	-	-
Guánica.....	1	-	(D)	-	(D)	-
Guayama.....	1	-	(D)	-	(D)	-
Guayanilla.....	2	-	(D)	-	(D)	-
Guaynabo.....	-	-	-	-	-	-
Gurabo.....	2	-	(D)	-	(D)	-
Hatillo.....	8	26	16	13	608	208
Hormigueros.....	-	-	-	-	-	-
Humacao.....	-	2	-	(D)	-	(D)
Isabela.....	7	5	32	19	3,371	1,370
Jayuya.....	-	-	-	-	-	-
Juana Díaz.....	3	-	1	-	(D)	-
Juncos.....	-	1	-	(D)	-	(D)
Lajas.....	4	2	4	(D)	90	(D)
Lares.....	3	-	(D)	-	(D)	-
Las Marias.....	1	-	(D)	-	(D)	-
Las Piedras.....	-	8	-	4	-	600
Loíza.....	-	11	-	17	-	870
Luquillo.....	-	-	-	-	-	-
Manatí.....	-	2	-	(D)	-	(D)
Maricao.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)
Maunabo.....	4	9	14	9	1,540	630
Mayagüez.....	-	2	-	(D)	-	(D)
Moca.....	6	33	5	17	379	252
Morovis.....	5	2	5	(D)	90	(D)
Naguabo.....	-	-	-	-	-	-
Naranjito.....	4	2	4	(D)	84	(D)
Orocovis.....	9	3	17	3	366	135
Patillas.....	-	3	-	2	-	275
Peñuelas.....	-	3	-	2	-	(D)
Ponce.....	-	2	-	(D)	-	(D)
Quebradillas.....	1	-	(D)	-	(D)	-
Rincón.....	6	5	24	5	3,000	350
Río Grande.....	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)
Sabana Grande.....	6	-	24	-	3,000	-
Salinas.....	-	1	-	(D)	-	(D)
San Germán.....	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)
San Juan.....	5	-	8	-	941	-
San Lorenzo.....	5	2	13	(D)	294	(D)
San Sebastián.....	-	3	-	(Z)	-	(D)
Santa Isabel.....	1	-	(D)	-	(D)	-
Toa Alta.....	-	1	-	(D)	-	(D)
Toa Baja.....	-	-	-	-	-	-
Trujillo Alto.....	-	-	-	-	-	-
Utuado.....	1	-	(D)	-	(D)	-
Vega Alta.....	-	-	-	-	-	-
Vega Baja.....	5	-	4	-	93	-
Vieques.....	-	-	-	-	-	-
Villalba.....	4	2	4	(D)	130	(D)
Yabucoa.....	6	2	31	(D)	3,552	(D)
Yauco.....	3	-	(D)	-	(D)	-

Table 56. Root Celery Harvested for Sale: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Farms		Cuerdas		Cwt	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico	158	99	210	310	13,728	18,233
Adjuntas	-	-	-	-	-	-
Aguada	-	-	-	-	-	-
Aguadilla	-	-	-	-	-	-
Aguas Buenas	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)
Aibonito	2	-	(D)	-	(D)	-
Añasco	-	-	-	-	-	-
Arecibo	-	-	-	-	-	-
Arroyo	-	-	-	-	-	-
Barceloneta	-	-	-	-	-	-
Barranquitas	42	41	102	188	6,949	12,691
Bayamón	-	-	-	-	-	-
Cabo Rojo	-	-	-	-	-	-
Caguas	-	-	-	-	-	-
Camuy	-	-	-	-	-	-
Canóvanas	1	-	(D)	-	(D)	-
Carolina	4	-	1	-	46	-
Cataño	-	-	-	-	-	-
Cayey	2	4	(D)	2	(D)	110
Ceiba	-	-	-	-	-	-
Ciales	8	-	1	-	92	-
Cidra	2	5	(D)	10	(D)	330
Coamo	4	-	1	-	46	-
Comerio	8	1	5	(D)	324	(D)
Corozal	-	3	-	2	-	25
Culebra	-	-	-	-	-	-
Dorado	-	-	-	-	-	-
Fajardo	-	-	-	-	-	-
Florida	-	-	-	-	-	-
Guánica	-	-	-	-	-	-
Guayama	3	2	1	(D)	41	(D)
Guayanilla	2	-	(D)	-	(D)	-
Guaynabo	-	-	-	-	-	-
Gurabo	-	-	-	-	-	-
Hatillo	-	-	-	-	-	-
Hormigueros	-	-	-	-	-	-
Humacao	-	-	-	-	-	-
Isabela	2	2	(D)	(D)	(D)	(D)
Jayuya	-	-	-	-	-	-
Juana Díaz	2	-	(D)	-	(D)	-
Juncos	-	-	-	-	-	-
Lajas	-	-	-	-	-	-
Lares	-	-	-	-	-	-
Las Marías	-	-	-	-	-	-
Las Piedras	-	-	-	-	-	-
Loíza	-	-	-	-	-	-
Luquillo	-	-	-	-	-	-
Manatí	-	-	-	-	-	-
Maricao	-	-	-	-	-	-
Maunabo	-	-	-	-	-	-
Mayagüez	-	-	-	-	-	-
Moca	-	-	-	-	-	-
Morovis	11	-	2	-	120	-
Naguabo	-	-	-	-	-	-
Naranjito	9	6	7	17	389	695
Orocovis	36	25	81	67	4,416	2,696
Patillas	-	-	-	-	-	-
Peñuelas	-	-	-	-	-	-
Ponce	-	2	-	(D)	-	(D)
Quebradillas	-	-	-	-	-	-
Rincón	-	-	-	-	-	-
Río Grande	2	-	(D)	-	(D)	-
Sabana Grande	-	-	-	-	-	-
Salinas	-	-	-	-	-	-
San Germán	-	-	-	-	-	-
San Juan	-	-	-	-	-	-
San Lorenzo	5	3	1	6	51	480
San Sebastián	-	-	-	-	-	-
Santa Isabel	3	1	(Z)	(D)	28	(D)
Toa Alta	-	-	-	-	-	-
Toa Baja	-	-	-	-	-	-
Trujillo Alto	-	-	-	-	-	-
Utuado	-	-	-	-	-	-
Vega Alta	-	-	-	-	-	-
Vega Baja	5	1	1	(D)	51	(D)
Vieques	-	-	-	-	-	-
Villalba	4	1	(D)	(D)	(D)	(D)
Yabucoa	-	-	-	-	-	-
Yauco	-	-	-	-	-	-

Table 57. Sweet Potatoes Harvested for Sale: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Farms		Cuerdas		Cwt	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico.....	103	438	333	299	40,360	23,274
Adjuntas.....	-	3	-	3	-	240
Aguada.....	-	79	-	31	-	1,592
Aguadilla.....	-	10	-	4	-	190
Aguas Buenas.....	-	4	-	7	-	528
Aibonito.....	-	-	-	-	-	-
Añasco.....	-	-	-	-	-	-
Arecibo.....	-	26	-	13	-	104
Arroyo.....	-	-	-	-	-	-
Barceloneta.....	-	-	-	-	-	-
Barranquitas.....	13	1	18	(D)	742	(D)
Bayamón.....	-	-	-	-	-	-
Cabo Rojo.....	-	-	-	-	-	-
Caguas.....	-	-	-	-	-	-
Camuy.....	8	1	11	(D)	436	(D)
Canóvanas.....	1	-	(D)	-	(D)	-
Carolina.....	-	-	-	-	-	-
Cataño.....	-	-	-	-	-	-
Cayey.....	2	-	(D)	-	(D)	-
Ceiba.....	-	11	-	4	-	222
Ciales.....	5	-	5	-	160	-
Cidra.....	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)
Coamo.....	7	-	7	-	233	-
Comerio.....	4	2	4	(D)	163	(D)
Corozal.....	4	1	6	(D)	388	(D)
Culebra.....	-	-	-	-	-	-
Dorado.....	-	1	-	(D)	-	(D)
Fajardo.....	-	-	-	-	-	-
Florida.....	-	-	-	-	-	-
Guánica.....	2	-	(D)	-	(D)	-
Guayama.....	-	-	-	-	-	-
Guayanilla.....	1	-	(D)	-	(D)	-
Guaynabo.....	-	-	-	-	-	-
Gurabo.....	1	-	(D)	-	(D)	-
Hatillo.....	2	30	(D)	19	(D)	504
Hormigueros.....	-	-	-	-	-	-
Humacao.....	-	43	-	9	-	85
Isabela.....	6	-	6	-	260	-
Jayuya.....	-	1	-	(D)	-	(D)
Juana Díaz.....	4	-	3	-	97	-
Juncos.....	-	-	-	-	-	-
Lajas.....	1	-	(D)	-	(D)	-
Lares.....	2	9	(D)	9	(D)	720
Las Marias.....	-	4	-	4	-	320
Las Piedras.....	1	-	(D)	-	(D)	-
Loíza.....	-	22	-	9	-	444
Luquillo.....	-	-	-	-	-	-
Manatí.....	-	2	-	(D)	-	(D)
Maricao.....	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)
Maunabo.....	-	23	-	10	-	544
Mayagüez.....	1	-	(D)	-	(D)	-
Moca.....	-	2	-	(D)	-	(D)
Morovis.....	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)
Naguabo.....	-	-	-	-	-	-
Naranjito.....	2	-	(D)	-	(D)	-
Orocovis.....	10	-	10	-	331	-
Patillas.....	-	-	-	-	-	-
Peñuelas.....	-	1	-	(D)	-	(D)
Ponce.....	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)
Quebradillas.....	-	-	-	-	-	-
Rincón.....	-	10	-	4	-	190
Río Grande.....	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)
Sabana Grande.....	-	-	-	-	-	-
Salinas.....	-	15	-	4	-	78
San Germán.....	1	-	(D)	-	(D)	-
San Juan.....	-	-	-	-	-	-
San Lorenzo.....	2	3	(D)	2	(D)	82
San Sebastián.....	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)
Santa Isabel.....	4	1	8	(D)	264	(D)
Toa Alta.....	-	-	-	-	-	-
Toa Baja.....	-	-	-	-	-	-
Trujillo Alto.....	-	-	-	-	-	-
Utuado.....	2	6	(D)	6	(D)	480
Vega Alta.....	-	-	-	-	-	-
Vega Baja.....	3	-	3	-	96	-
Vieques.....	-	-	-	-	-	-
Villalba.....	4	-	4	-	128	-
Yabucoa.....	4	115	102	42	12,510	2,414
Yauco.....	-	-	-	-	-	-

Table 58. Ginger Root Harvested for Sale: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Farms		Cuerdas		Cwt	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico	34	27	56	43	2,778	1,539
Adjuntas	-	-	-	-	-	-
Aguada	1	-	(D)	-	(D)	-
Aguadilla	-	-	-	-	-	-
Aguas Buenas	-	-	-	-	-	-
Aibonito	-	-	-	-	-	-
Añasco	-	-	-	-	-	-
Arecibo	-	-	-	-	-	-
Arroyo	-	-	-	-	-	-
Barceloneta	-	-	-	-	-	-
Barranquitas	22	11	42	23	2,053	525
Bayamón	-	-	-	-	-	-
Cabo Rojo	-	-	-	-	-	-
Caguas	-	-	-	-	-	-
Camuy	-	-	-	-	-	-
Canóvanas	-	-	-	-	-	-
Carolina	-	-	-	-	-	-
Cataño	-	-	-	-	-	-
Cayey	-	-	-	-	-	-
Ceiba	-	-	-	-	-	-
Ciales	-	-	-	-	-	-
Cidra	-	-	-	-	-	-
Coamo	-	-	-	-	-	-
Comerio	-	-	-	-	-	-
Corozal	4	-	4	-	272	-
Culebra	-	-	-	-	-	-
Dorado	-	-	-	-	-	-
Fajardo	-	-	-	-	-	-
Florida	-	-	-	-	-	-
Guánica	-	-	-	-	-	-
Guayama	-	-	-	-	-	-
Guayanilla	-	-	-	-	-	-
Guaynabo	-	-	-	-	-	-
Gurabo	-	-	-	-	-	-
Hatillo	-	-	-	-	-	-
Hormigueros	-	-	-	-	-	-
Humacao	-	-	-	-	-	-
Isabela	-	-	-	-	-	-
Jayuya	-	-	-	-	-	-
Juana Díaz	-	-	-	-	-	-
Juncos	-	-	-	-	-	-
Lajas	-	-	-	-	-	-
Lares	-	-	-	-	-	-
Las Marías	1	-	(D)	-	(D)	-
Las Piedras	-	-	-	-	-	-
Loíza	-	-	-	-	-	-
Luquillo	-	-	-	-	-	-
Manatí	-	-	-	-	-	-
Maricao	1	-	(D)	-	(D)	-
Maunabo	-	-	-	-	-	-
Mayagüez	-	-	-	-	-	-
Moca	-	-	-	-	-	-
Morovis	-	-	-	-	-	-
Naguabo	-	-	-	-	-	-
Naranjito	1	7	(D)	10	(D)	751
Orocovis	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)
Patillas	-	-	-	-	-	-
Peñuelas	-	-	-	-	-	-
Ponce	-	2	-	(D)	-	-
Quebradillas	-	-	-	-	-	-
Rincón	-	-	-	-	-	-
Río Grande	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)
Sabana Grande	-	-	-	-	-	-
Salinas	-	-	-	-	-	-
San Germán	-	-	-	-	-	-
San Juan	-	-	-	-	-	-
San Lorenzo	-	2	-	(D)	-	(D)
San Sebastián	-	-	-	-	-	-
Santa Isabel	-	-	-	-	-	-
Toa Alta	-	-	-	-	-	-
Toa Baja	-	-	-	-	-	-
Trujillo Alto	-	-	-	-	-	-
Utuado	-	1	-	(D)	-	(D)
Vega Alta	-	-	-	-	-	-
Vega Baja	-	1	-	(D)	-	(D)
Vieques	-	-	-	-	-	-
Villalba	1	-	(D)	-	(D)	-
Yabucoa	-	1	-	(D)	-	(D)
Yauco	-	-	-	-	-	-

Table 59. Yams Harvested for Sale: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Farms		Cuerdas		Cwt	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico.....	565	985	923	1,282	42,217	70,191
Adjuntas.....	15	10	6	22	292	431
Aguada.....	25	72	28	87	1,754	7,521
Aguadilla.....	-	9	-	5	-	520
Aguas Buenas.....	3	29	3	29	47	1,926
Aibonito.....	-	-	-	-	-	-
Añasco.....	1	9	(D)	20	(D)	719
Arecibo.....	-	2	-	(D)	-	(D)
Arroyo.....	7	7	6	3	486	88
Barceloneta.....	-	-	-	-	-	-
Barranquitas.....	84	81	241	258	14,081	18,777
Bayamón.....	-	2	-	(D)	-	(D)
Cabo Rojo.....	-	-	-	-	-	-
Caguas.....	7	5	10	5	685	104
Camuy.....	15	3	18	1	1,326	52
Canóvanas.....	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)
Carolina.....	-	1	-	(D)	-	(D)
Cataño.....	-	-	-	-	-	-
Cayey.....	4	7	3	4	80	270
Ceiba.....	-	9	-	5	-	443
Ciales.....	-	6	-	3	-	240
Cidra.....	4	4	3	7	77	510
Coamo.....	5	2	4	(D)	122	(D)
Comerio.....	5	12	6	18	170	666
Corozal.....	17	64	20	82	1,262	4,079
Culebra.....	-	3	-	(Z)	-	30
Dorado.....	-	-	-	-	-	-
Fajardo.....	-	11	-	2	-	110
Florida.....	-	2	-	(D)	-	(D)
Guánica.....	-	3	-	(Z)	-	30
Guayama.....	-	10	-	27	-	1,250
Guayanilla.....	-	3	-	2	-	310
Guaynabo.....	-	-	-	-	-	-
Gurabo.....	-	3	-	(D)	-	(D)
Hatillo.....	-	-	-	-	-	-
Hormigueros.....	-	-	-	-	-	-
Humacao.....	7	16	12	7	265	197
Isabela.....	3	7	2	17	82	995
Jayuya.....	4	3	2	(D)	109	(D)
Juana Díaz.....	3	2	6	(D)	232	(D)
Juncos.....	-	3	-	2	-	(D)
Lajas.....	-	-	-	-	-	-
Lares.....	14	17	22	3	487	391
Las Marias.....	14	8	18	6	414	445
Las Piedras.....	16	48	33	46	2,392	2,499
Loíza.....	-	15	-	9	-	975
Luquillo.....	-	9	-	3	-	88
Manatí.....	1	4	(D)	6	(D)	567
Maricao.....	4	3	1	(D)	88	(D)
Maunabo.....	-	34	-	23	-	1,226
Mayagüez.....	2	2	(D)	(D)	(D)	(D)
Moca.....	14	138	19	148	858	3,451
Morovis.....	6	10	6	5	138	385
Naguabo.....	-	2	-	(D)	-	(D)
Naranjito.....	12	18	16	22	608	1,456
Orocovis.....	53	65	75	159	3,140	8,171
Patillas.....	7	16	7	11	674	504
Peñuelas.....	3	5	5	3	438	230
Ponce.....	1	4	(D)	2	(D)	54
Quebradillas.....	4	3	7	4	556	62
Rincón.....	4	12	2	11	200	768
Río Grande.....	-	2	-	(D)	-	(D)
Sabana Grande.....	-	5	-	4	-	75
Salinas.....	-	3	-	2	-	41
San Germán.....	-	9	-	8	-	153
San Juan.....	12	-	5	-	512	-
San Lorenzo.....	38	33	55	65	1,958	3,193
San Sebastián.....	48	18	136	27	4,323	998
Santa Isabel.....	-	2	-	(D)	-	(D)
Toa Alta.....	-	7	-	1	-	68
Toa Baja.....	-	-	-	-	-	-
Trujillo Alto.....	-	-	-	-	-	-
Utuado.....	25	24	39	15	953	428
Vega Alta.....	-	3	-	(D)	-	30
Vega Baja.....	2	5	(D)	8	(D)	520
Vieques.....	-	1	-	(D)	-	(D)
Villalba.....	9	12	12	10	327	291
Yabucoa.....	52	46	76	52	2,108	2,388
Yauco.....	14	-	14	-	374	-

Table 60. Taniers Harvested for Sale: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Farms		Cuerdas		Cwt	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico.....	583	464	492	463	15,993	20,975
Adjuntas.....	20	11	8	7	220	301
Aguada.....	20	13	29	10	737	329
Aguadilla.....	2	-	(D)	-	(D)	-
Aguas Buenas.....	6	10	6	15	86	772
Aibonito.....	4	-	-	(D)	(D)	-
Añasco.....	4	4	4	3	(D)	45
Arecibo.....	-	1	-	(D)	(D)	(D)
Arroyo.....	7	1	8	(D)	216	(D)
Barceloneta.....	-	-	-	-	-	-
Barranquitas.....	41	19	35	24	1,446	1,156
Bayamón.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)
Cabo Rojo.....	-	-	-	-	-	-
Caguas.....	7	12	4	12	166	600
Camuy.....	14	18	17	26	1,072	1,655
Canóvanas.....	-	5	-	1	-	75
Carolina.....	3	1	1	(D)	9	(D)
Cataño.....	-	-	-	-	-	-
Cayey.....	4	7	1	4	(D)	202
Ceiba.....	1	-	(D)	-	(D)	-
Ciales.....	23	4	18	4	181	41
Cidra.....	6	3	5	3	94	125
Coamo.....	12	-	9	-	261	-
Comerio.....	12	10	10	11	542	174
Corozal.....	6	30	5	23	176	1,335
Culebra.....	-	-	-	-	-	-
Dorado.....	3	-	5	-	107	-
Fajardo.....	-	-	-	-	-	-
Florida.....	-	-	-	-	-	-
Guánica.....	2	-	(D)	-	(D)	-
Guayama.....	3	1	2	(D)	16	(D)
Guayanilla.....	8	-	6	-	64	-
Guaynabo.....	-	-	-	-	-	-
Gurabo.....	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)
Hatillo.....	5	3	8	8	177	110
Hormigueros.....	-	-	-	-	-	-
Humacao.....	5	-	5	-	40	-
Isabela.....	7	-	15	(D)	(D)	-
Jayuya.....	13	5	13	5	205	163
Juana Díaz.....	11	2	9	(D)	399	(D)
Juncos.....	1	-	(D)	-	(D)	-
Lajas.....	-	-	-	-	-	-
Lares.....	24	17	13	12	338	189
Las Marías.....	10	8	6	5	165	84
Las Piedras.....	-	2	-	(D)	-	(D)
Loíza.....	-	-	-	-	-	-
Luquillo.....	-	-	-	-	-	-
Manatí.....	-	8	-	14	-	850
Maricao.....	4	6	3	4	93	103
Maunabo.....	1	-	(D)	-	(D)	-
Mayagüez.....	5	2	3	(D)	146	(D)
Moca.....	9	104	8	94	335	4,559
Morovis.....	12	7	4	6	43	195
Naguabo.....	-	5	-	6	-	297
Naranjito.....	19	8	17	8	781	151
Orocovis.....	42	23	32	62	703	3,936
Patillas.....	-	11	-	7	-	297
Peñuelas.....	2	3	(D)	(D)	(D)	(D)
Ponce.....	4	8	2	5	89	49
Quebradillas.....	2	8	(D)	10	(D)	645
Rincón.....	4	3	6	(D)	160	(D)
Río Grande.....	3	7	2	9	31	332
Sabana Grande.....	-	-	-	-	-	-
Salinas.....	-	1	-	(D)	-	(D)
San Germán.....	7	10	4	10	128	520
San Juan.....	16	-	24	-	1,133	-
San Lorenzo.....	10	1	5	(D)	163	(D)
San Sebastián.....	36	20	25	12	930	282
Santa Isabel.....	5	-	9	-	809	-
Toa Alta.....	-	-	-	-	-	-
Toa Baja.....	-	-	-	-	-	-
Trujillo Alto.....	-	-	-	-	-	-
Utuado.....	31	19	22	18	527	362
Vega Alta.....	-	-	-	-	-	-
Vega Baja.....	10	-	5	-	146	-
Vieques.....	-	-	-	-	-	-
Villalba.....	14	6	12	4	480	173
Yabucoa.....	46	5	47	6	864	83
Yauco.....	14	10	6	2	304	34

Table 61. Other Root Crops or Tubers Harvested for Sale: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Farms		Cuerdas		Cwt	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico.....	7	1	26	(D)	752	(D)
Adjuntas.....	-	-	-	-	-	-
Aguada.....	-	-	-	-	-	-
Aguadilla.....	-	-	-	-	-	-
Aguas Buenas.....	-	-	-	-	-	-
Aibonito.....	-	-	-	-	-	-
Añasco.....	-	-	-	-	-	-
Arecibo.....	-	-	-	-	-	-
Arroyo.....	-	-	-	-	-	-
Barceloneta.....	-	-	-	-	-	-
Barranquitas.....	2	-	(D)	-	(D)	-
Bayamón.....	-	-	-	-	-	-
Cabo Rojo.....	-	-	-	-	-	-
Caguas.....	-	-	-	-	-	-
Camuy.....	-	-	-	-	-	-
Canóvanas.....	-	-	-	-	-	-
Carolina.....	-	-	-	-	-	-
Cataño.....	-	-	-	-	-	-
Cayey.....	-	-	-	-	-	-
Ceiba.....	-	-	-	-	-	-
Ciales.....	-	-	-	-	-	-
Cidra.....	-	-	-	-	-	-
Coamo.....	-	-	-	-	-	-
Comerio.....	-	-	-	-	-	-
Corozal.....	-	-	-	-	-	-
Culebra.....	-	-	-	-	-	-
Dorado.....	-	-	-	-	-	-
Fajardo.....	-	-	-	-	-	-
Florida.....	-	-	-	-	-	-
Guánica.....	-	-	-	-	-	-
Guayama.....	-	-	-	-	-	-
Guayanilla.....	-	-	-	-	-	-
Guaynabo.....	-	-	-	-	-	-
Gurabo.....	-	-	-	-	-	-
Hatillo.....	1	-	(D)	-	(D)	-
Hormigueros.....	-	-	-	-	-	-
Humacao.....	-	-	-	-	-	-
Isabela.....	-	-	-	-	-	-
Jayuya.....	-	-	-	-	-	-
Juana Díaz.....	-	-	-	-	-	-
Juncos.....	-	-	-	-	-	-
Lajas.....	1	-	(D)	-	(D)	-
Lares.....	-	-	-	-	-	-
Las Marias.....	-	-	-	-	-	-
Las Piedras.....	-	-	-	-	-	-
Loíza.....	-	-	-	-	-	-
Luquillo.....	-	-	-	-	-	-
Manatí.....	-	-	-	-	-	-
Maricao.....	1	-	(D)	-	(D)	-
Maunabo.....	-	-	-	-	-	-
Mayagüez.....	-	-	-	-	-	-
Moca.....	-	-	-	-	-	-
Morovis.....	-	-	-	-	-	-
Naguabo.....	-	-	-	-	-	-
Naranjito.....	-	-	-	-	-	-
Orocovis.....	2	-	(D)	-	(D)	-
Patillas.....	-	-	-	-	-	-
Peñuelas.....	-	-	-	-	-	-
Ponce.....	-	-	-	-	-	-
Quebradillas.....	-	-	-	-	-	-
Rincón.....	-	-	-	-	-	-
Río Grande.....	-	-	-	-	-	-
Sabana Grande.....	-	-	-	-	-	-
Salinas.....	-	-	-	-	-	-
San Germán.....	-	-	-	-	-	-
San Juan.....	-	-	-	-	-	-
San Lorenzo.....	-	-	-	-	-	-
San Sebastián.....	-	-	-	-	-	-
Santa Isabel.....	-	-	-	-	-	-
Toa Alta.....	-	-	-	-	-	-
Toa Baja.....	-	-	-	-	-	-
Trujillo Alto.....	-	-	-	-	-	-
Utua.....	-	-	-	-	-	-
Vega Alta.....	-	-	-	-	-	-
Vega Baja.....	-	-	-	-	-	-
Vieques.....	-	-	-	-	-	-
Villalba.....	-	-	-	-	-	-
Yabucoa.....	-	1	-	(D)	-	(D)
Yauco.....	-	-	-	-	-	-

Table 63. Coconuts: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area			Total				Trees				Quantity harvested			
	Farms		Cuerdas		Trees		Nonbearing age		Bearing age		Farms		Hundreds	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico.....	36	119	60	60	3,271	5,885	602	2,378	2,669	3,507	19	72	2,221	4,243
Adjuntas.....	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	-	2	-	(D)
Aguada.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	-	1	-	(D)
Aguadilla.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	1	-	(D)
Agua Buenas.....	3	1	1	(D)	190	(D)	190	(D)	-	-	-	-	-	-
Aibonito.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	1	-	(D)
Añasco.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	(D)	-	-	-	-	-
Arecibo.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	(D)	-	-	-	-	-
Arroyo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Barceloneta.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Barranquitas.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	1	-	(D)
Bayamón.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-
Cabo Rojo.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	1	-	(D)
Caguas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Camuy.....	-	2	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	2	-	(D)
Canóvanas.....	-	2	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	2	-	(D)
Carolina.....	-	4	-	-	-	37	-	-	-	37	-	4	-	19
Cataño.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey.....	1	4	(D)	(Z)	(D)	18	-	(D)	(D)	(D)	1	2	(D)	(D)
Ceiba.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ciales.....	3	3	(D)	(Z)	(D)	21	(D)	-	(D)	21	1	3	(D)	33
Cidra.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	1	-	(D)
Coamo.....	-	3	-	(Z)	-	21	-	-	-	21	-	3	-	33
Comerio.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	1	-	(D)
Corozal.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Culebra.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorado.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fajardo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Florida.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guánica.....	-	2	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-
Guayama.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guayanilla.....	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	-	2	-	(D)
Guaynabo.....	-	2	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	2	-	(D)
Gurabo.....	1	3	(D)	(Z)	(D)	10	(D)	10	-	-	-	-	-	-
Hatillo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hormigueros.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Humacao.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Isabela.....	-	3	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	3	-	(D)
Jayuya.....	1	-	(D)	-	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Juana Díaz.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Juncos.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	1	-	(D)
Lajas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lares.....	-	2	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	1	-	(D)
Las Marías.....	5	7	1	(D)	70	(D)	46	105	24	(D)	4	6	7	(D)
Las Piedras.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-
Loíza.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Luquillo.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	1	-	(D)
Manatí.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maricao.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-
Maunabo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mayagüez.....	3	6	(Z)	1	14	66	(D)	(D)	(D)	(D)	1	4	(D)	15
Moca.....	-	2	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-
Morovis.....	-	6	-	1	-	184	-	(D)	-	(D)	-	4	-	24
Naguabo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Naranjito.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	1	-	(D)
Orocovis.....	-	3	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	2	-	(D)
Patillas.....	2	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	2	-	(D)	-
Peñuelas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ponce.....	-	2	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	2	-	(D)
Quebradillas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rincón.....	2	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	1	-	(D)	-
Río Grande.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	1	-	(D)
Sabana Grande.....	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	1	-	(D)	-
Salinas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
San Germán.....	4	7	2	2	(D)	120	(D)	(D)	(D)	(D)	3	3	(D)	(D)
San Juan.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
San Lorenzo.....	-	4	-	(Z)	-	28	-	-	-	28	-	4	-	44
San Sebastián.....	1	13	(D)	2	(D)	153	(D)	125	-	28	-	3	-	(D)
Santa Isabel.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toa Alta.....	-	2	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-
Toa Baja.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trujillo Alto.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Utua.....	2	5	(D)	(Z)	(D)	29	(D)	(D)	(D)	(D)	2	2	(D)	(D)
Vega Alta.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vega Baja.....	-	3	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	2	-	(D)
Vieques.....	2	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	2	-	(D)	-
Villalba.....	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	-	2	-	(D)
Yabucoa.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yauco.....	1	6	(D)	1	(D)	43	-	(D)	(D)	(D)	1	1	(D)	(D)

Table 64. Grapefruit: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total						Trees				Quantity harvested			
	Farms		Cuerdas		Trees		Nonbearing age		Bearing age		Farms		Hundreds	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico.....	220	769	232	317	25,497	26,764	2,701	5,359	22,796	21,405	140	704	10,241	19,661
Adjuntas.....	5	38	1	7	50	638	(D)	(D)	(D)	(D)	2	37	(D)	446
Aguada.....	2	57	(D)	9	(D)	748	-	(D)	(D)	(D)	2	55	(D)	660
Aguadilla.....	-	6	-	1	-	88	-	-	-	88	-	6	-	74
Aguas Buenas.....	3	19	(Z)	4	16	347	16	17	-	330	-	14	-	294
Aibonito.....	-	3	-	(Z)	-	31	-	-	-	31	-	3	-	26
Añasco.....	-	2	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	2	-	(D)
Arecibo.....	-	6	-	1	-	91	-	(D)	-	(D)	-	5	-	83
Arroyo.....	-	2	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	2	-	(D)
Barceloneta.....	-	5	-	1	-	100	-	-	-	100	-	5	-	85
Barranquitas.....	8	7	4	1	400	92	400	(D)	-	(D)	-	6	-	70
Bayamón.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-
Cabo Rojo.....	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	2	1	(D)	(D)
Caguas.....	3	1	18	(D)	2,124	(D)	-	-	2,124	(D)	3	1	522	(D)
Camuy.....	3	10	(D)	3	(D)	272	-	(D)	-	(D)	3	9	(D)	122
Canóvanas.....	1	6	(D)	2	(D)	182	-	-	-	(D)	1	6	(D)	132
Carolina.....	-	4	-	(Z)	-	23	-	-	-	23	-	4	-	16
Cataño.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey.....	3	10	1	1	78	79	(D)	(D)	(D)	(D)	2	8	(D)	60
Ceiba.....	-	6	-	1	-	88	-	-	-	88	-	6	-	74
Ciales.....	5	20	(Z)	3	58	264	(D)	-	(D)	264	4	20	37	239
Cidra.....	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	-	2	-	(D)
Coamo.....	2	7	(D)	1	(D)	121	(D)	-	(D)	121	1	7	(D)	111
Comerio.....	1	3	(D)	1	(D)	53	(D)	-	-	53	-	3	-	52
Corozal.....	6	15	36	2	4,248	156	-	-	4,248	156	6	15	1,044	106
Culebra.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorado.....	2	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Fajardo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Florida.....	1	13	(D)	3	(D)	260	-	-	(D)	260	1	13	(D)	221
Guánica.....	-	3	-	1	(D)	60	-	-	-	60	-	3	-	51
Guayama.....	1	5	(D)	1	(D)	103	(D)	-	-	103	-	5	-	93
Guayanilla.....	2	6	(D)	2	(D)	168	-	-	(D)	168	2	6	(D)	143
Guaynabo.....	-	3	-	(Z)	-	6	-	(D)	-	(D)	-	2	-	(D)
Gurabo.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Hatillo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hormigueros.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Humacao.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Isabela.....	-	2	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	2	-	(D)
Jayuya.....	11	27	10	17	1,635	2,394	(D)	(D)	(D)	(D)	10	26	1,337	2,054
Juana Díaz.....	-	4	-	2	-	177	-	(D)	-	(D)	-	3	-	94
Juncos.....	-	3	-	1	-	61	-	-	-	61	-	3	-	52
Lajas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lares.....	13	66	9	19	1,117	1,677	(D)	(D)	(D)	(D)	12	64	1,111	1,653
Las Marías.....	8	48	2	8	402	673	(D)	95	(D)	578	7	47	197	464
Las Piedras.....	3	8	18	1	2,124	71	-	(D)	2,124	(D)	3	7	522	30
Loíza.....	-	9	-	1	-	108	-	-	-	108	-	9	-	90
Luquillo.....	-	4	-	2	-	144	-	(D)	-	(D)	-	3	-	(D)
Manatí.....	2	10	(D)	10	(D)	972	(D)	(D)	(D)	(D)	2	10	(D)	745
Maricao.....	3	34	(D)	56	102	4,660	-	(D)	102	(D)	3	31	(D)	1,262
Maunabo.....	-	17	-	4	-	280	-	12	-	268	-	14	-	188
Mayagüez.....	10	14	(D)	(D)	(D)	(D)	27	34	(D)	(D)	6	12	(D)	(D)
Moca.....	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	1	2	(D)	(D)
Morovis.....	2	23	(D)	8	(D)	653	(D)	(D)	(D)	(D)	1	19	(D)	194
Naguabo.....	1	3	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	1	2	(D)	(D)
Naranjito.....	2	7	(D)	1	(D)	96	(D)	-	-	96	-	7	-	106
Orocovis.....	9	19	6	7	337	296	275	92	62	204	2	18	(D)	194
Patillas.....	3	7	18	3	2,124	219	-	-	2,124	219	3	7	522	187
Peñuelas.....	4	3	12	2	1,440	140	(D)	-	(D)	140	2	3	(D)	88
Ponce.....	2	8	(D)	9	(D)	518	(D)	-	(D)	518	2	8	(D)	358
Quebradillas.....	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	1	2	(D)	(D)
Rincón.....	1	9	(D)	2	(D)	140	-	-	(D)	140	1	9	(D)	118
Río Grande.....	-	4	-	1	-	115	-	(D)	-	(D)	-	4	-	54
Sabana Grande.....	1	10	(D)	2	(D)	174	(D)	(D)	-	(D)	-	9	-	145
Salinas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
San Germán.....	8	18	1	4	95	315	27	(D)	68	(D)	6	17	38	239
San Juan.....	-	3	-	1	-	60	-	-	-	60	-	3	-	51
San Lorenzo.....	5	10	2	2	208	142	(D)	-	(D)	142	1	10	(D)	134
San Sebastián.....	25	23	3	10	300	842	146	443	154	399	7	10	47	312
Santa Isabel.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	1	-	(D)
Toa Alta.....	-	6	-	1	-	77	-	(D)	-	(D)	-	4	-	52
Toa Baja.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trujillo Alto.....	-	4	-	1	-	80	-	-	-	80	-	4	-	68
Utuado.....	11	54	2	8	303	668	28	83	275	585	10	50	422	468
Vega Alta.....	1	7	(D)	2	(D)	184	-	(D)	(D)	(D)	1	6	(D)	154
Vega Baja.....	7	14	(D)	5	294	438	(D)	-	(D)	438	7	14	224	377
Vieques.....	-	5	-	1	-	84	-	(D)	-	(D)	-	4	-	68
Villalba.....	8	4	2	1	214	46	(D)	-	(D)	46	3	4	(D)	39
Yabucoa.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yauco.....	26	15	9	2	783	192	56	31	727	161	19	10	167	161

Table 66. Chironjas: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total				Trees				Quantity harvested					
	Farms		Cuerdas		Trees		Nonbearing age		Bearing age		Farms		Hundreds	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico.....	213	394	317	121	26,314	12,951	2,528	912	23,786	12,039	184	240	14,473	11,151
Adjuntas.....	24	34	19	8	2,163	1,100	277	(D)	1,886	(D)	18	32	3,527	957
Aguada.....	-	21	-	1	-	52	-	(D)	-	(D)	-	2	-	(D)
Aguadilla.....	-	2	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-
Aguas Buenas.....	5	24	4	(Z)	338	48	(D)	48	(D)	(D)	2	-	(D)	-
Aibonito.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	1	1	(D)	(D)
Añasco.....	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	2	1	(D)	(D)
Arecibo.....	-	4	-	-	-	69	-	(D)	-	(D)	-	3	-	(D)
Arroyo.....	-	1	-	-	-	(D)	-	-	-	(D)	-	1	-	(D)
Barceloneta.....	-	5	-	(Z)	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-
Barranquitas.....	4	1	7	(D)	525	(D)	(D)	(D)	(D)	-	4	-	162	-
Bayamón.....	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)	-	2	-	(D)	-
Cabo Rojo.....	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	2	1	(D)	(D)
Caguas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Camuy.....	-	1	-	(D)	-	-	-	(D)	-	-	-	-	-	-
Canóvanas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Carolina.....	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	1	-	(D)	-
Cataño.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey.....	2	2	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)	-	2	-	(D)	-
Ceiba.....	-	3	-	(Z)	-	6	-	6	-	-	-	-	-	-
Ciales.....	19	8	50	3	2,266	316	(D)	-	(D)	316	17	8	92	314
Cidra.....	2	2	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	2	2	(D)	(D)
Coamo.....	2	-	(D)	-	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	2	-	(D)	-
Comerio.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corozal.....	2	3	(D)	2	(D)	138	-	-	(D)	138	2	3	(D)	168
Culebra.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorado.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fajardo.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	(D)	-	-	-	-	-
Florida.....	-	14	-	(Z)	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-
Guánica.....	-	4	-	(Z)	-	8	-	-	8	-	-	-	-	-
Guayama.....	3	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2	2	(D)	(D)
Guayanilla.....	6	2	(D)	(D)	628	(D)	-	-	628	(D)	6	2	19	(D)
Guaynabo.....	-	1	-	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	-	-	-	-	-
Gurabo.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	1	-	(D)	-
Hatillo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hormigueros.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Humacao.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Isabela.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jayuya.....	9	12	5	5	581	510	(D)	(D)	(D)	(D)	8	11	955	479
Juana Díaz.....	4	1	9	(D)	415	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3	-	6	-
Juncos.....	1	-	(D)	-	(D)	(D)	-	-	(D)	-	1	-	(D)	-
Lajas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lares.....	20	44	17	25	1,893	3,126	600	(D)	1,293	(D)	19	43	1,392	3,473
Las Marias.....	14	20	6	10	517	1,266	211	(D)	306	(D)	14	19	597	1,270
Las Piedras.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Loíza.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Luquillo.....	-	5	-	(Z)	-	10	-	10	-	-	-	-	-	-
Manatí.....	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	1	-	(D)	-
Maricao.....	7	18	6	19	597	2,132	130	(D)	467	(D)	6	18	1,027	1,364
Maunabo.....	-	11	-	(Z)	-	22	-	22	-	-	-	-	-	-
Mayagüez.....	5	10	1	1	90	54	(D)	(D)	(D)	(D)	4	8	134	34
Moca.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Morovis.....	4	7	(D)	6	629	523	-	(D)	629	(D)	4	7	126	307
Naguabo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Naranjito.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Orocovis.....	16	1	42	(D)	2,020	(D)	-	(D)	2,020	-	16	-	251	-
Patillas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Peñuelas.....	2	-	(D)	-	(D)	-	-	(D)	-	-	-	-	-	-
Ponce.....	3	3	(Z)	3	19	260	-	(D)	-	260	2	3	(D)	260
Quebradillas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rincón.....	1	5	(D)	(Z)	(D)	10	-	10	(D)	-	1	-	(D)	-
Río Grande.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sabana Grande.....	1	12	(D)	1	(D)	124	(D)	(D)	-	(D)	-	2	-	(D)
Salinas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
San Germán.....	4	4	(Z)	(Z)	13	28	(D)	-	(D)	28	2	4	(D)	28
San Juan.....	2	3	(D)	(Z)	(D)	6	-	6	-	-	-	-	-	-
San Lorenzo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
San Sebastián.....	5	20	3	3	511	245	(D)	33	(D)	212	4	15	(D)	256
Santa Isabel.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	(D)	-	-	1	-	(D)
Toa Alta.....	-	4	-	(Z)	-	14	-	(D)	-	(D)	-	1	-	(D)
Toa Baja.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trujillo Alto.....	-	4	-	(Z)	-	8	-	8	-	-	-	-	-	-
Utuado.....	25	44	55	21	6,728	2,016	477	104	6,251	1,912	23	41	3,590	1,475
Vega Alta.....	-	5	-	(Z)	-	10	-	10	-	-	-	-	-	-
Vega Baja.....	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	2	1	(D)	(D)
Vieques.....	-	4	-	(Z)	-	8	-	8	-	-	-	-	-	-
Villalba.....	6	-	16	-	695	-	(D)	-	(D)	-	5	-	10	-
Yabucoa.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yauco.....	3	15	(Z)	2	30	189	-	46	30	143	3	8	22	176

Table 68. Mangoes: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total						Trees				Quantity harvested			
	Farms		Cuerdas		Trees		Nonbearing age		Bearing age		Farms		Hundreds	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico.....	157	97	3,213	2,197	185,954	180,877	18,824	(D)	167,130	(D)	91	64	251,618	124,079
Adjuntas.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-
Aguada.....	-	4	-	(Z)	-	37	-	-	-	37	-	4	-	30
Aguadilla.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	1	-	(D)
Aguas Buenas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aibonito.....	8	-	4	-	218	-	(D)	-	(D)	-	1	-	(D)	-
Añasco.....	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	2	1	(D)	(D)
Arecibo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Arroyo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Barceloneta.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Barranquitas.....	9	-	145	-	7,301	-	280	-	7,021	-	9	-	13,035	-
Bayamón.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cabo Rojo.....	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	2	1	(D)	(D)
Caguas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Camuy.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Canóvanas.....	-	2	-	(D)	(D)	(D)	-	-	-	(D)	-	2	-	(D)
Carolina.....	2	3	(D)	(Z)	(D)	18	(D)	-	(D)	18	2	3	(D)	12
Cataño.....	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	1	-	(D)	-
Cayey.....	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	1	-	(D)	-
Ceiba.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ciales.....	9	-	(D)	-	(D)	-	236	-	(D)	-	5	-	(D)	-
Cidra.....	2	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	2	-	(D)	-
Coamo.....	8	3	5	4	254	215	245	(D)	9	(D)	2	3	2	15
Comerio.....	4	-	(D)	-	(D)	-	105	-	(D)	-	3	-	(D)	-
Corozal.....	-	1	-	(D)	-	-	(D)	-	-	-	-	1	-	(D)
Culebra.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorado.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fajardo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Florida.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guánica.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guayama.....	2	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)	2	2	(D)	(D)
Guayanilla.....	4	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)	4	1	(D)	(D)
Guaynabo.....	3	2	9	(D)	600	(D)	600	-	(D)	(D)	-	2	-	(D)
Gurabo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hatillo.....	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	1	-	(D)	-
Hormigueros.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Humacao.....	-	2	-	(D)	-	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-
Isabela.....	8	-	4	-	218	-	(D)	-	(D)	-	1	-	(D)	-
Jayuya.....	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-
Juana Díaz.....	6	-	(D)	-	(D)	-	115	-	(D)	-	3	-	(D)	-
Juncos.....	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	1	-	(D)	-
Lajas.....	-	2	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Lares.....	-	4	-	(Z)	-	11	-	(D)	-	(D)	-	1	-	(D)
Las Marías.....	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	-	1	-	(D)
Las Piedras.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Loíza.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Luquillo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Manatí.....	-	2	-	(D)	-	-	(D)	-	-	(D)	-	2	-	(D)
Maricao.....	-	4	-	3	-	-	152	-	-	152	-	4	-	37
Maunabo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mayagüez.....	4	5	2	(D)	(D)	(D)	10	-	(D)	(D)	1	5	(D)	(D)
Moca.....	2	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	2	-	(D)	-
Morovis.....	7	3	(D)	(D)	(D)	(D)	240	(D)	(D)	(D)	7	2	(D)	(D)
Naguabo.....	-	1	-	(D)	-	-	(D)	-	(D)	-	-	1	-	(D)
Naranjito.....	4	-	3	-	172	-	160	-	12	-	4	-	20	-
Orocovis.....	10	1	146	(D)	7,326	(D)	305	(D)	7,021	(D)	9	-	13,035	-
Patillas.....	-	1	-	(D)	-	-	-	-	-	(D)	-	1	-	(D)
Peñuelas.....	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	-	1	-	(D)
Ponce.....	2	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	-	2	-	(D)
Quebradillas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rincón.....	-	1	-	(D)	-	-	(D)	-	-	(D)	-	1	-	(D)
Río Grande.....	2	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	2	-	(D)	-
Sabana Grande.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Salinas.....	-	2	-	(D)	-	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-
San Germán.....	4	6	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2	5	(D)	(D)
San Juan.....	-	1	-	(D)	-	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-
San Lorenzo.....	6	-	(D)	-	(D)	-	155	-	(D)	-	3	-	(D)	-
San Sebastián.....	2	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1	1	(D)	(D)
Santa Isabel.....	9	5	(D)	(D)	(D)	(D)	3,833	(D)	(D)	(D)	6	5	(D)	(D)
Toa Alta.....	-	3	-	-	-	-	38	-	(D)	-	-	1	-	(D)
Toa Baja.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trujillo Alto.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Utuado.....	2	8	(D)	1	(D)	61	(D)	(D)	(D)	(D)	1	6	(D)	35
Vega Alta.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vega Baja.....	3	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3	2	(D)	(D)
Vieques.....	2	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)	2	2	(D)	(D)
Villalba.....	17	-	8	-	426	-	415	-	11	-	3	-	19	-
Yabucoa.....	-	13	-	1	-	65	-	65	-	-	-	-	-	-
Yauco.....	3	1	(Z)	(D)	23	(D)	(D)	-	(D)	(D)	3	1	28	(D)

Table 69. Soursops: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total						Trees				Quantity harvested			
	Farms		Cuerdas		Trees		Nonbearing age		Bearing age		Farms		Cwt	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico.....	127	92	74	32	8,927	3,939	7,840	1,013	1,087	2,926	19	50	339	1,962
Adjuntas.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
Aguada.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aguadilla.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aguas Buenas.....	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Aibonito.....	7	-	5	-	560	-	560	-	-	-	-	-	-	-
Añasco.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Arecibo.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-
Arroyo.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	1	1	(D)	(D)
Barceloneta.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Barranquitas.....	8	1	4	(D)	600	(D)	600	(D)	-	-	-	-	-	-
Bayamón.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-
Cabo Rojo.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	1	-	(D)
Caguas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Camuy.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Canóvanas.....	-	2	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	2	-	(D)
Carolina.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	1	-	(D)
Cataño.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	-	1	-	(D)
Ceiba.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ciales.....	3	-	2	-	240	-	240	-	-	-	-	-	-	-
Cidra.....	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Coamo.....	7	2	7	(D)	895	(D)	895	(D)	-	(D)	-	1	-	(D)
Comerio.....	2	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Corozal.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Culebra.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorado.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fajardo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Florida.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guánica.....	2	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	-	2	-	(D)
Guayama.....	-	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	-	2	-	(D)
Guayanilla.....	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Guaynabo.....	3	2	(D)	(D)	150	(D)	150	-	-	(D)	-	2	-	(D)
Gurabo.....	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Hatillo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hormigueros.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Humacao.....	-	2	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-
Isabela.....	7	-	5	-	560	-	560	-	-	-	-	-	-	-
Jayuya.....	3	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	1	-	(D)	-
Juana Díaz.....	4	-	2	-	250	-	250	-	-	-	-	-	-	-
Juncos.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lajas.....	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)	(D)	1	1	(D)	(D)
Lares.....	2	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2	4	(D)	(D)
Las Marías.....	2	5	(D)	(Z)	(D)	14	-	(D)	(D)	(D)	-	-	-	4
Las Piedras.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Loíza.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Luquillo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Manatí.....	-	2	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	2	-	(D)
Maricao.....	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	1	2	(D)	(D)
Maunabo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mayagüez.....	6	8	(Z)	(Z)	21	16	(D)	6	(D)	10	1	4	(D)	8
Moca.....	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Morovis.....	2	4	(D)	(Z)	(D)	8	(D)	-	-	8	-	4	-	3
Naguabo.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	1	-	(D)
Naranjito.....	2	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Orocovis.....	6	1	(D)	(D)	455	(D)	455	-	-	(D)	-	1	-	(D)
Patillas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Peñuelas.....	4	1	(Z)	(D)	70	(D)	70	-	-	(D)	-	1	-	(D)
Ponce.....	2	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)	1	2	(D)	(D)
Quebradillas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rincón.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Río Grande.....	-	2	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	2	-	(D)
Sabana Grande.....	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	1	-	(D)	-
Salinas.....	-	2	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-
San Germán.....	3	3	(Z)	(Z)	18	9	(D)	-	(D)	9	1	3	(D)	2
San Juan.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
San Lorenzo.....	7	-	4	-	540	-	540	-	-	-	-	-	-	-
San Sebastián.....	2	6	(D)	(Z)	(D)	24	(D)	(D)	(D)	(D)	1	2	(D)	(D)
Santa Isabel.....	3	-	2	-	240	-	240	-	-	-	-	-	-	-
Toa Alta.....	-	2	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-
Toa Baja.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trujillo Alto.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Utuado.....	2	7	(D)	1	(D)	82	(D)	(D)	(D)	(D)	2	5	(D)	32
Vega Alta.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vega Baja.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	1	-	(D)
Vieques.....	2	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	2	-	(D)	-
Villalba.....	23	1	16	(D)	2,019	(D)	1,764	-	-	255	(D)	2	1	(D)
Yabucoa.....	-	13	-	(Z)	-	13	-	13	-	-	-	-	-	-
Yauco.....	2	7	(D)	(Z)	(D)	41	-	(D)	(D)	(D)	2	1	(D)	(D)

Table 70. Citrons: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total						Trees				Quantity harvested			
	Farms		Cuerdas		Trees		Nonbearing age		Bearing age		Farms		Hundreds	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico.....	9	18	18	62	5,426	14,188	2,944	1,634	2,482	12,554	5	10	458	2,454
Adjuntas.....	6	7	14	48	(D)	10,900	(D)	(D)	(D)	(D)	2	7	(D)	(D)
Aguada.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aguadilla.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aguas Buenas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aibonito.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Añasco.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Arecibo.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	-	-	-
Arroyo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Barceloneta.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Barranquitas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bayamón.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cabo Rojo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Caguas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Camuy.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-
Canóvanas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Carolina.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cataño.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ceiba.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ciales.....	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	1	-	(D)	-
Cidra.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coamo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Comerio.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corozal.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Culebra.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorado.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fajardo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Florida.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guánica.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guayama.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guayanilla.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guaynabo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gurabo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hatillo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hormigueros.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Humacao.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Isabela.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jayuya.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Juana Díaz.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Juncos.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lajas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lares.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Las Marías.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Las Piedras.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Loíza.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Luquillo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Manatí.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maricao.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maunabo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mayagüez.....	-	3	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	1	-	(D)
Moca.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Morovis.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Naguabo.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-
Naranjito.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Orocovis.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Patillas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Peñuelas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ponce.....	-	2	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-
Quebradillas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rincón.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Río Grande.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sabana Grande.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Salinas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
San Germán.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	-	-	-
San Juan.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
San Lorenzo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
San Sebastián.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Santa Isabel.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toa Alta.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toa Baja.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trujillo Alto.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Utuado.....	2	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)	2	2	(D)	(D)
Vega Alta.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vega Baja.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vieques.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Villalba.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yabucoa.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yauco.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Table 71. Papayas: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total						Trees				Quantity harvested			
	Farms		Cuerdas		Trees		Nonbearing age		Bearing age		Farms		Cwt	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico.....	84	76	874	419	869,827	359,596	274,505	124,840	595,322	234,756	61	69	160,298	92,001
Adjuntas.....	3	2	(Z)	(D)	16	(D)	16	(D)	-	(D)	-	1	-	(D)
Aguada.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	1	-	(D)
Aguadilla.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	1	-	(D)
Aguas Buenas.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	-	1	-	(D)
Aibonito.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Añasco.....	2	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	2	-	(D)	-
Arecibo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Arroyo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Barceloneta.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Barranquitas.....	5	3	5	4	4,200	3,400	-	(D)	4,200	(D)	5	1	733	(D)
Bayamón.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-
Cabo Rojo.....	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	1	-	(D)	-
Caguas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Camuy.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Canóvanas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Carolina.....	-	-	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	2	-	(D)
Cataño.....	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey.....	1	4	(D)	(Z)	(D)	176	-	(D)	(D)	(D)	1	2	(D)	(D)
Ceiba.....	2	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Ciales.....	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Cidra.....	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	1	-	(D)	-
Coamo.....	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)	1	1	(D)	(D)
Comerio.....	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1	1	(D)	(D)
Corozal.....	4	1	5	(D)	4,440	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4	-	1,030	-
Culebra.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorado.....	2	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	2	-	(D)	-
Fajardo.....	-	2	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	2	-	(D)
Florida.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guánica.....	3	5	(D)	59	(D)	74,800	(D)	41,450	(D)	33,350	3	4	(D)	10,780
Guayama.....	-	2	-	(D)	-	(D)	-	-	(D)	(D)	2	2	-	(D)
Guayanilla.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guaynabo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gurabo.....	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	1	-	(D)
Hatillo.....	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	1	-	(D)	-
Hormigueros.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Humacao.....	-	-	-	-	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-
Isabela.....	2	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	2	-	(D)	-
Jayuya.....	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-
Juana Díaz.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Juncos.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lajas.....	2	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1	2	(D)	(D)
Lares.....	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2	-	(D)	(D)
Las Marías.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	1	-	(D)
Las Piedras.....	1	-	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	(D)
Loíza.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Luquillo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Manatí.....	-	-	-	-	-	(D)	-	-	-	(D)	-	2	-	(D)
Maricao.....	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	1	2	(D)	(D)
Maunabo.....	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	1	-	(D)	-
Mayagüez.....	4	2	(Z)	(D)	55	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2	-	(D)	-
Moca.....	2	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	2	-	(D)	-
Morovis.....	-	5	-	(Z)	-	46	-	(D)	-	(D)	-	6	-	8
Naguabo.....	-	2	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	2	-	(D)
Naranjito.....	1	3	(D)	7	(D)	7,800	(D)	(D)	(D)	(D)	1	3	(D)	1,320
Orocovis.....	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Patillas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Peñuelas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ponce.....	3	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)	2	2	(D)	(D)
Quebradillas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rincón.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Río Grande.....	-	6	-	3	-	4,128	-	(D)	-	(D)	-	6	-	948
Sabana Grande.....	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	1	-	(D)	-
Salinas.....	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1	1	(D)	(D)
San Germán.....	4	2	(Z)	(D)	171	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3	5	(D)	(D)
San Juan.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-
San Lorenzo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
San Sebastián.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Santa Isabel.....	9	11	184	178	245,420	184,400	(D)	43,700	(D)	140,700	9	11	73,400	59,492
Toa Alta.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toa Baja.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trujillo Alto.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Utuado.....	2	3	(D)	(Z)	(D)	148	(D)	(D)	(D)	(D)	2	4	(D)	55
Vega Alta.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vega Baja.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vieques.....	2	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	2	-	(D)	-
Villalba.....	3	-	(Z)	-	124	(D)	(D)	-	(D)	-	1	-	(D)	-
Yabucoa.....	7	-	-	-	340,025	26	102,290	26	237,735	-	5	-	26,563	(D)
Yauco.....	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	1	2	(D)	(D)

Table 72. Passion Fruit: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total						Trees				Quantity harvested			
	Farms		Cuerdas		Trees		Nonbearing age		Bearing age		Farms		Cwt	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico.....	20	20	7	13	2,174	7,783	598	3,901	1,576	3,882	13	14	222	1,221
Adjuntas.....	2	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Aguada.....	-	2	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	2	-	(D)
Aguadilla.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aguas Buenas.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
Aibonito.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Añasco.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Arecibo.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-
Arroyo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Barceloneta.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Barranquitas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bayamón.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-
Cabo Rojo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Caguas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Camuy.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Canóvanas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Carolina.....	3	-	3	-	975	-	-	-	975	-	3	-	96	-
Cataño.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey.....	1	3	(D)	(Z)	(D)	43	(D)	-	(D)	43	1	3	(D)	8
Ceiba.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ciales.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cidra.....	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	1	-	(D)	-
Coamo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Comerio.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corozal.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Culebra.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorado.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fajardo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Florida.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guánica.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guayama.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guayanilla.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guaynabo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gurabo.....	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	1	-	(D)	-
Hatillo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hormigueros.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Humacao.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Isabela.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jayuya.....	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	1	-	(D)	-
Juana Díaz.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Juncos.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lajas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lares.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Las Marías.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Las Piedras.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Loíza.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Luquillo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Manatí.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maricao.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maunabo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mayagüez.....	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)	1	1	(D)	(D)
Moca.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Morovis.....	-	3	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	2	-	(D)
Naguabo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Naranjito.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Orocovis.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	1	-	(D)
Patillas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Peñuelas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ponce.....	-	2	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	2	-	(D)
Quebradillas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rincón.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Río Grande.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sabana Grande.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Salinas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
San Germán.....	-	-	-	-	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-
San Juan.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
San Lorenzo.....	-	2	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	2	-	(D)
San Sebastián.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
Santa Isabel.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toa Alta.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toa Baja.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trujillo Alto.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Utuado.....	3	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	3	-	(D)	-
Vega Alta.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vega Baja.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vieques.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Villalba.....	3	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	1	-	(D)	-
Yabucoa.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	1	-	(D)
Yauco.....	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	1	-	(D)	-

Table 73. Quenepas: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total						Trees				Quantity harvested			
	Farms		Cuerdas		Trees		Nonbearing age		Bearing age		Farms		Cwt	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico.....	21	38	40	62	2,585	5,748	(D)	4,772	(D)	976	9	21	(D)	457
Adjuntas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aguada.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	1	-	(D)
Aguadilla.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aguas Buenas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aibonito.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Añasco.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Arecibo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Arroyo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Barceloneta.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Barranquitas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bayamón.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cabo Rojo.....	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	2	1	(D)	(D)
Caguas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Camuy.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Canóvanas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Carolina.....	-	2	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	2	-	(D)
Cataño.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey.....	-	3	-	(Z)	-	16	-	(D)	-	(D)	-	2	-	(D)
Ceiba.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ciales.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cidra.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coamo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Comerio.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corozal.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-
Culebra.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorado.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fajardo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Florida.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guánica.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guayama.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	1	-	(D)
Guayanilla.....	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	1	2	(D)	(D)
Guaynabo.....	-	2	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-
Gurabo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hatillo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hormigueros.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Humacao.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Isabela.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jayuya.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Juana Díaz.....	2	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Juncos.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lajas.....	-	2	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-
Lares.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Las Marías.....	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	1	-	(D)	-
Las Piedras.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Loíza.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Luquillo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Manatí.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maricao.....	-	2	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	1	-	(D)
Maunabo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mayagüez.....	2	4	(D)	(Z)	(D)	22	(D)	(D)	(D)	(D)	1	2	(D)	(D)
Moca.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Morovis.....	-	3	-	(Z)	-	8	-	(D)	-	(D)	-	2	-	(D)
Naguabo.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-
Naranjito.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Orocovis.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Patillas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Peñuelas.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	1	-	(D)
Ponce.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Quebradillas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rincón.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Río Grande.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sabana Grande.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
Salinas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
San Germán.....	2	5	(D)	2	(D)	206	(D)	(D)	(D)	(D)	1	3	(D)	22
San Juan.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
San Lorenzo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
San Sebastián.....	2	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	-	1	-	(D)
Santa Isabel.....	3	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1	2	(D)	(D)
Toa Alta.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toa Baja.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trujillo Alto.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Utuado.....	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	1	-	(D)	-
Vega Alta.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vega Baja.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vieques.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Villalba.....	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Yabucoa.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yauco.....	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	1	-	(D)	-

Table 74. Lemons and Limes: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total						Trees				Quantity harvested			
	Farms		Cuerdas		Trees		Nonbearing age		Bearing age		Farms		Hundreds	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico.....	221	235	310	169	46,665	24,533	14,251	8,028	32,414	16,505	151	197	44,762	46,974
Adjuntas.....	13	5	8	(D)	821	(D)	664	(D)	157	(D)	7	4	41	(D)
Aguada.....	2	14	(D)	(Z)	(D)	28	(D)	-	28	(D)	-	14	-	14
Aguadilla.....	2	3	(D)	(Z)	(D)	22	(D)	-	(D)	(D)	2	3	(D)	(D)
Aguas Buenas.....	4	14	(D)	(D)	(D)	22	(D)	(D)	(D)	(D)	1	14	(D)	(D)
Aibonito.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Añasco.....	3	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3	1	(D)	(D)
Arecibo.....	-	2	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	2	-	(D)
Arroyo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Barceloneta.....	-	5	-	(Z)	-	10	-	-	-	-	-	5	-	5
Barranquitas.....	4	1	10	(D)	1,450	(D)	(D)	(D)	(D)	-	2	-	(D)	-
Bayamón.....	2	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	2	-	(D)	-
Cabo Rojo.....	10	1	19	(D)	3,135	(D)	-	-	3,135	(D)	10	1	(D)	(D)
Caguas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Camuy.....	6	4	3	1	302	130	(D)	(D)	302	(D)	6	2	296	(D)
Canóvanas.....	-	4	-	2	-	374	-	-	-	374	-	4	-	4,002
Carolina.....	-	2	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	2	-	(D)
Cataño.....	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey.....	2	6	(D)	4	(D)	646	(D)	(D)	(D)	646	1	6	(D)	810
Ceiba.....	-	2	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	2	-	(D)
Ciales.....	4	4	4	4	455	584	(D)	-	(D)	584	2	4	(D)	387
Cidra.....	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	1	2	(D)	(D)
Coamo.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-
Comerio.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-
Corozal.....	4	4	16	18	2,190	1,920	(D)	(D)	(D)	(D)	4	3	1,500	13,200
Culebra.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorado.....	2	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	2	-	(D)	-
Fajardo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Florida.....	1	13	(D)	(Z)	(D)	26	(D)	-	-	26	-	13	-	13
Guánica.....	-	4	-	(D)	(D)	(D)	-	(D)	-	6	-	3	-	3
Guayama.....	1	4	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)	-	4	-	(D)
Guayanilla.....	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	-	2	-	(D)
Guaynabo.....	3	2	(D)	(D)	150	(D)	150	-	(D)	(D)	-	2	-	(D)
Gurabo.....	2	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	1	-	(D)	-
Hatillo.....	2	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	2	-	(D)	-
Hormigueros.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Humacao.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Isabela.....	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	1	-	(D)	-
Jayuya.....	5	6	(D)	4	356	524	(D)	400	(D)	124	3	5	(D)	26
Juana Díaz.....	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	1	-	(D)	-
Juncos.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lajas.....	53	2	51	(D)	8,372	(D)	-	-	8,372	(D)	53	2	1,230	(D)
Lares.....	12	12	26	28	4,214	4,385	960	1,024	3,254	3,361	7	8	1,797	5,268
Las Marías.....	11	4	7	(D)	767	(D)	681	(D)	86	(D)	8	3	56	(D)
Las Piedras.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-
Loíza.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Luquillo.....	-	2	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	2	-	(D)
Manatí.....	2	3	(D)	(Z)	(D)	80	-	-	(D)	80	2	3	(D)	204
Maricao.....	2	3	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)	1	3	(D)	(D)
Maunabo.....	-	4	-	(Z)	-	8	-	-	-	8	-	4	-	4
Mayagüez.....	7	7	2	(D)	209	(D)	52	(D)	157	(D)	5	5	206	187
Moca.....	5	-	5	-	676	-	(D)	-	(D)	-	1	-	(D)	-
Morovis.....	-	6	-	(Z)	-	67	-	(D)	-	(D)	-	5	-	42
Naguabo.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	1	-	(D)
Naranjito.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	1	-	(D)
Orocovis.....	-	2	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	2	-	(D)
Patillas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Peñuelas.....	3	-	(Z)	-	76	-	76	-	-	-	-	-	-	-
Ponce.....	2	3	(D)	(Z)	(D)	41	(D)	-	(D)	41	1	3	(D)	11
Quebradillas.....	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	-	2	-	(D)
Rincón.....	-	4	-	(Z)	-	8	-	-	-	8	-	4	-	4
Río Grande.....	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Sabana Grande.....	2	8	(D)	(Z)	(D)	16	(D)	-	-	16	-	8	-	8
Salinas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
San Germán.....	2	7	(D)	(Z)	(D)	38	(D)	(D)	(D)	(D)	1	5	(D)	78
San Juan.....	2	4	(D)	(Z)	(D)	11	(D)	(D)	(D)	(D)	-	3	-	3
San Lorenzo.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-
San Sebastián.....	4	6	7	7	857	165	857	(D)	(D)	(D)	-	2	-	(D)
Santa Isabel.....	3	1	10	(D)	1,810	(D)	(D)	(D)	(D)	-	2	-	(D)	-
Toa Alta.....	2	6	(D)	(Z)	(D)	17	(D)	(D)	(D)	(D)	-	4	-	4
Toa Baja.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trujillo Alto.....	-	4	-	(Z)	-	8	-	-	-	8	-	4	-	4
Utuado.....	16	13	31	7	4,780	638	1,092	357	3,688	281	10	10	6,325	148
Vega Alta.....	-	4	-	(Z)	-	8	-	-	-	8	-	4	-	4
Vega Baja.....	7	6	5	7	565	1,188	340	(D)	225	(D)	4	5	237	4,070
Vieques.....	-	4	-	(Z)	-	8	-	-	-	8	-	4	-	4
Villalba.....	5	1	2	(D)	212	(D)	(D)	-	(D)	(D)	1	1	(D)	(D)
Yabucoa.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yauco.....	2	4	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	2	1	(D)	(D)

Table 75. Starfruit: 2012

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total			Trees		Quantity harvested	
	Farms	Cuerdas	Trees	Nonbearing age	Bearing age	Farms	Cwt
Puerto Rico.....	43	13	1,550	718	832	22	9
Adjuntas.....	2	(D)	(D)	(D)	-	-	-
Aguada.....	-	-	-	-	-	-	-
Aguadilla.....	-	-	-	-	-	-	-
Aguas Buenas.....	1	(D)	(D)	(D)	-	-	-
Aibonito.....	-	-	-	-	-	-	-
Añasco.....	-	-	-	-	-	-	-
Arecibo.....	-	-	-	-	-	-	-
Arroyo.....	-	-	-	-	-	-	-
Barceloneta.....	-	-	-	-	-	-	-
Barranquitas.....	-	-	-	-	-	-	-
Bayamón.....	-	-	-	-	-	-	-
Cabo Rojo.....	2	(D)	(D)	-	(D)	2	(D)
Caguas.....	-	-	-	-	-	-	-
Camuy.....	-	-	-	-	-	-	-
Canóvanas.....	-	-	-	-	-	-	-
Carolina.....	-	-	-	-	-	-	-
Cataño.....	-	-	-	-	-	-	-
Cayey.....	-	-	-	-	-	-	-
Ceiba.....	-	-	-	-	-	-	-
Ciales.....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	1	(D)
Cidra.....	1	(D)	(D)	-	(D)	1	(D)
Coamo.....	-	-	-	-	-	-	-
Comerio.....	-	-	-	-	-	-	-
Corozal.....	3	(D)	101	-	101	3	(Z)
Culebra.....	-	-	-	-	-	-	-
Dorado.....	-	-	-	-	-	-	-
Fajardo.....	-	-	-	-	-	-	-
Florida.....	-	-	-	-	-	-	-
Guánica.....	-	-	-	-	-	-	-
Guayama.....	1	(D)	(D)	-	(D)	1	(D)
Guayanilla.....	1	(D)	(D)	(D)	-	-	-
Guaynabo.....	-	-	-	-	-	-	-
Gurabo.....	-	-	-	-	-	-	-
Hatillo.....	-	-	-	-	-	-	-
Hormigueros.....	-	-	-	-	-	-	-
Humacao.....	-	-	-	-	-	-	-
Isabela.....	-	-	-	-	-	-	-
Jayuya.....	1	(D)	(D)	-	(D)	1	(D)
Juana Díaz.....	-	-	-	-	-	-	-
Juncos.....	-	-	-	-	-	-	-
Lajas.....	-	-	-	-	-	-	-
Lares.....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	1	(D)
Las Marias.....	4	(D)	(D)	(D)	(D)	2	(D)
Las Piedras.....	-	-	-	-	-	-	-
Loíza.....	-	-	-	-	-	-	-
Luquillo.....	-	-	-	-	-	-	-
Manatí.....	1	(D)	(D)	(D)	-	-	-
Maricao.....	2	(D)	(D)	-	(D)	2	(D)
Maunabo.....	-	-	-	-	-	-	-
Mayagüez.....	5	(Z)	55	(D)	(D)	2	(D)
Moca.....	-	-	-	-	-	-	-
Morovis.....	-	-	-	-	-	-	-
Naguabo.....	-	-	-	-	-	-	-
Naranjito.....	1	(D)	(D)	-	(D)	1	(D)
Orocovis.....	-	-	-	-	-	-	-
Patillas.....	-	-	-	-	-	-	-
Peñuelas.....	2	(D)	(D)	(D)	-	-	-
Ponce.....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	1	(D)
Quebradillas.....	-	-	-	-	-	-	-
Rincón.....	-	-	-	-	-	-	-
Río Grande.....	-	-	-	-	-	-	-
Sabana Grande.....	-	-	-	-	-	-	-
Salinas.....	-	-	-	-	-	-	-
San Germán.....	1	(D)	(D)	(D)	-	-	-
San Juan.....	-	-	-	-	-	-	-
San Lorenzo.....	-	-	-	-	-	-	-
San Sebastián.....	1	(D)	(D)	(D)	-	-	-
Santa Isabel.....	2	(D)	(D)	(D)	-	-	-
Toa Alta.....	-	-	-	-	-	-	-
Toa Baja.....	-	-	-	-	-	-	-
Trujillo Alto.....	-	-	-	-	-	-	-
Utuado.....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	1	(D)
Vega Alta.....	-	-	-	-	-	-	-
Vega Baja.....	-	-	-	-	-	-	-
Vieques.....	-	-	-	-	-	-	-
Villalba.....	3	(D)	(D)	(D)	(D)	2	(D)
Yabucoa.....	-	-	-	-	-	-	-
Yauco.....	1	(D)	(D)	-	(D)	1	(D)

Table 76. Other Fruit: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Farms		Cuerdas		Trees						Quantity harvested			
	2012	2007	2012	2007	Total		Nonbearing age		Bearing age		Farms		Hundreds	
					2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico.....	210	143	244	268	70,027	32,500	9,909	10,953	60,118	21,547	140	89	38,859	13,967
Adjuntas.....	32	6	21	15	3,498	2,833	1,529	(D)	1,969	(D)	18	5	22	(D)
Aguada.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
Aguadilla.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aguas Buenas.....	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	1	-	(D)
Aibonito.....	2	-	(D)	-	(D)	(D)	-	-	(D)	-	2	-	(D)	-
Añasco.....	3	1	3	(D)	135	(D)	135	-	(D)	(D)	-	1	-	(D)
Arecibo.....	-	2	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	1	-	(D)
Arroyo.....	-	2	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	2	-	(D)
Barceloneta.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Barranquitas.....	4	1	7	(D)	3,900	(D)	(D)	(D)	(D)	-	4	-	2,405	-
Bayamón.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cabo Rojo.....	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	2	1	(D)	(D)
Caguas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Camuy.....	4	-	(D)	-	208	-	208	-	-	-	-	-	-	-
Canóvanas.....	-	4	-	6	-	450	-	450	-	-	-	-	-	-
Carolina.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cataño.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey.....	3	2	2	(D)	1,610	(D)	-	(D)	1,610	(D)	3	2	1,608	(D)
Ceiba.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ciales.....	-	9	-	17	-	2,270	-	1,510	-	760	-	7	-	404
Cidra.....	4	2	4	(D)	2,450	(D)	-	-	2,450	(D)	4	2	2,401	(D)
Coamo.....	11	-	11	(D)	8,800	(D)	-	-	8,800	(D)	11	-	8,800	(D)
Comerio.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1	-	(D)	-
Corozal.....	1	3	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	3	-	(D)
Culebra.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorado.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fajardo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Florida.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guánica.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	1	1	(D)	(D)
Guayama.....	-	2	-	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	-	2	-	(D)
Guayanilla.....	4	1	11	(D)	2,770	(D)	(D)	-	(D)	(D)	3	1	(D)	(D)
Guaynabo.....	3	2	11	(D)	3,000	(D)	-	-	3,000	(D)	3	2	12	(D)
Gurabo.....	1	-	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
Hatillo.....	1	-	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1	-	(D)	-
Hormigueros.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Humacao.....	-	2	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-
Isabela.....	1	-	(D)	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	1	-	(D)	-
Jayuya.....	13	1	14	(D)	2,223	(D)	750	(D)	1,473	(D)	9	1	118	(D)
Juana Díaz.....	4	-	4	-	3,200	-	-	-	3,200	-	4	-	3,200	-
Juncos.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lajas.....	1	-	(D)	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	1	-	(D)	-
Lares.....	21	6	23	8	4,205	1,025	521	255	3,684	770	16	6	46	(D)
Las Marías.....	13	9	9	4	1,412	382	418	(D)	994	(D)	8	7	8	79
Las Piedras.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	(D)	(D)	-	1	-	(D)
Loíza.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Luquillo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Manatí.....	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1	1	(D)	(D)
Maricao.....	8	3	3	(D)	653	(D)	240	(D)	413	(D)	5	3	(D)	(D)
Maunabo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mayagüez.....	7	4	10	(D)	830	95	(D)	(D)	(D)	(D)	2	2	(D)	(D)
Moca.....	4	2	4	(D)	195	(D)	195	-	-	(D)	-	2	-	-
Morovis.....	-	4	-	1	-	212	-	-	-	212	-	4	-	187
Naguabo.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-
Naranjito.....	3	-	(D)	-	3,300	-	-	-	3,300	-	3	-	1,610	-
Orocovis.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Patillas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Peñuelas.....	2	-	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
Ponce.....	3	5	2	7	92	597	92	(D)	-	(D)	-	2	-	(D)
Quebradillas.....	-	2	-	(D)	-	(D)	-	(D)	(D)	(D)	-	2	-	(D)
Rincón.....	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1	-	(D)	-
Río Grande.....	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Sabana Grande.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Salinas.....	-	2	-	(D)	-	(D)	-	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
San Germán.....	4	4	2	27	92	(D)	(D)	(D)	(D)	734	2	4	(D)	98
San Juan.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
San Lorenzo.....	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	1	2	(D)	(D)
San Sebastián.....	4	7	26	14	4,004	1,892	(D)	(D)	(D)	(D)	3	3	9	(D)
Santa Isabel.....	11	1	11	(D)	8,800	(D)	-	-	8,800	(D)	11	1	8,800	(D)
Toa Alta.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toa Baja.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trujillo Alto.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Utuado.....	15	16	15	66	2,841	8,392	323	2,815	2,518	5,577	11	15	(D)	1,718
Vega Alta.....	-	3	-	5	-	520	-	520	-	-	-	-	-	-
Vega Baja.....	5	2	7	(D)	3,700	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	5	1	3,203	(D)
Vieques.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Villalba.....	6	-	4	-	1,942	-	(D)	-	(D)	-	3	-	1,600	-
Yabucoa.....	-	13	-	1	-	65	-	65	-	-	-	-	-	-
Yauco.....	-	7	-	(Z)	-	50	-	(D)	-	(D)	-	1	-	(D)

Table 77. Selected Vegetables or Melons Harvested for Sale: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total vegetables harvested for sale						Irrigated land			
	Farms		Cuerdas		Quantity harvested (pounds)		Farms		Cuerdas	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico.....	1,531	1,008	7,014	8,146	107,352,289	117,627,077	376	151	4,115	3,501
Adjuntas.....	24	22	24	26	73,732	64,007	1	2	(D)	(D)
Aguada.....	17	4	62	(D)	675,914	(D)	4	1	(D)	(D)
Aguadilla.....	2	2	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
Agua Buenas.....	16	7	39	30	485,425	109,425	-	-	-	-
Aibonito.....	49	13	82	92	496,968	797,325	20	1	19	(D)
Añasco.....	47	5	123	11	1,208,600	102,070	26	-	62	(D)
Arecibo.....	93	63	67	113	2,152,206	76,047	49	26	34	13
Arroyo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Barceloneta.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Barranquitas.....	99	62	181	459	1,262,925	3,659,784	15	2	21	(D)
Bayamón.....	6	1	17	(D)	241,600	(D)	-	-	-	-
Cabo Rojo.....	7	9	(D)	15	(D)	105,400	4	8	(D)	15
Caguas.....	15	13	20	17	42,972	67,600	4	-	4	-
Camuy.....	30	12	22	33	187,576	140,372	2	-	(D)	-
Canóvanas.....	7	14	10	35	(D)	735,274	2	-	(D)	-
Carolina.....	8	2	4	(D)	4,020	(D)	2	-	-	-
Cataño.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey.....	17	15	21	108	188,930	748,668	5	2	8	(D)
Ceiba.....	2	2	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
Ciales.....	39	18	49	161	349,341	1,302,510	2	-	(D)	-
Cidra.....	22	15	34	121	259,535	903,800	9	-	14	-
Coamo.....	90	36	642	357	8,897,990	2,627,189	38	6	538	34
Comerio.....	35	25	91	129	746,080	748,215	3	1	(D)	(D)
Corozal.....	58	47	79	92	482,830	684,507	2	-	(D)	-
Culebra.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorado.....	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
Fajardo.....	7	4	21	4	295,750	9,100	-	2	-	(D)
Florida.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guánica.....	23	17	354	682	3,332,970	8,111,564	7	14	166	773
Guayama.....	7	5	5	15	10,135	(D)	1	-	(D)	-
Guayanilla.....	12	1	12	(D)	(D)	(D)	2	1	(D)	(D)
Guaynabo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gurabo.....	34	7	100	11	1,297,978	40,027	7	3	5	5
Hatillo.....	41	54	41	95	559,937	188,840	10	28	5	15
Hormigueros.....	11	1	35	(D)	336,000	(D)	8	1	20	(D)
Humacao.....	5	27	3	7	4,000	1,350	-	-	-	-
Isabela.....	39	13	70	105	428,110	786,850	6	-	9	-
Jayuya.....	4	9	4	10	17,000	17,508	-	-	-	-
Juana Díaz.....	34	19	303	648	3,377,088	4,286,300	13	5	266	506
Juncos.....	6	4	6	(D)	13,810	(D)	2	-	(D)	-
Lajas.....	5	20	(D)	55	(D)	587,588	2	17	(D)	47
Lares.....	40	68	61	50	737,892	890,983	2	1	(D)	(D)
Las Marías.....	10	15	27	15	89,150	38,100	-	-	-	-
Las Piedras.....	3	14	4	39	(D)	108,839	-	-	-	-
Loíza.....	-	3	-	5	-	(D)	-	-	-	-
Luquillo.....	7	2	22	(D)	295,500	(D)	-	-	-	-
Manatí.....	2	4	(D)	11	(D)	44,400	-	-	-	-
Maricao.....	6	5	12	6	60,581	14,850	2	2	(D)	(D)
Maunabo.....	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
Mayagüez.....	10	9	19	13	87,353	110,140	-	-	-	-
Moca.....	19	29	44	63	447,477	166,650	10	-	21	-
Morovis.....	32	10	21	27	53,710	62,380	1	-	(D)	-
Naguabo.....	3	7	2	22	5,600	114,450	1	-	(D)	-
Naranjito.....	28	26	(D)	108	134,821	619,227	5	1	8	(D)
Orocovis.....	70	41	117	129	523,893	681,725	2	-	(D)	-
Patillas.....	2	11	(D)	10	(D)	86,060	-	-	-	-
Peñuelas.....	10	1	15	(D)	17,154	(D)	2	-	(D)	-
Ponce.....	31	6	128	(D)	1,311,790	(D)	18	1	92	(D)
Quebradillas.....	1	3	(D)	3	(D)	30,000	-	-	-	-
Rincón.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Río Grande.....	16	13	12	20	49,659	49,300	3	-	2	-
Sabana Grande.....	11	4	119	22	1,735,300	(D)	3	-	90	-
Salinas.....	9	13	161	98	1,496,702	1,874,850	9	6	161	86
San Germán.....	5	5	1	11	(D)	66,450	-	2	-	(D)
San Juan.....	15	-	36	-	1,405,443	-	1	-	(D)	-
San Lorenzo.....	26	19	34	59	184,780	323,870	4	-	7	-
San Sebastián.....	19	4	10	3	55,750	3,510	-	-	-	-
Santa Isabel.....	70	32	2,525	3,266	60,371,878	76,429,357	45	13	2,137	1,756
Toa Alta.....	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
Toa Baja.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trujillo Alto.....	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	-	1	-	(D)
Utua.....	18	32	22	37	244,815	385,678	1	1	(D)	(D)
Vega Alta.....	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-
Vega Baja.....	42	15	53	138	385,220	1,137,390	12	1	23	(D)
Vieques.....	4	2	10	(D)	149,050	(D)	2	-	(D)	-
Villalba.....	49	10	311	38	4,253,189	37,549	7	-	(D)	-
Yabucoa.....	44	21	23	13	85,290	69,870	2	-	(D)	-
Yauco.....	10	11	7	254	35,365	1,502,200	-	2	-	(D)

--continued

Table 77. Selected Vegetables or Melons Harvested for Sale: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Tomatoes (including hydroponics)						Peppers (excluding hydroponics)					
	Farms		Cuerdas		Quantity harvested (pounds)		Farms		Cuerdas		Quantity harvested (pounds)	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico.....	120	95	784	894	(D)	(D)	727	508	1,332	1,783	(D)	11,109,499
Adjuntas.....	-	-	-	-	-	-	15	14	13	15	54,400	11,710
Aguada.....	2	-	(D)	-	(D)	-	2	4	(D)	(D)	(D)	(D)
Aguadilla.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aguas Buenas.....	-	1	-	(D)	-	(D)	6	5	(D)	7	(D)	(D)
Aibonito.....	20	-	4	-	15,700	-	33	4	11	45	69,420	202,650
Añasco.....	-	1	-	(D)	-	(D)	6	3	5	(D)	74,600	(D)
Arecibo.....	2	26	(D)	3	(D)	390	87	28	35	7	503,366	5,780
Arroyo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Barceloneta.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Barranquitas.....	10	-	2	-	7,600	-	55	23	47	154	266,075	(D)
Bayamón.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cabo Rojo.....	1	-	(D)	-	(D)	-	4	7	(D)	(D)	(D)	(D)
Caguas.....	-	-	-	-	-	-	7	7	(D)	6	19,808	10,400
Camuy.....	-	-	-	-	-	-	9	10	(D)	13	(D)	30,600
Canóvanas.....	-	2	-	(D)	-	(D)	4	5	5	6	30,100	(D)
Carolina.....	-	-	-	-	-	-	4	-	2	-	3,100	-
Cataño.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey.....	2	2	(D)	(D)	(D)	(D)	12	9	8	50	90,300	205,168
Ceiba.....	-	-	-	-	-	-	2	-	(D)	-	(D)	-
Ciales.....	2	-	(D)	-	(D)	-	15	7	8	77	19,575	338,750
Cidra.....	6	-	1	-	3,600	-	19	9	12	57	89,245	252,500
Coamo.....	13	-	(D)	-	(D)	-	55	17	130	122	2,154,470	565,100
Comerio.....	2	-	(D)	-	(D)	-	18	16	24	51	225,150	197,900
Corozal.....	-	-	-	-	-	-	15	20	13	22	65,500	47,100
Culebra.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorado.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fajardo.....	-	-	-	-	-	-	-	2	-	(D)	-	(D)
Florida.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guánica.....	2	4	(D)	(D)	(D)	(D)	4	13	16	(D)	53,551	841,540
Guayama.....	1	-	(D)	-	(D)	-	4	3	2	(D)	2,475	(D)
Guayanilla.....	1	-	(D)	-	(D)	-	6	-	3	-	22,300	-
Guaynabo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gurabo.....	1	-	(D)	-	(D)	-	8	5	(D)	2	(D)	(D)
Hatillo.....	-	26	-	3	-	390	31	30	13	11	137,400	23,480
Hormigueros.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Humacao.....	-	-	-	-	-	-	5	-	3	-	4,000	-
Isabela.....	2	-	(D)	-	(D)	-	14	6	7	52	56,725	228,500
Jayuya.....	-	-	-	-	-	-	3	5	(D)	2	(D)	2,258
Juana Díaz.....	5	2	(D)	(D)	3,800	(D)	18	9	10	(D)	(D)	545,125
Juncos.....	2	-	(D)	-	(D)	-	3	3	1	(D)	1,550	(D)
Lajas.....	-	2	-	(D)	-	(D)	1	16	(D)	29	(D)	190,796
Lares.....	3	15	(D)	4	81,000	463,946	6	32	9	22	86,700	51,400
Las Marías.....	-	-	-	-	-	-	2	8	(D)	4	(D)	15,400
Las Piedras.....	-	-	-	-	-	-	2	10	(D)	(D)	(D)	21,200
Loíza.....	-	-	-	-	-	-	-	2	-	(D)	-	(D)
Luquillo.....	-	-	-	-	-	-	-	1	-	(D)	-	(D)
Manatí.....	-	-	-	-	-	-	2	3	(D)	4	(D)	9,300
Maricao.....	2	-	(D)	-	(D)	-	6	4	6	(D)	27,400	9,600
Maunabo.....	1	-	(D)	-	(D)	-	1	-	-	-	-	-
Mayagüez.....	-	3	-	(D)	-	(D)	3	1	8	(D)	(D)	(D)
Moca.....	-	-	-	-	-	-	4	21	3	20	15,300	(D)
Morovis.....	1	-	(D)	-	(D)	-	15	8	7	8	24,250	9,830
Naguabo.....	-	-	-	-	-	-	1	4	(D)	5	(D)	11,250
Naranjito.....	3	-	(Z)	-	1,400	-	16	15	(D)	44	45,216	174,700
Orocovis.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	29	17	18	(D)	43,734	(D)
Patillas.....	-	-	-	-	-	-	-	3	-	(D)	-	860
Peñuelas.....	-	-	-	-	-	-	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)
Ponce.....	-	3	-	(D)	-	(D)	2	4	(D)	1	(D)	500
Quebradillas.....	-	-	-	-	-	-	1	-	(D)	-	(D)	-
Rincón.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Río Grande.....	3	-	(D)	-	(D)	-	10	13	6	10	17,100	11,100
Sabana Grande.....	1	-	(D)	-	(D)	-	2	2	(D)	(D)	(D)	(D)
Salinas.....	-	-	-	-	-	-	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)
San Germán.....	-	-	-	-	-	-	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)
San Juan.....	-	-	-	-	-	-	2	-	(D)	-	(D)	(D)
San Lorenzo.....	2	-	(D)	-	(D)	-	11	15	6	32	28,525	(D)
San Sebastián.....	-	-	-	-	-	-	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)
Santa Isabel.....	15	3	(D)	(D)	(D)	(D)	49	19	274	(D)	(D)	4,613,150
Toa Alta.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toa Baja.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trujillo Alto.....	-	-	-	-	-	-	-	2	-	(D)	-	(D)
Utuado.....	3	-	(D)	-	(D)	-	7	16	4	11	17,402	(D)
Vega Alta.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vega Baja.....	6	-	1	-	2,000	-	26	7	12	63	96,455	274,790
Vieques.....	2	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Villalba.....	2	-	(D)	-	(D)	-	19	5	63	(D)	(D)	(D)
Yabucoa.....	-	1	-	(D)	-	(D)	40	5	(D)	7	50,400	11,050
Yauco.....	1	3	(D)	8	(D)	26,000	1	5	(D)	106	(D)	570,100

--continued

Table 77. Selected Vegetables or Melons Harvested for Sale: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Pumpkins harvested for sale						Watermelons harvested for sale					
	Farms		Cuerdas		Quantity harvested (pounds)		Farms		Cuerdas		Quantity harvested (pounds)	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico.....	677	342	2,678	2,305	27,964,504	23,256,021	35	45	661	863	16,011,910	14,147,157
Adjuntas.....	3	3	(D)	(Z)	150	1,576	-	-	-	-	-	-
Aguada.....	9	-	27	-	450,000	-	-	-	-	-	-	-
Aguadilla.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aguas Buenas.....	13	5	26	22	372,000	99,000	-	-	-	-	-	-
Aibonito.....	32	4	54	18	275,700	270,200	-	-	-	-	-	-
Añasco.....	4	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Arecibo.....	2	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Arroyo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Barceloneta.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Barranquitas.....	48	30	73	131	559,450	1,376,530	-	-	-	-	-	-
Bayamón.....	4	1	12	(D)	200,000	(D)	-	-	-	-	-	-
Cabo Rojo.....	5	1	(D)	(D)	(D)	(D)	2	-	(D)	-	(D)	-
Caguas.....	3	2	(D)	(D)	12,364	(D)	-	-	-	-	-	-
Camuy.....	16	3	12	(D)	95,400	(D)	-	-	-	-	-	-
Canóvanas.....	3	2	2	(D)	17,000	(D)	-	-	-	-	-	-
Carolina.....	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
Cataño.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey.....	10	8	6	24	33,950	276,400	-	-	-	-	-	-
Ceiba.....	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
Ciales.....	20	7	34	36	189,900	478,000	-	-	-	-	-	-
Cidra.....	13	7	12	33	43,800	383,700	-	-	-	-	-	-
Coamo.....	62	20	321	135	2,209,225	1,072,800	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)
Comerio.....	22	14	59	56	458,975	367,890	-	-	-	-	-	-
Corozal.....	16	6	34	36	256,300	222,100	-	-	-	-	-	-
Culebra.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorado.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	1	-	(D)	-	(D)
Fajardo.....	5	-	15	-	250,000	-	-	-	-	-	-	-
Florida.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guánica.....	21	12	148	177	1,694,839	2,926,945	2	9	(D)	(D)	(D)	1,972,858
Guayama.....	2	3	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
Guayanilla.....	6	1	4	(D)	13,850	(D)	-	-	-	-	-	-
Guaynabo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gurabo.....	25	3	63	2	1,025,100	(D)	-	-	-	-	-	-
Hatillo.....	8	9	17	19	112,500	62,400	-	-	-	-	-	-
Hormigueros.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Humacao.....	-	27	-	7	-	1,350	-	-	-	-	-	-
Isabela.....	25	3	51	18	270,300	270,000	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)
Jayuya.....	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
Juana Díaz.....	23	13	166	287	2,097,672	(D)	2	4	(D)	43	(D)	290,000
Juncos.....	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
Lajas.....	3	2	(D)	(D)	(D)	(D)	-	2	-	(D)	-	(D)
Lares.....	5	-	22	-	(D)	(D)	1	-	(D)	-	(D)	(D)
Las Marías.....	2	2	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
Las Piedras.....	-	2	(D)	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-
Loíza.....	-	-	-	-	-	-	-	1	-	(D)	-	(D)
Luquillo.....	5	1	15	(D)	250,000	(D)	-	-	-	-	-	-
Manatí.....	1	3	(D)	5	(D)	17,500	-	-	-	-	-	-
Maricao.....	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Maunabo.....	1	-	(D)	-	(D)	-	-	1	-	(D)	-	(D)
Mayagüez.....	5	3	5	2	(D)	1,442	1	3	(D)	10	(D)	100,120
Moca.....	3	6	(D)	5	3,300	82,600	-	-	-	-	-	-
Morovis.....	10	7	8	16	18,550	45,100	-	-	-	-	-	-
Naguabo.....	-	3	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-
Naranjito.....	10	13	6	33	17,960	244,665	-	-	-	-	-	-
Orocovis.....	36	26	84	65	427,439	355,370	-	-	-	-	-	-
Patillas.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-
Peñuelas.....	3	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Ponce.....	5	2	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
Quebradillas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rincón.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Río Grande.....	7	3	5	4	26,125	(D)	-	2	-	(D)	-	(D)
Sabana Grande.....	8	1	31	(D)	560,000	(D)	2	-	(D)	-	(D)	-
Salinas.....	2	10	(D)	38	(D)	573,250	4	5	(D)	26	1,021,000	815,000
San Germán.....	3	-	(D)	-	2,050	-	-	-	-	-	-	-
San Juan.....	4	-	8	-	55,450	-	-	-	-	-	-	-
San Lorenzo.....	12	4	21	11	91,125	(D)	-	-	-	-	-	-
San Sebastián.....	18	1	6	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
Santa Isabel.....	52	24	945	773	11,318,156	10,627,350	15	14	321	692	7,941,620	10,784,177
Toa Alta.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toa Baja.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trujillo Alto.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Utuado.....	5	4	6	4	45,266	(D)	-	-	-	-	-	-
Vega Alta.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vega Baja.....	20	5	17	24	90,350	360,200	-	-	-	-	-	-
Vieques.....	4	-	7	-	110,000	-	2	-	(D)	-	(D)	-
Villalba.....	38	7	171	34	(D)	31,670	1	-	(D)	-	(D)	-
Yabucoa.....	-	14	-	5	-	(D)	-	-	-	-	-	-
Yauco.....	8	7	(D)	114	30,000	702,100	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 77. Selected Vegetables or Melons Harvested for Sale: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Herbs and spice plants (including hydroponics)						Other vegetables or melons					
	Farms		Cuerdas		Quantity harvested (pounds)		Farms		Cuerdas		Quantity harvested (pounds)	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico.....	395	361	223	448	3,797,884	2,578,033	590	361	1,337	1,853	14,692,454	(D)
Adjuntas.....	1	10	(D)	3	(D)	22,215	7	7	(D)	7	(D)	28,506
Aguada.....	2	-	(D)	-	(D)	-	13	-	22	-	(D)	-
Aguadilla.....	2	2	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
Aguas Buenas.....	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	8	1	7	(D)	58,050	(D)
Aibonito.....	13	9	7	2	60,970	57,447	24	5	6	27	75,178	267,028
Añasco.....	1	-	(D)	-	(D)	-	38	3	118	(D)	1,125,600	(D)
Arecibo.....	90	61	21	100	1,559,087	30,987	9	29	(D)	3	68,913	38,890
Arroyo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Barceloneta.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Barranquitas.....	12	17	10	12	77,200	164,700	36	27	49	162	352,600	(D)
Bayamón.....	-	-	-	-	-	-	6	-	5	-	41,600	-
Cabo Rojo.....	-	1	-	(D)	-	(D)	1	-	(D)	-	(D)	-
Caguas.....	8	5	13	5	10,800	50,000	-	3	-	(D)	-	(D)
Camuy.....	11	3	(D)	4	(D)	(D)	2	6	(D)	(D)	(D)	21,172
Canóvanas.....	3	5	(D)	5	3,050	50,000	2	5	(D)	(D)	(D)	521,574
Carolina.....	1	-	(D)	-	(D)	-	2	-	(D)	-	(D)	-
Cataño.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey.....	4	3	4	(D)	50,100	(D)	6	7	(D)	29	(D)	218,200
Ceiba.....	-	1	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Ciales.....	5	8	(D)	3	(D)	112,760	11	8	5	45	79,692	373,000
Cidra.....	6	8	6	4	75,150	57,600	11	3	3	27	47,740	210,000
Coamo.....	25	11	23	(D)	(D)	193,089	38	17	66	90	852,595	(D)
Comerio.....	3	5	(D)	1	(D)	32,325	8	3	6	21	(D)	150,100
Corozal.....	36	22	24	20	117,310	237,739	5	16	8	13	43,720	177,568
Culebra.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorado.....	2	-	(D)	-	(D)	-	2	-	(D)	-	(D)	-
Fajardo.....	2	-	(D)	-	(D)	-	5	2	(D)	(D)	(D)	(D)
Florida.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guánica.....	2	12	(D)	123	(D)	(D)	22	15	158	194	1,180,010	1,713,259
Guayama.....	-	-	-	-	-	-	3	1	1	(D)	(D)	(D)
Guayanilla.....	2	-	(D)	-	(D)	-	5	-	3	-	(D)	-
Guaynabo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gurabo.....	11	5	7	4	37,844	20,070	28	4	27	3	201,296	14,042
Hatillo.....	28	45	6	50	280,302	44,580	7	32	5	12	29,735	57,990
Hormigueros.....	-	1	-	(D)	-	(D)	11	-	35	-	336,000	-
Humacao.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Isabela.....	5	3	3	(D)	(D)	(D)	12	7	8	31	66,110	232,050
Jayuya.....	-	3	-	(D)	(D)	(D)	-	4	-	(D)	(D)	(D)
Juana Díaz.....	9	5	(D)	2	100,400	72,000	14	10	76	175	775,383	1,501,290
Juncos.....	2	2	(D)	(D)	(D)	(D)	3	1	1	(D)	2,060	(D)
Lajas.....	1	-	(D)	-	(D)	-	3	5	1	2	(D)	(D)
Lares.....	7	29	2	18	97,517	114,987	23	16	21	6	184,680	260,650
Las Marías.....	-	9	-	7	-	11,500	6	4	(D)	(D)	71,000	(D)
Las Piedras.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	1	8	(D)	19	(D)	(D)
Loíza.....	-	-	-	-	-	-	-	2	-	(D)	(D)	(D)
Luquillo.....	-	-	-	-	-	-	7	1	7	(D)	45,500	(D)
Manatí.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maricao.....	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	1	3	(D)	2	(D)	17,600
Maunabo.....	-	-	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	(D)	(D)
Maunabo.....	-	-	-	-	-	-	-	1	-	(D)	(D)	(D)
Mayagüez.....	3	2	(D)	(D)	(D)	(D)	3	3	4	1	6,910	3,719
Moca.....	3	4	(D)	(D)	5,067	7,200	12	2	39	(D)	423,810	(D)
Morovis.....	4	1	(D)	(D)	(D)	(D)	9	3	4	(D)	6,110	(D)
Naguabo.....	2	2	(D)	(D)	(D)	(D)	-	2	(D)	(D)	(D)	(D)
Naranjito.....	6	6	5	3	50,500	39,862	12	4	6	28	19,745	160,000
Orocovis.....	4	2	(D)	(D)	(D)	(D)	17	15	14	33	50,920	210,260
Patillas.....	2	7	(D)	7	(D)	(D)	-	1	(D)	(D)	(D)	(D)
Peñuelas.....	7	-	(D)	-	(D)	(D)	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)
Ponce.....	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	26	3	(D)	3	(D)	(D)
Quebradillas.....	-	3	-	3	-	30,000	-	-	-	-	-	-
Rincón.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Río Grande.....	2	4	(D)	(D)	(D)	1,000	6	4	(D)	3	3,220	33,400
Sabana Grande.....	-	1	-	(D)	(D)	(D)	8	-	18	-	85,000	-
Salinas.....	1	-	(D)	-	(D)	(D)	5	5	106	(D)	428,902	(D)
San Germán.....	1	-	(D)	-	(D)	(D)	1	4	(D)	(D)	(D)	(D)
San Juan.....	4	-	(D)	-	(D)	(D)	9	-	15	-	1,252,093	-
San Lorenzo.....	4	5	4	(D)	(D)	69,400	6	3	(D)	(D)	(D)	(D)
San Sebastián.....	-	-	-	-	-	-	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)
Santa Isabel.....	24	8	23	3	304,150	107,800	40	20	(D)	723	3,422,097	(D)
Toa Alta.....	-	1	-	(D)	(D)	(D)	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)
Toa Baja.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trujillo Alto.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	-	1	-	(D)	-	(D)
Utuado.....	4	14	(D)	9	(D)	33,625	8	17	11	13	138,664	330,184
Vega Alta.....	-	-	-	-	-	-	1	-	(D)	-	(D)	-
Vega Baja.....	13	7	13	14	121,595	146,400	18	5	10	38	74,820	356,000
Vieques.....	-	-	-	-	-	-	4	2	3	(D)	23,300	(D)
Villalba.....	6	2	(D)	(D)	55,550	(D)	13	-	19	-	200,588	-
Yabucoa.....	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	4	1	(D)	(D)	(D)	(D)
Yauco.....	-	-	-	-	-	-	2	5	(D)	27	(D)	204,000

Table 78. Nursery and Greenhouse Crops, Floriculture, and Sod Grown for Sale: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Puerto Rico	Adjuntas	Aguada	Aguadilla	Agua Buenas	Aibonito	Añasco	Arecibo	Arroyo
Potted flowering plants (except orchids):									
Farms2012	227	-	1	3	2	52	-	41	-
.....2007	250	2	3	6	3	43	-	26	-
Cuerdas2012	123	-	(D)	(D)	(D)	24	-	3	-
.....2007	209	(D)	(D)	(Z)	(D)	42	-	(Z)	-
Sales (dollars)2012	6,097,160	-	(D)	10,700	(D)	2,133,700	-	820,000	-
.....2007	9,330,284	(D)	26,200	116,227	(D)	2,208,139	-	5,200	-
Orchid plants:									
Farms2012	84	-	1	2	2	2	-	41	-
.....2007	102	-	1	1	1	6	-	26	-
Cuerdas2012	34	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-	2	-
.....2007	12	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(Z)	-
Sales (dollars)2012	2,511,121	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	-
.....2007	2,771,631	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-	4,160	-
Cut flowers (except orchids):									
Farms2012	61	2	-	-	-	5	-	-	-
.....2007	37	6	-	-	1	2	-	-	-
Cuerdas2012	228	(D)	-	-	-	30	-	-	-
.....2007	190	5	-	-	(D)	(D)	-	-	-
Sales (dollars)2012	408,121	(D)	-	-	-	66,450	-	-	-
.....2007	658,029	40,933	-	-	(D)	(D)	-	-	-
Orchid flowers:									
Farms2012	19	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Cuerdas2012	11	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Sales (dollars)2012	86,476	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Coffee trees:									
Farms2012	66	2	1	3	-	3	-	-	-
.....2007	34	2	-	-	-	-	-	1	-
Cuerdas2012	74	(D)	(D)	(D)	-	(D)	-	-	-
.....2007	35	(D)	-	-	-	-	-	(D)	-
Sales (dollars)2012	1,542,450	(D)	(D)	2,780	-	2,654	-	-	-
.....2007	480,089	(D)	-	-	-	-	-	(D)	-
Bedding plants:									
Farms2012	151	3	1	2	4	25	-	41	-
.....2007	93	3	-	3	1	4	-	29	-
Cuerdas2012	48	5	(D)	(D)	(D)	6	-	2	-
.....2007	26	(D)	-	(Z)	(D)	(D)	-	(D)	-
Sales (dollars)2012	1,434,739	100,000	(D)	(D)	(D)	58,224	-	205,000	-
.....2007	1,011,389	98,910	-	68,750	(D)	124,611	-	42,600	-
Bulbs and roots (except bulb flowering plants):									
Farms2012	25	-	-	-	-	4	-	-	-
.....2007	60	-	-	-	-	1	-	26	-
Cuerdas2012	11	-	-	-	-	(D)	-	-	-
.....2007	3	-	-	-	-	(D)	-	(Z)	-
Sales (dollars)2012	65,266	-	-	-	-	18,157	-	-	-
.....2007	23,237	-	-	-	-	(D)	-	3,120	-
Foliage plants:									
Farms2012	298	-	1	3	4	66	-	45	-
.....2007	170	2	-	2	3	16	-	27	-
Cuerdas2012	129	-	(D)	(D)	2	19	-	3	-
.....2007	297	(D)	(D)	(D)	3	47	-	4	-
Sales (dollars)2012	5,807,663	-	(D)	20,900	94,000	(D)	-	495,674	-
.....2007	6,930,235	(D)	(D)	(D)	(D)	1,044,313	-	(D)	-
Lawn grass (sod):									
Farms2012	54	-	3	-	-	1	-	1	-
.....2007	37	-	6	-	-	1	1	1	-
Cuerdas2012	1,094	-	13	-	-	(D)	(D)	(D)	-
.....2007	1,098	-	27	-	-	(D)	(D)	(D)	-
Sales (dollars)2012	7,330,277	-	87,860	-	-	(D)	(D)	(D)	-
.....2007	8,966,435	-	232,000	-	-	(D)	(D)	(D)	-
Palm trees:									
Farms2012	255	-	1	5	4	6	2	41	-
.....2007	183	-	1	6	4	9	2	28	-
Cuerdas2012	1,039	-	(D)	4	4	(D)	(D)	39	-
.....2007	699	-	(D)	3	6	6	(D)	44	-
Sales (dollars)2012	5,890,669	-	(D)	6,720	49,800	99,530	(D)	246,000	-
.....2007	7,127,850	-	(D)	81,224	(D)	132,023	(D)	(D)	-
Poinsettias :									
Farms2012	173	1	-	2	3	69	-	-	-
.....2007	53	3	-	1	1	29	-	-	-
Cuerdas2012	60	(D)	-	(D)	1	31	-	-	-
.....2007	31	2	-	(D)	(D)	23	-	-	-
Sales (dollars)2012	5,413,464	(D)	-	(D)	157,584	2,628,404	-	-	-
.....2007	2,871,063	114,910	-	(D)	(D)	1,863,808	-	-	-
Other horticulture (except hydroponics):									
Farms2012	35	2	-	-	3	2	-	-	-
.....2007	130	3	3	4	2	3	-	2	-
Cuerdas2012	72	(D)	-	-	15	(D)	-	-	-
.....2007	457	(D)	8	(D)	(D)	8	-	(D)	-
Sales (dollars)2012	946,405	(D)	-	-	69,250	(D)	-	-	-
.....2007	4,405,581	(D)	29,300	19,603	(D)	(D)	-	(D)	-

--continued

Table 78. Nursery and Greenhouse Crops, Floriculture, and Sod Grown for Sale: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Barceloneta	Barranquitas	Bayamón	Cabo Rojo	Caguas	Camuy	Canóvanas	Carolina	Cataño	Cayey
Potted flowering plants (except orchids):										
Farms2012	-	19	-	4	3	-	1	1	-	-
.....2007	-	6	-	2	7	2	7	2	-	3
Cuerdas2012	-	5	-	4	(Z)	-	(D)	(D)	-	-
.....2007	-	7	-	(D)	3	(D)	5	(D)	-	5
Sales (dollars)2012	-	193,850	-	109,000	27,100	-	(D)	(D)	-	-
.....2007	-	155,000	-	(D)	118,200	(D)	217,000	(D)	-	75,000
Orchid plants:										
Farms2012	-	1	2	-	4	-	-	-	-	-
.....2007	-	1	-	3	1	-	-	-	-	1
Cuerdas2012	-	(D)	(D)	-	(Z)	-	-	-	-	-
.....2007	-	(D)	-	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)
Sales (dollars)2012	-	(D)	(D)	-	20,440	-	-	-	-	-
.....2007	-	(D)	-	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)
Cut flowers (except orchids):										
Farms2012	-	6	-	-	-	2	3	-	-	3
.....2007	-	1	-	-	1	-	1	-	-	2
Cuerdas2012	-	25	-	-	-	(D)	(D)	-	-	11
.....2007	-	(D)	-	-	(D)	-	(D)	-	-	(D)
Sales (dollars)2012	-	54,500	-	-	-	(D)	(D)	-	-	2,100
.....2007	-	(D)	-	-	(D)	-	(D)	-	-	(D)
Orchid flowers:										
Farms2012	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cuerdas2012	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sales (dollars)2012	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coffee trees:										
Farms2012	-	1	-	4	2	-	-	-	-	-
.....2007	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Cuerdas2012	-	(D)	-	8	(D)	-	-	-	-	-
.....2007	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Sales (dollars)2012	-	(D)	-	820,000	(D)	-	-	-	-	-
.....2007	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bedding plants:										
Farms2012	-	12	-	-	2	-	2	1	-	-
.....2007	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Cuerdas2012	-	8	-	-	(D)	-	(D)	(D)	-	-
.....2007	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-	(D)
Sales (dollars)2012	-	22,801	-	-	(D)	-	(D)	(D)	-	-
.....2007	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-	(D)
Bulbs and roots (except bulb flowering plants):										
Farms2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cuerdas2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sales (dollars)2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Foliage plants:										
Farms2012	-	31	-	2	3	2	3	2	-	-
.....2007	-	7	-	1	4	-	-	-	-	-
Cuerdas2012	-	6	-	(D)	(Z)	(D)	6	(D)	-	-
.....2007	-	15	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-
Sales (dollars)2012	-	256,690	-	(D)	11,100	(D)	41,800	(D)	-	-
.....2007	-	(D)	-	(D)	138,349	-	-	-	-	-
Lawn grass (sod):										
Farms2012	-	2	-	-	1	3	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	2	-	1	-	2	-	-
Cuerdas2012	-	(D)	-	-	(D)	8	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-
Sales (dollars)2012	-	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-
Palm trees:										
Farms2012	-	8	-	-	2	3	2	-	-	-
.....2007	-	2	-	3	2	1	2	-	-	1
Cuerdas2012	-	35	-	-	(D)	3	(D)	-	-	-
.....2007	-	(D)	-	4	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)
Sales (dollars)2012	-	259,290	-	-	(D)	(D)	(D)	-	-	-
.....2007	-	(D)	-	21,950	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)
Poinsettias :										
Farms2012	-	27	-	2	2	-	-	1	-	-
.....2007	-	4	-	-	1	-	-	-	-	-
Cuerdas2012	-	9	-	(D)	(Z)	-	-	(D)	-	-
.....2007	-	1	-	-	(D)	-	-	-	-	-
Sales (dollars)2012	-	794,071	-	(D)	(D)	-	-	(D)	-	-
.....2007	-	110,500	-	-	(D)	-	-	-	-	-
Other horticulture (except hydroponics):										
Farms2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	-	5	-	1	6	1	5	-	-	1
Cuerdas2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	-	(D)	-	(D)	3	(D)	3	-	-	(D)
Sales (dollars)2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	-	(D)	-	(D)	28,454	(D)	16,500	-	-	(D)

--continued

Table 78. Nursery and Greenhouse Crops, Floriculture, and Sod Grown for Sale: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Ceiba	Ciales	Cidra	Coamo	Comerio	Corozal	Culebra	Dorado	Fajardo	Florida
Potted flowering plants (except orchids):										
Farms2012	-	4	8	5	4	-	-	1	-	-
.....2007	-	1	5	3	6	20	-	1	-	-
Cuerdas2012	-	1	6	(D)	(D)	-	-	(D)	-	-
.....2007	-	(D)	6	(D)	(D)	10	-	(D)	-	-
Sales (dollars)2012	-	61,660	114,120	263,611	(D)	-	-	(D)	-	-
.....2007	-	(D)	95,220	235,232	99,962	284,000	-	(D)	-	-
Orchid plants:										
Farms2012	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
.....2007	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-
Cuerdas2012	-	-	(D)	-	-	(D)	-	(D)	-	-
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sales (dollars)2012	-	-	(D)	-	-	(D)	-	(D)	-	-
.....2007	-	-	(D)	-	-	(D)	-	-	-	-
Cut flowers (except orchids):										
Farms2012	-	3	1	2	2	-	-	-	-	-
.....2007	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-
Cuerdas2012	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-
.....2007	-	(D)	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-
Sales (dollars)2012	-	13,981	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-
.....2007	-	(D)	-	-	(D)	-	-	-	-	-
Orchid flowers:										
Farms2012	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cuerdas2012	-	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sales (dollars)2012	-	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coffee trees:										
Farms2012	-	2	-	2	2	4	-	3	-	-
.....2007	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-
Cuerdas2012	-	(D)	-	(D)	(D)	2	-	(D)	-	-
.....2007	-	1	-	-	-	-	-	(D)	-	-
Sales (dollars)2012	-	(D)	-	(D)	(D)	66,532	-	28,502	-	-
.....2007	-	16,001	-	-	-	-	-	(D)	-	-
Bedding plants:										
Farms2012	-	2	5	2	3	2	-	3	-	-
.....2007	-	-	-	1	2	3	-	1	-	-
Cuerdas2012	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	1	-	-
.....2007	-	-	-	(D)	(D)	(Z)	-	(D)	-	-
Sales (dollars)2012	-	(D)	(D)	(D)	2,130	(D)	-	29,747	-	-
.....2007	-	-	-	(D)	(D)	26,500	-	(D)	-	-
Bulbs and roots (except bulb flowering plants):										
Farms2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Cuerdas2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	-	(D)	-	-	-	-	-
Sales (dollars)2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	-	(D)	-	-	-	-	-
Foliage plants:										
Farms2012	-	6	12	6	9	2	-	5	-	-
.....2007	-	2	4	1	6	7	-	3	-	-
Cuerdas2012	-	1	3	1	3	(D)	-	5	-	-
.....2007	-	(D)	5	(D)	2	2	-	2	-	-
Sales (dollars)2012	-	(D)	67,340	62,170	51,505	(D)	-	218,762	-	-
.....2007	-	(D)	128,000	(D)	136,861	107,840	-	(D)	-	-
Lawn grass (sod):										
Farms2012	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-
.....2007	-	-	1	-	-	-	-	2	1	-
Cuerdas2012	-	-	(D)	(D)	-	-	-	(D)	-	-
.....2007	-	-	(D)	-	-	-	-	(D)	(D)	-
Sales (dollars)2012	-	-	(D)	(D)	-	-	-	(D)	-	-
.....2007	-	-	(D)	-	-	-	-	(D)	(D)	-
Palm trees:										
Farms2012	-	1	1	1	4	2	-	5	-	-
.....2007	-	2	5	1	2	9	-	1	-	-
Cuerdas2012	-	(D)	(D)	(D)	20	(D)	-	24	-	-
.....2007	-	(D)	12	(D)	(D)	10	-	(D)	-	-
Sales (dollars)2012	-	(D)	(D)	(D)	113,245	(D)	-	(D)	-	-
.....2007	-	(D)	(D)	(D)	(D)	113,360	-	(D)	-	-
Poinsettias :										
Farms2012	-	6	10	4	6	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-
Cuerdas2012	-	2	3	1	2	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-
Sales (dollars)2012	-	203,048	261,972	116,924	164,324	(D)	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-
Other horticulture (except hydroponics):										
Farms2012	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-
.....2007	-	4	1	-	1	17	-	1	-	-
Cuerdas2012	-	-	(D)	-	(D)	-	-	(D)	-	-
.....2007	-	1	(D)	-	(D)	9	-	(D)	-	-
Sales (dollars)2012	-	-	-	-	(D)	-	-	(D)	-	-
.....2007	-	38,000	(D)	-	(D)	56,100	-	(D)	-	-

--continued

Table 78. Nursery and Greenhouse Crops, Floriculture, and Sod Grown for Sale: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Guánica	Guayama	Guayanilla	Guaynabo	Gurabo	Hatillo	Hormigueros	Humacao	Isabela	Jayuya
Potted flowering plants (except orchids):										
Farms2012	-	3	1	-	4	7	-	1	2	-
.....2007	-	1	1	-	3	29	-	2	4	-
Cuerdas2012	-	(D)	(D)	-	2	1	-	(D)	(D)	-
.....2007	-	(D)	(D)	-	(Z)	1	-	(D)	(D)	-
Sales (dollars)2012	-	(D)	(D)	-	23,800	140,000	-	(D)	(D)	-
.....2007	-	(D)	(D)	-	80,500	49,945	-	(D)	(D)	-
Orchid plants:										
Farms2012	-	-	-	-	2	7	1	-	1	-
.....2007	-	-	-	-	4	27	2	-	3	2
Cuerdas2012	-	-	-	-	(D)	(Z)	(D)	-	(D)	-
.....2007	-	-	-	-	1	1	(D)	-	(D)	(D)
Sales (dollars)2012	-	-	-	-	(D)	7,000	(D)	-	(D)	-
.....2007	-	-	-	-	110,500	(D)	(D)	-	(D)	(D)
Cut flowers (except orchids):										
Farms2012	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-
.....2007	-	2	-	-	-	-	1	1	-	-
Cuerdas2012	-	(D)	(D)	-	-	-	(D)	(D)	9	-
.....2007	-	(D)	-	-	-	-	(D)	-	-	-
Sales (dollars)2012	-	(D)	(D)	-	-	-	(D)	(D)	(D)	-
.....2007	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Orchid flowers:										
Farms2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Cuerdas2012	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	-
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sales (dollars)2012	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	-
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	-
Coffee trees:										
Farms2012	-	-	1	-	1	-	-	-	2	1
.....2007	-	-	3	-	-	-	-	-	-	3
Cuerdas2012	-	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	(D)
.....2007	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3
Sales (dollars)2012	-	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	(D)
.....2007	-	-	8,875	-	-	-	-	-	-	53,200
Bedding plants:										
Farms2012	-	1	1	-	1	7	-	-	1	-
.....2007	1	-	-	-	-	26	1	-	-	-
Cuerdas2012	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(Z)	(D)	-	(D)	-
.....2007	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(Z)	(D)	-	-	-
Sales (dollars)2012	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	-	(D)	-
.....2007	(D)	-	-	-	-	2,600	(D)	-	-	-
Bulbs and roots (except bulb flowering plants):										
Farms2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-
Cuerdas2012	-	-	-	-	-	(Z)	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sales (dollars)2012	-	-	-	-	-	10,720	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Foliage plants:										
Farms2012	-	3	2	3	7	7	2	-	4	-
.....2007	-	-	-	2	3	28	2	1	2	-
Cuerdas2012	-	(D)	(D)	9	5	(Z)	(D)	(D)	(D)	-
.....2007	-	-	-	(D)	(D)	4	(D)	(D)	(D)	-
Sales (dollars)2012	-	(D)	(D)	60,000	158,600	70,000	(D)	(D)	(D)	-
.....2007	-	-	-	(D)	96,000	65,380	(D)	(D)	(D)	-
Lawn grass (sod):										
Farms2012	1	-	-	-	1	1	3	1	-	-
.....2007	-	-	-	-	1	1	2	1	1	-
Cuerdas2012	(D)	-	-	-	(D)	(D)	27	(D)	-	-
.....2007	-	-	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-
Sales (dollars)2012	(D)	-	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-
.....2007	-	-	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-
Palm trees:										
Farms2012	-	1	1	6	4	7	12	1	2	-
.....2007	2	-	-	-	6	29	3	2	-	-
Cuerdas2012	(D)	(D)	(D)	30	(D)	7	73	(D)	(D)	-
.....2007	(D)	-	-	-	5	8	(D)	(D)	-	-
Sales (dollars)2012	(D)	(D)	(D)	192,000	7,850	42,000	236,000	(D)	(D)	-
.....2007	(D)	-	-	-	125,044	72,400	248,000	(D)	-	-
Poinsettias :										
Farms2012	-	3	1	-	-	-	-	-	2	-
.....2007	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Cuerdas2012	-	1	(D)	-	-	-	-	-	(D)	-
.....2007	-	-	-	-	-	-	(D)	-	-	-
Sales (dollars)2012	-	101,524	(D)	-	-	-	(D)	-	(D)	-
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other horticulture (except hydroponics):										
Farms2012	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
.....2007	-	3	2	-	-	1	2	-	-	2
Cuerdas2012	-	(Z)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)
.....2007	-	-	-	-	(D)	-	-	-	-	(D)
Sales (dollars)2012	-	-	-	-	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)
.....2007	-	3,056	(D)	-	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)

--continued

Table 78. Nursery and Greenhouse Crops, Floriculture, and Sod Grown for Sale: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Juana Díaz	Juncos	Lajas	Lares	Las Marías	Las Piedras	Loíza	Luquillo	Manatí	Maricao
Potted flowering plants (except orchids):										
Farms2012	2	6	-	2	1	-	-	-	-	2
.....2007	4	1	-	1	1	1	-	-	-	1
Cuerdas2012	(D)	7	-	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)
.....2007	3	(D)	-	(D)	(D)	(D)	-	-	-	(D)
Sales (dollars)2012	(D)	664,660	-	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)
.....2007	52,932	(D)	-	(D)	(D)	(D)	-	-	-	(D)
Orchid plants:										
Farms2012	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2
.....2007	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Cuerdas2012	-	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)
.....2007	-	-	-	(D)	-	-	-	-	-	(D)
Sales (dollars)2012	-	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)
.....2007	-	-	-	(D)	-	-	-	-	-	(D)
Cut flowers (except orchids):										
Farms2012	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2
Cuerdas2012	(D)	-	-	-	(D)	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	-	(D)	-	-	-	-	(D)
Sales (dollars)2012	(D)	-	-	-	(D)	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	-	(D)	-	-	-	-	(D)
Orchid flowers:										
Farms2012	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cuerdas2012	-	-	-	(D)	-	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sales (dollars)2012	-	-	-	(D)	-	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coffee trees:										
Farms2012	-	-	-	3	2	-	-	-	-	5
.....2007	-	-	-	3	2	-	-	-	-	3
Cuerdas2012	-	-	-	1	(D)	-	-	-	-	14
.....2007	-	-	-	2	(D)	-	-	-	-	5
Sales (dollars)2012	-	-	-	2,388	(D)	-	-	-	-	22,129
.....2007	-	-	-	37,933	(D)	-	-	-	-	38,500
Bedding plants:										
Farms2012	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cuerdas2012	(D)	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sales (dollars)2012	(D)	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bulbs and roots (except bulb flowering plants):										
Farms2012	-	-	-	2	1	-	-	-	-	1
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cuerdas2012	-	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sales (dollars)2012	-	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Foliage plants:										
Farms2012	2	5	-	1	-	-	-	-	-	-
.....2007	2	-	1	2	-	-	-	-	-	1
Cuerdas2012	(D)	(Z)	-	(D)	-	-	-	-	-	-
.....2007	(D)	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-	(D)
Sales (dollars)2012	(D)	31,670	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
.....2007	(D)	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-	(D)
Lawn grass (sod):										
Farms2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
Cuerdas2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	-	-	-	(D)	-	-	-
Sales (dollars)2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	-	-	-	(D)	-	-	-
Palm trees:										
Farms2012	-	-	2	1	1	-	-	-	-	1
.....2007	-	1	-	4	-	1	2	-	-	1
Cuerdas2012	-	-	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)
.....2007	-	(D)	-	(D)	-	(D)	(D)	-	-	(D)
Sales (dollars)2012	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	(D)
.....2007	-	(D)	-	(D)	-	(D)	(D)	-	-	(D)
Poinsettias :										
Farms2012	1	5	-	-	1	-	-	-	-	1
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cuerdas2012	(D)	2	-	-	(D)	-	-	-	-	(D)
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sales (dollars)2012	(D)	187,648	-	-	(D)	-	-	-	-	(D)
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other horticulture (except hydroponics):										
Farms2012	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	1	-	1	4	4	-	1	-	-	2
Cuerdas2012	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(D)	-	(D)	(Z)	(D)	-	(D)	-	-	(D)
Sales (dollars)2012	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(D)	-	(D)	200	(D)	-	(D)	-	-	(D)

--continued

Table 78. Nursery and Greenhouse Crops, Floriculture, and Sod Grown for Sale: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Maunabo	Mayagüez	Moca	Morovis	Naguabo	Naranjito	Orocovis	Patillas	Peñuelas	Ponce
Potted flowering plants (except orchids):										
Farms2012	-	-	-	2	1	3	2	-	-	1
.....2007	1	1	-	3	4	5	1	9	-	-
Cuerdas2012	-	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)
.....2007	(D)	(D)	-	(D)	2	9	(D)	4	-	-
Sales (dollars)2012	-	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)
.....2007	(D)	(D)	-	(D)	42,180	375,000	(D)	124,628	-	-
Orchid plants:										
Farms2012	-	1	1	1	-	-	1	-	-	1
.....2007	-	2	-	2	1	-	-	-	-	1
Cuerdas2012	-	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	-	-	(D)
.....2007	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	(D)
Sales (dollars)2012	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	-	-	(D)
.....2007	-	(D)	-	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)
Cut flowers (except orchids):										
Farms2012	-	1	-	1	2	5	2	-	-	-
.....2007	-	1	-	1	1	1	2	-	-	-
Cuerdas2012	-	(D)	-	(D)	(D)	(D)	11	(D)	-	-
.....2007	-	(D)	-	(D)	(D)	(D)	-	(D)	-	-
Sales (dollars)2012	-	(D)	-	(D)	(D)	(D)	21,000	(D)	-	-
.....2007	-	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-
Orchid flowers:										
Farms2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cuerdas2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sales (dollars)2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coffee trees:										
Farms2012	-	3	1	-	-	-	1	-	-	1
.....2007	-	2	-	-	-	-	2	-	-	1
Cuerdas2012	-	6	(D)	-	-	-	(D)	-	-	(D)
.....2007	-	(D)	(D)	-	-	-	(D)	-	-	(D)
Sales (dollars)2012	-	(D)	(D)	-	-	-	(D)	-	-	(D)
.....2007	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-	(D)
Bedding plants:										
Farms2012	-	2	-	2	1	1	1	-	-	1
.....2007	1	1	-	2	2	1	1	-	-	-
Cuerdas2012	-	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)
.....2007	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)
Sales (dollars)2012	-	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)
.....2007	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	-	-	-	(D)
Bulbs and roots (except bulb flowering plants):										
Farms2012	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
Cuerdas2012	-	-	-	-	-	(D)	-	(D)	-	-
.....2007	-	-	-	-	-	(D)	-	(D)	-	-
Sales (dollars)2012	-	-	-	-	-	(D)	-	(D)	-	-
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	(D)	-	-
Foliage plants:										
Farms2012	-	1	-	3	1	5	3	2	-	2
.....2007	-	2	-	2	2	5	2	2	-	1
Cuerdas2012	-	(D)	-	(D)	(D)	4	(D)	(D)	-	(D)
.....2007	-	(D)	-	(D)	(D)	8	(D)	(D)	-	(D)
Sales (dollars)2012	-	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)
.....2007	-	(D)	-	(D)	(D)	314,000	-	(D)	-	(D)
Lawn grass (sod):										
Farms2012	-	5	1	-	-	-	-	-	-	4
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cuerdas2012	-	34	(D)	-	-	-	-	-	-	32
.....2007	-	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Sales (dollars)2012	-	308,928	(D)	-	-	-	-	-	-	300,000
.....2007	-	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Palm trees:										
Farms2012	-	13	3	2	1	2	2	2	-	14
.....2007	1	2	3	4	1	5	(D)	3	-	1
Cuerdas2012	-	66	15	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	68
.....2007	(D)	(D)	15	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)
Sales (dollars)2012	-	172,000	41,000	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	179,500
.....2007	(D)	(D)	180,000	(D)	(D)	(D)	-	(D)	-	(D)
Poinsettias :										
Farms2012	-	-	-	2	1	2	2	-	-	-
.....2007	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-
Cuerdas2012	-	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-
.....2007	-	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-
Sales (dollars)2012	-	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-
.....2007	-	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-
Other horticulture (except hydroponics):										
Farms2012	1	1	-	-	1	-	1	-	-	1
.....2007	-	1	1	1	3	1	(D)	7	-	-
Cuerdas2012	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)
.....2007	-	(D)	(D)	(D)	1	(D)	(D)	4	-	(D)
Sales (dollars)2012	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)
.....2007	-	(D)	(D)	(D)	6,650	(D)	-	23,100	-	-

--continued

Table 78. Nursery and Greenhouse Crops, Floriculture, and Sod Grown for Sale: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Quebradillas	Rincón	Río Grande	Sabana Grande	Salinas	San Germán	San Juan	San Lorenzo	San Sebastián	Santa Isabel
Potted flowering plants (except orchids):										
Farms2012	-	-	5	-	2	3	1	3	12	1
.....2007	5	-	6	2	-	2	1	-	-	1
Cuerdas2012	-	-	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	4	(D)
.....2007	8	-	7	(D)	-	(D)	(D)	-	-	(D)
Sales (dollars)2012	-	-	62,490	-	(D)	44,200	(D)	(D)	257,656	(D)
.....2007	150,000	-	138,000	(D)	-	(D)	(D)	(D)	-	(D)
Orchid plants:										
Farms2012	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-
.....2007	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-
Cuerdas2012	-	-	(D)	-	-	-	(D)	(D)	-	-
.....2007	(D)	-	-	(D)	-	-	(D)	-	-	-
Sales (dollars)2012	-	-	(D)	-	-	-	(D)	(D)	-	-
.....2007	(D)	-	-	(D)	-	-	(D)	-	-	-
Cut flowers (except orchids):										
Farms2012	-	-	4	-	-	-	-	3	-	3
.....2007	-	-	3	2	-	-	-	-	1	1
Cuerdas2012	-	-	11	-	-	-	-	(D)	-	(D)
.....2007	-	-	11	(D)	-	-	-	-	(D)	(D)
Sales (dollars)2012	-	-	23,129	-	-	-	-	(D)	-	(D)
.....2007	-	-	35,000	(D)	-	-	-	-	(D)	(D)
Orchid flowers:										
Farms2012	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cuerdas2012	-	-	-	-	-	-	-	-	(Z)	-
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sales (dollars)2012	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	-
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coffee trees:										
Farms2012	-	-	-	-	-	2	-	1	1	2
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
Cuerdas2012	-	-	-	-	-	(D)	-	(D)	(D)	(D)
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)	(D)
Sales (dollars)2012	-	-	-	-	-	(D)	-	(D)	(D)	(D)
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	-
Bedding plants:										
Farms2012	1	-	3	1	-	2	1	2	-	-
.....2007	-	-	2	-	1	-	1	-	-	-
Cuerdas2012	(D)	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	-	(D)
.....2007	-	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-
Sales (dollars)2012	(D)	-	2,130	(D)	-	(D)	(D)	(D)	-	-
.....2007	-	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-
Bulbs and roots (except bulb flowering plants):										
Farms2012	-	-	-	-	-	-	-	1	10	-
.....2007	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
Cuerdas2012	-	-	-	(D)	-	-	-	(D)	(Z)	-
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sales (dollars)2012	-	-	-	-	-	-	-	(D)	6,800	-
.....2007	-	-	-	(D)	-	-	-	-	-	-
Foliage plants:										
Farms2012	1	-	11	-	-	2	1	5	1	3
.....2007	1	-	6	2	-	2	1	1	1	3
Cuerdas2012	(D)	-	4	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	3
.....2007	(D)	-	4	(D)	-	(D)	(D)	-	(D)	100
Sales (dollars)2012	(D)	-	74,505	-	-	(D)	(D)	23,835	(D)	22,000
.....2007	(D)	-	152,000	(D)	-	(D)	(D)	-	(D)	102,000
Lawn grass (sod):										
Farms2012	1	-	-	-	6	11	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-
Cuerdas2012	(D)	-	-	-	162	127	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	-	(D)	55	-	-	-	-
Sales (dollars)2012	(D)	-	-	-	875,000	1,068,120	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	-	(D)	644,738	-	-	-	-
Palm trees:										
Farms2012	1	-	-	-	6	27	1	1	15	4
.....2007	2	-	2	2	1	4	1	4	2	3
Cuerdas2012	(D)	-	-	-	74	124	(D)	(D)	10	144
.....2007	(D)	-	(D)	(D)	(D)	16	(D)	20	(D)	120
Sales (dollars)2012	(D)	-	-	(D)	205,400	386,522	(D)	(D)	122,600	694,596
.....2007	(D)	-	(D)	(D)	(D)	185,000	(D)	200,000	(D)	290,000
Poinsettias :										
Farms2012	-	-	8	-	-	-	-	4	-	1
.....2007	-	-	2	1	1	-	1	-	-	-
Cuerdas2012	-	-	2	-	-	-	-	1	-	(D)
.....2007	-	-	(D)	(D)	(D)	-	(D)	-	-	-
Sales (dollars)2012	-	-	229,572	-	-	-	-	102,724	-	(D)
.....2007	-	-	(D)	(D)	(D)	-	(D)	-	-	-
Other horticulture (except hydroponics):										
Farms2012	-	-	2	-	2	2	2	-	-	1
.....2007	3	-	10	3	-	3	2	-	2	-
Cuerdas2012	-	-	(D)	-	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)
.....2007	2	-	21	(D)	-	24	(D)	-	(D)	-
Sales (dollars)2012	-	-	(D)	-	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)
.....2007	9,900	-	106,060	23,993	-	582,000	(D)	-	(D)	-

--continued

Table 78. Nursery and Greenhouse Crops, Floriculture, and Sod Grown for Sale: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Toa Alta	Toa Baja	Trujillo Alto	Utua	Vega Alta	Vega Baja	Vieques	Villalba	Yabucoa	Yauco
Potted flowering plants (except orchids):										
Farms2012	2	1	-	1	-	3	-	-	2	2
.....2007	2	1	1	-	-	2	-	2	2	2
Cuerdas2012	(D)	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	(D)	(D)
.....2007	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	-	(D)	(D)	(D)
Sales (dollars)2012	(D)	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	(D)	(D)
.....2007	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	-	(D)	(D)	(D)
Orchid plants:										
Farms2012	-	2	1	2	-	-	-	-	-	-
.....2007	2	-	4	1	-	-	-	-	-	2
Cuerdas2012	-	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
.....2007	(D)	-	(Z)	(D)	-	-	-	-	-	(D)
Sales (dollars)2012	-	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
.....2007	(D)	-	29,560	(D)	-	-	-	-	-	(D)
Cut flowers (except orchids):										
Farms2012	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cuerdas2012	-	-	-	-	-	(D)	-	(D)	-	-
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sales (dollars)2012	-	-	-	-	-	(D)	-	(D)	-	-
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Orchid flowers:										
Farms2012	2	-	-	1	-	-	-	-	-	2
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cuerdas2012	(D)	-	-	(D)	-	-	-	-	-	(D)
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sales (dollars)2012	(D)	-	-	(D)	-	-	-	-	-	(D)
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coffee trees:										
Farms2012	-	-	2	4	-	1	-	2	-	1
.....2007	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
Cuerdas2012	-	-	(D)	5	-	(D)	-	(D)	-	(D)
.....2007	-	-	-	(D)	-	-	-	-	-	(D)
Sales (dollars)2012	-	-	(D)	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)
.....2007	-	-	-	(D)	-	-	-	-	-	(D)
Bedding plants:										
Farms2012	-	1	-	1	-	2	-	-	2	-
.....2007	-	-	-	1	-	-	-	-	2	2
Cuerdas2012	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	(D)	(D)
.....2007	-	-	-	(D)	-	-	-	-	(D)	(D)
Sales (dollars)2012	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	(D)	(D)
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)
Bulbs and roots (except bulb flowering plants):										
Farms2012	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cuerdas2012	-	-	-	(D)	-	-	-	-	-	(D)
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sales (dollars)2012	-	-	-	(D)	-	-	-	-	-	(D)
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Foliage plants:										
Farms2012	4	1	3	1	1	7	-	-	2	-
.....2007	1	1	2	1	2	1	-	-	1	-
Cuerdas2012	1	(D)	9	(D)	(D)	7	-	-	(D)	-
.....2007	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	-
Sales (dollars)2012	70,020	(D)	2,005,711	(D)	(D)	121,170	-	-	(D)	-
.....2007	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	-
Lawn grass (sod):										
Farms2012	-	-	-	1	1	-	-	-	2	-
.....2007	2	-	-	-	-	-	-	-	3	-
Cuerdas2012	-	-	-	(D)	(D)	-	-	-	(D)	-
.....2007	(D)	-	-	-	-	-	-	-	12	-
Sales (dollars)2012	-	-	-	(D)	(D)	-	-	-	(D)	-
.....2007	(D)	-	-	-	-	-	-	-	84,000	-
Palm trees:										
Farms2012	-	2	3	-	1	4	-	-	4	20
.....2007	1	1	3	-	-	3	-	-	2	-
Cuerdas2012	-	(D)	6	-	(D)	31	-	-	4	2
.....2007	(D)	(D)	14	-	-	(D)	-	-	(D)	(D)
Sales (dollars)2012	-	(D)	202,000	-	(D)	(D)	-	-	442,404	13,520
.....2007	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	-	-	(D)	-
Poinsettias :										
Farms2012	2	-	-	-	-	4	-	-	-	-
.....2007	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cuerdas2012	(D)	-	-	-	-	1	-	-	-	-
.....2007	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sales (dollars)2012	(D)	-	-	-	-	116,924	-	-	-	-
.....2007	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other horticulture (except hydroponics):										
Farms2012	2	2	-	-	1	1	-	-	-	-
.....2007	-	1	2	4	-	1	-	-	-	1
Cuerdas2012	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-
.....2007	-	(D)	(D)	(Z)	-	(D)	-	-	-	(D)
Sales (dollars)2012	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-
.....2007	-	(D)	(D)	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)

Table 79. Grasses: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	All grasses harvested						Grasses harvested from Irrigated land				Dry hay from Paragrass					
	Farms		Cuerdas		Tons		Farms		Cuerdas		Farms		Cuerdas		Tons	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico.....	554	406	37,848	36,041	115,984	230,652	130	111	16,952	22,864	20	74	(D)	1,677	(D)	4,124
Adjuntas.....	2	6	(D)	892	(D)	(D)	-	1	-	(D)	-	2	-	(D)	-	(D)
Aguada.....	7	-	1,309	-	5,577	-	7	-	1,309	-	-	-	-	-	-	-
Aguadilla.....	9	8	1,210	194	4,430	2,604	7	-	1,006	-	-	-	-	-	-	-
Aguas Buenas.....	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	1	-	(D)	-	-	1	-	(D)	-	(D)
Aibonito.....	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Añasco.....	2	6	(D)	500	(D)	1,878	-	-	-	-	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)
Arecibo.....	133	30	5,064	2,702	13,042	33,290	4	6	146	427	3	2	(D)	(D)	(D)	(D)
Arroyo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Barceloneta.....	2	4	(D)	830	(D)	2,077	2	1	(D)	(D)	-	1	-	(D)	-	(D)
Barranquitas.....	11	6	328	(D)	654	340	2	-	(D)	-	-	2	-	(D)	-	(D)
Bayamón.....	2	-	(D)	-	(D)	-	2	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Cabo Rojo.....	35	30	2,922	5,009	7,823	21,238	8	18	1,262	1,332	2	12	(D)	270	(D)	723
Caguas.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-	1	-	(D)	-	(D)
Camuy.....	16	20	725	825	2,221	7,808	4	2	220	(D)	1	-	(D)	-	(D)	-
Canóvanas.....	-	2	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Carolina.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cataño.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey.....	4	3	70	9	199	(D)	1	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Ceiba.....	1	-	(D)	-	(D)	-	1	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Ciales.....	8	5	277	206	864	404	1	-	(D)	-	-	2	-	(D)	-	(D)
Cidra.....	1	4	(D)	(D)	(D)	293	1	-	(D)	-	-	1	-	(D)	-	(D)
Coamo.....	20	8	713	494	1,590	2,101	1	4	(D)	271	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)
Comerio.....	7	2	197	(D)	424	(D)	1	-	(D)	-	-	1	-	(D)	-	(D)
Corozal.....	2	5	(D)	150	(D)	773	-	-	-	-	-	1	-	(D)	-	(D)
Culebra.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorado.....	2	-	(D)	-	(D)	-	2	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Fajardo.....	2	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Florida.....	3	-	238	-	967	-	2	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Guánica.....	8	10	1,887	2,782	6,429	22,577	7	6	1,696	2,082	-	2	-	(D)	-	(D)
Guayama.....	3	3	123	(D)	194	-	1	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
Guayanilla.....	4	2	(D)	(D)	(D)	(D)	2	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
Guaynabo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gurabo.....	3	3	603	(D)	2,442	(D)	3	1	603	(D)	-	-	-	-	-	-
Hatillo.....	67	20	1,967	1,445	6,956	8,052	3	1	135	(D)	-	1	-	(D)	-	(D)
Hormigueros.....	2	9	(D)	979	(D)	17,097	1	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
Humacao.....	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Isabela.....	22	26	571	923	1,224	5,418	-	4	-	112	1	3	(D)	53	(D)	111
Jayuya.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Juana Díaz.....	9	10	933	793	3,589	3,275	2	2	(D)	(D)	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)
Juncos.....	2	-	(D)	-	(D)	-	2	-	(D)	-	2	-	(D)	-	(D)	-
Lajas.....	43	52	6,330	7,885	15,249	32,113	16	44	2,668	5,343	3	23	(D)	448	88	869
Lares.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Las Marías.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	1	-	(D)	-	-	-	-	-	-
Las Piedras.....	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	1	1	(D)	(D)	-	1	-	(D)	-	(D)
Loíza.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Luquillo.....	2	-	(D)	-	(D)	-	2	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Manatí.....	4	9	433	711	916	5,828	-	1	-	(D)	-	-	-	-	-	-
Maricao.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	1	-	(D)	-	(D)
Maunabo.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mayagüez.....	5	-	125	-	389	-	2	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Moca.....	4	13	(D)	900	(D)	7,895	-	1	-	(D)	-	-	-	-	-	-
Morovis.....	3	5	(D)	107	(D)	-	1	-	(D)	-	-	1	-	(D)	-	(D)
Naguabo.....	-	4	-	105	-	1,020	-	1	-	(D)	-	2	-	(D)	-	(D)
Naranjito.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Orocovis.....	14	10	394	269	848	740	2	1	(D)	(D)	-	3	-	-	-	106
Patillas.....	2	2	(D)	(D)	(D)	(D)	2	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Peñuelas.....	2	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ponce.....	2	2	(D)	(D)	(D)	(D)	1	-	(D)	-	1	-	(D)	-	(D)	-
Quebradillas.....	12	11	320	623	876	10,568	3	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Rincón.....	2	-	(D)	-	(D)	-	1	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Río Grande.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-	1	-	(D)	-	(D)
Sabana Grande.....	8	4	1,133	441	4,572	1,683	7	4	1,125	441	-	-	-	-	-	-
Salinas.....	5	6	480	847	1,830	10,535	3	2	460	(D)	-	-	-	-	-	-
San Germán.....	1	8	(D)	614	(D)	3,184	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
San Juan.....	4	1	706	(D)	3,135	(D)	4	-	706	-	-	-	-	-	-	-
San Lorenzo.....	3	4	123	204	194	403	1	-	(D)	-	-	2	-	(D)	-	(D)
San Sebastián.....	2	8	(D)	216	(D)	2,531	1	1	(D)	(D)	1	3	(D)	25	(D)	(D)
Santa Isabel.....	8	7	377	308	864	1,083	4	4	161	158	-	1	-	(D)	-	(D)
Toa Alta.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toa Baja.....	-	2	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trujillo Alto.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Utuado.....	4	7	35	353	92	733	-	-	-	-	2	-	(D)	-	(D)	-
Vega Alta.....	5	3	760	(D)	2,213	(D)	2	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Vega Baja.....	8	11	830	861	955	1,869	1	-	(D)	-	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)
Vieques.....	5	-	619	-	2,489	-	3	-	603	-	-	-	-	-	-	-
Villalba.....	5	1	124	(D)	353	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yabucoa.....	5	2	300	(D)	150	(D)	5	-	300	-	-	-	-	-	-	-
Yauco.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	1	-	(D)	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 79. Grasses: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Dry hay from Guinea grass						Dry hay from Merker grass						Dry hay from Pangola grass					
	Farms		Cuerdas		Tons		Farms		Cuerdas		Tons		Farms		Cuerdas		Tons	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico.....	167	137	2,895	5,257	10,295	40,926	3	29	(D)	584	(D)	2,052	173	175	7,491	8,855	17,471	100,051
Adjuntas.....	-	2	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	(D)
Aguada.....	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	3	-	60	-	358	-
Aguadilla.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	4	8	174	179	339	2,551
Aguas Buenas.....	-	1	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)
Aibonito.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	(D)
Añasco.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)
Arecibo.....	44	10	689	582	2,576	8,600	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	51	18	1,447	1,006	2,854	15,232
Arroyo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Barceloneta.....	-	2	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)
Barranquitas.....	9	1	123	(D)	400	(D)	3	-	(D)	-	(D)	-	4	-	32	-	(D)	(D)
Bayamón.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	(D)	-	(D)	-
Cabo Rojo.....	5	22	75	839	276	3,955	1	-	(D)	-	(D)	(D)	9	5	314	368	653	6,703
Caguas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)
Camuy.....	4	5	126	138	506	885	-	-	(D)	-	(D)	(D)	5	9	164	266	645	5,488
Canóvanas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Carolina.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cataño.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey.....	3	-	(D)	(D)	(D)	(D)	1	-	(D)	-	(D)	(D)	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)
Ceiba.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ciales.....	6	2	82	(D)	267	(D)	2	-	(D)	-	(D)	(D)	1	5	(D)	56	(D)	104
Cidra.....	-	3	(D)	(D)	62	(D)	1	-	(D)	-	(D)	(D)	4	-	(D)	(D)	(D)	121
Coamo.....	10	3	177	175	468	(D)	1	-	(D)	-	(D)	(D)	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)
Comerio.....	6	1	82	(D)	267	(D)	1	-	(D)	-	(D)	(D)	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)
Corozal.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	(D)	-	(D)
Culebra.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorado.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	(D)	-	(D)	-
Fajardo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	(D)	(D)	(D)	-
Florida.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	(D)	(D)	(D)	-
Guánica.....	-	1	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-	6	9	461	1,465	1,300	18,427	
Guayama.....	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	3	-	(D)	-	(D)	(D)
Guayanilla.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	
Guaynabo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gurabo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	(D)	(D)	(D)	-
Hatillo.....	19	7	220	252	886	2,670	2	-	(D)	-	(D)	(D)	26	11	648	806	1,183	2,952
Hormigueros.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	2	5	(D)	649	(D)	15,597
Humacao.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Isabela.....	7	4	102	72	357	114	2	-	(D)	-	(D)	(D)	12	21	337	457	545	3,579
Jayuya.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Juana Díaz.....	6	4	(D)	110	(D)	405	1	-	(D)	-	(D)	(D)	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)
Juncos.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)
Lajas.....	7	37	122	1,370	339	6,800	-	-	-	-	-	-	11	6	1,059	558	2,519	2,784
Lares.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Las Marías.....	-	-	-	-	-	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Las Piedras.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Loíza.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	(D)	(D)	(D)	-
Luquillo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Manatí.....	-	1	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	2	4	(D)	469	(D)	(D)
Maricao.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maunabo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mayagüez.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	(D)	(D)	(D)	-
Moca.....	-	2	(D)	(D)	(D)	(D)	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	2	4	(D)	(D)	(D)	5,573
Morovis.....	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	2	5	(D)	(D)	(D)	(D)
Naguabo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Naranjito.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	(D)	(D)
Orocovis.....	12	4	164	73	533	238	2	-	(D)	-	(D)	(D)	-	6	58	-	-	105
Patillas.....	-	1	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Peñuelas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ponce.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Quebradillas.....	2	3	(D)	150	(D)	4,060	1	-	(D)	-	(D)	(D)	7	8	88	262	257	4,378
Rincón.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Río Grande.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	-	1	(D)	-	(D)	-	1	-	(D)	-	(D)	(D)
Sabana Grande.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-	(D)	3	3	120	110	(D)	430
Salinas.....	-	3	-	66	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	(D)	(D)
San Germán.....	-	2	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
San Juan.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
San Lorenzo.....	2	2	(D)	(D)	(D)	(D)	-	2	(D)	-	(D)	(D)	-	4	54	-	-	103
San Sebastián.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	3	55	-	-	(D)
Santa Isabel.....	4	4	(D)	80	(D)	480	-	1	(D)	-	(D)	(D)	-	1	(D)	-	-	(D)
Toa Alta.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toa Baja.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	(D)
Trujillo Alto.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Utuado.....	-	3	-	18	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vega Alta.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	(D)	(D)	(D)	(D)
Vega Baja.....	3	1	41	(D)	133	(D)	1	-	(D)	-	(D)	(D)	4	6	669	330	696	703
Vieques.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)
Villalba.....	5	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	-	-	(D)
Yabucoa.....	-	1	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	(D)
Yauco.....	-	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-	(D)

--continued

Table 79. Grasses: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Dry hay from Star grass						Dry hay from Pajón grass						Dry hay from other grass					
	Farms		Cuerdas		Tons		Farms		Cuerdas		Tons		Farms		Cuerdas		Tons	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico.....	45	67	1,405	2,191	4,798	10,984	115	121	8,644	11,608	29,329	37,890	72	(NA)	9,878	(NA)	31,018	(NA)
Adjuntas.....	-	-	-	-	-	-	-	1	-	(D)	-	(D)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Aguada.....	-	-	-	-	-	-	3	-	249	-	1,719	-	4	(NA)	1,000	(NA)	3,500	(NA)
Aguadilla.....	-	3	-	15	-	53	-	-	(D)	-	-	-	3	(NA)	750	(NA)	2,625	(NA)
Aguas Buenas.....	-	-	-	-	-	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Aibonito.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Añasco.....	1	-	(D)	-	(D)	-	1	4	(D)	320	(D)	1,440	2	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)
Arecibo.....	6	6	(D)	265	721	1,421	-	-	-	-	-	-	1	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)
Arroyo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Barceloneta.....	-	3	-	(D)	-	(D)	-	-	(D)	-	(D)	-	1	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)
Barranquitas.....	-	-	-	-	-	-	3	-	(D)	-	(D)	-	2	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)
Bayamón.....	-	-	-	-	-	-	1	-	(D)	-	(D)	-	1	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)
Cabo Rojo.....	9	2	203	(D)	806	(D)	21	27	1,350	3,100	2,322	7,034	2	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)
Caguas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Camuy.....	2	8	(D)	146	(D)	677	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Canóvanas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Carolina.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Cataño.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Cayey.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	(D)	-	(D)	-	-	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)
Ceiba.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)
Ciales.....	1	-	(D)	-	(D)	-	2	-	(D)	-	(D)	-	1	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)
Cidra.....	-	2	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	1	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)
Coamo.....	1	-	(D)	-	(D)	-	7	4	215	194	404	249	3	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)
Comerio.....	-	1	-	(D)	-	(D)	2	-	(D)	-	(D)	-	1	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)
Corozal.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Culebra.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Dorado.....	-	-	-	-	-	-	1	-	(D)	-	(D)	-	1	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)
Fajardo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Florida.....	1	-	(D)	-	(D)	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Guánica.....	-	1	-	(D)	-	(D)	6	8	917	933	3,335	2,854	3	(NA)	(D)	(NA)	1,795	(NA)
Guayama.....	-	-	-	-	-	-	1	-	(D)	-	(D)	-	1	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)
Guayanilla.....	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-	2	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)
Guaynabo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Gurabo.....	-	-	-	-	-	-	1	-	(D)	-	(D)	-	2	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)
Hatillo.....	3	8	(D)	302	(D)	1,932	-	-	-	-	-	-	1	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)
Hormigueros.....	1	-	(D)	-	(D)	-	-	4	-	(D)	-	(D)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Humacao.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)
Isabela.....	2	9	(D)	273	(D)	1,420	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Jayuya.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Juana Díaz.....	-	-	-	-	-	-	6	5	539	148	2,156	610	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Juncos.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Lajas.....	6	3	24	85	91	(D)	30	49	2,985	4,871	7,667	18,512	5	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)
Lares.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Las Marías.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Las Piedras.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Loíza.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Luquillo.....	-	-	-	-	-	-	1	-	(D)	-	(D)	-	1	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)
Manatí.....	-	4	-	140	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Maricao.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Maunabo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Mayagüez.....	-	-	-	-	-	-	2	-	(D)	-	(D)	-	2	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)
Moca.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	6	-	480	-	2,160	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Morovis.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)
Naguabo.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Naranjito.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Orocovis.....	-	2	-	(D)	-	(D)	4	-	(D)	-	(D)	-	2	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)
Patillas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Peñuelas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Ponce.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)
Quebradillas.....	6	2	99	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	1	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)
Rincón.....	-	-	-	-	-	-	1	-	(D)	-	(D)	-	1	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)
Río Grande.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Sabana Grande.....	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	4	2	205	(D)	1,256	(D)	4	(NA)	758	(NA)	2,645	(NA)
Salinas.....	2	-	(D)	-	(D)	-	-	1	-	(D)	-	-	5	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)
San Germán.....	-	-	-	-	-	-	-	7	-	(D)	-	-	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
San Juan.....	-	-	-	-	-	-	2	-	(D)	-	(D)	-	2	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)
San Lorenzo.....	-	-	-	-	-	-	1	-	(D)	-	(D)	-	1	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)
San Sebastián.....	-	3	-	65	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Santa Isabel.....	-	-	-	-	-	-	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	3	(NA)	143	(NA)	340	(NA)
Toa Alta.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Toa Baja.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Trujillo Alto.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Utuado.....	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Vega Alta.....	-	1	-	(D)	-	(D)	1	-	(D)	-	(D)	-	1	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)
Vega Baja.....	-	5	-	336	-	866	1	-	(D)	-	(D)	-	1	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)
Vieques.....	-	-	-	-	-	-	1	-	(D)	-	(D)	-	2	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)
Villalba.....	-	-	-	-	-	-	2	-	(D)	-	(D)	-	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Yabucoa.....	-	-	-	-	-	-	-	1	-	(D)	-	(D)	5	(NA)	300	(NA)	150	(NA)
Yauco.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)

--continued

Table 79. Grasses: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Haylage or greenchop from grasses						Other silage (including corn and sorghum)					
	Farms		Cuerdas		Tons		Farms		Cuerdas		Tons	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico.....	159	(NA)	6,147	(NA)	19,649	(NA)	9	(NA)	1,163	(NA)	2,149	(NA)
Adjuntas.....	2	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Aguada.....	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Aguadilla.....	2	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Aguas Buenas.....	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Aibonito.....	2	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Añasco.....	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Arecibo.....	76	(NA)	1,982	(NA)	5,541	(NA)	1	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)
Arroyo.....	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Barceloneta.....	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Barranquitas.....	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Bayamón.....	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Cabo Rojo.....	4	(NA)	600	(NA)	1,960	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Caguas.....	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Camuy.....	6	(NA)	255	(NA)	809	(NA)	1	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)
Canóvanas.....	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Carolina.....	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Cataño.....	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Cayey.....	1	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Ceiba.....	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Ciales.....	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Cidra.....	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Coamo.....	3	(NA)	(D)	(NA)	121	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Comerio.....	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Corozal.....	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	2	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)
Culebra.....	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Dorado.....	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Fajardo.....	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Florida.....	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Guánica.....	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Guayama.....	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Guayanilla.....	1	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Guaynabo.....	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Gurabo.....	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Hatillo.....	37	(NA)	843	(NA)	3,118	(NA)	1	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)
Hormigueros.....	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Humacao.....	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Isabela.....	3	(NA)	(D)	(NA)	47	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Jayuya.....	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Juana Díaz.....	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Juncos.....	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Lajas.....	6	(NA)	1,020	(NA)	2,720	(NA)	1	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)
Lares.....	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Las Marías.....	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Las Piedras.....	1	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Loíza.....	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Luquillo.....	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Manatí.....	2	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Maricao.....	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Maunabo.....	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Mayagüez.....	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	1	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)
Moca.....	2	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Morovis.....	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Naguabo.....	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Naranjito.....	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Orocovis.....	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Patillas.....	2	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Peñuelas.....	2	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Ponce.....	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Quebradillas.....	1	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Rincón.....	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Río Grande.....	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Sabana Grande.....	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Salinas.....	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
San Germán.....	1	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
San Juan.....	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
San Lorenzo.....	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
San Sebastián.....	1	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Santa Isabel.....	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Toa Alta.....	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Toa Baja.....	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Trujillo Alto.....	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Utuado.....	1	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)	1	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)
Vega Alta.....	1	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)	1	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)
Vega Baja.....	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Vieques.....	2	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Villalba.....	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Yabucoa.....	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Yauco.....	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)

Table 80. Summary by Tenure of Principal Operator: 2012

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Full owners	Part owners	Tenants
FARMS AND LAND IN FARMS				
Farms number	13,159	9,362	1,069	2,728
Land in farms cuerdas	584,988	275,689	143,371	165,928
Average size of farm cuerdas	44.5	29.4	134.1	60.8
Farms by size:				
Less than 10 cuerdas	5,129	4,256	156	717
10 to 19 cuerdas	2,859	2,165	85	609
20 to 49 cuerdas	2,872	1,814	300	758
50 to 99 cuerdas	940	607	158	175
100 to 174 cuerdas	563	254	156	153
175 to 259 cuerdas	401	141	85	175
260 cuerdas or more	395	125	129	141
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE				
Total croplandfarms	12,510	8,914	1,053	2,543
.....cuerdas	433,563	191,981	117,495	124,088
Harvested croplandfarms	10,008	7,374	736	1,898
.....cuerdas	127,372	65,413	29,658	32,301
Cropland used only for pasture or grazingfarms	4,048	2,412	604	1,032
.....cuerdas	219,533	73,728	76,267	69,539
Cropland used for cover crops, legumes, and soil improvement, but not harvested and not pastured or grazedfarms	281	202	38	41
.....cuerdas	5,145	2,650	1,537	958
Cropland on which all crops failedfarms	773	512	33	228
.....cuerdas	2,939	2,161	311	468
Cropland idlefarms	4,931	3,834	274	823
.....cuerdas	78,575	48,030	9,723	20,822
Pastureland and rangeland other than cropland and woodlandfarms	2,033	1,303	197	533
.....cuerdas	67,150	33,609	10,159	23,382
Woodland, forest, and underbrush that cannot be used for cultivation or pasturefarms	3,130	2,266	222	642
.....cuerdas	42,712	30,451	4,766	7,494
All other land including land in house lots, buildings, ponds, roads, wasteland, etc.farms	9,119	6,393	793	1,933
.....cuerdas	41,563	19,648	10,951	10,964
IRRIGATION				
Land irrigatedfarms	1,073	439	177	457
.....cuerdas	53,361	11,630	24,380	17,351
Public systemwater (acre-feet)	30,829	1,707	16,366	12,755
.....farms	229	85	59	85
.....cuerdas	14,675	3,710	10,155	810
Private systemfarms	862	364	123	375
.....cuerdas	38,686	7,920	14,226	16,541
Farms by type of irrigation:				
Gravity	198	72	52	74
Drip	468	135	41	292
Sprinkler	297	150	67	80
Other	109	82	16	11
Farms by major source of irrigation water for private systems:				
Well	530	227	43	260
River or stream	131	29	35	67
Lake or private pond	88	28	31	29
Canal	16	2	8	6
Other	95	76	6	13
TENURE AND PRIMARY OCCUPATION OF PRINCIPAL OPERATOR				
All operators	13,159	9,362	1,069	2,728
Full owners	9,362	9,362	-	-
Part owners	1,069	-	1,069	-
Tenants	2,728	-	-	2,728
Primary occupation -				
Agriculture:				
Full owners	3,452	3,452	-	-
Part owners	683	-	683	-
Tenants	1,328	-	-	1,328
Nonagriculture:				
Full owners	5,910	5,910	-	-
Part owners	386	-	386	-
Tenants	1,400	-	-	1,400
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION				
Individual or familyfarms	11,938	8,822	957	2,159
.....cuerdas	406,461	206,691	102,655	97,114
Partnershipfarms	117	31	7	79
.....cuerdas	18,414	6,785	2,341	9,288
Corporationfarms	738	306	91	341
.....cuerdas	138,152	49,338	36,202	52,612
Otherfarms	366	203	14	149
.....cuerdas	21,962	12,875	2,173	6,914
CHARACTERISTICS OF PRINCIPAL OPERATORS				
Years operating present farm:				
Less than 2 years	773	412	35	326
2 to 4 years	1,339	468	166	705
5 to 9 years	2,437	1,689	163	585
10 years or more	8,610	6,793	705	1,112

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 80. Summary by Tenure of Principal Operator: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Full owners	Part owners	Tenants
CHARACTERISTICS OF PRINCIPAL OPERATORS - Con.				
Place of residence:				
On farm operated	8,287	6,978	612	697
Off farm operated	4,872	2,384	457	2,031
Retirement status:				
Retired	5,681	4,608	322	751
Not retired	7,478	4,754	747	1,977
Age group:				
Under 25 years	20	4	-	16
25 to 34 years	487	155	44	288
35 to 44 years	1,369	740	133	496
45 to 54 years	2,936	1,851	262	823
55 to 64 years	3,612	2,912	257	443
65 years and over	4,735	3,700	373	662
Average age	59	61	58.6	52.3
Gender:				
Male	12,066	8,381	1,042	2,643
Female	1,093	981	27	85
Hispanic origin:				
Of Hispanic or Latino origin	12,940	9,258	1,067	2,615
Not of Hispanic or Latino origin	219	104	2	113
Race:				
Black or African American	1,023	666	84	273
White	12,051	8,635	976	2,440
Other	62	46	8	8
More than one race reported	23	15	1	7
Highest grade or year of school completed:				
None	272	257	1	14
Elementary school	2,537	2,129	135	273
Secondary school	2,923	2,239	179	505
High school diploma or GED	2,643	1,808	256	579
Some college	1,959	1,093	238	628
College - Bachelor's degree	1,997	1,251	215	531
Master's or PhD	828	585	45	198
Days worked off farm:				
None	8,332	6,050	758	1,524
Any	4,827	3,312	311	1,204
1 to 49 days	461	319	56	86
50 to 99 days	473	290	44	139
100 to 199 days	910	635	83	192
200 days or more	2,983	2,068	128	787
Hired manager status:				
Hired manager	1,974	1,148	214	612
Not a hired manager	11,185	8,214	855	2,116
Percent of income from farming:				
Less than 25 percent	7,591	5,840	294	1,457
25 to 49 percent	1,984	1,455	203	326
50 to 74 percent	1,379	929	189	261
75 percent or more	2,205	1,138	383	684
Net household income category:				
Less than \$20,000	7,876	5,974	438	1,464
\$20,000 to \$39,999	2,970	1,987	288	695
\$40,000 to \$59,999	1,023	707	168	148
\$60,000 to \$79,999	431	257	57	117
\$80,000 to \$99,999	310	196	29	85
\$100,000 or more	549	241	89	219
Number of persons living in household:				
1 person	4,823	3,541	450	832
2 persons	3,421	2,551	169	701
3 persons	2,557	1,666	242	649
4 persons	1,712	1,183	126	403
5 or more persons	646	421	82	143
Number of families contributing to the net income of this operation:				
1 family	11,371	8,168	820	2,383
2 families	923	677	125	121
3 families	482	262	70	150
4 families	187	116	33	38
5 or more families	196	139	21	36
Primary occupation:				
Agriculture	5,463	3,452	683	1,328
Nonagriculture	7,696	5,910	386	1,400
FARMS BY MARKET VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD				
Farms by value of sales:				
Less than \$1,000	2,973	2,420	124	429
\$1,000 to \$2,499	2,015	1,709	28	278
\$2,500 to \$4,999	1,986	1,508	54	424
\$5,000 to \$7,499	1,209	891	101	217
\$7,500 to \$9,999	771	547	58	166
\$10,000 to \$19,999	1,521	1,049	74	398
\$20,000 to \$39,999	968	590	232	146
\$20,000 to \$24,999	302	251	21	30

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 80. Summary by Tenure of Principal Operator: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Full owners	Part owners	Tenants
FARMS BY MARKET VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD - Con.				
Farms by value of sales: - Con.				
\$20,000 to \$39,999 - Con.				
\$25,000 to \$29,999	292	167	84	41
\$30,000 to \$39,999	374	172	127	75
\$40,000 to \$59,999	394	168	114	112
\$40,000 to \$49,999	276	105	91	80
\$50,000 to \$59,999	118	63	23	32
\$60,000 or more	1,322	480	284	558
FARMS BY TYPE				
Coffee	3,425	3,183	86	156
Vegetables or melons (including hydroponic)	501	106	45	350
Fruits and coconuts	3,350	2,550	269	531
Horticultural specialties	667	333	39	295
Grains or field crops	204	85	32	87
Root crops or tubers	433	245	46	142
General farms, primarily crops	972	693	100	179
Hogs	286	209	16	61
Cattle	1,965	1,052	237	676
Dairy products	327	97	102	128
Poultry and eggs	431	417	5	9
Animal specialties, including aquaculture	504	330	61	113
General farms, primarily livestock	94	62	31	1
MARKET VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD				
Total sales	13,159	9,362	1,069	2,728
Average per farm	547,628,613	221,138,048	138,537,274	187,953,291
Crops sold	9,367	6,864	661	1,842
Coffee	271,320,069	118,544,693	55,707,045	97,068,331
Pineapples	4,478	4,049	172	257
Plantains	29,273,215	24,540,251	2,856,102	1,876,862
Bananas	42	26	7	9
Grains or field crops	1,905,743	121,293	195,700	1,588,750
Root crops or tubers	3,628	2,606	377	645
Fruits	80,505,103	30,319,216	20,067,710	30,118,177
Vegetables and melons, including hydroponic crops	1,474	1,262	122	90
Hydroponic crops (see text)	12,106,293	7,885,720	2,180,507	2,040,066
Nursery and greenhouse crops, floriculture, and sod (see text)	781	429	112	240
Grasses, except lawn grass	8,539,117	1,109,761	5,906,260	1,523,096
Livestock, poultry, and their products	1,242	766	172	304
Cattle and calves	8,191,970	3,715,607	1,380,529	3,095,834
Poultry and poultry products	1,926	1,517	207	202
Milk and other dairy products from cows	31,541,191	22,808,006	4,573,991	4,159,194
Hogs and pigs	1,528	757	129	642
Aquaculture	47,134,996	5,064,080	4,998,834	37,072,082
Other livestock and livestock products (see text)	213	72	5	136
Conservation programs ¹ :	10,491,871	(D)	(D)	7,524,711
Participating farms	657	374	50	233
Total cuerdas enrolled on Dec. 31, 2012	37,533,811	18,534,385	7,857,289	11,142,137
Total payments received in 2012	532	250	101	181
Crop insurance coverage:	14,588,630	4,446,374	5,690,123	4,452,133
Farms with crop insurance	4,119	2,437	600	1,082
Cuerdas covered by crop insurance	276,308,544	102,593,355	82,830,229	90,884,960
Agricultural program payments:	2,911	1,548	511	852
Federal agricultural program payments, including disaster and market loss payments	33,605,544	9,803,868	9,607,619	14,194,057
Conservation programs ¹ :	706	554	79	73
Participating farms	40,375,759	35,308,461	3,206,724	1,860,574
Total cuerdas enrolled on Dec. 31, 2012	318	89	102	127
Total payments received in 2012	189,425,127	47,910,390	67,837,224	73,677,513
Crop insurance coverage:	532	389	55	88
Farms with crop insurance	8,019,245	6,552,598	(D)	(D)
Cuerdas covered by crop insurance	51	42	5	4
Agricultural program payments:	687,976	664,574	(D)	(D)
Federal agricultural program payments, including disaster and market loss payments	630	335	129	166
Conservation programs ¹ :	4,194,893	2,353,464	(D)	(D)
Participating farms	21	14	2	5
Total cuerdas enrolled on Dec. 31, 2012	1,198	1,012	(D)	(D)
Total payments received in 2012	165,896	129,695	(D)	(D)
Crop insurance coverage:	2,156	1,444	289	423
Farms with crop insurance	89,689	30,734	32,736	26,220
Cuerdas covered by crop insurance				
Agricultural program payments:				
Federal agricultural program payments, including disaster and market loss payments	421	188	126	107
Conservation programs ¹ :	3,005,196	1,160,131	(D)	(D)

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 80. Summary by Tenure of Principal Operator: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Full owners	Part owners	Tenants
GOVERNMENT PROGRAMS AND PAYMENTS - Con.				
Agricultural program payments: - Con.				
Commonwealth agricultural program payments farms dollars	2,143 32,180,714	1,089 11,860,081	405 10,026,417	649 10,294,216
Commonwealth agricultural insurance payments farms dollars	763 1,318,944	563 616,387	32 63,817	168 638,740
FARM-RELATED INCOME				
Income from custom farmwork done for others farms dollars	464 11,288,566	360 4,828,549	44 2,334,541	60 4,125,476
Income from agritourism and recreational services farms dollars	11 83,301	7 (D)	1 (D)	3 700
Income from renting out farmland farms dollars	216 2,406,796	140 1,034,713	66 1,303,477	10 68,606
Income from participation in government farm programs ² farms dollars	2,241 35,351,806	1,142 13,149,907	428 11,174,478	671 11,027,421
Income from sale of farm by-products or waste materials farms dollars	43 611,359	30 (D)	7 (D)	6 11,110
Other farm-related income farms dollars	248 2,678,700	152 (D)	25 (D)	71 973,922
PRODUCTION EXPENSES				
Livestock, poultry, and fish purchased farms dollars	2,168 24,507,205	1,166 6,950,610	395 8,353,152	607 9,203,443
Feed purchased for livestock and poultry farms dollars	4,418 107,502,439	2,858 36,811,918	615 36,044,569	945 34,645,952
Medicines and drugs purchased for livestock and poultry farms dollars	3,887 8,026,235	2,263 2,862,530	622 2,501,291	1,002 2,662,414
Veterinarian services farms dollars	1,336 2,287,289	604 798,370	362 656,950	370 831,969
Professional services farms dollars	2,708 5,774,613	1,518 2,248,441	455 1,177,171	735 2,349,001
Seeds, bulbs, plants, and trees purchased farms dollars	4,636 11,500,410	3,096 4,808,532	332 1,485,516	1,208 5,206,362
Commercial fertilizer purchased farms dollars	7,696 17,826,553	5,523 8,004,564	605 3,815,680	1,568 6,006,309
Gasoline and other fuel and oil products purchased farms dollars	10,983 25,220,663	7,510 10,567,357	1,046 6,235,753	2,427 8,417,553
Wages and salaries paid to employees or hired farm workers farms dollars	8,337 168,143,549	5,828 68,549,303	706 46,149,645	1,803 53,444,601
Contract labor farms dollars	657 2,852,309	384 1,140,467	88 1,126,291	185 585,551
Machine hire and customwork farms dollars	2,979 9,049,513	1,838 4,810,655	364 1,478,911	777 2,759,947
Agricultural chemicals purchased farms dollars	6,999 16,359,448	4,685 4,561,361	672 4,472,068	1,642 7,326,019
Machinery and equipment repair and maintenance farms dollars	3,034 12,683,427	1,684 4,533,608	503 3,620,410	847 4,529,409
Building repair and maintenance farms dollars	1,185 6,005,981	642 2,128,282	188 2,226,926	355 1,650,773
Water (see text) farms dollars	2,241 2,277,423	1,321 1,008,854	344 547,710	576 720,859
Electricity expense (see text) farms dollars	4,750 14,152,940	3,334 5,822,406	395 3,885,775	1,021 4,444,759
Interest expenses farms dollars	4,712 16,617,408	3,815 7,589,911	508 5,197,383	389 3,830,114
All other expenses farms dollars	8,954 45,753,671	6,012 10,631,934	856 13,876,759	2,086 21,244,978
SELECTED MACHINERY, EQUIPMENT, BUILDINGS, AND FACILITIES ON DECEMBER 31, 2012				
Selected machinery and equipment:				
Automobiles, jeeps, pick-ups, and motor trucks farms number	9,461 15,329	6,264 9,345	993 2,635	2,204 3,349
Wheel tractors farms number	1,941 4,110	763 1,300	364 1,181	814 1,629
Crawler tractors farms number	428 522	169 194	82 128	177 200
Coffee depulpers farms number	437 503	391 450	32 38	14 15
Mechanical coffee dryers farms number	310 560	272 480	30 58	8 22
Solar or air coffee dryers farms number	99 167	87 154	6 6	6 7
Mechanical coffee washers farms number	172 210	141 176	24 26	7 8
Milking machines farms number	315 4,084	89 1,106	99 1,521	127 1,457
Milk coolers farms number	315 472	89 128	99 160	127 184
Emergency electric generators farms number	1,770 1,990	1,114 1,236	245 305	411 449
Selected buildings and facilities:				
Buildings used to house livestock farms number	2,654 3,779	1,618 2,188	375 795	661 796
Storage buildings for crops farms number	2,105 2,500	1,328 1,437	231 296	546 767
Buildings for machinery farms number	2,067 2,336	1,275 1,453	370 399	422 484
Greenhouses farms number	803 4,512	361 2,430	31 111	411 1,971

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 80. Summary by Tenure of Principal Operator: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Full owners	Part owners	Tenants
SELECTED MACHINERY, EQUIPMENT, BUILDINGS, AND FACILITIES ON DECEMBER 31, 2012 - Con.				
Selected buildings and facilities: - Con.				
Houses for agregados and other workersfarms	2,280	1,931	224	125
.....number	3,625	2,801	586	238
ESTIMATED MARKET VALUE OF ALL MACHINERY AND EQUIPMENT				
Totalfarms	10,493	7,052	1,026	2,415
.....dollars	365,219,750	169,356,401	84,981,779	110,881,570
Farms by value group:				
\$1 to \$999farms	1,950	1,371	113	466
.....dollars	683,573	479,963	50,221	153,389
\$1,000 to \$9,999farms	5,128	3,741	377	1,010
.....dollars	19,857,370	14,599,968	1,891,424	3,365,978
\$10,000 to \$29,999farms	1,620	976	224	420
.....dollars	26,049,264	15,467,703	4,017,746	6,563,815
\$30,000 to \$49,999farms	396	229	100	67
.....dollars	14,131,388	8,057,848	3,406,400	2,667,140
\$50,000 or morefarms	1,399	735	212	452
.....dollars	304,498,155	130,750,919	75,615,988	98,131,248
ESTIMATED MARKET VALUE OF ALL LAND, BUILDINGS, AND FACILITIES				
Totalfarms	13,159	9,362	1,069	2,728
.....dollars	4,198,181,341	2,140,701,773	1,012,425,715	1,045,053,853
Farms by value group:				
\$1 to \$9,999farms	180	86	-	94
.....dollars	998,562	491,181	-	507,381
\$10,000 to \$49,999farms	1,840	1,081	52	707
.....dollars	50,498,465	32,276,132	1,972,365	16,249,968
\$50,000 to \$99,999farms	3,197	2,485	149	563
.....dollars	226,366,102	180,170,981	11,207,575	34,987,546
\$100,000 to \$249,999farms	4,378	3,559	203	616
.....dollars	668,352,027	539,912,418	36,640,519	91,799,090
\$250,000 to \$499,999farms	1,967	1,428	266	273
.....dollars	641,220,226	450,060,706	95,596,308	95,563,212
\$500,000 or morefarms	1,597	723	399	475
.....dollars	2,610,745,959	937,790,355	867,008,948	805,946,656
AGRICULTURAL CHEMICALS USED, INCLUDING FERTILIZER				
Any chemical usefarms	8,841	6,235	759	1,847
Commercial fertilizer used on croplandfarms	7,687	5,582	561	1,544
.....cuerdas on which used	86,940	49,105	18,135	19,700
Commercial fertilizer used on pasturelandfarms	558	261	113	184
.....cuerdas on which used	28,966	6,672	11,139	11,155
Organic fertilizerfarms	507	267	72	168
.....cuerdas on which used	23,809	8,470	4,280	11,059
Chemical products (sprays, dusts, fumigants, etc.) used to control-				
Insects on cropsfarms	2,914	1,755	297	862
.....cuerdas on which used	47,356	17,625	15,099	14,632
Diseases in crops and orchardsfarms	2,239	1,290	249	700
.....cuerdas on which used	32,328	10,767	9,939	11,622
Weeds, grass, or brush in crops and pasturesfarms	5,911	3,987	627	1,297
.....cuerdas on which used	109,026	46,426	34,696	27,903
Nematodes on cropsfarms	2,004	1,260	236	508
.....cuerdas on which used	28,035	9,065	9,560	9,409
HIRED FARM WORKERS, AGREGADOS, AND SHARECROPPERS				
Workers who worked 5 months or longerfarms	5,034	3,600	370	1,064
.....number	14,922	8,909	2,185	3,828
Workers who worked less than 5 monthsfarms	4,282	2,765	511	1,006
.....number	15,200	6,631	3,836	4,733
Agregado and sharecropper families living on place December 31farms	1,450	1,177	203	70
.....number	2,277	1,617	524	136
LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS				
Inventory				
Total cattle and calvesfarms	3,223	1,681	580	962
.....number	257,285	67,385	76,433	113,467
All cowsfarms	2,522	1,287	465	770
.....number	130,339	33,760	39,108	57,471
All heifers and heifer calvesfarms	2,528	1,249	426	853
.....number	65,579	20,119	21,258	24,202
Bulls, steers, bull calves, and steer calvesfarms	2,810	1,439	523	848
.....number	61,367	13,506	16,067	31,794
Dairy cattlefarms				
.....number	834	392	184	258
Cowsfarms	99,892	24,251	39,403	36,238
.....number	555	258	140	157
Heifers and heifer calvesfarms	64,494	15,436	25,401	23,657
.....number	669	269	172	228
.....number	35,398	8,815	14,002	12,581
Beef cattlefarms				
.....number	2,276	1,273	356	647
Cowsfarms	96,026	29,628	20,963	45,435
.....number	2,004	1,045	342	617
Heifers and heifer calvesfarms	65,845	18,324	13,707	33,814
.....number	1,907	1,003	272	632
.....number	30,181	11,304	7,256	11,621

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 80. Summary by Tenure of Principal Operator: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Full owners	Part owners	Tenants
LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS - Con.				
Inventory - Con.				
Total hogs and pigs	631	455	57	119
..... farms				
..... number	48,262	37,201	6,911	4,150
Hogs and pigs for sale	567	428	38	101
..... farms				
..... number	32,843	24,529	5,116	3,198
Under 3 months old	281	186	23	72
..... farms				
..... number	15,504	10,701	2,749	2,054
3 months old and older	438	318	31	89
..... farms				
..... number	17,339	13,828	2,367	1,144
Hogs and pigs for breeding	434	300	42	92
..... farms				
..... number	15,419	12,672	1,795	952
Boars	355	236	36	83
..... farms				
..... number	7,912	7,160	504	248
Sows and their replacements	422	294	39	89
..... farms				
..... number	7,507	5,512	1,291	704
Total other livestock	1,988	1,245	280	463
..... farms				
..... number	45,853	25,715	10,905	9,233
Horses	1,214	789	136	289
..... farms				
..... number	10,307	5,618	1,278	3,411
Paso Finos (see text)	204	105	21	78
..... farms				
..... number	1,363	(D)	(D)	(D)
Other purebreds (see text)	48	44	3	1
..... farms				
..... number	1,141	(D)	(D)	(D)
Common (mixed breed)(see text)	1,074	680	126	268
..... farms				
..... number	7,803	3,897	1,011	2,895
Burros and burritos (see text)	30	9	2	19
..... farms				
..... number	47	(D)	(D)	(D)
Sheep	425	129	126	170
..... farms				
..... number	12,539	3,722	6,724	2,093
Goats	470	342	46	82
..... farms				
..... number	5,655	4,617	427	611
Hives of bees	46	33	7	6
..... farms				
..... number	1,274	1,084	(D)	(D)
Rabbits	329	278	18	33
..... farms				
..... number	15,927	10,575	2,402	2,950
Other livestock (see text)	10	7	2	1
..... farms				
..... number	104	(D)	(D)	(D)
Aquaculture above-ground tanks (see text)	37	31	3	3
..... farms				
..... number	448	366	55	27
Aquaculture in-ground ponds (see text)	48	41	3	4
..... farms				
..... number	332	309	6	17
..... cuerdas	252	243	(D)	(D)
Laying hens (see text)	343	209	75	59
..... farms				
..... number	304,789	214,487	(D)	(D)
Table egg layers (see text)	334	203	74	57
..... farms				
..... number	304,214	214,256	(D)	(D)
Hatching egg layers (see text)	124	17	63	44
..... farms				
..... number	575	231	181	163
Pullets for laying flock replacement	44	39	3	2
..... farms				
..... number	135,364	(D)	(D)	(D)
Broilers and other chickens for meat production	83	74	7	2
..... farms				
..... number	10,359,499	9,910,439	(D)	(D)
Fighting cocks	949	811	68	70
..... farms				
..... number	34,612	29,829	1,959	2,824
English hens (see text)	569	442	67	60
..... farms				
..... number	17,904	14,316	1,338	2,250
Yard chickens (see text)	693	580	76	37
..... farms				
..... number	18,892	16,892	1,089	911
Guineas	222	178	28	16
..... farms				
..... number	19,225	2,640	16,264	321
Other poultry	208	183	11	14
..... farms				
..... number	4,245	3,400	501	344
Poultry hatched	24	23	-	1
..... farms				
..... number	3,722	(D)	-	(D)
Sales				
Livestock, poultry, and their products	4,119	2,437	600	1,082
..... farms				
..... dollars	276,308,544	102,593,355	82,830,229	90,884,960
Cattle and calves sold	2,911	1,548	511	852
..... farms				
..... number	65,409	21,539	18,040	25,830
..... dollars	33,605,544	9,803,868	9,607,619	14,194,057
Calves under 500 pounds	1,000	391	223	386
..... farms				
..... number	21,639	6,118	8,241	7,280
..... dollars	4,869,849	1,454,511	2,283,952	1,131,386
Cattle 500 pounds or more	2,469	1,372	419	678
..... farms				
..... number	43,770	15,421	9,799	18,550
..... dollars	28,735,695	8,349,357	7,323,667	13,062,671
Milk and other dairy products from				
cows sold	318	89	102	127
..... farms				
..... quarts	251,122,425	61,966,426	95,197,745	93,958,254
..... dollars	189,425,127	47,910,390	67,837,224	73,677,513
Hogs and pigs	532	389	55	88
..... farms				
..... number	54,524	42,692	7,897	3,935
..... dollars	8,019,245	6,552,598	(D)	(D)
Hogs and pigs for sale	498	373	48	77
..... farms				
..... number	47,543	37,223	6,831	3,489
..... dollars	6,853,970	5,631,738	942,977	279,255

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 80. Summary by Tenure of Principal Operator: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Full owners	Part owners	Tenants
LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS - Con.				
Sales - Con.				
Livestock, poultry, and their products - Con.				
Hogs and pigs - Con.				
Hogs and pigs for sale - Con.				
Under 3 months old	186	95	28	63
.....farms				
.....number	12,826	8,473	2,562	1,791
.....dollars	506,053	348,653	(D)	(D)
3 months old and older	402	304	30	68
.....farms				
.....number	34,717	28,750	4,269	1,698
.....dollars	6,347,917	5,283,085	(D)	(D)
Hogs and pigs for breeding	173	134	18	21
.....farms				
.....number	6,981	5,469	1,066	446
.....dollars	1,165,275	920,860	(D)	(D)
Sows and their replacements	112	82	14	16
.....farms				
.....number	2,278	1,974	219	85
.....dollars	391,750	360,125	(D)	(D)
Boars	95	75	14	6
.....farms				
.....number	4,703	3,495	847	361
.....dollars	773,525	560,735	(D)	(D)
Total other livestock	591	309	122	160
.....farms				
.....number	43,804	12,735	25,461	5,608
.....dollars	3,834,586	(D)	(D)	(D)
Horses	149	54	22	73
.....farms				
.....number	705	(D)	170	(D)
.....dollars	2,624,585	1,725,360	346,725	552,500
Paso Finos (see text)	29	6	3	20
.....farms				
.....number	122	(D)	(D)	(D)
.....dollars	544,760	(D)	(D)	460,000
Other purebreds (see text)	32	29	2	1
.....farms				
.....number	203	(D)	(D)	(D)
.....dollars	1,934,550	(D)	(D)	(D)
Common (mixed breed) (see text)	91	21	18	52
.....farms				
.....number	380	(D)	(D)	(D)
.....dollars	145,275	18,900	(D)	(D)
Burros and burritos (see text)	17	-	-	17
.....farms				
.....number	(D)	-	-	(D)
.....dollars	(D)	-	-	(D)
Sheep	276	132	66	78
.....farms				
.....number	7,519	(D)	4,762	(D)
.....dollars	645,730	(D)	404,882	(D)
Goats	131	92	29	10
.....farms				
.....number	1,579	870	581	128
.....dollars	287,550	187,510	88,100	11,940
Rabbits	98	62	30	6
.....farms				
.....number	33,982	(D)	19,948	(D)
.....dollars	275,671	(D)	(D)	(D)
Other livestock (see text)	1	-	-	1
.....farms				
.....number	(D)	-	-	(D)
.....dollars	(D)	-	-	(D)
Fish and other aquaculture	51	42	5	4
.....farms				
.....number	687,976	664,574	(D)	(D)
.....dollars				
Honey	38	25	7	6
.....farms				
.....gallons	80,472	(D)	1,128	(D)
.....dollars	266,188	(D)	(D)	(D)
Other livestock products	23	11	11	1
.....farms				
.....number	94,119	(D)	(D)	(D)
.....dollars				
Laying hens (see text)	18	11	3	4
.....farms				
.....number	207,467	142,812	(D)	(D)
.....dollars	348,989	196,029	(D)	(D)
Table egg layers (see text)	16	11	1	4
.....farms				
.....number	(D)	142,812	(D)	(D)
.....dollars	(D)	196,029	(D)	(D)
Hatching egg layers (see text)	2	-	2	-
.....farms				
.....number	(D)	-	(D)	-
.....dollars	(D)	-	(D)	-
Pullets for laying flock replacement	8	6	1	1
.....farms				
.....number	275,914	(D)	(D)	(D)
.....dollars	1,170,550	(D)	(D)	(D)
Broilers and other chickens for meat production	66	60	4	2
.....farms				
.....number	18,910,502	17,138,502	(D)	(D)
.....dollars	26,050,151	24,458,151	(D)	(D)
Fighting cocks	324	241	25	58
.....farms				
.....number	6,667	5,946	265	456
.....dollars	1,187,102	1,095,552	21,250	70,300
English hens (see text)	273	222	1	50
.....farms				
.....number	4,702	3,582	(D)	(D)
.....dollars	384,670	(D)	(D)	96,640
Yard chickens (see text)	155	129	25	1
.....farms				
.....number	7,023	6,543	(D)	(D)
.....dollars	28,888	26,928	(D)	(D)
Guineas	47	19	24	4
.....farms				
.....number	12,756	1,035	11,580	141
.....dollars	147,044	7,084	138,960	1,000
Other poultry	43	34	5	4
.....farms				
.....number	4,459	4,246	63	150
.....dollars	52,874	51,442	330	1,102
Total chicken eggs	292	174	67	51
.....farms				
.....dozens	6,136,338	4,347,184	(D)	(D)
.....dollars	11,005,491	(D)	(D)	(D)

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 80. Summary by Tenure of Principal Operator: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Full owners	Part owners	Tenants
LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS - Con.				
Sales - Con.				
Livestock, poultry, and their products - Con.				
Total chicken eggs - Con.				
Eggs for consumption				
farms	289	172	66	51
dozens	6,129,990	4,344,531	(D)	(D)
dollars	10,996,046	(D)	(D)	(D)
Eggs for hatching				
farms	111	6	63	42
dozens	6,348	2,653	2,170	1,525
dollars	9,445	3,992	3,165	2,288
All poultry and poultry products				
farms	706	554	79	73
dollars	40,375,759	35,308,461	3,206,724	1,860,574
CROPS HARVESTED				
Major Crops				
Coffee grown in the shade				
farms	1,919	1,774	89	56
trees not of bearing age	1,328,482	1,265,660	46,907	15,915
trees of bearing age	8,233,901	7,134,797	882,844	216,260
cuerdas	9,337	8,215	931	191
cwt	32,155	25,359	6,185	611
Coffee grown without shade				
farms	3,104	2,727	102	275
trees not of bearing age	3,259,880	2,313,604	549,745	396,531
trees of bearing age	23,739,586	20,648,482	1,170,928	1,920,176
cuerdas	23,876	20,097	1,608	2,171
cwt	94,841	81,846	5,889	7,106
Pineapples				
farms	106	87	8	11
plants not of bearing age	2,601,841	164,580	317,261	2,120,000
plants of bearing age	3,123,252	142,200	256,252	2,724,800
cuerdas	330	31	37	262
tons	2,186	179	265	1,742
Plantains				
farms	4,737	3,446	414	877
trees not of bearing age	7,964,606	3,144,121	1,869,920	2,950,565
trees of bearing age	11,955,808	4,433,639	2,840,616	4,681,553
cuerdas	22,719	9,433	4,989	8,297
thousands	405,256	227,243	71,813	106,200
Bananas				
farms	1,828	1,584	126	118
trees not of bearing age	939,673	728,694	75,905	135,074
trees of bearing age	4,043,016	3,005,676	678,842	358,498
cuerdas	6,639	5,074	817	749
thousands	295,488	223,331	43,400	28,757
Field Crops				
Pigeon peas				
farms	383	254	38	91
cuerdas	742	216	196	330
cwt	7,934	1,733	2,419	3,781
Dry beans				
farms	441	241	61	139
cuerdas	520	240	96	184
cwt	4,920	1,813	940	2,166
Green beans				
farms	132	72	15	45
cuerdas	283	76	55	152
cwt	6,627	936	686	5,004
Corn				
farms	118	92	13	13
cuerdas	1,043	(D)	760	(D)
cwt	11,480	543	9,133	1,804
Soybeans				
farms	7	2	4	1
cuerdas	1,648	(D)	(D)	(D)
cwt	21,280	(D)	(D)	(D)
Other field crops				
farms	34	21	6	7
cuerdas	1,431	57	1,310	64
cwt	37,856	(D)	27,600	(D)
Root Crops or Tubers				
Dasheens				
farms	107	89	11	7
cuerdas	90	73	10	8
cwt	3,144	2,316	530	298
Cassava				
farms	233	112	10	111
cuerdas	499	147	8	345
cwt	34,373	5,878	638	27,857
Root celery				
farms	158	132	12	14
cuerdas	210	106	59	45
cwt	13,728	7,278	2,770	3,680
Sweetpotatoes				
farms	103	84	7	12
cuerdas	333	188	10	135
cwt	40,360	23,386	695	16,279
Ginger root				
farms	34	15	7	12
cuerdas	56	23	15	18
cwt	2,778	1,310	526	942
Yams				
farms	565	323	83	159
cuerdas	923	409	171	343
cwt	42,217	14,993	9,543	17,681
Taniers				
farms	583	419	120	44
cuerdas	492	280	146	66
cwt	15,993	8,311	4,104	3,578
Other root crops or tubers				
farms	7	4	1	2
cuerdas	26	(D)	(D)	(D)
cwt	752	142	(D)	(D)
Fruits and Coconuts				
Coconuts				
farms	36	31	5	-
trees not of bearing age	602	(D)	(D)	-
trees of bearing age	2,669	(D)	(D)	-
cuerdas	60	58	2	-
hundreds	2,221	2,164	57	-

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 80. Summary by Tenure of Principal Operator: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Full owners	Part owners	Tenants
CROPS HARVESTED - Con.				
Fruits and Coconuts - Con.				
Grapefruit				
.....farms	220	185	32	3
trees not of bearing age	2,701	2,286	415	-
trees of bearing age	22,796	7,749	15,013	34
cuerdas	232	101	130	(Z)
hundreds	10,241	6,422	3,796	23
Oranges				
.....farms	1,979	1,593	182	204
trees not of bearing age	254,222	162,695	59,867	31,660
trees of bearing age	779,126	534,027	190,378	54,721
cuerdas	8,759	6,503	1,614	642
hundreds	786,309	469,976	237,799	78,534
Chironjas				
.....farms	213	136	73	4
trees not of bearing age	2,528	2,211	(D)	(D)
trees of bearing age	23,786	14,762	(D)	(D)
cuerdas	317	(D)	174	(D)
hundreds	14,473	12,954	(D)	(D)
Avocados				
.....farms	503	456	29	18
trees not of bearing age	16,279	14,067	1,236	976
trees of bearing age	32,591	21,035	7,971	3,585
cuerdas	797	544	165	89
hundreds	21,425	15,489	3,880	2,056
Mangoes				
.....farms	157	101	6	50
trees not of bearing age	18,824	(D)	(D)	(D)
trees of bearing age	167,130	(D)	(D)	(D)
cuerdas	3,213	3,084	(D)	127
hundreds	251,618	(D)	107	(D)
Soursops				
.....farms	127	72	5	50
trees not of bearing age	7,840	(D)	(D)	(D)
trees of bearing age	1,087	(D)	(D)	(D)
cuerdas	74	32	3	39
cwt	339	284	56	-
Citrons				
.....farms	9	9	-	-
trees not of bearing age	2,944	2,944	-	-
trees of bearing age	2,482	2,482	-	-
cuerdas	18	18	-	-
hundreds	458	458	-	-
Papayas				
.....farms	84	37	25	22
trees not of bearing age	274,505	1,438	151,318	121,749
trees of bearing age	595,322	44,211	371,391	179,720
cuerdas	874	58	586	231
cwt	160,298	19,450	59,555	81,293
Passion fruit				
.....farms	20	15	2	3
vines not of bearing age	598	(D)	(D)	-
vines of bearing age	1,576	(D)	(D)	975
cuerdas	7	(D)	(D)	3
cwt	222	120	(D)	(D)
Quenepas				
.....farms	21	18	-	3
trees not of bearing age	(D)	(D)	-	102
trees of bearing age	(D)	(D)	-	-
cuerdas	40	38	-	2
cwt	(D)	(D)	-	-
Lemons and limes				
.....farms	221	190	15	16
trees not of bearing age	14,251	10,195	623	3,433
trees of bearing age	32,414	27,835	3,034	1,545
cuerdas	310	254	22	33
hundreds	44,762	33,802	9,042	1,918
Starfruit				
.....farms	43	40	1	2
trees not of bearing age	718	328	(D)	(D)
trees of bearing age	832	832	-	-
cuerdas	13	(D)	(D)	(D)
cwt	937	937	-	-
Other fruit				
.....farms	210	148	7	55
trees not of bearing age	9,909	8,704	915	290
trees of bearing age	60,118	17,200	2,232	40,686
cuerdas	244	165	15	65
cwt	38,859	(D)	(D)	38,420
Vegetables or Melons				
Tomatoes (including hydroponics)				
.....farms	120	59	4	57
cuerdas	784	(D)	(D)	(D)
pounds	(D)	182,775	(D)	(D)
Cucumbers (including hydroponics)				
.....farms	178	24	9	145
cuerdas	358	43	66	249
pounds	(D)	159,002	411,913	(D)
String beans				
.....farms	109	57	2	50
cuerdas	17	14	(D)	(D)
pounds	27,120	(D)	(D)	15,000
Lettuce (including hydroponics)				
.....farms	174	81	28	65
cuerdas	56	26	22	8
pounds	1,310,236	660,079	524,631	125,526
Onions				
.....farms	34	2	2	30
cuerdas	297	(D)	(D)	267
pounds	4,375,600	(D)	(D)	3,442,850
Herbs and aromatic plants (including hydroponics)				
.....farms	395	105	12	278
cuerdas	223	47	13	164
pounds	3,797,884	507,265	40,050	3,250,569
Peppers (excluding hydroponics)				
.....farms	189	57	9	123
cuerdas	486	16	85	385
pounds	7,847,412	65,902	1,261,564	6,519,946
Cabbage				
.....farms	12	5	3	4
cuerdas	48	2	2	45
pounds	780,231	28,581	24,500	727,150
Eggplant				
.....farms	219	14	10	195
cuerdas	306	17	39	250
pounds	3,789,265	213,681	512,608	3,062,976

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 80. Summary by Tenure of Principal Operator: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Full owners	Part owners	Tenants
CROPS HARVESTED - Con.				
Vegetables or Melons - Con.				
Pumpkins				
..... farms	677	361	71	245
..... cuerdas	2,678	432	565	1,680
..... pounds	27,964,504	2,953,936	5,593,864	19,416,704
Squash				
..... farms	3	2	1	-
..... cuerdas	(D)	(D)	(D)	-
..... pounds	(D)	(D)	(D)	-
Sweet peppers (Aji dulce) (excluding hydroponics)				
..... farms	603	305	37	261
..... cuerdas	844	587	55	202
..... pounds	(D)	690,443	331,813	(D)
Watermelons				
..... farms	35	7	10	18
..... cuerdas	661	68	133	460
..... pounds	16,011,910	992,908	2,356,836	12,662,166
Honeydew melons				
..... farms	4	3	-	1
..... cuerdas	30	(D)	-	(D)
..... pounds	128,910	(D)	-	(D)
Cantaloupes				
..... farms	2	2	-	-
..... cuerdas	(D)	(D)	-	-
..... pounds	(D)	(D)	-	-
Sweet corn				
..... farms	11	7	3	1
..... cuerdas	11	4	(D)	(D)
..... pounds	24,613	5,388	(D)	(D)
Other vegetables or melons (including hydroponics)				
..... farms	91	59	8	24
..... cuerdas	152	70	16	65
..... pounds	1,882,634	253,041	56,300	1,573,293
Other Crops				
Nursery and greenhouse crops, floriculture, and sod				
..... farms	662	379	50	233
..... cuerdas	2,842	1,238	864	740
Grasses				
..... farms	554	258	107	189
..... cuerdas	37,848	11,589	12,851	13,409

¹ Programs include the Conservation Reserve Program, Wetlands Reserve Program, Farmable Wetlands Program, and the Conservation Reserve Enhancement Program.

² Data reflect actual census results and do not include any administrative data from government agencies.

Table 81. Summary by Type of Organization: 2012

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Individual or family	Partnership	Corporation	Other
FARMS AND LAND IN FARMS					
Farms	13,159	11,938	117	738	366
Land in farms	584,988	406,461	18,414	138,152	21,962
Average size of farm	44.5	34	157.4	187.2	60.000
Farms by size:					
Less than 10 cuerdas	5,129	4,968	9	92	60
10 to 19 cuerdas	2,859	2,564	26	101	168
20 to 49 cuerdas	2,872	2,739	9	90	34
50 to 99 cuerdas	940	756	12	121	51
100 to 174 cuerdas	563	431	13	97	22
175 to 259 cuerdas	401	240	38	111	12
260 cuerdas or more	395	240	10	126	19
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE					
Total cropland	12,510	11,333	113	725	339
Harvested cropland	433,563	299,371	15,465	104,951	13,777
Cropland used only for pasture or grazing	10,008	9,058	91	549	310
Cropland used for cover crops, legumes, and soil improvement, but not harvested and not pastured or grazed	127,372	92,373	6,265	24,991	3,743
Cropland on which all crops failed	4,048	3,593	47	355	53
Cropland idle	219,533	145,255	4,817	64,703	4,757
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland	281	231	1	44	5
Woodland, forest, and underbrush that cannot be used for cultivation or pasture	5,145	3,629	(D)	1,395	(D)
All other land including land in house lots, buildings, ponds, roads, wasteland, etc.	773	676	18	32	47
	2,939	2,430	(D)	417	(D)
	4,931	4,379	56	316	180
	78,575	55,684	4,350	13,444	5,097
	2,033	1,711	15	180	127
	67,150	49,660	320	13,382	3,788
	3,130	2,744	20	263	103
	42,712	27,521	1,263	10,655	3,273
	9,119	8,281	91	505	242
	41,563	29,909	1,367	9,164	1,123
IRRIGATION					
Land irrigated	1,073	708	51	239	75
Public system	53,361	25,466	5,502	20,892	1,501
Private system	30,829	16,326	3,368	10,172	964
Farms by type of irrigation:	229	182	1	42	4
Gravity	14,675	8,164	(D)	(D)	182
Drip	862	538	51	202	71
Sprinkler	38,686	17,302	(D)	(D)	1,319
Other	198	122	1	71	4
Farms by major source of irrigation water for private systems:	468	279	42	79	68
Well	131	68	-	59	4
River or stream	88	50	5	30	3
Lake or private pond	16	10	-	6	-
Canal	95	82	2	7	4
Other					
TENURE AND PRIMARY OCCUPATION OF PRINCIPAL OPERATOR					
All operators	13,159	11,938	117	738	366
Full owners	9,362	8,822	31	306	203
Part owners	1,069	957	7	91	14
Tenants	2,728	2,159	79	341	149
Primary occupation -					
Agriculture:					
Full owners	3,452	3,174	14	137	127
Part owners	683	617	5	56	5
Tenants	1,328	974	53	195	106
Nonagriculture:					
Full owners	5,910	5,648	17	169	76
Part owners	386	340	2	35	9
Tenants	1,400	1,185	26	146	43
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION					
Individual or family	11,938	11,938	-	-	-
Partnership	406,461	406,461	-	-	-
Corporation	117	-	117	-	-
Other	18,414	-	18,414	-	-
	738	-	-	738	-
	138,152	-	-	138,152	-
	366	-	-	-	366
	21,962	-	-	-	21,962
CHARACTERISTICS OF PRINCIPAL OPERATORS					
Years operating present farm:					
Less than 2 years	773	694	2	60	17
2 to 4 years	1,339	1,166	10	88	75
5 to 9 years	2,437	2,124	21	176	116
10 years or more	8,610	7,954	84	414	158

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 81. Summary by Type of Organization: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Individual or family	Partnership	Corporation	Other
CHARACTERISTICS OF PRINCIPAL OPERATORS - Con.					
Place of residence:					
On farm operated	8,287	7,833	17	281	156
Off farm operated	4,872	4,105	100	457	210
Retirement status:					
Retired	5,681	5,351	33	254	43
Not retired	7,478	6,587	84	484	323
Age group:					
Under 25 years	20	17	-	2	1
25 to 34 years	487	411	4	61	11
35 to 44 years	1,369	1,183	8	105	73
45 to 54 years	2,936	2,586	48	155	147
55 to 64 years	3,612	3,355	16	166	75
65 years and over	4,735	4,386	41	249	59
Average age	59	59.4	56.4	56.4	52.6
Gender:					
Male	12,066	10,949	108	679	330
Female	1,093	989	9	59	36
Hispanic origin:					
Of Hispanic or Latino origin	12,940	11,739	115	728	358
Not of Hispanic or Latino origin	219	199	2	10	8
Race:					
Black or African American	1,023	910	10	65	38
White	12,051	10,954	106	667	324
Other	62	56	1	4	1
More than one race reported	23	18	-	2	3
Highest grade or year of school completed:					
None	272	269	-	2	1
Elementary school	2,537	2,468	19	29	21
Secondary school	2,923	2,691	5	93	134
High school diploma or GED	2,643	2,524	22	70	27
Some college	1,959	1,751	4	125	79
College - Bachelor's degree	1,997	1,695	16	248	38
Master's or PhD	828	540	51	171	66
Days worked off farm:					
None	8,332	7,635	58	395	244
Any	4,827	4,303	59	343	122
1 to 49 days	461	380	38	30	13
50 to 99 days	473	395	4	42	32
100 to 199 days	910	825	4	43	38
200 days or more	2,983	2,703	13	228	39
Hired manager status:					
Hired manager	1,974	1,650	60	234	30
Not a hired manager	11,185	10,288	57	504	336
Percent of income from farming:					
Less than 25 percent	7,591	7,068	49	300	174
25 to 49 percent	1,984	1,826	4	79	75
50 to 74 percent	1,379	1,231	6	115	27
75 percent or more	2,205	1,813	58	244	90
Net household income category:					
Less than \$20,000	7,876	7,362	57	221	236
\$20,000 to \$39,999	2,970	2,672	4	198	96
\$40,000 to \$59,999	1,023	930	2	80	11
\$60,000 to \$79,999	431	354	7	57	13
\$80,000 to \$99,999	310	252	5	49	4
\$100,000 or more	549	368	42	133	6
Number of persons living in household:					
1 person	4,823	4,458	33	231	101
2 persons	3,421	3,193	25	140	63
3 persons	2,557	2,201	15	223	118
4 persons	1,712	1,522	41	95	54
5 or more persons	646	564	3	49	30
Number of families contributing to the net income of this operation:					
1 family	11,371	10,537	89	475	270
2 families	923	806	18	83	16
3 families	482	333	2	91	56
4 families	187	126	4	47	10
5 or more families	196	136	4	42	14
Primary occupation:					
Agriculture	5,463	4,765	72	388	238
Nonagriculture	7,696	7,173	45	350	128
FARMS BY MARKET VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD					
Farms by value of sales:					
Less than \$1,000	2,973	2,880	7	41	45
\$1,000 to \$2,499	2,015	1,969	5	17	24
\$2,500 to \$4,999	1,986	1,803	24	94	65
\$5,000 to \$7,499	1,209	1,121	4	22	62
\$7,500 to \$9,999	771	705	4	54	8
\$10,000 to \$19,999	1,521	1,408	5	73	35
\$20,000 to \$39,999	968	867	4	62	35
\$20,000 to \$24,999	302	281	-	19	2

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 81. Summary by Type of Organization: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Individual or family	Partnership	Corporation	Other
FARMS BY MARKET VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD - Con.					
Farms by value of sales: - Con.					
\$20,000 to \$39,999 - Con.					
\$25,000 to \$29,999	292	268	2	18	4
\$30,000 to \$39,999	374	318	2	25	29
\$40,000 to \$59,999	394	343	3	37	11
\$40,000 to \$49,999	276	241	1	24	10
\$50,000 to \$59,999	118	102	2	13	1
\$60,000 or more	1,322	842	61	338	81
FARMS BY TYPE					
Coffee	3,425	3,246	6	65	108
Vegetables or melons (including hydroponic)	501	350	3	92	56
Fruits and coconuts	3,350	3,041	72	145	92
Horticultural specialties	667	576	1	80	10
Grains or field crops	204	178	-	10	16
Root crops or tubers	433	405	-	11	17
General farms, primarily crops	972	910	5	44	13
Hogs	286	272	-	12	2
Cattle	1,965	1,785	4	132	44
Dairy products	327	187	16	120	4
Poultry and eggs	431	418	2	9	2
Animal specialties, including aquaculture	504	478	8	16	2
General farms, primarily livestock	94	92	-	2	-
MARKET VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD					
Total sales	13,159	11,938	117	738	366
Average per farm	547,628,613	320,975,079	27,736,388	187,129,062	11,788,084
Crops sold	9,367	8,470	89	523	285
Coffee	4,478	4,186	21	107	164
Pineapples	42	34	-	7	1
Plantains	1,905,743	365,813	-	(D)	(D)
Bananas	3,628	3,316	70	185	57
Grains or field crops	80,505,103	52,987,274	(D)	22,318,856	(D)
Root crops or tubers	1,474	1,337	10	49	78
Fruits	12,106,293	7,426,572	291,130	(D)	(D)
Vegetables and melons, including hydroponic crops	781	721	2	25	33
Hydroponic crops (see text)	8,539,117	2,353,683	(D)	6,056,679	(D)
Nursery and greenhouse crops, floriculture, and sod (see text)	1,242	1,159	7	42	34
Grasses, except lawn grass	8,191,970	6,406,421	46,399	1,342,641	396,509
Livestock, poultry, and their products	1,926	1,624	11	134	157
Cattle and calves	31,541,191	8,907,871	(D)	(D)	844,867
Poultry and poultry products	1,528	1,290	7	152	79
Milk and other dairy products from cows	47,134,996	27,147,434	739,552	15,031,972	4,216,038
Hogs and pigs	213	173	-	30	10
Aquaculture	10,491,871	6,655,658	-	3,553,863	282,350
Other livestock and livestock products (see text)	657	556	7	82	12
Livestock, poultry, and their products	37,533,811	23,167,674	2,089,852	11,994,011	282,274
Cattle and calves	532	449	4	72	7
Poultry and poultry products	14,588,630	10,776,801	(D)	3,414,236	(D)
Milk and other dairy products from cows	4,119	3,690	30	326	73
Hogs and pigs	276,308,544	154,808,935	6,660,415	112,901,150	1,938,044
Aquaculture	2,911	2,536	22	291	62
Other livestock and livestock products (see text)	33,605,544	21,599,970	219,241	11,296,335	489,998
Livestock, poultry, and their products	706	664	2	15	25
Cattle and calves	40,375,759	37,042,714	(D)	(D)	(D)
Poultry and poultry products	318	176	16	122	4
Milk and other dairy products from cows	189,425,127	88,536,708	5,079,554	94,496,593	1,312,272
Hogs and pigs	532	473	2	49	8
Aquaculture	8,019,245	(D)	(D)	2,980,849	(D)
Other livestock and livestock products (see text)	51	44	2	5	-
Livestock, poultry, and their products	687,976	(D)	(D)	(D)	-
Cattle and calves	630	583	6	33	8
Poultry and poultry products	4,194,893	(D)	(D)	(D)	(D)
GOVERNMENT PROGRAMS AND PAYMENTS					
Conservation programs ¹ :					
Participating farms	21	17	-	2	2
Total cuerdas enrolled on Dec. 31, 2012	1,198	909	-	(D)	(D)
Total payments received in 2012	165,896	(D)	-	(D)	(D)
Crop insurance coverage:					
Farms with crop insurance	2,156	1,762	46	234	114
Cuerdas covered by crop insurance	89,689	50,549	5,187	31,579	2,374
Agricultural program payments:					
Federal agricultural program payments, including disaster and market loss payments	421	316	12	88	5
..... farms	3,005,196	(D)	63,721	(D)	(D)

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 81. Summary by Type of Organization: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Individual or family	Partnership	Corporation	Other
GOVERNMENT PROGRAMS AND PAYMENTS - Con.					
Agricultural program payments: - Con.					
Commonwealth agricultural program paymentsfarms dollars	2,143 32,180,714	1,630 16,727,814	54 2,292,125	372 10,769,626	87 2,391,149
Commonwealth agricultural insurance paymentsfarms dollars	763 1,318,944	674 1,034,844	2 (D)	27 188,744	60 (D)
FARM-RELATED INCOME					
Income from custom farmwork done for othersfarms dollars	464 11,288,566	422 (D)	2 (D)	37 7,011,446	3 (D)
Income from agritourism and recreational servicesfarms dollars	11 83,301	9 (D)	- (D)	2 (D)	- (D)
Income from renting out farmlandfarms dollars	216 2,406,796	172 1,711,302	3 (D)	26 (D)	15 361,475
Income from participation in government farm programs ²farms dollars	2,241 35,351,806	1,715 19,078,034	55 2,355,846	380 11,482,921	91 2,435,005
Income from sale of farm by-products or waste materialsfarms dollars	43 611,359	36 (D)	1 (D)	6 (D)	- (D)
Other farm-related incomefarms dollars	248 2,678,700	188 (D)	7 (D)	25 876,630	28 (D)
PRODUCTION EXPENSES					
Livestock, poultry, and fish purchasedfarms dollars	2,168 24,507,205	1,860 14,910,253	38 254,954	225 9,203,122	45 138,876
Feed purchased for livestock and poultryfarms dollars	4,418 107,502,439	3,965 59,283,302	49 2,963,252	341 44,716,421	63 539,464
Medicines and drugs purchased for livestock and poultryfarms dollars	3,887 8,026,235	3,470 3,966,909	28 186,816	324 3,845,778	65 26,732
Veterinarian servicesfarms dollars	1,336 2,287,289	1,025 1,183,393	23 53,527	248 1,009,275	40 41,094
Professional servicesfarms dollars	2,708 5,774,613	2,073 2,659,502	64 478,064	453 2,485,816	118 151,231
Seeds, bulbs, plants, and trees purchasedfarms dollars	4,636 11,500,410	3,978 7,589,976	63 696,550	380 2,954,545	215 259,339
Commercial fertilizer purchasedfarms dollars	7,696 17,826,553	6,810 10,699,246	86 1,390,192	500 5,137,521	300 599,594
Gasoline and other fuel and oil products purchasedfarms dollars	10,983 25,220,663	9,819 14,924,030	114 1,350,493	708 8,251,141	342 694,999
Wages and salaries paid to employees or hired farm workersfarms dollars	8,337 168,143,549	7,286 77,159,894	95 12,162,764	686 65,880,385	270 12,940,506
Contract laborfarms dollars	657 2,852,309	531 1,639,098	11 22,840	97 1,164,528	18 25,843
Machine hire and customworkfarms dollars	2,979 9,049,513	2,619 7,139,381	13 71,457	248 1,585,809	99 252,866
Agricultural chemicals purchasedfarms dollars	6,999 16,359,448	6,251 7,901,724	85 1,192,386	381 6,145,666	282 1,119,672
Machinery and equipment repair and maintenancefarms dollars	3,034 12,683,427	2,391 5,594,833	72 914,820	464 5,897,092	107 276,682
Building repair and maintenancefarms dollars	1,185 6,005,981	867 2,860,703	15 186,471	274 2,877,798	29 81,009
Water (see text)farms dollars	2,241 2,277,423	1,900 1,570,059	23 62,783	231 534,187	87 110,394
Electricity expense (see text)farms dollars	4,750 14,152,940	3,993 6,378,834	75 1,514,843	506 5,962,390	176 296,873
Interest expensesfarms dollars	4,712 16,617,408	4,175 11,051,452	66 663,994	352 4,800,908	119 101,054
All other expensesfarms dollars	8,954 45,753,671	7,921 23,119,691	90 2,506,044	648 19,126,799	295 1,001,137
SELECTED MACHINERY, EQUIPMENT, BUILDINGS, AND FACILITIES ON DECEMBER 31, 2012					
Selected machinery and equipment:					
Automobiles, jeeps, pick-ups, and motor trucksfarms number	9,461 15,329	8,455 12,828	94 222	640 1,763	272 516
Wheel tractorsfarms number	1,941 4,110	1,407 2,532	76 264	418 1,181	40 133
Crawler tractorsfarms number	428 522	211 270	6 8	199 225	12 19
Coffee depulpersfarms number	437 503	407 467	3 3	27 33	- -
Mechanical coffee dryersfarms number	310 560	289 515	1 (D)	20 (D)	- -
Solar or air coffee dryersfarms number	99 167	89 153	- -	8 (D)	2 (D)
Mechanical coffee washersfarms number	172 210	156 192	1 (D)	15 (D)	- -
Milking machinesfarms number	315 4,084	173 2,152	16 119	122 1,773	4 40
Milk coolersfarms number	315 472	173 254	16 18	122 193	4 7
Emergency electric generatorsfarms number	1,770 1,990	1,392 1,537	24 31	327 393	27 29
Selected buildings and facilities:					
Buildings used to house livestockfarms number	2,654 3,779	2,312 3,150	25 41	259 503	58 85
Storage buildings for cropsfarms number	2,105 2,500	1,759 2,050	13 18	212 301	121 131
Buildings for machineryfarms number	2,067 2,336	1,648 1,805	53 91	315 382	51 58
Greenhousesfarms number	803 4,512	619 3,517	2 (D)	159 854	23 (D)

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 81. Summary by Type of Organization: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Individual or family	Partnership	Corporation	Other
SELECTED MACHINERY, EQUIPMENT, BUILDINGS, AND FACILITIES ON DECEMBER 31, 2012 - Con.					
Selected buildings and facilities: - Con.					
Houses for agregados and other workers	farms 2,280	2,002	14	171	93
number	3,625	3,122	19	296	188
ESTIMATED MARKET VALUE OF ALL MACHINERY AND EQUIPMENT					
Total	farms 10,493	9,394	110	697	292
dollars	365,219,750	223,832,846	8,116,921	125,730,656	7,539,327
Farms by value group:					
\$1 to \$999	farms 1,950	1,804	7	115	24
dollars	683,573	628,533	3,458	43,029	8,553
\$1,000 to \$9,999	farms 5,128	4,776	32	105	215
dollars	19,857,370	18,646,817	83,339	445,853	681,361
\$10,000 to \$29,999	farms 1,620	1,437	11	150	22
dollars	26,049,264	22,889,230	230,499	2,578,493	351,042
\$30,000 to \$49,999	farms 396	325	3	64	4
dollars	14,131,388	11,386,681	117,982	2,480,895	145,830
\$50,000 or more	farms 1,399	1,052	57	263	27
dollars	304,498,155	170,281,585	7,681,643	120,182,386	6,352,541
ESTIMATED MARKET VALUE OF ALL LAND, BUILDINGS, AND FACILITIES					
Total	farms 13,159	11,938	117	738	366
dollars	4,198,181,341	2,985,622,555	175,295,654	922,501,887	114,761,245
Farms by value group:					
\$1 to \$9,999	farms 180	168	-	9	3
dollars	998,562	943,685	-	38,377	16,500
\$10,000 to \$49,999	farms 1,840	1,760	20	31	29
dollars	50,498,465	48,236,637	577,040	875,013	809,775
\$50,000 to \$99,999	farms 3,197	2,996	12	54	135
dollars	226,366,102	210,844,202	898,070	3,717,652	10,906,178
\$100,000 to \$249,999	farms 4,378	4,105	10	169	94
dollars	668,352,027	629,095,824	1,372,164	24,563,239	13,320,800
\$250,000 to \$499,999	farms 1,967	1,787	7	105	68
dollars	641,220,226	578,163,140	2,414,928	33,667,045	26,975,113
\$500,000 or more	farms 1,597	1,122	68	370	37
dollars	2,610,745,959	1,518,339,067	170,033,452	859,640,561	62,732,879
AGRICULTURAL CHEMICALS USED, INCLUDING FERTILIZER					
Any chemical use	farms 8,841	7,843	97	595	306
Commercial fertilizer used on cropland	farms 7,687	6,865	83	445	294
cuerdas on which used	86,940	59,768	5,962	17,798	3,412
Commercial fertilizer used on pastureland	farms 558	456	2	83	17
cuerdas on which used	28,966	17,308	(D)	10,715	(D)
Organic fertilizer	farms 507	379	10	110	8
cuerdas on which used	23,809	6,488	76	17,129	117
Chemical products (sprays, dusts, fumigants, etc.) used to control-					
Insects on crops	farms 2,914	2,520	52	264	78
cuerdas on which used	47,356	22,345	5,857	18,017	1,137
Diseases in crops and orchards	farms 2,239	1,947	45	211	36
cuerdas on which used	32,328	16,451	5,606	9,455	816
Weeds, grass, or brush in crops and pastures	farms 5,911	5,243	81	323	264
cuerdas on which used	109,026	79,296	6,049	20,423	3,258
Nematodes on crops	farms 2,004	1,744	42	176	42
cuerdas on which used	28,035	15,380	3,228	8,712	715
HIRED FARM WORKERS, AGREGADOS, AND SHARECROPPERS					
Workers who worked 5 months or longer	farms 5,034	4,526	31	250	227
number	14,922	10,184	277	3,400	1,061
Workers who worked less than 5 months	farms 4,282	3,507	76	583	116
number	15,200	8,495	715	5,080	910
Agregado and sharecropper families living on place December 31	farms 1,450	1,305	11	91	43
number	2,277	2,016	17	180	64
LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS					
Inventory					
Total cattle and calves	farms 3,223	2,813	43	304	63
number	257,285	140,684	4,279	108,528	3,794
All cows	farms 2,522	2,161	38	275	48
number	130,339	68,768	1,962	58,041	1,568
All heifers and heifer calves	farms 2,528	2,151	40	283	54
number	65,579	35,428	2,197	26,568	1,386
Bulls, steers, bull calves, and steer calves	farms 2,810	2,451	20	286	53
number	61,367	36,488	120	23,919	840
Dairy cattle	farms 834	662	17	143	12
number	99,892	50,835	2,452	45,538	1,067
Cows	farms 555	411	16	122	6
number	64,494	32,567	1,751	29,612	564
Heifers and heifer calves	farms 669	501	17	139	12
number	35,398	18,268	701	15,926	503
Beef cattle	farms 2,276	2,041	25	163	47
number	96,026	53,361	1,707	39,071	1,887
Cows	farms 2,004	1,780	23	158	43
number	65,845	36,201	211	28,429	1,004
Heifers and heifer calves	farms 1,907	1,685	24	154	44
number	30,181	17,160	1,496	10,642	883

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 81. Summary by Type of Organization: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Individual or family	Partnership	Corporation	Other
LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS - Con.					
Inventory - Con.					
Total hogs and pigs	631	568	2	53	8
.....farms					
.....number	48,262	36,113	(D)	11,531	(D)
Hogs and pigs for sale	567	516	-	46	5
.....farms					
.....number	32,843	27,402	-	5,222	219
Under 3 months old	281	234	-	42	5
.....farms					
.....number	15,504	11,066	-	4,219	219
3 months old and older	438	425	-	13	-
.....farms					
.....number	17,339	16,336	-	1,003	-
Hogs and pigs for breeding	434	376	2	48	8
.....farms					
.....number	15,419	8,711	(D)	6,309	(D)
Boars	355	303	-	46	6
.....farms					
.....number	7,912	3,267	-	(D)	(D)
Sows and their replacements	422	365	2	47	8
.....farms					
.....number	7,507	5,444	(D)	(D)	245
Total other livestock	1,988	1,764	11	173	40
.....farms					
.....number	45,853	39,274	283	4,593	1,703
Horses	1,214	1,046	9	130	29
.....farms					
.....number	10,307	7,986	(D)	1,921	(D)
Paso Finos (see text)	204	170	3	30	1
.....farms					
.....number	1,363	1,023	(D)	251	(D)
Other purebreds (see text)	48	26	3	18	1
.....farms					
.....number	1,141	279	(D)	716	(D)
Common (mixed breed)(see text)	1,074	934	3	108	29
.....farms					
.....number	7,803	6,684	10	954	155
Burros and burritos (see text)	30	24	-	4	2
.....farms					
.....number	47	(D)	-	9	(D)
Sheep	425	389	2	29	5
.....farms					
.....number	12,539	11,201	(D)	1,109	(D)
Goats	470	407	-	39	24
.....farms					
.....number	5,655	4,733	-	(D)	(D)
Hives of bees	46	40	-	4	2
.....farms					
.....number	1,274	1,193	-	(D)	(D)
Rabbits	329	287	-	18	24
.....farms					
.....number	15,927	14,029	-	784	1,114
Other livestock (see text)	10	8	-	2	-
.....farms					
.....number	104	(D)	-	(D)	-
Aquaculture above-ground tanks (see text)	37	33	-	4	-
.....farms					
.....number	448	429	-	19	-
Aquaculture in-ground ponds (see text)	48	42	2	4	-
.....farms					
.....number	332	312	(D)	(D)	-
.....cuerdas	252	249	(D)	(D)	-
Laying hens (see text)	343	302	2	15	24
.....farms					
.....number	304,789	215,157	(D)	(D)	120
Table egg layers (see text)	334	293	2	15	24
.....farms					
.....number	304,214	214,658	(D)	(D)	101
Hatching egg layers (see text)	124	100	-	5	19
.....farms					
.....number	575	499	-	57	19
Pullets for laying flock replacement	44	40	-	4	-
.....farms					
.....number	135,364	(D)	-	(D)	-
Broilers and other chickens for meat production	83	73	-	7	3
.....farms					
.....number	10,359,499	(D)	-	56	(D)
Fighting cocks	949	918	2	8	21
.....farms					
.....number	34,612	33,588	(D)	(D)	548
English hens (see text)	569	540	-	8	21
.....farms					
.....number	17,904	17,114	-	120	670
Yard chickens (see text)	693	680	1	7	5
.....farms					
.....number	18,892	18,764	(D)	(D)	64
Guineas	222	205	3	11	3
.....farms					
.....number	19,225	18,093	(D)	991	(D)
Other poultry	208	202	-	4	2
.....farms					
.....number	4,245	4,168	-	(D)	(D)
Poultry hatched	24	20	-	4	-
.....farms					
.....number	3,722	2,722	-	1,000	-
Sales					
Livestock, poultry, and their products	4,119	3,690	30	326	73
.....farms					
.....dollars	276,308,544	154,808,935	6,660,415	112,901,150	1,938,044
Cattle and calves sold	2,911	2,536	22	291	62
.....farms					
.....number	65,409	40,529	669	23,312	899
Calves under 500 pounds	33,605,544	21,599,970	219,241	11,296,335	489,998
.....farms					
.....number	1,000	766	19	173	42
.....dollars	21,639	12,147	375	8,602	515
Cattle 500 pounds or more	4,869,849	3,420,151	30,958	1,201,988	216,752
.....farms					
.....number	2,469	2,169	22	228	50
.....dollars	43,770	28,382	294	14,710	384
Milk and other dairy products from	28,735,695	18,179,819	188,283	10,094,347	273,246
cows sold					
.....farms					
.....quarts	318	176	16	122	4
.....dollars	251,122,425	117,754,474	6,415,398	125,193,325	1,759,228
.....dollars	189,425,127	88,536,708	5,079,554	94,496,593	1,312,272
Hogs and pigs	532	473	2	49	8
.....farms					
.....number	54,524	32,753	(D)	20,413	(D)
.....dollars	8,019,245	(D)	(D)	2,980,849	(D)
Hogs and pigs for sale	498	447	-	45	6
.....farms					
.....number	47,543	28,100	-	(D)	(D)
.....dollars	6,853,970	4,172,211	-	2,636,939	44,820

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 81. Summary by Type of Organization: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Individual or family	Partnership	Corporation	Other
LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS - Con.					
Sales - Con.					
Livestock, poultry, and their products - Con.					
Hogs and pigs - Con.					
Hogs and pigs for sale - Con.					
Under 3 months old farms	186	143	-	37	6
number	12,826	7,311	-	(D)	(D)
dollars	506,053	(D)	-	159,492	(D)
3 months old and older farms	402	387	-	14	1
number	34,717	20,789	-	(D)	(D)
dollars	6,347,917	(D)	-	2,477,447	(D)
Hogs and pigs for breeding farms	173	155	2	11	5
number	6,981	4,653	(D)	(D)	(D)
dollars	1,165,275	(D)	(D)	343,910	(D)
Sows and their replacements farms	112	96	2	10	4
number	2,278	(D)	(D)	(D)	22
dollars	391,750	(D)	(D)	(D)	1,800
Boars farms	95	87	-	6	2
number	4,703	(D)	-	(D)	(D)
dollars	773,525	(D)	-	(D)	(D)
Total other livestock farms	591	548	6	31	6
number	43,804	42,000	70	1,305	429
dollars	3,834,586	(D)	(D)	(D)	(D)
Horses farms	149	129	4	14	2
number	705	486	(D)	(D)	(D)
dollars	2,624,585	(D)	(D)	1,557,375	(D)
Paso Finos (see text) farms	29	26	3	-	-
number	122	(D)	(D)	-	-
dollars	544,760	(D)	(D)	-	-
Other purebreds (see text) farms	32	24	1	7	-
number	203	(D)	(D)	(D)	-
dollars	1,934,550	(D)	(D)	1,540,550	-
Common (mixed breed) (see text) farms	91	82	-	7	2
number	380	353	-	(D)	(D)
dollars	145,275	(D)	-	16,825	(D)
Burros and burritos (see text) farms	17	17	-	-	-
number	(D)	(D)	-	-	-
dollars	(D)	(D)	-	-	-
Sheep farms	276	262	2	11	1
number	7,519	7,066	(D)	348	(D)
dollars	645,730	(D)	(D)	(D)	(D)
Goats farms	131	123	-	6	2
number	1,579	1,496	-	(D)	(D)
dollars	287,550	(D)	-	(D)	(D)
Rabbits farms	98	89	-	7	2
number	33,982	32,933	-	(D)	(D)
dollars	275,671	268,289	-	(D)	(D)
Other livestock (see text) farms	1	1	-	-	-
number	(D)	(D)	-	-	-
dollars	(D)	(D)	-	-	-
Fish and other aquaculture farms	51	44	2	5	-
dollars	687,976	(D)	(D)	(D)	-
Honey farms	38	34	-	2	2
gallons	80,472	(D)	-	(D)	(D)
dollars	266,188	(D)	-	(D)	(D)
Other livestock products farms	23	22	-	1	-
dollars	94,119	(D)	-	(D)	-
Laying hens (see text) farms	18	12	2	4	-
number	207,467	142,947	(D)	(D)	-
dollars	348,989	(D)	(D)	(D)	-
Table egg layers (see text) farms	16	10	2	4	-
number	(D)	(D)	(D)	(D)	-
dollars	(D)	(D)	(D)	(D)	-
Hatching egg layers (see text) farms	2	2	-	-	-
number	(D)	(D)	-	-	-
dollars	(D)	(D)	-	-	-
Pullets for laying flock replacement farms	8	6	-	2	-
number	275,914	(D)	-	(D)	-
dollars	1,170,550	(D)	-	(D)	-
Broilers and other chickens for meat production farms	66	65	-	-	1
number	18,910,502	(D)	-	-	(D)
dollars	26,050,151	(D)	-	-	(D)
Fighting cocks farms	324	300	-	3	21
number	6,667	6,474	-	55	138
dollars	1,187,102	1,154,002	-	(D)	(D)
English hens (see text) farms	273	251	-	2	20
number	4,702	4,528	-	(D)	(D)
dollars	384,670	369,950	-	(D)	(D)
Yard chickens (see text) farms	155	154	-	-	1
number	7,023	(D)	-	-	(D)
dollars	28,888	(D)	-	-	(D)
Guineas farms	47	42	-	5	-
number	12,756	12,328	-	428	-
dollars	147,044	144,404	-	2,640	-
Other poultry farms	43	41	-	1	1
number	4,459	(D)	-	(D)	(D)
dollars	52,874	(D)	-	(D)	(D)
Total chicken eggs farms	292	261	2	8	21
dozens	6,136,338	4,335,661	(D)	(D)	492
dollars	11,005,491	8,104,524	(D)	(D)	1,116

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 81. Summary by Type of Organization: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Individual or family	Partnership	Corporation	Other
LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS - Con.					
Sales - Con.					
Livestock, poultry, and their products - Con.					
Total chicken eggs - Con.					
Eggs for consumptionfarms	289	258	2	8	21
dozens	6,129,990	4,331,918	(D)	(D)	302
dollars	10,996,046	8,098,987	(D)	(D)	831
Eggs for hatchingfarms	111	89	-	3	19
dozens	6,348	3,743	-	2,415	190
dollars	9,445	5,537	-	3,623	285
All poultry and poultry productsfarms	706	664	2	15	25
dollars	40,375,759	37,042,714	(D)	(D)	(D)
CROPS HARVESTED					
Major Crops					
Coffee grown in the shadefarms	1,919	1,803	7	49	60
trees not of bearing age	1,328,482	1,071,726	4,338	212,389	40,029
trees of bearing age	8,233,901	7,639,763	27,214	347,205	219,719
cuerdas	9,337	8,621	37	492	188
cwt	32,155	29,737	77	1,264	1,077
Coffee grown without shadefarms	3,104	2,870	17	82	135
trees not of bearing age	3,259,880	2,406,461	41,352	703,952	108,115
trees of bearing age	23,739,586	21,696,255	112,258	1,266,023	665,050
cuerdas	23,876	21,226	151	1,748	751
cwt	94,841	85,276	310	6,337	2,918
Pineapplesfarms	106	92	-	12	2
plants not of bearing age	2,601,841	(D)	-	(D)	(D)
plants of bearing age	3,123,252	(D)	-	(D)	(D)
cuerdas	330	(D)	-	228	(D)
tons	2,186	(D)	-	1,671	(D)
Plantainsfarms	4,737	4,308	72	213	144
trees not of bearing age	7,964,606	4,368,539	1,102,258	2,146,343	347,466
trees of bearing age	11,955,808	7,992,897	1,604,358	2,144,355	214,198
cuerdas	22,719	15,181	2,736	4,093	709
thousands	405,256	314,296	13,334	71,910	5,716
Bananasfarms	1,828	1,639	11	53	125
trees not of bearing age	939,673	694,165	(D)	170,283	(D)
trees of bearing age	4,043,016	3,162,100	(D)	417,144	(D)
cuerdas	6,639	5,132	(D)	706	(D)
thousands	295,488	216,576	6,157	44,943	27,812
Field Crops					
Pigeon peasfarms	383	361	1	10	11
cuerdas	742	607	(D)	91	(D)
cwt	7,934	6,843	(D)	639	(D)
Dry beansfarms	441	422	1	7	11
cuerdas	520	495	(D)	(D)	17
cwt	4,920	4,755	(D)	(D)	111
Green beansfarms	132	114	-	3	15
cuerdas	283	248	-	21	14
cwt	6,627	6,431	-	38	158
Cornfarms	118	104	1	8	5
cuerdas	1,043	(D)	(D)	799	(D)
cwt	11,480	(D)	(D)	9,672	(D)
Soybeansfarms	7	1	-	5	1
cuerdas	1,648	(D)	-	(D)	(D)
cwt	21,280	(D)	-	(D)	(D)
Other field cropsfarms	34	24	-	7	3
cuerdas	1,431	40	-	1,371	20
cwt	37,856	1,886	-	35,777	193
Root Crops or Tubers					
Dasheensfarms	107	100	-	4	3
cuerdas	90	87	-	(D)	(D)
cwt	3,144	3,077	-	(D)	(D)
Cassavafarms	233	210	1	17	5
cuerdas	499	444	(D)	51	(D)
cwt	34,373	32,089	(D)	2,046	(D)
Root celeryfarms	158	156	1	-	1
cuerdas	210	(D)	(D)	-	(D)
cwt	13,728	(D)	(D)	-	(D)
Sweetpotatoesfarms	103	92	1	4	6
cuerdas	333	198	(D)	(D)	(D)
cwt	40,360	(D)	(D)	(D)	(D)
Ginger rootfarms	34	32	-	-	2
cuerdas	56	(D)	-	-	(D)
cwt	2,778	(D)	-	-	(D)
Yamsfarms	565	531	5	6	23
cuerdas	923	803	8	18	95
cwt	42,217	38,503	239	564	2,911
Taniersfarms	583	547	1	22	13
cuerdas	492	438	(D)	27	(D)
cwt	15,993	12,973	(D)	1,845	(D)
Other root crops or tubersfarms	7	7	-	-	-
cuerdas	26	26	-	-	-
cwt	752	752	-	-	-
Fruits and Coconuts					
Coconutsfarms	36	32	-	3	1
trees not of bearing age	602	(D)	-	(D)	(D)
trees of bearing age	2,669	(D)	-	(D)	-
cuerdas	60	(D)	-	50	(D)
hundreds	2,221	(D)	-	(D)	-

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 81. Summary by Type of Organization: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Individual or family	Partnership	Corporation	Other
CROPS HARVESTED - Con.					
Fruits and Coconuts - Con.					
Grapefruit	220	196	-	17	7
farms	2,701	2,259	-	(D)	(D)
trees not of bearing age	22,796	19,472	-	(D)	(D)
trees of bearing age	232	199	-	28	5
cuerdas	10,241	6,938	-	(D)	(D)
hundreds	1,979	1,746	9	100	124
Oranges	254,222	228,149	(D)	23,734	(D)
farms	779,126	646,647	(D)	97,095	(D)
trees not of bearing age	8,759	7,360	25	969	405
trees of bearing age	786,309	674,094	2,571	70,691	38,953
cuerdas	213	191	1	14	7
hundreds	2,528	2,191	-	(D)	(D)
Chironjas	23,786	22,773	(D)	(D)	(D)
farms	317	305	(D)	(D)	7
trees not of bearing age	14,473	13,476	-	632	365
trees of bearing age	503	449	1	39	14
cuerdas	16,279	9,086	(D)	4,817	(D)
hundreds	32,591	18,113	(D)	9,042	(D)
Avocados	797	434	(D)	215	(D)
farms	21,425	12,300	(D)	5,233	(D)
trees not of bearing age	157	128	2	24	3
trees of bearing age	18,824	4,796	(D)	(D)	(D)
cuerdas	167,130	625	(D)	(D)	(D)
hundreds	3,213	90	(D)	(D)	(D)
Soursops	251,618	1,043	(D)	(D)	(D)
farms	127	115	-	10	2
trees not of bearing age	7,840	(D)	-	(D)	(D)
trees of bearing age	1,087	(D)	-	(D)	(D)
cuerdas	74	66	-	(D)	(D)
cwt	339	(D)	-	(D)	-
Citrons	9	9	-	-	-
farms	2,944	2,944	-	-	-
trees not of bearing age	2,482	2,482	-	-	-
trees of bearing age	18	18	-	-	-
cuerdas	458	458	-	-	-
hundreds	84	63	-	18	3
Papayas	274,505	(D)	-	(D)	(D)
farms	595,322	(D)	-	(D)	(D)
trees not of bearing age	874	627	-	(D)	(D)
trees of bearing age	160,298	(D)	-	84,495	(D)
cuerdas	20	18	-	2	-
cwt	598	598	-	-	-
Passion fruit	1,576	(D)	-	(D)	-
farms	7	(D)	-	(D)	-
trees not of bearing age	222	(D)	-	(D)	-
trees of bearing age	21	12	1	6	2
cuerdas	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
cwt	40	16	(D)	(D)	(D)
Quenepas	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
farms	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
trees not of bearing age	40	16	(D)	(D)	(D)
trees of bearing age	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
cuerdas	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
cwt	221	167	1	46	7
Lemons and limes	14,251	11,110	(D)	3,133	(D)
farms	32,414	18,867	(D)	11,307	(D)
trees not of bearing age	310	196	(D)	102	(D)
trees of bearing age	44,762	19,002	(D)	23,330	(D)
cuerdas	43	31	-	10	2
hundreds	718	241	-	477	-
farms	832	523	-	(D)	(D)
trees not of bearing age	13	(D)	-	7	(D)
trees of bearing age	937	(D)	-	507	(D)
cuerdas	210	117	1	16	76
cwt	9,909	6,964	(D)	(D)	2,210
Other fruit	60,118	16,995	(D)	(D)	38,450
farms	244	154	(D)	(D)	61
trees not of bearing age	38,859	380	(D)	(D)	38,400
trees of bearing age	Vegetables or Melons				
cuerdas	120	62	-	55	3
cwt	784	(D)	-	(D)	(D)
Tomatoes (including hydroponics)	(D)	651,155	-	(D)	(D)
farms	178	166	3	6	3
trees not of bearing age	358	306	39	8	4
trees of bearing age	(D)	(D)	185,576	65,580	38,350
cuerdas	109	59	-	50	-
hundreds	17	15	-	3	-
farms	27,120	12,120	-	15,000	-
trees not of bearing age	174	104	-	66	4
trees of bearing age	56	47	-	8	(Z)
cuerdas	1,310,236	727,253	-	581,383	1,600
hundreds	34	4	-	28	2
Onions	297	(D)	-	188	(D)
farms	4,375,600	(D)	-	3,005,000	(D)
trees not of bearing age	395	262	-	76	57
trees of bearing age	223	101	-	21	101
cuerdas	3,797,884	2,222,427	-	253,391	1,322,066
hundreds	189	118	2	66	3
farms	486	422	(D)	32	(D)
trees not of bearing age	7,847,412	7,374,432	(D)	339,446	(D)
trees of bearing age	12	9	-	2	1
cuerdas	48	(D)	-	(D)	(D)
hundreds	780,231	(D)	-	(D)	(D)
farms	219	111	2	56	50
trees not of bearing age	306	232	(D)	(D)	29
trees of bearing age	3,789,265	2,740,691	(D)	(D)	337,328
cuerdas					
pounds					

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 81. Summary by Type of Organization: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Individual or family	Partnership	Corporation	Other
CROPS HARVESTED - Con.					
Vegetables or Melons - Con.					
Pumpkinsfarms	677	583	3	73	18
cuerdas	2,678	2,296	(D)	224	(D)
pounds	27,964,504	22,964,034	(D)	2,797,054	(D)
Squashfarms	3	2	-	1	-
cuerdas	(D)	(D)	-	(D)	-
pounds	(D)	(D)	-	(D)	-
Sweet peppers (Aji dulce) (excluding hydroponics)farms	603	521	4	19	59
cuerdas	844	733	17	29	65
pounds	(D)	(D)	(D)	173,398	(D)
Watermelonsfarms	35	21	3	7	4
cuerdas	661	514	33	83	30
pounds	16,011,910	13,584,256	846,000	1,200,876	380,778
Honeydew melonsfarms	4	2	2	-	-
cuerdas	30	(D)	(D)	-	-
pounds	128,910	(D)	(D)	-	-
Cantaloupesfarms	2	-	2	-	-
cuerdas	(D)	-	(D)	-	-
pounds	(D)	-	(D)	-	-
Sweet cornfarms	11	10	1	-	-
cuerdas	11	(D)	(D)	-	-
pounds	24,613	(D)	(D)	-	-
Other vegetables or melons (including hydroponics)farms	91	73	-	16	2
cuerdas	152	109	-	(D)	(D)
pounds	1,882,634	(D)	-	1,370,104	(D)
Other Crops					
Nursery and greenhouse crops, floriculture, and sodfarms	662	561	7	82	12
cuerdas	2,842	1,672	232	910	28
Grassesfarms	554	459	6	82	7
cuerdas	37,848	27,977	267	9,116	487

¹ Programs include the Conservation Reserve Program, Wetlands Reserve Program, Farmable Wetlands Program, and the Conservation Reserve Enhancement Program.

² Data reflect actual census results and do not include any administrative data from government agencies.

Table 82. Summary by Primary Occupation and Age of Principal Operator: 2012

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Agricultural occupation						
	Total	Age of operator					
		Under 25 years	25 to 34 years	35 to 44 years	45 to 54 years	55 to 64 years	65 years and over
FARMS AND LAND IN FARMS							
Farms	5,463	18	233	426	1,416	1,390	1,980
Land in farms	359,562	1,011	23,777	47,261	95,056	75,628	116,829
Average size of farm	65.8	56.2	102	110.9	67.1	54.4	59
Farms by size:							
Less than 10 cuerdas	1,543	6	77	89	324	510	537
10 to 19 cuerdas	1,247	4	49	82	305	342	465
20 to 49 cuerdas	1,292	3	19	59	461	234	516
50 to 99 cuerdas	460	-	11	74	97	114	164
100 to 174 cuerdas	375	4	53	48	53	88	129
175 to 259 cuerdas	254	-	6	28	100	46	74
260 cuerdas or more	292	1	18	46	76	56	95
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE							
Total cropland	5,282	17	229	397	1,409	1,357	1,873
cuerdas	274,805	481	18,187	30,572	81,112	57,757	86,697
Harvested cropland	4,543	15	212	330	1,232	1,213	1,541
cuerdas	92,081	175	5,340	12,943	30,334	16,184	27,106
Cropland used only for pasture or grazing	1,651	8	74	160	420	299	690
cuerdas	133,165	223	9,045	13,175	32,070	31,356	47,295
Cropland used for cover crops, legumes, and soil improvement, but not harvested and not pastured or grazed	153	-	6	17	33	39	58
cuerdas	3,735	-	350	475	561	593	1,756
Cropland on which all crops failed	241	-	10	24	107	46	54
cuerdas	1,193	-	57	128	285	307	416
Cropland idle	2,002	7	102	159	571	556	607
cuerdas	44,632	83	3,396	3,851	17,862	9,316	10,123
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland	975	2	36	102	121	214	500
cuerdas	39,144	(D)	(D)	9,868	4,200	5,446	15,704
Woodland, forest, and underbrush that cannot be used for cultivation or pasture	1,083	4	18	132	297	250	382
cuerdas	22,127	(D)	(D)	3,198	3,849	6,239	8,410
All other land including land in house lots, buildings, ponds, roads, wasteland, etc.	3,606	3	178	272	940	881	1,332
cuerdas	23,485	(D)	(D)	3,623	5,894	6,187	6,018
IRRIGATION							
Land irrigated	650	5	50	87	248	142	118
cuerdas	41,991	56	2,307	7,963	15,395	4,960	11,311
Public system	129	1	18	15	38	21	36
water (acre-feet)	24,554	1	970	1,088	11,091	3,753	7,650
Private system	13,906	(D)	1,497	4,448	939	(D)	6,682
cuerdas	532	4	35	74	212	124	83
Farms by type of irrigation:	28,086	(D)	809	3,515	14,456	(D)	4,629
Gravity	104	1	12	6	24	21	40
Drip	299	4	19	38	168	43	27
Sprinkler	202	-	15	37	45	72	33
Other	45	-	4	6	12	5	18
Farms by major source of irrigation water for private systems:	343	1	17	45	177	61	42
Well	67	1	4	7	7	41	7
River or stream	78	2	5	17	16	14	24
Lake or private pond	13	-	-	2	5	3	3
Canal	29	-	9	1	7	5	7
Other	-	-	-	-	-	-	-
TENURE AND PRIMARY OCCUPATION OF PRINCIPAL OPERATOR							
All operators	5,463	18	233	426	1,416	1,390	1,980
Full owners	3,452	4	39	211	730	1,027	1,441
Part owners	683	-	39	60	165	160	259
Tenants	1,328	14	155	155	521	203	280
Primary occupation -							
Agriculture:							
Full owners	3,452	4	39	211	730	1,027	1,441
Part owners	683	-	39	60	165	160	259
Tenants	1,328	14	155	155	521	203	280
Nonagriculture:							
Full owners	-	-	-	-	-	-	-
Part owners	-	-	-	-	-	-	-
Tenants	-	-	-	-	-	-	-
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION							
Individual or family	4,765	17	178	289	1,171	1,290	1,820
cuerdas	245,358	969	14,227	25,803	60,538	51,837	91,984
Partnership	72	-	2	4	43	9	14
cuerdas	15,277	-	(D)	3,136	7,040	3,099	(D)
Corporation	388	-	47	72	90	71	108
cuerdas	86,164	-	8,748	13,466	24,177	19,065	20,708
Other	238	1	6	61	112	20	38
cuerdas	12,762	(D)	(D)	4,856	3,300	1,627	2,714
CHARACTERISTICS OF PRINCIPAL OPERATORS							
Years operating present farm:							
Less than 2 years	223	8	23	48	64	73	7
2 to 4 years	613	8	86	82	212	128	97

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 82. Summary by Primary Occupation and Age of Principal Operator: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Nonagricultural occupation						
	Total	Age of operator					
		Under 25 years	25 to 34 years	35 to 44 years	45 to 54 years	55 to 64 years	65 years and over
FARMS AND LAND IN FARMS							
Farms number	7,696	2	254	943	1,520	2,222	2,755
Land in farms cuerdas	225,427	(D)	(D)	24,631	50,995	63,718	76,786
Average size of farm cuerdas	29.3	(D)	(D)	26.1	33.5	28.7	27.9
Farms by size:							
Less than 10 cuerdas	3,586	-	155	451	733	989	1,258
10 to 19 cuerdas	1,612	-	55	151	256	420	730
20 to 49 cuerdas	1,580	1	17	251	370	441	500
50 to 99 cuerdas	480	1	4	42	88	196	149
100 to 174 cuerdas	188	-	4	20	21	104	39
175 to 259 cuerdas	147	-	1	24	33	56	33
260 cuerdas or more	103	-	18	4	19	16	46
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE							
Total cropland farms	7,228	2	253	882	1,412	2,054	2,625
..... cuerdas	158,758	(D)	(D)	18,701	35,790	41,333	54,877
Harvested cropland farms	5,465	2	91	682	1,126	1,500	2,064
..... cuerdas	35,290	(D)	(D)	4,573	8,079	8,446	13,823
Cropland used only for pasture or grazing farms	2,397	-	83	342	496	756	720
..... cuerdas	86,368	-	6,558	12,294	20,936	20,290	26,291
Cropland used for cover crops, legumes, and soil improvement, but not harvested and not pastured or grazed farms	128	-	1	8	35	24	60
..... cuerdas	1,410	-	(D)	(D)	227	233	821
Cropland on which all crops failed farms	532	-	4	70	100	121	237
..... cuerdas	1,747	-	(D)	(D)	194	628	727
Cropland idle farms	2,929	2	107	202	453	1,031	1,134
..... cuerdas	33,943	(D)	(D)	(D)	6,354	11,736	13,216
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland farms	1,058	2	7	152	224	293	380
..... cuerdas	28,006	(D)	(D)	2,262	6,271	11,710	7,704
Woodland, forest, and underbrush that cannot be used for cultivation or pasture farms	2,047	-	11	341	383	613	699
..... cuerdas	20,585	-	125	2,113	5,582	4,751	8,014
All other land including land in house lots, buildings, ponds, roads, wasteland, etc. farms	5,513	1	230	659	1,128	1,639	1,856
..... cuerdas	18,078	(D)	(D)	1,555	3,353	5,923	6,190
IRRIGATION							
Land irrigated farms	423	-	6	133	91	100	93
..... cuerdas	11,369	-	33	1,296	6,839	879	2,323
Public system water (acre-feet)	6,275	-	29	114	5,769	188	175
..... farms	100	-	-	69	15	8	8
..... cuerdas	769	-	-	235	439	71	24
Private system farms	330	-	6	64	82	92	86
..... cuerdas	10,601	-	33	1,061	6,400	808	2,299
Farms by type of irrigation:							
Gravity	94	-	3	7	9	15	60
Drip	169	-	1	64	69	18	17
Sprinkler	95	-	2	61	8	11	13
Other	64	-	-	1	5	55	3
Farms by major source of irrigation water for private systems:							
Well	187	-	2	62	64	36	23
River or stream	64	-	-	1	4	6	53
Lake or private pond	10	-	-	-	3	3	4
Canal	3	-	1	-	2	-	-
Other	66	-	3	1	9	47	6
TENURE AND PRIMARY OCCUPATION OF PRINCIPAL OPERATOR							
All operators	7,696	2	254	943	1,520	2,222	2,755
Full owners	5,910	-	116	529	1,121	1,885	2,259
Part owners	386	-	5	73	97	97	114
Tenants	1,400	2	133	341	302	240	382
Primary occupation -							
Agriculture:							
Full owners	-	-	-	-	-	-	-
Part owners	-	-	-	-	-	-	-
Tenants	-	-	-	-	-	-	-
Nonagriculture:							
Full owners	5,910	-	116	529	1,121	1,885	2,259
Part owners	386	-	5	73	97	97	114
Tenants	1,400	2	133	341	302	240	382
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION							
Individual or family farms	7,173	-	233	894	1,415	2,065	2,566
..... cuerdas	161,103	-	7,998	20,124	31,608	53,444	47,929
Partnership farms	45	-	2	4	5	7	27
..... cuerdas	3,137	-	(D)	377	407	(D)	1,835
Corporation farms	350	2	14	33	65	95	141
..... cuerdas	51,988	(D)	(D)	3,533	15,649	6,157	25,582
Other farms	128	-	5	12	35	55	21
..... cuerdas	9,199	-	87	597	3,332	3,743	1,440
CHARACTERISTICS OF PRINCIPAL OPERATORS							
Years operating present farm:							
Less than 2 years	550	1	18	255	51	101	124
2 to 4 years	726	1	27	255	294	111	38

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 82. Summary by Primary Occupation and Age of Principal Operator: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Agricultural occupation						
	Total	Age of operator					
		Under 25 years	25 to 34 years	35 to 44 years	45 to 54 years	55 to 64 years	65 years and over
CHARACTERISTICS OF PRINCIPAL OPERATORS - Con.							
Years operating present farm: - Con.							
5 to 9 years	767	2	47	118	322	145	133
10 years or more	3,860	-	77	178	818	1,044	1,743
Place of residence:							
On farm operated	3,470	9	62	201	780	940	1,478
Off farm operated	1,993	9	171	225	636	450	502
Retirement status:							
Retired	1,758	-	-	8	49	479	1,222
Not retired	3,705	18	233	418	1,367	911	758
Age group:							
Under 25 years	18	18	-	-	-	-	-
25 to 34 years	233	-	233	-	-	-	-
35 to 44 years	426	-	-	426	-	-	-
45 to 54 years	1,416	-	-	-	1,416	-	-
55 to 64 years	1,390	-	-	-	-	1,390	-
65 years and over	1,980	-	-	-	-	-	1,980
Average age	59.4	22.9	30.4	39.7	50.000	59.7	74
Gender:							
Male	5,047	16	221	392	1,349	1,249	1,820
Female	416	2	12	34	67	141	160
Hispanic origin:							
Of Hispanic or Latino origin	5,362	18	231	425	1,352	1,374	1,962
Not of Hispanic or Latino origin	101	-	2	1	64	16	18
Race:							
Black or African American	550	-	10	54	143	107	236
White	4,879	18	221	367	1,264	1,271	1,738
Other	22	-	-	4	9	5	4
More than one race reported	12	-	2	1	-	7	2
Highest grade or year of school completed:							
None	73	-	-	2	3	4	64
Elementary school	1,372	-	1	13	187	310	861
Secondary school	1,411	2	13	111	372	425	488
High school diploma or GED	1,061	5	34	90	321	266	345
Some college	830	7	145	108	277	216	77
College - Bachelor's degree	528	4	32	86	158	141	107
Master's or PhD	188	-	8	16	98	28	38
Days worked off farm:							
None	4,265	11	179	311	1,024	1,045	1,695
Any	1,198	7	54	115	392	345	285
1 to 49 days	276	2	4	22	67	69	112
50 to 99 days	282	-	8	21	184	36	33
100 to 199 days	198	-	3	26	49	99	21
200 days or more	442	5	39	46	92	141	119
Hired manager status:							
Hired manager	1,302	2	143	106	487	284	280
Not a hired manager	4,161	16	90	320	929	1,106	1,700
Percent of income from farming:							
Less than 25 percent	1,553	5	15	121	263	339	810
25 to 49 percent	742	-	64	33	244	178	223
50 to 74 percent	1,053	2	24	59	180	333	455
75 percent or more	2,115	11	130	213	729	540	492
Net household income category:							
Less than \$20,000	3,434	12	131	211	817	842	1,421
\$20,000 to \$39,999	1,009	6	56	70	238	282	357
\$40,000 to \$59,999	393	-	26	42	115	140	70
\$60,000 to \$79,999	196	-	7	39	59	36	55
\$80,000 to \$99,999	85	-	6	11	19	26	23
\$100,000 or more	346	-	7	53	168	64	54
Number of persons living in household:							
1 person	1,906	3	88	69	269	564	913
2 persons	1,296	7	23	101	252	349	564
3 persons	1,157	6	72	104	425	290	260
4 persons	745	2	47	87	360	103	146
5 or more persons	359	-	3	65	110	84	97
Number of families contributing to the net income of this operation:							
1 family	4,356	10	207	334	1,173	1,110	1,522
2 families	527	4	12	33	72	141	265
3 families	345	3	6	22	107	82	125
4 families	110	1	1	16	29	26	37
5 or more families	125	-	7	21	35	31	31
Primary occupation:							
Agriculture	5,463	18	233	426	1,416	1,390	1,980
Nonagriculture	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 82. Summary by Primary Occupation and Age of Principal Operator: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Nonagricultural occupation						
	Total	Age of operator					
		Under 25 years	25 to 34 years	35 to 44 years	45 to 54 years	55 to 64 years	65 years and over
CHARACTERISTICS OF PRINCIPAL OPERATORS - Con.							
Years operating present farm: - Con.							
5 to 9 years	1,670	-	165	283	362	504	356
10 years or more	4,750	-	44	150	813	1,506	2,237
Place of residence:							
On farm operated	4,817	-	111	401	941	1,438	1,926
Off farm operated	2,879	2	143	542	579	784	829
Retirement status:							
Retired	3,923	-	-	41	333	1,141	2,408
Not retired	3,773	2	254	902	1,187	1,081	347
Age group:							
Under 25 years	2	2	-	-	-	-	-
25 to 34 years	254	-	254	-	-	-	-
35 to 44 years	943	-	-	943	-	-	-
45 to 54 years	1,520	-	-	-	1,520	-	-
55 to 64 years	2,222	-	-	-	-	2,222	-
65 years and over	2,755	-	-	-	-	-	2,755
Average age	58.7	(D)	(D)	39.5	49.7	59.5	72.3
Gender:							
Male	7,019	2	245	828	1,366	1,954	2,624
Female	677	-	9	115	154	268	131
Hispanic origin:							
Of Hispanic or Latino origin	7,578	2	253	943	1,489	2,143	2,748
Not of Hispanic or Latino origin	118	-	1	-	31	79	7
Race:							
Black or African American	473	-	3	18	128	157	167
White	7,172	2	249	924	1,390	2,030	2,577
Other	40	-	2	-	2	31	5
More than one race reported	11	-	-	1	-	4	6
Highest grade or year of school completed:							
None	199	-	-	1	68	6	124
Elementary school	1,165	-	-	6	59	303	797
Secondary school	1,512	-	49	33	253	440	737
High school diploma or GED	1,582	-	114	191	269	541	467
Some college	1,129	2	57	271	324	344	131
College - Bachelor's degree	1,469	-	22	353	413	337	344
Master's or PhD	640	-	12	88	134	251	155
Days worked off farm:							
None	4,067	-	51	217	366	1,174	2,259
Any	3,629	2	203	726	1,154	1,048	496
1 to 49 days	185	-	2	11	36	88	48
50 to 99 days	191	-	7	9	91	43	41
100 to 199 days	712	2	27	120	347	159	57
200 days or more	2,541	-	167	586	680	758	350
Hired manager status:							
Hired manager	672	1	3	112	129	237	190
Not a hired manager	7,024	1	251	831	1,391	1,985	2,565
Percent of income from farming:							
Less than 25 percent	6,038	1	138	767	1,239	1,818	2,075
25 to 49 percent	1,242	1	109	137	219	309	467
50 to 74 percent	326	-	4	21	52	60	189
75 percent or more	90	-	3	18	10	35	24
Net household income category:							
Less than \$20,000	4,442	1	215	362	638	1,211	2,015
\$20,000 to \$39,999	1,961	-	34	389	449	610	479
\$40,000 to \$59,999	630	-	2	64	242	187	135
\$60,000 to \$79,999	235	1	1	101	30	73	29
\$80,000 to \$99,999	225	-	1	21	128	41	34
\$100,000 or more	203	-	1	6	33	100	63
Number of persons living in household:							
1 person	2,917	-	62	281	346	744	1,484
2 persons	2,125	-	112	171	286	911	645
3 persons	1,400	-	72	222	495	230	381
4 persons	967	1	5	253	329	172	207
5 or more persons	287	1	3	16	64	165	38
Number of families contributing to the net income of this operation:							
1 family	7,015	2	244	876	1,416	1,970	2,507
2 families	396	-	7	42	50	152	145
3 families	137	-	-	8	26	39	64
4 families	77	-	2	10	16	21	28
5 or more families	71	-	1	7	12	40	11
Primary occupation:							
Agriculture	-	-	-	-	-	-	-
Nonagriculture	7,696	2	254	943	1,520	2,222	2,755

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 82. Summary by Primary Occupation and Age of Principal Operator: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Agricultural occupation						
	Total	Age of operator					
		Under 25 years	25 to 34 years	35 to 44 years	45 to 54 years	55 to 64 years	65 years and over
FARMS BY MARKET VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD							
Farms by value of sales:							
Less than \$1,000	524	2	3	16	96	193	214
\$1,000 to \$2,499	654	1	4	24	120	166	339
\$2,500 to \$4,999	617	-	4	74	85	135	319
\$5,000 to \$7,499	478	1	58	22	64	130	203
\$7,500 to \$9,999	345	1	2	19	127	89	107
\$10,000 to \$19,999	732	2	39	47	241	160	243
\$20,000 to \$39,999	658	6	57	42	150	198	205
\$20,000 to \$24,999	177	1	2	7	51	42	74
\$25,000 to \$29,999	225	2	6	16	47	99	55
\$30,000 to \$39,999	256	3	49	19	52	57	76
\$40,000 to \$59,999	339	-	6	32	150	81	70
\$40,000 to \$49,999	250	-	3	20	124	64	39
\$50,000 to \$59,999	89	-	3	12	26	17	31
\$60,000 or more	1,116	5	60	150	383	238	280
FARMS BY TYPE							
Coffee	1,798	1	8	104	413	484	788
Vegetables or melons (including hydroponic)	176	1	34	17	81	22	21
Fruits and coconuts	1,220	8	42	113	383	352	322
Horticultural specialties	360	4	19	30	132	135	40
Grains or field crops	87	-	31	6	9	35	6
Root crops or tubers	187	1	2	8	37	97	42
General farms, primarily crops	449	-	72	29	130	41	177
Hogs	63	1	4	9	9	18	22
Cattle	631	-	4	50	85	87	405
Dairy products	269	2	15	46	62	64	80
Poultry and eggs	90	-	1	7	7	40	35
Animal specialties, including aquaculture	73	-	1	4	21	13	34
General farms, primarily livestock	60	-	-	3	47	2	8
MARKET VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD							
Total sales	farms 5,463	18	233	426	1,416	1,390	1,980
dollars 459,661,694	1,764,585	24,266,434	77,556,951	118,402,804	130,431,020	107,239,900	
Average per farm	dollars 84,141	98,033	104,148	182,059	83,618	93,835	54,162
Crops sold	farms 4,359	14	209	322	1,211	1,127	1,476
dollars 215,553,708	(D)	(D)	43,619,650	66,970,413	51,652,170	36,291,779	
Coffee	farms 2,292	3	12	136	559	610	972
dollars 20,175,276	14,150	132,110	1,250,056	7,755,981	4,967,500	6,055,479	
Pineapples	farms 32	-	2	1	(D)	6	5
dollars 1,730,833	-	(D)	(D)	(D)	281,648	491	
Plantains	farms 1,703	8	102	132	576	394	491
dollars 66,315,714	741,550	3,906,308	16,750,175	20,104,527	9,553,748	15,259,406	
Bananas	farms 751	3	10	35	228	142	333
dollars 7,672,235	(D)	(D)	1,450,276	(D)	2,131,727	1,116,418	
Grains or field crops	farms 370	1	36	27	102	138	66
dollars 8,001,825	(D)	2,697,755	(D)	(D)	1,024,853	(D)	
Root crops or tubers	farms 639	2	44	36	187	219	151
dollars 5,395,441	(D)	(D)	1,552,984	809,731	1,419,220	1,040,767	
Fruits	farms 963	2	26	58	377	185	315
dollars 24,102,779	(D)	(D)	12,081,970	2,522,296	5,462,083	2,687,554	
Vegetables and melons, including hydroponic crops	farms 743	7	107	53	235	156	185
dollars 37,894,237	(D)	3,025,995	4,524,739	17,032,974	11,293,969	(D)	
Hydroponic crops (see text)	farms 125	1	64	14	22	13	11
dollars 4,529,097	(D)	488,897	2,301,211	1,073,247	381,655	(D)	
Nursery and greenhouse crops, floriculture, and sod (see text)	farms 374	3	13	26	126	138	68
dollars 31,428,363	87,204	1,317,472	1,837,952	10,713,112	14,606,890	2,865,733	
Grasses, except lawn grass	farms 281	-	19	28	83	26	125
dollars 12,837,005	-	1,338,313	1,150,294	4,308,795	910,532	5,129,071	
Livestock, poultry, and their products	farms 1,559	4	50	166	289	314	736
dollars 244,107,986	(D)	(D)	33,937,301	51,432,391	78,778,850	70,948,121	
Cattle and calves	farms 1,284	3	33	144	234	220	650
dollars 24,934,516	3,600	733,953	3,449,220	4,497,976	4,926,266	11,323,501	
Poultry and poultry products	farms 202	-	2	32	38	72	58
dollars 38,814,791	-	(D)	3,215,571	(D)	22,143,252	11,926,423	
Milk and other dairy products from cows	farms 271	1	15	46	62	66	81
dollars 172,223,412	(D)	(D)	25,307,563	43,975,809	49,528,658	45,548,931	
Hogs and pigs	farms 208	1	9	22	81	43	52
dollars 5,341,539	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
Aquaculture	farms 19	-	-	2	7	8	2
dollars 492,706	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	
Other livestock and livestock products (see text)	farms 153	-	16	13	37	30	57
dollars 2,301,022	-	(D)	(D)	523,690	(D)	(D)	
GOVERNMENT PROGRAMS AND PAYMENTS							
Conservation programs ¹ :							
Participating farms	farms 13	-	-	-	3	7	3
Total cuerdas enrolled on Dec. 31, 2012	cuerdas 557	-	-	-	(D)	278	(D)
Total payments received in 2012	dollars 124,321	-	-	-	(D)	84,844	(D)

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 82. Summary by Primary Occupation and Age of Principal Operator: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Nonagricultural occupation						
	Total	Age of operator					
		Under 25 years	25 to 34 years	35 to 44 years	45 to 54 years	55 to 64 years	65 years and over
FARMS BY MARKET VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD							
Farms by value of sales:							
Less than \$1,000	2,449	1	61	253	596	701	837
\$1,000 to \$2,499	1,361	-	52	176	170	426	537
\$2,500 to \$4,999	1,369	-	53	115	171	446	584
\$5,000 to \$7,499	731	-	1	171	133	196	230
\$7,500 to \$9,999	426	-	1	71	91	140	123
\$10,000 to \$19,999	789	1	70	87	163	174	294
\$20,000 to \$39,999	310	-	8	38	96	82	86
\$20,000 to \$24,999	125	-	5	5	62	13	40
\$25,000 to \$29,999	67	-	1	28	7	13	18
\$30,000 to \$39,999	118	-	2	5	27	56	28
\$40,000 to \$59,999	55	-	1	2	15	16	21
\$40,000 to \$49,999	26	-	1	2	8	10	5
\$50,000 to \$59,999	29	-	-	-	7	6	16
\$60,000 or more	206	-	7	30	85	41	43
FARMS BY TYPE							
Coffee	1,627	-	15	109	260	565	678
Vegetables or melons (including hydroponic)	325	-	42	59	111	12	101
Fruits and coconuts	2,130	2	26	188	446	590	878
Horticultural specialties	307	-	5	125	74	89	14
Grains or field crops	117	-	2	1	49	20	45
Root crops or tubers	246	-	1	37	8	51	149
General farms, primarily crops	523	-	-	108	94	132	189
Hogs	223	-	85	2	23	86	27
Cattle	1,334	-	21	221	242	445	405
Dairy products	58	-	4	5	7	23	19
Poultry and eggs	341	-	-	56	140	29	116
Animal specialties, including aquaculture	431	-	53	6	65	178	129
General farms, primarily livestock	34	-	-	26	1	2	5
MARKET VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD							
Total sales	farms 7,696 dollars 87,966,919	2 (D)	254 (D)	943 12,021,467	1,520 26,315,346	2,222 19,806,160	2,755 25,585,380
Average per farm	dollars 11,430.00	(D)	(D)	12,748	17,313	8,914	9,287
Crops sold	farms 5,008 dollars 55,766,361	1 (D)	87 (D)	669 8,729,027	994 17,998,721	1,402 12,281,819	1,855 15,715,407
Coffee	farms 2,186 dollars 9,097,939	-	20 80,348	200 837,677	400 1,398,470	620 2,998,184	946 3,783,260
Pineapples	farms 10 dollars 174,910	-	-	4 (D)	4 120,700	4 (D)	1 715
Plantains	farms 1,925 dollars 14,189,389	1 (D)	22 (D)	173 1,670,153	412 4,520,964	602 3,340,462	715 3,881,708
Bananas	farms 723 dollars 4,434,058	-	10 (D)	21 (D)	151 67,136	240 267,283	301 (D)
Grains or field crops	farms 411 dollars 537,292	-	2 (D)	9 20,309	147 270,830	119 (D)	134 144,380
Root crops or tubers	farms 603 dollars 2,796,529	-	6 35,060	96 303,342	107 1,367,458	131 543,277	263 547,392
Fruits	farms 963 dollars 7,438,412	-	6 (D)	92 (D)	198 582,807	278 2,388,701	389 4,261,247
Vegetables and melons, including hydroponic crops	farms 785 dollars 9,240,759	-	48 117,412	192 (D)	232 7,334,028	52 569,640	261 (D)
Hydroponic crops (see text)	farms 88 dollars 5,962,774	-	4 (D)	11 205,948	57 5,521,537	13 178,747	3 (D)
Nursery and greenhouse crops, floriculture, and sod (see text)	farms 283 dollars 6,105,448	-	1 (D)	118 (D)	27 1,613,188	103 1,764,649	34 1,603,695
Grasses, except lawn grass	farms 251 dollars 1,751,625	-	-	58 160,940	8 723,140	69 271,600	116 595,945
Livestock, poultry, and their products	farms 2,560 dollars 32,200,558	-	114 3,197,179	323 3,292,440	402 8,316,625	773 7,524,341	948 9,869,973
Cattle and calves	farms 1,627 dollars 8,671,028	-	27 333,500	250 966,410	264 2,194,879	530 2,493,601	556 2,682,638
Poultry and poultry products	farms 504 dollars 1,560,968	-	1 (D)	30 175,215	99 339,670	275 (D)	874,712
Milk and other dairy products from cows	farms 47 dollars 17,201,715	-	4 2,251,864	5 1,348,547	7 4,933,527	19 3,280,856	12 5,386,921
Hogs and pigs	farms 324 dollars 2,677,706	-	85 609,320	9 165,435	33 761,030	123 966,359	74 175,562
Aquaculture	farms 32 dollars 195,270	-	-	-	3 8,000	25 183,700	4 3,570
Other livestock and livestock products (see text)	farms 477 dollars 1,893,871	-	3 (D)	126 636,833	32 79,519	120 (D)	196 746,570
GOVERNMENT PROGRAMS AND PAYMENTS							
Conservation programs ¹ :							
Participating farms	farms 8	-	2	1	3	1	1
Total cuerdas enrolled on Dec. 31, 2012	cuerdas 641	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Total payments received in 2012	dollars 41,575	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 82. Summary by Primary Occupation and Age of Principal Operator: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Agricultural occupation						
	Total	Age of operator					
		Under 25 years	25 to 34 years	35 to 44 years	45 to 54 years	55 to 64 years	65 years and over
GOVERNMENT PROGRAMS AND PAYMENTS - Con.							
Crop insurance coverage:							
Farms with crop insurance	farms 1,313	6	51	140	389	269	458
Cuerdas covered by crop insurance	dollars 66,550	52	3,814	8,108	20,796	10,191	23,589
Agricultural program payments:							
Federal agricultural program payments, including disaster and market loss payments	farms 328	-	45	54	94	63	72
	dollars 2,347,461	-	176,358	347,663	(D)	304,722	(D)
Commonwealth agricultural program payments	farms 1,352	5	133	158	459	292	305
	dollars 27,284,834	54,919	3,224,276	5,944,448	8,952,601	4,631,680	4,476,910
Commonwealth agricultural insurance payments	farms 476	1	16	18	142	101	198
	dollars 1,064,398	(D)	(D)	154,889	435,375	140,652	300,365
FARM-RELATED INCOME							
Income from custom farmwork done for others	farms 292	3	11	30	125	50	73
	dollars 10,091,497	57,432	69,500	1,505,654	1,742,441	3,298,098	3,418,372
Income from agritourism and recreational services	farms 5	-	-	-	1	2	2
	dollars 29,700	-	-	-	(D)	(D)	(D)
Income from renting out farmland	farms 139	-	6	20	17	26	70
	dollars 2,235,305	-	(D)	(D)	(D)	(D)	1,437,024
Income from participation in government farm programs ²	farms 1,416	5	134	167	474	309	327
	dollars 29,756,616	54,919	3,400,634	6,292,111	9,759,375	5,021,246	5,228,331
Income from sale of farm by-products or waste materials	farms 23	-	2	3	9	3	6
	dollars 577,895	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Other farm-related income	farms 170	-	5	25	42	34	64
	dollars 1,421,687	-	32,776	145,096	202,992	668,374	372,449
PRODUCTION EXPENSES							
Livestock, poultry, and fish purchased	farms 1,098	2	36	140	272	266	382
	dollars 21,009,534	(D)	(D)	3,382,784	3,221,403	5,097,074	8,346,912
Feed purchased for livestock and poultry	farms 1,706	4	40	169	314	356	823
	dollars 92,657,201	(D)	(D)	15,280,862	20,324,640	29,295,114	24,197,881
Medicines and drugs purchased for livestock and poultry	farms 1,610	5	50	163	312	295	785
	dollars 6,600,790	(D)	(D)	810,242	1,306,212	2,321,924	1,865,804
Veterinarian services	farms 806	3	28	127	151	188	309
	dollars 1,729,018	(D)	(D)	301,510	504,583	448,710	426,421
Professional services	farms 1,758	7	112	189	587	413	450
	dollars 4,435,466	21,560	363,250	666,803	1,431,934	1,180,050	771,869
Seeds, bulbs, plants, and trees purchased	farms 2,312	12	181	185	769	566	599
	dollars 8,773,961	49,580	515,837	949,940	3,738,923	2,072,544	1,447,137
Commercial fertilizer purchased	farms 3,594	16	194	283	1,005	997	1,099
	dollars 13,922,267	92,417	1,100,911	2,928,532	4,350,467	3,053,265	2,396,675
Gasoline and other fuel and oil products purchased	farms 5,046	18	179	406	1,376	1,317	1,750
	dollars 18,522,854	36,756	1,089,652	3,815,905	5,414,112	3,961,706	4,204,723
Wages and salaries paid to employees or hired farm workers	farms 4,139	16	173	329	1,172	1,010	1,439
	dollars 130,339,597	296,396	7,766,911	28,393,779	42,391,272	26,358,355	25,132,884
Contract labor	farms 323	1	53	36	85	63	85
	dollars 2,375,624	(D)	240,724	801,351	(D)	689,741	434,548
Machine hire and customwork	farms 1,667	6	114	130	423	454	540
	dollars 6,495,129	26,760	339,785	905,500	1,742,082	1,875,737	1,605,265
Agricultural chemicals purchased	farms 3,301	17	198	265	1,005	897	919
	dollars 14,446,832	61,963	1,089,269	3,901,892	4,407,812	3,167,147	1,818,749
Machinery and equipment repair and maintenance	farms 1,848	7	142	206	447	404	642
	dollars 10,136,543	16,270	742,669	1,857,654	2,853,751	2,570,234	2,095,965
Building repair and maintenance	farms 739	5	62	85	147	257	183
	dollars 5,071,628	6,928	836,091	760,683	1,341,897	1,203,872	922,157
Water (see text)	farms 965	7	50	90	288	241	289
	dollars 1,702,796	4,300	44,406	270,894	456,293	435,947	490,956
Electricity expense (see text)	farms 2,336	8	108	208	674	614	724
	dollars 12,173,237	20,794	487,702	2,889,597	3,450,445	3,031,662	2,293,037
Interest expenses	farms 2,259	3	72	169	657	554	804
	dollars 13,786,602	(D)	(D)	2,243,197	3,732,075	4,831,438	2,412,898
All other expenses	farms 3,826	11	208	327	1,045	801	1,434
	dollars 37,961,830	32,180	2,327,254	5,059,703	11,006,915	9,200,617	10,335,161
SELECTED MACHINERY, EQUIPMENT, BUILDINGS, AND FACILITIES ON DECEMBER 31, 2012							
Selected machinery and equipment:							
Automobiles, jeeps, pick-ups, and motor trucks	farms 4,429	17	171	344	1,210	1,190	1,497
	number 8,833	31	446	961	2,386	2,403	2,606
Wheel tractors	farms 1,189	5	113	164	316	243	348
	number 3,025	7	265	434	821	530	968
Crawler tractors	farms 293	-	33	50	63	43	104
	number 375	-	36	65	73	64	137
Coffee depulpers	farms 230	-	2	8	33	114	73
	number 285	-	(D)	(D)	48	129	93
Mechanical coffee dryers	farms 184	-	1	7	23	101	52
	number 351	-	(D)	(D)	59	153	112
Solar or air coffee dryers	farms 59	-	1	1	15	21	21
	number 121	-	(D)	(D)	24	69	25
Mechanical coffee washers	farms 93	-	1	7	14	42	29
	number 128	-	(D)	(D)	21	55	40
Milking machines	farms 270	1	15	46	62	66	80
	number 3,699	(D)	(D)	612	795	1,008	996
Milk coolers	farms 270	1	15	46	62	66	80
	number 408	(D)	(D)	69	97	102	115

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 82. Summary by Primary Occupation and Age of Principal Operator: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Nonagricultural occupation						
	Total	Age of operator					
		Under 25 years	25 to 34 years	35 to 44 years	45 to 54 years	55 to 64 years	65 years and over
GOVERNMENT PROGRAMS AND PAYMENTS - Con.							
Crop insurance coverage:							
Farms with crop insurance	843	1	16	115	126	243	342
Cuerdas covered by crop insurance	23,140	(D)	(D)	2,885	6,666	5,397	8,009
Agricultural program payments:							
Federal agricultural program payments, including disaster and market loss payments	93 657,735	- (D)	3 (D)	7 (D)	12 73,772	51 (D)	20 (D)
Commonwealth agricultural program payments	791 4,895,880	1 (D)	17 (D)	210 852,931	66 (D)	216 968,496	281 1,920,124
Commonwealth agricultural insurance payments	287 254,546	- (D)	17 68,000	56 33,783	57 25,975	53 53,905	104 72,883
FARM-RELATED INCOME							
Income from custom farmwork done for others	172 1,197,069	- (D)	1 (D)	7 (D)	88 (D)	27 156,373	49 184,882
Income from agritourism and recreational services	6 (D)	- (D)	- (D)	- (D)	1 (D)	5 (D)	- (D)
Income from renting out farmland	77 171,491	- (D)	- (D)	24 6,725	11 (D)	16 (D)	26 69,499
Income from participation in government farm programs ²	825 5,595,190	1 (D)	19 (D)	214 865,035	75 (D)	225 1,414,333	291 2,066,630
Income from sale of farm by-products or waste materials	20 (D)	- (D)	- (D)	1 (D)	6 (D)	4 1,056	9 16,454
Other farm-related income	78 1,257,013	- (D)	8 (D)	3 (D)	15 226,592	22 (D)	30 86,434
PRODUCTION EXPENSES							
Livestock, poultry, and fish purchased	1,070 3,497,671	- (D)	64 180,900	97 711,542	236 1,091,931	318 655,101	355 858,197
Feed purchased for livestock and poultry	2,712 14,845,238	- (D)	149 1,217,178	282 1,478,991	559 2,672,010	713 4,243,662	1,009 5,233,397
Medicines and drugs purchased for livestock and poultry	2,277 1,425,445	- (D)	126 126,827	324 113,746	476 270,322	556 389,423	795 525,127
Veterinarian services	530 558,271	- (D)	60 31,375	46 60,644	55 83,916	239 143,426	130 238,910
Professional services	950 1,339,147	2 (D)	14 (D)	165 306,378	215 340,640	274 349,180	280 255,357
Seeds, bulbs, plants, and trees purchased	2,324 2,726,449	1 (D)	31 (D)	372 798,603	587 776,266	586 562,795	747 524,554
Commercial fertilizer purchased	4,102 3,904,286	2 (D)	90 (D)	600 1,270,362	748 839,227	1,097 730,490	1,565 985,655
Gasoline and other fuel and oil products purchased	5,937 6,697,809	2 (D)	245 (D)	716 966,606	1,177 1,327,945	1,649 1,695,634	2,148 2,319,225
Wages and salaries paid to employees or hired farm workers	4,198 37,803,952	2 (D)	54 (D)	527 5,497,692	731 9,382,520	1,391 9,876,218	1,493 12,376,449
Contract labor	334 476,685	1 (D)	2 (D)	48 76,228	114 128,511	37 135,541	132 128,367
Machine hire and customwork	1,312 2,554,384	- (D)	30 76,697	339 632,593	264 585,834	338 536,045	341 723,215
Agricultural chemicals purchased	3,698 1,912,616	2 (D)	72 (D)	612 257,104	720 462,963	1,031 629,895	1,261 507,059
Machinery and equipment repair and maintenance	1,186 2,546,884	1 (D)	76 (D)	138 253,502	381 476,082	238 288,724	352 1,400,293
Building repair and maintenance	446 934,353	- (D)	50 66,175	137 195,978	45 112,325	88 397,048	126 162,827
Water (see text)	1,276 574,627	- (D)	136 50,872	212 98,042	279 172,417	382 144,915	267 108,381
Electricity expense (see text)	2,414 1,979,703	- (D)	18 84,653	232 190,122	647 449,651	686 533,631	831 721,646
Interest expenses	2,453 2,830,806	1 (D)	16 (D)	151 816,417	471 575,670	843 734,276	971 675,804
All other expenses	5,128 7,791,841	2 (D)	112 (D)	759 1,481,610	1,088 1,765,426	1,340 1,842,070	1,827 2,288,035
SELECTED MACHINERY, EQUIPMENT, BUILDINGS, AND FACILITIES ON DECEMBER 31, 2012							
Selected machinery and equipment:							
Automobiles, jeeps, pick-ups, and motor trucks	5,032 6,496	2 (D)	234 (D)	671 768	936 1,186	1,360 1,812	1,829 2,482
Wheel tractors	752 1,085	2 (D)	28 (D)	27 45	236 310	203 277	256 417
Crawler tractors	135 147	- (D)	2 (D)	1 (D)	16 22	70 74	46 48
Coffee depulpers	207 218	- (D)	2 (D)	29 29	15 (D)	48 54	113 117
Mechanical coffee dryers	126 209	- (D)	1 (D)	37 42	5 (D)	14 30	69 130
Solar or air coffee dryers	40 46	- (D)	- (D)	3 3	7 9	13 16	17 18
Mechanical coffee washers	79 82	- (D)	- (D)	1 (D)	4 (D)	9 10	65 67
Milking machines	45 385	- (D)	4 (D)	5 32	7 130	17 69	12 106
Milk coolers	45 64	- (D)	4 (D)	5 6	7 13	17 22	12 17

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 82. Summary by Primary Occupation and Age of Principal Operator: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Agricultural occupation						
	Total	Age of operator					
		Under 25 years	25 to 34 years	35 to 44 years	45 to 54 years	55 to 64 years	65 years and over
SELECTED MACHINERY, EQUIPMENT, BUILDINGS, AND FACILITIES ON DECEMBER 31, 2012 - Con.							
Selected machinery and equipment: - Con.							
Emergency electric generators farms	901	2	79	107	154	328	231
number	1,039	(D)	(D)	141	182	368	263
Selected buildings and facilities:							
Buildings used to house livestock farms	928	1	31	109	130	288	369
number	1,700	(D)	(D)	191	231	583	646
Storage buildings for crops farms	1,188	3	68	121	389	304	303
number	1,499	3	77	143	594	342	340
Buildings for machinery farms	1,239	2	49	120	340	364	364
number	1,409	(D)	(D)	140	398	392	427
Greenhouses farms	422	4	78	35	149	114	42
number	2,578	41	146	132	1,427	603	229
Houses for agregados and other workers farms	1,202	2	17	82	191	395	515
number	2,001	(D)	(D)	124	316	494	1,043
ESTIMATED MARKET VALUE OF ALL MACHINERY AND EQUIPMENT							
Total farms	4,849	17	230	363	1,290	1,269	1,680
dollars	263,973,586	163,921	14,399,974	42,301,149	91,234,189	61,863,603	54,010,750
Farms by value group:							
\$1 to \$999 farms	750	2	50	54	235	179	230
dollars	257,449	(D)	23,668	(D)	64,597	75,084	75,871
\$1,000 to \$9,999 farms	2,106	7	28	102	531	582	856
dollars	8,100,667	20,850	121,591	449,674	1,997,014	2,119,740	3,391,798
\$10,000 to \$29,999 farms	790	6	57	61	195	154	317
dollars	12,674,266	70,108	915,012	1,018,839	3,021,746	2,671,107	4,977,454
\$30,000 to \$49,999 farms	301	2	9	29	46	120	95
dollars	10,680,066	(D)	(D)	1,108,155	1,741,250	4,200,234	3,226,778
\$50,000 or more farms	902	-	86	117	283	234	182
dollars	232,261,138	-	13,008,346	39,706,923	84,409,582	52,797,438	42,338,849
ESTIMATED MARKET VALUE OF ALL LAND, BUILDINGS, AND FACILITIES							
Total farms	5,463	18	233	426	1,416	1,390	1,980
dollars	2,486,231,925	5,523,500	114,511,596	328,633,487	710,638,319	568,995,848	757,929,175
Farms by value group:							
\$1 to \$9,999 farms	84	1	2	7	35	13	26
dollars	395,736	(D)	(D)	40,768	109,485	68,526	162,557
\$10,000 to \$49,999 farms	709	1	75	41	161	201	230
dollars	19,805,232	(D)	1,947,091	(D)	4,431,545	5,269,409	6,930,920
\$50,000 to \$99,999 farms	1,183	6	34	87	324	306	426
dollars	83,537,932	445,000	2,069,833	5,969,434	23,194,570	22,655,984	29,203,111
\$100,000 to \$249,999 farms	1,668	4	25	87	440	473	639
dollars	256,951,081	650,000	4,054,504	13,647,335	68,648,106	69,903,546	100,047,590
\$250,000 to \$499,999 farms	762	3	45	63	141	161	349
dollars	252,327,563	972,000	13,053,365	23,029,605	47,964,839	50,444,131	116,863,623
\$500,000 or more farms	1,057	3	52	141	315	236	310
dollars	1,873,214,381	3,429,500	93,374,403	284,745,078	566,289,774	420,654,252	504,721,374
AGRICULTURAL CHEMICALS USED, INCLUDING FERTILIZER							
Any chemical use farms	4,048	17	207	324	1,147	1,131	1,222
Commercial fertilizer used on cropland farms	3,562	15	186	263	1,013	1,018	1,067
cuerdas on which used	63,539	174	4,629	10,870	19,135	12,889	15,841
Commercial fertilizer used on pastureland farms	280	3	8	52	60	61	96
cuerdas on which used	22,797	(D)	(D)	1,937	8,954	2,288	9,208
Organic fertilizer farms	251	-	18	41	70	71	51
cuerdas on which used	15,308	-	665	1,600	8,567	2,569	1,907
Chemical products (sprays, dusts, fumigants, etc.) used to control-							
Insects on crops farms	1,523	10	171	132	378	405	427
cuerdas on which used	35,761	111	4,725	7,955	11,439	5,639	5,893
Diseases in crops and orchards farms	1,045	8	104	109	320	266	238
cuerdas on which used	27,254	102	2,249	7,393	8,458	4,277	4,775
Weeds, grass, or brush in crops and pastures farms	2,854	11	175	224	867	756	821
cuerdas on which used	80,413	499	5,130	16,172	21,007	15,601	22,004
Nematodes on crops farms	979	8	101	101	293	237	239
cuerdas on which used	23,664	94	2,221	5,586	9,103	2,684	3,977
HIREN FARM WORKERS, AGREGADOS, AND SHARECROPPERS							
Workers who worked 5 months or longer farms	2,506	13	83	189	691	686	844
number	9,974	31	349	632	3,595	2,913	2,454
Workers who worked less than 5 months farms	2,311	7	131	203	701	473	796
number	11,357	28	869	2,096	3,601	2,374	2,389
Agregado and sharecropper families living on place December 31 farms	855	2	16	33	156	304	344
number	1,418	(D)	(D)	56	239	400	697
LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS							
Inventory							
Total cattle and calves farms	1,477	4	36	150	300	264	723
number	187,239	508	5,637	27,399	35,460	39,859	78,376
All cows farms	1,070	3	29	116	253	217	452
number	97,372	(D)	(D)	13,053	22,311	23,452	35,128
All heifers and heifer calves farms	1,132	3	28	116	211	196	578
number	43,916	(D)	(D)	5,136	8,395	11,650	16,992

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 82. Summary by Primary Occupation and Age of Principal Operator: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Nonagricultural occupation						
	Total	Age of operator					
		Under 25 years	25 to 34 years	35 to 44 years	45 to 54 years	55 to 64 years	65 years and over
SELECTED MACHINERY, EQUIPMENT, BUILDINGS, AND FACILITIES ON DECEMBER 31, 2012 - Con.							
Selected machinery and equipment: - Con.							
Emergency electric generators	farms 869	-	11	128	187	249	294
	number 951	-	13	128	191	278	341
Selected buildings and facilities:							
Buildings used to house livestock	farms 1,726	-	60	301	385	540	440
	number 2,079	-	64	429	425	633	528
Storage buildings for crops	farms 917	-	9	156	149	254	349
	number 1,001	-	10	158	188	263	382
Buildings for machinery	farms 828	1	11	145	146	294	231
	number 927	(D)	(D)	146	177	320	272
Greenhouses	farms 381	-	47	139	83	35	77
	number 1,934	-	56	991	298	106	483
Houses for agregados and other workers	farms 1,078	-	8	91	233	345	401
	number 1,624	-	13	148	415	450	598
ESTIMATED MARKET VALUE OF ALL MACHINERY AND EQUIPMENT							
Total	farms 5,644	2	246	703	1,059	1,540	2,094
	dollars 101,246,164	(D)	(D)	17,732,171	17,204,959	34,288,789	30,158,070
Farms by value group:							
\$1 to \$999	farms 1,200	-	50	122	139	428	461
	dollars 426,124	-	27,900	47,921	55,736	132,568	161,999
\$1,000 to \$9,999	farms 3,022	1	165	377	626	775	1,078
	dollars 11,756,703	(D)	(D)	1,431,602	2,566,505	2,855,409	4,299,654
\$10,000 to \$29,999	farms 830	-	23	143	108	161	395
	dollars 13,374,998	-	354,871	2,104,315	1,380,021	2,986,336	6,549,455
\$30,000 to \$49,999	farms 95	1	4	8	18	31	33
	dollars 3,451,322	(D)	(D)	317,895	673,800	1,036,619	1,224,008
\$50,000 or more	farms 497	-	4	53	168	145	127
	dollars 72,237,017	-	676,871	13,830,438	12,528,897	27,277,857	17,922,954
ESTIMATED MARKET VALUE OF ALL LAND, BUILDINGS, AND FACILITIES							
Total	farms 7,696	2	254	943	1,520	2,222	2,755
	dollars 1,711,949,416	(D)	(D)	179,410,213	357,042,678	525,127,291	624,951,714
Farms by value group:							
\$1 to \$9,999	farms 96	-	41	9	6	16	24
	dollars 602,826	-	307,500	45,005	29,730	100,946	119,645
\$10,000 to \$49,999	farms 1,131	-	107	168	156	248	452
	dollars 30,693,233	-	2,685,700	4,796,843	4,635,853	5,898,940	12,675,897
\$50,000 to \$99,999	farms 2,014	-	51	209	490	520	744
	dollars 142,828,170	-	3,111,632	15,059,276	36,436,733	37,857,169	50,363,360
\$100,000 to \$249,999	farms 2,710	1	20	305	538	911	935
	dollars 411,400,946	(D)	(D)	52,496,894	83,903,906	138,530,386	133,298,150
\$250,000 to \$499,999	farms 1,205	1	33	218	241	278	434
	dollars 388,892,663	(D)	(D)	62,881,600	91,003,975	87,951,951	134,540,059
\$500,000 or more	farms 540	-	2	34	89	249	166
	dollars 737,531,578	-	(D)	(D)	141,032,481	254,787,899	293,954,603
AGRICULTURAL CHEMICALS USED, INCLUDING FERTILIZER							
Any chemical use	farms 4,793	2	91	643	934	1,369	1,754
Commercial fertilizer used on cropland	farms 4,125	2	80	595	795	1,170	1,483
	cuerdas on which used 23,401	(D)	(D)	2,894	4,218	7,143	8,803
Commercial fertilizer used on pastureland	farms 278	-	4	91	22	102	59
	cuerdas on which used 6,169	-	46	1,570	1,042	2,138	1,374
Organic fertilizer	farms 256	-	13	88	13	53	89
	cuerdas on which used 8,502	-	57	379	1,257	824	5,985
Chemical products (sprays, dusts, fumigants, etc.) used to control-							
Insects on crops	farms 1,391	1	60	322	230	327	451
	cuerdas on which used 11,595	(D)	(D)	604	5,912	2,393	2,521
Diseases in crops and orchards	farms 1,194	2	15	326	261	243	347
	cuerdas on which used 5,075	(D)	(D)	949	1,870	1,102	982
Weeds, grass, or brush in crops and pastures	farms 3,057	2	27	485	560	845	1,138
	cuerdas on which used 28,613	(D)	(D)	4,169	4,459	10,298	9,414
Nematodes on crops	farms 1,025	1	14	288	262	264	196
	cuerdas on which used 4,371	(D)	(D)	942	1,032	862	1,456
HIREN FARM WORKERS, AGREGADOS, AND SHARECROPPERS							
Workers who worked 5 months or longer	farms 2,528	1	44	307	550	840	786
	number 4,948	(D)	(D)	514	1,076	1,776	1,462
Workers who worked less than 5 months	farms 1,971	1	17	242	239	654	818
	number 3,843	(D)	(D)	523	691	1,128	1,454
Agregado and sharecropper families							
living on place December 31	farms 595	-	5	36	98	167	289
	number 859	-	13	42	187	253	364
LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS							
Inventory							
Total cattle and calves	farms 1,746	-	29	269	232	552	664
	number 70,046	-	8,762	6,976	15,050	16,062	23,196
All cows	farms 1,452	-	23	220	176	492	541
	number 32,967	-	7,089	2,266	6,990	6,058	10,564
All heifers and heifer calves	farms 1,396	-	28	247	201	380	540
	number 21,663	-	935	1,763	5,232	5,730	8,003

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 82. Summary by Primary Occupation and Age of Principal Operator: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Agricultural occupation							
	Total	Age of operator						
		Under 25 years	25 to 34 years	35 to 44 years	45 to 54 years	55 to 64 years	65 years and over	
LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS - Con.								
Inventory - Con.								
Total cattle and calves - Con.								
Bulls, steers, bull calves, and steer calves	farms	1,251	4	32	139	229	229	618
number		45,951	(D)	(D)	9,210	4,754	4,757	26,256
Dairy cattle	farms	501	2	17	59	137	99	187
number		84,493	(D)	(D)	12,710	20,374	23,317	23,608
Cows	farms	356	1	16	52	112	75	100
number		57,770	(D)	(D)	9,046	13,569	15,860	16,260
Heifers and heifer calves	farms	428	2	17	56	88	92	173
number		26,723	(D)	(D)	3,664	6,805	7,457	7,348
Beef cattle	farms	876	2	16	70	150	148	490
number		56,795	(D)	(D)	5,479	10,332	11,785	28,512
Cows	farms	734	2	13	67	145	144	363
number		39,602	(D)	(D)	4,007	8,742	7,592	18,868
Heifers and heifer calves	farms	734	1	11	62	133	107	420
number		17,193	(D)	(D)	1,472	1,590	4,193	9,644
Total hogs and pigs	farms	268	1	9	23	88	94	53
number		28,738	(D)	(D)	8,623	5,229	9,668	3,858
Hogs and pigs for sale	farms	231	1	8	19	81	87	35
number		19,699	(D)	(D)	3,708	4,577	8,343	2,141
Under 3 months old	farms	132	1	5	11	19	73	23
number		10,154	(D)	(D)	1,835	2,231	4,700	993
3 months old and older	farms	151	-	6	15	72	33	25
number		9,545	-	535	1,873	2,346	3,643	1,148
Hogs and pigs for breeding	farms	190	1	8	19	26	85	51
number		9,039	(D)	(D)	4,915	652	1,325	1,717
Boars	farms	128	1	6	19	20	37	45
number		4,884	(D)	(D)	3,823	(D)	147	726
Sows and their replacements	farms	180	1	8	16	25	82	48
number		4,155	(D)	285	1,092	(D)	1,178	991
Total other livestock	farms	715	-	20	68	147	136	344
number		21,390	-	2,416	1,888	4,827	3,038	9,221
Horses	farms	499	-	15	56	117	66	245
number		3,277	-	(D)	(D)	847	334	1,197
Paso Finos (see text)	farms	61	-	10	5	23	17	6
number		733	-	(D)	(D)	(D)	74	(D)
Other purebreds (see text)	farms	5	-	-	2	1	-	2
number		376	-	-	(D)	(D)	-	(D)
Common (mixed breed)(see text)	farms	456	-	14	51	95	56	240
number		2,168	-	421	244	447	260	796
Burros and burritos (see text)	farms	26	-	-	2	17	6	1
number		38	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)
Sheep	farms	164	-	5	12	47	18	82
number		8,027	-	73	395	998	525	6,036
Goats	farms	127	-	5	29	35	22	36
number		1,340	-	(D)	(D)	355	213	(D)
Hives of bees	farms	22	-	1	1	7	5	8
number		946	-	(D)	(D)	(D)	82	822
Rabbits	farms	150	-	3	24	52	61	10
number		7,682	-	(D)	(D)	2,567	1,869	696
Other livestock (see text)	farms	8	-	-	3	2	1	2
number		80	-	-	33	(D)	(D)	(D)
Aquaculture above-ground tanks (see text)	farms	11	-	-	-	6	5	-
number		150	-	-	-	60	90	-
Aquaculture in-ground ponds (see text)	farms	17	-	-	2	5	8	2
number		93	-	-	(D)	16	71	(D)
cuerdas		25	-	-	(D)	1	20	(D)
Laying hens (see text)	farms	107	1	3	27	32	23	21
number		303,678	(D)	102	(D)	(D)	192,226	62,581
Table egg layers (see text)	farms	103	-	3	27	30	23	20
number		303,331	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Hatching egg layers (see text)	farms	53	1	1	21	26	2	2
number		347	(D)	(D)	25	238	(D)	(D)
Pullets for laying flock replacement	farms	14	-	-	3	-	6	5
number		133,782	-	-	(D)	-	(D)	83,050
Broilers and other chickens for meat production	farms	68	-	1	8	3	30	26
number		10,327,262	-	(D)	448,014	(D)	6,866,428	2,664,820
Fighting cocks	farms	182	1	2	21	32	29	97
number		7,410	(D)	(D)	424	1,431	2,203	3,266
English hens (see text)	farms	85	-	2	21	27	24	11
number		3,117	-	(D)	576	1,230	949	(D)
Yard chickens (see text)	farms	226	-	-	5	89	23	109
number		6,811	-	-	66	2,176	450	4,119
Guineas	farms	27	-	-	5	7	11	4
number		1,456	-	-	87	1,019	231	119
Other poultry	farms	39	1	2	5	5	15	11
number		2,007	(D)	(D)	365	106	983	495
Poultry hatched	farms	12	-	-	1	3	4	4
number		2,510	-	-	(D)	630	(D)	445
Sales								
Livestock, poultry, and their products	farms	1,559	4	50	166	289	314	736
dollars		244,107,986	(D)	(D)	33,937,301	51,432,391	78,778,850	70,948,121

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 82. Summary by Primary Occupation and Age of Principal Operator: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Nonagricultural occupation							
	Total	Age of operator						
		Under 25 years	25 to 34 years	35 to 44 years	45 to 54 years	55 to 64 years	65 years and over	
LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS - Con.								
Inventory - Con.								
Total cattle and calves - Con.								
Bulls, steers, bull calves, and steer calves	farms	1,559	-	25	256	207	511	560
	number	15,416	-	738	2,947	2,828	4,274	4,629
Dairy cattle	farms	333	-	10	20	35	112	156
	number	15,399	-	960	896	4,082	4,722	4,739
Cows	farms	199	-	4	7	22	81	85
	number	6,724	-	720	517	2,190	1,502	1,795
Heifers and heifer calves	farms	241	-	10	19	32	57	123
	number	8,675	-	240	379	1,892	3,220	2,944
Beef cattle	farms	1,400	-	19	228	198	460	495
	number	39,231	-	7,064	3,133	8,140	7,066	13,828
Cows	farms	1,270	-	19	213	160	416	462
	number	26,243	-	6,369	1,749	4,800	4,556	8,769
Heifers and heifer calves	farms	1,173	-	18	228	177	328	422
	number	12,988	-	695	1,384	3,340	2,510	5,059
Total hogs and pigs	farms	363	-	85	11	35	126	106
	number	19,524	-	4,249	1,274	2,569	8,577	2,855
Hogs and pigs for sale	farms	336	-	85	9	31	120	91
	number	13,144	-	2,401	1,091	673	6,707	2,272
Under 3 months old	farms	149	-	-	6	9	112	22
	number	5,350	-	-	607	184	3,577	982
3 months old and older	farms	287	-	85	6	27	87	82
	number	7,794	-	2,401	484	489	3,130	1,290
Hogs and pigs for breeding	farms	244	-	44	8	32	117	43
	number	6,380	-	1,848	183	1,896	1,870	583
Boars	farms	227	-	44	5	28	114	36
	number	3,028	-	1,628	7	1,017	197	179
Sows and their replacements	farms	242	-	44	8	31	117	42
	number	3,352	-	220	176	879	1,673	404
Total other livestock	farms	1,273	-	72	190	221	409	381
	number	24,463	-	636	3,034	3,859	6,751	10,183
Horses	farms	715	-	70	89	140	193	223
	number	7,030	-	(D)	(D)	1,453	2,339	2,232
Paso Finos (see text)	farms	143	-	52	3	6	30	52
	number	(D)	-	(D)	(D)	(D)	177	244
Other purebreds (see text)	farms	43	-	-	1	1	9	32
	number	(D)	-	-	(D)	(D)	294	396
Common (mixed breed)(see text)	farms	618	-	70	85	136	163	164
	number	5,635	-	486	327	1,362	1,868	1,592
Burros and burritos (see text)	farms	4	-	-	-	-	4	-
	number	(D)	-	-	-	-	(D)	-
Sheep	farms	261	-	-	56	21	97	87
	number	4,512	-	-	840	406	1,424	1,842
Goats	farms	343	-	1	43	60	166	73
	number	4,315	-	(D)	966	(D)	1,972	1,078
Hives of bees	farms	24	-	1	3	4	8	8
	number	328	-	(D)	(D)	(D)	99	150
Rabbits	farms	179	-	-	56	67	15	41
	number	8,245	-	-	781	1,699	884	4,881
Other livestock (see text)	farms	2	-	-	-	-	2	-
	number	(D)	-	-	-	-	(D)	-
Aquaculture above-ground tanks (see text)	farms	26	-	-	-	1	24	1
	number	298	-	-	-	(D)	(D)	(D)
Aquaculture in-ground ponds (see text)	farms	31	-	-	-	2	25	4
	number	239	-	-	-	(D)	222	(D)
	cuerdas	228	-	-	-	(D)	(D)	(D)
Laying hens (see text)	farms	236	-	-	26	13	67	130
	number	1,111	-	-	127	221	179	584
Table egg layers (see text)	farms	231	-	-	26	12	65	128
	number	883	-	-	35	(D)	(D)	523
Hatching egg layers (see text)	farms	71	-	-	23	2	3	43
	number	228	-	-	92	(D)	(D)	61
Pullets for laying flock replacement	farms	30	-	-	-	-	28	2
	number	1,582	-	-	-	-	(D)	(D)
Broilers and other chickens for meat production	farms	15	-	-	1	2	7	5
	number	(D)	-	-	(D)	(D)	191	23
Fighting cocks	farms	767	-	-	85	257	94	331
	number	27,202	-	-	3,724	7,891	7,401	8,186
English hens (see text)	farms	484	-	-	29	150	42	263
	number	14,787	-	-	623	4,467	2,097	7,600
Yard chickens (see text)	farms	467	-	1	129	61	87	189
	number	12,081	-	(D)	3,320	5,100	(D)	2,489
Guineas	farms	195	-	1	73	8	90	23
	number	17,769	-	(D)	16,153	(D)	838	586
Other poultry	farms	169	-	1	55	6	68	39
	number	2,238	-	(D)	(D)	403	718	926
Poultry hatched	farms	12	-	-	-	1	4	7
	number	1,212	-	-	-	(D)	(D)	617
Sales								
Livestock, poultry, and their products	farms	2,560	-	114	323	402	773	948
	dollars	32,200,558	-	3,197,179	3,292,440	8,316,625	7,524,341	9,869,973

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 82. Summary by Primary Occupation and Age of Principal Operator: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Agricultural occupation						
	Total	Age of operator					
		Under 25 years	25 to 34 years	35 to 44 years	45 to 54 years	55 to 64 years	65 years and over
LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS - Con.							
Sales - Con.							
Livestock, poultry, and their products - Con.							
Cattle and calves sold	farms 1,284	3	33	144	234	220	650
	number 47,806	(D)	(D)	6,153	9,984	11,144	19,191
	dollars 24,934,516	3,600	733,953	3,449,220	4,497,976	4,926,266	11,323,501
Calves under 500 pounds	farms 498	1	17	86	107	87	200
	number 16,288	(D)	(D)	1,659	4,299	3,880	5,972
	dollars 3,255,282	300	46,053	242,797	541,474	332,604	2,092,054
Cattle 500 pounds or more	farms 1,101	2	31	130	210	187	541
	number 31,518	(D)	(D)	4,494	5,685	7,264	13,219
	dollars 21,679,234	(D)	(D)	3,206,423	3,956,502	4,593,662	9,231,447
Milk and other dairy products from cows sold	farms 271	1	15	46	62	66	81
	quarts 228,061,355	(D)	(D)	33,203,728	57,841,778	65,633,730	60,755,906
	dollars 172,223,412	(D)	(D)	25,307,563	43,975,809	49,528,658	45,548,931
Hogs and pigs	farms 208	1	9	22	81	43	52
	number 33,453	(D)	(D)	11,887	5,564	8,670	5,608
	dollars 5,341,539	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Hogs and pigs for sale	farms 192	1	8	18	80	40	45
	number 31,028	(D)	(D)	11,240	(D)	7,899	5,099
	dollars 4,909,429	(D)	(D)	1,742,940	961,849	1,519,819	476,451
Under 3 months old	farms 71	-	2	6	18	18	27
	number 5,824	(D)	(D)	515	(D)	1,190	2,795
	dollars 243,672	(D)	(D)	17,805	(D)	49,059	98,938
3 months old and older	farms 150	1	7	17	68	31	26
	number 25,204	(D)	(D)	10,725	(D)	6,709	2,304
	dollars 4,665,757	(D)	(D)	1,725,135	(D)	1,470,760	377,513
Hogs and pigs for breeding	farms 65	1	5	10	9	19	21
	number 2,425	(D)	(D)	647	(D)	771	509
	dollars 432,110	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Sows and their replacements	farms 54	1	4	7	9	16	17
	number 1,038	(D)	(D)	(D)	122	(D)	132
	dollars 189,435	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Boars	farms 39	-	3	4	5	13	14
	number 1,387	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	377
	dollars 242,675	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	76,360
Total other livestock	farms 138	-	15	12	36	28	47
	number 12,836	(D)	(D)	902	(D)	890	5,077
	dollars 2,186,293	(D)	(D)	(D)	522,690	(D)	(D)
Horses	farms 54	-	9	3	21	9	12
	number 377	(D)	108	(D)	109	(D)	(D)
	dollars 1,567,210	(D)	24,750	(D)	(D)	34,400	(D)
Paso Finos (see text)	farms 24	-	-	1	18	4	1
	number 111	(D)	(D)	(D)	90	(D)	(D)
	dollars 502,660	(D)	(D)	(D)	(D)	28,000	(D)
Other purebreds (see text)	farms 4	-	-	1	-	-	3
	number 118	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	dollars 1,003,300	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Common (mixed breed) (see text)	farms 28	-	9	1	4	6	8
	number 148	(D)	108	(D)	19	(D)	(D)
	dollars 61,250	(D)	24,750	(D)	(D)	6,400	4,300
Burros and burritos (see text)	farms 17	-	-	-	17	-	-
	number (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	dollars (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Sheep	farms 54	-	3	5	8	11	27
	number 4,476	(D)	22	152	120	291	3,891
	dollars 438,300	(D)	1,450	17,335	14,650	19,405	385,460
Goats	farms 45	-	2	2	9	4	28
	number 833	(D)	(D)	(D)	129	(D)	626
	dollars 117,765	(D)	(D)	(D)	(D)	5,060	(D)
Rabbits	farms 24	-	3	4	5	8	4
	number 7,131	(D)	(D)	730	(D)	520	(D)
	dollars 61,968	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,785
Other livestock (see text)	farms 1	-	-	-	-	-	1
	number (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	dollars (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Fish and other aquaculture	farms 19	-	-	2	7	8	2
	dollars 492,706	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Honey	farms 15	-	1	1	3	3	7
	gallons 27,120	(D)	(D)	(D)	(D)	468	25,248
	dollars 88,970	(D)	(D)	(D)	1,000	2,060	(D)
Other livestock products	farms 13	-	9	-	-	-	4
	dollars 25,759	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Laying hens (see text)	farms 16	-	-	2	2	6	6
	number 207,416	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	62,575
	dollars 348,887	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	120,240
Table egg layers (see text)	farms 14	-	-	2	2	4	6
	number (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	62,575
	dollars (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	120,240
Hatching egg layers (see text)	farms 2	-	-	-	-	2	-
	number (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	dollars (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Pullets for laying flock replacement	farms 8	-	-	1	-	4	3
	number 275,914	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	172,917
	dollars 1,170,550	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	838,500
Broilers and other chickens for meat production	farms 62	-	1	6	3	27	25
	number 18,718,432	(D)	(D)	(D)	1,092,000	9,943,932	6,558,460
	dollars 25,974,951	(D)	(D)	1,936,080	(D)	16,534,376	6,580,495

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 82. Summary by Primary Occupation and Age of Principal Operator: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Nonagricultural occupation							
	Total	Age of operator						
		Under 25 years	25 to 34 years	35 to 44 years	45 to 54 years	55 to 64 years	65 years and over	
LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS - Con.								
Sales - Con.								
Livestock, poultry, and their products - Con.								
Cattle and calves sold	farms	1,627	-	27	250	264	530	556
	number	17,603	-	741	1,940	3,735	5,266	5,921
	dollars	8,671,028	-	333,500	966,410	2,194,879	2,493,601	2,682,638
Calves under 500 pounds	farms	502	-	21	94	90	87	210
	number	5,351	-	616	707	915	711	2,402
	dollars	1,614,567	-	258,600	157,415	330,555	219,926	648,071
Cattle 500 pounds or more	farms	1,368	-	9	243	250	462	404
	number	12,252	-	125	1,233	2,820	4,555	3,519
	dollars	7,056,461	-	74,900	808,995	1,864,324	2,273,675	2,034,567
Milk and other dairy products from cows sold	farms	47	-	4	5	7	19	12
	quarts	23,061,070	-	2,728,189	1,652,871	6,650,499	4,521,514	7,507,997
	dollars	17,201,715	-	2,251,864	1,348,547	4,933,527	3,280,856	5,386,921
Hogs and pigs	farms	324	-	85	9	33	123	74
	number	21,071	-	3,941	2,157	6,477	6,313	2,183
	dollars	2,677,706	-	609,320	165,435	761,030	966,359	175,562
Hogs and pigs for sale	farms	306	-	85	8	30	119	64
	number	16,515	-	(D)	(D)	(D)	5,753	(D)
	dollars	1,944,541	-	(D)	(D)	(D)	891,084	(D)
Under 3 months old	farms	115	-	-	5	8	84	18
	number	7,002	-	-	(D)	(D)	2,453	(D)
	dollars	262,381	-	-	(D)	(D)	90,716	(D)
3 months old and older	farms	252	-	85	4	25	86	52
	number	9,513	-	(D)	(D)	2,288	3,300	(D)
	dollars	1,682,160	-	(D)	(D)	(D)	800,368	118,107
Hogs and pigs for breeding	farms	108	-	44	2	7	35	20
	number	4,556	-	(D)	(D)	(D)	560	(D)
	dollars	733,165	-	(D)	(D)	(D)	75,275	(D)
Sows and their replacements	farms	58	-	-	2	5	33	18
	number	1,240	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)
	dollars	202,315	-	-	(D)	(D)	(D)	17,020
Boars	farms	56	-	44	-	4	3	5
	number	3,316	-	(D)	-	(D)	(D)	(D)
	dollars	530,850	-	(D)	-	(D)	(D)	(D)
Total other livestock	farms	453	-	2	122	29	112	188
	number	30,968	-	(D)	19,662	4,185	(D)	5,578
	dollars	1,648,293	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Horses	farms	95	-	1	2	7	10	75
	number	328	-	(D)	(D)	(D)	(D)	239
	dollars	(D)	-	(D)	(D)	45,825	342,200	(D)
Paso Finos (see text)	farms	5	-	-	-	1	-	4
	number	(D)	-	-	-	(D)	-	(D)
	dollars	(D)	-	-	-	(D)	-	(D)
Other purebreds (see text)	farms	28	-	-	1	1	5	21
	number	(D)	-	-	(D)	(D)	35	(D)
	dollars	(D)	-	-	(D)	(D)	334,000	(D)
Common (mixed breed) (see text)	farms	63	-	1	1	5	6	50
	number	232	-	(D)	(D)	(D)	(D)	197
	dollars	84,025	-	(D)	(D)	(D)	8,200	(D)
Burros and burritos (see text)	farms	-	-	-	-	-	-	-
	number	-	-	-	-	-	-	-
	dollars	-	-	-	-	-	-	-
Sheep	farms	222	-	-	56	13	90	63
	number	3,043	-	-	553	116	824	1,550
	dollars	207,430	-	-	(D)	(D)	67,907	(D)
Goats	farms	86	-	1	41	4	8	32
	number	746	-	(D)	(D)	(D)	61	284
	dollars	169,785	-	(D)	111,810	(D)	(D)	45,630
Rabbits	farms	74	-	-	27	8	8	31
	number	26,851	-	-	18,712	4,028	606	3,505
	dollars	(D)	-	-	149,420	(D)	5,677	39,467
Other livestock (see text)	farms	-	-	-	-	-	-	-
	number	-	-	-	-	-	-	-
	dollars	-	-	-	-	-	-	-
Fish and other aquaculture	farms	32	-	-	-	3	25	4
	dollars	195,270	-	-	-	8,000	183,700	3,570
Honey	farms	23	-	1	3	3	8	8
	dollars	53,352	-	(D)	540	(D)	960	50,880
Other livestock products	farms	10	-	-	3	1	1	5
	dollars	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	1,860
Laying hens (see text)	farms	2	-	-	-	1	-	1
	number	(D)	-	-	-	(D)	-	(D)
	dollars	(D)	-	-	-	(D)	-	(D)
Table egg layers (see text)	farms	2	-	-	-	1	-	1
	number	(D)	-	-	-	(D)	-	(D)
	dollars	(D)	-	-	-	(D)	-	(D)
Hatching egg layers (see text)	farms	-	-	-	-	-	-	-
	number	-	-	-	-	-	-	-
	dollars	-	-	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement	farms	-	-	-	-	-	-	-
	number	-	-	-	-	-	-	-
	dollars	-	-	-	-	-	-	-
Broilers and other chickens for meat production	farms	4	-	-	-	1	3	-
	number	(D)	-	-	-	(D)	70	-
	dollars	(D)	-	-	-	(D)	(D)	-

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 82. Summary by Primary Occupation and Age of Principal Operator: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Agricultural occupation						
	Total	Age of operator					
		Under 25 years	25 to 34 years	35 to 44 years	45 to 54 years	55 to 64 years	65 years and over
LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS - Con.							
Sales - Con.							
Livestock, poultry, and their products - Con.							
Fighting cocks farms	72	-	-	19	25	21	7
number	1,279	-	-	114	111	951	103
dollars	181,911	-	-	(D)	(D)	121,410	15,501
English hens (see text) farms	63	-	-	19	24	13	7
number	1,448	-	-	114	945	225	164
dollars	128,180	-	-	(D)	82,640	23,020	13,400
Yard chickens (see text) farms	12	-	-	1	5	3	3
number	272	-	-	(D)	190	50	(D)
dollars	1,623	-	-	(D)	830	(D)	(D)
Guineas farms	10	-	-	2	3	3	2
number	511	-	-	(D)	180	176	(D)
dollars	3,510	-	-	(D)	1,960	600	(D)
Other poultry farms	13	-	-	3	3	1	6
number	958	-	-	(D)	53	(D)	49
dollars	12,022	-	-	(D)	242	(D)	500
Total chicken eggs farms	83	-	1	22	27	18	15
dozens	6,130,802	-	(D)	716,732	(D)	3,556,756	(D)
dollars	10,993,157	-	(D)	(D)	(D)	4,967,484	4,357,149
Eggs for consumption farms	83	-	1	22	27	18	15
dozens	6,126,677	-	(D)	716,542	(D)	3,556,756	(D)
dollars	10,986,969	-	(D)	(D)	(D)	4,967,484	(D)
Eggs for hatching farms	45	-	1	19	24	-	1
dozens	4,125	-	(D)	190	(D)	-	(D)
dollars	6,188	-	(D)	(D)	5,580	-	(D)
All poultry and poultry products farms	202	-	2	32	38	72	58
dollars	38,814,791	-	(D)	3,215,571	(D)	22,143,252	11,926,423
CROPS HARVESTED							
Major Crops							
Coffee grown in the shade farms	1,008	1	8	33	323	196	447
trees not of bearing age	694,801	-	(D)	(D)	381,902	99,125	184,293
trees of bearing age	4,876,927	(D)	(D)	(D)	1,558,627	1,279,797	1,839,594
cuerdas	5,463	(D)	(D)	221	1,891	1,284	2,039
cwt	22,687	(D)	(D)	795	9,151	6,129	6,518
Coffee grown without shade farms	1,552	3	7	121	353	472	596
trees not of bearing age	2,107,246	-	(D)	(D)	1,155,884	281,021	562,083
trees of bearing age	14,443,984	(D)	(D)	(D)	4,477,508	3,786,875	5,241,647
cuerdas	15,109	(D)	(D)	899	5,123	3,534	5,426
cwt	63,938	(D)	(D)	5,262	22,112	14,502	21,540
Pineapples farms	67	-	2	2	21	34	8
plants not of bearing age	2,403,636	-	(D)	(D)	(D)	286,981	(D)
plants of bearing age	2,916,600	-	(D)	(D)	(D)	500,000	(D)
cuerdas	298	-	(D)	(D)	(D)	48	20
tons	1,949	-	(D)	(D)	(D)	392	46
Plantains farms	1,989	10	108	150	675	514	532
trees not of bearing age	5,947,074	35,700	140,579	768,752	3,056,160	651,541	1,294,342
trees of bearing age	9,939,907	67,200	510,390	1,487,690	3,804,329	1,464,649	2,605,649
cuerdas	17,391	105	730	2,422	7,043	2,705	4,385
thousands	231,473	2,071	14,584	53,876	67,202	37,505	56,235
Bananas farms	884	3	10	37	311	174	349
trees not of bearing age	696,451	(D)	(D)	(D)	106,801	159,661	327,138
trees of bearing age	2,872,825	(D)	(D)	(D)	739,405	830,151	664,037
cuerdas	4,507	11	167	870	822	1,231	1,406
thousands	169,687	(D)	32,164	(D)	36,463	43,961	31,157
Field Crops							
Pigeon peas farms	138	-	31	8	18	52	29
cuerdas	516	-	121	9	138	189	60
cwt	6,610	-	2,410	86	1,102	2,627	385
Dry beans farms	274	1	2	19	79	81	92
cuerdas	304	(D)	(D)	(D)	110	63	87
cwt	3,243	(D)	(D)	568	1,454	523	638
Green beans farms	88	-	31	3	14	23	17
cuerdas	241	-	123	6	14	68	30
cwt	6,132	-	4,625	71	184	834	418
Corn farms	93	-	1	7	11	13	61
cuerdas	1,030	-	(D)	(D)	237	50	(D)
cwt	11,371	-	(D)	(D)	3,181	751	(D)
Soybeans farms	7	-	-	2	3	2	-
cuerdas	1,648	-	-	(D)	(D)	(D)	-
cwt	21,280	-	-	(D)	4,820	(D)	-
Other field crops farms	23	-	3	3	6	8	3
cuerdas	1,420	-	(D)	(D)	50	49	(D)
cwt	37,624	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Root Crops or Tubers							
Dasheens farms	81	-	3	4	7	57	10
cuerdas	73	-	6	4	4	53	7
cwt	1,717	-	240	124	178	832	343
Cassava farms	127	-	34	6	9	62	16
cuerdas	302	-	130	31	15	105	21
cwt	24,696	-	15,804	3,613	802	3,272	1,205
Root celery farms	50	-	1	5	6	17	21
cuerdas	181	-	(D)	33	(D)	45	72
cwt	11,058	-	(D)	(D)	1,100	3,030	3,598

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 82. Summary by Primary Occupation and Age of Principal Operator: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Nonagricultural occupation						
	Total	Age of operator					
		Under 25 years	25 to 34 years	35 to 44 years	45 to 54 years	55 to 64 years	65 years and over
LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS - Con.							
Sales - Con.							
Livestock, poultry, and their products - Con.							
Fighting cocks farms	252	-	-	27	43	34	148
number	5,388	-	-	340	874	640	3,534
dollars	1,005,191	-	-	27,550	172,000	121,650	683,991
English hens (see text) farms	210	-	-	2	42	31	135
number	3,254	-	-	(D)	857	(D)	1,792
dollars	(D)	-	-	(D)	(D)	46,040	139,590
Yard chickens (see text) farms	143	-	1	24	47	57	14
number	6,751	-	(D)	505	5,533	392	(D)
dollars	27,265	-	(D)	2,290	22,132	(D)	(D)
Guineas farms	37	-	1	23	2	5	6
number	12,245	-	(D)	11,500	(D)	88	542
dollars	143,534	-	(D)	138,000	(D)	(D)	4,208
Other poultry farms	30	-	1	-	3	3	23
number	3,501	-	(D)	-	69	(D)	3,364
dollars	40,852	-	(D)	-	690	(D)	39,792
Total chicken eggs farms	209	-	-	25	8	60	116
dozens	5,536	-	-	2,330	515	358	2,333
dollars	12,334	-	-	(D)	(D)	1,007	5,864
Eggs for consumption farms	206	-	-	25	7	58	116
dozens	3,313	-	-	720	(D)	(D)	(D)
dollars	9,077	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)
Eggs for hatching farms	66	-	-	23	2	2	39
dozens	2,223	-	-	1,610	(D)	(D)	(D)
dollars	3,257	-	-	2,415	(D)	(D)	(D)
All poultry and poultry products farms	504	-	1	30	99	99	275
dollars	1,560,968	-	(D)	175,215	339,670	(D)	874,712
CROPS HARVESTED							
Major Crops							
Coffee grown in the shade farms	911	-	12	27	212	232	428
trees not of bearing age	633,681	-	8,800	19,623	182,182	153,267	269,809
trees of bearing age	3,356,974	-	31,300	76,383	711,374	780,618	1,757,299
cuerdas	3,874	-	41	94	914	858	1,968
cwt	9,468	-	68	278	2,315	2,116	4,691
Coffee grown without shade farms	1,552	-	15	187	250	463	637
trees not of bearing age	1,152,634	-	44,242	110,932	158,135	350,749	488,576
trees of bearing age	9,295,602	-	45,734	913,501	858,963	3,724,104	3,753,300
cuerdas	8,767	-	82	1,000	920	3,330	3,437
cwt	30,903	-	280	3,349	4,101	10,613	12,560
Pineapples farms	39	-	-	2	32	4	1
plants not of bearing age	198,205	-	-	(D)	(D)	(D)	-
plants of bearing age	206,652	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)
cuerdas	32	-	-	(D)	17	(D)	(D)
tons	237	-	-	(D)	165	(D)	(D)
Plantains farms	2,748	2	27	338	570	779	1,032
trees not of bearing age	2,017,532	(D)	(D)	206,178	707,680	430,532	614,984
trees of bearing age	2,015,901	(D)	(D)	222,142	624,024	444,028	620,649
cuerdas	5,329	(D)	(D)	520	1,444	1,537	1,665
thousands	173,783	(D)	(D)	5,698	16,426	18,059	130,996
Bananas farms	944	-	10	25	225	353	331
trees not of bearing age	243,222	-	7,086	2,750	57,563	100,172	75,651
trees of bearing age	1,170,191	-	8,079	(D)	48,451	(D)	280,950
cuerdas	2,132	-	20	(D)	(D)	446	722
thousands	125,801	-	447	(D)	2,001	(D)	30,193
Field Crops							
Pigeon peas farms	245	-	1	8	59	90	87
cuerdas	226	-	(D)	(D)	155	23	42
cwt	1,324	-	(D)	(D)	741	174	345
Dry beans farms	167	-	-	2	88	26	51
cuerdas	215	-	-	(D)	103	(D)	91
cwt	1,676	-	-	(D)	926	(D)	527
Green beans farms	44	-	1	6	4	23	10
cuerdas	42	-	(D)	(D)	9	16	8
cwt	495	-	(D)	(D)	67	152	136
Corn farms	25	-	-	3	4	10	8
cuerdas	13	-	-	(D)	(D)	5	3
cwt	109	-	-	(D)	(D)	56	27
Soybeans farms	-	-	-	-	-	-	-
cuerdas	-	-	-	-	-	-	-
cwt	-	-	-	-	-	-	-
Other field crops farms	11	-	-	1	2	1	7
cuerdas	11	-	-	(D)	(D)	(D)	7
cwt	232	-	-	(D)	(D)	(D)	184
Root Crops or Tubers							
Dasheens farms	26	-	-	-	6	10	10
cuerdas	17	-	-	-	5	8	4
cwt	1,427	-	-	-	93	1,083	251
Cassava farms	106	-	1	3	61	16	25
cuerdas	197	-	(D)	(D)	110	(D)	55
cwt	9,677	-	(D)	(D)	4,229	2,721	(D)
Root celery farms	108	-	-	50	3	52	3
cuerdas	29	-	-	12	5	7	5
cwt	2,670	-	-	887	260	1,213	310

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 82. Summary by Primary Occupation and Age of Principal Operator: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Agricultural occupation						
	Total	Age of operator					
		Under 25 years	25 to 34 years	35 to 44 years	45 to 54 years	55 to 64 years	65 years and over
CROPS HARVESTED - Con.							
Root Crops or Tubers - Con.							
Sweetpotatoes	farms 86	-	2	10	55	9	10
	cuerdas 214	-	(D)	127	58	(D)	12
	cwt 19,632	-	(D)	(D)	1,896	657	868
Ginger root	farms 32	-	1	3	6	10	12
	cuerdas 55	-	(D)	5	12	18	16
	cwt 2,698	-	(D)	(D)	499	1,316	553
Yams	farms 296	2	10	17	65	114	88
	cuerdas 671	(D)	(D)	84	114	284	149
	cwt 32,371	(D)	(D)	5,497	6,358	12,349	6,350
Taniers	farms 267	1	9	17	79	96	65
	cuerdas 275	(D)	(D)	19	84	88	68
	cwt 9,733	(D)	(D)	1,043	1,915	3,209	3,112
Other root crops or tubers	farms 4	-	-	-	-	2	2
	cuerdas 20	-	-	-	-	(D)	(D)
	cwt 622	-	-	-	-	(D)	(D)
Fruits and Coconuts							
Coconuts	farms 11	-	-	2	2	3	4
	trees not of bearing age 252	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)
	trees of bearing age 138	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)
	cuerdas 4	-	-	(D)	(D)	(D)	2
	hundreds 139	-	-	(D)	-	(D)	(D)
Grapefruit	farms 80	-	1	8	38	22	11
	trees not of bearing age 1,828	-	(D)	(D)	1,350	400	(D)
	trees of bearing age 2,072	-	-	(D)	116	999	(D)
	cuerdas 52	-	(D)	(D)	21	18	10
	hundreds 2,486	-	-	(D)	(D)	898	452
Oranges	farms 905	2	24	59	238	198	384
	trees not of bearing age 145,317	-	30,775	16,231	14,461	21,988	61,862
	trees of bearing age 529,834	(D)	(D)	67,621	114,730	152,600	136,713
	cuerdas 5,062	(D)	(D)	713	973	1,512	1,318
	hundreds 609,927	(D)	130,947	(D)	124,272	124,667	116,320
Chironjas	farms 103	-	-	5	62	15	21
	trees not of bearing age 542	-	-	(D)	195	(D)	75
	trees of bearing age 10,662	-	-	(D)	6,967	(D)	2,868
	cuerdas 193	-	-	1	161	6	25
	hundreds 3,074	-	-	(D)	782	(D)	1,484
Avocados	farms 183	-	2	15	94	30	42
	trees not of bearing age 7,850	-	(D)	(D)	(D)	1,705	1,854
	trees of bearing age 24,329	-	-	(D)	(D)	6,685	11,047
	cuerdas 503	-	(D)	110	(D)	138	177
	hundreds 14,997	-	-	(D)	(D)	3,233	7,326
Mangoes	farms 19	-	1	4	3	6	5
	trees not of bearing age 12,723	-	-	(D)	(D)	(D)	701
	trees of bearing age 110,231	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	cuerdas 2,181	-	(D)	(D)	(D)	(D)	65
	hundreds 162,766	-	(D)	(D)	(D)	(D)	2,726
Soursops	farms 44	-	1	6	28	4	5
	trees not of bearing age 3,454	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	trees of bearing age 795	-	-	-	(D)	(D)	(D)
	cuerdas 30	-	(D)	(D)	13	(D)	8
	cwt 258	-	-	-	(D)	(D)	(D)
Citrons	farms 4	-	-	-	-	2	2
	trees not of bearing age 1,100	-	-	-	-	-	(D)
	trees of bearing age 2,422	-	-	-	-	(D)	(D)
	cuerdas 14	-	-	-	-	(D)	(D)
	hundreds 438	-	-	-	-	(D)	(D)
Papayas	farms 50	-	4	8	15	8	15
	trees not of bearing age 167,920	-	(D)	(D)	2,496	(D)	123,663
	trees of bearing age 527,246	-	(D)	(D)	102,144	(D)	290,907
	cuerdas 775	-	37	137	120	8	473
	cwt 125,829	-	(D)	41,991	36,304	2,519	34,578
Passion fruit	farms 8	-	-	-	1	5	2
	vines not of bearing age 206	-	-	-	(D)	-	(D)
	vines of bearing age 1,481	-	-	-	-	981	(D)
	cuerdas 5	-	-	-	(D)	3	(D)
	cwt 186	-	-	-	-	(D)	(D)
Quenepas	farms 13	-	1	3	-	4	5
	trees not of bearing age (D)	-	-	(D)	-	(D)	(D)
	trees of bearing age (D)	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)
	cuerdas 40	-	(D)	(D)	-	(D)	4
	cwt (D)	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)
Lemons and limes	farms 59	-	4	15	9	25	6
	trees not of bearing age 7,713	-	(D)	(D)	424	4,657	(D)
	trees of bearing age 12,618	-	(D)	(D)	2,106	4,084	(D)
	cuerdas 135	-	(D)	(D)	16	62	(D)
	hundreds 30,890	-	(D)	(D)	(D)	10,221	(D)
Starfruit	farms 15	-	-	2	1	6	6
	trees not of bearing age 489	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)
	trees of bearing age 506	-	-	(D)	-	(D)	(D)
	cuerdas 9	-	-	(D)	(D)	2	6
	cwt 693	-	-	(D)	-	526	(D)
Other fruit	farms 125	-	1	13	85	19	7
	trees not of bearing age 7,521	-	(D)	2,338	2,965	(D)	(D)
	trees of bearing age 50,455	-	-	3,101	42,345	(D)	(D)
	cuerdas 170	-	(D)	37	85	17	29
	cwt 38,765	-	-	15	38,441	53	256

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 82. Summary by Primary Occupation and Age of Principal Operator: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Nonagricultural occupation						
	Total	Age of operator					
		Under 25 years	25 to 34 years	35 to 44 years	45 to 54 years	55 to 64 years	65 years and over
CROPS HARVESTED - Con.							
Root Crops or Tubers - Con.							
Sweetpotatoes	17	-	-	-	5	7	5
farms	(D)	-	-	-	(D)	8	4
cuerdas	(D)	-	-	-	(D)	303	143
Ginger root	2	-	-	-	-	1	1
farms	(D)	-	-	-	-	(D)	(D)
cuerdas	(D)	-	-	-	-	(D)	(D)
cwt	(D)	-	-	-	-	(D)	(D)
Yams	269	-	3	41	38	31	156
farms	252	-	17	26	33	33	144
cuerdas	9,846	-	830	1,898	2,020	1,487	3,611
Taniers	316	-	4	39	13	105	155
farms	217	-	2	55	7	40	113
cuerdas	6,260	-	76	1,449	243	2,233	2,259
cwt	3	-	-	-	1	-	2
Other root crops or tubers	7	-	-	-	(D)	-	(D)
farms	(D)	-	-	-	(D)	-	(D)
cuerdas							
cwt							
Fruits and Coconuts							
Coconuts	25	-	-	1	1	15	8
farms	350	-	-	(D)	-	(D)	(D)
trees not of bearing age	2,531	-	-	-	(D)	(D)	(D)
trees of bearing age	56	-	-	(D)	(D)	53	2
cuerdas	(D)	-	-	-	(D)	2,061	(D)
Grapefruit	140	-	-	6	17	68	49
farms	873	-	-	(D)	(D)	243	127
trees not of bearing age	20,724	-	-	(D)	(D)	1,377	18,818
trees of bearing age	180	-	-	3	5	18	154
cuerdas	7,755	-	-	(D)	(D)	468	6,346
hundreds	1,074	-	8	110	288	305	363
Oranges	108,905	-	1,191	20,610	34,868	19,104	33,132
farms	249,292	-	77	42,107	70,004	60,610	76,494
trees not of bearing age	3,698	-	11	477	1,105	566	1,540
trees of bearing age	176,382	-	90	27,793	57,079	38,006	53,414
cuerdas	110	-	2	29	17	25	37
hundreds	1,986	-	(D)	1,310	(D)	(D)	465
Chironjas	13,124	-	(D)	137	(D)	(D)	6,311
farms	124	-	(D)	20	(D)	(D)	52
trees not of bearing age	11,399	-	(D)	475	(D)	3,043	7,700
trees of bearing age	320	-	4	12	22	92	190
cuerdas	8,429	-	(D)	(D)	1,704	3,432	2,900
hundreds	8,262	-	(D)	(D)	843	2,562	4,402
Avocados	294	-	(D)	(D)	55	76	150
farms	6,428	-	(D)	(D)	873	2,061	3,034
trees not of bearing age	138	-	-	3	50	13	72
trees of bearing age	(D)	-	-	17	(D)	(D)	(D)
cuerdas	(D)	-	-	-	(D)	(D)	(D)
hundreds	(D)	-	-	(Z)	86	75	78,391
Soursops	83	-	-	3	53	16	11
farms	4,386	-	-	(D)	(D)	532	(D)
trees not of bearing age	292	-	-	(D)	(D)	56	(D)
trees of bearing age	44	-	-	(Z)	36	6	2
cuerdas	81	-	-	(D)	(D)	(D)	38
hundreds	5	-	-	-	-	-	5
Citrons	(D)	-	-	-	-	-	(D)
farms	(D)	-	-	-	-	-	(D)
trees not of bearing age	(D)	-	-	-	-	-	(D)
trees of bearing age	(D)	-	-	-	-	-	(D)
cuerdas	(D)	-	-	-	-	-	(D)
hundreds	(D)	-	-	-	-	-	(D)
Papayas	34	-	-	2	8	15	9
farms	(D)	-	-	(D)	4,130	(D)	399
trees not of bearing age	(D)	-	-	-	4,270	(D)	584
trees of bearing age	99	-	-	(D)	(D)	(D)	2
cuerdas	(D)	-	-	-	1,131	(D)	321
hundreds	12	-	-	2	1	6	3
Passion fruit	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)
farms	(D)	-	-	-	(D)	(D)	(D)
vines not of bearing age	(D)	-	-	-	(D)	(D)	(D)
vines of bearing age	2	-	-	(D)	(D)	2	(Z)
cuerdas	36	-	-	-	(D)	(D)	(D)
hundreds	8	-	-	1	1	3	3
Quenepas	9	-	-	(D)	-	(D)	(D)
farms	13	-	-	-	(D)	(D)	(D)
trees not of bearing age	(Z)	-	-	(D)	-	(Z)	(Z)
trees of bearing age	2	-	-	-	(D)	(D)	(D)
cuerdas	162	-	-	25	86	21	30
cwt	6,538	-	-	3,435	2,290	345	468
Lemons and limes	19,796	-	-	213	14,125	1,854	3,604
farms	175	-	-	35	104	14	22
trees not of bearing age	13,872	-	-	206	9,557	1,243	2,866
trees of bearing age	28	-	1	2	7	9	9
cuerdas	229	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
hundreds	326	-	-	-	(D)	108	(D)
farms	4	-	(D)	(D)	1	1	2
trees not of bearing age	244	-	-	-	4	(D)	(D)
trees of bearing age	85	-	1	2	10	26	46
cuerdas	2,388	-	(D)	(D)	(D)	1,016	374
hundreds	9,663	-	(D)	-	(D)	3,177	5,545
farms	75	-	(D)	(D)	10	29	30
trees not of bearing age	94	-	(D)	-	(D)	(D)	39
trees of bearing age							
cuerdas							
cwt							

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 82. Summary by Primary Occupation and Age of Principal Operator: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Agricultural occupation						
	Total	Age of operator					
		Under 25 years	25 to 34 years	35 to 44 years	45 to 54 years	55 to 64 years	65 years and over
CROPS HARVESTED - Con.							
Vegetables or Melons							
Tomatoes (including hydroponics)	farms 19	-	4	2	3	8	2
	cuerdas 758	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	pounds (D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Cucumbers (including hydroponics)	farms 41	1	8	9	6	9	8
	cuerdas 179	(D)	43	12	84	30	(D)
	pounds (D)	(D)	168,602	89,085	558,300	336,255	40,720
String beans	farms 3	-	-	-	-	1	2
	cuerdas 1	-	-	-	-	(D)	(D)
	pounds 2,000	-	-	-	-	(D)	(D)
Lettuce (including hydroponics)	farms 39	2	5	6	12	7	7
	cuerdas 19	(D)	(D)	1	7	7	3
	pounds 636,133	(D)	85,270	30,016	431,728	(D)	69,519
Onions	farms 33	-	23	5	4	1	-
	cuerdas 296	-	115	144	34	(D)	-
	pounds 4,349,750	-	1,840,000	1,362,800	(D)	(D)	-
Herbs and aromatic plants (including hydroponics)	farms 183	3	63	16	70	19	12
	cuerdas 155	(Z)	13	7	108	19	7
	pounds 1,855,160	(D)	111,862	155,170	1,430,854	113,003	(D)
Peppers (excluding hydroponics)	farms 34	4	2	4	15	5	4
	cuerdas 450	2	(D)	7	355	(D)	11
	pounds 7,532,038	50,510	(D)	(D)	5,812,780	(D)	175,362
Cabbage	farms 10	-	2	3	3	1	1
	cuerdas 48	-	(D)	(D)	2	(D)	(D)
	pounds 767,731	-	(D)	(D)	20,081	(D)	(D)
Eggplant	farms 86	1	1	8	63	5	8
	cuerdas 259	(D)	(D)	(D)	139	51	28
	pounds 3,354,622	(D)	(D)	(D)	1,954,853	626,395	321,386
Pumpkins	farms 284	1	6	22	95	112	48
	cuerdas 2,069	(D)	(D)	283	1,036	464	176
	pounds 22,808,717	(D)	(D)	3,307,124	11,500,480	4,538,894	1,854,855
Squash	farms 3	-	-	1	1	1	-
	cuerdas (D)	-	-	(D)	(D)	(D)	-
	pounds (D)	-	-	(D)	(D)	(D)	-
Sweet peppers (Aji dulce) (excluding hydroponics)	farms 415	2	59	19	185	34	116
	cuerdas 761	(D)	(D)	52	146	32	515
	pounds (D)	(D)	75,140	296,061	(D)	221,780	(D)
Watermelons	farms 29	-	5	6	14	2	2
	cuerdas 635	-	91	98	391	(D)	(D)
	pounds 15,665,627	-	2,048,800	1,417,546	11,075,831	(D)	(D)
Honeydew melons	farms 3	-	2	-	-	1	-
	cuerdas 29	-	(D)	-	-	(D)	-
	pounds 128,760	-	(D)	-	-	(D)	-
Cantaloupes	farms 2	-	2	-	-	-	-
	cuerdas (D)	-	(D)	-	-	-	-
	pounds (D)	-	(D)	-	-	-	-
Sweet corn	farms 9	-	-	2	1	2	4
	cuerdas 11	-	-	(D)	(D)	(D)	4
	pounds 24,275	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)
Other vegetables or melons (including hydroponics)	farms 70	1	9	7	12	6	35
	cuerdas 135	(D)	(D)	6	26	12	55
	pounds 1,819,184	(D)	(D)	1,211,350	126,300	104,180	165,934
Other Crops							
Nursery and greenhouse crops, floriculture, and sod	farms 375	3	13	26	126	138	69
	cuerdas 1,897	3	140	206	629	589	330
Grasses	farms 300	-	19	31	90	28	132
	cuerdas 29,735	-	2,443	2,378	10,747	2,992	11,175

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 82. Summary by Primary Occupation and Age of Principal Operator: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Nonagricultural occupation						
	Total	Age of operator					
		Under 25 years	25 to 34 years	35 to 44 years	45 to 54 years	55 to 64 years	65 years and over
CROPS HARVESTED - Con.							
Vegetables or Melons							
Tomatoes (including hydroponics) farms	101	-	-	42	1	3	55
..... cuerdas	(D)	-	-	(D)	(D)	1	4
..... pounds	69,773	-	-	42,000	(D)	(D)	16,335
Cucumbers (including hydroponics) farms	137	-	-	57	77	2	1
..... cuerdas	179	-	-	141	38	(D)	(D)
..... pounds	(D)	-	-	(D)	244,030	(D)	(D)
String beans farms	106	-	-	-	1	1	104
..... cuerdas	17	-	-	-	(D)	(D)	16
..... pounds	25,120	-	-	-	(D)	(D)	(D)
Lettuce (including hydroponics) farms	135	-	-	49	31	3	52
..... cuerdas	36	-	-	11	22	(Z)	3
..... pounds	674,103	-	-	94,260	573,913	2,100	3,830
Onions farms	1	-	-	-	1	-	-
..... cuerdas	(D)	-	-	-	(D)	-	-
..... pounds	(D)	-	-	-	(D)	-	-
Herbs and aromatic plants (including hydroponics) farms	212	-	45	37	63	10	57
..... cuerdas	68	-	21	15	15	13	5
..... pounds	1,942,724	-	56,666	110,286	1,703,817	57,765	14,190
Peppers (excluding hydroponics) farms	155	-	2	44	57	1	51
..... cuerdas	36	-	(D)	13	15	(D)	(D)
..... pounds	315,374	-	(D)	27,350	266,374	(D)	(D)
Cabbage farms	2	-	-	-	-	1	1
..... cuerdas	(D)	-	-	-	-	(D)	(D)
..... pounds	(D)	-	-	-	-	(D)	(D)
Eggplant farms	133	-	-	-	76	4	53
..... cuerdas	47	-	-	-	38	(D)	(D)
..... pounds	434,643	-	-	-	385,893	22,700	26,050
Pumpkins farms	393	-	1	97	131	18	146
..... cuerdas	609	-	(D)	49	442	(D)	73
..... pounds	5,155,787	-	(D)	(D)	4,021,547	513,150	382,865
Squash farms	-	-	-	-	-	-	-
..... cuerdas	-	-	-	-	-	-	-
..... pounds	-	-	-	-	-	-	-
Sweet peppers (Aji dulce) (excluding hydroponics) farms	188	-	-	7	66	17	98
..... cuerdas	83	-	-	8	25	12	39
..... pounds	564,129	-	-	13,423	344,358	71,763	134,585
Watermelons farms	6	-	-	1	1	3	1
..... cuerdas	26	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)
..... pounds	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)
Honeydew melons farms	1	-	-	-	1	-	-
..... cuerdas	(D)	-	-	-	(D)	-	-
..... pounds	(D)	-	-	-	(D)	-	-
Cantaloupes farms	-	-	-	-	-	-	-
..... cuerdas	-	-	-	-	-	-	-
..... pounds	-	-	-	-	-	-	-
Sweet corn farms	2	-	-	-	-	-	2
..... cuerdas	(D)	-	-	-	-	-	(D)
..... pounds	(D)	-	-	-	-	-	(D)
Other vegetables or melons (including hydroponics) farms	21	-	-	3	2	9	7
..... cuerdas	17	-	-	(D)	(D)	4	9
..... pounds	63,450	-	-	(D)	(D)	32,702	14,200
Other Crops							
Nursery and greenhouse crops, floriculture, and sod farms	287	-	1	119	28	105	34
..... cuerdas	945	-	(D)	(D)	174	513	210
Grasses farms	254	-	-	58	9	70	117
..... cuerdas	8,112	-	-	1,465	2,526	720	3,402

¹ Programs include the Conservation Reserve Program, Wetlands Reserve Program, Farmable Wetlands Program, and the Conservation Reserve Enhancement Program.

² Data reflect actual census results and do not include any administrative data from government agencies.

Table 83. Summary by Size of Farm: 2012

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Less than 10 cuerdas	10 to 19 cuerdas	20 to 49 cuerdas	50 to 99 cuerdas	100 to 174 cuerdas	175 to 259 cuerdas	260 cuerdas or more
FARMS AND LAND IN FARMS								
Farms number	13,159	5,129	2,859	2,872	940	563	399	395
Land in farms cuerdas	584,988	21,002	39,083	85,023	63,789	73,170	80,803	221,601
Average size of farm cuerdas	44.5	4.1	13.7	29.6	67.9	130.000	202.5	561
Farms by size:								
Less than 10 cuerdas	5,129	5,129	-	-	-	-	-	-
10 to 19 cuerdas	2,859	-	2,859	-	-	-	-	-
20 to 49 cuerdas	2,872	-	-	2,872	-	-	-	-
50 to 99 cuerdas	940	-	-	-	940	-	-	-
100 to 174 cuerdas	563	-	-	-	-	563	-	-
175 to 259 cuerdas	401	-	-	-	-	-	399	-
260 cuerdas or more	395	-	-	-	-	-	-	395
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total cropland farms	12,510	4,736	2,837	2,758	902	557	346	372
..... cuerdas	433,563	15,296	28,924	62,219	50,188	57,298	55,354	163,917
Harvested cropland farms	10,008	4,075	2,403	2,152	583	306	243	244
..... cuerdas	127,372	8,595	14,204	22,635	15,595	10,755	12,886	42,594
Cropland used only for pasture or grazing farms	4,048	1,027	553	1,059	530	368	240	271
..... cuerdas	219,533	2,935	4,421	21,593	23,698	33,992	31,623	101,271
Cropland used for cover crops, legumes, and soil improvement, but not harvested and not pastured or grazed								
..... farms	281	41	45	102	39	20	11	22
..... cuerdas	5,145	(D)	210	1,039	925	395	389	(D)
Cropland on which all crops failed farms	773	192	268	216	42	36	12	7
..... cuerdas	2,939	(D)	619	499	248	296	173	(D)
Cropland idle farms	4,931	1,461	1,484	1,215	300	189	173	108
..... cuerdas	78,575	3,258	9,470	16,351	9,471	11,908	10,159	17,719
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland farms	2,033	329	535	530	166	127	175	170
..... cuerdas	67,150	1,058	2,654	7,384	5,969	3,618	17,240	29,088
Woodland, forest, and underbrush that cannot be used for cultivation or pasture farms	3,130	787	762	843	301	174	112	150
..... cuerdas	42,712	1,164	2,878	8,150	3,692	5,600	4,700	16,517
All other land including land in house lots, buildings, ponds, roads, wasteland, etc. farms	9,119	3,405	2,147	1,920	611	409	315	311
..... cuerdas	41,563	3,484	4,627	7,270	3,940	6,653	3,510	12,079
IRRIGATION								
Land irrigated farms	1,073	191	348	117	69	71	103	173
..... cuerdas	53,361	230	1,240	1,302	1,878	3,067	6,405	39,139
..... water (acre-feet)	30,829	93	918	366	1,282	1,939	8,663	17,566
Public system farms	229	54	80	18	10	11	8	48
..... cuerdas	14,675	45	276	227	367	546	584	12,631
Private system farms	862	139	272	105	60	60	96	129
..... cuerdas	38,686	185	965	1,075	1,511	2,521	5,821	26,508
Farms by type of irrigation:								
Gravity	198	37	74	19	13	9	3	43
Drip	468	35	196	45	35	29	52	76
Sprinkler	297	107	26	41	17	27	36	42
Other	109	12	52	11	4	6	12	12
Farms by major source of irrigation water for private systems:								
Well	530	111	157	66	32	28	55	80
River or stream	131	5	55	16	9	13	24	9
Lake or private pond	88	2	5	6	13	17	17	28
Canal	16	1	3	1	4	1	-	7
Other	95	20	52	14	2	2	-	5
TENURE AND PRIMARY OCCUPATION OF PRINCIPAL OPERATOR								
All operators farms	13,159	5,129	2,859	2,872	940	563	399	395
Full owners farms	9,362	4,256	2,165	1,814	607	254	139	125
Part owners farms	1,069	156	85	300	158	156	85	129
Tenants farms	2,728	717	609	758	175	153	175	141
Primary occupation -								
Agriculture:								
Full owners	3,452	1,225	991	710	255	154	46	69
Part owners	683	26	48	245	95	90	69	110
Tenants	1,328	292	208	337	110	131	137	113
Nonagriculture:								
Full owners	5,910	3,031	1,174	1,104	352	100	93	56
Part owners	386	130	37	55	63	66	16	19
Tenants	1,400	425	401	421	65	22	38	28
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family farms	11,938	4,968	2,564	2,739	756	431	240	240
..... cuerdas	406,461	20,228	35,073	80,736	50,282	55,875	49,184	115,082
Partnership farms	117	9	26	9	12	13	38	10
..... cuerdas	18,414	42	318	320	961	1,681	7,249	7,843
Corporation farms	738	92	101	90	121	97	110	126
..... cuerdas	138,152	412	1,224	2,848	8,634	12,849	21,895	90,031
Other farms	366	60	168	34	51	22	11	19
..... cuerdas	21,962	319	2,467	1,119	3,912	2,765	2,475	8,645
CHARACTERISTICS OF PRINCIPAL OPERATORS								
Years operating present farm:								
Less than 2 years	773	333	181	150	53	39	11	6
2 to 4 years	1,339	408	272	423	142	45	14	35
5 to 9 years	2,437	1,158	357	471	118	82	196	54
10 years or more	8,610	3,230	2,049	1,828	627	397	178	300

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 83. Summary by Size of Farm: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Less than 10 cuerdas	10 to 19 cuerdas	20 to 49 cuerdas	50 to 99 cuerdas	100 to 174 cuerdas	175 to 259 cuerdas	260 cuerdas or more
CHARACTERISTICS OF PRINCIPAL OPERATORS - Con.								
Place of residence:								
On farm operated	8,287	3,791	1,909	1,738	401	244	102	102
Off farm operated	4,872	1,338	950	1,134	539	319	297	293
Retirement status:								
Retired	5,681	2,503	1,310	1,210	365	140	93	59
Not retired	7,478	2,626	1,549	1,662	575	423	306	336
Age group:								
Under 25 years	20	6	4	4	1	4	-	1
25 to 34 years	487	232	104	36	15	57	7	36
35 to 44 years	1,369	540	233	310	116	68	52	50
45 to 54 years	2,936	1,057	561	831	185	74	133	95
55 to 64 years	3,612	1,499	762	675	310	192	101	72
65 years and over	4,735	1,795	1,195	1,016	313	168	106	141
Average age	59	58.6	60.5	59.7	58.3	56.9	55.5	56.7
Gender:								
Male	12,066	4,682	2,593	2,676	828	520	385	381
Female	1,093	447	266	196	112	43	14	14
Hispanic origin:								
Of Hispanic or Latino origin	12,940	5,091	2,803	2,770	930	561	397	386
Not of Hispanic or Latino origin	219	38	56	102	10	2	2	9
Race:								
Black or African American	1,023	485	145	207	93	40	10	43
White	12,051	4,626	2,703	2,621	842	519	388	350
Other	62	9	5	37	4	4	1	2
More than one race reported	23	9	6	7	1	-	-	-
Highest grade or year of school completed:								
None	272	170	67	21	4	-	-	10
Elementary school	2,537	1,153	749	507	47	32	16	33
Secondary school	2,923	1,267	651	577	230	64	97	37
High school diploma or GED	2,643	1,012	441	685	184	151	92	77
Some college	1,959	641	402	466	199	136	38	76
College - Bachelor's degree	1,997	697	321	450	187	119	100	123
Master's or PhD	828	189	228	166	89	61	56	39
Days worked off farm:								
None	8,332	3,428	1,831	1,711	578	359	163	260
Any	4,827	1,701	1,028	1,161	362	204	236	135
1 to 49 days	461	91	150	127	24	17	40	12
50 to 99 days	473	123	116	110	42	33	16	33
100 to 199 days	910	355	180	238	27	40	36	34
200 days or more	2,983	1,132	582	686	269	114	144	56
Hired manager status:								
Hired manager	1,974	652	368	443	187	106	99	118
Not a hired manager	11,185	4,477	2,491	2,429	753	457	300	277
Percent of income from farming:								
Less than 25 percent	7,591	3,617	1,556	1,617	456	131	129	85
25 to 49 percent	1,984	729	527	361	101	131	64	70
50 to 74 percent	1,379	306	438	300	142	96	30	67
75 percent or more	2,205	477	338	594	241	205	176	173
Net household income category:								
Less than \$20,000	7,876	3,561	2,065	1,586	318	155	151	40
\$20,000 to \$39,999	2,970	984	439	814	338	169	116	110
\$40,000 to \$59,999	1,023	305	155	261	146	94	29	33
\$60,000 to \$79,999	431	107	91	77	40	43	17	54
\$80,000 to \$99,999	310	18	89	80	32	44	14	33
\$100,000 or more	549	154	20	54	66	58	72	125
Number of persons living in household:								
1 person	4,823	1,939	1,027	1,155	285	154	125	138
2 persons	3,421	1,490	685	687	222	116	111	109
3 persons	2,557	788	567	719	158	163	94	67
4 persons	1,712	713	431	195	187	68	52	66
5 or more persons	646	199	149	116	88	62	17	15
Number of families contributing to the net income of this operation:								
1 family	11,371	4,692	2,462	2,478	727	428	301	283
2 families	923	244	202	244	117	65	14	36
3 families	482	96	136	73	62	30	54	31
4 families	187	46	29	38	13	26	14	21
5 or more families	196	51	30	39	21	14	16	24
Primary occupation:								
Agriculture	5,463	1,543	1,247	1,292	460	375	252	292
Nonagriculture	7,696	3,586	1,612	1,580	480	188	147	103
FARMS BY MARKET VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD								
Farms by value of sales:								
Less than \$1,000	2,973	1,871	511	417	60	27	80	7
\$1,000 to \$2,499	2,015	1,068	488	356	84	11	2	6
\$2,500 to \$4,999	1,986	771	509	533	143	14	13	3
\$5,000 to \$7,499	1,209	555	323	196	74	49	3	9
\$7,500 to \$9,999	771	235	217	228	40	17	30	3
\$10,000 to \$19,999	1,521	310	438	478	133	106	30	26
\$20,000 to \$39,999	968	147	170	364	157	74	15	41
\$20,000 to \$24,999	302	32	47	158	42	15	4	4

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 83. Summary by Size of Farm: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Less than 10 cuerdas	10 to 19 cuerdas	20 to 49 cuerdas	50 to 99 cuerdas	100 to 174 cuerdas	175 to 259 cuerdas	260 cuerdas or more
FARMS BY MARKET VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD - Con.								
Farms by value of sales: - Con.								
\$20,000 to \$39,999 - Con.								
\$25,000 to \$29,999	292	81	30	94	46	30	4	7
\$30,000 to \$39,999	374	34	93	112	69	29	7	30
\$40,000 to \$59,999	394	75	40	114	77	48	10	30
\$40,000 to \$49,999	276	67	25	76	49	35	8	16
\$50,000 to \$59,999	118	8	15	38	28	13	2	14
\$60,000 or more	1,322	97	163	186	172	217	216	270
FARMS BY TYPE								
Coffee	3,425	1,599	893	752	106	43	19	13
Vegetables or melons (including hydroponic)	501	150	180	98	21	36	9	7
Fruits and coconuts	3,350	1,390	785	680	197	146	76	75
Horticultural specialties	667	406	164	40	15	9	28	5
Grains or field crops	204	52	101	28	12	1	3	7
Root crops or tubers	433	129	110	155	13	13	9	4
General farms, primarily crops	972	246	186	215	185	32	15	93
Hogs	286	160	59	18	32	9	2	6
Cattle	1,965	293	311	705	252	160	142	102
Dairy products	327	5	9	49	57	87	45	75
Poultry and eggs	431	350	19	36	17	1	3	5
Animal specialties, including aquaculture	504	299	36	92	3	25	45	3
General farms, primarily livestock	94	50	6	4	30	1	3	-
MARKET VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales	13,159	5,129	2,859	2,872	940	563	399	395
dollars	547,628,613	39,970,646	41,721,096	64,361,079	62,355,734	83,661,541	76,591,522	178,540,495
Average per farm	41,616	7,793	14,593	22,410.00	66,336	148,600.00	191,959	452,001
dollars								
Crops sold	9,367	3,642	2,338	2,077	541	297	237	234
dollars	271,320,069	30,152,192	32,411,592	38,291,177	26,844,529	29,441,579	37,955,405	76,214,395
Coffee	4,478	1,823	1,290	1,007	193	82	58	25
dollars	29,273,215	4,806,273	5,262,837	10,090,446	3,306,432	1,742,562	2,792,711	1,271,954
Pineapples	42	10	18	5	2	4	1	2
dollars	1,905,743	(D)	(D)	143,000	(D)	(D)	(D)	(D)
Plantains	3,628	1,298	792	913	223	165	153	84
dollars	80,505,103	4,154,623	5,712,818	12,371,877	14,735,354	15,184,374	12,759,115	15,586,942
Bananas	1,474	540	416	359	83	36	15	25
dollars	12,106,293	(D)	1,351,520	1,648,904	627,539	1,193,609	(D)	4,532,676
Grains or field crops	781	265	326	104	52	11	12	11
dollars	8,539,117	256,813	1,192,724	591,186	123,197	154,455	627,316	5,593,426
Root crops or tubers	1,242	365	404	326	75	31	18	23
dollars	8,191,970	939,475	1,359,788	1,780,612	(D)	(D)	569,805	(D)
Fruits	1,926	360	700	529	152	78	59	47
dollars	31,541,191	412,201	1,767,259	1,510,150	1,684,850	2,860,856	3,182,394	20,114,281
Vegetables and melons, including hydroponic crops	1,528	471	563	339	55	58	24	18
dollars	47,134,996	5,248,524	10,598,152	3,328,892	2,199,373	5,305,908	10,926,309	9,527,838
Hydroponic crops (see text)	213	107	74	20	7	2	3	-
dollars	10,491,871	4,198,185	5,231,157	619,459	(D)	(D)	149,367	-
Nursery and greenhouse crops, floriculture, and sod (see text)	657	374	134	52	24	15	27	31
dollars	37,533,811	13,911,775	5,069,314	6,484,231	1,254,670	1,518,843	4,090,195	5,204,783
Grasses, except lawn grass	532	34	17	133	167	33	20	128
dollars	14,588,630	(D)	(D)	341,879	1,775,412	860,301	(D)	10,993,848
Livestock, poultry, and their products	4,119	956	797	1,003	505	356	216	285
dollars	276,308,544	9,818,454	9,309,504	26,069,902	35,511,205	54,219,962	38,636,117	102,326,100
Cattle and calves	2,911	338	513	776	469	338	209	268
dollars	33,605,544	649,460	1,267,804	4,749,963	3,589,896	4,375,897	6,513,732	12,458,792
Poultry and poultry products	706	377	143	63	78	8	28	9
dollars	40,375,759	6,876,294	4,994,803	6,273,286	12,640,350	(D)	(D)	(D)
Milk and other dairy products from cows	318	2	8	41	57	88	45	77
dollars	189,425,127	(D)	(D)	12,680,925	17,475,140	45,051,879	28,939,364	83,363,273
Hogs and pigs	532	214	150	48	76	23	8	13
dollars	8,019,245	1,060,324	945,261	1,197,845	1,438,142	(D)	(D)	(D)
Aquaculture	51	7	8	30	3	2	-	1
dollars	687,976	(D)	(D)	435,333	3,960	(D)	-	(D)
Other livestock and livestock products (see text)	630	253	122	144	40	35	10	25
dollars	4,194,893	(D)	(D)	732,550	363,717	(D)	(D)	(D)
GOVERNMENT PROGRAMS AND PAYMENTS								
Conservation programs ¹ :								
Participating farms	21	-	3	6	1	4	4	3
Total cuerdas enrolled on Dec. 31, 2012	1,198	-	(D)	(D)	(D)	103	361	570
Total payments received in 2012	165,896	-	(D)	16,116	(D)	33,450	44,860	56,334
dollars								
Crop insurance coverage:								
Farms with crop insurance	2,156	415	568	560	200	144	134	134
Cuerdas covered by crop insurance	89,689	1,439	3,814	10,050	8,705	8,789	12,197	44,682
dollars								
Agricultural program payments:								
Federal agricultural program payments, including disaster and market loss payments	421	23	42	111	53	104	37	51
dollars	3,005,196	67,914	(D)	697,838	(D)	583,687	325,448	1,044,929

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 83. Summary by Size of Farm: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Less than 10 cuerdas	10 to 19 cuerdas	20 to 49 cuerdas	50 to 99 cuerdas	100 to 174 cuerdas	175 to 259 cuerdas	260 cuerdas or more
GOVERNMENT PROGRAMS AND PAYMENTS - Con.								
Agricultural program payments: - Con.								
Commonwealth agricultural program payments farms	2,143	307	486	452	270	236	147	244
dollars	32,180,714	1,819,628	2,990,965	3,190,365	3,082,214	6,125,319	3,794,386	11,175,871
Commonwealth agricultural insurance payments farms	763	286	181	168	51	34	17	26
dollars	1,318,944	171,259	159,672	270,521	186,859	241,221	196,724	92,688
FARM-RELATED INCOME								
Income from custom farmwork done for others farms	464	183	131	64	25	21	28	12
dollars	11,288,566	698,044	1,008,565	931,547	1,860,864	2,365,540	224,518	4,199,488
Income from agritourism and recreational services farms	11	1	1	5	1	2	-	1
dollars	83,301	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)
Income from renting out farmland farms	216	50	26	34	41	23	15	27
dollars	2,406,796	101,825	43,958	75,842	263,464	243	(D)	1,281,140
Income from participation in government farm programs ² farms	2,241	324	514	470	284	(D)	154	251
dollars	35,351,806	1,887,542	3,068,107	3,904,319	3,305,588	6,742,456	4,164,694	12,277,134
Income from sale of farm by-products or waste materials farms	43	10	15	7	3	5	2	1
dollars	611,359	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Other farm-related income farms	248	52	43	85	35	14	6	13
dollars	2,678,700	213,572	99,039	728,157	(D)	(D)	(D)	(D)
PRODUCTION EXPENSES								
Livestock, poultry, and fish purchased farms	2,168	595	285	464	254	229	157	183
dollars	24,507,205	897,358	865,645	3,588,166	2,258,624	4,486,294	5,767,026	6,640,542
Feed purchased for livestock and poultry farms	4,418	1,418	702	989	483	344	215	266
dollars	107,502,439	4,554,051	3,693,529	9,160,758	11,060,171	23,749,848	15,562,472	39,587,774
Medicines and drugs purchased for livestock and poultry farms	3,887	1,056	526	955	489	334	235	291
dollars	8,026,235	310,438	151,496	642,333	838,659	1,489,856	1,237,919	3,336,987
Veterinarian services farms	1,336	154	113	323	265	145	110	225
dollars	2,287,289	171,825	47,008	181,114	239,245	432,441	384,194	819,319
Professional services farms	2,708	443	447	627	380	272	238	299
dollars	5,774,613	593,441	391,174	492,451	529,618	741,598	885,582	2,103,921
Seeds, bulbs, plants, and trees purchased farms	4,636	1,712	1,203	987	287	180	173	94
dollars	11,500,410	2,845,291	1,260,081	1,926,068	1,241,678	1,197,164	1,814,210	1,215,918
Commercial fertilizer purchased farms	7,696	3,079	1,890	1,550	431	298	223	224
dollars	17,826,553	1,394,019	1,482,236	2,258,528	2,005,463	2,669,629	2,330,760	5,680,803
Gasoline and other fuel and oil products purchased farms	10,983	3,825	2,397	2,608	864	547	348	392
dollars	25,220,663	2,475,029	2,075,637	2,994,854	2,390,200	2,921,508	3,132,857	9,219,425
Wages and salaries paid to employees or hired farm workers farms	8,337	2,507	1,999	1,964	682	460	342	381
dollars	168,143,549	15,284,401	13,473,458	17,498,490	12,185,497	18,458,644	18,593,291	72,529,574
Contract labor farms	657	184	137	125	53	84	22	52
dollars	2,852,309	205,206	274,016	276,099	226,725	428,952	153,343	1,287,968
Machine hire and customwork farms	2,979	684	818	566	316	306	118	170
dollars	9,049,513	876,543	1,074,577	1,751,987	1,378,152	1,730,123	467,259	1,770,392
Agricultural chemicals purchased farms	6,999	2,580	1,669	1,511	421	357	244	216
dollars	16,359,448	1,051,601	992,338	1,545,087	1,636,789	2,053,819	2,726,059	6,353,405
Machinery and equipment repair and maintenance farms	3,034	537	453	717	403	306	275	342
dollars	12,683,427	390,629	397,942	896,899	963,660	1,684,402	1,878,673	6,396,711
Building repair and maintenance farms	1,185	282	165	182	142	102	102	132
dollars	6,005,981	401,803	238,573	568,405	771,946	879,665	705,414	2,435,923
Water (see text) farms	2,241	895	453	342	171	148	79	152
dollars	2,277,423	669,872	239,101	199,380	106,444	241,073	130,053	689,660
Electricity expense (see text) farms	4,750	1,547	920	1,105	375	313	198	291
dollars	14,152,940	1,010,860	602,581	1,224,454	1,432,787	2,097,287	1,810,252	5,964,284
Interest expenses farms	4,712	1,514	909	1,055	507	285	223	217
dollars	16,617,408	1,530,437	610,635	1,896,793	2,608,179	2,385,705	2,215,744	5,349,528
All other expenses farms	8,954	3,150	1,783	2,082	770	448	362	358
dollars	45,753,671	3,466,308	2,378,930	4,967,732	3,777,998	5,632,118	8,747,335	16,781,814
SELECTED MACHINERY, EQUIPMENT, BUILDINGS, AND FACILITIES ON DECEMBER 31, 2012								
Selected machinery and equipment:								
Automobiles, jeeps, pick-ups, and motor trucks farms	9,461	3,148	2,039	2,295	757	503	335	382
number	15,329	3,669	2,730	3,419	1,616	1,233	1,050	1,606
Wheel tractors farms	1,941	133	259	464	295	247	218	324
number	4,110	161	336	699	487	492	620	1,313
Crawler tractors farms	428	12	10	25	74	71	67	169
number	522	14	11	28	86	86	73	224
Coffee depulpers farms	437	83	112	137	66	20	7	12
number	503	85	123	151	79	35	11	19
Mechanical coffee dryers farms	310	11	76	127	59	19	8	10
number	560	23	91	211	121	56	17	41
Solar or air coffee dryers farms	99	27	20	25	11	10	-	6
number	167	35	64	33	16	13	-	6
Mechanical coffee washers farms	172	12	10	80	44	13	4	9
number	210	18	12	85	58	19	8	10
Milking machines farms	315	2	8	40	54	88	45	78
number	4,084	(D)	(D)	403	356	1,031	654	1,580
Milk coolers farms	315	2	8	40	54	88	45	78
number	472	(D)	(D)	51	62	123	66	159
Emergency electric generators farms	1,770	446	398	329	154	140	133	169
number	1,990	447	407	412	165	168	152	238
Selected buildings and facilities:								
Buildings used to house livestock farms	2,654	982	335	532	266	247	125	166
number	3,779	1,114	414	702	515	468	177	383
Storage buildings for crops farms	2,105	482	375	621	182	170	70	203
number	2,500	699	384	639	214	210	76	276
Buildings for machinery farms	2,067	397	282	569	203	203	161	250
number	2,336	461	300	599	222	234	206	312
Greenhouses farms	803	494	154	75	23	16	11	30
number	4,512	3,132	776	298	87	67	48	104

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 83. Summary by Size of Farm: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Less than 10 cuerdas	10 to 19 cuerdas	20 to 49 cuerdas	50 to 99 cuerdas	100 to 174 cuerdas	175 to 259 cuerdas	260 cuerdas or more
SELECTED MACHINERY, EQUIPMENT, BUILDINGS, AND FACILITIES ON DECEMBER 31, 2012 - Con.								
Selected buildings and facilities: - Con.								
Houses for agregados and other workers	2,280	679	641	536	133	87	89	114
number	3,625	1,045	803	970	227	210	135	233
ESTIMATED MARKET VALUE OF ALL MACHINERY AND EQUIPMENT								
Total	10,493	3,594	2,306	2,521	800	529	348	393
farms	365,219,750	51,413,988	54,094,617	48,258,025	62,560,072	22,134,509	28,455,201	98,153,338
dollars								
Farms by value group:								
\$1 to \$999	1,950	777	409	536	79	75	58	16
farms	683,573	254,222	145,327	210,632	24,344	28,973	14,997	5,078
dollars								
\$1,000 to \$9,999	5,128	2,309	1,229	1,131	259	127	33	40
farms	19,857,370	8,563,424	4,664,818	4,577,148	1,158,223	524,731	172,983	196,043
dollars								
\$10,000 to \$29,999	1,620	324	318	406	292	118	108	54
farms	26,049,264	4,766,689	4,694,880	6,460,620	5,218,750	2,298,313	1,721,296	888,716
dollars								
\$30,000 to \$49,999	396	51	100	100	41	52	20	32
farms	14,131,388	1,867,241	3,332,198	3,419,346	1,629,166	1,882,333	799,963	1,201,141
dollars								
\$50,000 or more	1,399	133	250	348	129	157	129	251
farms	304,498,155	35,962,412	41,257,394	33,590,279	54,529,589	17,400,159	25,745,962	95,862,360
dollars								
ESTIMATED MARKET VALUE OF ALL LAND, BUILDINGS, AND FACILITIES								
Total	13,159	5,129	2,859	2,872	940	563	399	395
farms	4,198,181,341	505,162,730	364,418,874	613,750,626	438,267,403	447,729,300	526,525,636	1,297,766,772
dollars								
Farms by value group:								
\$1 to \$9,999	180	180	-	-	-	-	-	-
farms	998,562	998,562	-	-	-	-	-	-
dollars								
\$10,000 to \$49,999	1,840	1,382	291	166	-	1	-	-
farms	50,498,465	37,000,415	8,868,267	-	-	(D)	-	-
dollars								
\$50,000 to \$99,999	3,197	1,643	974	565	13	1	1	-
farms	226,366,102	120,677,742	66,030,755	38,524,285	(D)	(D)	(D)	-
dollars								
\$100,000 to \$249,999	4,378	1,560	1,276	1,183	314	41	4	-
farms	668,352,027	227,701,114	184,857,729	191,867,880	55,275,903	7,830,951	818,450	-
dollars								
\$250,000 to \$499,999	1,967	310	299	848	280	176	25	29
farms	641,220,226	81,434,897	88,410,123	285,674,553	101,378,699	63,190,787	9,914,439	11,216,728
dollars								
\$500,000 or more	1,597	54	19	110	333	344	369	366
farms	2,610,745,959	37,350,000	16,252,000	93,064,125	280,619,481	376,637,562	515,712,747	1,286,550,044
dollars								
AGRICULTURAL CHEMICALS USED, INCLUDING FERTILIZER								
Any chemical use	8,841	3,245	2,160	1,928	546	407	279	274
farms	7,687	3,060	1,983	1,619	381	269	220	155
farms	86,940	6,326	10,791	17,579	10,867	9,508	11,491	20,379
Commercial fertilizer used on cropland								
Commercial fertilizer used on pastureland	558	38	104	100	101	84	28	103
farms	28,966	51	454	1,527	3,130	3,232	1,654	18,918
Organic fertilizer	507	46	138	100	86	58	20	58
farms	23,809	102	681	678	1,992	1,809	1,515	17,022
Chemical products (sprays, dusts, fumigants, etc.) used to control-								
Insects on crops	2,914	1,160	661	525	174	153	155	86
farms	47,356	1,782	2,822	5,082	4,159	7,011	7,546	18,954
Diseases in crops and orchards	2,239	736	448	588	141	130	113	83
farms	32,328	954	1,965	3,703	3,176	4,050	6,314	12,167
Weeds, grass, or brush in crops and pastures	5,911	2,012	1,497	1,258	388	319	233	202
farms	109,026	4,623	8,392	14,926	12,996	17,672	14,875	35,391
Nematodes on crops	2,004	663	414	440	152	125	126	84
farms	28,035	657	1,606	3,761	3,806	3,263	6,408	8,534
cuerdas on which used								
HIRED FARM WORKERS, AGREGADOS, AND SHARECROPPERS								
Workers who worked 5 months or longer	5,034	1,645	1,296	1,161	422	230	123	156
number	14,922	2,944	2,636	2,758	1,304	956	961	3,360
Workers who worked less than 5 months	4,282	999	915	1,007	404	350	267	339
number	15,200	1,624	1,474	2,122	1,265	2,073	1,457	5,173
Agregado and sharecropper families living on place December 31	1,450	466	408	326	79	49	49	72
number	2,277	618	483	642	167	114	89	162
LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS								
Inventory								
Total cattle and calves	3,223	412	560	903	492	345	236	275
number	257,285	3,182	6,104	20,815	25,405	33,086	55,916	112,777
All cows	2,522	374	374	732	345	276	204	217
number	130,339	1,363	1,819	9,227	11,887	18,918	25,744	61,381
All heifers and heifer calves	2,528	250	468	706	416	269	208	211
number	65,579	888	2,411	6,587	8,665	9,467	11,693	25,868
Bulls, steers, bull calves, and steer calves	2,810	377	439	784	402	321	227	260
number	61,367	931	1,874	5,001	4,853	4,701	18,479	25,528
Dairy cattle	834	98	87	218	185	104	57	85
number	99,892	273	1,540	8,064	11,847	21,882	13,793	42,493
Cows	555	86	34	122	94	92	49	78
number	64,494	168	646	4,546	6,168	15,253	9,359	28,354
Heifers and heifer calves	669	18	81	182	149	102	54	83
number	35,398	105	894	3,518	5,679	6,629	4,434	14,139
Beef cattle	2,276	295	460	688	296	225	159	153
number	96,026	1,978	2,690	7,750	8,705	6,503	23,644	44,756
Cows	2,004	290	344	619	256	190	157	148
number	65,845	1,195	1,173	4,681	5,719	3,665	16,385	33,027
Heifers and heifer calves	1,907	235	396	529	273	177	157	140
number	30,181	783	1,517	3,069	2,986	2,838	7,259	11,729

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 83. Summary by Size of Farm: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Less than 10 cuerdas	10 to 19 cuerdas	20 to 49 cuerdas	50 to 99 cuerdas	100 to 174 cuerdas	175 to 259 cuerdas	260 cuerdas or more
LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS - Con.								
Inventory - Con.								
Total hogs and pigs	farms 631	293	154	55	81	23	11	14
	number 48,262	11,478	7,818	6,273	11,559	4,042	595	6,497
Hogs and pigs for sale	farms 567	277	139	44	77	15	8	7
	number 32,843	8,137	6,099	5,057	9,162	2,639	441	1,308
Under 3 months old	farms 281	135	29	25	71	8	6	7
	number 15,504	2,920	2,218	1,705	5,356	1,792	(D)	(D)
3 months old and older	farms 438	218	125	33	42	14	5	1
	number 17,339	5,217	3,881	3,352	3,806	847	(D)	(D)
Hogs and pigs for breeding	farms 434	218	48	47	78	21	8	14
	number 15,419	3,341	1,719	1,216	2,397	1,403	154	5,189
Boars	farms 355	163	42	39	76	19	6	10
	number 7,912	2,088	421	393	363	309	28	4,310
Sows and their replacements	farms 422	214	46	47	75	21	6	13
	number 7,507	1,253	1,298	823	2,034	1,094	126	879
Total other livestock	farms 1,988	768	284	391	176	87	168	113
	number 45,853	14,871	7,382	7,547	4,673	6,116	2,540	2,570
Horses	farms 1,214	363	155	268	107	55	155	110
	number 10,307	2,340	363	2,560	1,012	440	1,559	1,879
Paso Finos (see text)	farms 204	70	36	34	5	20	4	35
	number 1,363	232	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	306
Other purebreds (see text)	farms 48	22	2	3	2	2	2	14
	number 1,141	408	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	377
Common (mixed breed)(see text)	farms 1,074	327	122	239	100	34	150	102
	number 7,803	1,700	195	2,080	898	215	1,519	1,196
Burros and burritos (see text)	farms 30	-	1	18	2	-	1	8
	number 47	-	(D)	20	(D)	-	(D)	12
Sheep	farms 425	118	88	120	22	27	34	16
	number 12,539	1,284	1,572	3,113	546	5,126	508	390
Goats	farms 470	220	22	37	127	30	27	7
	number 5,655	2,199	433	498	1,961	256	249	59
Hives of bees	farms 46	28	7	5	2	-	-	-
	number 1,274	(D)	(D)	36	(D)	34	-	-
Rabbits	farms 329	218	49	22	23	7	3	7
	number 15,927	7,910	4,932	1,263	1,110	260	222	230
Other livestock (see text)	farms 10	2	2	4	1	-	1	-
	number 104	(D)	(D)	57	(D)	-	(D)	-
Aquaculture above-ground tanks (see text)	farms 37	6	3	25	1	2	-	-
	number 448	90	(D)	286	(D)	(D)	-	-
Aquaculture in-ground ponds (see text)	farms 48	4	7	30	4	2	-	1
	number 332	8	77	237	(D)	(D)	-	(D)
	cuerdas 252	(D)	24	223	1	(D)	-	(D)
Laying hens (see text)	farms 343	131	90	23	56	9	29	5
	number 304,789	26,720	38,612	(D)	504	(D)	77,204	(D)
Table egg layers (see text)	farms 334	128	90	20	54	9	28	5
	number 304,214	26,611	38,597	(D)	293	(D)	77,105	(D)
Hatching egg layers (see text)	farms 124	45	4	7	44	-	24	-
	number 575	109	15	141	211	-	99	-
Pullets for laying flock replacement	farms 44	30	6	6	1	-	1	-
	number 135,364	(D)	91,007	(D)	(D)	-	(D)	-
Broilers and other chickens for meat production	farms 83	16	18	24	18	4	-	3
	number 10,359,499	1,101,525	1,088,160	2,219,134	5,689,040	40	-	261,600
Fighting cocks	farms 949	618	94	139	66	3	25	4
	number 34,612	24,807	3,062	3,437	2,150	75	960	121
English hens (see text)	farms 569	376	47	60	54	5	24	3
	number 17,904	12,704	1,539	1,113	1,490	126	898	34
Yard chickens (see text)	farms 693	306	241	79	37	6	23	1
	number 18,892	9,015	6,137	1,958	1,115	(D)	570	(D)
Guineas	farms 222	117	20	25	54	4	1	1
	number 19,225	467	609	1,359	16,684	(D)	(D)	(D)
Other poultry	farms 208	104	20	69	6	4	3	2
	number 4,245	2,048	278	997	475	366	(D)	(D)
Poultry hatched	farms 24	8	8	8	-	-	-	-
	number 3,722	1,902	530	1,290	-	-	-	-
Sales								
Livestock, poultry, and their products	farms 4,119	956	797	1,003	505	356	216	285
	dollars 276,308,544	9,818,454	9,309,504	26,069,902	35,511,205	54,219,962	38,636,117	102,326,100
Cattle and calves sold	farms 2,911	338	513	776	469	338	209	268
	number 65,409	1,424	2,270	8,602	7,439	10,720	11,226	23,728
Calves under 500 pounds	dollars 33,605,544	649,460	1,267,804	4,749,963	3,589,896	4,375,897	6,513,732	12,458,792
	farms 1,000	121	124	248	160	110	92	145
	number 21,639	331	455	3,877	2,388	3,041	2,448	9,099
Cattle 500 pounds or more	dollars 4,869,849	101,324	92,344	1,903,900	464,340	271,664	369,656	1,666,621
	farms 2,469	267	413	661	413	312	184	219
	number 43,770	1,093	1,815	4,725	5,051	7,679	8,778	14,629
	dollars 28,735,695	548,136	1,175,460	2,846,063	3,125,556	4,104,233	6,144,076	10,792,171
Milk and other dairy products from cows sold	farms 318	2	8	41	57	88	45	77
	quarts 251,122,425	(D)	(D)	16,491,283	22,445,143	60,068,787	37,773,127	112,017,850
	dollars 189,425,127	(D)	(D)	12,680,925	17,475,140	45,051,879	28,939,364	83,363,273
Hogs and pigs	farms 532	214	150	48	76	23	8	13
	number 54,524	9,819	7,068	6,557	8,298	8,791	2,306	11,685
	dollars 8,019,245	1,060,324	945,261	1,197,845	1,438,142	(D)	(D)	(D)
Hogs and pigs for sale	farms 498	205	139	45	70	22	8	9
	number 47,543	7,698	6,282	5,816	(D)	8,388	(D)	9,213
	dollars 6,853,970	684,144	(D)	1,086,005	1,367,157	(D)	(D)	(D)

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 83. Summary by Size of Farm: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Less than 10 cuerdas	10 to 19 cuerdas	20 to 49 cuerdas	50 to 99 cuerdas	100 to 174 cuerdas	175 to 259 cuerdas	260 cuerdas or more
LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS - Con.								
Sales - Con.								
Livestock, poultry, and their products - Con.								
Hogs and pigs - Con.								
Hogs and pigs for sale - Con.								
Under 3 months oldfarms	186	82	22	24	36	12	4	6
number	12,826	2,601	1,739	1,437	(D)	2,982	(D)	213
dollars	506,053	104,271	(D)	56,240	103,244	99,520	(D)	(D)
3 months old and olderfarms	402	191	126	27	36	14	5	3
number	34,717	5,097	4,543	4,379	5,102	5,406	1,190	9,000
dollars	6,347,917	579,873	699,381	1,029,765	1,263,913	(D)	(D)	(D)
Hogs and pigs for breedingfarms	173	73	28	19	36	9	1	7
number	6,981	2,121	786	741	(D)	403	(D)	2,472
dollars	1,165,275	376,180	(D)	111,840	70,985	(D)	(D)	382,400
Sows and their replacementsfarms	112	23	27	16	32	8	1	5
number	2,278	348	736	234	296	(D)	(D)	(D)
dollars	391,750	35,455	152,060	43,500	(D)	(D)	(D)	(D)
Boarsfarms	95	60	9	10	6	7	1	2
number	4,703	1,773	50	507	(D)	(D)	(D)	(D)
dollars	773,525	340,725	(D)	68,340	(D)	(D)	(D)	(D)
Total other livestockfarms	591	231	115	141	37	33	8	25
number	43,804	12,096	4,207	3,007	18,930	4,515	513	506
dollars	3,834,586	802,487	(D)	730,580	(D)	(D)	(D)	(D)
Horsesfarms	149	32	5	77	7	6	2	19
number	705	71	(D)	309	(D)	(D)	(D)	261
dollars	2,624,585	(D)	(D)	599,200	(D)	(D)	(D)	(D)
Paso Finos (see text)farms	29	4	-	20	-	3	-	2
number	122	(D)	-	94	-	3	-	(D)
dollars	544,760	(D)	-	468,000	-	(D)	-	(D)
Other purebreds (see text)farms	32	22	-	3	2	1	1	2
number	203	(D)	-	8	(D)	(D)	(D)	(D)
dollars	1,934,550	490,000	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Common (mixed breed) (see text)farms	91	7	5	55	5	2	1	16
number	380	12	(D)	207	(D)	(D)	(D)	146
dollars	145,275	6,000	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Burros and burritos (see text)farms	17	-	-	17	-	-	-	-
number	(D)	-	-	(D)	-	-	-	-
dollars	(D)	-	-	(D)	-	-	-	-
Sheepfarms	276	112	78	54	4	23	2	3
number	7,519	1,428	894	1,222	126	3,720	(D)	(D)
dollars	645,730	(D)	92,835	(D)	12,290	380,250	(D)	(D)
Goatsfarms	131	79	13	12	1	23	2	1
number	1,579	717	137	(D)	(D)	536	(D)	(D)
dollars	287,550	163,375	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Rabbitsfarms	98	17	39	6	26	3	2	5
number	33,982	9,880	3,169	1,325	18,779	(D)	(D)	(D)
dollars	275,671	70,672	38,585	(D)	(D)	2,500	(D)	1,152
Other livestock (see text)farms	1	-	1	-	-	-	-	-
number	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-
dollars	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-
Fish and other aquaculturefarms	51	7	8	30	3	2	-	1
dollars	687,976	(D)	(D)	435,333	3,960	(D)	-	(D)
Honeyfarms	38	24	6	4	2	2	-	-
gallons	80,472	63,744	1,332	336	(D)	(D)	-	-
dollars	266,188	(D)	3,450	(D)	(D)	(D)	-	-
Other livestock productsfarms	23	5	4	2	1	-	2	9
dollars	94,119	3,600	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)
Laying hens (see text)farms	18	8	-	5	-	1	3	1
number	207,467	(D)	-	76	-	(D)	56,000	(D)
dollars	348,989	(D)	-	302	-	(D)	(D)	(D)
Table egg layers (see text)farms	16	6	-	5	-	1	3	1
number	(D)	(D)	-	76	-	(D)	56,000	(D)
dollars	(D)	(D)	-	302	-	(D)	(D)	(D)
Hatching egg layers (see text)farms	2	2	-	-	-	-	-	-
number	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
dollars	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacementfarms	8	1	3	2	1	-	1	-
number	275,914	(D)	183,587	(D)	(D)	-	(D)	-
dollars	1,170,550	(D)	810,000	(D)	(D)	-	(D)	-
Broilers and other chickens for meat productionfarms	66	12	14	20	17	-	-	3
number	18,910,502	2,214,938	2,255,642	5,688,882	7,203,000	-	-	1,548,040
dollars	26,050,151	4,009,238	3,329,744	5,517,379	12,419,770	-	-	774,020
Fighting cocksfarms	324	190	40	18	52	2	22	-
number	6,667	5,134	478	525	491	(D)	(D)	-
dollars	1,187,102	982,201	70,900	(D)	(D)	(D)	4,400	-
English hens (see text)farms	273	186	32	10	22	1	22	-
number	4,702	3,009	449	172	(D)	(D)	880	-
dollars	384,670	242,980	34,730	14,160	(D)	(D)	77,440	-
Yard chickens (see text)farms	155	109	19	3	24	-	-	-
number	7,023	5,895	495	(D)	(D)	-	-	-
dollars	28,888	(D)	2,334	(D)	1,940	-	-	-
Guineasfarms	47	6	7	9	23	2	-	-
number	12,756	(D)	360	575	11,500	(D)	-	-
dollars	147,044	(D)	3,772	3,668	138,000	(D)	-	-
Other poultryfarms	43	29	4	3	1	2	2	2
number	4,459	3,996	31	27	(D)	(D)	(D)	(D)
dollars	52,874	(D)	362	270	(D)	(D)	(D)	(D)
Total chicken eggsfarms	292	114	80	14	49	4	26	5
dozens	6,136,338	597,996	671,973	(D)	2,940	(D)	1,594,235	(D)
dollars	11,005,491	1,443,201	742,961	(D)	6,120	(D)	2,633,683	(D)

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 83. Summary by Size of Farm: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Less than 10 cuerdas	10 to 19 cuerdas	20 to 49 cuerdas	50 to 99 cuerdas	100 to 174 cuerdas	175 to 259 cuerdas	260 cuerdas or more
LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS - Con.								
Sales - Con.								
Livestock, poultry, and their products - Con.								
Total chicken eggs - Con.								
Eggs for consumption	farms 289	113	79	13	49	4	26	5
	dozens 6,129,990	597,583	(D)	(D)	1,140	(D)	1,592,900	(D)
	dollars 10,996,046	1,442,550	(D)	(D)	(D)	(D)	2,631,680	(D)
Eggs for hatching	farms 111	42	1	3	42	-	23	-
	dozens 6,348	413	(D)	(D)	1,800	-	1,335	-
	dollars 9,445	651	(D)	(D)	(D)	-	2,003	-
All poultry and poultry products	farms 706	377	143	63	78	8	28	9
	dollars 40,375,759	6,876,294	4,994,803	6,273,286	12,640,350	(D)	(D)	(D)
CROPS HARVESTED								
Major Crops								
Coffee grown in the shade	farms 1,919	840	463	485	65	26	28	12
	trees not of bearing age 1,328,482	182,302	219,482	600,566	100,188	(D)	40,618	(D)
	trees of bearing age 8,233,901	1,659,729	2,081,051	2,961,036	546,575	(D)	517,124	(D)
	cuerdas 9,337	1,735	2,153	3,567	687	303	548	344
	cwt 32,155	7,631	6,707	12,473	1,682	1,079	1,847	736
Coffee grown without shade	farms 3,104	1,154	1,001	672	157	64	36	20
	trees not of bearing age 3,259,880	335,250	636,456	435,039	719,940	(D)	723,800	(D)
	trees of bearing age 23,739,586	2,994,124	4,646,887	8,172,824	3,505,739	(D)	1,854,846	(D)
	cuerdas 23,876	3,041	5,056	7,480	3,226	1,636	2,459	979
	cwt 94,841	14,217	17,165	30,888	12,535	6,795	9,309	3,932
Pineapples	farms 106	64	22	5	3	8	1	3
	plants not of bearing age 2,601,841	119,901	(D)	243,805	(D)	(D)	-	(D)
	plants of bearing age 3,123,252	151,700	(D)	(D)	(D)	149,200	(D)	(D)
	cuerdas 330	(D)	15	42	12	37	(D)	(D)
	tons 2,186	150	68	167	(D)	174	(D)	(D)
Plantains	farms 4,737	1,887	1,077	1,057	273	193	155	95
	trees not of bearing age 7,964,606	669,131	892,878	1,037,836	1,053,589	821,265	2,241,725	1,248,182
	trees of bearing age 11,955,808	601,285	916,440	2,015,497	1,878,705	1,876,630	2,493,743	2,173,508
	cuerdas 22,719	1,537	2,074	3,926	3,371	3,076	4,734	4,001
	thousands 405,256	16,838	25,848	46,403	164,233	55,999	44,007	51,928
Bananas	farms 1,828	689	490	481	85	39	17	27
	trees not of bearing age 939,673	193,401	132,668	245,522	109,176	117,240	15,475	126,191
	trees of bearing age 4,043,016	208,791	585,535	1,017,970	550,927	263,448	301,909	1,114,436
	cuerdas 6,639	523	1,130	1,417	1,086	465	377	1,641
	thousands 295,488	(D)	37,575	47,839	37,325	24,972	(D)	99,098
Field Crops								
Pigeon peas	farms 383	121	174	53	22	5	5	3
	cuerdas 742	43	324	181	37	96	51	12
	cwt 7,934	317	3,768	2,264	212	795	398	180
Dry beans	farms 441	151	101	23	6	5	5	4
	cuerdas 520	183	124	97	42	19	(D)	(D)
	cwt 4,920	1,112	1,274	843	516	216	(D)	(D)
Green beans	farms 132	26	60	24	17	-	3	2
	cuerdas 283	18	171	39	24	-	(D)	(D)
	cwt 6,627	234	5,276	547	(D)	-	(D)	(D)
Corn	farms 118	16	22	63	7	1	2	7
	cuerdas 1,043	9	17	39	7	(D)	(D)	969
	cwt 11,480	68	180	439	91	(D)	(D)	10,667
Soybeans	farms 7	-	-	-	-	1	-	6
	cuerdas 1,648	-	-	-	-	(D)	-	(D)
	cwt 21,280	-	-	-	-	(D)	-	(D)
Other field crops	farms 34	17	4	2	2	2	2	5
	cuerdas 1,431	30	6	(D)	(D)	(D)	(D)	1,351
	cwt 37,856	(D)	135	(D)	(D)	(D)	(D)	31,553
Root Crops or Tubers								
Dasheens	farms 107	19	62	10	10	5	-	1
	cuerdas 90	11	55	11	8	(D)	-	(D)
	cwt 3,144	1,053	897	475	430	(D)	-	(D)
Cassava	farms 233	15	160	23	14	2	9	10
	cuerdas 499	(D)	298	39	64	(D)	43	31
	cwt 34,373	1,727	21,051	2,901	3,495	(D)	(D)	3,459
Root celery	farms 158	105	14	19	13	4	2	1
	cuerdas 210	24	19	45	46	51	(D)	(D)
	cwt 13,728	2,405	(D)	2,637	2,465	2,750	(D)	(D)
Sweetpotatoes	farms 103	6	67	12	9	-	1	8
	cuerdas 333	(D)	69	20	16	-	(D)	223
	cwt 40,360	(D)	2,190	996	770	-	(D)	35,726
Ginger root	farms 34	3	13	10	5	3	-	-
	cuerdas 56	2	14	25	9	6	-	-
	cwt 2,778	110	833	1,129	334	372	-	7
Yams	farms 565	194	137	163	37	20	7	10
	cuerdas 923	179	123	329	166	76	40	10
	cwt 42,217	6,820	4,909	17,071	7,287	1,719	3,930	481
Taniers	farms 583	147	165	202	39	10	6	14
	cuerdas 492	84	133	162	50	21	14	29
	cwt 15,993	2,441	3,315	3,498	2,750	1,673	880	1,436
Other root crops or tubers	farms 7	1	5	1	-	-	-	-
	cuerdas 26	(D)	26	(D)	-	-	-	-
	cwt 752	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
Fruits and Coconuts								
Coconuts	farms 36	13	8	10	3	1	-	1
	trees not of bearing age 602	125	(D)	102	-	(D)	-	(D)
	trees of bearing age 2,669	69	(D)	2,540	(D)	-	-	-
	cuerdas 60	2	2	53	1	(D)	-	(D)
	hundreds 2,221	(D)	(D)	2,082	(D)	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 83. Summary by Size of Farm: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Less than 10 cuerdas	10 to 19 cuerdas	20 to 49 cuerdas	50 to 99 cuerdas	100 to 174 cuerdas	175 to 259 cuerdas	260 cuerdas or more
CROPS HARVESTED - Con.								
Fruits and Coconuts - Con.								
Grapefruitfarms	220	41	36	120	7	7	4	5
trees not of bearing age	2,701	152	264	1,672	(D)	(D)	-	(D)
trees of bearing age	22,796	932	1,420	16,726	(D)	(D)	(D)	(D)
cuerdas	232	10	17	165	7	5	(D)	(D)
hundreds	10,241	841	2,234	4,654	309	(D)	121	(D)
Orangesfarms	1,979	580	612	481	135	87	58	26
trees not of bearing age	254,222	30,462	63,590	47,343	28,299	63,221	10,244	11,063
trees of bearing age	779,126	46,899	169,252	155,499	159,428	120,283	79,415	48,350
cuerdas	8,759	596	1,696	1,483	2,311	1,239	965	470
hundreds	786,309	37,214	137,665	134,312	138,572	192,501	105,329	40,716
Chironjasfarms	213	67	39	80	7	9	5	6
trees not of bearing age	2,528	1,594	451	200	(D)	(D)	(D)	-
trees of bearing age	23,786	603	6,085	8,097	(D)	(D)	221	920
cuerdas	317	27	46	172	(D)	16	2	(D)
hundreds	14,473	842	7,858	1,758	(D)	781	311	(D)
Avocadosfarms	503	101	220	110	21	31	10	9
trees not of bearing age	16,279	829	3,481	4,423	957	3,170	1,190	1,989
trees of bearing age	32,591	983	3,196	4,398	3,512	10,302	2,912	6,968
cuerdas	797	31	108	149	83	184	87	147
hundreds	21,425	936	2,542	5,518	1,482	4,480	2,534	3,805
Mangoesfarms	157	13	104	14	5	4	1	16
trees not of bearing age	18,824	86	(D)	1,405	(D)	1,300	(D)	(D)
trees of bearing age	167,130	71	164	278	230	3,800	(D)	(D)
cuerdas	3,213	3	62	(D)	(D)	72	(D)	2,974
hundreds	251,618	56	271	331	325	(D)	(D)	238,135
Soursopsfarms	127	25	55	37	4	4	1	1
trees not of bearing age	7,840	(D)	3,951	2,225	(D)	(D)	-	(D)
trees of bearing age	1,087	(D)	312	144	(D)	(D)	(D)	-
cuerdas	74	5	39	18	(Z)	7	(D)	(D)
cwt	339	46	(D)	83	(D)	(D)	(D)	-
Citronsfarms	9	4	-	3	-	2	-	-
trees not of bearing age	2,944	(D)	-	(D)	-	-	-	-
trees of bearing age	2,482	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-
cuerdas	18	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-
hundreds	458	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-
Papayasfarms	84	17	9	16	15	10	6	11
trees not of bearing age	274,505	847	(D)	2,958	2,490	(D)	(D)	146,668
trees of bearing age	595,322	1,211	(D)	4,809	29,520	(D)	(D)	376,927
cuerdas	874	3	6	9	32	103	142	579
cwt	160,298	527	1,210	1,040	5,834	26,750	54,276	70,661
Passion fruitfarms	20	10	1	5	4	-	-	-
vines not of bearing age	598	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
vines of bearing age	1,576	(D)	-	(D)	1,275	-	-	-
cuerdas	7	2	(D)	(D)	3	-	-	-
cwt	222	10	-	90	123	-	-	-
Quenepasfarms	21	5	3	8	1	3	-	1
trees not of bearing age	(D)	54	(D)	(D)	-	(D)	-	(D)
trees of bearing age	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)
cuerdas	40	1	(Z)	3	(D)	(D)	-	(D)
cwt	(D)	-	(D)	12	(D)	(D)	-	(D)
Lemons and limesfarms	221	38	30	95	12	33	5	8
trees not of bearing age	14,251	(D)	2,221	4,995	1,865	4,320	(D)	-
trees of bearing age	32,414	(D)	939	12,865	848	7,607	(D)	7,525
cuerdas	310	(D)	22	110	29	79	(D)	45
hundreds	44,762	485	(D)	6,807	1,251	15,766	(D)	12,492
Starfruitfarms	43	17	5	12	3	3	1	2
trees not of bearing age	718	155	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-
trees of bearing age	832	12	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)
cuerdas	13	1	(Z)	4	(D)	4	(D)	(D)
cwt	937	33	(D)	604	(D)	(D)	-	(D)
Other fruitfarms	210	69	84	26	12	15	2	2
trees not of bearing age	9,909	2,525	987	570	1,672	(D)	(D)	(D)
trees of bearing age	60,118	2,280	45,440	6,771	3,277	(D)	(D)	(D)
cuerdas	244	33	93	43	29	22	(D)	(D)
cwt	38,859	(D)	38,476	87	170	(D)	(D)	(D)
Vegetables or Melons								
Tomatoes (including hydroponics)farms	120	50	51	7	4	1	2	5
cuerdas	784	(D)	3	3	1	(D)	(D)	(D)
pounds	(D)	85,565	10,020	18,040	51,500	(D)	(D)	(D)
Cucumbers (including hydroponics)farms	178	8	61	87	14	3	2	3
cuerdas	358	3	148	62	39	(D)	(D)	24
String beansfarms	109	3	102	4	-	-	-	-
cuerdas	17	1	16	1	-	-	-	-
pounds	27,120	(D)	18,120	(D)	-	-	-	-
Lettuce (including hydroponics)farms	174	95	56	16	4	1	2	-
cuerdas	56	40	5	10	1	(D)	(D)	-
pounds	1,310,236	1,171,337	55,246	67,255	(D)	(D)	(D)	-
Onionsfarms	34	-	-	-	4	26	2	2
cuerdas	297	-	-	-	104	133	(D)	(D)
pounds	4,375,600	-	-	-	1,290,000	2,295,050	(D)	(D)
Herbs and aromatic plants (including hydroponics)farms	395	157	197	26	8	3	3	1
cuerdas	223	59	132	17	11	(D)	1	(D)
pounds	3,797,884	445,098	3,025,724	180,861	(D)	(D)	45,573	(D)
Peppers (excluding hydroponics)farms	189	52	108	5	4	9	7	4
cuerdas	486	14	19	3	(D)	112	303	(D)
pounds	7,847,412	37,234	314,680	4,438	78,102	1,825,582	5,573,312	14,064
Cabbagefarms	12	1	1	4	4	-	1	1
cuerdas	48	(D)	(D)	17	3	-	(D)	(D)
pounds	780,231	(D)	(D)	(D)	29,500	-	(D)	(D)
Eggplantfarms	219	6	103	82	11	10	5	2
cuerdas	306	(D)	41	49	45	106	61	(D)
pounds	3,789,265	(D)	592,830	462,733	644,890	1,220,529	825,000	(D)

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 83. Summary by Size of Farm: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Less than 10 cuerdas	10 to 19 cuerdas	20 to 49 cuerdas	50 to 99 cuerdas	100 to 174 cuerdas	175 to 259 cuerdas	260 cuerdas or more
CROPS HARVESTED - Con.								
Vegetables or Melons - Con.								
Pumpkins farms	677	189	244	160	30	26	17	11
cuerdas	2,678	116	319	521	201	686	528	306
pounds	27,964,504	589,089	1,202,080	6,179,601	2,692,576	8,192,376	6,391,527	2,717,255
Squash farms	3	-	-	1	1	-	1	-
cuerdas	(D)	-	-	(D)	(D)	-	(D)	-
pounds	(D)	-	-	(D)	(D)	-	(D)	-
Sweet peppers (Aji dulce) (excluding hydroponics) farms	603	193	197	164	25	13	9	2
cuerdas	844	80	131	517	53	29	(D)	(D)
pounds	(D)	258,871	(D)	(D)	252,509	268,050	154,400	(D)
Watermelons farms	35	1	-	2	5	12	9	6
cuerdas	661	(D)	-	(D)	76	219	317	(D)
pounds	16,011,910	(D)	-	(D)	1,263,250	4,414,420	9,552,461	(D)
Honeydew melons farms	4	-	-	1	-	1	-	2
cuerdas	30	-	-	(D)	-	(D)	-	(D)
pounds	128,910	-	-	(D)	-	(D)	-	(D)
Cantaloupes farms	2	-	-	-	-	-	-	2
cuerdas	(D)	-	-	-	-	-	-	(D)
pounds	(D)	-	-	-	-	-	-	(D)
Sweet corn farms	11	2	-	4	4	-	1	-
cuerdas	11	(D)	-	(D)	3	-	(D)	-
pounds	24,613	(D)	-	(D)	4,475	-	(D)	-
Other vegetables or melons (including hydroponics) farms	91	24	41	15	7	2	2	-
cuerdas	152	(D)	38	47	36	(D)	(D)	-
pounds	1,882,634	1,308,540	128,241	283,739	118,450	(D)	(D)	-
Other Crops								
Nursery and greenhouse crops, floriculture, and sod farms	662	374	135	54	24	16	28	31
cuerdas	2,842	305	601	181	148	185	420	1,002
Grasses farms	554	34	18	135	172	36	23	135
cuerdas	37,848	234	186	2,632	5,194	2,308	2,236	24,958

¹ Programs include the Conservation Reserve Program, Wetlands Reserve Program, Farmable Wetlands Program, and the Conservation Reserve Enhancement Program.

² Data reflect actual census results and do not include any administrative data from government agencies.

Table 84. Summary by Market Value of Agricultural Products Sold: 2012

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Less than \$1,000	\$1,000 to \$2,499	\$2,500 to \$4,999	\$5,000 to \$7,499	\$7,500 to \$9,999	\$10,000 to \$19,999
FARMS AND LAND IN FARMS							
Farmsnumber	13,159	1,837	2,015	1,986	1,209	771	1,521
Land in farmscuerdas	584,988	19,357	31,344	41,199	27,300	22,619	59,567
Average size of farmcuerdas	44.5	10.5	15.6	20.7	22.6	29.3	39.2
Farms by size:							
Less than 10 cuerdas	5,129	1,190	1,068	771	555	235	310
10 to 19 cuerdas	2,859	386	488	509	323	217	438
20 to 49 cuerdas	2,872	238	356	533	196	228	478
50 to 99 cuerdas	940	10	84	143	74	40	133
100 to 174 cuerdas	563	7	11	14	49	17	106
175 to 259 cuerdas	401	6	2	13	3	31	30
260 cuerdas or more	395	-	6	3	9	3	26
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE							
Total croplandfarms	12,510	1,713	1,979	1,823	1,156	760	1,478
.....cuerdas	433,563	12,868	22,085	28,008	20,424	16,771	45,889
Harvested croplandfarms	10,008	1,341	1,658	1,455	977	676	1,301
.....cuerdas	127,372	2,567	5,113	7,325	5,709	4,794	13,812
Cropland used only for pasture or grazingfarms	4,048	618	461	559	328	125	458
.....cuerdas	219,533	6,274	11,346	10,190	11,163	9,346	19,811
Cropland used for cover crops, legumes, and soil improvement, but not harvested and not pastured or grazedfarms	281	38	22	33	35	7	35
.....cuerdas	5,145	583	170	397	187	40	274
Cropland on which all crops failedfarms	773	78	96	65	101	17	175
.....cuerdas	2,939	313	189	335	166	43	267
Cropland idlefarms	4,931	527	941	811	332	239	732
.....cuerdas	78,575	3,130	5,267	9,760	3,199	2,548	11,726
Pastureland and rangeland other than cropland and woodlandfarms	2,033	229	315	349	182	107	156
.....cuerdas	67,150	1,606	4,487	6,236	2,880	2,061	5,183
Woodland, forest, and underbrush that cannot be used for cultivation or pasturefarms	3,130	337	397	639	288	169	288
.....cuerdas	42,712	2,838	2,043	4,204	1,998	1,151	4,665
All other land including land in house lots, buildings, ponds, roads, wasteland, etc.farms	9,119	1,160	1,320	1,381	837	547	1,097
.....cuerdas	41,563	2,046	2,729	2,751	1,999	2,637	3,830
IRRIGATION							
Land irrigatedfarms	1,073	69	31	86	88	18	111
.....cuerdas	53,361	291	64	154	218	131	549
Public systemfarms	229	3	5	5	72	8	22
.....cuerdas	14,675	3	7	9	147	80	259
Private systemfarms	862	66	26	82	17	13	92
.....cuerdas	38,686	288	57	145	71	51	290
Farms by type of irrigation:							
Gravity	198	11	13	67	6	3	10
Drip	468	7	9	7	63	7	32
Sprinkler	297	4	5	5	15	7	61
Other	109	47	4	5	4	1	8
Farms by major source of irrigation water for private systems:							
Well	530	15	20	18	7	8	74
River or stream	131	3	2	52	4	-	6
Lake or private pond	88	-	-	3	1	1	3
Canal	16	-	-	-	1	-	2
Other	95	48	4	9	4	4	7
TENURE AND PRIMARY OCCUPATION OF PRINCIPAL OPERATOR							
All operators	13,159	1,837	2,015	1,986	1,209	771	1,521
Full owners	9,362	1,481	1,709	1,508	891	547	1,049
Part owners	1,069	52	28	54	101	58	74
Tenants	2,728	304	278	424	217	166	398
Primary occupation -							
Agriculture:							
Full owners	3,452	295	587	440	383	233	469
Part owners	683	6	9	8	20	10	51
Tenants	1,328	7	58	169	75	102	212
Nonagriculture:							
Full owners	5,910	1,186	1,122	1,068	508	314	580
Part owners	386	46	19	46	81	48	23
Tenants	1,400	297	220	255	142	64	186
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION							
Individual or familyfarms	11,938	1,803	1,969	1,803	1,121	705	1,408
.....cuerdas	406,461	18,772	29,746	33,188	24,692	19,208	50,110
Partnershipfarms	117	1	5	24	4	4	5
.....cuerdas	18,414	(D)	247	482	209	71	189
Corporationfarms	738	19	17	94	22	54	73
.....cuerdas	138,152	385	384	4,985	1,009	2,887	5,827
Otherfarms	366	14	24	65	62	8	35
.....cuerdas	21,962	200	968	2,544	1,390	454	3,441
CHARACTERISTICS OF PRINCIPAL OPERATORS							
Years operating present farm:							
Less than 2 years	773	161	168	47	115	19	100
2 to 4 years	1,339	124	192	182	92	141	140
5 to 9 years	2,437	326	386	415	127	106	355
10 years or more	8,610	1,226	1,269	1,342	875	505	926

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 84. Summary by Market Value of Agricultural Products Sold: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	\$20,000 to \$24,999	\$25,000 to \$29,999	\$30,000 to \$39,999	\$40,000 to \$49,999	\$50,000 to \$59,999	\$60,000 or more
FARMS AND LAND IN FARMS						
Farmsnumber	302	292	374	276	118	1,322
Land in farmscuerdas	13,155	15,277	35,507	18,882	12,466	255,173
Average size of farmcuerdas	43.6	52.3	94.9	68.4	105.6	193
Farms by size:						
Less than 10 cuerdas	32	81	34	67	8	97
10 to 19 cuerdas	47	30	93	25	15	163
20 to 49 cuerdas	158	94	112	76	38	186
50 to 99 cuerdas	42	46	69	49	28	172
100 to 174 cuerdas	15	30	29	35	13	217
175 to 259 cuerdas	4	4	7	8	2	217
260 cuerdas or more	4	7	30	16	14	270
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE						
Total cropland farms	301	291	371	274	107	1,291
..... cuerdas	10,218	11,915	24,813	15,781	7,979	199,058
Harvested cropland farms	284	220	276	231	92	1,015
..... cuerdas	4,407	2,219	5,650	4,602	2,790	66,629
Cropland used only for pasture or grazing farms	96	112	144	128	39	637
..... cuerdas	4,027	8,102	17,036	9,737	4,414	101,235
Cropland used for cover crops, legumes, and soil improvement, but not harvested and not pastured or grazed farms	9	4	5	6	2	51
..... cuerdas	(D)	129	20	176	(D)	2,600
Cropland on which all crops failed farms	5	3	10	11	8	36
..... cuerdas	(D)	13	72	73	(D)	617
Cropland idle farms	116	86	143	62	44	482
..... cuerdas	1,556	1,452	2,034	1,194	643	27,976
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland farms	33	34	69	25	31	297
..... cuerdas	641	1,029	5,537	1,119	3,630	21,522
Woodland, forest, and underbrush that cannot be used for cultivation or pasture farms	96	47	119	39	40	363
..... cuerdas	1,380	1,085	1,602	817	590	18,534
All other land including land in house lots, buildings, ponds, roads, wasteland, etc. farms	194	223	247	169	71	1,005
..... cuerdas	917	1,249	3,555	1,165	267	16,059
IRRIGATION						
Land irrigated farms	20	22	31	25	14	552
..... cuerdas	180	115	773	347	356	49,899
Public system water (acre-feet)	19	16	218	86	91	30,136
..... farms	2	6	13	7	3	82
..... cuerdas	(D)	18	545	189	(D)	13,236
Private system farms	18	16	19	18	11	479
..... cuerdas	(D)	96	228	158	(D)	36,663
Farms by type of irrigation:						
Gravity	4	8	13	8	5	50
Drip	7	10	7	10	5	301
Sprinkler	9	3	9	4	3	169
Other	-	2	2	3	1	32
Farms by major source of irrigation water for private systems:						
Well	13	8	11	10	7	336
River or stream	2	5	3	3	3	47
Lake or private pond	2	-	5	-	-	73
Canal	1	1	-	2	-	9
Other	-	-	-	3	1	14
TENURE AND PRIMARY OCCUPATION OF PRINCIPAL OPERATOR						
All operators	302	292	374	276	118	1,322
Full owners	251	167	172	105	63	480
Part owners	21	84	127	91	23	284
Tenants	30	41	75	80	32	558
Primary occupation -						
Agriculture:						
Full owners	138	131	101	85	40	398
Part owners	15	58	89	88	21	257
Tenants	24	36	66	77	28	461
Nonagriculture:						
Full owners	113	36	71	20	23	82
Part owners	6	26	38	3	2	27
Tenants	6	5	9	3	4	97
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION						
Individual or family farms	281	268	318	241	102	842
..... cuerdas	11,297	12,435	23,945	13,220	10,962	130,753
Partnership farms	-	2	2	1	2	61
..... cuerdas	-	(D)	(D)	(D)	(D)	13,438
Corporation farms	19	18	25	24	13	338
..... cuerdas	1,680	1,472	10,447	3,988	1,029	102,468
Other farms	2	4	29	10	1	81
..... cuerdas	(D)	(D)	1,044	1,654	(D)	8,514
CHARACTERISTICS OF PRINCIPAL OPERATORS						
Years operating present farm:						
Less than 2 years	7	13	24	4	3	56
2 to 4 years	10	17	63	13	13	203
5 to 9 years	72	14	44	26	19	254
10 years or more	213	248	243	233	83	809

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 84. Summary by Market Value of Agricultural Products Sold: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Less than \$1,000	\$1,000 to \$2,499	\$2,500 to \$4,999	\$5,000 to \$7,499	\$7,500 to \$9,999	\$10,000 to \$19,999
CHARACTERISTICS OF PRINCIPAL OPERATORS - Con.							
Place of residence:							
On farm operated	8,287	1,384	1,423	1,205	807	427	932
Off farm operated	4,872	453	592	781	402	344	589
Retirement status:							
Retired	5,681	1,077	1,076	993	437	344	598
Not retired	7,478	760	939	993	772	427	923
Age group:							
Under 25 years	20	-	1	-	1	1	3
25 to 34 years	487	5	56	57	59	3	109
35 to 44 years	1,369	180	200	189	193	90	134
45 to 54 years	2,936	396	290	256	197	218	404
55 to 64 years	3,612	620	592	581	326	229	334
65 years and over	4,735	636	876	903	433	230	537
Average age	59	60.2	60.7	62	58	58.9	57.7
Gender:							
Male	12,066	1,597	1,743	1,877	1,079	735	1,444
Female	1,093	240	272	109	130	36	77
Hispanic origin:							
Of Hispanic or Latino origin	12,940	1,832	2,010	1,981	1,206	640	1,510
Not of Hispanic or Latino origin	219	5	5	5	3	131	11
Race:							
Black or African American	1,023	149	97	151	167	144	119
White	12,051	1,683	1,914	1,828	1,040	626	1,389
Other	62	4	1	2	2	1	7
More than one race reported	23	1	3	5	-	-	6
Highest grade or year of school completed:							
None	272	37	54	22	28	1	7
Elementary school	2,537	398	605	470	219	204	245
Secondary school	2,923	329	381	554	240	142	396
High school diploma or GED	2,643	509	372	440	172	200	269
Some college	1,959	131	161	211	365	66	275
College - Bachelor's degree	1,997	294	293	190	162	97	244
Master's or PhD	828	139	149	99	23	61	85
Days worked off farm:							
None	8,332	1,158	1,391	1,139	748	421	906
Any	4,827	679	624	847	461	350	615
1 to 49 days	461	40	121	30	78	17	35
50 to 99 days	473	22	42	50	44	68	111
100 to 199 days	910	134	124	122	64	74	126
200 days or more	2,983	483	337	645	275	191	343
Hired manager status:							
Hired manager	1,974	140	174	131	289	168	273
Not a hired manager	11,185	1,697	1,841	1,855	920	603	1,248
Percent of income from farming:							
Less than 25 percent	7,591	1,673	1,477	1,333	609	379	556
25 to 49 percent	1,984	44	267	316	305	264	330
50 to 74 percent	1,379	97	63	234	141	72	277
75 percent or more	2,205	23	208	103	154	56	358
Net household income category:							
Less than \$20,000	7,876	1,197	1,502	1,438	877	520	759
\$20,000 to \$39,999	2,970	397	371	463	183	142	509
\$40,000 to \$59,999	1,023	122	53	47	43	94	168
\$60,000 to \$79,999	431	46	15	14	102	5	35
\$80,000 to \$99,999	310	58	10	12	2	4	36
\$100,000 or more	549	17	64	12	2	6	14
Number of persons living in household:							
1 person	4,823	657	790	938	467	289	443
2 persons	3,421	583	635	386	270	170	359
3 persons	2,557	224	341	424	249	114	386
4 persons	1,712	308	174	135	158	133	263
5 or more persons	646	65	75	103	65	65	70
Number of families contributing to the net income of this operation:							
1 family	11,371	1,728	1,774	1,833	1,100	654	1,244
2 families	923	77	146	99	65	80	169
3 families	482	21	46	25	18	22	69
4 families	187	6	14	16	19	9	26
5 or more families	196	5	35	13	7	6	13
Primary occupation:							
Agriculture	5,463	308	654	617	478	345	732
Nonagriculture	7,696	1,529	1,361	1,369	731	426	789
FARMS BY MARKET VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD							
Farms by value of sales:							
Less than \$1,000	2,973	1,837	-	-	-	-	-
\$1,000 to \$2,499	2,015	-	2,015	-	-	-	-
\$2,500 to \$4,999	1,986	-	-	1,986	-	-	-
\$5,000 to \$7,499	1,209	-	-	-	1,209	-	-
\$7,500 to \$9,999	771	-	-	-	-	771	-
\$10,000 to \$19,999	1,521	-	-	-	-	-	1,521

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 84. Summary by Market Value of Agricultural Products Sold: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	\$20,000 to \$24,999	\$25,000 to \$29,999	\$30,000 to \$39,999	\$40,000 to \$49,999	\$50,000 to \$59,999	\$60,000 or more
CHARACTERISTICS OF PRINCIPAL OPERATORS - Con.						
Place of residence:						
On farm operated	208	182	208	161	56	458
Off farm operated	94	110	166	115	62	864
Retirement status:						
Retired	118	68	110	37	21	230
Not retired	184	224	264	239	97	1,092
Age group:						
Under 25 years	1	2	3	-	-	5
25 to 34 years	7	7	51	4	3	67
35 to 44 years	12	44	24	22	12	180
45 to 54 years	113	54	79	132	33	468
55 to 64 years	55	112	113	74	23	279
65 years and over	114	73	104	44	47	323
Average age	58.9	56.2	56.4	55.6	59.4	54.9
Gender:						
Male	287	276	356	262	104	1,252
Female	15	16	18	14	14	70
Hispanic origin:						
Of Hispanic or Latino origin	301	290	371	272	116	1,305
Not of Hispanic or Latino origin	1	2	3	4	2	17
Race:						
Black or African American	8	36	22	13	12	81
White	292	253	348	261	106	1,227
Other	2	2	4	-	-	9
More than one race reported	-	1	-	2	-	5
Highest grade or year of school completed:						
None	-	3	1	3	9	4
Elementary school	61	27	27	10	13	86
Secondary school	43	95	63	38	33	210
High school diploma or GED	86	33	96	60	25	247
Some college	22	50	123	70	14	260
College - Bachelor's degree	75	70	50	80	17	353
Master's or PhD	15	14	14	15	7	162
Days worked off farm:						
None	174	204	268	215	87	902
Any	128	88	106	61	31	420
1 to 49 days	7	26	8	4	7	77
50 to 99 days	28	4	3	-	6	63
100 to 199 days	14	10	29	33	2	91
200 days or more	79	48	66	24	16	189
Hired manager status:						
Hired manager	52	38	119	136	25	367
Not a hired manager	250	254	255	140	93	955
Percent of income from farming:						
Less than 25 percent	55	84	75	28	34	180
25 to 49 percent	112	43	35	65	5	192
50 to 74 percent	87	35	83	65	40	175
75 percent or more	48	130	181	118	39	775
Net household income category:						
Less than \$20,000	112	67	124	58	42	192
\$20,000 to \$39,999	110	188	147	25	30	348
\$40,000 to \$59,999	68	19	75	123	20	134
\$60,000 to \$79,999	5	7	7	10	9	162
\$80,000 to \$99,999	1	4	5	7	12	152
\$100,000 or more	6	7	16	53	5	334
Number of persons living in household:						
1 person	98	132	127	103	32	345
2 persons	65	58	114	90	47	354
3 persons	82	28	66	55	20	334
4 persons	24	66	58	18	10	206
5 or more persons	33	8	9	10	9	83
Number of families contributing to the net income of this operation:						
1 family	248	189	290	226	84	896
2 families	33	72	35	11	9	115
3 families	15	9	36	19	18	174
4 families	2	16	7	10	3	53
5 or more families	4	6	6	10	4	84
Primary occupation:						
Agriculture	177	225	256	250	89	1,116
Nonagriculture	125	67	118	26	29	206
FARMS BY MARKET VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD						
Farms by value of sales:						
Less than \$1,000	-	-	-	-	-	-
\$1,000 to \$2,499	-	-	-	-	-	-
\$2,500 to \$4,999	-	-	-	-	-	-
\$5,000 to \$7,499	-	-	-	-	-	-
\$7,500 to \$9,999	-	-	-	-	-	-
\$10,000 to \$19,999	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 84. Summary by Market Value of Agricultural Products Sold: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Less than \$1,000	\$1,000 to \$2,499	\$2,500 to \$4,999	\$5,000 to \$7,499	\$7,500 to \$9,999	\$10,000 to \$19,999
FARMS BY MARKET VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD - Con.							
Farms by value of sales: - Con.							
\$20,000 to \$39,999	968	-	-	-	-	-	-
\$20,000 to \$24,999	302	-	-	-	-	-	-
\$25,000 to \$29,999	292	-	-	-	-	-	-
\$30,000 to \$39,999	374	-	-	-	-	-	-
\$40,000 to \$59,999	394	-	-	-	-	-	-
\$40,000 to \$49,999	276	-	-	-	-	-	-
\$50,000 to \$59,999	118	-	-	-	-	-	-
\$60,000 or more	1,322	-	-	-	-	-	-
FARMS BY TYPE							
Coffee	3,425	617	785	633	405	276	350
Vegetables or melons (including hydroponic)	501	5	49	109	90	13	125
Fruits and coconuts	3,350	465	470	408	248	190	463
Horticultural specialties	667	6	71	8	22	52	107
Grains or field crops	204	9	58	55	6	2	5
Root crops or tubers	433	80	110	68	37	42	63
General farms, primarily crops	972	105	31	130	70	65	141
Hogs	286	71	19	54	12	9	56
Cattle	1,965	306	364	437	229	89	141
Dairy products	327	4	-	-	-	-	-
Poultry and eggs	431	51	5	56	88	2	37
Animal specialties, including aquaculture	504	116	53	25	2	28	28
General farms, primarily livestock	94	2	-	3	-	3	5
MARKET VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD							
Total sales	13,159 farms 547,628,613 dollars	1,837 971,253	2,015 3,344,248	1,986 7,107,783	1,209 7,419,715	771 6,562,869	1,521 21,326,800
Average per farm	41,616 dollars	529	1,660.00	3,579	6,137	8,512	14,022
Crops sold	9,367 farms 271,320,069 dollars	1,289 704,585	1,623 2,679,049	1,450 4,975,983	951 5,344,744	673 5,380,183	1,298 17,202,180
Coffee	4,478 farms 29,273,215 dollars	697 374,271	996 1,309,662	743 2,264,103	515 2,313,588	397 2,523,199	559 5,055,458
Pineapples	42 farms 1,905,743 dollars	1 (D)	2 (D)	5 13,723	-	15 (D)	3 51,500
Plantains	3,628 farms 80,505,103 dollars	272 84,288	478 563,897	436 888,501	392 1,385,679	281 1,271,081	643 4,849,155
Bananas	1,474 farms 12,106,293 dollars	248 32,970	271 103,505	151 207,632	140 135,595	94 175,832	241 466,137
Grains or field crops	781 farms 8,539,117 dollars	74 17,679	191 105,652	87 191,414	56 97,770	24 (D)	118 201,204
Root crops or tubers	1,242 farms 8,191,970 dollars	91 65,756	261 236,965	87 241,024	112 284,101	88 392,303	242 957,430
Fruits	1,926 farms 31,541,191 dollars	270 100,689	219 109,106	208 327,628	181 212,737	82 275,734	375 1,078,983
Vegetables and melons, including hydroponic crops	1,528 farms 47,134,996 dollars	122 11,188	76 95,342	246 446,595	255 742,001	56 199,988	370 2,627,923
Hydroponic crops (see text)	213 farms 10,491,871 dollars	1 (D)	10 13,249	5 (D)	54 114,000	5 28,630	17 140,945
Nursery and greenhouse crops, floriculture, and sod (see text)	657 farms 37,533,811 dollars	5 2,022	66 142,409	12 25,970	27 139,499	100 453,628	106 1,222,399
Grasses, except lawn grass	532 farms 14,588,630 dollars	29 (D)	10 (D)	112 369,393	10 33,774	4 (D)	122 691,991
Livestock, poultry, and their products	4,119 farms 276,308,544 dollars	574 266,668	569 665,199	681 2,131,800	423 2,074,971	177 1,182,686	543 4,124,620
Cattle and calves	2,911 farms 33,605,544 dollars	308 152,152	421 530,939	520 1,540,201	251 1,253,195	131 695,724	305 2,471,832
Poultry and poultry products	706 farms 40,375,759 dollars	163 (D)	76 (D)	114 293,660	99 532,778	32 106,355	88 (D)
Milk and other dairy products from cows	318 farms 189,425,127 dollars	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Hogs and pigs	532 farms 8,019,245 dollars	75 40,212	22 (D)	106 188,120	26 71,750	45 149,774	127 758,113
Aquaculture	51 farms 687,976 dollars	2 (D)	1 (D)	6 15,590	3 8,628	23 175,200	6 (D)
Other livestock and livestock products (see text)	630 farms 4,194,893 dollars	120 (D)	75 87,185	41 94,229	123 208,620	20 55,633	114 (D)
GOVERNMENT PROGRAMS AND PAYMENTS							
Conservation programs ¹ :							
Participating farms	21 farms	1	-	4	1	-	3
Total cuerdas enrolled on Dec. 31, 2012	1,198 cuerdas	(D)	-	73	(D)	-	(D)
Total payments received in 2012	165,896 dollars	(D)	-	(D)	(D)	-	(D)
Crop insurance coverage:							
Farms with crop insurance	2,156 farms	139	277	205	258	139	330
Cuerdas covered by crop insurance	89,689 cuerdas	991	2,190	1,061	2,275	3,151	7,151

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 84. Summary by Market Value of Agricultural Products Sold: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	\$20,000 to \$24,999	\$25,000 to \$29,999	\$30,000 to \$39,999	\$40,000 to \$49,999	\$50,000 to \$59,999	\$60,000 or more
FARMS BY MARKET VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD - Con.						
Farms by value of sales: - Con.						
\$20,000 to \$39,999	302	292	374	-	-	-
\$20,000 to \$24,999	302	-	-	-	-	-
\$25,000 to \$29,999	-	292	-	-	-	-
\$30,000 to \$39,999	-	-	374	-	-	-
\$40,000 to \$59,999	-	-	-	276	118	-
\$40,000 to \$49,999	-	-	-	276	-	-
\$50,000 to \$59,999	-	-	-	-	118	-
\$60,000 or more	-	-	-	-	-	1,322
FARMS BY TYPE						
Coffee	81	28	28	71	21	73
Vegetables or melons (including hydroponic)	5	8	3	1	4	89
Fruits and coconuts	79	55	160	65	37	345
Horticultural specialties	16	75	21	67	12	206
Grains or field crops	2	25	30	1	1	9
Root crops or tubers	4	5	8	1	3	12
General farms, primarily crops	36	8	21	16	10	101
Hogs	7	2	27	2	4	23
Cattle	68	18	74	43	15	79
Dairy products	1	-	1	6	5	300
Poultry and eggs	1	3	-	-	5	73
Animal specialties, including aquaculture	-	40	1	2	1	11
General farms, primarily livestock	2	25	-	1	-	1
MARKET VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD						
Total sales	302	292	374	276	118	1,322
dollars	6,790,264	7,754,607	12,946,803	12,118,914	6,343,310	454,942,047
Average per farm	22,484	26,557	34,617	43,909	53,757	344,132
Crops sold	284	220	274	231	92	982
dollars	5,469,005	5,480,616	9,225,659	9,600,114	4,642,736	200,615,215
Coffee	127	62	110	97	37	138
dollars	1,620,793	859,189	1,326,642	2,320,132	1,037,707	8,268,471
Pineapples	1	2	3	3	2	5
dollars (D)	(D)	(D)	91,360	76,600	(D)	1,522,870
Plantains	197	80	152	130	66	501
dollars	2,044,167	1,009,339	3,300,095	2,096,845	1,546,986	61,465,070
Bananas	28	29	55	89	23	105
dollars	129,716	156,673	896,240	842,587	149,594	8,809,812
Grains or field crops	16	40	54	9	6	106
dollars (D)	(D)	441,533	744,985	76,736	(D)	6,477,041
Root crops or tubers	26	22	57	80	20	156
dollars	182,968	183,798	643,123	243,815	271,543	4,489,144
Fruits	70	49	86	103	33	250
dollars	319,712	234,537	874,003	510,384	364,271	27,133,407
Vegetables and melons, including hydroponic crops	51	59	25	20	25	223
dollars	257,695	751,471	416,516	431,045	739,416	40,415,816
Hydroponic crops (see text)	6	11	9	8	10	77
dollars	105,212	180,076	260,691	283,009	439,914	8,918,415
Nursery and greenhouse crops, floriculture, and sod (see text)	16	69	17	62	6	171
dollars	273,113	1,730,196	455,637	2,563,965	228,038	30,296,935
Grasses, except lawn grass	29	5	19	17	5	170
dollars	576,357	(D)	477,058	438,005	132,280	11,736,649
Livestock, poultry, and their products	105	105	144	88	49	661
dollars	1,321,259	2,273,991	3,721,144	2,518,800	1,700,574	254,326,832
Cattle and calves	87	74	124	77	41	572
dollars	1,081,994	795,053	2,719,192	2,075,418	971,328	19,318,516
Poultry and poultry products	4	33	3	3	6	85
dollars (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	274,000	38,318,957
Milk and other dairy products from cows	1	-	1	6	5	305
dollars (D)	(D)	(D)	(D)	206,302	(D)	188,973,703
Hogs and pigs	20	10	33	16	9	43
dollars	177,975	(D)	884,712	142,480	215,974	(D)
Aquaculture	3	2	-	-	2	3
dollars (D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)
Other livestock and livestock products (see text)	1	73	11	6	2	44
dollars (D)	(D)	1,151,270	82,890	(D)	(D)	(D)
GOVERNMENT PROGRAMS AND PAYMENTS						
Conservation programs ¹ :						
Participating farms	2	1	2	-	-	5
Total cuerdas enrolled on Dec. 31, 2012	(D)	(D)	(D)	-	-	339
Total payments received in 2012	(D)	(D)	(D)	-	-	89,854
Crop insurance coverage:						
Farms with crop insurance	43	95	120	56	47	432
Cuerdas covered by crop insurance	806	3,165	3,470	2,207	2,187	60,836

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 84. Summary by Market Value of Agricultural Products Sold: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Less than \$1,000	\$1,000 to \$2,499	\$2,500 to \$4,999	\$5,000 to \$7,499	\$7,500 to \$9,999	\$10,000 to \$19,999
GOVERNMENT PROGRAMS AND PAYMENTS - Con.							
Agricultural program payments:							
Federal agricultural program payments, including disaster and market loss payments farms	421	4	9	12	9	7	92
..... dollars	3,005,196	(D)	11,298	(D)	(D)	7,440	(D)
Commonwealth agricultural program payments farms	2,143	21	126	197	190	112	328
..... dollars	32,180,714	(D)	572,074	468,663	566,519	487,199	3,214,875
Commonwealth agricultural insurance payments farms	763	118	109	88	45	6	182
..... dollars	1,318,944	37,261	45,052	50,945	53,175	4,337	290,344
FARM-RELATED INCOME							
Income from custom farmwork done for others farms	464	80	44	52	33	46	106
..... dollars	11,288,566	(D)	722,009	178,110	92,591	448,600	372,175
Income from agritourism and recreational services farms	11	-	1	2	1	-	2
..... dollars	83,301	-	(D)	(D)	(D)	-	(D)
Income from renting out farmland farms	216	16	12	19	12	11	20
..... dollars	2,406,796	16,818	21,808	50,218	40,532	17,181	91,744
Income from participation in government farm programs ² farms	2,241	26	133	207	196	116	343
..... dollars	35,351,806	57,974	583,372	486,969	601,005	494,639	3,804,985
Income from sale of farm by-products or waste materials farms	43	8	4	5	5	1	2
..... dollars	611,359	3,150	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Other farm-related income farms	248	15	23	56	15	8	23
..... dollars	2,678,700	(D)	44,628	216,995	18,613	(D)	198,500
PRODUCTION EXPENSES							
Livestock, poultry, and fish purchased farms	2,168	180	95	246	150	94	282
..... dollars	24,507,205	147,891	139,598	322,938	251,662	154,220	606,559
Feed purchased for livestock and poultry farms	4,418	504	617	620	424	164	546
..... dollars	107,502,439	486,476	746,221	1,162,014	1,244,594	529,437	1,751,692
Medicines and drugs purchased for livestock and poultry farms	3,887	466	396	548	414	143	477
..... dollars	8,026,235	57,233	64,679	174,574	146,269	55,230	164,462
Veterinarian services farms	1,336	21	37	159	33	73	112
..... dollars	2,287,289	13,800	7,892	33,525	7,071	22,604	148,525
Professional services farms	2,708	118	134	176	114	118	303
..... dollars	5,774,613	179,132	39,270	42,937	60,793	44,066	224,389
Seeds, bulbs, plants, and trees purchased farms	4,636	312	557	465	537	276	811
..... dollars	11,500,410	209,356	190,752	326,877	307,950	186,225	905,243
Commercial fertilizer purchased farms	7,696	832	1,318	1,039	760	594	880
..... dollars	17,826,553	177,345	427,483	506,339	395,271	423,068	1,162,014
Gasoline and other fuel and oil products purchased farms	10,983	1,427	1,412	1,514	1,049	715	1,413
..... dollars	25,220,663	735,361	738,677	952,660	877,352	682,766	1,760,221
Wages and salaries paid to employees or hired farm workers farms	8,337	782	1,138	1,203	719	634	1,032
..... dollars	168,143,549	1,950,003	6,389,455	5,556,099	3,610,820	2,775,620	8,540,044
Contract labor farms	657	16	31	109	67	25	102
..... dollars	2,852,309	7,260	24,839	88,338	92,235	41,936	193,774
Machine hire and customwork farms	2,979	254	206	400	358	158	499
..... dollars	9,049,513	363,010	194,458	444,593	514,530	169,885	887,865
Agricultural chemicals purchased farms	6,999	637	1,066	898	738	461	970
..... dollars	16,359,448	111,440	213,953	299,962	299,277	207,549	893,095
Machinery and equipment repair and maintenance farms	3,034	140	277	239	140	133	462
..... dollars	12,683,427	55,757	96,121	132,792	84,236	116,854	465,823
Building repair and maintenance farms	1,185	16	97	39	132	24	135
..... dollars	6,005,981	37,430	63,410	29,337	67,891	20,960	231,367
Water (see text) farms	2,241	290	257	133	198	113	268
..... dollars	2,277,423	66,038	82,624	50,200	70,480	33,619	98,148
Electricity expense (see text) farms	4,750	459	422	429	481	311	583
..... dollars	14,152,940	174,571	132,626	124,840	213,606	176,035	243,831
Interest expenses farms	4,712	531	554	489	525	291	597
..... dollars	16,617,408	139,368	195,613	325,313	814,980	130,711	833,698
All other expenses farms	8,954	1,144	1,112	1,186	922	464	1,101
..... dollars	45,753,671	587,467	493,790	979,239	822,975	522,950	2,014,239
SELECTED MACHINERY, EQUIPMENT, BUILDINGS, AND FACILITIES ON DECEMBER 31, 2012							
Selected machinery and equipment:							
Automobiles, jeeps, pick-ups, and motor trucks farms	9,461	1,102	1,190	1,253	943	619	1,310
..... number	15,329	1,376	1,371	1,474	1,206	903	1,950
Wheel tractors farms	1,941	100	31	79	56	70	398
..... number	4,110	102	44	93	85	76	555
Crawler tractors farms	428	4	2	6	16	31	59
..... number	522	5	(D)	7	23	34	62
Coffee depulpers farms	437	84	33	50	23	72	70
..... number	503	85	33	55	23	78	79
Mechanical coffee dryers farms	310	57	2	27	7	63	56
..... number	560	58	(D)	31	14	123	78
Solar or air coffee dryers farms	99	10	10	19	8	10	19
..... number	167	12	10	25	8	16	58
Mechanical coffee washers farms	172	1	3	8	7	59	15
..... number	210	(D)	(D)	18	8	61	17
Milking machines farms	315	-	1	-	-	-	-
..... number	4,084	-	(D)	-	-	-	-
Milk coolers farms	315	-	1	-	-	-	-
..... number	472	-	(D)	-	-	-	-
Emergency electric generators farms	1,770	259	121	96	200	34	91
..... number	1,990	287	160	104	200	36	95
Selected buildings and facilities:							
Buildings used to house livestock farms	2,654	366	170	267	464	63	222
..... number	3,779	383	189	293	472	139	313
Storage buildings for crops farms	2,105	84	272	184	106	196	348
..... number	2,500	85	275	191	111	199	359

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 84. Summary by Market Value of Agricultural Products Sold: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	\$20,000 to \$24,999	\$25,000 to \$29,999	\$30,000 to \$39,999	\$40,000 to \$49,999	\$50,000 to \$59,999	\$60,000 or more
GOVERNMENT PROGRAMS AND PAYMENTS - Con.						
Agricultural program payments:						
Federal agricultural program payments, including disaster and market loss payments	farms 5 dollars (D)	9 (D)	10 (D)	29 34,887	3 4,450	228 2,197,194
Commonwealth agricultural program payments	farms 52 dollars (D)	46 320,261	100 767,620	108 1,048,873	62 700,991	783 22,766,380
Commonwealth agricultural insurance payments	farms 9 dollars 4,269	12 33,462	37 55,883	14 74,062	15 32,740	103 634,631
FARM-RELATED INCOME						
Income from custom farmwork done for others	farms 15 dollars 138,699	12 163,872	14 128,629	6 60,663	4 (D)	47 8,842,939
Income from agritourism and recreational services	farms 1 dollars (D)	- -	- -	2 (D)	- -	2 (D)
Income from renting out farmland	farms 13 dollars 105,877	26 17,792	5 11,335	7 15,488	4 5,785	63 1,832,938
Income from participation in government farm programs ²	farms 55 dollars 405,382	50 360,773	106 818,936	123 1,083,760	62 705,441	800 25,053,428
Income from sale of farm by-products or waste materials	farms 2 dollars (D)	- -	2 (D)	3 (D)	2 (D)	9 (D)
Other farm-related income	farms 31 dollars (D)	28 473,925	7 (D)	6 10,725	4 (D)	25 (D)
PRODUCTION EXPENSES						
Livestock, poultry, and fish purchased	farms 20 dollars 85,106	51 331,040	112 1,567,288	55 303,656	29 150,353	548 19,679,080
Feed purchased for livestock and poultry	farms 132 dollars 513,789	102 929,319	140 809,743	81 970,022	42 570,328	661 96,753,126
Medicines and drugs purchased for livestock and poultry	farms 98 dollars 39,290	108 95,362	145 136,822	84 36,503	39 74,933	661 6,840,768
Veterinarian services	farms 22 dollars 39,850	60 45,106	102 87,640	37 29,691	27 19,475	534 1,770,972
Professional services	farms 115 dollars 45,132	95 85,495	167 145,373	179 314,332	75 55,500	1,015 4,408,504
Seeds, bulbs, plants, and trees purchased	farms 192 dollars 206,195	159 300,700	199 356,664	144 588,101	69 169,371	675 7,317,814
Commercial fertilizer purchased	farms 230 dollars 272,974	206 327,144	246 470,517	178 532,741	90 324,417	979 12,180,373
Gasoline and other fuel and oil products purchased	farms 292 dollars 403,050	288 359,947	366 955,025	275 634,431	118 361,611	1,321 16,257,282
Wages and salaries paid to employees or hired farm workers	farms 266 dollars 2,080,986	182 1,835,311	286 4,957,806	263 3,877,464	116 2,326,331	1,320 115,900,668
Contract labor	farms 17 dollars 46,594	9 43,335	38 102,409	10 40,495	8 33,850	165 2,115,893
Machine hire and customwork	farms 99 dollars 208,925	61 93,355	201 429,882	91 735,378	57 352,976	465 4,459,679
Agricultural chemicals purchased	farms 214 dollars 203,528	187 205,813	222 296,644	211 318,169	79 181,524	973 12,341,265
Machinery and equipment repair and maintenance	farms 94 dollars 76,881	91 131,159	213 316,312	126 182,473	58 108,134	984 10,747,705
Building repair and maintenance	farms 24 dollars 32,889	117 229,399	37 74,930	53 91,925	24 155,560	460 4,900,376
Water (see text)	farms 34 dollars 27,508	125 204,870	83 64,528	77 141,612	27 35,780	547 1,367,068
Electricity expense (see text)	farms 160 dollars 84,002	170 133,271	103 131,594	172 341,555	56 91,611	1,026 12,190,994
Interest expenses	farms 160 dollars 548,488	170 238,536	158 232,258	111 189,522	57 184,950	689 12,501,653
All other expenses	farms 208 dollars 411,580	252 756,082	316 1,082,954	197 1,647,022	99 332,631	1,205 35,035,502
SELECTED MACHINERY, EQUIPMENT, BUILDINGS, AND FACILITIES ON DECEMBER 31, 2012						
Selected machinery and equipment:						
Automobiles, jeeps, pick-ups, and motor trucks	farms 287 number 417	281 482	324 605	213 617	110 227	1,278 3,997
Wheel tractors	farms 46 number 51	27 35	105 173	49 81	29 48	864 2,548
Crawler tractors	farms 2 number (D)	9 11	17 18	5 5	4 4	264 337
Coffee depulpers	farms 9 number 15	19 20	25 28	9 9	7 13	35 64
Mechanical coffee dryers	farms 6 number (D)	15 28	25 52	8 15	8 19	36 127
Solar or air coffee dryers	farms 3 number 7	8 9	5 8	1 (D)	2 (D)	4 11
Mechanical coffee washers	farms 7 number -	9 13	8 23	(D) 8	(D) 7	11 28
Milking machines	farms 1 number (D)	- 14	1 25	4 8	5 9	303 46
Milk coolers	farms 1 number (D)	- -	1 (D)	4 25	5 92	303 3,947
Emergency electric generators	farms 71 number 71	92 95	88 90	27 31	26 29	578 704
Selected buildings and facilities:						
Buildings used to house livestock	farms 80 number 87	80 273	113 164	51 116	21 77	484 989
Storage buildings for crops	farms 56 number 57	48 53	85 104	62 62	31 32	557 890

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 84. Summary by Market Value of Agricultural Products Sold: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Less than \$1,000	\$1,000 to \$2,499	\$2,500 to \$4,999	\$5,000 to \$7,499	\$7,500 to \$9,999	\$10,000 to \$19,999
SELECTED MACHINERY, EQUIPMENT, BUILDINGS, AND FACILITIES ON DECEMBER 31, 2012 - Con.							
Selected buildings and facilities: - Con.							
Buildings for machinery farms	2,067	88	214	81	201	173	185
..... number	2,336	111	217	96	208	179	204
Greenhouses farms	803	7	115	73	76	10	97
..... number	4,512	8	149	386	85	29	1,049
Houses for agregados and other workers farms	2,280	288	347	376	263	171	234
..... number	3,625	361	565	612	305	250	354
ESTIMATED MARKET VALUE OF ALL MACHINERY AND EQUIPMENT							
Total farms	10,493	1,399	1,375	1,417	1,068	704	1,392
..... dollars	365,219,750	9,470,113	13,705,693	16,372,688	33,257,811	18,204,604	37,719,014
Farms by value group:							
\$1 to \$999 farms	1,950	455	420	328	105	119	222
..... dollars	683,573	117,076	179,106	137,845	33,623	32,180	84,197
\$1,000 to \$9,999 farms	5,128	761	746	882	529	406	639
..... dollars	19,857,370	3,301,582	2,582,730	3,096,134	2,138,870	1,389,073	2,175,331
\$10,000 to \$29,999 farms	1,620	111	134	166	227	43	302
..... dollars	26,049,264	1,596,232	2,153,895	2,655,237	4,104,910	715,187	4,814,586
\$30,000 to \$49,999 farms	396	61	8	18	17	10	53
..... dollars	14,131,388	1,851,435	282,991	695,799	639,982	377,337	1,839,649
\$50,000 or more farms	1,399	11	67	23	190	126	176
..... dollars	304,498,155	2,603,788	8,506,971	9,787,673	26,340,426	15,690,827	28,805,251
ESTIMATED MARKET VALUE OF ALL LAND, BUILDINGS, AND FACILITIES							
Total farms	13,159	1,837	2,015	1,986	1,209	771	1,521
..... dollars	4,198,181,341	220,233,198	269,297,838	312,362,866	241,887,656	140,034,811	345,351,842
Farms by value group:							
\$1 to \$999 farms	180	28	73	11	4	13	4
..... dollars	998,562	154,767	482,672	56,011	27,000	77,759	25,701
\$10,000 to \$49,999 farms	1,840	325	399	297	133	217	147
..... dollars	50,498,465	8,688,727	9,796,850	8,643,942	3,926,216	6,373,893	4,441,594
\$50,000 to \$99,999 farms	3,197	692	459	593	369	146	361
..... dollars	226,366,102	48,549,507	31,751,464	42,569,732	25,793,314	9,905,259	24,806,554
\$100,000 to \$249,999 farms	4,378	614	767	735	498	175	530
..... dollars	668,352,027	98,683,280	111,620,021	106,324,288	75,510,278	26,832,867	79,507,549
\$250,000 to \$499,999 farms	1,967	163	274	307	139	155	319
..... dollars	641,220,226	55,582,893	85,841,577	98,517,264	41,072,238	49,831,404	99,668,743
\$500,000 or more farms	1,597	15	43	43	66	65	160
..... dollars	2,610,745,959	8,574,024	29,805,254	56,251,629	95,558,610	47,013,629	136,901,701
AGRICULTURAL CHEMICALS USED, INCLUDING FERTILIZER							
Any chemical use farms	8,841	952	1,373	1,257	919	664	1,129
Commercial fertilizer used on cropland farms	7,687	865	1,252	1,046	810	614	924
..... cuerdas on which used	86,940	1,712	3,722	4,064	4,699	4,396	9,091
Commercial fertilizer used on pastureland farms	558	9	33	74	86	33	64
..... cuerdas on which used	28,966	70	375	1,035	269	915	1,701
Organic fertilizer farms	507	19	54	40	70	31	64
..... cuerdas on which used	23,809	(D)	65	160	331	135	945
Chemical products (sprays, dusts, fumigants, etc.) used to control-							
Insects on crops farms	2,914	124	559	275	369	108	348
..... cuerdas on which used	47,356	246	1,611	963	1,272	504	4,179
Diseases in crops and orchards farms	2,239	81	343	183	162	171	348
..... cuerdas on which used	32,328	164	387	549	725	753	1,921
Weeds, grass, or brush in crops and pastures farms	5,911	613	776	824	701	437	780
..... cuerdas on which used	109,026	1,301	3,017	3,758	9,156	3,502	11,434
Nematodes on crops farms	2,004	126	196	140	203	63	262
..... cuerdas on which used	28,035	84	127	297	653	336	1,228
HIRED FARM WORKERS, AGREGADOS, AND SHARECROPPERS							
Workers who worked 5 months or longer farms	5,034	538	614	812	539	402	649
..... number	14,922	662	1,016	1,377	1,107	723	1,560
Workers who worked less than 5 months farms	4,282	258	555	416	212	281	532
..... number	15,200	279	701	652	296	363	1,241
Agregado and sharecropper families living on place December 31 farms	1,450	134	273	213	178	55	161
..... number	2,277	179	352	298	226	76	212
LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS							
Inventory							
Total cattle and calves farms	3,223	319	442	558	254	131	394
..... number	257,285	3,296	5,794	10,239	6,708	6,293	17,282
All cows farms	2,522	295	293	489	222	119	212
..... number	130,339	1,487	1,938	3,626	2,687	3,122	9,127
All heifers and heifer calves farms	2,528	262	389	398	240	126	364
..... number	65,579	1,007	2,260	3,553	2,043	1,897	5,270
Bulls, steers, bull calves, and steer calves farms	2,810	308	406	511	236	118	214
..... number	61,367	802	1,596	3,060	1,978	1,274	2,885
Dairy cattle farms	834	17	57	83	20	20	162
..... number	99,892	114	415	1,235	199	345	2,653
Cows farms	555	5	42	63	10	8	11
..... number	64,494	16	128	204	30	22	51
Heifers and heifer calves farms	669	16	27	52	17	16	160
..... number	35,398	98	287	1,031	169	323	2,602

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 84. Summary by Market Value of Agricultural Products Sold: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	\$20,000 to \$24,999	\$25,000 to \$29,999	\$30,000 to \$39,999	\$40,000 to \$49,999	\$50,000 to \$59,999	\$60,000 or more
SELECTED MACHINERY, EQUIPMENT, BUILDINGS, AND FACILITIES ON DECEMBER 31, 2012 - Con.						
Selected buildings and facilities: - Con.						
Buildings for machinery farms	32	107	115	131	42	640
..... number	35	118	121	135	43	803
Greenhouses farms	19	78	24	68	12	215
..... number	59	430	73	338	44	1,838
Houses for agregados and other workers farms	38	65	80	29	15	275
..... number	53	89	264	37	42	514
ESTIMATED MARKET VALUE OF ALL MACHINERY AND EQUIPMENT						
Total farms	297	284	329	225	111	1,318
..... dollars	6,235,853	4,179,434	7,092,021	8,485,189	3,462,153	196,177,495
Farms by value group:						
\$1 to \$999 farms	27	40	10	24	15	99
..... dollars	8,133	25,266	2,486	10,333	5,037	29,378
\$1,000 to \$9,999 farms	122	125	187	96	37	228
..... dollars	388,870	665,826	731,521	685,374	181,613	1,000,107
\$10,000 to \$29,999 farms	119	98	88	39	37	217
..... dollars	1,598,417	1,681,615	1,408,283	635,148	539,685	3,607,681
\$30,000 to \$49,999 farms	13	5	13	8	5	129
..... dollars	478,603	198,000	498,661	316,687	174,365	5,044,047
\$50,000 or more farms	16	16	31	58	17	645
..... dollars	3,761,830	1,608,727	4,451,070	6,837,647	2,561,453	186,496,282
ESTIMATED MARKET VALUE OF ALL LAND, BUILDINGS, AND FACILITIES						
Total farms	302	292	374	276	118	1,322
..... dollars	97,721,280	77,503,092	240,868,375	190,254,245	79,962,842	1,716,175,590
Farms by value group:						
\$1 to \$9,999 farms	-	3	-	1	-	38
..... dollars	-	25,500	-	(D)	-	114,176
\$10,000 to \$49,999 farms	14	30	14	9	6	14
..... dollars	389,503	867,360	332,597	317,000	207,460	402,825
\$50,000 to \$99,999 farms	47	41	92	13	5	95
..... dollars	3,673,500	3,321,106	6,579,270	887,750	398,901	5,758,384
\$100,000 to \$249,999 farms	157	117	73	96	32	212
..... dollars	29,353,294	16,700,354	12,438,716	16,697,811	4,860,771	35,308,994
\$250,000 to \$499,999 farms	39	79	103	44	37	185
..... dollars	14,296,330	30,325,988	33,138,882	15,776,025	12,459,915	64,128,103
\$500,000 or more farms	45	22	92	113	38	778
..... dollars	50,008,653	26,262,784	188,378,910	156,575,159	62,035,795	1,610,463,108
AGRICULTURAL CHEMICALS USED, INCLUDING FERTILIZER						
Any chemical use farms	245	211	274	232	95	1,114
Commercial fertilizer used on cropland farms	224	199	251	224	84	852
..... cuerdas on which used	2,478	1,767	3,472	4,067	2,465	43,566
Commercial fertilizer used on pastureland farms	12	11	13	19	8	191
..... cuerdas on which used	228	159	282	669	288	22,917
Organic fertilizer farms	9	9	12	7	2	186
..... cuerdas on which used	174	228	5,505	62	(D)	15,995
Chemical products (sprays, dusts, fumigants, etc.) used to control-						
Insects on crops farms	69	141	96	57	52	575
..... cuerdas on which used	736	735	690	778	1,456	33,572
Diseases in crops and orchards farms	93	63	97	45	27	413
..... cuerdas on which used	399	571	603	387	396	24,623
Weeds, grass, or brush in crops and pastures farms	162	99	194	182	56	793
..... cuerdas on which used	2,201	1,481	3,205	3,873	5,000	57,834
Nematodes on crops farms	102	64	99	87	33	455
..... cuerdas on which used	504	549	644	1,625	1,266	20,234
HIRED FARM WORKERS, AGREGADOS, AND SHARECROPPERS						
Workers who worked 5 months or longer farms	172	125	217	109	55	554
..... number	495	354	551	424	271	5,740
Workers who worked less than 5 months farms	130	81	169	178	92	1,180
..... number	255	225	426	639	337	9,145
Agregado and sharecropper families living on place December 31 farms	27	50	75	13	13	176
..... number	30	79	213	18	25	409
LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS						
Inventory						
Total cattle and calves farms	38	83	136	77	41	590
..... number	2,658	3,355	12,013	6,305	6,428	172,354
All cows farms	27	48	120	60	36	483
..... number	1,275	1,148	4,484	2,506	3,525	94,509
All heifers and heifer calves farms	31	48	87	41	33	482
..... number	(D)	(D)	2,750	1,620	1,806	40,595
Bulls, steers, bull calves, and steer calves farms	33	75	115	63	36	548
..... number	(D)	(D)	4,779	2,179	1,097	37,250
Dairy cattle farms	12	9	35	22	12	329
..... number	(D)	(D)	557	443	354	92,923
Cows farms	5	1	28	7	9	313
..... number	(D)	(D)	323	110	85	63,424
Heifers and heifer calves farms	11	9	8	20	11	312
..... number	(D)	(D)	234	333	269	29,499

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 84. Summary by Market Value of Agricultural Products Sold: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Less than \$1,000	\$1,000 to \$2,499	\$2,500 to \$4,999	\$5,000 to \$7,499	\$7,500 to \$9,999	\$10,000 to \$19,999
LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS - Con.							
Inventory - Con.							
Total cattle and calves - Con.							
Beef cattlefarms	2,276	299	386	487	234	113	219
.....number	96,026	2,380	3,783	5,944	4,531	4,674	11,744
Cowsfarms	2,004	290	256	431	214	111	202
.....number	65,845	1,471	1,810	3,422	2,657	3,100	9,076
Heifers and heifer calvesfarms	1,907	248	367	355	226	110	208
.....number	30,181	909	1,973	2,522	1,874	1,574	2,668
Total hogs and pigsfarms	631	83	24	111	26	48	130
.....number	48,262	1,059	693	2,521	836	3,431	6,708
Hogs and pigs for salefarms	567	79	19	96	23	44	122
.....number	32,843	829	521	1,974	644	2,659	4,065
Under 3 months oldfarms	281	57	9	20	10	33	19
.....number	15,504	480	169	580	414	1,786	1,064
3 months old and olderfarms	438	75	15	85	17	19	114
.....number	17,339	349	352	1,394	230	873	3,001
Hogs and pigs for breedingfarms	434	76	19	36	17	47	75
.....number	15,419	230	172	547	192	772	2,643
Boarsfarms	355	71	15	32	15	45	72
.....number	7,912	72	(D)	167	27	83	1,908
Sows and their replacementsfarms	422	76	17	34	17	46	73
.....number	7,507	158	(D)	380	165	689	735
Total other livestockfarms	1,988	356	224	197	167	79	199
.....number	45,853	3,900	3,139	5,680	3,864	1,861	7,420
Horsesfarms	1,214	128	150	147	39	34	161
.....number	10,307	965	401	1,171	658	214	1,635
Paso Finos (see text)farms	204	1	3	10	4	2	52
.....number	1,363	(D)	3	91	20	(D)	232
Other purebreds (see text)farms	48	-	-	-	-	-	21
.....number	1,141	-	-	-	-	-	244
Common (mixed breed)(see text)farms	1,074	128	148	140	38	33	92
.....number	7,803	(D)	398	1,080	638	(D)	1,159
Burros and burritos (see text)farms	30	-	-	-	1	-	2
.....number	47	-	-	-	(D)	-	(D)
Sheepfarms	425	95	68	32	64	35	15
.....number	12,539	970	1,569	927	1,010	484	503
Goatsfarms	470	115	19	88	73	61	11
.....number	5,655	614	221	1,252	1,505	653	152
Hives of beesfarms	46	18	4	8	-	-	6
.....number	1,274	244	(D)	(D)	-	-	(D)
Rabbitsfarms	329	110	10	50	9	7	28
.....number	15,927	1,107	848	2,253	688	510	5,086
Other livestock (see text)farms	10	-	1	2	1	-	-
.....number	104	-	(D)	(D)	(D)	-	-
Aquaculture above-ground tanks (see text)farms	37	2	-	7	1	21	2
.....number	448	(D)	-	59	(D)	252	(D)
Aquaculture in-ground ponds (see text)farms	48	2	1	7	2	23	5
.....number	332	(D)	(D)	23	(D)	215	6
.....cuerdas	252	(D)	(D)	14	(D)	211	6
Laying hens (see text)farms	343	109	76	58	4	28	15
.....number	304,789	281	383	451	63	287	805
Table egg layers (see text)farms	334	107	72	57	4	27	15
.....number	304,214	225	251	361	63	159	805
Hatching egg layers (see text)farms	124	42	7	23	-	23	-
.....number	575	56	132	90	-	128	-
Pullets for laying flock replacementfarms	44	1	2	4	26	1	1
.....number	135,364	(D)	(D)	31	(D)	(D)	(D)
Broilers and other chickens for meat productionfarms	83	6	3	6	-	2	-
.....number	10,359,499	26	14	51	-	(D)	-
Fighting cocksfarms	949	209	87	93	205	31	122
.....number	34,612	4,150	810	2,478	12,922	1,360	4,098
English hens (see text)farms	569	102	79	93	96	31	67
.....number	17,904	1,872	559	3,758	5,095	1,130	2,790
Yard chickens (see text)farms	693	227	210	52	14	30	61
.....number	18,892	6,719	5,334	1,264	395	946	1,327
Guineasfarms	222	114	15	14	7	4	7
.....number	19,225	432	239	288	255	109	402
Other poultryfarms	208	13	15	17	77	6	8
.....number	4,245	98	162	274	1,579	108	206
Poultry hatchedfarms	24	6	-	2	3	3	3
.....number	3,722	670	-	(D)	170	640	135
Sales							
Livestock, poultry, and their productsfarms	4,119	574	569	681	423	177	543
.....dollars	276,308,544	266,668	665,199	2,131,800	2,074,971	1,182,686	4,124,620
Cattle and calves soldfarms	2,911	308	421	520	251	131	305
.....number	65,409	414	1,267	3,377	2,310	1,730	4,194
Calves under 500 poundsfarms	33,605,544	152,152	530,939	1,540,201	1,253,195	695,724	2,471,832
.....farms	1,000	114	102	148	58	68	49
.....number	21,639	165	283	689	305	1,043	738
Cattle 500 pounds or moredollars	4,869,849	35,281	63,339	226,113	104,784	320,787	362,782
.....farms	2,469	194	355	470	241	101	281
.....number	43,770	249	984	2,688	2,005	687	3,456
.....dollars	28,735,695	116,871	467,600	1,314,088	1,148,411	374,937	2,109,050
Milk and other dairy products from cows soldfarms	318	-	-	-	-	-	-
.....quarts	251,122,425	-	-	-	-	-	-
.....dollars	189,425,127	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 84. Summary by Market Value of Agricultural Products Sold: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	\$20,000 to \$24,999	\$25,000 to \$29,999	\$30,000 to \$39,999	\$40,000 to \$49,999	\$50,000 to \$59,999	\$60,000 or more
LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS - Con.						
Inventory - Con.						
Total cattle and calves - Con.						
Beef cattle farms	24	48	95	57	30	213
..... number	1,801	1,465	6,677	3,683	4,977	42,181
Cows farms	22	47	92	54	29	191
..... number	(D)	(D)	4,161	2,396	3,440	31,085
Heifers and heifer calves farms	20	39	79	24	24	190
..... number	(D)	(D)	2,516	1,287	1,537	11,096
Total hogs and pigs farms	22	11	36	16	10	44
..... number	2,005	1,217	5,190	1,524	1,069	21,263
Hogs and pigs for sale farms	13	11	34	11	7	39
..... number	1,285	1,038	3,935	1,166	390	13,695
Under 3 months old farms	10	7	32	7	3	28
..... number	878	490	1,174	656	180	7,037
3 months old and older farms	9	8	30	7	6	30
..... number	407	548	2,761	510	210	6,658
Hogs and pigs for breeding farms	19	8	32	13	8	37
..... number	720	179	1,255	358	679	7,568
Boars farms	18	7	31	7	5	35
..... number	374	18	219	24	(D)	4,731
Sows and their replacements farms	19	8	31	12	8	34
..... number	346	161	1,036	334	(D)	2,837
Total other livestock farms	37	64	101	17	7	181
..... number	252	6,957	2,849	1,212	34	4,032
Horses farms	34	37	75	10	6	161
..... number	106	465	785	(D)	(D)	2,108
Paso Finos (see text) farms	2	24	11	1	-	28
..... number	(D)	377	(D)	(D)	-	272
Other purebreds (see text) farms	-	1	11	-	1	10
..... number	-	(D)	(D)	-	(D)	677
Common (mixed breed)(see text) farms	32	16	74	9	5	140
..... number	(D)	(D)	543	(D)	(D)	1,159
Burros and burritos (see text) farms	-	20	-	-	-	7
..... number	-	23	-	-	-	(D)
Sheep farms	1	23	-	7	-	26
..... number	(D)	4,624	-	(D)	-	1,121
Goats farms	3	22	26	4	1	15
..... number	(D)	144	(D)	41	(D)	(D)
Hives of bees farms	-	5	-	2	-	2
..... number	-	41	-	(D)	-	(D)
Rabbits farms	2	7	2	1	-	10
..... number	(D)	1,660	(D)	(D)	-	(D)
Other livestock (see text) farms	-	-	-	1	-	2
..... number	-	-	-	(D)	-	(D)
Aquaculture above-ground tanks (see text) farms	-	2	-	-	-	2
..... number	-	(D)	-	-	-	(D)
Aquaculture in-ground ponds (see text) farms	3	-	-	-	2	3
..... number	4	-	-	-	(D)	(D)
..... cuerdas	1	-	-	-	(D)	(D)
Laying hens (see text) farms	-	27	1	3	-	20
..... number	-	377	(D)	(D)	-	301,995
Table egg layers (see text) farms	-	27	1	3	-	20
..... number	-	235	(D)	(D)	-	(D)
Hatching egg layers (see text) farms	-	25	-	-	-	3
..... number	-	142	-	-	-	(D)
Pullets for laying flock replacement farms	-	-	-	-	2	7
..... number	-	-	-	-	(D)	118,016
Broilers and other chickens for meat production farms	3	1	-	-	4	58
..... number	30	(D)	-	-	(D)	10,100,228
Fighting cocks farms	35	28	3	4	2	16
..... number	1,379	1,000	(D)	225	(D)	1,510
English hens (see text) farms	2	28	2	4	1	6
..... number	(D)	720	(D)	110	(D)	508
Yard chickens (see text) farms	5	26	3	2	1	4
..... number	80	802	115	(D)	(D)	148
Guineas farms	3	26	26	3	-	3
..... number	30	16,920	429	40	-	81
Other poultry farms	1	3	-	3	1	9
..... number	(D)	82	-	(D)	(D)	1,194
Poultry hatched farms	1	4	1	-	-	1
..... number	(D)	760	(D)	-	-	(D)
Sales						
Livestock, poultry, and their products farms	105	105	144	88	49	661
..... dollars	1,321,259	2,273,991	3,721,144	2,518,800	1,700,574	254,326,832
Cattle and calves sold farms	87	74	124	77	41	572
..... number	1,504	1,466	4,633	4,310	1,373	38,831
Calves under 500 pounds farms	1,081,994	795,053	2,719,192	2,075,418	971,328	19,318,516
..... number	10	36	65	15	13	322
..... dollars	186	410	2,966	446	227	14,181
Cattle 500 pounds or more farms	101,000	173,453	1,798,412	160,207	78,453	1,445,238
..... number	81	67	77	72	37	493
..... dollars	1,318	1,056	1,667	3,864	1,146	24,650
Milk and other dairy products from cows sold farms	980,994	621,600	920,780	1,915,211	892,875	17,873,278
..... farms	1	-	1	6	5	305
..... quarts	(D)	-	(D)	351,103	(D)	250,405,696
..... dollars	(D)	-	(D)	206,302	(D)	188,973,703

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 84. Summary by Market Value of Agricultural Products Sold: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Less than \$1,000	\$1,000 to \$2,499	\$2,500 to \$4,999	\$5,000 to \$7,499	\$7,500 to \$9,999	\$10,000 to \$19,999
LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS - Con.							
Sales - Con.							
Livestock, poultry, and their products - Con.							
Hogs and pigs	farms 532	75	22	106	26	45	127
	number 54,524	892	534	2,125	947	2,347	6,437
	dollars 8,019,245	40,212	(D)	188,120	71,750	149,774	758,113
Hogs and pigs for sale	farms 498	74	20	97	23	43	124
	number 47,543	(D)	(D)	1,943	848	2,207	(D)
	dollars 6,853,970	(D)	26,330	162,370	61,325	137,899	413,863
Under 3 months old	farms 186	55	12	17	9	28	19
	number 12,826	615	(D)	590	510	1,468	(D)
	dollars 506,053	21,701	(D)	19,510	24,800	58,140	69,325
3 months old and older	farms 402	70	10	84	18	18	114
	number 34,717	(D)	(D)	1,353	338	739	2,812
	dollars 6,347,917	(D)	(D)	142,860	36,525	79,759	344,538
Hogs and pigs for breeding	farms 173	1	11	14	11	9	57
	number 6,981	(D)	(D)	182	99	140	(D)
	dollars 1,165,275	(D)	(D)	25,750	10,425	11,875	344,250
Sows and their replacements	farms 112	1	11	10	10	7	10
	number 2,278	(D)	(D)	(D)	83	132	(D)
	dollars 391,750	(D)	(D)	16,550	8,425	10,850	10,600
Boars	farms 95	-	1	9	6	5	51
	number 4,703	-	(D)	(D)	16	8	(D)
	dollars 773,525	-	(D)	9,200	2,000	1,025	333,650
Total other livestock	farms 591	105	71	36	123	20	108
	number 43,804	1,370	(D)	5,984	1,283	1,188	2,850
	dollars 3,834,586	36,746	82,985	88,516	(D)	55,633	(D)
Horses	farms 149	3	5	3	4	4	78
	number 705	(D)	7	(D)	(D)	5	239
	dollars 2,624,585	500	4,600	2,800	5,600	7,500	311,800
Paso Finos (see text)	farms 29	-	2	1	1	1	4
	number 122	-	(D)	(D)	(D)	(D)	12
	dollars 544,760	-	(D)	(D)	(D)	(D)	40,000
Other purebreds (see text)	farms 32	-	-	-	-	-	21
	number 203	-	-	-	-	-	22
	dollars 1,934,550	-	-	-	-	-	206,000
Common (mixed breed) (see text)	farms 91	3	3	2	3	4	54
	number 380	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	205
	dollars 145,275	500	(D)	(D)	(D)	(D)	65,800
Burros and burritos (see text)	farms 17	-	-	-	-	-	-
	number (D)	-	-	-	-	-	-
	dollars (D)	-	-	-	-	-	-
Sheep	farms 276	96	55	16	57	6	10
	number 7,519	1,279	697	(D)	573	183	334
	dollars 645,730	33,775	67,465	24,052	62,540	15,753	21,970
Goats	farms 131	6	6	11	62	10	4
	number 1,579	23	20	118	603	150	55
	dollars 287,550	2,285	(D)	19,320	137,880	24,680	(D)
Rabbits	farms 98	3	8	21	2	5	22
	number 33,982	(D)	(D)	5,594	(D)	850	2,222
	dollars 275,671	186	(D)	42,344	(D)	7,700	(D)
Other livestock (see text)	farms 1	-	-	-	1	-	-
	number (D)	-	-	-	(D)	-	-
	dollars (D)	-	-	-	(D)	-	-
Fish and other aquaculture	farms 51	2	1	6	3	23	6
	dollars 687,976	(D)	(D)	15,590	8,628	175,200	(D)
Honey	farms 38	15	4	4	-	-	6
	gallons 80,472	2,232	780	1,080	-	-	1,308
	dollars 266,188	(D)	(D)	2,610	-	-	3,460
Other livestock products	farms 23	2	2	4	2	-	-
	dollars 94,119	(D)	(D)	3,103	(D)	-	-
Laying hens (see text)	farms 18	-	2	-	2	-	4
	number 207,467	-	(D)	-	(D)	-	115
	dollars 348,989	-	(D)	-	(D)	-	380
Table egg layers (see text)	farms 16	-	2	-	-	-	4
	number (D)	-	(D)	-	-	-	115
	dollars (D)	-	(D)	-	-	-	380
Hatching egg layers (see text)	farms 2	-	-	-	2	-	-
	number (D)	-	-	-	(D)	-	-
	dollars (D)	-	-	-	(D)	-	-
Pullets for laying flock replacement	farms 8	-	-	-	-	-	1
	number 275,914	-	-	-	-	-	(D)
	dollars 1,170,550	-	-	-	-	-	(D)
Broilers and other chickens for meat production	farms 66	2	-	1	-	2	-
	number 18,910,502	(D)	-	(D)	-	(D)	-
	dollars 26,050,151	(D)	-	(D)	-	(D)	-
Fighting cocks	farms 324	3	9	79	94	25	73
	number 6,667	14	112	1,067	1,882	120	2,239
	dollars 1,187,102	(D)	(D)	203,740	374,650	20,100	422,661
English hens (see text)	farms 273	2	6	77	91	24	65
	number 4,702	(D)	33	1,037	1,465	925	1,026
	dollars 384,670	(D)	1,180	82,330	115,880	81,080	(D)
Yard chickens (see text)	farms 155	103	1	18	-	4	2
	number 7,023	5,776	(D)	513	-	200	(D)
	dollars 28,888	23,068	(D)	2,364	-	834	(D)
Guineas	farms 47	5	-	4	3	2	6
	number 12,756	450	-	126	111	(D)	339
	dollars 147,044	1,950	-	1,274	(D)	(D)	3,290
Other poultry	farms 43	1	-	3	25	3	2
	number 4,459	(D)	-	(D)	3,369	13	(D)
	dollars 52,874	(D)	-	(D)	40,290	132	(D)

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 84. Summary by Market Value of Agricultural Products Sold: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	\$20,000 to \$24,999	\$25,000 to \$29,999	\$30,000 to \$39,999	\$40,000 to \$49,999	\$50,000 to \$59,999	\$60,000 or more
LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS - Con.						
Sales - Con.						
Livestock, poultry, and their products - Con.						
Hogs and pigs	farms 20	10	33	16	9	43
	number 2,887	683	3,684	1,852	1,395	30,741
	dollars 177,975	(D)	884,712	142,480	215,974	(D)
Hogs and pigs for sale	farms 18	10	32	12	8	37
	number 2,502	(D)	3,344	1,673	(D)	27,209
	dollars 123,525	(D)	831,637	(D)	(D)	4,705,153
Under 3 months old	farms 12	4	3	8	1	18
	number 1,820	(D)	80	1,320	(D)	3,998
	dollars 67,000	(D)	2,925	45,850	(D)	167,882
3 months old and older	farms 9	7	30	4	7	31
	number 682	473	3,264	353	1,100	23,211
	dollars 56,525	71,922	828,712	(D)	(D)	4,537,271
Hogs and pigs for breeding	farms 8	1	28	6	4	23
	number 385	(D)	340	179	(D)	3,532
	dollars 54,450	(D)	53,075	(D)	(D)	(D)
Sows and their replacements	farms 8	1	28	4	3	19
	number (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,250
	dollars (D)	(D)	(D)	(D)	3,960	(D)
Boars	farms 3	-	2	2	3	13
	number (D)	-	(D)	(D)	(D)	2,282
	dollars (D)	-	(D)	(D)	(D)	299,090
Total other livestock	farms 1	70	11	4	2	40
	number (D)	24,388	(D)	86	(D)	1,132
	dollars (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Horses	farms -	20	10	-	1	21
	number -	(D)	112	-	(D)	230
	dollars -	(D)	(D)	-	(D)	1,737,010
Paso Finos (see text)	farms -	18	-	-	-	2
	number -	(D)	-	-	-	(D)
	dollars -	(D)	-	-	-	(D)
Other purebreds (see text)	farms -	2	-	-	1	8
	number -	(D)	-	-	(D)	173
	dollars -	(D)	-	-	(D)	1,650,550
Common (mixed breed) (see text)	farms -	-	10	-	-	12
	number -	-	112	-	-	(D)
	dollars -	-	(D)	-	-	(D)
Burros and burritos (see text)	farms -	17	-	-	-	-
	number -	(D)	-	-	-	-
	dollars -	(D)	-	-	-	-
Sheep	farms 1	21	-	3	-	11
	number (D)	3,614	-	(D)	-	489
	dollars (D)	365,820	-	(D)	-	(D)
Goats	farms 1	22	1	-	1	7
	number (D)	466	(D)	-	(D)	133
	dollars (D)	75,400	(D)	-	(D)	(D)
Rabbits	farms -	28	2	1	-	6
	number -	20,196	(D)	(D)	-	280
	dollars -	162,280	(D)	(D)	-	2,522
Other livestock (see text)	farms -	-	-	-	-	-
	number -	-	-	-	-	-
	dollars -	-	-	-	-	-
Fish and other aquaculture	farms 3	2	-	-	2	3
	dollars (D)	(D)	-	-	(D)	(D)
Honey	farms -	5	-	2	-	2
	gallons -	14,796	-	(D)	-	(D)
	dollars -	(D)	-	(D)	-	(D)
Other livestock products	farms -	-	9	1	-	3
	dollars -	-	(D)	(D)	-	(D)
Laying hens (see text)	farms -	2	-	-	-	8
	number -	(D)	-	-	-	207,156
	dollars -	(D)	-	-	-	347,427
Table egg layers (see text)	farms -	2	-	-	-	8
	number -	(D)	-	-	-	207,156
	dollars -	(D)	-	-	-	347,427
Hatching egg layers (see text)	farms -	-	-	-	-	-
	number -	-	-	-	-	-
	dollars -	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement	farms -	-	-	-	2	5
	number -	-	-	-	(D)	(D)
	dollars -	-	-	-	(D)	(D)
Broilers and other chickens for meat production	farms -	1	-	-	4	56
	number -	(D)	-	-	(D)	18,497,590
	dollars -	(D)	-	-	(D)	25,806,970
Fighting cocks	farms 4	28	2	2	-	5
	number 246	280	(D)	(D)	-	(D)
	dollars 29,200	(D)	(D)	(D)	-	(D)
English hens (see text)	farms 2	1	2	1	-	2
	number (D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)
	dollars (D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)
Yard chickens (see text)	farms 1	25	1	-	-	-
	number (D)	470	(D)	-	-	-
	dollars (D)	1,920	(D)	-	-	-
Guineas	farms -	25	-	-	-	2
	number -	11,600	-	-	-	(D)
	dollars -	139,000	-	-	-	(D)
Other poultry	farms -	2	-	1	-	6
	number (D)	(D)	-	(D)	-	875
	dollars -	(D)	-	(D)	-	11,470

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 84. Summary by Market Value of Agricultural Products Sold: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Less than \$1,000	\$1,000 to \$2,499	\$2,500 to \$4,999	\$5,000 to \$7,499	\$7,500 to \$9,999	\$10,000 to \$19,999
LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS - Con.							
Sales - Con.							
Livestock, poultry, and their products - Con.							
Total chicken eggs	farms 292	101	66	46	1	25	11
	dozens 6,136,338	(D)	1,833	1,696	(D)	1,899	1,447
	dollars 11,005,491	1,831	(D)	3,650	(D)	3,717	(D)
Eggs for consumption	farms 289	100	66	44	1	25	11
	dozens 6,129,990	518	(D)	906	(D)	579	1,447
	dollars 10,996,046	(D)	(D)	(D)	(D)	1,737	(D)
Eggs for hatching	farms 111	40	1	22	-	22	-
	dozens 6,348	(D)	(D)	790	-	1,320	-
	dollars 9,445	(D)	(D)	(D)	-	1,980	-
All poultry and poultry products	farms 706	163	76	114	99	32	88
	dollars 40,375,759	(D)	(D)	293,660	532,778	106,355	(D)
CROPS HARVESTED							
Major Crops							
Coffee grown in the shade	farms 1,919	396	519	272	179	130	192
	trees not of bearing age 1,328,482	160,961	399,048	151,244	88,817	63,287	135,389
	trees of bearing age 8,233,901	402,649	1,754,456	934,705	752,477	693,016	1,408,042
	cuerdas 9,337	610	2,114	1,130	762	767	1,449
	cwt 32,155	981	4,329	2,914	3,402	3,418	4,821
Coffee grown without shade	farms 3,104	375	559	527	379	296	451
	trees not of bearing age 3,259,880	120,010	292,059	171,555	166,203	128,324	380,272
	trees of bearing age 23,739,586	783,716	1,148,864	2,074,104	2,847,001	2,238,284	4,113,260
	cuerdas 23,876	964	1,401	2,169	2,321	2,207	4,207
	cwt 94,841	1,221	3,615	7,614	7,408	8,342	17,192
Pineapples	farms 106	28	4	8	1	16	3
	plants not of bearing age 2,601,841	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	plants of bearing age 3,123,252	(D)	400	(D)	-	(D)	(D)
	cuerdas 330	11	(D)	11	(D)	(Z)	11
	tons 2,186	(D)	3	33	-	15	65
Plantains	farms 4,737	520	603	504	565	320	725
	trees not of bearing age 7,964,606	104,563	234,767	307,726	356,335	296,981	690,152
	trees of bearing age 11,955,808	71,197	102,104	195,126	226,682	250,099	970,202
	cuerdas 22,719	224	428	585	1,223	580	1,905
	thousands 405,256	841	2,454	9,353	5,801	5,208	20,088
Bananas	farms 1,828	316	384	162	195	116	251
	trees not of bearing age 939,673	34,495	142,769	55,001	30,272	73,553	78,535
	trees of bearing age 4,043,016	42,149	111,569	183,141	144,599	163,161	442,115
	cuerdas 6,639	107	341	327	298	318	822
	thousands 295,488	1,347	4,195	6,127	8,136	4,914	25,529
Field Crops							
Pigeon peas	farms 383	68	88	73	13	16	27
	cuerdas 742	22	29	154	17	20	27
	cwt 7,934	156	147	801	110	148	265
Dry beans	farms 441	7	147	15	43	14	87
	cuerdas 520	6	148	9	53	13	56
	cwt 4,920	23	726	94	449	112	613
Green beans	farms 132	1	17	13	10	8	24
	cuerdas 283	(D)	12	11	13	7	43
	cwt 6,627	(D)	129	109	59	90	423
Corn	farms 118	1	58	10	6	3	11
	cuerdas 1,043	(D)	34	4	6	1	7
	cwt 11,480	(D)	283	38	71	6	79
Soybeans	farms 7	-	-	-	-	-	-
	cuerdas 1,648	-	-	-	-	-	-
	cwt 21,280	-	-	-	-	-	-
Other field crops	farms 34	1	5	2	5	1	4
	cuerdas 1,431	(D)	4	(D)	7	(D)	14
	cwt 37,856	(D)	103	(D)	214	(D)	297
Root Crops or Tubers							
Dasheens	farms 107	2	4	5	53	3	13
	cuerdas 90	(D)	(Z)	1	51	1	11
	cwt 3,144	(D)	7	93	733	20	423
Cassava	farms 233	2	6	14	64	8	17
	cuerdas 499	(D)	4	44	62	3	15
	cwt 34,373	(D)	119	1,151	1,351	218	638
Root celery	farms 158	1	100	2	4	4	7
	cuerdas 210	(D)	18	(D)	1	5	15
	cwt 13,728	(D)	1,139	(D)	73	390	750
Sweetpotatoes	farms 103	-	2	1	9	2	62
	cuerdas 333	-	(D)	(D)	7	(D)	65
	cwt 40,360	-	(D)	(D)	320	(D)	2,200
Ginger root	farms 34	-	-	2	5	-	5
	cuerdas 56	-	-	(D)	3	-	5
	cwt 2,778	-	-	(D)	76	-	370
Yams	farms 565	56	102	65	42	69	97
	cuerdas 923	16	114	76	57	41	154
	cwt 42,217	689	2,480	1,979	1,188	2,938	6,444
Taniers	farms 583	32	123	56	87	45	90
	cuerdas 492	7	26	48	61	62	92
	cwt 15,993	179	884	541	1,064	1,686	3,029
Other root crops or tubers	farms 7	-	-	1	2	-	3
	cuerdas 26	-	-	(D)	(D)	-	19
	cwt 752	-	-	(D)	(D)	-	700

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 84. Summary by Market Value of Agricultural Products Sold: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	\$20,000 to \$24,999	\$25,000 to \$29,999	\$30,000 to \$39,999	\$40,000 to \$49,999	\$50,000 to \$59,999	\$60,000 or more
LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS - Con.						
Sales - Con.						
Livestock, poultry, and their products - Con.						
Total chicken eggs	farms -	25	-	1	-	16
	dozens -	18,700	-	(D)	-	6,109,810
	dollars -	50,085	-	(D)	-	10,936,990
Eggs for consumption	farms -	25	-	1	-	16
	dozens -	14,690	-	(D)	-	(D)
	dollars -	44,070	-	(D)	-	(D)
Eggs for hatching	farms -	25	-	-	-	1
	dozens -	4,010	-	-	-	(D)
	dollars -	6,015	-	-	-	(D)
All poultry and poultry products	farms 4	33	3	3	6	85
	dollars (D)	(D)	(D)	(D)	274,000	38,318,957
CROPS HARVESTED						
Major Crops						
Coffee grown in the shade	farms 37	25	15	60	13	46
	trees not of bearing age 18,880	37,876	5,380	23,000	(D)	(D)
	trees of bearing age 400,279	200,171	134,900	853,486	(D)	(D)
	cuerdas 349	180	135	905	130	686
	cwt 1,388	874	807	5,668	636	2,897
Coffee grown without shade	farms 101	48	102	40	30	135
	trees not of bearing age 144,372	106,216	111,318	87,709	(D)	(D)
	trees of bearing age 1,375,617	601,689	991,835	697,003	(D)	(D)
	cuerdas 1,497	635	1,017	542	661	5,833
	cwt 5,134	2,561	4,679	2,858	3,894	30,308
Pineapples	farms 1	2	3	3	2	10
	plants not of bearing age -	(D)	(D)	-	(D)	(D)
	plants of bearing age (D)	(D)	(D)	80,200	(D)	(D)
	cuerdas (D)	(D)	23	5	(D)	226
	tons (D)	(D)	95	101	(D)	1,670
Plantains	farms 202	86	176	135	66	533
	trees not of bearing age 163,058	109,434	340,221	152,355	195,446	4,641,393
	trees of bearing age 336,096	194,560	483,845	351,417	424,509	8,344,078
	cuerdas 534	363	945	638	898	13,885
	thousands 10,321	4,186	12,145	7,803	118,982	207,898
Bananas	farms 28	29	56	90	23	107
	trees not of bearing age 8,696	(D)	52,405	22,600	(D)	337,685
	trees of bearing age 67,143	(D)	212,620	673,522	(D)	1,823,447
	cuerdas 98	97	247	701	368	2,709
	thousands 4,860	3,037	19,599	26,824	22,722	168,186
Field Crops						
Pigeon peas	farms 7	29	39	4	3	15
	cuerdas 13	141	142	(D)	(D)	137
	cwt 215	2,173	2,622	(D)	(D)	1,027
Dry beans	farms 8	8	16	5	4	87
	cuerdas 13	18	17	8	7	174
	cwt 101	205	256	47	101	2,194
Green beans	farms 4	6	38	2	2	7
	cuerdas (D)	16	134	(D)	(D)	15
	cwt (D)	192	4,713	(D)	(D)	460
Corn	farms 4	-	6	1	3	14
	cuerdas 3	-	5	(D)	5	802
	cwt 28	-	56	(D)	98	9,803
Soybeans	farms -	-	-	-	-	7
	cuerdas -	-	-	-	-	1,648
	cwt -	-	-	-	-	21,280
Other field crops	farms 3	1	1	2	-	8
	cuerdas 3	(D)	(D)	(D)	-	1,378
	cwt 54	(D)	(D)	(D)	-	36,557
Root Crops or Tubers						
Dasheens	farms 7	-	3	1	3	13
	cuerdas 4	-	4	(D)	3	15
	cwt 178	-	801	(D)	140	716
Cassava	farms 4	-	35	7	2	74
	cuerdas 3	-	124	19	(D)	221
	cwt 239	-	15,147	(D)	(D)	13,242
Root celery	farms 4	3	3	1	11	18
	cuerdas 11	3	3	(D)	46	98
	cwt 740	220	510	(D)	1,770	7,625
Sweetpotatoes	farms 1	2	2	2	3	17
	cuerdas (D)	(D)	(D)	(D)	5	244
	cwt (D)	(D)	(D)	(D)	155	37,023
Ginger root	farms -	2	2	2	6	10
	cuerdas -	(D)	(D)	(D)	14	28
	cwt -	(D)	(D)	(D)	431	1,434
Yams	farms 13	17	16	17	12	59
	cuerdas 18	71	35	24	22	296
	cwt 689	3,558	2,163	1,951	1,034	17,104
Taniers	farms 17	11	9	59	7	47
	cuerdas 13	10	13	60	10	92
	cwt 625	300	929	861	361	5,534
Other root crops or tubers	farms -	-	-	-	-	1
	cuerdas -	-	-	-	-	(D)
	cwt -	-	-	-	-	(D)

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 84. Summary by Market Value of Agricultural Products Sold: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Less than \$1,000	\$1,000 to \$2,499	\$2,500 to \$4,999	\$5,000 to \$7,499	\$7,500 to \$9,999	\$10,000 to \$19,999
CROPS HARVESTED - Con.							
Fruits and Coconuts							
Coconuts farms	36	7	1	7	4	-	5
trees not of bearing age	602	29	(D)	(D)	(D)	-	(D)
trees of bearing age	2,669	25	-	(D)	(D)	-	(D)
cuerdas	60	1	(D)	1	2	-	2
hundreds	2,221	9	-	(D)	(D)	-	27
Grapefruit farms	220	39	43	47	14	23	17
trees not of bearing age	2,701	260	1,368	56	192	-	(D)
trees of bearing age	22,796	46	686	15,375	794	902	(D)
cuerdas	232	3	18	136	7	11	5
hundreds	10,241	21	467	4,671	1,090	244	1,066
Oranges farms	1,979	240	239	271	202	120	319
trees not of bearing age	254,222	13,121	11,340	44,068	19,958	5,450	25,504
trees of bearing age	779,126	6,443	21,812	67,140	29,057	57,001	93,144
cuerdas	8,759	173	292	773	337	450	1,142
hundreds	786,309	4,872	9,708	31,413	26,287	37,384	72,089
Chironjas farms	213	41	10	22	9	2	39
trees not of bearing age	2,528	1,444	40	63	(D)	-	181
trees of bearing age	23,786	269	37	277	(D)	(D)	10,118
cuerdas	317	23	1	3	3	(D)	81
hundreds	14,473	521	(D)	253	249	(D)	10,368
Avocados farms	503	112	144	28	21	13	102
trees not of bearing age	16,279	2,289	1,486	567	204	303	2,048
trees of bearing age	32,591	730	1,931	568	534	702	1,391
cuerdas	797	38	68	16	11	38	74
hundreds	21,425	500	1,024	328	2,770	879	1,353
Mangoes farms	157	58	2	55	3	1	7
trees not of bearing age	18,824	2,760	(D)	1,836	(D)	(D)	4
trees of bearing age	167,130	159	-	88	(D)	(D)	(D)
cuerdas	3,213	49	(D)	34	1	(D)	2
hundreds	251,618	262	-	83	(D)	(D)	(D)
Soursops farms	127	11	28	59	2	2	5
trees not of bearing age	7,840	(D)	1,895	3,846	(D)	-	(D)
trees of bearing age	1,087	(D)	-	34	(D)	(D)	(D)
cuerdas	74	3	13	36	(D)	(D)	1
cwt	339	27	-	(D)	-	(D)	(D)
Citrons farms	9	2	1	3	-	-	-
trees not of bearing age	2,944	(D)	(D)	(D)	-	-	-
trees of bearing age	2,482	-	(D)	(D)	-	-	-
cuerdas	18	(D)	(D)	4	-	-	-
hundreds	458	-	(D)	(D)	-	-	-
Papayas farms	84	2	6	13	4	2	8
trees not of bearing age	274,505	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
trees of bearing age	595,322	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
cuerdas	874	(D)	(Z)	2	(Z)	(D)	5
cwt	160,298	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	592
Passion fruit farms	20	3	3	3	1	-	4
vines not of bearing age	598	(D)	(D)	19	(D)	-	(D)
vines of bearing age	1,576	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)
cuerdas	7	(D)	(Z)	(Z)	(D)	-	(D)
cwt	222	(D)	(D)	(D)	-	-	9
Quenepas farms	21	4	-	5	-	1	3
trees not of bearing age	(D)	(D)	-	(D)	-	(D)	(D)
trees of bearing age	(D)	-	-	(D)	-	-	(D)
cuerdas	40	1	-	1	-	(D)	(D)
cwt	(D)	-	-	(D)	-	-	(D)
Lemons and limes farms	221	74	15	24	14	2	22
trees not of bearing age	14,251	1,560	419	455	2,888	(D)	1,887
trees of bearing age	32,414	9,581	684	1,147	1,039	(D)	787
cuerdas	310	65	7	12	23	(D)	21
hundreds	44,762	1,292	608	772	3,105	(D)	1,451
Starfruit farms	43	8	3	7	3	-	7
trees not of bearing age	718	(D)	(D)	9	(D)	-	(D)
trees of bearing age	832	(D)	(D)	14	-	-	(D)
cuerdas	13	1	(Z)	(Z)	(Z)	-	1
cwt	937	4	(D)	(D)	-	-	12
Other fruit farms	210	34	6	14	31	2	40
trees not of bearing age	9,909	622	(D)	407	(D)	(D)	1,175
trees of bearing age	60,118	667	(D)	2,721	(D)	(D)	3,929
cuerdas	244	12	5	21	15	(D)	33
cwt	38,859	2	(D)	27	(D)	(D)	34
Vegetables or Melons							
Tomatoes (including hydroponics) farms	120	-	2	53	-	1	44
cuerdas	784	-	(D)	4	-	(D)	(D)
pounds	(D)	-	(D)	11,035	-	(D)	42,840
Cucumbers (including hydroponics) farms	178	-	3	1	55	1	78
cuerdas	358	-	4	(D)	138	(D)	43
pounds	(D)	-	11,000	(D)	(D)	(D)	250,693
String beans farms	109	52	-	51	1	-	1
cuerdas	17	13	-	3	(D)	-	(D)
pounds	27,120	3,120	-	15,200	(D)	-	(D)
Lettuce (including hydroponics) farms	174	3	2	56	26	2	48
cuerdas	56	1	(D)	9	20	(D)	11
pounds	1,310,236	160	(D)	15,220	130,000	(D)	49,405
Onions farms	34	-	-	-	-	-	23
cuerdas	297	-	-	-	-	-	(D)
pounds	4,375,600	-	-	-	-	-	(D)
Herbs and aromatic plants (including hydroponics) farms	395	3	47	81	55	5	29
cuerdas	223	1	21	18	12	1	18
pounds	3,797,884	240	37,676	10,589	55,700	2,568	72,393
Peppers (excluding hydroponics) farms	189	3	2	50	2	1	46
cuerdas	486	2	(D)	3	(D)	(D)	14
pounds	7,847,412	154	(D)	6,250	(D)	(D)	41,550

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 84. Summary by Market Value of Agricultural Products Sold: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	\$20,000 to \$24,999	\$25,000 to \$29,999	\$30,000 to \$39,999	\$40,000 to \$49,999	\$50,000 to \$59,999	\$60,000 or more
CROPS HARVESTED - Con.						
Fruits and Coconuts						
Coconuts	1	-	-	-	3	4
farms	-	-	-	-	(D)	(D)
trees not of bearing age	(D)	-	-	-	(D)	(D)
trees of bearing age	(D)	-	-	-	51	2
cuerdas	(D)	-	-	-	2,060	(D)
hundreds	4	6	7	1	2	12
Grapefruit	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
farms	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
trees not of bearing age	(D)	13	(D)	(D)	(D)	(D)
trees of bearing age	(D)	256	(D)	(D)	(D)	(D)
cuerdas	(D)	61	81	48	33	167
hundreds	6,695	5,904	12,395	6,088	6,585	81,194
Oranges	23,136	35,629	95,858	50,796	28,271	268,489
farms	191	208	693	666	983	2,590
trees not of bearing age	15,442	28,390	80,275	50,891	26,930	402,128
trees of bearing age	7	4	6	53	2	10
cuerdas	-	-	(D)	-	(D)	330
hundreds	1,750	198	(D)	6,695	(D)	1,050
Avocados	14	2	6	157	(D)	9
farms	420	288	692	262	(D)	684
trees not of bearing age	17	9	7	5	1	37
trees of bearing age	2,135	(D)	(D)	(D)	(D)	4,727
cuerdas	6,146	195	(D)	(D)	(D)	17,452
hundreds	97	(D)	44	28	(D)	359
Mangoes	2,149	208	1,188	(D)	(D)	10,836
farms	3	-	1	-	1	23
trees not of bearing age	600	-	-	-	(D)	12,718
trees of bearing age	-	-	(D)	-	(D)	165,243
cuerdas	9	-	(D)	-	(D)	3,070
hundreds	-	-	(D)	-	(D)	250,388
Soursops	6	1	1	1	2	7
farms	(D)	-	-	(D)	(D)	781
trees not of bearing age	(D)	(D)	(D)	-	(D)	60
trees of bearing age	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	6
cuerdas	4	(D)	(D)	(D)	(D)	40
cwt	(D)	(D)	(D)	-	(D)	-
Citrons	-	-	2	-	1	-
farms	-	-	-	-	(D)	-
trees not of bearing age	-	-	(D)	-	(D)	-
trees of bearing age	-	-	(D)	-	(D)	-
cuerdas	-	-	(D)	-	(D)	-
hundreds	-	-	(D)	-	(D)	-
Papayas	3	-	-	4	3	38
farms	(D)	-	-	2,800	(D)	267,828
trees not of bearing age	(D)	-	-	-	(D)	586,892
trees of bearing age	(D)	-	-	-	(D)	855
cuerdas	(D)	-	-	4	5	158,013
cwt	(D)	-	-	-	1,200	2
Passion fruit	-	-	-	3	1	-
farms	-	-	-	-	(D)	-
vines not of bearing age	-	-	-	-	(D)	-
vines of bearing age	-	-	-	975	(D)	-
cuerdas	-	-	-	3	(D)	-
cwt	-	-	-	96	(D)	6
Quenepas	-	-	-	-	1	6
farms	-	-	-	-	(D)	(D)
trees not of bearing age	-	-	-	-	(D)	(D)
trees of bearing age	-	-	-	-	(D)	(D)
cuerdas	-	-	-	-	(D)	36
cwt	-	-	-	-	(D)	(D)
Lemons and limes	7	2	5	3	4	43
farms	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,630
trees not of bearing age	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	16,797
trees of bearing age	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	149
cuerdas	(D)	(D)	12	(D)	620	35,849
hundreds	1	-	2	2	1	7
Starfruit	-	-	-	-	(D)	391
farms	(D)	-	(D)	(D)	(D)	220
trees not of bearing age	(D)	-	(D)	(D)	(D)	7
trees of bearing age	(D)	-	(D)	(D)	(D)	520
cuerdas	8	4	4	2	2	59
cwt	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,101
Other fruit	(D)	1,034	(D)	(D)	(D)	41,510
farms	33	6	16	(D)	(D)	91
trees not of bearing age	49	7	(D)	(D)	(D)	38,468
trees of bearing age	-	-	-	-	-	-
cuerdas	-	-	(D)	-	-	-
cwt	-	-	(D)	-	-	-
Vegetables or Melons						
Tomatoes (including hydroponics)	2	1	2	-	-	15
farms	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)
cuerdas	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)
pounds	6	6	1	-	2	25
Cucumbers (including hydroponics)	5	5	(D)	-	(D)	162
farms	14,800	19,126	(D)	-	(D)	1,150,646
cuerdas	2	1	-	-	-	1
pounds	(D)	(D)	-	-	-	(D)
String beans	(D)	(D)	-	-	-	(D)
farms	4	5	4	7	6	11
trees not of bearing age	1	1	1	4	2	7
trees of bearing age	3,690	15,890	43,438	97,328	49,252	898,403
cuerdas	-	-	1	-	-	10
pounds	-	-	(D)	-	-	181
Herbs and aromatic plants (including hydroponics)	-	-	(D)	-	-	2,509,750
farms	10	19	9	3	9	124
cuerdas	3	15	3	1	6	124
pounds	41,340	108,255	67,200	28,158	125,407	3,245,158
Peppers (excluding hydroponics)	1	6	-	2	-	76
farms	(D)	2	-	(D)	-	465
cuerdas	(D)	9,348	-	(D)	-	7,782,360
pounds	(D)	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 84. Summary by Market Value of Agricultural Products Sold: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Less than \$1,000	\$1,000 to \$2,499	\$2,500 to \$4,999	\$5,000 to \$7,499	\$7,500 to \$9,999	\$10,000 to \$19,999
CROPS HARVESTED - Con.							
Vegetables or Melons - Con.							
Cabbagefarms	12	-	2	-	-	-	1
cuerdas	48	-	(D)	-	-	-	(D)
pounds	780,231	-	(D)	-	-	-	(D)
Eggplantfarms	219	-	1	52	1	1	78
cuerdas	306	-	(D)	3	(D)	(D)	40
pounds	3,789,265	-	(D)	12,300	(D)	(D)	407,180
Pumpkinsfarms	677	64	7	158	58	16	234
cuerdas	2,678	85	15	209	61	26	378
pounds	27,964,504	15,825	18,750	575,400	116,600	132,511	4,744,179
Squashfarms	3	-	-	1	-	-	-
cuerdas	(D)	-	-	(D)	-	-	-
pounds	(D)	-	-	(D)	-	-	-
Sweet peppers (Aji dulce) (excluding hydroponics)farms	603	3	10	91	110	11	146
cuerdas	844	1	2	35	48	10	483
pounds	(D)	650	3,943	97,480	65,550	35,266	312,856
Watermelonsfarms	35	-	-	-	-	-	2
cuerdas	661	-	-	-	-	-	(D)
pounds	16,011,910	-	-	-	-	-	(D)
Honeydew melonsfarms	4	-	1	-	-	-	-
cuerdas	30	-	(D)	-	-	-	-
pounds	128,910	-	(D)	-	-	-	-
Cantaloupesfarms	2	-	-	-	-	-	-
cuerdas	(D)	-	-	-	-	-	-
pounds	(D)	-	-	-	-	-	-
Sweet cornfarms	11	-	-	2	-	-	1
cuerdas	11	-	-	(D)	-	-	(D)
pounds	24,613	-	-	(D)	-	-	(D)
Other vegetables or melons (including hydroponics)farms	91	1	4	4	6	31	16
cuerdas	152	(D)	(Z)	6	8	29	10
pounds	1,882,634	(D)	4,200	9,284	23,200	53,460	63,667
Other Crops							
Nursery and greenhouse crops, floriculture, and sodfarms	662	5	67	12	27	100	106
cuerdas	2,842	5	15	16	31	298	234
Grassesfarms	554	29	12	112	10	4	124
cuerdas	37,848	232	160	1,923	232	154	3,626

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 84. Summary by Market Value of Agricultural Products Sold: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	\$20,000 to \$24,999	\$25,000 to \$29,999	\$30,000 to \$39,999	\$40,000 to \$49,999	\$50,000 to \$59,999	\$60,000 or more
CROPS HARVESTED - Con.						
Vegetables or Melons - Con.						
Cabbage	-	-	-	-	-	9
. farms	-	-	-	-	-	47
cuerdas	-	-	-	-	-	(D)
pounds	-	-	-	-	-	77
Eggplant	1	4	2	1	1	256
. farms	(D)	1	(D)	(D)	(D)	3,308,664
cuerdas	(D)	22,688	(D)	(D)	(D)	72
pounds	(D)	34	11	8	9	1,602
Pumpkins	6	34	21	41	41	20,079,153
. farms	17	183	21	41	41	2
cuerdas	87,300	1,538,850	127,337	335,300	193,299	(D)
pounds	-	-	-	-	-	(D)
Squash	-	-	-	-	-	(D)
. farms	-	-	-	-	-	(D)
cuerdas	-	-	-	-	-	(D)
pounds	-	-	-	-	-	(D)
Sweet peppers (Aji dulce) (excluding hydroponics)	38	17	9	7	9	152
. farms	38	11	12	9	12	184
cuerdas	161,700	98,860	64,000	81,800	83,559	(D)
pounds	-	-	1	-	-	32
Watermelons	-	-	(D)	-	-	656
. farms	-	-	(D)	-	-	16,003,877
cuerdas	-	-	-	-	-	3
pounds	-	-	-	-	-	(D)
Honeydew melons	-	-	-	-	-	(D)
. farms	-	-	-	-	-	2
cuerdas	-	-	-	-	-	(D)
pounds	-	-	-	-	-	(D)
Cantaloupes	-	-	-	-	-	6
. farms	-	-	-	-	-	8
cuerdas	-	-	-	-	-	20,525
pounds	-	-	-	-	-	(D)
Sweet corn	1	-	1	-	-	6
. farms	(D)	-	(D)	-	-	8
cuerdas	(D)	-	(D)	-	-	20,525
pounds	(D)	-	(D)	-	-	(D)
Other vegetables or melons (including hydroponics)	3	6	2	4	3	10
. farms	(D)	2	(D)	1	(D)	86
cuerdas	(D)	11,660	(D)	32,064	(D)	1,610,200
pounds	-	-	-	-	-	-
Other Crops						
Nursery and greenhouse crops, floriculture, and sod	16	69	17	62	6	171
. farms	22	43	46	77	68	1,981
cuerdas	-	-	-	-	-	-
Grasses	29	5	19	17	5	188
. farms	1,459	258	2,178	1,064	315	26,247
cuerdas	-	-	-	-	-	-

¹ Programs include the Conservation Reserve Program, Wetlands Reserve Program, Farmable Wetlands Program, and the Conservation Reserve Enhancement Program.

² Data reflect actual census results and do not include any administrative data from government agencies.

Table 85. Summary by Type of Farm: 2012

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Coffee	Vegetables or melons	Fruits and coconuts	Horticultural specialties	Grains or field crops	Root crops or tubers
FARMS AND LAND IN FARMS							
Farmsnumber	13,159	3,425	501	3,350	667	204	433
Land in farmscuerdas	584,988	63,952	16,917	120,410	18,411	10,716	11,877
Average size of farmcuerdas	44.5	18.7	33.8	35.9	27.6	52.5	27.4
Farms by size:							
Less than 10 cuerdas	5,129	1,599	150	1,390	406	52	129
10 to 19 cuerdas	2,859	893	180	785	164	101	110
20 to 49 cuerdas	2,872	752	98	680	40	28	155
50 to 99 cuerdas	940	106	21	197	15	12	13
100 to 174 cuerdas	563	43	36	146	9	1	13
175 to 259 cuerdas	401	19	9	77	28	3	9
260 cuerdas or more	395	13	7	75	5	7	4
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE							
Total croplandfarms	12,510	3,425	501	3,350	667	204	433
.....cuerdas	433,563	48,849	13,490	84,954	11,344	7,875	8,191
Harvested croplandfarms	10,008	3,425	501	3,350	667	204	433
.....cuerdas	127,372	30,153	5,359	40,012	2,886	5,336	2,015
Cropland used only for pasture or grazingfarms	4,048	204	65	622	141	13	48
.....cuerdas	219,533	2,179	3,107	15,985	5,991	334	737
Cropland used for cover crops, legumes, and soil improvement, but not harvested and not pastured or grazedfarms	281	65	8	68	8	3	10
.....cuerdas	5,145	579	40	1,062	89	(D)	58
Cropland on which all crops failedfarms	773	97	137	245	13	8	55
.....cuerdas	2,939	432	158	834	72	(D)	85
Cropland idlefarms	4,931	1,328	267	1,785	213	87	309
.....cuerdas	78,575	15,506	4,826	27,060	2,306	2,075	5,296
Pastureland and rangeland other than cropland and woodlandfarms	2,033	330	120	426	31	23	94
.....cuerdas	67,150	4,150	1,629	9,182	915	926	855
Woodland, forest, and underbrush that cannot be used for cultivation or pasturefarms	3,130	583	178	1,063	175	59	120
.....cuerdas	42,712	5,244	743	14,255	3,931	(D)	2,236
All other land including land in house lots, buildings, ponds, roads, wasteland, etc.farms	9,119	2,054	403	2,505	483	175	197
.....cuerdas	41,563	5,710	1,055	12,018	2,221	(D)	596
IRRIGATION							
Land irrigatedfarms	1,073	34	227	204	276	17	6
.....cuerdas	53,361	170	4,016	13,442	1,495	3,670	16
Public systemwater (acre-feet)	30,829	(D)	7,993	8,754	804	429	2
.....farms	229	3	72	27	52	6	-
.....cuerdas	14,675	19	756	2,476	81	3,018	-
Private systemfarms	862	31	157	180	229	11	6
.....cuerdas	38,686	151	3,260	10,966	1,414	653	16
Farms by type of irrigation:							
Gravity	198	18	56	28	26	6	2
Drip	468	2	160	147	86	8	2
Sprinkler	297	9	5	15	152	3	2
Other	109	5	6	14	12	-	-
Farms by major source of irrigation water for private systems:							
Well	530	14	92	131	183	6	4
River or stream	131	6	56	25	26	1	2
Lake or private pond	88	5	1	12	6	-	-
Canal	16	2	2	3	-	4	-
Other	95	6	6	7	14	-	-
TENURE AND PRIMARY OCCUPATION OF PRINCIPAL OPERATOR							
All operatorsnumber	13,159	3,425	501	3,350	667	204	433
Full owners	9,362	3,183	106	2,550	333	85	245
Part owners	1,069	86	45	269	39	32	46
Tenants	2,728	156	350	531	295	87	142
Primary occupation -							
Agriculture:							
Full owners	3,452	1,650	39	695	198	19	100
Part owners	683	73	14	168	37	31	9
Tenants	1,328	75	123	357	125	37	78
Nonagriculture:							
Full owners	5,910	1,533	67	1,855	135	66	145
Part owners	386	13	31	101	2	1	37
Tenants	1,400	81	227	174	170	50	64
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION							
Individual or familyfarms	11,938	3,246	350	3,041	576	178	405
.....cuerdas	406,461	57,203	10,325	82,175	10,166	2,628	8,017
Partnershipfarms	117	6	3	72	1	-	-
.....cuerdas	18,414	(D)	110	10,935	(D)	-	-
Corporationfarms	738	65	92	145	80	10	11
.....cuerdas	138,152	3,645	5,506	21,434	7,564	6,501	2,126
Otherfarms	366	108	56	92	10	16	17
.....cuerdas	21,962	1,761	976	5,865	656	1,587	1,734
CHARACTERISTICS OF PRINCIPAL OPERATORS							
Years operating present farm:							
Less than 2 years	773	59	73	164	62	16	170
2 to 4 years	1,339	165	66	384	157	53	54
5 to 9 years	2,437	538	182	673	95	10	53
10 years or more	8,610	2,663	180	2,129	353	125	156

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 85. Summary by Type of Farm: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	General farms, primarily crops	Hogs	Cattle	Dairy products	Poultry and eggs	Animal specialties, including aquaculture	General farms, primarily livestock
FARMS AND LAND IN FARMS							
Farms number	972	286	1,965	327	431	504	94
Land in farms cuerdas	84,800	7,447	155,344	67,026	6,426	18,011	3,653
Average size of farm cuerdas	87.2	26	79.1	205	14.9	35.7	38.9
Farms by size:							
Less than 10 cuerdas	246	160	293	5	350	299	50
10 to 19 cuerdas	186	59	311	9	19	36	6
20 to 49 cuerdas	215	18	705	49	36	92	4
50 to 99 cuerdas	185	32	252	57	17	3	30
100 to 174 cuerdas	32	9	160	87	1	25	1
175 to 259 cuerdas	15	2	142	45	3	46	3
260 cuerdas or more	93	6	102	75	5	3	-
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE							
Total cropland farms	971	204	1,742	313	180	429	91
..... cuerdas	70,971	3,505	114,428	54,931	3,978	8,224	2,824
Harvested cropland farms	738	28	384	86	128	47	17
..... cuerdas	32,622	361	2,512	5,280	(D)	338	(D)
Cropland used only for pasture or grazing farms	340	79	1,696	307	68	376	89
..... cuerdas	21,606	2,245	108,257	47,060	2,380	7,074	2,578
Cropland used for cover crops, legumes, and soil improvement, but not harvested and not pastured or grazed farms	61	1	20	24	5	6	2
..... cuerdas	1,509	(D)	320	1,323	(D)	(D)	(D)
Cropland on which all crops failed farms	124	1	87	3	1	2	-
..... cuerdas	933	(D)	264	23	(D)	(D)	-
Cropland idle farms	409	125	269	33	42	61	3
..... cuerdas	14,301	895	3,075	1,245	1,266	707	16
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland farms	166	34	589	80	41	89	10
..... cuerdas	5,555	2,854	24,306	6,232	1,477	8,559	511
Woodland, forest, and underbrush that cannot be used for cultivation or pasture farms	150	55	524	98	92	30	3
..... cuerdas	4,394	432	7,325	2,949	405	542	(D)
All other land including land in house lots, buildings, ponds, roads, wasteland, etc. farms	549	254	1,372	233	403	413	78
..... cuerdas	3,881	657	9,285	2,914	565	686	(D)
IRRIGATION							
Land irrigated farms	109	8	60	118	3	5	6
..... cuerdas	20,594	159	422	8,653	(D)	(D)	302
..... water (acre-feet)	11,049	303	73	1,287	(D)	(D)	2
Public system farms	47	3	1	14	-	2	2
..... cuerdas	7,299	128	(D)	760	-	(D)	(D)
Private system farms	66	5	59	108	3	3	4
..... cuerdas	13,295	31	(D)	7,893	(D)	(D)	(D)
Farms by type of irrigation:							
Gravity	44	3	8	3	-	1	3
Drip	50	1	3	7	-	1	1
Sprinkler	14	3	2	86	1	3	2
Other	1	-	47	22	2	-	-
Farms by major source of irrigation water for private systems:							
Well	49	4	5	36	1	3	2
River or stream	5	-	3	7	-	-	-
Lake or private pond	3	-	2	56	2	-	1
Canal	5	-	-	1	-	-	1
Other	4	1	49	8	-	-	-
TENURE AND PRIMARY OCCUPATION OF PRINCIPAL OPERATOR							
All operators	972	286	1,965	327	431	504	94
Full owners	693	209	1,052	97	417	330	62
Part owners	100	16	237	102	5	61	31
Tenants	179	61	676	128	9	113	1
Primary occupation -							
Agriculture:							
Full owners	249	40	224	79	76	30	53
Part owners	82	12	141	85	5	20	6
Tenants	118	11	266	105	9	23	1
Nonagriculture:							
Full owners	444	169	828	18	341	300	9
Part owners	18	4	96	17	-	41	25
Tenants	61	50	410	23	-	90	-
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION							
Individual or family farms	910	272	1,785	187	418	478	92
..... cuerdas	67,323	5,474	107,485	30,486	5,550	16,286	3,343
Partnership farms	5	-	4	16	2	8	-
..... cuerdas	902	-	1,928	2,210	(D)	476	-
Corporation farms	44	12	132	120	9	16	2
..... cuerdas	14,732	1,960	39,589	33,196	(D)	1,245	(D)
Other farms	13	2	44	4	2	2	-
..... cuerdas	1,844	(D)	6,342	1,134	(D)	(D)	-
CHARACTERISTICS OF PRINCIPAL OPERATORS							
Years operating present farm:							
Less than 2 years	88	5	62	24	4	45	1
2 to 4 years	147	36	242	20	4	10	1
5 to 9 years	84	56	430	57	59	151	49
10 years or more	653	189	1,231	226	364	298	43

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 85. Summary by Type of Farm: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Coffee	Vegetables or melons	Fruits and coconuts	Horticultural specialties	Grains or field crops	Root crops or tubers
CHARACTERISTICS OF PRINCIPAL OPERATORS - Con.							
Place of residence:							
On farm operated	8,287	2,714	206	2,190	311	81	221
Off farm operated	4,872	711	295	1,160	356	123	212
Retirement status:							
Retired	5,681	1,592	125	1,633	114	50	254
Not retired	7,478	1,833	376	1,717	553	154	179
Age group:							
Under 25 years	20	1	1	10	4	-	1
25 to 34 years	487	23	76	68	24	33	3
35 to 44 years	1,369	213	76	301	155	7	45
45 to 54 years	2,936	673	192	829	206	58	45
55 to 64 years	3,612	1,049	34	942	224	55	148
65 years and over	4,735	1,466	122	1,200	54	51	191
Average age	59	62.3	50.5	59.2	52.3	54.3	61.8
Gender:							
Male	12,066	3,094	493	3,017	616	187	422
Female	1,093	331	8	333	51	17	11
Hispanic origin:							
Of Hispanic or Latino origin	12,940	3,408	498	3,270	618	202	432
Not of Hispanic or Latino origin	219	17	3	80	49	2	1
Race:							
Black or African American	1,023	242	132	295	28	8	16
White	12,051	3,172	367	3,032	634	196	415
Other	62	7	1	15	-	-	1
More than one race reported	23	4	1	8	5	-	1
Highest grade or year of school completed:							
None	272	89	1	15	2	-	19
Elementary school	2,537	1,068	11	674	23	40	85
Secondary school	2,923	795	71	868	75	19	65
High school diploma or GED	2,643	589	97	584	52	15	182
Some college	1,959	462	120	430	138	106	18
College - Bachelor's degree	1,997	338	94	430	326	20	58
Master's or PhD	828	84	107	349	51	4	6
Days worked off farm:							
None	8,332	2,538	271	2,040	404	107	287
Any	4,827	887	230	1,310	263	97	146
1 to 49 days	461	155	11	94	13	26	10
50 to 99 days	473	80	36	163	8	4	12
100 to 199 days	910	179	11	333	117	6	39
200 days or more	2,983	473	172	720	125	61	85
Hired manager status:							
Hired manager	1,974	566	102	419	198	48	28
Not a hired manager	11,185	2,859	399	2,931	469	156	405
Percent of income from farming:							
Less than 25 percent	7,591	1,913	261	2,083	209	101	176
25 to 49 percent	1,984	500	67	377	170	32	118
50 to 74 percent	1,379	522	105	289	68	7	24
75 percent or more	2,205	490	68	601	220	64	115
Net household income category:							
Less than \$20,000	7,876	2,477	231	1,829	169	152	314
\$20,000 to \$39,999	2,970	608	172	742	194	36	62
\$40,000 to \$59,999	1,023	221	14	350	105	4	41
\$60,000 to \$79,999	431	67	60	121	25	4	1
\$80,000 to \$99,999	310	33	7	117	82	6	4
\$100,000 or more	549	19	17	191	92	2	11
Number of persons living in household:							
1 person	4,823	1,204	60	1,306	219	51	162
2 persons	3,421	1,087	79	912	257	25	38
3 persons	2,557	600	271	558	87	88	85
4 persons	1,712	309	78	468	79	36	144
5 or more persons	646	225	13	106	25	4	4
Number of families contributing to the net income of this operation:							
1 family	11,371	2,846	423	2,933	578	169	370
2 families	923	351	14	184	30	29	46
3 families	482	112	55	123	33	2	12
4 families	187	56	4	55	15	2	5
5 or more families	196	60	5	55	11	2	-
Primary occupation:							
Agriculture	5,463	1,798	176	1,220	360	87	187
Nonagriculture	7,696	1,627	325	2,130	307	117	246
FARMS BY MARKET VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD							
Farms by value of sales:							
Less than \$1,000	2,973	674	5	830	10	10	80
\$1,000 to \$2,499	2,015	785	49	470	71	58	110
\$2,500 to \$4,999	1,986	633	109	408	8	55	68
\$5,000 to \$7,499	1,209	405	90	248	22	6	37
\$7,500 to \$9,999	771	276	13	190	52	2	42
\$10,000 to \$19,999	1,521	350	125	463	107	5	63

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 85. Summary by Type of Farm: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	General farms, primarily crops	Hogs	Cattle	Dairy products	Poultry and eggs	Animal specialties, including aquaculture	General farms, primarily livestock
CHARACTERISTICS OF PRINCIPAL OPERATORS - Con.							
Place of residence:							
On farm operated	523	181	919	105	406	363	67
Off farm operated	449	105	1,046	222	25	141	27
Retirement status:							
Retired	402	48	942	49	184	276	12
Not retired	570	238	1,023	278	247	228	82
Age group:							
Under 25 years	-	1	-	2	-	-	-
25 to 34 years	72	89	25	19	1	54	-
35 to 44 years	137	11	271	51	63	10	29
45 to 54 years	224	32	327	69	147	86	48
55 to 64 years	173	104	532	87	69	191	4
65 years and over	366	49	810	99	151	163	13
Average age	57.4	51	60.8	56.6	57.2	58.1	48.9
Gender:							
Male	844	270	1,840	306	389	495	93
Female	128	16	125	21	42	9	1
Hispanic origin:							
Of Hispanic or Latino origin	918	284	1,962	326	429	499	94
Not of Hispanic or Latino origin	54	2	3	1	2	5	-
Race:							
Black or African American	71	11	81	10	8	117	4
White	867	272	1,880	316	423	387	90
Other	34	-	3	1	-	-	-
More than one race reported	-	3	1	-	-	-	-
Highest grade or year of school completed:							
None	54	17	15	1	2	57	-
Elementary school	157	25	317	12	44	73	8
Secondary school	239	106	427	51	119	37	51
High school diploma or GED	156	85	529	75	119	156	4
Some college	141	36	260	73	92	80	3
College - Bachelor's degree	181	12	297	94	52	68	27
Master's or PhD	44	5	120	21	3	33	1
Days worked off farm:							
None	591	116	1,013	263	328	311	63
Any	381	170	952	64	103	193	31
1 to 49 days	20	3	109	15	-	2	3
50 to 99 days	109	6	37	4	1	12	1
100 to 199 days	40	1	166	8	-	8	2
200 days or more	212	160	640	37	102	171	25
Hired manager status:							
Hired manager	234	39	100	121	40	32	47
Not a hired manager	738	247	1,865	206	391	472	47
Percent of income from farming:							
Less than 25 percent	539	102	1,311	60	352	399	85
25 to 49 percent	182	101	319	29	6	80	3
50 to 74 percent	120	53	142	30	8	10	1
75 percent or more	131	30	193	208	65	15	5
Net household income category:							
Less than \$20,000	609	171	1,148	76	263	377	60
\$20,000 to \$39,999	238	69	541	63	111	104	30
\$40,000 to \$59,999	45	34	148	39	13	6	3
\$60,000 to \$79,999	40	6	72	20	7	7	1
\$80,000 to \$99,999	11	1	22	13	6	8	-
\$100,000 or more	29	5	34	116	31	2	-
Number of persons living in household:							
1 person	389	100	761	87	245	229	10
2 persons	141	146	468	96	85	79	8
3 persons	114	20	486	79	91	77	1
4 persons	228	12	149	46	5	86	72
5 or more persons	100	8	101	19	5	33	3
Number of families contributing to the net income of this operation:							
1 family	893	253	1,783	221	401	435	66
2 families	32	13	80	49	17	51	27
3 families	23	6	75	29	6	5	1
4 families	11	8	13	10	-	8	-
5 or more families	13	6	14	18	7	5	-
Primary occupation:							
Agriculture	449	63	631	269	90	73	60
Nonagriculture	523	223	1,334	58	341	431	34
FARMS BY MARKET VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD							
Farms by value of sales:							
Less than \$1,000	343	71	408	14	161	313	54
\$1,000 to \$2,499	31	19	364	-	5	53	-
\$2,500 to \$4,999	130	54	437	-	56	25	3
\$5,000 to \$7,499	70	12	229	-	88	2	-
\$7,500 to \$9,999	65	9	89	-	2	28	3
\$10,000 to \$19,999	141	56	141	-	37	28	5

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 85. Summary by Type of Farm: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Coffee	Vegetables or melons	Fruits and coconuts	Horticultural specialties	Grains or field crops	Root crops or tubers
FARMS BY MARKET VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD - Con.							
Farms by value of sales: - Con.							
\$20,000 to \$39,999	968	137	16	294	112	57	17
\$20,000 to \$24,999	302	81	5	79	16	2	4
\$25,000 to \$29,999	292	28	8	55	75	25	5
\$30,000 to \$39,999	374	28	3	160	21	30	8
\$40,000 to \$59,999	394	92	5	102	79	2	4
\$40,000 to \$49,999	276	71	1	65	67	1	1
\$50,000 to \$59,999	118	21	4	37	12	1	3
\$60,000 or more	1,322	73	89	345	206	9	12
FARMS BY TYPE							
Coffee	3,425	3,425	-	-	-	-	-
Vegetables or melons (including hydroponic)	501	-	501	-	-	-	-
Fruits and coconuts	3,350	-	-	3,350	-	-	-
Horticultural specialties	667	-	-	-	667	-	-
Grains or field crops	204	-	-	-	-	204	-
Root crops or tubers	433	-	-	-	-	-	433
General farms, primarily crops	972	-	-	-	-	-	-
Hogs	286	-	-	-	-	-	-
Cattle	1,965	-	-	-	-	-	-
Dairy products	327	-	-	-	-	-	-
Poultry and eggs	431	-	-	-	-	-	-
Animal specialties, including aquaculture	504	-	-	-	-	-	-
General farms, primarily livestock	94	-	-	-	-	-	-
MARKET VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD							
Total sales	13,159	3,425	501	3,350	667	204	433
Average per farm	547,628,613	29,443,392	33,988,155	123,742,133	46,295,993	8,627,806	5,771,363
Crops sold	9,367	3,367	501	2,985	663	203	433
Coffee	271,320,069	29,339,736	33,747,182	120,858,827	45,633,499	(D)	5,653,097
Pineapples	42	16	2	22	1	-	-
Plantains	1,905,743	599	71	2,369	41	7	77
Bananas	80,505,103	2,678,285	968,215	69,588,723	808,715	19,516	723,687
Grains or field crops	1,474	498	11	810	11	3	43
Root crops or tubers	12,106,293	950,359	11,798	10,894,575	(D)	(D)	(D)
Fruits	781	20	49	213	56	203	82
Vegetables and melons, including hydroponic crops	8,539,117	(D)	(D)	(D)	84,236	7,605,877	76,357
Hydroponic crops (see text)	1,242	77	16	378	64	60	433
Nursery and greenhouse crops, floriculture, and sod (see text)	8,191,970	95,967	61,502	1,501,469	125,345	325,310	4,479,387
Grasses, except lawn grass	1,926	646	70	956	21	4	7
Livestock, poultry, and their products	31,541,191	1,158,362	957,913	28,359,389	98,169	(D)	(D)
Cattle and calves	1,528	42	501	359	185	80	68
Poultry and poultry products	47,134,996	(D)	31,263,438	2,427,476	10,640,813	468,405	125,766
Milk and other dairy products from cows	213	-	1	15	133	-	2
Hogs and pigs	10,491,871	-	(D)	130,947	10,168,389	-	(D)
Aquaculture	657	3	5	30	538	-	2
Other livestock and livestock products (see text)	37,533,811	(D)	23,740	1,995,344	33,817,813	-	(D)
Vegetables or melons (including hydroponic)	532	2	3	82	3	-	-
Fruits	14,588,630	(D)	(D)	228,184	(D)	-	-
Grains or field crops	4,119	79	82	482	48	4	32
Root crops or tubers	276,308,544	103,656	240,973	2,883,306	662,494	(D)	118,266
Fruits	2,911	16	20	267	38	2	21
Vegetables and melons, including hydroponic crops	33,605,544	(D)	161,548	2,375,014	607,999	(D)	109,941
Hydroponic crops (see text)	706	40	-	113	3	2	5
Nursery and greenhouse crops, floriculture, and sod (see text)	40,375,759	30,367	-	(D)	(D)	(D)	(D)
Grasses, except lawn grass	189,425,127	-	-	-	-	-	-
Livestock, poultry, and their products	532	12	4	64	4	1	4
Cattle and calves	8,019,245	(D)	8,225	297,105	38,450	(D)	(D)
Poultry and poultry products	51	2	-	6	5	-	-
Milk and other dairy products from cows	687,976	(D)	-	(D)	7,940	-	-
Hogs and pigs	630	16	59	87	10	1	5
Aquaculture	4,194,893	10,787	71,200	(D)	(D)	(D)	(D)
Other livestock and livestock products (see text)							
GOVERNMENT PROGRAMS AND PAYMENTS							
Conservation programs ¹ :							
Participating farms	21	4	-	8	-	-	-
Total cuerdas enrolled on Dec. 31, 2012	1,198	(D)	-	329	-	-	-
Total payments received in 2012	165,896	(D)	-	47,914	-	-	-
Crop insurance coverage:							
Farms with crop insurance	2,156	991	111	627	38	35	18
Cuerdas covered by crop insurance	89,689	12,792	3,872	21,303	1,677	744	377

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 85. Summary by Type of Farm: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	General farms, primarily crops	Hogs	Cattle	Dairy products	Poultry and eggs	Animal specialties, including aquaculture	General farms, primarily livestock
FARMS BY MARKET VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD - Con.							
Farms by value of sales: - Con.							
\$20,000 to \$39,999	65	36	160	2	4	41	27
\$20,000 to \$24,999	36	7	68	1	1	-	2
\$25,000 to \$29,999	8	2	18	-	3	40	25
\$30,000 to \$39,999	21	27	74	1	-	1	-
\$40,000 to \$59,999	26	6	58	11	5	3	1
\$40,000 to \$49,999	16	2	43	6	-	2	1
\$50,000 to \$59,999	10	4	15	5	5	1	-
\$60,000 or more	101	23	79	300	73	11	1
FARMS BY TYPE							
Coffee	-	-	-	-	-	-	-
Vegetables or melons (including hydroponic)	-	-	-	-	-	-	-
Fruits and coconuts	-	-	-	-	-	-	-
Horticultural specialties	-	-	-	-	-	-	-
Grains or field crops	-	-	-	-	-	-	-
Root crops or tubers	-	-	-	-	-	-	-
General farms, primarily crops	972	-	-	-	-	-	-
Hogs	-	286	-	-	-	-	-
Cattle	-	-	1,965	-	-	-	-
Dairy products	-	-	-	327	-	-	-
Poultry and eggs	-	-	-	-	431	-	-
Animal specialties, including aquaculture	-	-	-	-	-	504	-
General farms, primarily livestock	-	-	-	-	-	-	94
MARKET VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD							
Total sales	972 farms	286	1,965	327	431	504	94
dollars	24,467,389	7,923,017	26,347,795	194,361,793	41,408,450	4,311,925	939,402
Average per farm	25,172 dollars	27,703	13,409	594,379	96,075	8,555	9,994
Crops sold	732 farms	25	286	69	45	42	16
dollars	21,541,124	252,937	3,569,363	1,158,292	757,162	79,651	(D)
Coffee	132 farms	7	69	2	-	6	1
dollars	402,786	17,486	267,380	(D)	-	9,711	(D)
Pineapples	1 farms	-	-	-	-	-	-
dollars	(D)	-	-	-	-	-	-
Plantains	264 farms	2	140	11	36	6	5
dollars	2,136,955	(D)	3,040,305	169,600	338,500	13,200	(D)
Bananas	79 farms	3	7	5	1	3	-
dollars	(D)	280	(D)	4,936	(D)	1,200	-
Grains or field crops	127 farms	6	7	3	2	4	9
dollars	262,190	15,240	(D)	9,101	(D)	(D)	10,219
Root crops or tubers	186 farms	2	11	5	3	1	6
dollars	1,485,800	(D)	37,104	25,301	(D)	(D)	15,880
Fruits	126 farms	8	71	5	2	6	4
dollars	634,773	(D)	58,290	(D)	(D)	7,581	(D)
Vegetables and melons, including hydroponic crops	263 farms	6	9	3	3	1	8
dollars	2,002,219	56,920	33,633	24,940	(D)	(D)	41,438
Hydroponic crops (see text)	62 farms	-	-	-	-	-	-
dollars	187,735	-	-	-	-	-	-
Nursery and greenhouse crops, floriculture, and sod (see text)	51 farms	-	2	1	3	22	-
dollars	1,299,027	-	(D)	(D)	361,196	13,100	-
Grasses, except lawn grass	350 farms	5	20	55	4	5	3
dollars	13,133,272	130,587	113,061	888,558	8,620	33,840	44,504
Livestock, poultry, and their products	256 farms	286	1,863	317	321	307	42
dollars	2,926,265	7,670,080	22,778,432	193,203,501	40,651,288	4,232,274	(D)
Cattle and calves	210 farms	64	1,861	313	29	32	38
dollars	2,647,942	567,685	22,032,852	4,199,816	369,822	86,305	389,948
Poultry and poultry products	15 farms	5	60	4	321	106	32
dollars	(D)	(D)	(D)	(D)	39,872,821	5,630	169,465
Milk and other dairy products from cows	- farms	-	3	313	2	-	-
dollars	-	-	(D)	188,966,015	(D)	-	-
Hogs and pigs	67 farms	286	52	8	9	6	15
dollars	96,440	7,065,365	267,690	20,840	111,600	8,455	(D)
Aquaculture	5 farms	-	1	-	-	32	-
dollars	(D)	-	(D)	-	-	666,615	-
Other livestock and livestock products (see text)	24 farms	10	76	7	29	273	33
dollars	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,465,269	180,211
GOVERNMENT PROGRAMS AND PAYMENTS							
Conservation programs ¹ :							
Participating farms	4 farms	2	3	-	-	-	-
Total cuerdas enrolled on Dec. 31, 2012	710 cuerdas	(D)	60	-	-	-	-
Total payments received in 2012	64,034 dollars	(D)	5,157	-	-	-	-
Crop insurance coverage:							
Farms with crop insurance	88 farms	12	148	43	10	9	26
Cuerdas covered by crop insurance	16,517 cuerdas	622	19,346	8,962	785	396	2,299

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 85. Summary by Type of Farm: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Coffee	Vegetables or melons	Fruits and coconuts	Horticultural specialties	Grains or field crops	Root crops or tubers
GOVERNMENT PROGRAMS AND PAYMENTS - Con.							
Agricultural program payments:							
Federal agricultural program payments, including disaster and market loss payments	farms 421 dollars 3,005,196	89 (D)	34 (D)	114 430,605	9 61,582	- -	4 3,637
Commonwealth agricultural program payments	farms 2,143 dollars 32,180,714	445 2,896,375	225 4,829,659	666 10,080,519	145 2,022,740	14 2,455,604	32 183,434
Commonwealth agricultural insurance payments	farms 763 dollars 1,318,944	437 548,241	10 146,070	207 398,562	7 (D)	1 (D)	3 6,400
FARM-RELATED INCOME							
Income from custom farmwork done for others	farms 464 dollars 11,288,566	156 (D)	7 (D)	147 2,109,025	10 (D)	4 (D)	10 121,700
Income from agritourism and recreational services	farms 11 dollars 83,301	3 (D)	-	6 (D)	-	-	-
Income from renting out farmland	farms 216 dollars 2,406,796	39 (D)	6 15,200	63 1,581,574	7 6,454	-	4 (D)
Income from participation in government farm programs ²	farms 2,241 dollars 35,351,806	467 (D)	229 (D)	701 10,559,038	148 2,084,322	14 2,455,604	35 187,071
Income from sale of farm by-products or waste materials	farms 43 dollars 611,359	18 (D)	-	12 (D)	1 (D)	-	2 (D)
Other farm-related income	farms 248 dollars 2,678,700	94 (D)	3 (D)	46 345,465	6 (D)	3 (D)	9 13,716
PRODUCTION EXPENSES							
Livestock, poultry, and fish purchased	farms 2,168 dollars 24,507,205	78 (D)	22 57,575	374 2,076,008	15 214,750	2 (D)	18 69,692
Feed purchased for livestock and poultry	farms 4,418 dollars 107,502,439	187 228,066	27 90,176	798 1,792,620	50 93,125	7 22,323	31 109,126
Medicines and drugs purchased for livestock and poultry	farms 3,887 dollars 8,026,235	83 26,848	31 10,613	574 304,333	46 58,672	4 5,100	23 28,865
Veterinarian services	farms 1,336 dollars 2,287,289	16 (D)	11 4,175	121 52,940	13 7,225	1 (D)	28 8,810
Professional services	farms 2,708 dollars 5,774,613	476 212,426	128 319,888	748 1,557,607	276 892,424	33 70,546	38 18,801
Seeds, bulbs, plants, and trees purchased	farms 4,636 dollars 11,500,410	855 814,347	419 1,806,812	1,809 3,823,437	572 3,806,125	131 170,661	216 239,569
Commercial fertilizer purchased	farms 7,696 dollars 17,826,553	2,326 2,206,749	410 1,994,572	2,720 8,835,652	625 1,072,475	137 928,313	405 338,743
Gasoline and other fuel and oil products purchased	farms 10,983 dollars 25,220,663	3,001 2,166,474	491 1,786,779	2,810 7,370,470	586 1,848,275	184 1,581,587	368 367,004
Wages and salaries paid to employees or hired farm workers	farms 8,337 dollars 168,143,549	2,525 12,120,584	286 14,454,005	2,316 51,126,268	515 13,879,786	143 26,118,401	205 1,014,601
Contract labor	farms 657 dollars 2,852,309	120 254,062	34 190,113	214 543,779	36 218,136	8 (D)	3 1,600
Machine hire and customwork	farms 2,979 dollars 9,049,513	690 2,394,340	179 741,777	925 2,707,461	38 235,556	94 352,322	189 229,265
Agricultural chemicals purchased	farms 6,999 dollars 16,359,448	1,998 976,196	421 3,608,994	2,331 5,848,246	596 1,108,855	166 2,759,863	296 158,094
Machinery and equipment repair and maintenance	farms 3,034 dollars 12,683,427	587 456,664	204 883,275	792 4,213,666	210 784,866	43 907,694	37 (D)
Building repair and maintenance	farms 1,185 dollars 6,005,981	64 88,023	156 521,688	160 654,378	191 464,802	9 1,075,840	6 5,500
Water (see text)	farms 2,241 dollars 2,277,423	121 44,883	185 142,302	401 333,235	494 600,094	18 51,154	36 7,870
Electricity expense (see text)	farms 4,750 dollars 14,152,940	1,022 572,142	285 633,004	1,106 3,224,040	558 1,105,993	33 1,274,858	88 16,449
Interest expenses	farms 4,712 dollars 16,617,408	1,384 911,542	125 332,523	1,288 2,822,548	226 1,085,681	22 60,665	154 50,104
All other expenses	farms 8,954 dollars 45,753,671	2,171 2,274,138	394 2,681,868	2,282 8,249,308	528 4,639,268	158 3,147,698	164 321,625
SELECTED MACHINERY, EQUIPMENT, BUILDINGS, AND FACILITIES ON DECEMBER 31, 2012							
Selected machinery and equipment:							
Automobiles, jeeps, pick-ups, and motor trucks	farms 9,461 number 15,329	2,394 3,468	481 692	2,426 4,023	460 968	177 464	348 451
Wheel tractors	farms 1,941 number 4,110	37 52	152 291	529 1,114	204 336	47 226	24 30
Crawler tractors	farms 428 number 522	17 19	34 37	112 132	19 29	1 (D)	4 4
Coffee depulpers	farms 437 number 503	337 394	1 (D)	82 88	-	3	1 (D)
Mechanical coffee dryers	farms 310 number 560	239 427	-	66 111	-	-	-
Solar or air coffee dryers	farms 99 number 167	66 127	-	22 22	-	-	3 (D)
Mechanical coffee washers	farms 172 number 210	129 164	-	39 41	-	-	-
Milking machines	farms 315 number 4,084	-	-	-	-	-	-
Milk coolers	farms 315 number 472	-	-	-	-	-	-
Emergency electric generators	farms 1,770 number 1,990	120 129	124 127	432 448	197 211	14 (D)	34 58
Selected buildings and facilities:							
Buildings used to house livestock	farms 2,654 number 3,779	127 141	74 84	332 359	22 40	3 5	24 24
Storage buildings for crops	farms 2,105 number 2,500	470 496	250 276	673 719	203 418	23 29	77 79

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 85. Summary by Type of Farm: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	General farms, primarily crops	Hogs	Cattle	Dairy products	Poultry and eggs	Animal specialties, including aquaculture	General farms, primarily livestock
GOVERNMENT PROGRAMS AND PAYMENTS - Con.							
Agricultural program payments:							
Federal agricultural program payments, including disaster and market loss payments	farms 24 dollars 90,878	3 (D)	20 99,225	121 1,426,391	1 (D)	1 (D)	1 (D)
Commonwealth agricultural program payments	farms 175 dollars 1,767,443	21	166 972,959	197 5,941,846	47 (D)	9 (D)	1 (D)
Commonwealth agricultural insurance payments	farms 57 dollars 41,886	1 (D)	23 83,147	5 33,200	11 47,423	1 (D)	- -
FARM-RELATED INCOME							
Income from custom farmwork done for others	farms 77 dollars 399,231	6 9,355	30 152,631	13 4,021,003	2 (D)	1 (D)	1 (D)
Income from agritourism and recreational services	farms 1 dollars (D)	- -	- -	1 (D)	- -	- -	- -
Income from renting out farmland	farms 14 dollars 234,442	4 (D)	31 226,869	17 212,731	6 23,270	2 (D)	23 6,325
Income from participation in government farm programs ²	farms 182 dollars 1,922,355	21 316,593	177 1,077,341	208 7,368,237	47 (D)	10 (D)	2 (D)
Income from sale of farm by-products or waste materials	farms 1 dollars (D)	- -	- -	6 (D)	1 (D)	2 (D)	- -
Other farm-related income	farms 15 dollars (D)	2 (D)	35 854,675	10 (D)	4 8,400	20 529,715	1 (D)
PRODUCTION EXPENSES							
Livestock, poultry, and fish purchased	farms 148 dollars 880,075	93 569,511	711 7,322,148	258 10,805,226	123 1,898,536	270 431,951	56 107,149
Feed purchased for livestock and poultry	farms 285 dollars 646,964	282 4,109,662	1,534 5,998,457	325 80,273,959	427 11,191,586	382 2,446,192	83 500,183
Medicines and drugs purchased for livestock and poultry	farms 279 dollars 197,149	169 114,901	1,624 851,252	317 5,866,832	374 353,953	279 171,878	84 35,839
Veterinarian services	farms 103 dollars 36,786	85 78,075	409 326,358	299 1,459,671	83 46,180	133 232,229	34 31,600
Professional services	farms 299 dollars 633,583	64 56,785	286 388,387	279 1,347,068	55 133,792	23 141,856	3 1,450
Seeds, bulbs, plants, and trees purchased	farms 358 dollars 504,686	15 4,540	166 255,505	20 37,688	34 17,200	27 8,200	14 11,640
Commercial fertilizer purchased	farms 419 dollars 1,161,018	16 4,972	430 654,814	102 574,420	69 31,776	29 17,224	8 5,825
Gasoline and other fuel and oil products purchased	farms 788 dollars 2,371,297	225 576,844	1,599 2,895,058	316 3,389,486	166 564,277	358 254,442	91 48,670
Wages and salaries paid to employees or hired farm workers	farms 576 dollars 8,170,626	98 869,112	1,049 13,024,510	309 22,801,274	120 2,983,122	185 1,559,360	10 21,900
Contract labor	farms 25 dollars 77,143	1 (D)	115 170,350	57 481,812	23 255,180	21 (D)	- -
Machine hire and customwork	farms 327 dollars 801,397	39 118,498	354 916,528	85 431,549	20 103,090	36 12,580	3 5,150
Agricultural chemicals purchased	farms 353 dollars 609,364	11 7,758	568 517,144	158 668,772	81 85,547	10 8,816	10 1,799
Machinery and equipment repair and maintenance	farms 267 dollars 1,162,503	64 93,418	428 1,036,432	273 2,630,607	58 244,687	67 176,084	4 (D)
Building repair and maintenance	farms 44 dollars 111,158	34 171,700	155 166,920	190 2,084,295	88 507,559	59 80,858	29 73,260
Water (see text)	farms 108 dollars 117,679	148 79,842	347 155,571	115 562,589	53 49,222	182 109,041	33 23,941
Electricity expense (see text)	farms 492 dollars 466,218	112 161,620	368 335,099	303 5,163,904	240 1,029,056	105 146,205	38 24,352
Interest expenses	farms 542 dollars 1,265,308	67 346,164	379 849,952	219 8,350,593	143 300,079	129 234,886	34 7,363
All other expenses	farms 885 dollars 1,993,593	97 223,782	1,294 6,322,353	297 13,312,305	310 1,478,294	332 985,060	42 124,379
SELECTED MACHINERY, EQUIPMENT, BUILDINGS, AND FACILITIES ON DECEMBER 31, 2012							
Selected machinery and equipment:							
Automobiles, jeeps, pick-ups, and motor trucks	farms 546 number 1,223	217 298	1,530 2,284	292 625	161 263	341 470	88 100
Wheel tractors	farms 253 number 664	46 52	281 570	266 625	46 78	50 62	6 10
Crawler tractors	farms 71 number 102	8 8	109 121	43 59	6 6	3 3	1 (D)
Coffee depulpers	farms 10 number 13	- -	2 (D)	1 (D)	- -	- -	- -
Mechanical coffee dryers	farms 4 number (D)	- -	- -	1 (D)	- -	- -	- -
Solar or air coffee dryers	farms 6 number 13	- -	2 (D)	- -	- -	- -	- -
Mechanical coffee washers	farms 3 number (D)	- -	- -	1 (D)	- -	- -	- -
Milking machines	farms - number -	- -	4 (D)	310 4,056	1 (D)	- -	- -
Milk coolers	farms - number -	- -	4 (D)	310 467	1 (D)	- -	- -
Emergency electric generators	farms 173 number 179	45 48	250 297	270 343	57 63	53 54	1 (D)
Selected buildings and facilities:							
Buildings used to house livestock	farms 101 number 133	169 216	750 975	280 557	419 629	319 446	34 170
Storage buildings for crops	farms 173 number 206	7 9	94 110	79 98	13 16	37 38	6 6

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 85. Summary by Type of Farm: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Coffee	Vegetables or melons	Fruits and coconuts	Horticultural specialties	Grains or field crops	Root crops or tubers
SELECTED MACHINERY, EQUIPMENT, BUILDINGS, AND FACILITIES ON DECEMBER 31, 2012 - Con.							
Selected buildings and facilities: - Con.							
Buildings for machinery farms	2,067	535	89	488	222	15	6
..... number	2,336	556	93	594	274	16	7
Greenhouses farms	803	12	116	63	508	3	1
..... number	4,512	26	504	150	3,666	(D)	(D)
Houses for agregados and other workers farms	2,280	847	11	641	92	29	23
..... number	3,625	1,245	(D)	926	104	134	79
ESTIMATED MARKET VALUE OF ALL MACHINERY AND EQUIPMENT							
Total farms	10,493	2,783	493	2,722	542	189	360
..... dollars	365,219,750	34,361,758	16,432,174	79,228,440	26,016,453	34,165,287	6,212,456
Farms by value group:							
\$1 to \$999 farms	1,950	635	140	491	85	37	59
..... dollars	683,573	223,628	63,085	166,181	22,479	21,819	25,820
\$1,000 to \$9,999 farms	5,128	1,534	220	1,479	216	69	232
..... dollars	19,857,370	5,618,797	839,422	6,394,497	850,127	223,262	923,013
\$10,000 to \$29,999 farms	1,620	298	19	382	71	69	39
..... dollars	26,049,264	4,670,779	293,916	6,677,471	1,206,542	918,352	577,681
\$30,000 to \$49,999 farms	396	90	7	74	26	4	6
..... dollars	14,131,388	2,998,655	265,895	2,941,052	935,874	(D)	207,408
\$50,000 or more farms	1,399	226	107	296	144	10	24
..... dollars	304,498,155	20,849,899	14,969,856	63,049,239	23,001,431	32,867,540	4,478,534
ESTIMATED MARKET VALUE OF ALL LAND, BUILDINGS, AND FACILITIES							
Total farms	13,159	3,425	501	3,350	667	204	433
..... dollars	4,198,181,341	459,070,777	110,920,418	851,017,016	180,538,920	68,431,324	71,194,932
Farms by value group:							
\$1 to \$9,999 farms	180	42	45	20	47	4	2
..... dollars	998,562	247,933	321,701	107,265	174,957	22,400	(D)
\$10,000 to \$49,999 farms	1,840	578	15	392	96	66	159
..... dollars	50,498,465	16,891,856	(D)	10,478,703	1,607,537	1,929,282	4,210,650
\$50,000 to \$99,999 farms	3,197	1,153	49	866	188	66	142
..... dollars	226,366,102	81,932,546	3,764,899	62,160,188	12,793,505	4,829,213	8,397,944
\$100,000 to \$249,999 farms	4,378	1,209	269	1,236	183	37	47
..... dollars	668,352,027	180,945,201	33,707,185	189,198,004	27,476,131	5,613,634	5,960,552
\$250,000 to \$499,999 farms	1,967	373	88	541	48	21	53
..... dollars	641,220,226	115,385,400	26,065,084	170,092,189	16,617,679	8,219,000	17,899,096
\$500,000 or more farms	1,597	70	35	295	105	10	30
..... dollars	2,610,745,959	63,667,841	46,610,125	418,980,667	121,869,111	47,817,795	34,714,847
AGRICULTURAL CHEMICALS USED, INCLUDING FERTILIZER							
Any chemical use farms	8,841	2,679	487	2,860	634	184	405
Commercial fertilizer used on cropland farms	7,687	2,537	406	2,719	622	182	403
..... cuerdas on which used	86,940	25,832	5,820	36,570	2,308	4,612	1,791
Commercial fertilizer used on pastureland farms	558	27	61	96	21	1	8
..... cuerdas on which used	28,966	94	240	3,625	241	(D)	148
Organic fertilizer farms	507	43	69	103	18	3	4
..... cuerdas on which used	23,809	316	361	1,447	71	(D)	73
Chemical products (sprays, dusts, fumigants, etc.) used to control-							
Insects on crops farms	2,914	517	285	996	491	135	159
..... cuerdas on which used	47,356	5,479	6,015	19,964	1,482	4,288	881
Diseases in crops and orchards farms	2,239	205	225	1,128	179	115	79
..... cuerdas on which used	32,328	2,494	4,318	17,608	446	4,134	470
Weeds, grass, or brush in crops and pastures farms	5,911	1,870	287	1,987	237	158	253
..... cuerdas on which used	109,026	20,703	6,572	31,104	1,539	3,963	1,004
Nematodes on crops farms	2,004	192	169	1,092	150	62	41
..... cuerdas on which used	28,035	3,748	1,962	16,190	379	3,516	209
HIRED FARM WORKERS, AGREGADOS, AND SHARECROPPERS							
Workers who worked 5 months or longer farms	5,034	1,931	161	1,092	239	135	165
..... number	14,922	5,206	1,678	3,048	554	1,473	300
Workers who worked less than 5 months farms	4,282	858	195	1,513	341	51	47
..... number	15,200	1,822	1,496	4,622	1,286	1,817	122
Agregado and sharecropper families living on place December 31 farms	1,450	453	8	427	71	29	6
..... number	2,277	615	(D)	612	116	43	9
LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS							
Inventory							
Total cattle and calves farms	3,223	26	30	383	40	6	53
..... number	257,285	433	784	14,983	5,191	200	1,206
All cows farms	2,522	17	19	223	36	3	39
..... number	130,339	180	324	3,022	2,821	(D)	518
All heifers and heifer calves farms	2,528	18	18	291	37	5	43
..... number	65,579	(D)	(D)	4,150	(D)	(D)	(D)
Bulls, steers, bull calves, and steer calves farms	2,810	21	26	267	34	5	41
..... number	61,367	(D)	(D)	7,811	(D)	(D)	(D)
Dairy cattle farms	834	6	5	117	4	3	12
..... number	99,892	(D)	(D)	1,984	(D)	26	(D)
Cows farms	555	4	1	40	1	1	2
..... number	64,494	(D)	(D)	69	(D)	(D)	(D)
Heifers and heifer calves farms	669	5	4	109	3	3	12
..... number	35,398	(D)	(D)	1,915	(D)	(D)	50

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 85. Summary by Type of Farm: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	General farms, primarily crops	Hogs	Cattle	Dairy products	Poultry and eggs	Animal specialties, including aquaculture	General farms, primarily livestock
SELECTED MACHINERY, EQUIPMENT, BUILDINGS, AND FACILITIES ON DECEMBER 31, 2012 - Con.							
Selected buildings and facilities: - Con.							
Buildings for machinery	farms 178	18	224	184	57	47	4
	number 204	19	242	208	65	53	5
Greenhouses	farms 76	-	2	9	7	6	-
	number 112	-	(D)	16	8	13	-
Houses for agregados and other workers	farms 134	12	359	97	15	18	2
	number 203	13	638	214	27	27	(D)
ESTIMATED MARKET VALUE OF ALL MACHINERY AND EQUIPMENT							
Total	farms 644	227	1,601	319	169	356	88
	dollars 46,187,528	3,702,501	30,653,538	68,051,400	10,721,851	5,451,180	4,035,184
Farms by value group:							
\$1 to \$999	farms 52	23	347	17	34	30	-
	dollars 13,165	7,474	122,131	3,416	4,108	10,267	-
\$1,000 to \$9,999	farms 212	155	665	19	75	201	51
	dollars 773,207	714,757	2,357,550	103,466	201,804	791,468	66,000
\$10,000 to \$29,999	farms 132	25	391	45	19	104	26
	dollars 2,045,568	389,298	6,325,960	882,577	319,963	1,230,000	511,157
\$30,000 to \$49,999	farms 18	7	89	60	9	5	1
	dollars 713,755	223,615	2,879,957	2,239,931	372,900	178,032	(D)
\$50,000 or more	farms 230	17	109	178	32	16	10
	dollars 42,641,833	2,367,357	18,967,940	64,822,010	9,823,076	3,241,413	3,418,027
ESTIMATED MARKET VALUE OF ALL LAND, BUILDINGS, AND FACILITIES							
Total	farms 972	286	1,965	327	431	504	94
	dollars 593,096,179	65,442,885	965,711,336	575,170,371	76,720,444	156,773,854	24,092,885
Farms by value group:							
\$1 to \$9,999	farms -	9	5	2	2	2	-
	dollars -	49,241	29,101	(D)	(D)	(D)	-
\$10,000 to \$49,999	farms 142	109	111	1	58	113	-
	dollars 4,280,904	2,745,361	3,651,021	(D)	2,243,260	1,980,467	-
\$50,000 to \$99,999	farms 158	60	232	4	156	69	54
	dollars 11,282,986	3,838,125	16,505,429	356,757	11,422,800	4,792,407	4,289,303
\$100,000 to \$249,999	farms 248	47	723	30	151	192	6
	dollars 40,923,737	6,710,963	121,363,912	5,474,925	20,633,750	29,418,033	926,000
\$250,000 to \$499,999	farms 189	11	495	37	27	57	27
	dollars 58,055,532	4,218,333	167,297,677	13,559,209	9,175,606	22,844,421	11,791,000
\$500,000 or more	farms 235	50	399	253	37	71	7
	dollars 478,553,020	47,880,862	656,864,196	555,746,284	33,230,103	97,724,526	7,086,582
AGRICULTURAL CHEMICALS USED, INCLUDING FERTILIZER							
Any chemical use	farms 458	22	757	208	86	51	10
Commercial fertilizer used on cropland	farms 389	9	297	23	62	31	7
	cuerdas on which used 7,272	51	1,887	534	93	151	20
Commercial fertilizer used on pastureland	farms 46	10	185	76	9	15	3
	cuerdas on which used 6,177	166	12,792	5,014	171	208	(D)
Organic fertilizer	farms 13	4	95	122	25	6	2
	cuerdas on which used 790	36	13,501	6,785	362	33	(D)
Chemical products (sprays, dusts, fumigants, etc.) used to control-							
Insects on crops	farms 186	4	92	30	13	1	5
	cuerdas on which used 6,446	(D)	1,039	1,495	127	(D)	(D)
Diseases in crops and orchards	farms 124	2	154	8	18	1	1
	cuerdas on which used 1,796	(D)	815	187	57	(D)	(D)
Weeds, grass, or brush in crops and pastures	farms 334	10	535	150	73	11	6
	cuerdas on which used 10,108	86	19,732	13,169	604	419	25
Nematodes on crops	farms 92	1	134	5	63	2	1
	cuerdas on which used 1,298	(D)	583	73	65	(D)	(D)
HIRED FARM WORKERS, AGREGADOS, AND SHARECROPPERS							
Workers who worked 5 months or longer	farms 413	67	570	80	65	108	8
	number 825	107	989	291	290	145	16
Workers who worked less than 5 months	farms 237	41	548	288	77	83	3
	number 769	94	1,084	1,706	235	144	3
Agregado and sharecropper families living on place December 31	farms 92	10	267	64	10	11	2
	number 159	32	476	150	19	31	(D)
LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS							
Inventory							
Total cattle and calves	farms 224	74	1,907	327	33	36	84
	number 13,744	4,420	115,260	97,339	1,679	275	1,771
All cows	farms 128	59	1,560	325	20	14	79
	number 4,440	2,034	51,036	64,605	(D)	(D)	573
All heifers and heifer calves	farms 178	38	1,524	314	14	17	31
	number 2,707	755	27,419	28,329	(D)	(D)	136
Bulls, steers, bull calves, and steer calves	farms 104	64	1,808	296	29	33	82
	number 6,597	1,631	36,805	4,405	821	126	1,062
Dairy cattle	farms 67	38	200	327	4	2	49
	number 804	490	5,648	90,534	(D)	(D)	79
Cows	farms 5	31	94	325	4	-	47
	number 55	309	632	63,242	(D)	-	51
Heifers and heifer calves	farms 65	12	140	308	3	2	3
	number 749	181	5,016	27,292	(D)	(D)	28

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 85. Summary by Type of Farm: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Coffee	Vegetables or melons	Fruits and coconuts	Horticultural specialties	Grains or field crops	Root crops or tubers
LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS - Con.							
Inventory - Con.							
Total cattle and calves - Con.							
Beef cattlefarms	2,276	18	21	220	35	2	39
number	96,026	(D)	449	5,188	3,874	(D)	848
Cowsfarms	2,004	14	18	187	35	2	37
number	65,845	(D)	(D)	2,953	(D)	(D)	(D)
Heifers and heifer calvesfarms	1,907	13	15	187	34	2	32
number	30,181	102	(D)	2,235	(D)	(D)	(D)
Total hogs and pigsfarms	631	20	5	115	4	2	5
number	48,262	568	200	2,630	296	(D)	(D)
Hogs and pigs for salefarms	567	14	5	96	4	2	4
number	32,843	355	(D)	1,456	194	(D)	78
Under 3 months oldfarms	281	7	2	54	4	1	1
number	15,504	145	(D)	880	194	(D)	(D)
3 months old and olderfarms	438	8	4	43	-	2	3
number	17,339	210	71	576	-	(D)	(D)
Hogs and pigs for breedingfarms	434	16	3	72	4	1	3
number	15,419	213	(D)	1,174	102	(D)	(D)
Boarsfarms	355	15	2	23	2	1	1
number	7,912	76	(D)	847	(D)	(D)	(D)
Sows and their replacementsfarms	422	15	3	66	4	1	3
number	7,507	137	(D)	327	(D)	(D)	(D)
Total other livestockfarms	1,988	93	110	329	42	5	9
number	45,853	478	1,153	7,457	918	25	194
Horsesfarms	1,214	75	49	199	36	3	2
number	10,307	206	172	2,280	138	(D)	(D)
Paso Finos (see text)farms	204	5	2	48	3	1	-
number	1,363	13	(D)	246	9	(D)	-
Other purebreds (see text)farms	48	-	-	-	-	-	-
number	1,141	-	-	-	-	-	-
Common (mixed breed)(see text)farms	1,074	70	47	166	33	2	2
number	7,803	193	(D)	2,034	129	(D)	(D)
Burros and burritos (see text)farms	30	-	1	-	3	-	-
number	47	-	(D)	-	(D)	-	-
Sheepfarms	425	3	61	14	6	1	3
number	12,539	(D)	895	248	137	(D)	40
Goatsfarms	470	2	6	59	-	1	3
number	5,655	(D)	70	324	-	(D)	(D)
Hives of beesfarms	46	13	-	8	2	-	1
number	1,274	86	-	(D)	(D)	-	(D)
Rabbitsfarms	329	5	2	122	7	1	3
number	15,927	149	(D)	4,488	634	(D)	115
Other livestock (see text)farms	10	-	1	4	-	-	-
number	104	-	(D)	(D)	-	-	-
Aquaculture above-ground tanks (see text)farms	37	2	-	-	3	-	-
number	448	(D)	-	-	43	-	-
Aquaculture in-ground ponds (see text)farms	48	2	-	6	3	-	-
number	332	(D)	-	10	(D)	-	-
cuerdas	252	(D)	-	3	2	-	-
Laying hens (see text)farms	343	23	-	76	3	2	9
number	304,789	147	-	514	(D)	(D)	181
Table egg layers (see text)farms	334	22	-	75	3	2	9
number	304,214	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)
Hatching egg layers (see text)farms	124	1	-	2	-	-	1
number	575	(D)	-	(D)	-	-	(D)
Pullets for laying flock replacementfarms	44	-	-	2	-	-	1
number	135,364	-	-	(D)	-	-	(D)
Broilers and other chickens for meat productionfarms	83	3	-	5	-	-	1
number	10,359,499	35	-	71	-	-	(D)
Fighting cocksfarms	949	104	1	305	-	1	6
number	34,612	3,298	(D)	7,356	-	(D)	196
English hens (see text)farms	569	19	1	128	-	-	4
number	17,904	407	(D)	2,769	-	-	(D)
Yard chickens (see text)farms	693	51	3	89	4	5	8
number	18,892	1,292	(D)	1,454	(D)	246	171
Guineasfarms	222	5	-	21	-	1	1
number	19,225	44	-	573	-	(D)	(D)
Other poultryfarms	208	60	-	22	3	1	4
number	4,245	785	-	932	84	(D)	(D)
Poultry hatchedfarms	24	4	-	5	-	-	2
number	3,722	190	-	337	-	-	(D)
Sales							
Livestock, poultry, and their productsfarms	4,119	79	82	482	48	4	32
dollars	276,308,544	103,656	240,973	2,883,306	662,494	(D)	118,266
Cattle and calves soldfarms	2,911	16	20	267	38	2	21
number	65,409	82	271	3,352	793	(D)	244
dollars	33,605,544	(D)	161,548	2,375,014	607,999	(D)	109,941
Calves under 500 poundsfarms	1,000	5	4	76	7	2	8
number	21,639	21	24	307	160	(D)	174
dollars	4,869,849	5,652	6,308	83,868	45,081	3,420	58,791
Cattle 500 pounds or morefarms	2,469	13	18	205	31	1	18
number	43,770	61	247	3,045	633	(D)	70
dollars	28,735,695	(D)	155,240	2,291,146	562,918	(D)	51,150
Milk and other dairy products from cows soldfarms	318	-	-	-	-	-	-
quarts	251,122,425	-	-	-	-	-	-
dollars	189,425,127	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 85. Summary by Type of Farm: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	General farms, primarily crops	Hogs	Cattle	Dairy products	Poultry and eggs	Animal specialties, including aquaculture	General farms, primarily livestock
LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS - Con.							
Inventory - Con.							
Total cattle and calves - Con.							
Beef cattle	127	29	1,694	27	17	15	32
number	6,343	2,299	72,807	2,400	(D)	(D)	630
Cows	123	28	1,476	21	17	14	32
number	4,385	1,725	50,404	1,363	(D)	(D)	522
Heifers and heifer calves	116	27	1,402	24	11	15	29
farms	1,958	574	22,403	1,037	(D)	(D)	108
number							
Total hogs and pigs	68	286	63	8	9	31	15
farms	1,182	37,186	3,205	224	1,597	231	771
number	68	273	47	7	9	25	13
Hogs and pigs for sale	1,099	24,737	2,314	132	1,484	(D)	581
farms	8	148	38	2	5	2	9
Under 3 months old	423	11,197	1,906	(D)	(D)	(D)	399
farms	62	255	16	5	7	25	8
3 months old and older	676	13,540	408	(D)	(D)	(D)	182
farms							
number							
Hogs and pigs for breeding	9	233	59	6	8	8	12
farms	83	12,449	891	92	113	(D)	190
number	8	228	46	4	8	6	11
Boars	10	6,814	103	13	15	(D)	19
farms	9	231	57	5	8	8	12
Sows and their replacements	73	5,635	788	79	98	48	171
farms							
number							
Total other livestock	150	105	501	48	63	472	61
farms	4,242	1,493	7,041	631	1,643	17,718	2,860
number	136	16	340	44	36	226	52
Horses	1,693	(D)	1,808	300	455	3,000	122
farms	14	1	29	6	5	88	2
Paso Finos (see text)	(D)	(D)	130	(D)	27	636	(D)
farms	1	-	11	1	-	34	1
Other purebreds (see text)	(D)	-	99	(D)	-	1,031	(D)
farms	136	15	318	37	34	164	50
Common (mixed breed)(see text)	1,532	(D)	1,579	194	428	1,333	108
farms							
number							
Burros and burritos (see text)	1	-	5	3	-	17	-
farms	(D)	-	10	(D)	-	17	-
number	9	63	118	4	5	135	3
Sheep	285	514	2,199	(D)	343	7,531	(D)
farms	61	48	128	8	29	118	7
Goats	899	759	1,650	97	605	1,151	(D)
farms	2	-	-	-	-	20	-
Hives of bees	(D)	-	-	-	-	1,075	-
number	63	2	34	4	4	29	53
Rabbits	1,308	(D)	1,374	110	240	4,909	2,482
farms	1	-	-	-	-	4	-
Other livestock (see text)	(D)	-	-	-	-	35	-
farms							
number							
Aquaculture above-ground tanks (see text)	1	-	1	-	-	30	-
farms	(D)	-	(D)	-	-	383	-
number	5	-	2	-	-	30	-
Aquaculture in-ground ponds (see text)	10	-	(D)	-	-	294	-
farms	4	-	(D)	-	-	239	-
number							
cuerdas							
Laying hens (see text)	9	2	60	3	20	105	31
farms	413	(D)	517	9	302,051	170	664
number	8	1	56	3	19	105	31
Table egg layers (see text)	(D)	(D)	289	9	301,947	131	564
farms	4	1	46	-	6	39	24
Hatching egg layers (see text)	(D)	(D)	228	-	104	39	100
number	3	-	3	-	35	-	-
Pullets for laying flock replacement	21	-	30	-	(D)	-	-
farms							
number							
Broilers and other chickens for meat production	5	-	6	-	61	1	1
farms	38	-	172	-	10,359,164	(D)	(D)
number	12	5	98	2	343	47	25
Fighting cocks	329	240	1,983	(D)	19,101	1,217	728
farms	6	4	98	-	240	43	26
English hens (see text)	169	95	2,020	-	10,950	868	550
farms	116	10	165	-	108	106	28
Yard chickens (see text)	2,627	350	4,884	-	6,368	520	782
farms							
number							
Guineas	53	34	12	2	8	58	27
farms	71	608	409	(D)	935	231	16,260
number	6	10	11	3	80	6	2
Other poultry	63	154	98	343	1,608	92	(D)
farms	-	-	2	-	8	1	2
Poultry hatched	-	-	(D)	-	2,605	(D)	(D)
farms							
number							
Sales							
Livestock, poultry, and their products	256	286	1,863	317	321	307	42
farms	2,926,265	7,670,080	22,778,432	193,203,501	40,651,288	4,232,274	(D)
dollars	210	64	1,861	313	29	32	38
Cattle and calves sold	3,733	1,131	35,797	18,536	614	(D)	663
farms	2,647,942	567,685	22,032,852	4,199,816	369,822	86,305	389,948
dollars	21	12	551	278	8	1	27
Calves under 500 pounds	421	68	7,927	12,149	94	(D)	257
farms	160,600	20,260	3,685,723	674,948	22,038	4,635	98,525
dollars	202	57	1,587	242	26	31	38
Cattle 500 pounds or more	3,312	1,063	27,870	6,387	520	(D)	406
farms	2,487,342	547,425	18,347,129	3,524,868	347,784	81,670	291,423
dollars							
Milk and other dairy products from							
cows sold	-	-	3	313	2	-	-
farms	-	-	(D)	250,523,733	(D)	-	-
quarts	-	-	(D)	188,966,015	(D)	-	-
dollars							

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 85. Summary by Type of Farm: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Coffee	Vegetables or melons	Fruits and coconuts	Horticultural specialties	Grains or field crops	Root crops or tubers
LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS - Con.							
Sales - Con.							
Livestock, poultry, and their products - Con.							
Hogs and pigs	532	12	4	64	4	1	4
number	54,524	419	150	3,344	1,094	(D)	(D)
dollars	8,019,245	(D)	8,225	297,105	38,450	(D)	(D)
farms	498	8	4	56	4	1	3
number	47,543	284	150	(D)	(D)	(D)	(D)
dollars	6,853,970	19,640	8,225	(D)	(D)	(D)	(D)
Under 3 months old	186	6	2	13	4	1	-
number	12,826	193	(D)	931	(D)	(D)	-
dollars	506,053	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-
farms	402	3	3	43	-	1	3
number	34,717	91	(D)	(D)	-	(D)	(D)
dollars	6,347,917	(D)	(D)	47,220	-	(D)	(D)
Hogs and pigs for breeding	173	8	-	10	2	1	1
number	6,981	135	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
dollars	1,165,275	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)
Sows and their replacements	112	8	-	3	2	1	1
number	2,278	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)
dollars	391,750	(D)	-	5,170	(D)	(D)	(D)
Boars	95	1	-	8	-	1	-
number	4,703	(D)	-	(D)	-	(D)	-
dollars	773,525	(D)	-	(D)	-	(D)	-
Total other livestock	591	5	59	79	10	1	4
number	43,804	(D)	687	1,093	508	(D)	73
dollars	3,834,586	(D)	71,200	(D)	(D)	(D)	(D)
Horses	149	3	-	58	1	-	-
number	705	(D)	-	216	(D)	-	-
dollars	2,624,585	2,800	-	84,060	(D)	-	-
Paso Finos (see text)	29	-	-	1	-	-	-
number	122	-	-	(D)	-	-	-
dollars	544,760	-	-	(D)	-	-	-
Other purebreds (see text)	32	-	-	-	-	-	-
number	203	-	-	-	-	-	-
dollars	1,934,550	-	-	-	-	-	-
Common (mixed breed) (see text)	91	3	-	57	1	-	-
number	380	(D)	-	(D)	(D)	-	-
dollars	145,275	2,800	-	(D)	(D)	-	-
Burros and burritos (see text)	17	-	-	-	-	-	-
number	(D)	-	-	-	-	-	-
dollars	(D)	-	-	-	-	-	-
Sheep	276	-	58	3	1	-	2
number	7,519	-	622	10	(D)	-	(D)
dollars	645,730	-	66,300	(D)	(D)	-	(D)
Goats	131	1	3	3	2	-	2
number	1,579	(D)	65	17	(D)	-	(D)
dollars	287,550	(D)	4,900	2,080	(D)	-	(D)
Rabbits	98	1	-	15	6	1	2
number	33,982	(D)	-	850	497	(D)	(D)
dollars	275,671	(D)	-	(D)	5,353	(D)	(D)
Other livestock (see text)	1	-	-	-	-	-	-
number	(D)	-	-	-	-	-	-
dollars	(D)	-	-	-	-	-	-
Fish and other aquaculture	51	2	-	6	5	-	-
dollars	687,976	(D)	-	(D)	7,940	-	-
Honey	38	10	-	6	2	-	1
gallons	80,472	1,692	-	1,452	(D)	-	(D)
dollars	266,188	(D)	-	(D)	(D)	-	(D)
Other livestock products	23	1	-	4	-	-	-
dollars	94,119	(D)	-	(D)	-	-	-
Laying hens (see text)	18	1	-	-	1	-	1
number	207,467	(D)	-	-	(D)	-	(D)
dollars	348,989	(D)	-	-	(D)	-	(D)
Table egg layers (see text)	16	1	-	-	1	-	1
number	(D)	(D)	-	-	(D)	-	(D)
dollars	(D)	(D)	-	-	(D)	-	(D)
Hatching egg layers (see text)	2	-	-	-	-	-	-
number	(D)	-	-	-	-	-	-
dollars	(D)	-	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement	8	-	-	1	-	-	-
number	275,914	-	-	(D)	-	-	-
dollars	1,170,550	-	-	(D)	-	-	-
Broilers and other chickens for meat production	66	-	-	-	-	-	-
number	18,910,502	-	-	-	-	-	-
dollars	26,050,151	-	-	-	-	-	-
Fighting cocks	324	10	-	37	-	1	2
number	6,667	149	-	368	-	(D)	(D)
dollars	1,187,102	19,750	-	62,210	-	(D)	(D)
English hens (see text)	273	11	-	28	-	-	2
number	4,702	112	-	327	-	-	(D)
dollars	384,670	8,440	-	26,180	-	-	(D)
Yard chickens (see text)	155	6	-	2	3	-	1
number	7,023	189	-	(D)	23	-	(D)
dollars	28,888	1,119	-	(D)	132	-	(D)
Guineas	47	1	-	6	-	-	-
number	12,756	(D)	-	354	-	-	-
dollars	147,044	(D)	-	(D)	-	-	-
Other poultry	43	3	-	7	2	-	-
number	4,459	(D)	-	160	(D)	-	-
dollars	52,874	(D)	-	1,152	(D)	-	-

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 85. Summary by Type of Farm: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	General farms, primarily crops	Hogs	Cattle	Dairy products	Poultry and eggs	Animal specialties, including aquaculture	General farms, primarily livestock
LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS - Con.							
Sales - Con.							
Livestock, poultry, and their products - Con.							
Hogs and pigs	67	286	52	8	9	6	15
number	851	42,785	3,055	381	1,309	75	987
dollars	96,440	7,065,365	267,690	20,840	111,600	8,455	(D)
Hogs and pigs for sale	66	276	47	7	9	3	14
number	800	38,528	(D)	(D)	1,309	(D)	896
dollars	91,510	6,238,590	(D)	(D)	111,600	(D)	56,615
Under 3 months old	5	106	36	2	2	1	8
number	219	7,721	1,683	(D)	(D)	(D)	623
dollars	7,510	315,390	(D)	(D)	(D)	(D)	22,460
3 months old and older	61	250	13	5	7	2	11
number	581	30,807	(D)	(D)	(D)	(D)	273
dollars	84,000	5,923,200	110,627	(D)	(D)	(D)	34,155
Hogs and pigs for breeding	4	128	8	1	-	5	5
number	51	4,257	(D)	(D)	-	(D)	91
dollars	4,930	826,775	(D)	(D)	-	(D)	(D)
Sows and their replacements	3	80	5	-	-	4	5
number	(D)	1,918	27	-	-	(D)	(D)
dollars	(D)	360,030	3,300	-	-	(D)	(D)
Boars	1	76	3	1	-	2	2
number	(D)	2,339	(D)	(D)	-	(D)	(D)
dollars	(D)	466,745	(D)	(D)	-	(D)	(D)
Total other livestock	23	10	76	7	29	255	33
number	577	365	1,411	163	312	18,430	20,148
dollars	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,141,511	180,211
Horses	16	-	8	3	1	57	2
number	(D)	-	10	3	(D)	318	(D)
dollars	86,675	-	12,000	(D)	(D)	2,425,050	(D)
Paso Finos (see text)	1	-	4	-	-	23	-
number	(D)	-	(D)	-	-	103	-
dollars	(D)	-	8,600	-	-	(D)	-
Other purebreds (see text)	-	-	-	-	-	31	1
number	-	-	-	-	-	(D)	(D)
dollars	-	-	-	-	-	(D)	(D)
Common (mixed breed) (see text)	16	4	3	3	1	5	1
number	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
dollars	(D)	-	3,400	(D)	(D)	(D)	(D)
Burros and burritos (see text)	-	-	-	-	-	17	-
number	-	-	-	-	-	(D)	-
dollars	-	-	-	-	-	(D)	-
Sheep	5	8	15	-	5	176	3
number	229	166	112	-	(D)	6,138	(D)
dollars	(D)	18,337	10,070	-	(D)	512,093	5,025
Goats	2	6	46	2	26	33	5
number	(D)	(D)	439	(D)	190	678	23
dollars	(D)	(D)	116,800	(D)	(D)	(D)	(D)
Rabbits	5	1	10	2	-	25	30
number	188	(D)	850	(D)	-	11,277	20,018
dollars	1,464	(D)	(D)	(D)	-	91,263	161,976
Other livestock (see text)	-	-	-	-	-	1	-
number	-	-	-	-	-	(D)	-
dollars	-	-	-	-	-	(D)	-
Fish and other aquaculture	5	-	1	-	-	32	-
number	(D)	-	(D)	-	-	666,615	-
dollars	(D)	-	-	-	-	-	-
Honey	1	-	-	-	-	18	-
number	(D)	-	-	-	-	76,896	-
gallons	(D)	-	-	-	-	(D)	-
Other livestock products	9	-	2	-	-	7	-
number	(D)	-	(D)	-	-	(D)	-
dollars	(D)	-	-	-	-	-	-
Laying hens (see text)	-	2	2	-	10	-	1
number	-	(D)	(D)	-	207,176	-	(D)
dollars	-	(D)	(D)	-	347,467	-	(D)
Table egg layers (see text)	-	-	2	-	10	-	1
number	-	-	(D)	-	207,176	-	(D)
dollars	-	-	(D)	-	347,467	-	(D)
Hatching egg layers (see text)	-	2	-	-	-	-	-
number	-	(D)	-	-	-	-	-
dollars	-	(D)	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement	-	-	1	-	6	-	-
number	-	-	(D)	-	(D)	-	-
dollars	-	-	(D)	-	61	-	-
Broilers and other chickens for meat production	2	-	2	-	61	-	1
number	(D)	-	(D)	-	18,910,392	-	(D)
dollars	(D)	-	(D)	-	26,049,871	-	(D)
Fighting cocks	6	1	50	1	190	1	25
number	112	(D)	265	(D)	5,429	(D)	255
dollars	12,500	(D)	(D)	(D)	1,023,391	(D)	20,651
English hens (see text)	3	1	41	-	186	-	1
number	72	(D)	994	-	3,162	-	(D)
dollars	(D)	(D)	(D)	-	254,730	-	(D)
Yard chickens (see text)	1	-	3	-	49	64	26
number	(D)	-	50	-	5,560	514	530
dollars	(D)	-	234	-	22,375	2,030	(D)
Guineas	-	2	3	2	5	2	26
number	-	(D)	130	(D)	412	(D)	11,595
dollars	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	138,600
Other poultry	1	-	2	3	24	1	-
number	(D)	-	(D)	331	3,838	(D)	-
dollars	(D)	-	(D)	(D)	44,990	(D)	-

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 85. Summary by Type of Farm: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Coffee	Vegetables or melons	Fruits and coconuts	Horticultural specialties	Grains or field crops	Root crops or tubers
LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS - Con.							
Sales - Con.							
Livestock, poultry, and their products - Con.							
Total chicken eggs	292	20	-	67	1	1	3
dozens	6,136,338	364	-	2,439	(D)	(D)	23
dollars	11,005,491	866	-	6,407	(D)	(D)	69
Eggs for consumption	289	19	-	67	1	1	3
dozens	6,129,990	(D)	-	2,439	(D)	(D)	23
dollars	10,996,046	(D)	-	6,407	(D)	(D)	69
Eggs for hatching	111	1	-	-	-	-	-
dozens	6,348	(D)	-	-	-	-	-
dollars	9,445	(D)	-	-	-	-	-
All poultry and poultry products	706	40	-	113	3	2	5
dollars	40,375,759	30,367	-	(D)	(D)	(D)	(D)
CROPS HARVESTED							
Major Crops							
Coffee grown in the shade	1,919	1,345	1	391	4	8	74
trees not of bearing age	1,328,482	804,333	(D)	346,147	(D)	(D)	90,619
trees of bearing age	8,233,901	5,945,599	(D)	1,674,884	(D)	(D)	63,932
cuerdas	9,337	6,635	(D)	1,913	(D)	(D)	166
cwt	32,155	26,004	(D)	4,296	(D)	(D)	320
Coffee grown without shade	3,104	2,329	1	567	6	7	27
trees not of bearing age	3,259,880	1,936,763	-	1,035,835	(D)	(D)	34,274
trees of bearing age	23,739,586	19,031,134	(D)	3,854,701	(D)	(D)	73,113
cuerdas	23,876	18,308	(D)	4,511	(D)	(D)	68
cwt	94,841	77,164	(D)	15,078	(D)	(D)	269
Pineapples	106	45	2	54	1	-	-
plants not of bearing age	2,601,841	87,080	(D)	(D)	-	-	-
plants of bearing age	3,123,252	1,800	(D)	(D)	(D)	-	-
cuerdas	330	10	(D)	283	(D)	-	-
tons	2,186	16	(D)	(D)	(D)	-	-
Plantains	4,737	793	142	2,709	92	60	235
trees not of bearing age	7,964,606	519,742	132,436	5,943,268	33,075	96,250	160,979
trees of bearing age	11,955,808	770,602	145,722	9,834,964	117,515	14,343	134,471
cuerdas	22,719	2,144	308	17,491	173	93	349
thousands	405,256	128,539	2,995	241,101	3,505	171	5,585
Bananas	1,828	675	14	884	12	6	72
trees not of bearing age	939,673	384,469	(D)	384,805	1,969	(D)	35,361
trees of bearing age	4,043,016	1,065,645	(D)	2,700,114	6,172	(D)	29,627
cuerdas	6,639	2,046	23	3,979	13	9	80
thousands	295,488	57,424	324	229,664	267	(D)	1,625
Field Crops							
Pigeon peas	383	13	10	164	2	133	9
cuerdas	742	12	81	89	(D)	486	9
cwt	7,934	32	595	703	(D)	6,002	72
Dry beans	441	54	36	65	54	52	53
cuerdas	520	34	58	69	53	144	73
cwt	4,920	148	563	895	530	1,447	375
Green beans	132	2	6	22	1	55	10
cuerdas	283	(D)	6	26	(D)	169	8
cwt	6,627	(D)	101	618	(D)	5,216	100
Corn	118	52	3	14	-	17	10
cuerdas	1,043	26	(D)	8	-	975	11
cwt	11,480	256	(D)	114	-	10,752	138
Soybeans	7	-	-	1	-	5	-
cuerdas	1,648	-	-	(D)	-	(D)	-
cwt	21,280	-	-	(D)	-	(D)	-
Other field crops	34	3	4	4	1	17	-
cuerdas	1,431	8	10	4	(D)	1,402	-
cwt	37,856	202	182	55	(D)	37,049	-
Root Crops or Tubers							
Dasheens	107	8	-	64	1	-	15
cuerdas	90	4	-	61	(D)	-	12
cwt	3,144	153	-	1,247	(D)	-	1,153
Cassava	233	-	4	79	56	31	33
cuerdas	499	-	(D)	76	108	120	113
cwt	34,373	-	(D)	2,057	4,058	15,015	8,715
Root celery	158	3	2	121	2	-	17
cuerdas	210	5	(D)	116	(D)	-	35
cwt	13,728	290	(D)	6,003	(D)	-	3,105
Sweetpotatoes	103	1	5	11	-	-	20
cuerdas	333	(D)	12	13	-	-	224
cwt	40,360	(D)	(D)	762	-	-	33,720
Ginger root	34	-	-	11	2	-	16
cuerdas	56	-	-	24	(D)	-	22
cwt	2,778	-	-	704	(D)	-	1,551
Yams	565	9	-	122	2	-	339
cuerdas	923	6	-	208	(D)	-	573
cwt	42,217	193	-	11,017	(D)	-	23,033
Taniers	583	66	9	218	3	29	190
cuerdas	492	62	11	150	(Z)	10	189
cwt	15,993	862	268	4,401	5	266	6,622
Other root crops or tubers	7	-	-	1	-	-	4
cuerdas	26	-	-	(D)	-	-	23
cwt	752	-	-	(D)	-	-	(D)

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 85. Summary by Type of Farm: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	General farms, primarily crops	Hogs	Cattle	Dairy products	Poultry and eggs	Animal specialties, including aquaculture	General farms, primarily livestock
LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS - Con.							
Sales - Con.							
Livestock, poultry, and their products - Con.							
Total chicken eggs farms	6	-	47	-	17	102	28
dozens (D)	(D)	-	(D)	-	6,120,073	631	2,919
dollars (D)	(D)	-	(D)	-	10,963,901	1,620	(D)
Eggs for consumption farms	5	-	47	-	17	102	27
dozens (D)	(D)	-	(D)	-	6,117,465	(D)	1,274
dollars (D)	(D)	-	(D)	-	10,959,977	1,308	3,726
Eggs for hatching farms	1	-	42	-	4	39	24
dozens (D)	(D)	-	1,525	-	2,608	(D)	1,645
dollars (D)	(D)	-	(D)	-	3,924	312	(D)
All poultry and poultry products farms	15	5	60	4	321	106	32
dollars (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	39,872,821	5,630	169,465
CROPS HARVESTED							
Major Crops							
Coffee grown in the shade farms	66	3	25	1	-	1	-
trees not of bearing age	67,320	(D)	6,178	-	-	(D)	-
trees of bearing age	269,832	(D)	241,100	(D)	-	(D)	-
cuerdas	318	7	254	(D)	-	(D)	-
cwt (D)	953	(D)	506	(D)	-	(D)	-
Coffee grown without shade farms	83	5	72	1	-	5	1
trees not of bearing age	131,099	(D)	51,100	(D)	-	(D)	(D)
trees of bearing age	337,879	(D)	337,000	(D)	-	13,268	(D)
cuerdas	447	31	369	(D)	-	(D)	(D)
cwt (D)	1,192	(D)	636	(D)	-	(D)	(D)
Pineapples farms	3	-	1	-	-	-	-
plants not of bearing age	(D)	-	(D)	-	-	-	-
plants of bearing age	(D)	-	-	-	-	-	-
cuerdas (D)	(D)	-	(D)	-	-	-	-
tons (D)	(D)	-	-	-	-	-	-
Plantains farms	345	5	189	13	119	27	8
trees not of bearing age	500,243	(D)	450,280	36,925	82,100	(D)	4,500
trees of bearing age	450,662	(D)	383,101	48,633	47,830	(D)	2,701
cuerdas	999	7	869	133	134	12	9
thousands (D)	10,608	(D)	10,771	678	1,111	109	(D)
Bananas farms	99	3	7	5	27	24	-
trees not of bearing age	116,109	(D)	(D)	-	-	2,200	-
trees of bearing age	179,849	(D)	(D)	5,343	26,050	13,146	-
cuerdas	421	1	11	10	26	20	-
thousands (D)	4,808	(D)	262	141	57	871	-
Field Crops							
Pigeon peas farms	39	3	4	1	1	2	2
cuerdas	47	3	12	(D)	(D)	(D)	(D)
cwt (D)	435	(D)	39	(D)	(D)	(D)	(D)
Dry beans farms	95	3	2	2	-	1	4
cuerdas	100	4	(D)	(D)	-	(D)	2
cwt (D)	856	70	(D)	(D)	-	(D)	16
Green beans farms	22	1	1	2	1	2	7
cuerdas	55	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	5
cwt (D)	379	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	62
Corn farms	15	-	1	-	-	2	4
cuerdas	17	-	(D)	-	-	(D)	1
cwt (D)	103	-	(D)	-	-	(D)	13
Soybeans farms	1	-	-	-	-	-	-
cuerdas	(D)	-	-	-	-	-	-
cwt (D)	(D)	-	-	-	-	-	-
Other field crops farms	3	-	-	1	-	1	-
cuerdas	6	-	-	(D)	-	(D)	-
cwt (D)	323	-	-	(D)	-	(D)	-
Root Crops or Tubers							
Dasheens farms	17	-	-	2	-	-	-
cuerdas	10	-	-	(D)	-	-	-
cwt (D)	451	-	-	(D)	-	-	-
Cassava farms	23	1	3	1	-	-	2
cuerdas	72	(D)	1	(D)	-	-	(D)
cwt (D)	3,758	(D)	30	(D)	-	-	(D)
Root celery farms	11	-	-	1	1	-	-
cuerdas	41	-	-	(D)	(D)	-	-
cwt (D)	3,540	-	-	(D)	(D)	-	-
Sweetpotatoes farms	65	-	-	1	-	-	-
cuerdas	82	-	-	(D)	-	-	-
cwt (D)	5,204	-	-	(D)	-	-	-
Ginger root farms	5	-	-	-	-	-	-
cuerdas	(D)	-	-	-	-	-	-
cwt (D)	(D)	-	-	-	-	-	-
Yams farms	83	1	8	-	-	-	1
cuerdas	120	(D)	12	-	-	-	(D)
cwt (D)	7,389	(D)	275	-	-	-	(D)
Taniers farms	56	1	4	1	2	1	3
cuerdas	59	(D)	4	(D)	(D)	(D)	2
cwt (D)	3,128	(D)	115	(D)	(D)	(D)	25
Other root crops or tubers farms	2	-	-	-	-	-	-
cuerdas	(D)	-	-	-	-	-	-
cwt (D)	(D)	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 85. Summary by Type of Farm: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Coffee	Vegetables or melons	Fruits and coconuts	Horticultural specialties	Grains or field crops	Root crops or tubers
CROPS HARVESTED - Con.							
Fruits and Coconuts							
Coconutsfarms	36	4	1	20	-	1	2
trees not of bearing age	602	31	(D)	515	-	(D)	(D)
trees of bearing age	2,669	8	-	2,442	-	-	(D)
cuerdas	60	(D)	(D)	57	-	(D)	(D)
hundreds	2,221	3	-	2,145	-	-	(D)
Grapefruitfarms	220	30	3	92	5	3	50
trees not of bearing age	2,701	269	(D)	851	(D)	(D)	1,452
trees of bearing age	22,796	1,227	(D)	20,231	(D)	(D)	-
cuerdas	232	23	1	178	2	(Z)	14
hundreds	10,241	1,741	(D)	7,879	143	(D)	-
Orangesfarms	1,979	705	10	907	22	49	58
trees not of bearing age	254,222	72,156	450	137,699	1,244	(D)	4,913
trees of bearing age	779,126	189,377	1,115	539,989	7,795	(D)	1,809
cuerdas	8,759	2,912	12	4,975	58	92	104
hundreds	786,309	134,166	596	624,825	9,128	(D)	(D)
Chironjasfarms	213	94	1	96	4	1	2
trees not of bearing age	2,528	107	-	2,268	(D)	(D)	(D)
trees of bearing age	23,786	10,615	(D)	12,658	(D)	-	(D)
cuerdas	317	188	(D)	124	1	(D)	(D)
hundreds	14,473	8,194	(D)	5,910	17	(D)	(D)
Avocadosfarms	503	30	7	281	11	6	28
trees not of bearing age	16,279	214	(D)	11,738	634	(D)	1,277
trees of bearing age	32,591	755	(D)	23,574	863	(D)	-
cuerdas	797	22	18	569	31	8	26
hundreds	21,425	479	(D)	15,894	245	(D)	-
Mangoesfarms	157	1	-	88	5	49	1
trees not of bearing age	18,824	(D)	-	16,972	(D)	(D)	-
trees of bearing age	167,130	-	-	164,508	(D)	(D)	(D)
cuerdas	3,213	(D)	-	3,144	2	24	(D)
hundreds	251,618	-	-	249,799	(D)	(D)	(D)
Soursopsfarms	127	7	2	22	2	49	26
trees not of bearing age	7,840	29	(D)	1,234	(D)	3,698	1,876
trees of bearing age	1,087	162	-	180	(D)	-	-
cuerdas	74	2	(D)	12	(D)	35	13
cwt	339	(D)	-	(D)	(D)	-	-
Citronsfarms	9	6	-	2	-	-	-
trees not of bearing age	2,944	(D)	-	(D)	-	-	-
trees of bearing age	2,482	(D)	-	(D)	-	-	-
cuerdas	18	14	-	(D)	-	-	-
hundreds	458	(D)	-	(D)	-	-	-
Papayasfarms	84	5	12	37	1	4	1
trees not of bearing age	274,505	(D)	(D)	255,695	(D)	(D)	(D)
trees of bearing age	595,322	(D)	(D)	435,150	-	(D)	-
cuerdas	874	(Z)	111	675	(D)	(D)	(D)
cwt	160,298	(D)	(D)	113,821	-	(D)	-
Passion fruitfarms	20	3	-	10	3	-	2
vines not of bearing age	598	(D)	-	(D)	(D)	-	(D)
vines of bearing age	1,576	(D)	-	(D)	(D)	-	(D)
cuerdas	7	(D)	-	4	(D)	-	(D)
cwt	222	(D)	-	157	33	-	(D)
Quenepasfarms	21	2	-	12	2	1	-
trees not of bearing age	(D)	(D)	-	(D)	-	(D)	-
trees of bearing age	(D)	(D)	-	(D)	(D)	-	-
cuerdas	40	(D)	-	35	(D)	(D)	-
cwt	(D)	(D)	-	(D)	(D)	-	-
Lemons and limesfarms	221	15	6	162	8	1	2
trees not of bearing age	14,251	(D)	(D)	10,097	(D)	(D)	(D)
trees of bearing age	32,414	(D)	(D)	24,067	(D)	-	(D)
cuerdas	310	(D)	(D)	234	(D)	(D)	(D)
hundreds	44,762	1,279	(D)	30,000	(D)	-	(D)
Starfruitfarms	43	6	1	20	4	1	2
trees not of bearing age	718	(D)	-	227	(D)	-	(D)
trees of bearing age	832	(D)	(D)	402	(D)	(D)	(D)
cuerdas	13	(Z)	(D)	4	2	(D)	(D)
cwt	937	(D)	(D)	309	505	(D)	(D)
Other fruitfarms	210	70	50	71	8	-	1
trees not of bearing age	9,909	2,982	(D)	5,788	(D)	-	(D)
trees of bearing age	60,118	2,122	(D)	18,754	(D)	-	-
cuerdas	244	34	49	144	8	-	(D)
cwt	38,859	(D)	38,400	349	51	-	-
Vegetables or Melons							
Tomatoes (including hydroponics)farms	120	3	59	2	46	1	1
cuerdas	784	(Z)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
pounds	(D)	120	(D)	(D)	109,100	(D)	(D)
Cucumbers (including hydroponics)farms	178	-	150	7	5	-	6
cuerdas	358	-	300	9	(D)	-	6
pounds	(D)	-	(D)	25,770	62,206	-	25,523
String beansfarms	109	-	53	52	-	-	1
cuerdas	17	-	4	13	-	-	(D)
pounds	27,120	-	21,700	3,120	-	-	(D)
Lettuce (including hydroponics)farms	174	1	83	3	74	-	-
cuerdas	56	(D)	30	(Z)	19	-	-
pounds	1,310,236	(D)	153,328	6,200	1,102,333	-	-
Onionsfarms	34	-	30	2	-	1	-
cuerdas	297	-	247	(D)	-	(D)	-
pounds	4,375,600	-	3,941,950	(D)	-	(D)	-
Herbs and aromatic plants (including hydroponics)farms	395	2	172	39	112	-	1
cuerdas	223	(D)	151	18	25	-	(D)
pounds	3,797,884	(D)	1,335,614	62,751	2,317,753	-	(D)
Peppers (excluding hydroponics)farms	189	1	67	8	97	-	2
cuerdas	486	(D)	424	17	24	-	(D)
pounds	7,847,412	(D)	7,091,634	282,050	291,760	-	(D)

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 85. Summary by Type of Farm: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	General farms, primarily crops	Hogs	Cattle	Dairy products	Poultry and eggs	Animal specialties, including aquaculture	General farms, primarily livestock
CROPS HARVESTED - Con.							
Fruits and Coconuts							
Coconuts farms	4	1	-	2	-	-	1
trees not of bearing age	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)
trees of bearing age	(D)	-	-	(D)	-	-	-
cuerdas	(D)	(D)	-	(D)	-	-	(D)
hundreds	(D)	-	-	(D)	-	-	-
Grapefruit farms	10	-	3	1	-	22	1
trees not of bearing age	53	-	-	-	-	(D)	(D)
trees of bearing age	213	-	23	(D)	-	(D)	-
cuerdas	2	-	(D)	(D)	-	11	(D)
hundreds	91	-	21	(D)	-	189	-
Oranges farms	82	5	81	3	26	28	3
trees not of bearing age	10,063	(D)	8,127	(D)	4,290	675	(D)
trees of bearing age	12,952	(D)	13,432	(D)	-	6,450	(D)
cuerdas	155	16	313	(D)	26	71	(D)
hundreds	10,209	999	822	(D)	-	1,010	(D)
Chironjas farms	9	2	1	1	-	1	1
trees not of bearing age	(D)	-	-	-	-	-	(D)
trees of bearing age	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)
cuerdas	2	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)
hundreds	257	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)
Avocados farms	77	4	49	4	2	1	3
trees not of bearing age	1,053	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)
trees of bearing age	4,808	14	(D)	(D)	-	(D)	(D)
cuerdas	86	(D)	31	1	(D)	(D)	(D)
hundreds	2,825	6	944	43	(D)	-	(D)
Mangoes farms	7	2	1	2	-	-	1
trees not of bearing age	611	-	(D)	-	-	-	(D)
trees of bearing age	2,448	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)
cuerdas	41	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)
hundreds	1,691	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)
Soursops farms	14	1	-	2	-	-	2
trees not of bearing age	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)
trees of bearing age	(D)	-	-	(D)	-	-	(D)
cuerdas	7	(D)	-	(D)	-	-	(D)
cwt	137	-	-	(D)	-	-	(D)
Citrons farms	1	-	-	-	-	-	-
trees not of bearing age	-	-	-	-	-	-	-
trees of bearing age	(D)	-	-	-	-	-	-
cuerdas	(D)	-	-	-	-	-	-
hundreds	(D)	-	-	-	-	-	-
Papayas farms	15	3	3	2	-	-	1
trees not of bearing age	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)
trees of bearing age	(D)	14	(D)	(D)	-	-	-
cuerdas	(D)	(Z)	1	(D)	-	-	(D)
cwt	(D)	2	(D)	(D)	-	-	-
Passion fruit farms	2	-	-	-	-	-	-
vines not of bearing age	(D)	-	-	-	-	-	-
vines of bearing age	(D)	-	-	-	-	-	-
cuerdas	(D)	-	-	-	-	-	-
cwt	(D)	-	-	-	-	-	-
Quenepas farms	2	1	-	-	-	-	1
trees not of bearing age	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)
trees of bearing age	-	-	-	-	-	-	-
cuerdas	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)
cwt	-	-	-	-	-	-	-
Lemons and limes farms	14	6	3	-	-	3	1
trees not of bearing age	391	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)
trees of bearing age	778	(D)	(D)	-	-	(D)	-
cuerdas	8	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)
hundreds	1,209	166	(D)	-	-	(D)	-
Starfruit farms	8	1	-	-	-	-	-
trees not of bearing age	(D)	-	-	-	-	-	-
trees of bearing age	(D)	(D)	-	-	-	-	-
cuerdas	5	(D)	-	-	-	-	-
cwt	(D)	(D)	-	-	-	-	-
Other fruit farms	9	-	1	-	-	-	-
trees not of bearing age	(D)	-	(D)	-	-	-	-
trees of bearing age	(D)	-	(D)	-	-	-	-
cuerdas	10	-	(D)	-	-	-	-
cwt	(D)	-	(D)	-	-	-	-
Vegetables or Melons							
Tomatoes (including hydroponics) farms	6	-	-	2	-	-	-
cuerdas	8	-	-	(D)	-	-	-
pounds	97,927	-	-	(D)	-	-	-
Cucumbers (including hydroponics) farms	8	-	-	-	-	-	2
cuerdas	37	-	-	-	-	-	(D)
pounds	94,881	-	-	-	-	-	(D)
String beans farms	1	-	-	-	-	-	2
cuerdas	(D)	-	-	-	-	-	(D)
pounds	(D)	-	-	-	-	-	(D)
Lettuce (including hydroponics) farms	11	-	-	-	-	-	2
cuerdas	6	-	-	-	-	-	(D)
pounds	46,335	-	-	-	-	-	(D)
Onions farms	1	-	-	-	-	-	-
cuerdas	(D)	-	-	-	-	-	-
pounds	(D)	-	-	-	-	-	-
Herbs and aromatic plants (including hydroponics) farms	67	-	-	-	-	-	2
cuerdas	28	-	-	-	-	-	(D)
pounds	78,516	-	-	-	-	-	(D)
Peppers (excluding hydroponics) farms	10	-	2	-	-	-	2
cuerdas	16	-	(D)	-	-	-	(D)
pounds	161,318	-	(D)	-	-	-	(D)

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 85. Summary by Type of Farm: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Coffee	Vegetables or melons	Fruits and coconuts	Horticultural specialities	Grains or field crops	Root crops or tubers
CROPS HARVESTED - Con.							
Vegetables or Melons - Con.							
Cabbagefarms	12	-	1	3	1	-	1
cuerdas	48	-	(D)	3	(D)	-	(D)
pounds	780,231	-	(D)	(D)	(D)	-	(D)
Eggplantfarms	219	-	195	6	1	1	2
cuerdas	306	-	265	15	(D)	(D)	(D)
pounds	3,789,265	-	3,363,115	191,976	(D)	(D)	(D)
Pumpkinsfarms	677	7	237	125	48	77	13
cuerdas	2,678	13	1,754	289	35	313	15
pounds	27,964,504	13,500	21,198,324	2,661,920	182,480	1,789,500	79,835
Squashfarms	3	-	1	-	-	1	-
cuerdas	(D)	-	(D)	-	-	(D)	-
pounds	(D)	-	(D)	-	-	(D)	-
Sweet peppers (Aji dulce) (excluding hydroponics)farms	603	28	151	146	65	3	54
cuerdas	844	27	162	104	(D)	2	(D)
pounds	(D)	108,400	(D)	397,009	297,560	7,875	61,316
Watermelonsfarms	35	-	19	8	-	1	-
cuerdas	661	-	524	108	-	(D)	-
pounds	16,011,910	-	13,857,081	1,715,784	-	(D)	-
Honeydew melonsfarms	4	-	1	-	-	-	-
cuerdas	30	-	(D)	-	-	-	-
pounds	128,910	-	(D)	-	-	-	-
Cantaloupesfarms	2	-	-	-	-	-	-
cuerdas	(D)	-	-	-	-	-	-
pounds	(D)	-	-	-	-	-	-
Sweet cornfarms	11	-	2	4	-	-	-
cuerdas	11	-	(D)	5	-	-	-
pounds	24,613	-	(D)	(D)	-	-	-
Other vegetables or melons (including hydroponics)farms	91	3	21	9	21	-	1
cuerdas	152	(Z)	101	3	14	-	(D)
pounds	1,882,634	2,082	410,464	17,340	1,398,863	-	(D)
Other Crops							
Nursery and greenhouse crops, floriculture, and sodfarms	662	4	5	30	542	-	2
cuerdas	2,842	8	8	324	2,129	-	(D)
Grassesfarms	554	3	3	82	4	-	-
cuerdas	37,848	21	(D)	2,070	(D)	-	-

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 85. Summary by Type of Farm: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	General farms, primarily crops	Hogs	Cattle	Dairy products	Poultry and eggs	Animal specialties, including aquaculture	General farms, primarily livestock
CROPS HARVESTED - Con.							
Vegetables or Melons - Con.							
Cabbage	farms 6	-	-	-	-	-	-
	cuerdas 46	-	-	-	-	-	-
	pounds 747,150	-	-	-	-	-	-
Eggplant	farms 12	-	-	2	-	-	-
	cuerdas 18	-	-	(D)	-	-	-
	pounds 204,474	-	-	(D)	-	-	-
Pumpkins	farms 152	4	4	3	2	1	4
	cuerdas 240	4	7	2	(D)	(D)	3
	pounds 1,832,434	80,600	27,411	(D)	(D)	(D)	31,600
Squash	farms 1	-	-	-	-	-	-
	cuerdas (D)	-	-	-	-	-	-
	pounds (D)	-	-	-	-	-	-
Sweet peppers (Aji dulce) (excluding hydroponics)	farms 143	4	2	-	2	-	5
	cuerdas 90	4	(D)	-	(D)	-	3
	pounds (D)	26,000	(D)	-	(D)	-	8,400
Watermelons	farms 5	-	-	2	-	-	-
	cuerdas 27	-	-	(D)	-	-	-
	pounds 410,795	-	-	(D)	-	-	-
Honeydew melons	farms 2	-	1	-	-	-	-
	cuerdas (D)	-	(D)	-	-	-	-
	pounds (D)	-	(D)	-	-	-	-
Cantaloupes	farms 2	-	-	-	-	-	-
	cuerdas (D)	-	-	-	-	-	-
	pounds (D)	-	-	-	-	-	-
Sweet corn	farms 4	-	-	1	-	-	-
	cuerdas 1	-	-	(D)	-	-	-
	pounds 888	-	-	(D)	-	-	-
Other vegetables or melons (including hydroponics)	farms 31	-	1	1	-	-	3
	cuerdas 30	-	(D)	(D)	-	-	(D)
	pounds 37,500	-	(D)	(D)	-	-	(D)
Other Crops							
Nursery and greenhouse crops, floriculture, and sod	farms 51	-	2	1	3	22	-
	cuerdas 347	-	(D)	(D)	12	2	-
Grasses	farms 350	5	22	71	4	7	3
	cuerdas 28,869	281	981	5,073	57	209	184

¹ Programs include the Conservation Reserve Program, Wetlands Reserve Program, Farmable Wetlands Program, and the Conservation Reserve Enhancement Program.

² Data reflect actual census results and do not include any administrative data from government agencies.

Appendix A. Census of Agriculture Methodology

Apéndice A. Metodología del Censo Agrícola

INTRODUCTION

The 2012 Puerto Rico Census of Agriculture was primarily conducted by mail, with report forms sent to farm operators on the census mail list (CML). This mail list was supplemented by an area sample which accounted for farms not included in the mail list (NML). A single version of the report form, in Spanish, was used for the CML and NML contingents of the Census. Combining data from the CML and the area sample NML should provide complete coverage for the Puerto Rico Census of Agriculture.

CENSUS MAIL LIST COVERAGE AND WHOLE FARM NONRESPONSE

The initial CML consisted of 16,971 names and addresses stratified by size and type of farm. Nonresponse weighting was applied to account for farm operators who did not respond. For each municipio containing agricultural operations, nonresponse weights were computed by response homogeneity group (RHG); the RHGs were six size categories for historical total values of production reported for the 2012 farm records in that municipio. Each nonresponse weight was calculated as the total number of all agricultural operations listed on the CML for that RHG and municipio, divided by the total number of responding farms within that RHG and municipio. For each RHG found in a municipio, this weight, integerized, was applied to the data items of each responding operation of the RHG. This estimation procedure assumes that the distribution of farms in an RHG is the same for census nonrespondents as for census respondents. Records that were found to be undeliverable as addressed (“UAA”) by the U.S. Postal Service and which failed to respond to any follow-up attempts, were excluded from the nonresponse calculations. Note that NML

INTRODUCCIÓN

El Censo de Agricultura de 2012 en Puerto Rico se llevó a cabo en su mayoría a través del correo. Los formularios fueron enviados a los agricultores, usando el listado de correo del censo (CML, por sus siglas en inglés). Este listado fue complementado con una muestra de área que identificó a los agricultores que no se encontraban en la lista (NML, por sus siglas en inglés). Se utilizó un solo formulario, en español para ambos contingentes del censo (CML y NML). Combinando la información de la lista (CML) y de la muestra (NML) debemos obtener una cobertura completa para el Censo de Agricultura de Puerto Rico.

COBERTURA DE LA LISTA CENSAL Y LA NO RESPUESTA

La lista inicial (CML) consistió de 16,971 nombres y direcciones estratificados por tamaño y tipo de finca. Se aplicó la ponderación de no respuesta para incluir aquellos agricultores que no respondieron al censo. Para cada municipio donde hubo fincas, la ponderación fue calculada para respuestas agrupadas de forma homogénea (response homogeneity groups, o RHG). Los RHGs contenían seis categorías de valores de producción según informados en el 2012 en los récords de las fincas del municipio. Cada ponderación fue calculada como el total de todas las fincas listadas en CML, para todo RHG y su municipio, dividido por el número total de fincas que respondieron, dentro del RHG y el municipio. Por cada RHG encontrado en un municipio, esta ponderación, totalizada, fue aplicada a las partidas de cada finca dentro del RHG. Este procedimiento de estimación asume que la distribución de fincas en un RHG es la misma para la respuesta y la no respuesta. Récords que fueron devueltos por mala dirección postal (“UAA”) por el Servicio Postal de los EE. UU. y que no respondieron a ningún procedimiento de seguimiento, fueron excluidos de las calculaciones de la no respuesta. Note que los récords de NML no fueron sometidos a la ponderación debido a que estos fueron sometidos al proceso de seguimiento. Si no pudieron

records were not subject to nonresponse weighting because they were subjected to complete nonresponse follow-up. If the data were not captured from the nonrespondents, the records were then manually estimated using data from respondents.

Nonresponse weighting was monitored in an effort to keep nonresponse weights from exceeding 2.0; if an RHG's nonresponse weight exceeded this upper limit, a collapsing algorithm was applied to combine neighboring RHGs within a municipio, and recomputed the weights for the combined groups. For published tabulations of complete count items, the noninteger nonresponse weight was rounded to an integer weight of 1, 2, or 3. A random rounding algorithm based on cumulated fractional parts of the noninteger nonresponse weight values was used to produce an unbiased result at island level.

COVERAGE ADJUSTMENT

Due to the dynamic nature of mail lists, some farm operators may not be included in the CML. To account for this undercoverage, an area frame consisting of the entire island of Puerto Rico was sampled. For sampling, NASS stratified the Puerto Rico area frame on the basis of agricultural intensity, with strata consisting of: 1) land area with dense agriculture; 2) land area with sparse agriculture and few houses; 3) land area with sparse agriculture and many houses; 4) cities with no apparent agricultural activity; and 5) ostensibly nonagricultural land such as parks and military reservations. Primary Sampling Units (PSUs) were created based on specific size requirements and permanent boundaries. An additional sampling enhancement involved the grouping of municipios with similar agriculture into nine clusters. Within each stratum and cluster, a random sample of PSUs was selected and then further subdivided into target sampling units called segments. Of approximately 7,500 segments available for sampling, 300 segments were selected. Aerial photography and maps for the 300 segments were provided to support field data collection. All NML farms discovered within the 300 sampled segments were included in the area sample.

obtener los datos del agricultor, la información para la finca fue estimada por el enumerador basada en observación y datos administrativos.

La ponderación aplicada fue monitoreada para el fin de no excediera un valor mayor de 2.0; si una ponderación de RHG excedía el límite superior, se le aplicó un algoritmo para combinar RHGs en la vecindad dentro del municipio, y se computó la ponderación para el grupo combinado. Para propósitos de la tabulación, en cada record, la ponderación de no respuesta para fracciones de finca se redondeó a una ponderación de 1, 2 ó 3. Para garantizar un resultado sin sesgo, a nivel de Isla, utilizamos un algoritmo de redondeo aleatorio para calcular los remanentes acumulativos.

AJUSTE DE COBERTURA

Se presume que una lista de nombres y direcciones nunca está completa. Por lo tanto; y para ampliar la cobertura, se utilizó un marco muestral de área representativo de toda la Isla de Puerto Rico. El marco muestral se estratificó por el NASS de acuerdo con la actividad agrícola. Los estratos se clasificaron como: 1) áreas con mucha agricultura, 2) agricultura dispersa y pocas viviendas, 3) agricultura dispersa y muchas viviendas, 4) ciudades con cero agricultura, y 5) áreas con cero agricultura tales como parques e instalaciones militares. Las unidades muestrales primarias, se crearon utilizando criterios de tamaño y límites permanentes. Además, se crearon nueve grupos de municipios con características agrícolas similares. Dentro de cada estrato y cada grupo, se seleccionó una muestra aleatoria de unidades primarias que luego se subdividió en unidades de muestreo de enfoque llamadas segmentos. Se seleccionaron 300 segmentos de alrededor de 7,500 segmentos disponibles. A los enumeradores se les proveyó una serie de fotografías aéreas y mapas de los 300 segmentos para el trabajo de campo. Toda operación NML que se encontró dentro de los 300 segmentos y que no estaba en la lista fue designada como operación de la muestra.

PRE-CENSUS AREA SCREENING

Prior to the actual census data collection, enumerators using aerial photos and municipio maps identified all farm operators within each assigned area segment. Enumerators recorded the farm operator's name, address, and cuerdas operated within the segment. Farm operators from the selected segments were then checked against the Census Mail List. If no match was found, a census report form was sent to the NML operator, with enumerators making follow-up visits to collect the data. For those farm operators discovered in an area segment but included in the Census Mail List, only the CML report was used, to avoid duplication. During the pre-screening process, 589 NML farm operators were found in the 300 sampled area segments, but only 295 of these original NML records were determined to be actual farm operators.

NML DISTRIBUTION AT THE MUNICIPIO LEVEL

Although the area sample size that determined the NML component ensured acceptable precision at the island level, the sample was not designed for reliable estimation of municipio-level data. To redistribute the island-level NML component in a more reasonable manner, a statistical calibration model was developed using information from similar CML and NML records. The 2012 model, based on a prototype used for the 1997 Puerto Rico Census, but extended to include small, marginal farms which may be omitted from the Census list sources, applies the area sample design "cluster" definition cited above, as well as the census categorical variable, farm type. For each municipio and farm type, the expanded estimate of total farms of that farm type was calculated for CML farms and combined with the count of unweighted NML farms of that farm type within the municipio. An analogous total, combining the CML estimate of total farms and the unweighted NML count for that farm type, was also computed at cluster level for the municipio's cluster: the municipio's share of each NML farm found in its cluster was calculated as the ratio of the municipio-level total farms of that type, described above, to the analogous total farms of

SELECCIÓN DE LA MUESTRA PRE-CENSO

Antes de llevar a cabo el censo, los enumeradores, usando fotografías aéreas y mapas de los municipios, identificaron todas aquellas fincas que estaban dentro de cada segmento. Anotaron el nombre del agricultor, la dirección postal, y el total de cuerdas dentro del segmento. Los nombres de los agricultores dentro del segmento especificado fueron cotejados contra la lista postal del censo. Si el nombre no se encontraba, este operador NML se designó como para recibir un formulario y un enumerador le visitó para obtener la información. Para evitar duplicación, aquellos agricultores encontrados en el segmento, pero que estaban en la lista, solo el reporte CML fue utilizado. Durante este proceso, se encontraron un total de 589 fincas potenciales, pero solo 295 resultaron ser operaciones agrícolas.

DISTRIBUCIÓN DE LA MUESTRA (NML) AL NIVEL DE MUNICIPIO

Aunque el tamaño de la muestra que determinó el componente de NML asegura una precisión aceptable a nivel de Isla, la muestra no está designada para hacer estimados adecuados a nivel de municipio. Para redistribuir el componente de NML a nivel de Isla de manera más razonable, se desarrolló un modelo de calibración usando información de récords similares en la lista y en la muestra récords CML y NML. El modelo de 2012, está basado en el modelo usado en el censo de Puerto Rico de 1997, pero se expandió para incluir fincas pequeñas que fueran excluidas de las fuentes del listado; aplica la definición del diseño de grupos mencionados anteriormente, así como la variable censal categórica, tipo de finca. Para cada municipio y cada tipo de finca, el estimado total de fincas expandidas por tipo de finca, se calculó para fincas CML en la lista y se combinó con el total no ponderado de fincas NML en la muestra para ese tipo de finca dentro del municipio. Un total análogo, combinando el estimado CML del total de fincas y el conteo no ponderado NML para ese tipo de finca, fue también calculado a nivel de grupo para los municipios agrupados-la parte del municipio en cada finca de muestra NML, encontrado dentro de cada grupo, fue calculada como la razón del total de fincas a nivel de municipio de ese tipo de finca, al total análogo de ese tipo de finca a nivel de grupo. La ponderación a nivel de municipio, para una finca de la muestra dentro

that type at cluster level. The municipio-level expansion weight for an NML farm in a cluster was developed as the product of its conventional area frame weight and the municipio's share of the farms in that farm type. Within an original NML record's cluster, a replicate record was created to carry the fractionalized weight and the data allocated to any other municipio in the cluster with a share in NML farms of that farm type. The integerization algorithm applied to the municipio-level NML weight was designed to prevent the sum of the redistributed municipio level farm count to deviate by more than 2 from the island level NML farm count.

ESTIMATION

After weighting adjustment of the CML farm records for nonresponse, and of the NML farm records for sample expansion and municipio allocation, the CML and NML components were combined to provide a single estimate. Since the CML and NML contingents are mutually exclusive, our combined estimate should reflect complete and unduplicated coverage, provided that there is no significant nonresponse bias, and other nonsampling error is not operative.

EDITING DATA

Captured data were processed through a format program. The program verified that record identifiers were valid and checked the basic integrity of the data fields. Rejected records were referred to analysts for correction. Accepted records were sent to a computer batch edit process. Each execution of the computer batch edit flowed as the data were received from the National Processing Center (NPC).

All 2012 census records were passed through a complex computer edit. The edit determined whether a reporting operation met the minimum criteria to be counted as a qualifying farm (in-scope). Operations failing to meet the minimum criteria (out of- scope) were referred to analysts for verification. The edit examined each in-scope record for reasonableness and completeness and determined whether to accept the recorded value for each data item or take corrective action. Actions included removing erroneously reported

de un grupo, se crea como el producto de toda ponderación convencional y la participación del municipio en ese tipo de finca. Dentro de los records originales NML en los grupos de la muestra, se replicó un record para que llevara la ponderación fragmentada y la información recreada a cualquier otro municipio dentro del grupo con participación en ese tipo de finca en la muestra. Este algoritmo de números enteros aplicado a la muestra a nivel de municipio, se diseñó para prevenir que la suma de las fincas redistribuidas a nivel de municipio rebasara el nivel de 2 previamente establecido para la muestra en el conteo de fincas NML a nivel de isla.

ESTIMACIÓN

Después del ajuste ponderado de los records de finca CML, por no respuesta, y de los records de finca NML, por expansión de la muestra y distribución de municipio, ambos componentes (CML y NML) fueron combinados para proveer un solo estimado. Como ambos componentes CML y NML son mutuamente exclusivos, nuestro estimado total debe reflejar una cobertura completa e irreproducible, siempre y cuando no exista sesgo de no respuesta y los errores de muestreo y otros sesgos sean mínimos.

REVISANDO LOS DATOS

Los datos recolectados se procesaron a través de un programa de formato. El programa verificó que los identificadores del cuestionario fueran válidos y también comprobó la integridad básica de los campos de datos. Los cuestionarios rechazados fueron remitidos a los analistas para su corrección. Los cuestionarios aceptados fueron agrupados y enviados a un proceso de revisión informática. Cada ejecución de esta revisión informática se realizó según se fueron recibiendo los datos del Centro Nacional de Procesamiento (NPC por sus siglas en inglés).

Todos los cuestionarios del censo del 2012 se pasaron a través de un programa de revisión complejo. Este programa determinó si el cuestionario cumplía con los criterios mínimos establecidos para ser clasificado como una finca/graja para el censo. Los cuestionarios que no cumplían con los criterios mínimos fueron remitidos a los analistas para verificación. El programa examinó cada cuestionario en el ámbito de lo razonable y lo completo, y determinó si aceptaba el valor registrado

values, replacing an unreasonable value with one consistent with other reported data, or providing a value for an overlooked item. To the extent possible, the edit determined a replacement value. Strategies for determining replacement values are discussed in the next section.

The edit systematically checked reported data section-by-section with the overall objective of achieving an internally consistent and complete report. NASS subject-matter experts defined the criteria for acceptable data. Problems that could not be resolved within the edit were referred to an analyst for intervention. Analysts used additional information sources, examined the scanned image, and determined an appropriate action. Puerto Rico analysts used an interactive version of the edit program to submit corrected data and immediately re-edit the record to ensure a satisfactory solution.

Imputing for Missing Data

Missing data occurred whenever a respondent failed to report in a cell that should have a positive value or when the edit determined a value was not reasonable and should be changed. The edit performed a sequence of steps that determined the best value to impute for the missing item. If an item could not be calculated directly from other data reported on the current form, the edit checked for previously reported data. Operator characteristics, such as race and gender, were brought forward from the previous census if the operator had not changed in five years. When these deterministic sources failed to produce a solution, the edit invoked an automated imputation system which searched for a reporting farm of similar type, size, and location to provide a value for the missing data item. If the imputation algorithm failed to provide a solution, the record was referred to an analyst for resolution.

The guiding principal for imputation was to find a close match to the farm with the missing item. The census imputation algorithm relied on a pre-established donor pool. The donor pool included

para cada partida o tomaba medidas correctivas. Las acciones incluyeron la eliminación de valores reportados erróneamente, la sustitución de un valor no razonable por uno consistente con los otros datos registrados, o el proveer valores adecuados para partidas dejadas en blanco. Según fuese necesario, el programa determinó valores sustitutos. Las estrategias para determinar los valores sustitutos se discuten en la siguiente sección.

El programa verificó todos los datos reportados en el cuestionario de una manera sistemática, sección por sección, con el objetivo general de lograr un informe de datos que fueran internamente consistentes y completos. Los analistas de NASS definieron los criterios para datos aceptables. Los problemas que el programa no pudo resolver fueron remitidos a un analista para su intervención. Los analistas utilizaron fuentes adicionales de información, examinaron la imagen escaneada, y determinaron la acción apropiada. Los analistas en Puerto Rico utilizaron una versión interactiva del programa que les permitía hacer correcciones a los datos reportados e inmediatamente verificar que los cambios sometidos ofrecían una solución satisfactoria.

La Imputación de Datos

La imputación de datos ocurrió cuando el respondedor no proveyó información para una partida que requería un valor positivo o cuando el programa determinó que el valor reportado no era razonable y se tenía que cambiar. El programa realizó una secuencia de pasos que determinó el mejor valor para sustituir por el valor que faltaba. Si el valor de una partida no puede ser calculado directamente utilizando los otros datos presentes en el cuestionario, el programa utilizó los datos reportados en cuestionarios anteriores. Las características demográficas del operador, tales como raza y género, fueron reproducidas utilizando los datos del censo anterior si el operador no había cambiado en cinco años. Cuando estas fuentes deterministas no podían llegar a una solución, el programa invocaba un sistema de imputación automática que buscaba una finca de características similares en cuanto al tipo, el tamaño y la ubicación para proporcionar un valor para esa partida en específico. Si el algoritmo de imputación no proveyó una solución, el cuestionario se envió a un analista para su resolución.

El principio fundamental para la imputación de valores se basa en encontrar una finca con características semejantes para una partida en específico. El algoritmo

a collection of completed reports that had successfully navigated the edit. The pool was further divided into groups of similar type and size, referred to as profiles. When the edit determined the need to impute an item, it went to the appropriate profile and searched for the best fit. Best fit was determined by calculating “distance” between the incomplete report and each candidate donor using a set of match variables. Match variables were specific to each section of the report form and included the latitude and longitude of the principal county of operation. The distance was the sum of the squared differences between the reported values of the match variables. The donor with the smallest distance was considered the “nearest neighbor” and became the source for the imputation action. The value returned may have been a direct copy of the donor’s value. In many cases, a relationship between two related variables on the donor record was applied to a reported value on the incomplete record. Using crop production as an example, the donor’s production was divided by its harvested cuerdas (yield) and multiplied by the recipient’s harvested cuerdas to obtain imputed production.

The imputation process was imbedded in the edit. When the edit determined an item required imputation, the edit program launched the algorithm, waited for a value to be returned, validated that the returned value was satisfactory, and resumed editing. Since imputation was conducted independently for each occurrence, reports requiring multiple imputations drew from multiple donors.

Initial donor pools were established before the first batch edits were run. These donor pools were “seeded” with 2007 census data that were “mapped” to look like 2012 data and passed through the 2012 edit to ensure they were consistent using the 2012 data relationships. As 2012 data were successfully processed, new records systematically replaced the older records in the donor pool. The older records disappeared entirely from the donor pool after the first few batch edits.

The donor pool for each State was refreshed weekly during the first couple of months of

de imputación del censo dependió de un grupo de donantes preestablecido. El grupo de donantes se creó utilizando una colección de informes completos que habían navegado con éxito el programa de revisión. El grupo de donantes se dividió en grupos con características similares tales como tipo de finca, y tamaño. Estos grupos de denominaron como perfiles. Cuando el programa determinó la necesidad de imputar una partida, el programa identificó el perfil adecuado y buscó el valor de mejor ajuste. El valor de mejor ajuste se determinó mediante el cálculo de la "distancia" entre el cuestionario incompleto y cada donante disponible utilizando una serie de variables con valores semejantes. Estas variables eran específicas para cada sección del cuestionario e incluían la latitud y la longitud del municipio principal donde se encontraba localizada la finca. La distancia se calculó sumando las diferencias al cuadrado entre los valores reportados por las variables de valores semejantes. El donante con la distancia más pequeña era considerado el " vecino más cercano " y se convirtió en el valor utilizado para la imputación. El valor utilizado para la imputación puede haber sido una copia directa del valor del donante. En otros casos, una proporción de valores entre variables del donante fue aplicada a un valor reportado. Utilizando como ejemplo la producción de cultivos, el rendimiento del donante se multiplicó por el número de cuerdas cosechadas del receptor para obtener la producción imputada.

El proceso de imputación se ejecutó como parte del programa de revisión. Cuando el programa de revisión determinó necesaria la imputación de una partida, inició automáticamente el algoritmo de imputación, esperó por el cálculo de un valor sustituto, verificó que el valor sustituto fuese satisfactorio, y reanudó nuevamente la revisión de datos. Dado que la imputación se realizó independientemente para cada partida, los cuestionarios que requirieron múltiples imputaciones potencialmente utilizaron múltiples donantes.

Se establecieron conjuntos de donantes iniciales antes de que se ejecutaran las primeras revisiones en grupos de cuestionarios, utilizando los datos del Censo Agropecuario del 2007. Estos datos fueron revisados para que fuesen similares a los datos del Censos Agropecuario del 2012. Según se fueron procesando los datos del Censos Agropecuario del 2012, los nuevos records válidos fueron reemplazando sistemáticamente el conjunto de donantes originales, hasta que el grupo original fue reemplazado por completo.

editing. As the flow of new data slowed, the donor pools were refreshed biweekly.

In some cases, nearest-neighbor imputation was not possible. The requirement of a positive imputed value could have ruled out all available donors, resulting in an imputation failure. An imputation failure could have occurred if there were no donors in the same profile as the report being edited. Records with imputation failures were either held until more records were available or referred to an analyst.

CENSUS SURVEY ERROR

Because the NML component of the census data is an estimate, and surveys in general are prone to human error, the possibility of both sampling and nonsampling errors is always present. Sampling errors occur when only a portion of a population is selected. For samples with known probabilities of selection, the precision for a sample can be determined and confidence intervals calculated. In addition, the precision for list nonresponse can be determined and confidence intervals calculated as well. Nonsampling errors are associated with mistakes in reporting or keying the data as well as imputing for nonresponse.

CENSUS SAMPLING ERROR

The 2012 Puerto Rico Census of Agriculture, like the three Censuses preceding it, used an area frame to estimate the NML component from a sample: thus there is sampling error associated with this estimator. The 300 segments sampled represented only a small proportion of the approximately 7,500 segments potentially available. If a different 300 had been selected, the results would have been different. The error resulting from the difference between the sample actually selected, and the universe it was designed to represent, is called sampling error. If

Los valores del grupo de donantes se actualizaron aproximadamente cada dos semanas durante los primeros meses de revisión. A medida que el flujo de nuevos datos fue disminuyendo, los valores del grupo de donantes se actualizaron con menor frecuencia.

En los casos relativamente raros en que el programa de revisión fue incapaz de proporcionar un donante, el proceso de selección de donantes emitió un mensaje de fallo apropiado para la revisión. Los fracasos de imputación se produjeron por diferentes razones. El requisito de un valor imputado positivo podría haber descartado todos los donantes disponibles, lo que resulta en un fracaso imputación. Un fracaso de imputación también podría haber ocurrido si no había donantes en el mismo perfil del cuestionario que se estaba siendo revisado. Los cuestionarios con fracasos de imputación se revisaron cuando hubo más cuestionarios disponibles o se refirieron a un analista para su resolución.

ERROR DE LA ENCUESTA

Dado que el componente NML de los datos de censo es un estimado, y las encuestas están usualmente expuestas a errores humanos, la posibilidad de errores de muestreo siempre existe. Los errores de muestreo ocurren cuando solo se selecciona una porción de la población total. En muestras con una probabilidad conocida de selección, la precisión de la muestra puede determinarse y los intervalos de confiabilidad pueden calcularse. Adicionalmente, la precisión a la no respuesta puede determinarse y los intervalos de confiabilidad pueden calcularse también. Los errores ajenos al muestreo se asocian con errores cometidos al anotar o entrar los datos y con imputaciones a la no respuesta.

ERROR DE MUESTREO

El Censo Agrícola de Puerto Rico del 2007, al igual que los dos censos anteriores, usó un marco muestral de área para estimar el componente de NML, por lo tanto existe error de muestreo asociado con este estimador. En Puerto Rico, los 300 segmentos seleccionados representan solamente una pequeña porción de los casi 7,500 segmentos disponibles. Si se hubiesen seleccionado otros 300 segmentos diferentes, el resultado hubiese sido diferente al obtenido. A la magnitud de estas diferencias se le llama error de muestreo. Si la muestra de 300 segmentos es seleccionada con una probabilidad conocida, entonces el

the sample of 300 is selected with known probabilities, then the sampling errors can be estimated from just one sample. The sampling error of an estimate is generally expressed in terms of the variance of the estimate, or its square root, the standard error, a measure of precision allowing the user to gauge the accuracy of the estimate. These measures are based on the average sum of the squared differences between each value of the reported data item and the mean value for that item.

Assuming that for each municipio, nonresponding CML farms in a given CML nonresponse stratum resemble the responding farms in that stratum, we can also apply the results of sampling theory to quantify the variability generated by nonresponse in the portion of any estimate coming from the CML contingent. For that estimate, we compute CML-based nonresponse variance for a stratified sample, assuming that when there is nonresponse within a nonresponse stratum, the respondents represent a random sample of all eligible farms, responding or nonresponding, within that stratum, and that, within municipio and stratum, response is independent of the response occurring within any other municipio and stratum combination. In our Census, nonresponse can occur only for the non-selfrepresenting CML cases. Under the assumptions of random and independent nonresponse, we sum the individual CML variances for an estimate, from each combination of municipio and stratum, to obtain the total nonresponse variance of that estimate at Island level. For each estimate, the CML-based nonresponse variance is added to the sampling variance for that estimate from the NML contingent, to obtain the total variance of the estimate for the 2012 Puerto Rico Census of Agriculture.

The figures presented in Table A-1 are estimates of the percent relative standard error of selected quantities for Puerto Rico. The percent relative standard error is equal to the standard error of the estimate divided by the estimate itself, multiplied by 100. The estimates of relative standard error displayed in Table A-1 were derived to reflect the total sampling error, which comes from Area Sampling, and also, under our assumptions, from

error de muestreo podría estimarse con una sola muestra. El error de muestreo en un estimador es generalmente expresado en términos de la varianza del estimado o su raíz cuadrada, el error estándar, que es una medida que provee al usuario una mejor comprensión de la medida de la precisión del estimador. Estas medidas se basan en la suma promedio de los cuadrados de las diferencias entre cada valor de las partidas reportadas y el valor promedio para esa partida.

Asumiendo que para cada municipio, las fincas CML en la lista que no respondieron y que estaban dentro de un mismo estrato CML, tenían características similares a las fincas que completaron el formulario, también podemos aplicarles los resultados de teoría de muestreo para demostrar la varianza generada por la no respuesta en la parte del estimado proveniente del contingente de CML. Para este estimado, calculamos la varianza para una muestra estratificada basándonos en el CML, asumiendo que cuando existe la no respuesta dentro de un estrato de no respuesta, el entrelistado representa una muestra aleatoria de todas las fincas elegibles, respuesta o no respuesta, dentro del estrato, y esta respuesta, dentro del municipio y el estrato, es independiente de la respuesta que ocurre dentro de la combinación de cualquier otro municipio y el estrato. En este Censo, la no respuesta solo puede darse para los casos de CML que no son representativos de por sí. Bajo esta premisa, de no respuesta independiente y aleatoria, sumamos la varianza individual de CML para un estimado, de cada combinación de municipio y estrato, para obtener el total de varianza de no respuesta del estimado a nivel de Isla. Para cada estimado, se sumo la varianza de no respuesta basada en la lista, a la varianza de muestra para este estimado en el contingente de la muestra NML, para obtener la varianza total del estimado para el Censo de Agricultura de 2007 en Puerto Rico.

Las cifras presentadas en la Tabla A-1 son estimados del por ciento relativo de error estándar para ciertas cantidades en Puerto Rico. El por ciento relativo de error estándar es igual al error estándar del estimador, dividido por el estimado y multiplicado por 100. Los estimados del error estándar relativo presentados en la tabla B-1 fueron derivados para reflejar el error de muestreo, que resulta del muestreo por área, y también, bajo lo asumido, del proceso de no respuesta que opera en los récords CML.

La muestra de segmentos seleccionada para este Censo de Agricultura es una de varias muestras que pudieron

the nonresponse process operating on CML records.

The particular sample selected for this census is one of many different samples, which could have been chosen. Had many different samples been taken - that is, had sampling been performed repeatedly under the same general conditions with the same sample design - many different estimates of each of the quantities being estimated would have been obtained

The estimates of relative standard error displayed in Table A-1 are for Island-level estimated totals and farm counts and are a measure only of the sampling error of the estimates; they do not account for error in the estimates due to other sources of error, called nonsampling error. The following sections discuss different types of nonsampling errors that may be present in the estimates.

CENSUS NONSAMPLING ERROR

Many other types of error are not caused by sampling and are not so easily quantified: *nonsampling error* may be introduced into the census through incorrect responses by reporters, or through mistakes made by programmers or data entry staffers, as in inappropriate adjustment of missing data. Nonsampling error due to mail list incompleteness and duplication or misclassification of records on the mail list is called coverage error, discussed in greater detail below. The purpose of the area frame is to eliminate nonsampling error associated with CML incompleteness, coverage error, but not nonresponse.

RESPONDENT AND ENUMERATOR ERROR

Incorrect or incomplete responses to the census report form or to the questions posed by an enumerator can introduce error into the census data. To reduce reporting error, detailed instructions for completing the report form were provided to each respondent. Questions were phrased as clearly as possible, based on previous tests of the report form. In addition, each

haberse usado. Si se hubiesen usado varias muestras diferentes- esto es, si el muestreo se hubiese ejecutado repetidamente bajo las mismas condiciones con el mismo diseño de muestra - pudieron haberse obtenido muchos estimados diferentes de cada una de las cantidades estimadas.

Los estimados del error estándar relativo presentados en la Tabla A-1 son solo para totales estimados a nivel de Isla y totales de fincas y son una medida del error de muestreo en el estimado; no toman en cuenta por errores en el estimado debido a otras fuentes, llamados errores no debidos a la muestra. Las secciones siguientes discuten otros tipos de errores no de muestreo y que podrían estar presentes en el estimado.

ERRORES DE CENSO AJENOS AL MUESTREO

El otro tipo de error en un censo ocurre como resultado de obtener respuestas incorrectas, de errores cometidos por las personas entrando los datos o de ajustes inapropiados cuando las partidas están en blanco. A estos se les conoce como errores ajenos al muestreo. También pueden surgir de la insuficiencia y duplicación de la lista, así como de clasificación errónea de los récords, y se les conoce como errores de cobertura, se discute con mayor detalle más adelante. Más aún, el marco muestral de área se usó para eliminar errores ajenos al muestreo asociados con la insuficiencia de la lista (CML) errores de cobertura, pero no por la no respuesta.

ERROR DEL ENUMERADOR O DEL ENTREVISTADO

Respuestas incorrectas o incompletas en el formulario censal o las preguntas formuladas por el enumerador podrían introducir error en la información censal. Para reducir este error, se dieron instrucciones detalladas de como completar el formulario a cada uno de los agricultores. Las preguntas fueron fraseadas lo más claramente posible basándonos en evaluaciones anteriores del formulario. Además, cada respuesta fue

respondent's answers were checked for completeness and consistency by the complex edit program.

ITEM NONRESPONSE

Nonresponse to particular questions on the census report form, which we would logically or statistically expect to be present, may result in a type of nonsampling error. When information reported for another farm with ostensibly similar characteristics is used to impute for item nonresponse, the final estimates may be biased, if the unobserved characteristics of the nonrespondents differ systematically from those reported by respondents at either the record level (for an individual farm operation) or collectively, if respondent records are averaged or totaled.

PROCESSING ERROR

All phases of processing a census report form may introduce nonsampling error into the estimates. The processing of census report forms includes clerical screening for farm activity, computerized check-in of report forms and follow-up of nonrespondents, keying and transmittal of completed report forms, computerized editing of inconsistent and missing data, review and correction of individual records referred from the computer edit, review and correction of tabulated data, and electronic data processing. These operations undergo a number of quality control checks to ensure as accurate an application as possible, yet some errors may ultimately escape detection.

COVERAGE ERROR

Farms incorrectly excluded or included in the census result in coverage errors. Possible coverage errors include the following:

Overcount due to farms duplicated or enumerated more than once.

Undercount due to farms misclassified as nonfarms.

cotejada para verificar su integridad y consistencia.

PARTIDAS EN BLANCO

Partidas en blanco en ciertas preguntas del cuestionario, para las cuales se esperaba una respuesta, pueden causar errores ajenos al muestreo. Cuando imputamos los datos para la partida en blanco usando información recopilada para otra finca con características similares, el estimado final puede estar sesgado. Esto resulta porque las características omitidas por los casos que no han sido reportados, pueden ser diferentes de las características reportadas por los operadores, lo mismo al nivel del record (operación de finca individual) o en el promedio o total.

ERROR DE PROCESAMIENTO

Todas las fases del procesamiento para cada formulario del censo son fuentes para la introducción de errores ajenos al muestreo. El procesamiento de las formas censales incluye una revisión clerical de las actividades agrícolas, el registro computadorizado del recibo de los formularios y el seguimiento de los casos que no han respondido, la entrada y transmisión electrónica de los datos en archivos computadorizados; la depuración computadorizada de la información inconsistente u omitida, el repaso y corrección de casos con errores rechazados por el proceso de depuración de datos, un análisis y corrección de los datos tabulados; y el procesamiento electrónico de los datos. Estas operaciones conllevan un número de cotejo de control de calidad para asegurar que la aplicación sea lo más precisa posible. Sin embargo, varios de estos errores pueden escaparse sin ser detectados.

ERROR DE COBERTURA

Fincas incorrectamente excluidas o incluidas en el censo resultan como error de la cobertura. Los siguientes son posibles errores de cobertura:

Cifras exageradas debido a duplicidad o enumeración de fincas por más de una vez.

Cifras subestimadas debido a fincas erróneamente clasificadas como no fincas.

Overcount due to nonfarms misclassified as farms.

Record mismatch between the CML and NML frames.

These coverage errors were minimized with computerized duplication identification programs and careful enumeration of all land area within a sampled area segment. In addition, field enumerators were required to follow up CML cases identified as major agricultural operations, if they did not respond by mail. If all follow-up attempts failed, either the NASS survey database, the census historic database, or other more current sources were used to impute data for the record.

BIAS AND PRECISION OF THE ESTIMATES

The nonsampling errors discussed above can be sources of bias leading to underestimates or overestimates, based on the actual processed data. Since the formulas used to calculate estimates of relative standard error do not account for the nonsampling error sources, the figures published in the following tables may also be somewhat biased. It is important to note that the largest portion of the variability in the estimates probably comes from sampling error; it is the relative standard error of the estimates due to this source of error that is reported in the following table.

Cifras exageradas debido a no fincas erróneamente clasificadas como fincas.

Errores de identificación de fincas entre la CML y la NML.

Estos errores de cobertura se minimizaron a través de una revisión ejecutada por las computadoras para identificar y eliminar récords duplicados y una enumeración somera de todo terreno agrícola dentro de cada segmento en la muestra. Además, los enumeradores visitaron agricultores de CML identificados como de una gran producción agrícola y que no respondieron a través del correo. Si después del seguimiento no hubo respuesta, se utilizó o la encuesta del NASS o la fuente de datos del censo anterior o otras fuentes más recientes para llenar los datos del record.

SESGO Y PRECISION DE LOS ESTIMADOS

Los errores ajenos al muestreo discutidos anteriormente, pueden ser fuentes de sesgo que podrían causar que los datos publicados contengan estimados por debajo o sobre lo normal. Como las fórmulas usadas para calcular estimados del error estándar relativo no son responsables por los errores ajenos al muestreo, las cifras publicadas podrían estar un tanto sesgadas. Es importante tomar en cuenta que la porción mayor de variabilidad en los estimados proviene de errores de muestreo. Las tablas siguientes contienen el error estándar relativo de los estimados procedente de estas fuentes.

Table A. Estimates of Precision for Puerto Rico Totals: 2012

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	All Farms	Relative Standard Error of Estimate
FARMS AND LAND IN FARMS		
Farms	13,159	0.7
Land in farms	584,988	1.7
Average size of farm	44.5	3.6
Farms by size:		
Less than 10 cuerdas	5,129	2
10 to 19 cuerdas	21,002	2
20 to 49 cuerdas	2,859	2.4
50 to 99 cuerdas	39,083	2.3
100 to 174 cuerdas	2,872	3
175 to 259 cuerdas	85,023	3.3
260 cuerdas or more	940	5.2
..... farms	63,789	5.1
..... cuerdas	563	4
..... farms	73,170	4.3
..... cuerdas	401	4.7
..... farms	81,321	4.9
..... cuerdas	395	3.3
..... farms	221,601	4.2
..... cuerdas		
TENURE OF PRINCIPAL OPERATOR		
Full owners	9,362	1.1
Part owners	275,689	2.2
Tenants	1,069	4.3
..... farms	143,371	5.9
..... cuerdas	2,728	3.3
..... farms	165,928	2.5
..... cuerdas		
PRINCIPAL OCCUPATION OF PRIMARY OPERATOR		
Agricultural	5,463	1.5
Nonagricultural	7,696	1.5
TYPE OF ORGANIZATION		
Individual or family	11,938	0.9
Partnership	406,461	2
Corporation	117	8.7
Other	18,414	11
..... farms	738	3
..... cuerdas	138,152	4.6
..... farms	366	3.8
..... cuerdas	21,962	10.6
FARMS BY MARKET VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD		
Less than \$1,000	2,973	2.7
\$1,000 to \$2,499	2,015	2.6
\$2,500 to \$4,999	1,986	3.3
\$5,000 to \$7,499	1,209	4.5
\$7,500 to \$9,999	771	4.4
\$10,000 to \$19,999	1,521	3.8
\$20,000 to \$39,999	968	4
\$40,000 to \$59,999	394	11.7
\$60,000 or more	1,322	3.9
MARKET VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD		
Total sales	13,159	0.8
Average per farm	547,628,613	2.1
..... farms	41,616.30	4.8
..... dollars		
Crops, including nursery and greenhouse crops	9,367	1.1
Coffee	271,320,069	3.1
Pineapples	4,478	1.1
Plantains	29,273,215	3.2
Bananas	42	15
Grains or field crops	1,905,743	2.4
Root crops or tubers	3,628	1.9
Fruits and coconuts	80,505,103	6.6
Vegetables and melons, including hydroponic crops	1,474	2.6
Nursery, greenhouse, floriculture, and sod (see text)	12,106,293	3.5
Grasses	781	7.2
Livestock, poultry, and their products	8,539,117	3.1
Cattle and calves	1,242	5.5
Poultry and poultry products	8,191,970	8.4
Milk and other dairy products from cows	1,926	3.2
Hogs and pigs	31,541,191	8.6
..... farms	1,528	5.3
..... dollars	47,134,996	10.1
..... farms	657	7.7
..... dollars	37,533,811	4.5
..... farms	532	8.9
..... dollars	14,588,630	3.2
..... farms	4,119	2.2
..... dollars	276,308,544	2.8
..... farms	2,911	2.2
..... dollars	33,605,544	2.2
..... farms	706	7.2
..... dollars	40,375,759	4.7
..... farms	318	3.6
..... dollars	189,425,127	2.4
..... farms	532	10.6
..... dollars	8,019,245	5.7

--continued

Table A. Estimates of Precision for Puerto Rico Totals: 2012 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	All Farms	Relative Standard Error of Estimate
FARM-RELATED INCOME		
Income from custom farmwork done for othersfarms	464	5
dollars	11,288,566	6.5
Income from renting out farmlandfarms	216	11.8
dollars	2,406,796	3.4
Income from participation in government farm programsfarms	2,241	2.6
dollars	35,351,806	2.7
Income from sale of farm by-products or waste materialsfarms	43	12
dollars	611,359	0.5
Other farm-related incomefarms	248	5.3
dollars	2,678,700	6.9
SELECTED PRODUCTION EXPENSES		
Livestock, poultry, and fish purchasedfarms	2,168	2.7
dollars	24,507,205	2.8
Feed purchased for livestock and poultryfarms	4,418	2.1
dollars	107,502,439	3.3
Medicines and drugs purchased for livestock and poultryfarms	3,887	1.9
dollars	8,026,235	4.1
Veterinarian servicesfarms	1,336	2.7
dollars	2,287,289	5.9
Professional servicesfarms	2,708	2.2
dollars	5,774,613	4.8
Seeds, bulbs, plants, and trees purchasedfarms	4,636	2.1
dollars	11,500,410	3.9
Commercial fertilizer purchasedfarms	7,696	1.3
dollars	17,826,553	2.8
Gasoline and other fuel and oil products purchasedfarms	10,983	1
dollars	25,220,663	2
Wages and salaries paid to employees or hired farm workersfarms	8,337	1.1
dollars	168,143,549	4.9
Contract laborfarms	657	2.9
dollars	2,852,309	3.5
Machine hire and customworkfarms	2,979	2.3
dollars	9,049,513	2.5
Agricultural chemicals purchasedfarms	6,999	1.4
dollars	16,359,448	4.7
Machinery and equipment repair and maintenancefarms	3,034	2.8
dollars	12,683,427	2.8
Building repair and maintenancefarms	1,185	4.5
dollars	6,005,981	3.1
Water (see text)farms	2,241	4
dollars	2,277,423	6.7
Electricity expense (see text)farms	4,750	2.1
dollars	14,152,940	4.4
Interest expenses (see text)farms	4,712	1.8
dollars	16,617,408	3.8
All other expenses (see text)farms	8,954	1.1
dollars	45,753,671	3.7
HIRED FARM WORKERS, AGREGADOS, AND SHARECROPPERS		
Workers who worked 5 months or longerfarms	5,034	1.6
number	14,922	5.8
Workers who worked less than 5 monthsfarms	4,282	1.7
number	15,200	3.8
Agregado and sharecropper families living on place December 31farms	1,450	2.1
number	2,277	1.5
INVENTORY OF LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS		
Cattle and calvesfarms	2,522	2.2
number	130,339	1.9
Hogs and pigsfarms	631	9
number	48,262	3.7
Horsesfarms	1,214	5.2
number	10,307	5.6
Sheepfarms	425	13.7
number	12,539	21.2
Goatsfarms	470	8.2
number	5,655	2.5
Rabbitsfarms	329	4.2
number	15,927	5.6
Laying hens (see text)farms	343	13.4
number	304,789	10.9
Broilers and other chickens for meat productionfarms	83	8.1
number	10,359,499	3
Fighting cocksfarms	949	5
number	34,612	10.6
CROPS HARVESTED		
Coffee grown in the shadefarms	1,919	1.9
cuerdas	9,337	3
cwt	32,155	5.2
Coffee grown without shadefarms	3,104	1.6
cuerdas	23,876	4
cwt	94,841	3.3
Pineapplesfarms	106	7.2
cuerdas	330	5
tons	2,186	3.4
Plantainsfarms	4,737	1.6
cuerdas	22,719	4
thousands	405,256	4.9
Bananasfarms	1,828	2.4
cuerdas	6,639	2.9
thousand	295,488	3.3

DATA COLLECTION

Method of Enumeration

The 2012 Census of Agriculture for Puerto Rico was conducted using a multiple frame approach, consisting of a list frame and an area frame. The list frame was comprised of a list of all known farm operations. This list was compiled prior to the census, using the list of active farms from the 2007 Census of Agriculture, lists of farmers from the Puerto Rico Department of Agriculture, plus names and addresses of farm operations identified through other sources. Duplicate records, where one operation was included on more than one list, were identified and removed and a final list was developed with the goal of having every active farm operation included. Every address on this list, except for some special records which were enumerated person to person, was mailed a census report form. Those that did not respond to this first report form received a second report form through the mail. Enumerators from the Department of Agriculture and the Extension Service conducted a Field Follow Up to visit and enumerate operations that did not respond by mail.

Training Program

Selected staff members from the Department of Agriculture and the Extension Service received special training for the census in accordance with instructions prepared by NASS. The training included a detailed discussion of the enumerator's instructions manual and the report form.

Report Form

Prior to each agriculture census, the content of all census report forms is reviewed to eliminate inquiries no longer needed and to identify new items necessary to meet user needs, so that published data better describes the agricultural situation in the Nation. Data requests are solicited from farm organizations, land-grant colleges and

RECOPIACIÓN DE LOS DATOS

Método de la Enumeración

El Censo Agrícola de 2012 en Puerto Rico se llevó a cabo usando una metodología de marco múltiple, que incluyó un listado de nombres y direcciones postales de agricultores y un marco muestral de área. La lista incluyó todos los agricultores conocidos. Esta lista se preparó antes del censo, usando el listado de nombres y direcciones de las fincas en existencia al final del censo de 2007, y listas de agricultores provistas por el Departamento de Agricultura de Puerto Rico y otras fuentes de información. Se eliminaron aquellos récords duplicados, donde una finca fue incluida en más de una lista. Luego se creó una lista final con la meta de incluir a cada una de las fincas en existencia. A toda dirección en la lista, con la excepción de ciertos récords identificados para enumeración personal, se le envió un formulario censal. Aquellos que no devolvieron dicho formulario, se les envió por segunda vez. Los enumeradores del Departamento de Agricultura y los agentes del Servicio de Extensión Agrícola, visitaron las fincas que no devolvieron el formulario a través del correo.

Programa de Entrenamiento

Personal del Departamento de Agricultura y del Servicio de Extensión Agrícola recibieron entrenamiento especial para el censo de acuerdo con instrucciones preparadas por NASS. El entrenamiento incluyó una discusión detallada del Manual de Instrucciones para el Enumerador y del formulario censal.

Formulario Censal

Antes de cada censo agrícola, se revisa el contenido del formulario para eliminar aquellas preguntas innecesarias, identificar nuevas partidas que satisfagan las necesidades de los usuarios e incluir preguntas que describan mejor la situación agrícola de la nación. Se pidió a las organizaciones agrícolas, colegios y

universities, State and Federal agencies, State departments of agriculture, agribusinesses, and other users. Each user is asked to identify and justify its specific data needs.

The report form for the 2012 Census of Agriculture for Puerto Rico was prepared by NASS, in cooperation with the Planning Board and the Inter-Agency Working Group that include members of the Puerto Rico Department of Agriculture, the College of Agricultural Sciences at the University of Puerto Rico, Mayaguez Campus (RUM), the Extension Service, and other data users. While similar to the report form used in 2007, changes were made to reflect changes in Puerto Rico's agriculture, to make the report form more similar in scope to the US report form and to make it easier to complete.

MAJOR DATA CHANGES

Based on feedback from data users, the following changes were made to the 2012 report form:

- Added Option to report the amount of water used for irrigation in gallons or cubic meters.
- Dropped Acre feet as unit of measurement for report water used for irrigatgion.
- Dropped Section 4, "Conservation Programs and Crop Insurance" from 2007 questionnaire and moved the questions to Section 19, "Federal and Local Agricultural Programs" in the 2012 questionnaire.
- Added Total cuerdas planted and total cuerdas irrigated to field crop section (Section 4).
- Added Value of sales for each individual crop in field crop section (Section 4).
- Added Total cuerdas planted and total cuerdas irrigated to "Coffee, Pineapples, Plantain, and Bananas" section (Section 5).

universidades, agencias federales y estatales, departamentos de agricultura de los estados, negocios agrícolas y demás usuarios que presentaran sus necesidades de datos. A cada usuario se le solicitó que identificara sus necesidades particulares y que justificara su petición.

El formulario para el Censo de Agricultura de 2012 para Puerto Rico, fue preparado por NASS en cooperación con el Comité Inter-Agencia integrado por miembros de la Junta de Planificación, el Departamento de Agricultura del ELA, el Colegio de Ciencias Agrícolas de la Universidad de Puerto Rico en el (RUM) el Servicio de Extensión Agrícola y por otras entidades agrícolas. Aunque similar al formulario usado en 2007, algunos cambios fueron necesarios para reflejar los cambios en la agricultura puertorriqueña, mantener comparabilidad con el formulario usado en los EE.UU. y para facilitar la forma de completarlo.

CAMBIOS MAYORES

En base a información provista por los usuarios, se hicieron los siguientes cambios al formulario del 2012.

- Se añadió Opción para reportar la cantidad de agua utilizada para el riego en galones o metros cúbicos.
- Se eliminó Pies-acre como unidad de medida para el informe de agua utilizada para riego.
- Se eliminó Sección 4, "programas de conservación y de Seguros de Cosechas" de 2007 cuestionario y se trasladó a las preguntas de la Sección 19, "Programas Agrícolas federales y locales" en el cuestionario de 2012.
- Se añadió Cuerdas totales plantadas y cuerdas en total riegan a la sección de cultivos de campo (Sección 4).
- Se añadió El valor de las ventas para cada cultivo individual en la sección de cultivos de campo (Sección 4).
- Se añadió Cuerdas totales plantadas y cuerdas totales irrigadas individual en la sección de café, piña, plátano, plátanos (Sección 5).

Added	Value of sales for each individual crop in “Coffee, Pineapples, Plantain, and Bananas” section (Section 5).	Se añadió	Valor de las ventas para cada cultivo individual en la sección de café, piña, plátano, plátanos (Sección 5).
Changed	Section 6, “Hay and Forage Crops” to collect information on dry hay for the listed varieties of grasses, and separate information on green chop and silage harvested.	Se cambió	La Sección 6, "Heno y Cultivos de Forraje" para recoger información sobre el heno seco para las variedades enumeradas de hierbas, así como información separada sobre ensilado cosechado.
Dropped	Value of sales questions for individual grasses, and added one question on value of sales for all hay and forage crops.	Se eliminó	Preguntas de venta de hierbas individuales, y añadió una pregunta sobre el valor total de las ventas de heno y ensilaje.
Added	Total area planted in Nursery, Greenhouse, Floriculture, Sod, and Tree Seedlings section (Section 7).	Se añadió	Área total plantada en la sección de “Plantas Ornamentales, Flores, Gramas, Semillas y Arbolitos” (Sección 7).
Added	Value of sales for each individual crop in “Vegetables and Melons” section (Section 8).	Se añadió	Valor de las ventas para cada cultivo individual en la sección de Hortalizas y Melones (Sección 8).
Added	Herbs to “Vegetables and Melons” section (Section 8).	Se añadió	Hierbas a la sección de Hortalizas y Melones (Sección 8).
Added	Pumpkins to “Vegetables and Melons” section (Section 8).	Se añadió	Calabacines a la sección de Hortalizas y Melones (Sección 8).
Added	Question on total square feet for all crops in “Hydroponic Crops” section (Section 9).	Se añadió	Área total dedicado a las siembras en la sección de “Siembras Hidropónicas” (Sección 9).
Added	Value of sales for each individual crop in “Fruits” section (Section 10).	Se añadió	Valor de las ventas para cada cultivo individual en la sección de Frutas (Sección 10).
Added	Starfruits to “Fruits” section (Section 10).	Se añadió	Carambolas a la sección Frutas (Sección 10).
Added	Value of sales for each individual crop in “Root Crops” section (Section 11).	Se añadió	Valor de las ventas para cada cultivo individual en la sección de Raíces y Tubérculos (Sección 11).
Dropped	“Other Crops” section (Section 13 in 2007 questionnaire).	Se eliminó	La sección “Otros Cultivos” (Sección 13 en el formulario de 2007).
Added	Value of sales for each individual type of poultry and poultry product sold in “Poultry” section (Section 13).	Se añadió	Valor de las ventas para cada tipo individual de Aves de Corral (Sección 13).

Dropped	Separate questions on Broilers and Replaced Layers Sold for Meat. Combined into a single question, (Broilers and all other Chickens Sold for Meat) in the Poultry section (Section 13).	Se eliminó	Preguntas individuales para pollos parrilleros y Gallinas de rezago, y combinó en una pregunta, (Pollos parrilleros y todo otros gallos/gallinas para mercado de carne) en la sección de Aves de Corral (Sección 13).
Added	Individual questions for English Hens (breeders for fighting cocks), Yard chickens, Turkeys, Ducks, Geese, and Pheasants to Poultry section (Section 13).	Se añadió	Preguntas individuales para Gallinas Ingleses, Gallinas del país, Pavos, Patos, Ganzos, y Palomas a la sección de Aves de Corral (Sección 13).
Added	Value of sales for each individual type of hogs and pigs sold in “Hogs and Pigs” section (Section 14).	Se añadió	Valor de las ventas para cada tipo individual de cerdos y cerditos vendidos en la sección de Cerdos y Cerditos (Sección 14).
Added	Value of sales by individual aquaculture type in “Aquaculture” section (Section 15).	Se añadió	Valor de las ventas para cada tipo individual de acuicultura en la sección de Acuicultura (Sección 15).
Added	Number of above-ground tanks in “Aquaculture” section (Section 15).	Se añadió	Número de estanques sobre el terreno en la sección de Acuicultura (Sección 15).
Dropped	Total capacity of ponds and tanks in “Aquaculture” section (Section 15).	Se eliminó	Capacidad total de las charcas y estanques en la sección de Acuicultura (Sección 15).
Added	Questions on types of horses: Paso Finos, Other purebred horses, and Common horses in “Other Livestock and Their Products” section (Section 16).	Se añadió	Preguntas para distintos tipos de caballos: Paso Finos, Otros caballos pura sangre, y caballos comunes en la sección de Otros Animales y Sus Productos (Sección 16).
Added	“Burros and burritos” to “Other Livestock and Their Products” section (Section 16).	Se añadió	“Burros and burritos” a la sección de Otros Animales y Sus Productos (Sección 16).
Added	“Other animal products – Specify” to “Other Livestock and Their Products” section (Section 16).	Se añadió	“Otros productos animales - Especifique” a la sección de Otros Animales y Sus Productos (Sección 16).
Dropped	“Gross Value of Agricultural Products Sold” section (Section 19 of 2007 questionnaire).	Se eliminó	La sección, “Valor Bruto de los Productos Agrícolas Vendidos” (Sección 19 del cuestionario de 2007).
Added	Questions about certification of organic production in the Organic Agriculture section (Section 17).	Se añadió	Preguntas de la certificación de producción orgánica en la sección de Agricultura Orgánica (Sección 17).
Added	Questions on participation in conservation programs and agricultural	Se añadió	Preguntas sobre participación en programas

insurance programs to “Federal and Local Agricultural Programs” section (Section 19). These questions were in previously in their own section.

Added Cost of electricity and interest expenses to “Production Expenses” section (Section 21).

Dropped Question on lime in the “Fertilizer, Lime, Insecticides and Other Chemicals Used” section (Section 22). Lime is now included as commercial fertilizer.

Added Question on sources of internet access to “Agricultural Practices” section (Section 25).

Added New section, “On-Farm Energy Production” (Section 27).

de conservación and seguros agrícolas a la sección “Programas Agrícolas, Federal y Local” (Sección 19). Previamente estas preguntas estaban en su propia sección.

Se añadió Gastos de electricidad y interés a la sección “Gastos de Producción” (Sección 21).

Se eliminó Pregunta sobre uso de cal en la sección “Abonos, Cal, Insecticidas u Otros Químicos Usados” (Sección 22). Cal se incluye ahora como abono comercial.

Se añadió Preguntas sobre las fuentes de acceso al internet en la sección “Prácticas Agrícolas” (Sección 25).

Se añadió Una sección nueva, “Producción de Energía en la Finca” (Sección 27).

DATA PROCESSING

Farmers were instructed to complete and return the form to the National Processing Center (NPC) in Jeffersonville, IN for processing. Returned report forms were automatically checked in by scanning devices that identified each case by the bar code in the address label of the form. The report forms were then scanned to create images used for data keying. Report forms returned to the NASS office in San Juan were logged in and sent to NPC for further processing.

Once keyed, the data from each report form were available to NASS analysts in Washington, DC, St. Louis, MO, and San Juan, PR via electronic media, for computer editing. Data from each report were subjected to a detailed item-by-item computer edit. The edit performed comprehensive checks for consistency and reasonableness, corrected erroneous or inconsistent data; supplied missing data based on similar farms, and assigned farm classification codes necessary for tabulating the data. All substantial changes to the data generated by the computer edits were reviewed and verified by analysts.

Prior to publication, tabulated totals were reviewed by statisticians to identify inconsistencies and

PROCESAMIENTO DE DATOS

Se les pidió a los agricultores que devolvieran los formularios completados al Centro de Procesamiento Nacional (NPC por sus siglas en inglés) en Jeffersonville, IN. Las formas recibidas a través del correo fueron cotejadas automáticamente por un aparato de lectura óptica, el cual identificaba cada formulario por el código de barras que se encontraba en la etiqueta con el nombre y la dirección. Los formularios fueron revisados y escaneados para preservar la información y crear imágenes usadas para capturar los datos. Los formularios entregados a la oficina del NASS en San Juan, fueron cotejados y enviados a Jeffersonville para ser procesados.

Una vez entrada la información de cada formulario, los datos de cada formulario estaban disponibles a todos los analistas para análisis. La información en cada formulario fue sometida a una redacción rigurosa, partida por partida, a través de computadoras. La redacción hizo un cotejo completo para que hubiese consistencia y razonabilidad, corrigió datos erróneos o inconsistentes, suplió los datos que faltaban basándose en información para fincas similares, y asignó códigos de clasificación necesarios para la tabulación de los datos. Todos cambios substanciales en los datos generados por la redacción fueron revisados y verificados por los analistas.

potential coverage problems. Comparisons were made with previous census data, as well as other available data. Tallies of all selected data items for various sets of criteria which included, but were not limited to, geographic levels, farm types, and sales levels were reviewed. When necessary, data inconsistencies were resolved.

DEFINITIONS AND EXPLANATIONS

The following definitions and explanations relate to items that are not fully described in the tables. Items in the publication tables which carry the note "See text" also are explained. For exact wording of the questions on the 2012 report form, see Appendix C.

Agricultural chemicals used. Data include the usage and costs of agricultural chemicals used on the farm during the census year; the cost of application was excluded. Application costs were included with expenses for machine hire and custom work.

All other expenses. Includes any expenses related to the operation of the farm which are not individually listed, such as rent, taxes, and insurance. In 2007, interest and electricity expenses were included in all other expenses. In 2012, data were collected for those items, and so these data are not directly comparable with all other expenses from 2007.

Aquaculture, above ground tanks. This is a new data item for 2012. Data are for tanks situated above ground and used for raising fish or other aquaculture products.

Aquaculture, In-ground ponds. Data are for natural or manmade ponds used for raising fish or other aquaculture products.

Burros and burritos. This is a new data item for 2012. In 2007, burros and burritos were included in "Total other livestock."

Antes de ser publicada, la información tabulada fue revisada por los estadísticos para identificar inconsistencias y posibles problemas de cobertura. Se comparó la información con la del censo anterior y otras fuentes disponibles. Se revisaron tablas de cotejo actualizadas para todas las partidas seleccionadas usando varios criterios que incluyeron, pero que no estaban limitados a, niveles geográficos, tipos de finca, y niveles de venta. Si necesario, las inconsistencias en los datos fueron corregidas.

DEFINICIONES Y EXPLICACIONES

Las explicaciones y definiciones siguientes se relacionan a partidas que no están descritas completamente en las tablas. También se explican las partidas en las tablas que llevan la nota "See text" Para las palabras exactas de las preguntas en el formulario de 2012, ver el apéndice C.

Productos químicos agrícolas. Los datos incluyen el uso y los costos de productos químicos agrícolas usados en la finca durante el año del censo; el costo de la aplicación se excluyó. Este fue incluido en los gastos por alquiler de maquinaria y por trabajo por contrato.

Todo otro gasto. Incluye pago por renta, impuestos, seguros o cualquier otro gasto relacionado con la finca que no está listado individualmente. En 2007, se incluyeron los gastos de intereses y de la electricidad en todo otro gasto. En 2012, se recogieron datos para esos artículos, por lo que estos datos no son directamente comparables con el todo otro gasto de 2007.

Acuicultura, tanques o piscinas sobre el terreno. Este es un nuevo elemento de datos para 2012. Los datos corresponden a los tanques o piscinas situados por encima del suelo y se utilizan para la cría de peces o de otros productos de la acuicultura.

Acuicultura, Charcas o lagunas. Los datos corresponden a las charcas o lagunas en el suelo utilizadas para la cría de peces o de otros productos de la acuicultura.

Burros y burritos. Este es un nuevo elemento de datos para 2012. En 2007, burros y burritos fueron incluidos en "Total otros animales."

Crops. The names of the principal crops were preprinted on the report form and space was provided to write in other crops. Data were collected for each crop harvested from the farm during the period from January 1, 2012, to December 31, 2012, regardless of who did the harvesting.

Data collected included:

Grains, legumes, root and tuber crops – Total area planted and total area planted with irrigation. Cuerdas, quantity harvested, and value of sales.

Coffee, pineapples, plantains, bananas, and fruit trees and plants – Total area planted and total area planted with irrigation. Number of trees or plants of bearing and nonbearing age, cuerdas in trees or plants, quantity harvested, and value of sales.

Hay and forage crops – Total area harvested and total area harvested with irrigation. Cuerdas and quantity harvested, and total sales.

Nursery and greenhouse crops – Area used, area irrigated, and value of sales.

Vegetables and melons – Total area planted and total area planted with irrigation. Cuerdas and quantity harvested, and value of sales.

Hydroponic crops – Total area dedicated to hydroponic crops. Area and quantity harvested, and value of sales.

Electricity expenses. This is a new data item for 2012. In 2007, electricity expenses were included in "All other expenses."

Farms. Data for farms are the number of farms (or operators) reporting a specified item. For example, if a municipio contained 1,200 farms, but only 300 farms had cattle and calves on hand as of December 31, 2012, the number of farms for the item cattle and calves would be 300. This definition is consistent with the term farms used since 1959. Where applicable, if the respondent did not report items that apply to all farms, e.g., place of residence of the operator, these items were

Cosechas. Los nombres de las cosechas principales fueron impresos en el cuestionario censal con anterioridad y se proveyó espacio para añadir otras cosechas. Se recopilaron datos para cada producto cosechado en el lugar durante el período del 1ro de enero al 31 de diciembre de 2012, sin importar quien los cosechó.

Se recopiló información sobre:

Granos, legumbres, raíces y tubérculos – Área total sembrada y Área total sembrada bajo riego. Cuerdas, cantidad cosechada para la venta y valor de ventas.

Café, piña, plátanos, guineos, árboles frutales y plantas – Área total sembrada y área total sembrada bajo riego. Número de árboles con edad para producir fruto y árboles que no tenían edad para producir fruto, la cantidad cosechada y el valor de las ventas.

Heno y cosechas de forraje - Área total cosechado y área total cosechado bajo riego. Cuerdas, cantidad cosechada y valor total de las ventas.

Plantas ornamentales, flores, gramas, semillas, y arbolitos -
Área utilizado y área utilizado bajo riego

Hortalizas y melones - Área total sembrada y área total sembrada bajo riego. Cuerdas, cantidades cosechadas, y valor de ventas.

Siembras hidropónicas – Área total dedicado a los cultivos hidropónicos. Área, cantidad cosechada y valor de las ventas.

Gastos de electricidad. Este es un nuevo elemento de datos para 2012. En 2007, gastos de electricidad fueron incluidos en "Otros gastos."

Fincas. La información para "fincas" es el número de fincas (o agricultores) que reportan una partida específica. Por ejemplo, si un municipio contiene 1,200 fincas pero sólo 300 fincas tenían ganado vacuno y terneros el 31 de diciembre de 2012, el número de "fincas" para la partida "ganado vacuno y terneros" sería 300. Esta definición es consistente con el término "fincas" usado desde el 1959. Donde es pertinente, las cifras se proveen para el número de fincas para las cuales el operador no contestó partidas que aplican a

imputed for that record using information from a similar in the same area. See "Imputation of Data" in Appendix B.

English hens. This is a new data item for 2012. In 2007, English hens, which are used for breeding fighting cocks, were included in "Other poultry."

Hatching egg layers. This is a new data item for 2012. In 2007, only data for all layers was collected.

Hired workers, agregados, and sharecroppers. This refers to the number of hired workers employed on the farm during the census year and to the number of agregado and sharecropper families living on the farm December 31, 2012. Data were also obtained on labor costs. Employees of labor contractors and contract labor were excluded.

An agregado is a member of a family who lives on a farm not operated by a family member. An agregado may or may not be an employee of the farm operator and may or may not produce agricultural products. An agregado may own, rent, or use rent free the house in which he/she lives. The land operated by, livestock belonging to, and the products marketed by an agregado family were to be included with those of the farm operator in charge of the place.

A sharecropper (aparcerero) is a person who works land under a definite arrangement with a farm operator, receiving a part of the crops, livestock, or livestock products in return for his/her labor and other contributions. Since it is possible for the same person to work as a sharecropper on more than one farm, census figures may overstate the number. Likewise, a person might live as an agregado on one farm and work as a sharecropper on another and, therefore, be counted as both. Land, crops, and livestock involved in such share arrangements were included with those of the farm operator in charge of the place.

Horses, common (mixed breed). This is a new data item for 2012. In 2007, only data for all horses was collected.

todas las fincas, por ejemplo, el lugar de residencia del agricultor. Ver "Imputación de los Datos" en la Apéndice B.

Gallinas inglés. Este es un nuevo elemento de datos para 2012. En 2007, las gallinas en inglés, que se utilizan para la cría de gallos de pelea, fueron incluidos en "Otras aves de corral."

Ponedoras de huevos fértiles. Este es un nuevo elemento de datos para 2012. En 2007, se recogieron sólo los datos de todas las ponedoras.

Trabajadores contratados, agregados y aparceros. Esta partida se refiere al número de trabajadores remunerados empleados en la finca durante el año del censo y al número de familias de agregados y aparceros que vivían en el lugar al 31 de diciembre de 2012. Además, se obtuvieron datos sobre costo del trabajo. Se excluyó a empleados de contratistas de trabajo y mano de obra contratada.

Un agregado es un miembro de una familia que vive en una finca que no es manejada por ningún miembro de la familia. Un agregado puede o no ser un empleado del operador de la finca y puede o no producir producto agrícola alguno. Un agregado puede poseer, alquilar, o utilizar gratuitamente la casa en donde él o ella viven. El terreno manejado, los animales pertenecientes a, y los productos vendidos por el agregado fueron incluidos junto con los del operador de la finca que estaba encargado del lugar.

Un aparcerero es una persona que trabaja el terreno bajo un acuerdo definido con el operador de la finca, recibiendo parte de la cosecha, animales, o sus productos derivados, como pago por su mano de obra y otras aportaciones. Puede ser posible que la misma persona trabaje como agregado en más de una finca y las cifras del censo pueden ser sobreestimadas. Del mismo modo, una persona puede vivir como un agregado en una finca y trabajar como un aparcerero en otra, por lo tanto, se puede contar como ambos. Terreno, cosecha, y animales de finca envueltos en tal convenio se incluyeron con los del operador de la finca encargado del lugar.

Caballos comunes. Este es un nuevo elemento de datos para 2012. En 2007, se recogieron los datos sólo para todos caballos.

Horses, other purebreds. This is a new data item for 2012. In 2007, only data for all horses was collected.

Horses, Paso Finos. This is a new data item for 2012. In 2007, only data for all horses was collected.

Hydroponic crops. The data provided for hydroponic crops is included in data those same crops listed in the crop tables. As an example, the number farms harvesting tomatoes in Table 15 includes all farms harvesting tomatoes regardless of the method of cultivation.

Interest expense. This is a new data item for 2012. In 2007, interest expenses were included in "All other expenses."

Land area. The approximate land area of Puerto Rico is 2.3 million cuerdas. A cuerda is equivalent to 0.9712 of an acre or 0.3930 of a hectare. A centesimo is one-hundredth of a cuerda.

Land in farms. The area designated as land in farms consists primarily of agricultural land used for crops, pasture, and grazing. It also includes woodland and wasteland not harvested or used for pasture or grazing, provided it was part of the farm operator's total operation. Woodland or wasteland held for nonagricultural purposes was excluded. Land in farms is an operating unit concept and includes land owned and operated as well as land rented from others. Land used rent free was to be reported as land rented from others.

Land owned (full and part owners). This includes all land that the operator and spouse owned, or both held under title, purchase contract or mortgage, or as heir or trustee of an undivided estate at the time of the enumeration.

Land rented from others (tenants). This includes all land that the operator rented or leased from others or used rent free.

Caballos, otros de pura sangre. Este es un nuevo elemento de datos para 2012. En 2007, se recogieron los datos sólo para todos caballos.

Caballos, Paso Finos. Este es un nuevo elemento de datos para 2012. En 2007, se recogieron los datos sólo para todos caballos.

Cultivos hidropónicos. Los datos provistos para cultivos hidropónicos se incluye en los datos de esos mismos cultivos que figuran en las tablas de los cultivos. Como un ejemplo, el número de fincas con tomates en la Tabla 15 incluye todas las fincas que cosechan tomates, independientemente del método de cultivo.

Gastos de electricidad. Este es un nuevo elemento de datos para 2012. En 2007, gastos de interés fueron incluidos en "Otros gastos."

Área de terrenos. El área total aproximada de la isla de Puerto Rico es de 2.3 millones de cuerdas. Una cuerda equivale a 0.9712 de un acre o 0.3930 de una hectárea.

Terrenos en fincas. El área designada como "Terreno en fincas" consiste primordialmente de terrenos agrícolas utilizados para siembras, pasto, o pastoreo. Además, incluye montes o terrenos pantanosos que en la actualidad no se están cultivando o usando para pasto o pastoreo, pero que eran parte integral de la finca. Montes y terrenos pantanosos que se mantenían para otros propósitos que no fueran agrícolas, se excluyeron. El terreno en fincas es un concepto de unidad operacional e incluye terrenos que pertenecen y son operados por sus dueños, y tierras arrendadas de otras personas. El terreno que se usaba sin pago de renta alguna se tenía que reportar como tierra arrendada de otras personas.

Terrenos propios (dueños totales o parciales). Esta partida incluye toda la tierra que el agricultor o su esposa poseían, o que tenían bajo título, contrato de compra o hipoteca, o como herederos o fideicomisarios de una propiedad que no estaba dividida en el momento de la enumeración.

Tierra arrendada de otros (inquilinos). Esta partida incluye toda tierra que el agricultor alquilaba o arrendaba de otros o que usaba sin pagar alquiler.

Land rented to others. This includes all land rented or leased to others for cash or a share of the crops or livestock, and land rented from others and then subleased to others.

Land in two or more municipios. An individual farm was counted in only one municipio even if the land was located in two or more municipios. The land in each farm was tabulated as being in the operator's principal municipio. The principal municipio was defined as the one where the largest value of the agricultural products was raised or produced. It was usually, but not always, where the operator reported all or the largest part of the total land.

Land irrigated. This is land that had water applied by artificial means for agricultural purposes. It includes both harvested cropland and pastureland. Separate figures were obtained for areas irrigated by water from public and private systems. Some land was irrigated from public systems or facilities operated by the Government, as well as from one or more private systems. Such land was reported under both private and public systems. Data were also obtained on the principal type of irrigation employed: gravity, drip, sprinkle, or other type. Data were also obtained on the major sources of water used for irrigation, such as: wells or cisterns, rivers or streams, lakes or private ponds, canals, and other sources.

Land use. The land was classified according to the way it was used during the period between January 1, 2012 and December 31, 2012. This classification includes four major groups:

Cropland – This group includes cultivated cropland, cropland used for pasture or grazing, cropland used for cover crops, cropland where all crops failed, and cropland at rest. Land used for intercropping or successive cropping was recorded only once.

Pastureland and rangeland – This group includes natural pastures and pastures overgrown with brush which cannot be used for cultivation.

Woodland, forest, and underbrush – This group includes land which cannot be used for cultivation or pasture.

Tierra arrendada a otros. Esta partida incluye toda tierra que el agricultor alquilaba o arrendaba a otros por dinero o por parte de la cosecha o de los animales y tierra rentada de otros y subarrendada.

Tierra en dos o más municipios. Una finca individual se contó en un solo municipio aunque el terreno está localizado en dos o más municipios. El terreno en cada finca se tabuló como si estuviese en el municipio principal del agricultor. El municipio principal se definió donde el valor mayor de los productos agrícolas fueron cosechados o producidos. Usualmente, pero no siempre, esto era el municipio donde el agricultor reportaba toda o la mayor parte del terreno.

Terrenos bajo riego. Esto incluye terrenos con riego por medios artificiales para propósitos agrícolas. Incluye terrenos bajo cultivo y terrenos de pastoreo. Se obtuvieron cifras separadas de áreas regadas con aguas de sistemas privados y públicos. Algunos terrenos utilizaron facilidades operadas por un sistema público o por uno o más sistemas privados. Ese tipo de terreno se reportó bajo ambos, el sistema privado y el sistema público. También se obtuvieron datos sobre el principal tipo de irrigación utilizado: gravedad, goteo, aérea o subterránea. Además, se obtuvieron datos sobre las fuentes principales de abastecimiento del agua que se usaba para riego, tales como pozos y cisternas, ríos y riachuelos, lagos y charcas, represas construidas, y otras fuentes.

Utilización del terreno. El terreno se clasificó de acuerdo a como se utilizó durante el período del 1ro de enero al 31 de diciembre de 2012. Esta clasificación incluye cuatro grupos principales:

Terrenos cultivados - Esto incluye terrenos en donde se cosecharon frutos, terrenos usados para pastar o apacentar, terreno usado para siembras de forraje, terreno en donde los frutos no se dieron y terreno inactivo. Terreno que se utilizó para sembrar intercalado o sembrar consecutivamente fue documentado una sola vez.

Terreno en pastos – Esto incluye pasto natural, y pasto cubierto de hierbas o matorrales que no sirve para cultivos

Bosques, montes y malezas – Incluye terreno que no puede ser cultivado ni pastorado.

All other land – This group includes land in lakes, buildings, roads, fences, wasteland, trails, ponds, etc.

Laying hens. This term corresponds to what was referred to in the 2007 Census as Laying flock.

Livestock and poultry. Data were obtained for the number of livestock and poultry on the farms as of December 31, 2012, regardless of ownership. Included were livestock and poultry kept on the place for others or grown under a contract. Sales of livestock, poultry, and their products relate to the period from January 1, 2012 to December 31, 2012.

Machinery, equipment, and buildings. Data were collected on the number of various types of machinery, equipment, and buildings on the farm as of December 31, 2012. Machinery and equipment were reported only if they were in working order at the time of enumeration. In addition to the number of different items on the place, data were collected on the estimated total market value of the machinery and equipment on the place.

Market value of agricultural products sold. This is the gross market value before taxes and production expenses of all agricultural products sold or removed from the place in 2012, regardless of who received the payment. It includes receipts by the operator and the value of any shares received by partners, landlords, agregados, sharecroppers, contractors, and others associated with the place. The total value of agricultural products sold is the sum of all crops sold from the place, including horticultural specialties, lawn grass, and livestock, poultry, and their products. It does not include income from farm-related sources such as custom farm work done for others, government farm programs, recreational services, other related sources, or income from nonfarm sources.

Off-farm work by operators. Information was obtained on the number of days the operator or senior partner worked at least four hours per day off of the farm during 2012. Off-farm work

Todo otro terreno – Esto incluye terreno ocupado por lagos, edificios, carreteras, cercas, terreno pantanoso, veredas, charcas, etc.

Laying hens. Este término corresponde a lo que se hace referencia en el Censo de 2007 como Laying flock.

Animales de finca y aves de corral. Se obtuvieron datos sobre el número de animales y aves de corral en las fincas hasta el 31 de diciembre de 2012, sin considerar quien era el dueño. Además, se incluyeron animales y aves de corral que otros mantenían en el lugar o para crianza bajo contrato. Las ventas de animales y aves de corral y sus productos derivados se refieren al período de 12 meses transcurrido entre el 1ro de enero al 31 de diciembre de 2012.

Maquinaria, equipo y edificios. Se recopilieron datos sobre el número de varios tipos de maquinaria, equipo y edificios en el lugar al 31 de diciembre de 2012, sólo si e taban en condiciones operables en el momento de la enumeración. Además del número de las distintas piezas en el lugar, se recopiló información sobre el estimado del valor en el mercado de toda maquinaria y equipo que usualmente se mantenía en el lugar.

Ingreso bruto por productos agrícolas vendidos. Representa el valor bruto en el mercado de todos los productos agrícolas vendidos o trasladados del lugar entre el 1ro de enero al 31 de diciembre de 2012, sin considerar quien recibió el pago. Incluía recibos del agricultor y el valor de cualquier porción que recibieron los socios, propietarios, agregados, aparceros, contratistas y otras personas asociadas con el lugar. El valor total de los productos agrícolas vendidos es la suma de todas las cosechas del lugar vendidas, incluyendo las plantas ornamentales; grama para césped; animales de finca y aves de corral y sus productos. No incluye ingreso de fuentes relacionadas a la finca tales como faenas o prácticas agrícolas para otros, programas agrícolas gubernamentales, servicios recreativos, y otras fuentes relacionadas o ingresos de fuentes que no sean de la finca.

Trabajo del agricultor fuera de la finca. Se obtuvo información del número de días en que el agricultor o el socio mayoritario trabajaron por lo menos cuatro horas al día fuera de la finca durante el período del 1ro de

included work at nonfarm jobs, businesses, or on someone else's farm. Exchange work was excluded.

Operator. The term operator designates a person who operates, or has a hand in operating, a farm, either doing the work or making day-to-day decisions about such things as planting, harvesting, feeding, and marketing. An operator may be the owner, a member of the owner's household, a hired manager, or a tenant, but the person cannot be an agregado or a sharecropper. If the person rents land to others, the person is considered an operator only if the land is retained for personal use. The principal operator is the person that has the final say in decisions related to the operation of the farm. For partnerships, only one partner is counted as the principal operator. If it is not clear which partner is in charge, then the senior or oldest active partner is considered the principal operator. For census purposes, the number of principal farm operators is the same as the number of farms.

Other agricultural products sold. This is the gross market value before taxes and production expenses of all sales from wood, hay, forage, silage, molasses, livestock, and any other agricultural products sold or removed from the place in 2012, regardless of who received the payment.

Other aquaculture products. Data include any aquaculture product other than tilapia, shrimp, other food fish, and ornamental fish. In 2007, other aquaculture products included any aquaculture product other than tilapia, shrimp, prawns and ornamental fish, and so 2012 data are not directly comparable to 2007 data.

Production expenses. Data on farm production expenses were obtained for:

1. Purchase of livestock and poultry
2. Feed for livestock and poultry
3. Medicines and drugs for livestock
4. Veterinarian services for livestock
5. Professional services
6. Seeds, bulbs, plants, and trees
7. Commercial fertilizers
8. Gasoline and other fuel and oil products for

enero al 31 de diciembre de 2012. Trabajo fuera de la finca incluye lugares no relacionados con la finca, negocios, o en la finca de otra persona. Intercambio de trabajo se excluyó.

Operador. El término "operador" (agricultor) se refiere a la persona que opera una finca, ya sea haciendo el trabajo o supervisando el mismo. El agricultor puede ser dueño, miembro de la familia del dueño, administrador contratado, o un inquilino, pero la persona no puede ser un agregado o un aparcerero. Si la persona le renta terreno a otros, ésta persona se considera agricultor solamente de la tierra que mantiene para su uso personal. El agricultor principal es la persona que tiene la última palabra en las decisiones relacionadas con la finca. En el caso de una sociedad, se considera a un solo socio como agricultor principal. Si no está claro cuál de los socios es el agricultor principal, se considera como agricultor principal al socio de mayor edad. Por fines del censo, el número de agricultores principales es el mismo que el número de fincas.

Otros productos agrícolas vendidos. Este es el valor bruto en el mercado antes de impuestos y gastos de producción de todas las ventas de la madera, heno, forraje, ensilaje, melaza y cualquier otro producto agrícola vendido o trasladado del lugar entre el 1ro de enero al 31 de diciembre de 2012, sin considerar quien recibió el pago.

Otros productos de acuicultura. Los datos incluyen cualquier producto distinto de tilapia, camarones, otros peces de alimentos y peces ornamentales. En 2007, otros productos de acuicultura incluyeron cualquier producto distinto de tilapia, camarones, langostinos y peces ornamentales, y por lo tanto los datos de 2012 no son directamente comparables con los datos de 2007.

Gastos de producción. Datos sobre los gastos de producción de las fincas se obtuvieron para:

1. Compra de ganado, aves de corral y peces.
2. Alimentos para los animales y aves de corral
3. Medicinas y drogas para los animales
4. Servicios de veterinaria
5. Servicios profesionales
6. Semillas, bulbos, plántulas y arbolitos
7. Abonos comerciales
8. Gasolina, aceite y otros combustibles para uso de

- farm business
9. Wages and salaries paid to employees or hired farm workers
 10. Contract labor
 11. Machine hire and custom work
 12. Agricultural chemicals purchased
 13. Machinery, including repair and maintenance expenses
 14. Buildings, including repair and maintenance expenses
 15. Water use including water use for irrigation
 16. Electricity used for the farm
 17. Interest expenses related to farm operation
 18. All other production expenses

Expenses were reported for the year 2012. The information includes all expenses incurred by the farm operators, landlords, sharecroppers, agregados, contractors, buyers, and others in connection with crops, livestock, or livestock products produced on the place. Wages and salaries paid to employees or hired farm workers were included. Excluded were wages and salaries paid to domestic help or contract labor, and expenses relating to the family home and automobiles.

Table egg layers. This is a new data item for 2012. In 2007, only data for all layers was collected.

Yard chickens. This is a new data item for 2012. In 2007, yard chickens were included in "Other poultry."

FARMS CLASSIFIED BY SPECIFIED CHARACTERISTICS

Farms by tenure of operator. The classifications of tenure are:

Full owners – operate only the land they own or land operated by sharecroppers and agregados.

Part owners – operate land they own and also land they rent from others. Tenants – operate only the land they rent from others.

Tenants – operate only the land they rent from

- la finca
9. Jornales y salarios pagados a empleados de finca
 10. Trabajo por contrato
 11. Alquiler de maquinaria y de mano de obra
 12. Productos químicos agrícolas
 13. Maquinaria incluyendo gastos de reparación y mantenimiento.
 14. Edificios incluyendo gastos, de reparación y mantenimiento.
 15. Uso de agua incluyendo agua usada para riego
 16. Uso de electricidad en la finca.
 17. Gastos de interés relacionados con la finca.
 18. Todo otro gasto de operación

Se reportaron los gastos incurridos durante el año de 2012. La información incluye todos los gastos contraídos por los agricultores, propietarios, aparceros, agregados, contratistas, compradores y otros conectados con las cosechas; animales de finca y productos derivados de los animales de finca que se producían en el lugar. Se incluyeron los jornales y salarios que se pagaban a los empleados o trabajadores de finca contratados. Se excluyeron los jornales y salarios pagados por ayuda doméstica o mano de obra contratada y gastos relacionados con la casa y el automóvil.

Ponedoras de huevos de mesa. Este es un nuevo elemento de datos para 2012. En 2007, se recogieron sólo los datos de todas las ponedoras.

Gallinas del país. Este es un nuevo elemento de datos para 2012. En 2007, las gallinas del país fueron incluidos en "Otras aves de corral."

FINCAS CLASIFICADAS SEGÚN CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

Fincas por tenencia del operador. Las clasificaciones de tenencia son:

Dueños - operando solamente el terreno del cual eran propietarios o terreno operado por aparceros y agregados.

Propietarios parciales - operando el terreno que les pertenecía y también el terreno que alquilaban de otras personas.

Inquilinos - operan sólo el terreno que alquilan de otras

others.

Farms by type of organization. Farms were classified on the basis of the operator's description of their organizational status. The major classifications are:

- Individual or family farm
- Partnership
- Corporation
- Other, such as estate or cooperative

Farms by primary occupation and age of principal operator. Primary occupation and age of the principal operator, as of the last birthday, were obtained for all farms. The principal operators were classified as to whether the primary occupation was agricultural or nonagricultural. Each of these classifications was further classified into one of the following age groups:

- Under 25 years
- 25 to 34 years
- 35 to 44 years
- 45 to 54 years
- 55 to 64 years
- 65 years and over

Farms by size. All farms were classified by size according to the total land area of each farm. The size groups are:

- Less than 10 cuerdas
- 10 to 19 cuerdas
- 20 to 49 cuerdas
- 50 to 99 cuerdas
- 100 to 174 cuerdas
- 175 to 259 cuerdas
- 260 cuerdas or more

Farms by market value of agricultural products sold. All farms were classified by value of agricultural products sold, including those operated by institutions or government agencies. Income from farm-related sources such as custom farm work done for others, recreational services, land rent, and payments from government farm programs were excluded.

The 12 sales size categories are based on market

personas.

Fincas de acuerdo al tipo de organización. Las fincas se clasificaron según la descripción del estado de organización que proveyó el agricultor. Las clasificaciones mayores son:

- Fincas individuales o de familia
- Sociedad
- Corporación
- Otros, tales como hacienda o cooperativa

Fincas según la ocupación principal y edad del operador. La ocupación principal y la edad del operador, se obtuvo para todas las fincas. Los operadores se clasificaron en cuanto a si la ocupación principal era agrícola o no agrícola. Cada una de estas clasificaciones sobre el empleo fue nuevamente clasificada bajo cada uno de los siguientes grupos de edades:

- Menor de 25 años
- 25 a 34 años
- 35 a 44 años
- 45 a 54 años
- 55 a 64 años
- 65 años o más

Fincas por tamaño. Todas las fincas fueron clasificadas por tamaño de acuerdo al área total de cada finca. Los grupos por tamaño son:

- Menos de 10 cuerdas
- 10 a 19 cuerdas
- 20 a 49 cuerdas
- 50 a 99 cuerdas
- 100 a 174 cuerdas
- 175 a 259 cuerdas
- 260 cuerdas o más

Fincas por valor en el mercado de los productos agrícolas vendidos. Todas las fincas fueron clasificadas de acuerdo al valor en el mercado de los productos agrícolas vendidos, incluyendo aquellas operadas por instituciones o agencias de gobierno. Ingresos provenientes de fuentes tales como trabajo hecho según pedido, servicios recreativos, terrenos alquilados y pagos de programas agrícolas del gobierno se excluyeron de la base para esta clasificación. Los 12 grupos clasificados están basados en el valor de

value of agricultural products sold. They include:

\$60,000 or more
\$50,000 to \$59,999
\$40,000 to \$49,999
\$30,000 to \$39,999
\$25,000 to \$29,999
\$20,000 to \$24,999
\$10,000 to \$19,999
\$7,500 to \$9,999
\$5,000 to \$7,499
\$2,500 to \$4,999
\$1,000 to \$2,499
Less than \$1000

Farms by type. The type of farm represents a description of the major source of income from the sale of agricultural products. The farm had to have sales of a specific product or a group of products amounting in value of sales of 50 percent or more of the total value of all products sold during the census reference period to be classified as a particular type of farm. The types of farms, together with the products on which the classification are based, are:

Type of farm by agricultural products:

Coffee.

Vegetables or melons.

Grains – includes pigeon peas, dry beans, green beans, corn, and other grains.

Root crops or tubers – includes dasheens, cassava, root celery, sweet potatoes, yams, taniers, and other root crops and tubers.

Fruits and coconuts – includes all tree fruits, coconuts.

Nursery, Greenhouse, Floriculture, Sod and Seeds – includes nursery crops, including ornamental plants, seedlings, cut flowers, and sod.

General farms, primarily crops – includes operations deriving 50 percent or more of their total value of sales of agricultural products from crops, including horticultural, but less than 50

los productos agrícolas vendidos en el mercado. Incluyen:

\$60,000 o más en ventas
\$50,000 a \$59,999 en ventas
\$40,000 a \$49,999 en ventas
\$30,000 a \$39,999 en ventas
\$25,000 a \$29,999 en ventas
\$20,000 a \$24,999 en ventas
\$10,000 a \$19,999 en ventas
\$7,500 a \$9,999 en ventas
\$5,000 a \$7,499 en ventas
\$2,500 a \$4,999 en ventas
\$1,000 a \$2,499 en ventas
Menos de \$1,000 en ventas

Fincas por tipo. El tipo de finca representa una descripción de la fuente principal de ingreso de la venta de productos agrícolas. La finca tenía que haber tenido ventas de un producto específico o de un grupo de productos por un monto en el valor de 50 por ciento o más del valor total de todos los productos vendidos durante el período de referencia del censo para ser clasificada como un tipo particular de finca. Los tipos de fincas, según el tipo de clasificación mencionado son:

Tipo de finca por productos agrícolas:

Café.

Vegetales y melones.

Granos – incluye gandules, habichuelas secas y verdes, maíz, y otros granos.

Raíces y tubérculos – incluye malanga, yuca, apio, batatas, ñames, yautías, y otros tubérculos.

Frutas y cocos – incluye todos los árboles frutales y palmas de cocos.

Ornamentales Césped y plantas ornamentales – incluye plantas ornamentales, flores, gramas, semillas, y arbolitos.

Finca general, primariamente cultivos – incluye fincas que obtuvieron 50 por ciento o más del valor total de sus ventas agrícolas de cosechas, incluyendo ornamentales, pero menos del 50 por ciento derivados

percent from products of any one of the groups listed above.

Livestock, except dairy, poultry and animal specialties - includes cattle, hogs, sheep, and goats and their products.

Dairy – includes cows’ milk and other dairy products.

Poultry and eggs – includes poultry and poultry products.

Animal specialties – includes horses, rabbits, bees and aquiculture.

General farms, livestock – includes farms deriving 50 percent or more of their total value of sales of agricultural products from livestock and their products, but less than 50 percent from products of any of the groups listed above.

Other classifications. Farms were also classified by other operator characteristics such as residence, main source of income, years operating present farm, education, days worked off farm, and percent of income received from farming.

ENUMERATION PERIODS

The enumeration period for items in the 2012 census was January 1, 2012 to December 31, 2012. Whenever 2007 is used in a table, title, or box head, it refers to the census period January 1, 2007 to December 31, 2007, or as of December 31, 2007.

Data for the following items relate to the period from January 1, 2012, to December 31, 2012, or the period of January 1, 2007 to December 31, 2007, when applicable.

1. Agricultural chemicals purchased and used.
2. Agricultural products harvested and products sold
3. Cultivated and/or improved pastures

de productos incluidos en cualquiera de los grupos arriba mencionados.

Animales, excepto vaquerías, aves de corral, y animales especiales – incluye ganado, cerdos, ovejas, cabras y sus derivados.

Vaquerías – incluye leche de vacas y otros productos derivados de la leche.

Aves y huevos – incluye aves de corral y productos derivados.

Especialidades animales - incluye caballos, conejos, abejas, y acuicultura.

Finca general, animales – incluye fincas que obtuvieron el 50 por ciento o más del valor total de sus ventas agrícolas de animales y productos derivados, pero menos del 50 por ciento fue de productos incluidos en cualquiera de los grupos arriba mencionados.

Otras clasificaciones. Las fincas se clasificaron, además, usando otras características del agricultor, tales como la residencia, fuente principal de ingreso, años que lleva operando la finca actual, educación, días que trabajó fuera de la finca y el por ciento de ingreso que recibió de la agricultura.

PERÍODO DE ENUMERACIÓN

El período de enumeración para las partidas en el censo del 2012 comprendió del 1ro de enero al 31 de diciembre de 2012. Cada vez que el 2007 se usa en una tabla, con título o en un encasillado, se refiere al período del censo del 1ro de enero de 2007 al 31 de diciembre de 2007.

Los datos de las siguientes partidas se refieren al período de 12 meses entre el 1ro de enero al 31 de diciembre de 2012, o al período del 1ro de enero de 2007 al 31 de diciembre de 2007, cuando sea pertinente.

1. Productos químicos agrícolas comprados y utilizados.
2. Productos agrícolas cosechados y productos agrícolas vendidos.
3. Pasto cultivado y/o mejorado.

- | | |
|---|--|
| 4. Farm-related income | 4. Ingresos relacionados con la finca. |
| 5. Hired farm workers | 5. Trabajadores de finca contratados. |
| 6. Irrigation | 6. Riego. |
| 7. Land in farms | 7. Terreno en fincas. |
| 8. Land use | 8. Uso de terreno. |
| 9. Livestock, poultry, aquaculture and their products sold or moved | 9. Animales de finca, aves de corral, acuí-cultura y sus productos derivados vendidos. |
| 10. Selected farm production expenses | 10. Gastos de producción seleccionados. |
| 11. Tenure | 11. Tenencia |
| 12. Federal and local agricultural program payments | 12. Pagos por participar de programas agrícolas federales o locales. |
| 13. Cuerdas covered under crop insurance policies | 13. Cuerdas cultivadas cubiertas bajo una póliza de seguros. |

Data for the following items were measured December 31, 2012, or December 31, 2007, as applicable:

1. Inventory of livestock, poultry, and hogs on Farms
2. Machinery, equipment, buildings, and facilities on farms
3. Number of agregado and sharecropper families on farms
4. Operator characteristics
5. Cuerdas in Conservation Reserve, Wetlands Reserve, Farmable Wetlands, and Conservation Reserve Enhancement Programs

Los datos de las partidas siguientes corresponden al 31 de diciembre de 2012, o al 31 de diciembre de 2007, cuando sea pertinente:

1. Inventario de animales, aves, y de credos en las fincas.
2. Maquinaria, equipo, edificios y facilidades en las fincas.
3. Número de familias de agregados y aparceros en las fincas.
4. Características del agricultor.
5. Cuerdas en programas de “Conservation Reserve, Wetlands Reserve, Farmable Wetlands, and Conservation Reserve Enhancement”

CENSO DE AGRICULTURA DE PUERTO RICO: 2012

Número de Formulario: 12-A101(PR)
(02/02/2012) Draft 9



12-A101(PR)



National Agricultural
Statistics Service

Favor de devolver su
informe ya completado
en el sobre pre-dirigido
que se le incluye.

**PARA USO OFICIAL
SOLAMENTE**

0011	0012	0013
0014	0015	0016

Si es necesario, favor de corregir errores en el nombre, dirección y código postal.

- Toda persona que reciba un formulario debe devolverlo por correo.
- Su informe se necesita en o antes del 4 de febrero de 2013.
- Complete el formulario usando bolígrafo negro o azul.
- ¿Formularios duplicados? Si usted recibió mas de un formulario para la misma finca, devuelva todos los formularios en el mismo sobre junto con su informe.

GRACIAS POR SU COOPERACIÓN.

Si tiene preguntas, llame gratuitamente al 1-866-716-5655.

AVISO: Es requerido por ley (Titulo 7, Código de los Estados Unidos) contestar o llenar este formulario. Por la misma ley y la Acta de Protección de Información Confidencial y Eficiencia Estadística de 2002 (Ley Pública 107-347) SU INFORMACIÓN ES CONFIDENCIAL y sólo será utilizada con fines estadísticos. Su informe no puede ser usado para propósitos contributivos, investigación individual, o imposición de reglamentos. Esta misma ley también provee que copias mantenidas por usted no puedan ser utilizadas para acciones en su contra.
http://www.agcensus.usda.gov/About_the_Census/Regulations_Guiding_NASS/index.asp

12100012

SECCIÓN 1 TOTAL DE CUERDAS EN EL 2012

Informe cuerdas propias o arrendadas por usted, su esposa(o), o por la sociedad, corporación u organización para la cual usted está reportando. Incluya TODAS las cuerdas, sin importar la localización o el uso - cultivos, pastos, terreno baldío, predio de la casa, etc.

NOTA: Cuando informe parte de una cuerda, hágalo en números enteros bajo centésimos, nunca en fracciones decimales. Ejemplo: Centésimos (Cent.) 05, 10, 25, 75, 95.

- 1. Todo terreno de su propiedad Nada

Cuerdas Enteras	Cent.
0043	
- 2. Todo terreno rentado o **arrendado de otros**, incluyendo aquel trabajado por usted a medias, o libre de renta a cambio de servicios, pago de impuestos, etc. Incluya terreno rentado al Gobierno.

0044	
------	--
- 3. Todo terreno rentado o **arrendado a otros**, incluyendo aquel trabajado a medias por otros, y terreno subarrendado

0045	
------	--

4. **CUERDAS** en esta finca para este informe censal - **SUME** las partidas 1 y 2, luego **RESTE** la partida 3. Si el resultado es cero, favor de referirse a la Sección 1 de la Hoja de Instrucciones que se le incluye.

A estas cuerdas nos referiremos como ESTA FINCA →

0046	
------	--

5. Si usted rentó terreno **A OTROS** (partida 3), escriba la siguiente información para cada arrendatario. Añada arrendatarios adicionales en un papel aparte.

Nombre del Arrendatario	Dirección Postal (Incluya Código Postal)

Cuerdas Enteras	Cent.
0056	
0057	
0058	

6. Localización de la Actividad Agrícola para esta finca:

a. ¿En cuál barrio y municipio se produjo la mayoría de su producción agrícola (siembras o crianzas)?

Barrio	Municipio
	3025

Cuerdas Enteras	Cent.
0065	

b. Si usted tiene otras fincas en OTRO municipio, anote el barrio, el municipio y las cuerdas.

Barrio	Municipio
	3026
	3027
	3028

Cuerdas Enteras	Cent.
0066	
0067	
0068	

SECCIÓN 2 USO DE TERRENO

Informe el uso dado a las cuerdas en esta finca en el 2012. El propósito de esta SECCIÓN es distribuir toda la tierra en este lugar entre las partidas 1 a 4 de acuerdo al uso que se les dio el año pasado.

NOTA: Para las partidas siguientes: 1 a la 4, si el mismo terreno se usó para dos o más propósitos durante el 2012, informe el mismo una sólo vez en la PRIMERA categoría que aplique.

1. TERRENO CULTIVABLE

	Nada	Cuerdas Enteras	Cent.
a. Terreno cultivado - Incluya todo terreno donde se cosecharon cultivos o se cortó pasto y toda tierra en frutales, viveros e invernaderos (umbráculos)	<input type="checkbox"/>	0271	
b. Terreno cultivable usado sólo para pastoreo - Incluya tierra usada en rotación para pastar y que puede usarse para sembrar sin necesidad de acondicionamiento adicional.	<input type="checkbox"/>	0272	
c. Terreno cultivable usado para siembra de forraje, leguminosas o el mejoramiento del suelo pero NO cosechado, NI pastoreado	<input type="checkbox"/>	0273	
d. Terreno cultivable donde se perdieron todas las cosechas - Excluya tierra dedicada a frutales donde se perdió la cosecha. Dichas cuerdas deben ser reportadas en la partida 1a.	<input type="checkbox"/>	0274	
e. Terreno cultivable pero en descanso.	<input type="checkbox"/>	0275	
2. Terreno en pastos y montes - Incluya terreno en montes usado para pastar, pero que no sirve para sembrar	<input type="checkbox"/>	0276	
3. Terreno en bosques y arboledas que no puede usarse para siembra o pastoreo	<input type="checkbox"/>	0277	
4. Todo otro terreno - Incluya el predio de la casa , lagos, charcas, caminos, manglares, etc.	<input type="checkbox"/>	0278	
5. TOTAL de CUERDAS - Sume las cuerdas reportadas en las partidas 1 a 4. El total de cuerdas debe ser igual al reportado en la SECCION 1, partida 4.	<input type="checkbox"/>	0279	

SECCIÓN 3 RIEGO

1. ¿Estuvo algún terreno bajo riego en esta finca en el 2012 (Excluya los hidropónicos).

0003 1 **Sí** - Complete esta sección 3 **No** - Pase a la SECCIÓN 4

2. **Tipo de riego principal** usado (Marque (X) sólo uno.)

0282 1 Gravedad 2 Goteo 3 Aéreo 4 Otro

3. Cantidad de agua utilizada en el 2012 (Reporte en galones o metros cúbicos)

Galones Metros Cúbicos

	Nada	Cuerdas Bajo Riego	
		Cuerdas Enteras	Cent.
4. Cuerdas bajo riego utilizando agua del SISTEMA PÚBLICO.	<input type="checkbox"/>	0280	
5. Cuerdas bajo riego utilizando agua de un SISTEMA PRIVADO.	<input type="checkbox"/>	0281	
a. Fuente principal de agua usada de un SISTEMA PRIVADO (Marque (X) sólo uno.)			
0283 1 <input type="checkbox"/> Pozo 2 <input type="checkbox"/> Rio o quebrada 3 <input type="checkbox"/> Lago o charca privada 4 <input type="checkbox"/> Canal 5 <input type="checkbox"/> Otro			
			<input type="text" value="0510"/>

12100038

SECCIÓN 4 GRANOS y LEGUMBRES

1. ¿Cosechó USTED algún tipo de grano, como habichuelas, gandules, maíz, etc., en esta finca en el 2012?

0004 1 **Sí** - Complete esta sección. 3 **No** - Pase a la SECCIÓN 5.

2. ¿Cuál fue el área (total y bajo riego) dedicado a estos cultivos en el 2012? Cuento las cuerdas una sola vez, incluso si tuvo más de un cultivo en el mismo terreno. Si todas las cuerdas son bajo riego, debe reportar el mismo número en ambos cuadros. Si no tuvo riego, debe entrar un "0" en el segundo cuadro.

Total de Cuerdas Sembradas	
Cuerdas Enteras	Cent.
0105	

Cuerdas Sembradas Bajo Riego	
Cuerdas Enteras	Cent.
0106	

3. Reporte el área cosechado, cantidad cosechada, y el valor de ventas para los cultivos abajo. Si utilizó el mismo terreno para más de un cultivo, informe el área cosechado para cada cultivo. La suma de las cuerdas abajo pueden superar el área reportado en el número 2, de arriba.

Cultivo	Nada	Cuerdas Sembrada		Cantidad Cosechada		Valor de Ventas (Dólares)
		Cuerdas Enteras	Cent.			
Maíz (grano o semilla)	<input type="checkbox"/>	0196		0197	Lbs	3197 \$.00
Habichuelas	<input type="checkbox"/>	0192		0193	Lbs	3193 \$.00
Habichuelas verdes	<input type="checkbox"/>	0194		0195	Lbs	3195 \$.00
Gandules	<input type="checkbox"/>	0190		0191	Lbs	3191 \$.00
Arroz	<input type="checkbox"/>	0186		0187	Lbs	3187 \$.00
Soya	<input type="checkbox"/>	0188		0189	Lbs	3189 \$.00
Otro - 0511	<input type="checkbox"/>	0198		0199	Lbs	3199 \$.00

SECCIÓN 5 CAFÉ, PIÑAS, PLÁTANOS, Y GUINEOS

1. ¿Cosechó USTED café, piñas, plátanos o guineos en esta finca en el 2012? Reporte los cítricos utilizados para dar sombra al café y que fueron cosechados, en la Sección 10.

0005 1 **Sí** - Complete esta sección. 3 **No** - Pase a la SECCIÓN 6.

2. Indique todo el terreno (total y bajo riego) dedicado a estos cultivos en el 2012. Cuento las cuerdas una sola vez, incluso si tuvo más de un cultivo en el mismo terreno. Si todas las cuerdas son bajo riego, debe reportar el mismo número en ambos cuadros. Si no tuvo riego, debe entrar un "0" en el segundo cuadro.

Total de Cuerdas Sembradas	
Cuerdas Enteras	Cent.
0081	

Cuerdas Sembradas Bajo Riego	
Cuerdas Enteras	Cent.
0082	

3. Reporte el número de plantas o árboles, área sembrado, cantidad cosechada, y el valor de ventas para los cultivos abajo.

Cultivo	Nada	Número de plantas o árboles		Área sembrada		Cantidad Cosechada	Unidad	Valor de Ventas (Dólares)
		No Productivos	Productivos	Cuerdas Enteras	Cent.			
Café bajo sombra	<input type="checkbox"/>	0085	0086	0087		0088	QQ	3088 \$.00
Café sin sombra	<input type="checkbox"/>	0089	0090	0091		0092	QQ	3092 \$.00
Piñas	<input type="checkbox"/>	0093	0094	0095		0096	Tons	3096 \$.00
Plátanos	<input type="checkbox"/>	0097	0098	0099		0100	Miles	3100 \$.00
Guineos	<input type="checkbox"/>	0101	0102	0103		0104	Miles	3104 \$.00

12100046

SECCIÓN 6 HENO Y COSECHAS DE FORRAJE

1. ¿Cosechó USTED pastos para heno, ensilaje o enilaje en esta finca en el 2012? Incluya pasto cortado para alimentar el ganado en la finca.

0006 1 **Sí** - Complete esta sección. 3 **No** - Pase a la SECCIÓN 7.

2. Indique el terreno (total y bajo riego) en el que se cosechó heno seco, pasto verde (chopeo), o heno para forraje en el 2012. Si todas las cuerdas son bajo riego, debe reportar el mismo número en ambos cuadros. Si no tuvo riego, debe entrar un "0" en el segundo cuadro.

Total de Cuerdas Cosechadas		Cuerdas Cosechadas Bajo Riego	
Cuerdas Enteras	Cent.	Cuerdas Enteras	Cent.
0904		0905	

3. Reporte la información para heno seco cosechado de cada una de las hierbas alistadas abajo. Si cosechó una o más de estas hierbas verde (Choqueo) repórtelo en la línea 11. Cuando ambos, pasto verde para choqueo y heno seco, fueron cortados de las mismas cuerdas, reporte las cuerdas y cantidad cosechada para cada tipo de heno seco y también las cuerdas y cantidad cosechada como forraje en la línea 11. Si se hicieron dos o más cortes en las mismas cuerdas, reporte las cuerdas para esa partida una sólo vez, pero informe la cantidad total cosechada para todos los cortes. Convierta pacas a libras.

Cultivo	Nada	Cuerdas Cosechadas		Libras Cosechadas	
		Cuerdas Enteras	Cent.		
4. Heno seco de Malojillo	<input type="checkbox"/>	0249		0906	Lbs
5. Heno seco de Guinea	<input type="checkbox"/>	0250		0908	Lbs
6. Heno seco de Merker	<input type="checkbox"/>	0251		0910	Lbs
7. Heno seco de Pangola	<input type="checkbox"/>	0252		0912	Lbs
8. Heno seco de Yerba Estrella	<input type="checkbox"/>	0253		0914	Lbs
9. Heno seco de Pajón	<input type="checkbox"/>	0916		0917	Lbs
10. Otro heno seco	<input type="checkbox"/>	0254		0919	Lbs
11. Pasto verde o heno para forraje - incluya todas las variedades listadas arriba	<input type="checkbox"/>	0255		0918	Lbs
12. Todo otro pasto verde henilaje o ensilaje - incluya ensilaje de maíz y sorgo	<input type="checkbox"/>	0267		0920	Lbs

13. Reporte el valor bruto de la venta de heno y ensilaje en el 2012. Si toda la producción de heno y ensilaje fue dedicada a alimentar ganado en este lugar, favor marcar la caja "Nada".

Nada

Valor de Ventas (Dólares)	
0264	
\$.00

12100053

SECCIÓN 7 PLANTAS ORNAMENTALES, FLORES, GRAMAS, SEMILLAS Y ARBOLITOS

1. ¿Cosechó USTED, cultivos en umbráculos o a campo abierto incluyendo, plantas ornamentales, gramas, flores, bulbos, semillas, o arbolitos de café en esta finca en el 2012?

0007 1 **Sí** - Complete esta sección. 3 **No** - Pase a la SECCIÓN 8.

2. ¿Cuál fue el área total y área bajo riego dedicado a las plantas ornamentales, flores, gramas, semillas y arbolitos? Si todo el área es bajo riego, debe reportar el mismo área en ambas partes. Si no tuvo riego, debe entrar "0" para los pies cuadrados y las cuerdas bajo riego.

Área Total			Área Bajo Riego		
Pies Cuadrados Bajo Protección	Campo Abierto		Pies Cuadrados Bajo Protección	Campo Abierto	
	Cuerdas Enteras	Cent.		Cuerdas Enteras	Cent.
1921	1922		0921	0922	

3. Use la siguiente lista para reportar el área cosechada y el valor de las ventas en el 2012 según se especifica. La suma de las cuerdas abajo puede superar las cuerdas reportadas en Número 2, de arriba.

Cultivo	Nada	Pies Cuadrados Bajo Protección	Campo Abierto		Valor de Ventas (Dólares)
			Cuerdas Enteras	Cent.	
Gramas para césped	<input type="checkbox"/>		0217		0218 \$.00
Plántulas	<input type="checkbox"/>	0219	0220		0221 \$.00
Plantas de follaje	<input type="checkbox"/>	0222	0223		0224 \$.00
Plantas florecedoras en tiestos, excepto orquídeas.	<input type="checkbox"/>	0225	0226		0227 \$.00
Plantas de orquídeas.	<input type="checkbox"/>	0231	0232		0233 \$.00
Bulbos y raíces	<input type="checkbox"/>	0234	0235		0236 \$.00
Flores de corte, excepto orquídeas.	<input type="checkbox"/>	0237	0238		0239 \$.00
Orquídeas (flores cortadas)	<input type="checkbox"/>	0240	0241		0242 \$.00
Arbolitos frutales (café, cítricos, etc.)	<input type="checkbox"/>	0923	0924		0925 \$.00
Palmas	<input type="checkbox"/>	0812	0813		0814 \$.00
Pascuas	<input type="checkbox"/>	0815	0816		0817 \$.00
Otros cultivos, excepto hidropónicos - especifique -					
0512	<input type="checkbox"/>	0818	0819		0820 \$.00

12100061

SECCIÓN 8 HORTALIZAS Y MELONES

1. ¿Cosechó USTED hortalizas o melones en esta finca en el 2012? Incluya la porción del dueño del terreno y cultivos producidos por contratos para otros, si se aplica.

0008 1 **Sí** - Complete esta sección. 3 **No** - Pase a la SECCIÓN 9.

2. ¿Cuál fue el área (total y bajo riego) dedicado al cultivo de hortalizas y melones en el 2012? Cuente las cuerdas una sola vez, incluso si tuvo más de un cultivo en el mismo terreno. Si todas las cuerdas son bajo riego, debe reportar el mismo número en ambos cuadros. Si no tuvo riego, debe entrar un "0" en el segundo cuadro.....

Total de Cuerdas Sembradas	
Cuerdas Enteras	Cent.
0926	

Cuerdas Sembradas Bajo Riego	
Cuerdas Enteras	Cent.
0927	

3. Use la siguiente lista para reportar el área cosechada, libras cosechadas, y el valor de las ventas en el 2012 según se especifica. Si tuvo más de un cultivo en el mismo terreno, reporte las cuerdas para cada cultivo. La suma de las cuerdas abajo puede superar las cuerdas reportadas en Número 2, de arriba.

Cultivo	Nada	Cuerdas Cosechadas		Libras Cosechadas		Valor de Ventas (Dólares)	
		Cuerdas Enteras	Cent.				
Tomates	<input type="checkbox"/>	0153		0154	Lbs	3154	\$.00
Pepinillos	<input type="checkbox"/>	0155		0156	Lbs	3156	\$.00
Habichuelas tiernas	<input type="checkbox"/>	0157		0158	Lbs	3158	\$.00
Lechugas	<input type="checkbox"/>	0159		0160	Lbs	3160	\$.00
Cebollas	<input type="checkbox"/>	0161		0162	Lbs	3162	\$.00
Hierbas	<input type="checkbox"/>	0163		0164	Lbs	3164	\$.00
Plantas aromáticas	<input type="checkbox"/>	0228		0229	Lbs	3229	\$.00
Pimientos	<input type="checkbox"/>	0165		0166	Lbs	3166	\$.00
Repollo	<input type="checkbox"/>	0167		0168	Lbs	3168	\$.00
Berenjenas	<input type="checkbox"/>	0169		0170	Lbs	3170	\$.00
Calabazas	<input type="checkbox"/>	0171		0172	Lbs	3172	\$.00
Ají dulce	<input type="checkbox"/>	0173		0174	Lbs	3174	\$.00
Maíz tierno	<input type="checkbox"/>	0181		0182	Lbs	3182	\$.00
Melones de agua (Sandías)	<input type="checkbox"/>	0175		0176	Lbs	3176	\$.00
Melones honeydew	<input type="checkbox"/>	0177		0178	Lbs	3178	\$.00
Melones cantaloupes	<input type="checkbox"/>	0179		0180	Lbs	3180	\$.00
Calabacines	<input type="checkbox"/>	0265		0266	Lbs	3266	\$.00
Otro – especifique							
0513	<input type="checkbox"/>	0183		0184	Lbs	3184	\$.00

12100079

SECCIÓN 9 SIEMBRAS HIDROPÓNICAS

1. ¿Cosechó USTED tomates, pepinillos, lechugas, plantas aromáticas o cualquier otro producto hidropónico para la venta en esta finca durante el 2012?
 0009 1 **Sí** - Complete esta sección. 3 **No** - Pase a la SECCIÓN 10.

2. ¿Cuál fue el área total, en pies cuadrados, dedicado a las siembras hidropónicas en el 2012?

Pies Cuadrados
0799

Use la siguiente lista para reportar los pies cuadrados y la cantidad cosechada de cada cultivo.

Cultivo	Nada	Pies Cuadrados	Cantidad Cosechadas (Lbs)
Tomates	<input type="checkbox"/>	0800	0801
Pepinillos	<input type="checkbox"/>	0802	0803
Lechugas	<input type="checkbox"/>	0804	0805
Hierbas	<input type="checkbox"/>	0806	0807
Plantas aromáticas (Incluye recaó y cilantrillo)	<input type="checkbox"/>	0808	0809
Pimientos	<input type="checkbox"/>	0838	0839
Otro - especifique →	<input type="checkbox"/>	0810	0811
0514			

3. ¿Cuál fue el valor total de ventas por estos productos hidropónicos en esta finca para el 2012?

Nada	Dólares
<input type="checkbox"/>	0875 \$.00

SECCIÓN 10 FRUTAS

1. ¿Existía en esta finca un total combinado de 10 o más árboles frutales para producción comercial en el 2012?
 0010 1 **Sí** - Complete esta sección. 3 **No** - Pase a la SECCIÓN 11.

2. Indique las cuerdas (total y bajo riego) sembradas con árboles frutales (incluya árboles todavía no productivos). Si todas las cuerdas son bajo riego, debe reportar el mismo número en ambos cuadros. Si no tuvo riego, debe entrar un "0" en el segundo cuadro

Total de Cuerdas Sembradas	
Cuerdas Enteras	Cent.
0107	

Cuerdas Sembradas Bajo Riego	
Cuerdas Enteras	Cent.
0928	

3. Complete la tabla utilizando las unidades especificadas en la lista.

Cultivo	Nada	Número de árboles o plantas		Área Sembrada		Cantidad Cosechada	Unidad	Valor de Ventas (Dólares)	
		No Productivo	Productivo	Cuerdas Enteras	Cent.				
Cocos	<input type="checkbox"/>	0108	0109	0110		0111	Cts	3111 \$.00	
Toronjas	<input type="checkbox"/>	0112	0113	0114		0115	Cts	3115 \$.00	
Naranjas (Chinas)	<input type="checkbox"/>	0116	0117	0118		0119	Cts	3119 \$.00	
Chironjas	<input type="checkbox"/>	0929	0930	0931		0932	Cts	3932 \$.00	
Cidras	<input type="checkbox"/>	0132	0133	0134		0135	Cts	3135 \$.00	
Aguacates	<input type="checkbox"/>	0120	0121	0122		0123	Cts	3123 \$.00	
Mangos	<input type="checkbox"/>	0124	0125	0126		0127	Cts	3127 \$.00	
Guanábanas	<input type="checkbox"/>	0128	0129	0130		0131	lbs	3131 \$.00	
Papayas	<input type="checkbox"/>	0136	0137	0138		0139	lbs	3139 \$.00	
Parchas	<input type="checkbox"/>	0140	0141	0142		0143	lbs	3143 \$.00	
Quenepas	<input type="checkbox"/>	0933	0934	0935		0936	lbs	3936 \$.00	
Limonos y limas	<input type="checkbox"/>	0144	0145	0146		0147	Cts	3147 \$.00	
Carambolas	<input type="checkbox"/>	0244	0245	0246		0247	Cts	3247 \$.00	
Otro – especifique									
0515	<input type="checkbox"/>	0148	0149	0150		0151		3151 \$.00	

12100095

SECCIÓN 11 RAÍCES Y TUBÉRCULOS

1. ¿Cosechó USTED ñames, yautías, malangas o cualquier otro tubérculo en esta finca en el 2012?

0021 1 **Sí** - Complete esta sección. 3 **No** - Pase a la SECCIÓN 12.

2. Indique las cuerdas (total y bajo riego) dedicadas al cultivo de raíces y tubérculos en el 2012. Cuente las cuerdas una sólo vez, incluso si tuvo más de un cultivo en el mismo terreno. Si todas las cuerdas son bajo riego, debe reportar el mismo número en ambos cuadros. Si no tuvo riego, debe entrar un "0" en el segundo cuadro.

Total de Cuerdas Cosechadas	
Cuerdas Enteras	Cent.
0937	

Cuerdas Cosechadas Bajo Riego	
Cuerdas Enteras	Cent.
0938	

3. Use la siguiente lista para reportar el área cosechada, libras cosechadas, y el valor de las ventas en el 2012 según se especifica. Si tuvo más de un cultivo en el mismo terreno, reporte las cuerdas para cada cultivo. La suma de las cuerdas abajo pueden suprimir las cuerdas reportadas en Número 2, de arriba.

Cultivo	Nada	Cuerdas Cosechadas		Cantidad Cosechadas (Quintales)		Valor de Ventas (Dólares)
		Cuerdas Enteras	Cent.			
Malangas	<input type="checkbox"/>	0202		0203	QQ	3203 \$.00
Yuca	<input type="checkbox"/>	0204		0205	QQ	3205 \$.00
Apio	<input type="checkbox"/>	0206		0207	QQ	3207 \$.00
Batatas	<input type="checkbox"/>	0208		0209	QQ	3209 \$.00
Jengibre	<input type="checkbox"/>	0939		0940	QQ	3940 \$.00
Ñames	<input type="checkbox"/>	0210		0211	QQ	3211 \$.00
Yautías	<input type="checkbox"/>	0212		0213	QQ	3213 \$.00
Otro – especifique						
0516	<input type="checkbox"/>	0214		0215	QQ	3215 \$.00

12100103

SECCIÓN 12 GANADO VACUNO

1. ¿Tenía USTED ganado vacuno en esta finca en el 2012?
 0022 1 **Sí** - Complete esta sección. 3 **No** - Pase a la SECCIÓN 13.

INVENTARIO AL 31 DE DICIEMBRE DEL 2012

		Número al 31 de diciembre del 2012
2. Ganado de leche	Nada	
a. Vacas - Incluya novillas recién paridas y vacas horras	<input type="checkbox"/>	0301
b. Novillas y becerras	<input type="checkbox"/>	0302
3. Ganado de carne		
a. Vacas - Incluya novillas recién paridas	<input type="checkbox"/>	0303
b. Novillas y becerras	<input type="checkbox"/>	0304
4. TODO otro ganado - Incluya bueyes, padrotes, toros, novillos y becerros	<input type="checkbox"/>	0305
5. Ganado vacuno de toda clase (Suma de las partidas 2, 3, y 4 de arriba.)	<input type="checkbox"/>	0300

GANADO VACUNO VENDIDO DE ESTA FINCA EN EL 2012

	Nada	Número vendido en el 2012	Valor de Ventas (Dólares)
6. Becerro(a)s menores de 8 meses y/o de menos de 500 lbs	<input type="checkbox"/>	0306	3306 \$.00
7. Ganado mayores de 8 meses y/o de mas de 500 lbs.	<input type="checkbox"/>	0308	3308 \$.00
8. Cuartillos de leche entregados en el 2012	<input type="checkbox"/>	0310	3310 \$.00

SECCIÓN 13 AVES DE CORRAL

1. ¿Tenía USTED aves de corral tales como pollos, gallinas, gallos de pelea, pavos, patos, etc. en esta finca en el 2012? Incluya aves criadas para otros a base de un contrato.

0023 1 **Sí** - Complete esta sección. 3 **No** - Pase a la SECCIÓN 14.

2. Gallinas -

a. Ponedoras -

i. Ponedoras de huevos de mesa - Incluye huevos consumidos en la finca. Nada

ii. Ponedoras de huevos fértiles - Incluye ponedoras de todo tipo de huevos fértiles.

b. Pollonas para reemplazo

c. Pollos parrilleros y todo otros gallos/gallinas para mercado de carne

d. Gallos de pelea.

e. Gallinas Inglesas.

f. Gallinas del país

3. Guineas

4. Pavos.

5. Patos

6. Gansos.

7. Palomas

8. Toda otra ave - Incluya pavos reales, emúes, ñandúes, etc. Especifique -

0517

9. Toda ave nacida en las incubadoras de esta finca en el 2012. Incluya pollitos, pichones, patitos, etc., y toda ave producida para otros. Especifique el tipo de ave

0518

Número en Esta Finca al 31 de diciembre del 2012	Número Total Vendido o Removido de Esta Finca en el 2012	Valor de Ventas (Dólares)
0327	0329	3329 \$.00
0311	0312	3312 \$.00
0325	0326	3326 \$.00
0329	0330	3330 \$.00
0331	0332	3332 \$.00
0313	0314	3314 \$.00
0315	0316	3316 \$.00
0942	0943	3943 \$.00
0317	0318	3318 \$.00
0319	0320	3320 \$.00
0321	0322	3322 \$.00
0323	0324	3324 \$.00

Número total de aves nacidas en el 2012
0337

10. Producción de huevos -

a. Huevos de mesa Nada

b. Huevos fértiles (para incubar)

Número Total Vendido o Removido de Esta Finca en el 2012 (Docenas)	Valor de Ventas (Dólares)
0338	3338 \$.00
0339	3339 \$.00

SECCIÓN 14 CERDOS Y CERDITOS

1. ¿Tenía USTED cerdos o cerditos en esta finca en el 2012? Incluya cerdos y cerditos criados para otros a base de contrato.

0024 1 **Sí** - Complete esta sección. 3 **No** - Pase a la SECCIÓN 15.

		Número en Esta Finca al 31 de diciembre del 2012	Número Total Vendido o Removido de Esta Finca en el 2012	Valor de Ventas (Dólares)
2. Cerdos y cerditos para crianza –	Nada <input type="checkbox"/>			
a. Cerdas paridoras y sus reemplazos	<input type="checkbox"/>	0944	0945	3945 \$.00
b. Verracos, jóvenes y adultos	<input type="checkbox"/>	0946	0947	3947 \$.00

		Número en Esta Finca al 31 de diciembre del 2012	Número Total Vendido o Removido de Esta Finca en el 2012	Valor de Ventas (Dólares)
3. Cerdos y cerditos para la venta –				
a. Menores de 3 meses	<input type="checkbox"/>	0948	0949	3949 \$.00
b. 3 meses y mayores	<input type="checkbox"/>	0950	0951	3951 \$.00

4. TOTAL de cerdos y cerditos en esta finca en el 31/12/2012 0285

SECCIÓN 15 ACUICULTURA

1. ¿Tenía USTED peces o productos de acuicultura en esta finca en el 2012?

0025 1 **Sí** - Complete esta sección. 3 **No** - Pase a la SECCIÓN 16.

		Nada <input type="checkbox"/>	Número	Cuerdas	Cent.
2. ¿Cuántas charcas o lagunas tenía en uso, y cuál es el área total de ellas?		<input type="checkbox"/>	0345	0346	
3. ¿Cuántos tanques o piscinas sobre el terreno tenía en uso?		<input type="checkbox"/>	0355		

4. Anote el total de libras y el valor de los productos vendidos o removidos de esta finca en el 2012.

Tipo de Acuicultura		Nada <input type="checkbox"/>	Total de Libras Vendidas o Removidas de Esta Finca en el 2012	Número Total Vendido o Removido de Esta Finca en el 2012	Valor de Ventas (Dólares)
Tilapia		<input type="checkbox"/>	0347		0348 \$.00
Camarones		<input type="checkbox"/>	0349		0350 \$.00
Langostinos		<input type="checkbox"/>	0351		0352 \$.00
Otro pescado	0519	<input type="checkbox"/>	0353	0952	0354 \$.00
Peces ornamentales		<input type="checkbox"/>		0953	0954 \$.00
Otros productos de acuicultura - especifique					
	0520	<input type="checkbox"/>			0955 \$.00

SECCIÓN 16 OTROS ANIMALES Y SUS PRODUCTOS

1. ¿Tenía USTED abejas, caballos, cabras, conejos, ovejas, o cualquier otro animal pecuario y/o ventas de productos los animales en esta finca en el 2012?

0026 1 **Sí** - Complete esta sección. 3 **No** - Pase a la SECCIÓN 17.

		Número en Esta Finca al 31 de diciembre del 2012	Número Total Vendido o Removido de Esta Finca en el 2012	Valor de Ventas (Dólares)
2. Caballos –	Nada			
a. Paso Finos	<input type="checkbox"/>	0357	0358	3358 \$.00
b. Otros caballos pura sangre	<input type="checkbox"/>	0371	0372	3372 \$.00
c. Caballos comunes (de sangre mixta)	<input type="checkbox"/>	0381	0382	3382 \$.00
3. Burros y burritos	<input type="checkbox"/>	0383	0384	3384 \$.00
4. Ovejas	<input type="checkbox"/>	0363	0364	3364 \$.00
5. Cabras	<input type="checkbox"/>	0366	0367	3367 \$.00
6. Colmenas de abejas	<input type="checkbox"/>	0369		
7. Miel (galones)	<input type="checkbox"/>		0373	3373 \$.00
8. Conejos	<input type="checkbox"/>	0375	0376	3376 \$.00
9. Otros animales - Especifique				
<input type="text" value="0521"/>	<input type="checkbox"/>	0378	0379	3379 \$.00
10. Otros productos animales - Especifique				
<input type="text" value="0522"/>	<input type="checkbox"/>			3380 \$.00

SECCIÓN 17 AGRICULTURA ORGÁNICA

1. ¿Se vendió de esta finca algún producto identificado como ORGÁNICO en el 2012?

0027 1 **Sí** - Complete esta sección. 3 **No** - Pase a la SECCIÓN 18.

2. ¿Es esta finca, o parte de esta finca, certificada como orgánica por el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA)?

0030 1 **Sí** 3 **No**

3. ¿Es esta finca, o parte de esta finca, certificada como orgánica por un gobierno local o una organización no gubernamental?

0031 1 **Sí** 3 **No**

4. ¿Cuál fue el valor total de las ventas por cultivos producidos y vendidos como **orgánicos** por esta finca en el 2012? Incluya heno, frutas, hortalizas, productos de invernaderos y granos

Nada

Valor de Ventas (Dólares)	
0964	
\$.00

5. ¿Cuál fue el valor total de las ventas por **animales y productos derivados producidos y vendidos como orgánicos** por esta finca en el 2012?.

0965	
\$.00

SECCIÓN 18 EMPLEADOS AGRÍCOLAS

1. ¿Cuántos empleados, en el 2012 - incluya miembros de su familia y trabajadores de oficina –

a. Trabajaron menos de cinco meses en esta finca? - Excluya trabajo por contrato

Nada

Número de Empleados	
0460	

b. Trabajaron cinco meses o más en esta finca? - Excluya trabajo por contrato

0461	
------	--

2. ¿Cuántas familias de agregados o aparceros vivían aquí al 31 de diciembre de 2012?

Número	
0462	

SECCIÓN 19 PROGRAMAS AGRÍCOLAS, FEDERAL Y LOCAL

1. ¿Participó esta finca en algún programa agrícola Federal o local en el 2012? Incluya participación en los Programas Conservation Reserve (CRP), Wetlands Reserve (WRP), Farmable Wetlands (FWP), Conservation Reserve Enhancement (CREP), así como cualquier programa de seguros Federal o local.

0029 1 **Sí** - Complete esta sección. 3 **No** - Pase a la SECCIÓN 20.

2. Cuerdas cubiertas y/o dinero recibido por –

a. Programa Conservation Reserve (CRP), Programa Wetlands Reserve (WRP), Programa Farmable Wetlands(FWP), Programa Conservation Reserve Enhancement (CREP) al 30 de Septiembre, 2012

Nada	Cuerdas Enteras	Cent.	(Dólares)
<input type="checkbox"/>	0901		0902 \$.00

b. Cuerdas en esta finca bajo una póliza de seguros en el 2012

<input type="checkbox"/>	0903		
--------------------------	------	--	--

c. Pagos directos según definido bajo la Ley Agrícola del 2008 (2008 Farm Act).

Nada	(Dólares)
<input type="checkbox"/>	0967 \$.00

d. Pagos de otros programas agrícolas federales –

INCLUYA:

- desastres y pérdidas de mercadeo
- NAP (Non-Insured Assistance Program)
- CSP (Conservation Security Program)
- EQIP (Environmental Quality Incentives Program)
- programas ganaderos
- cualquier otro programa Federal

<input type="checkbox"/>	0968 \$.00
--------------------------	-------------

e. Pagos por programas de seguros agrícolas del gobierno local

<input type="checkbox"/>	0393 \$.00
--------------------------	-------------

f. Pagos de otros programas agrícolas del gobierno local (Subsidio Salarial, etc.)

<input type="checkbox"/>	0388 \$.00
--------------------------	-------------

SECCIÓN 20 INGRESO DE ACTIVIDADES RELACIONADAS A LA FINCA

Informe la cantidad recibida antes de pagar los impuestos y los gastos en el 2012

1. Por servicios agrícolas provistos a otros (arando, sembrando, fumigando, recogiendo cosechas, preparando productos para el mercado, etc.)

Nada	(Dólares)
<input type="checkbox"/>	0385 \$.00

2. Agroturismo y servicios recreativos (alquiler de terreno para acampar, excursiones, pasadías, u otras actividades recreativas en esta finca)

<input type="checkbox"/>	0386 \$.00
--------------------------	-------------

3. Por rentar terrenos agrícolas a otros - Incluya pagos recibidos por alquilar el terreno para pastar ya sea por cabeza de ganado, pago mensual o cualquier otro arreglo

<input type="checkbox"/>	0387 \$.00
--------------------------	-------------

4. Por venta de sub-productos de finca o de materiales de desperdicio tales como fertilizantes naturales (gallinaza), pulpa de café, etc.

<input type="checkbox"/>	0389 \$.00
--------------------------	-------------

5. Cualquier otro ingreso que esté relacionado con la producción agrícola en esta finca. Incluya renta y arrendamiento de maquinaria agrícola, camiones, animales, devolución de impuestos, etc. Especifique –

0523

<input type="checkbox"/>	0969 \$.00
--------------------------	-------------

SECCIÓN 21 GASTOS DE PRODUCCIÓN

Informe el total de gastos de producción incurridos por esta finca en el 2012.

	Nada	(Dólares)
1. Animales - Compra de ganado, cerdos, ovejas, cabras, caballos, pollitos, gallinas, etc.	<input type="checkbox"/>	0425 \$.00
2. Alimentos - Para el ganado y aves de corral. Incluya compra de granos, heno, ensilaje, henilaje, pasto verde, mezclas o concentrados, etc.	<input type="checkbox"/>	0426 \$.00
3. Medicamentos y drogas - Comprados para el ganado y las aves	<input type="checkbox"/>	0427 \$.00
4. Servicios de veterinaria - Incluya costos de medicinas y drogas administradas por el veterinario.	<input type="checkbox"/>	0428 \$.00
5. Servicios profesionales - Incluya contables, agrónomos, etc.	<input type="checkbox"/>	0970 \$.00
6. Semillas - Incluya compra de bulbos, plántulas y arbolitos	<input type="checkbox"/>	0429 \$.00
7. Abonos comerciales - Compra de abonos de todas clases. Incluya el costo de las aplicaciones	<input type="checkbox"/>	0430 \$.00
8. Gasolina, aceite y otros combustibles para uso de la finca - Incluya aceite diesel, gas LP, butano, propano, gas keroseno, aceite de motor, grasa, etc.	<input type="checkbox"/>	0431 \$.00
9. Jornales y salarios pagados a empleados de la finca - Incluya dinero pagado por faenas agrícolas, incluyendo pagos a miembros de la familia, seguro social, pólizas de seguro, etc. Excluya trabajo por contrato.	<input type="checkbox"/>	0432 \$.00
10. Trabajo por contrato - Incluya gastos incurridos por faenas agrícolas contratadas por un contratista, corporación o cooperativa	<input type="checkbox"/>	0433 \$.00
11. Servicios agrícolas especializados - El alquiler de maquinaria y mano de obra para tareas como arado, siembra, recogido de cosechas, etc. NO INCLUYE costos relacionados con aplicaciones de abonos ni agroquímicos - esos costos deben ser reportados en partidas 7 y 12 de esta sección.	<input type="checkbox"/>	0434 \$.00
12. Agroquímicos y otros compuestos usados - Incluya costo de las aplicaciones	<input type="checkbox"/>	0435 \$.00
13. Gastos de reparación y mantenimiento de maquinaria	<input type="checkbox"/>	0826 \$.00
14. Gastos de reparación y mantenimiento de edificios	<input type="checkbox"/>	0827 \$.00
15. Consumo de agua - Agua utilizada para riego (sistema público o privado)	<input type="checkbox"/>	0861 \$.00
16. Consumo de electricidad - Incluya sólo el uso de electricidad relacionado con la finca	<input type="checkbox"/>	0862 \$.00
17. Interés sobre deudas - Incluya todos los gastos de interés relacionados con la finca. Excluya interés para préstamos de automóviles, hipotecas, etc. no relacionado con la finca.	<input type="checkbox"/>	0863 \$.00
18. Todo otro gasto - Incluya pago por renta, impuestos sobre la propiedad, seguros, y todos los demás gastos relacionados con la producción agrícola. Excluya depreciación, gastos del hogar, y los gastos no asociados con la finca	<input type="checkbox"/>	0436 \$.00

12100178

SECCIÓN 22 ABONOS, CAL, INSECTICIDAS U OTROS QUÍMICOS USADOS

1. ¿Utilizó USTED abonos, cal, insecticidas u otros químicos en esta finca en el 2012? Incluya cal, fosfato de roca, y yeso como abonos comerciales.

0032 1 **Sí** - Complete esta sección. 3 **No** - Pase a la SECCIÓN 23.

		Área en que se aplicó	
		Cuerdas Enteras	Cent.
2. Terreno cultivable tratado con abonos comerciales - Excluya cuerdas tratadas con abonos orgánicos y terreno usado para pastoreo	Nada <input type="checkbox"/>	0408	
3. Terreno en pastos en el que se aplicó abono comercial.	<input type="checkbox"/>	0410	
4. Terreno cultivable o en pastos en el que se aplicó estiércol, composta u otros productos orgánicos	<input type="checkbox"/>	0411	
5. Terreno cultivable o en pastos en el que se aplicó productos químicos (fungicidas, herbicidas, insecticidas, nematocidas) usados para controlar –			
a. Insectos en los cultivos	<input type="checkbox"/>	0412	
b. Enfermedades o plagas en los cultivos y huertos (añublo, tizón, hongos, etc.)	<input type="checkbox"/>	0414	
c. Malezas, yerbajos y matorrales en los cultivos y pastos cultivados.	<input type="checkbox"/>	0416	
d. Nemátodos en los cultivos	<input type="checkbox"/>	0418	

SECCIÓN 23 VALOR EN EL MERCADO DE LA TIERRA Y LOS EDIFICIOS

Informe su mejor estimado del valor actual en el mercado de la tierra y los edificios –

		Valor Estimado (Dólares)
1. Todo el terreno y los edificios de su propiedad	Nada <input type="checkbox"/>	0456 \$.00
2. Todo el terreno arrendado y los edificios rentados DE otros.	<input type="checkbox"/>	0457 \$.00
3. Todo el terreno arrendado y los edificios rentados A otros.	<input type="checkbox"/>	0458 \$.00
4. Toda la maquinaria y el equipo localizado en esta finca al 31 de diciembre de 2012, aunque no sea suyo	<input type="checkbox"/>	0455 \$.00

SECCIÓN 24 MAQUINARIA, EQUIPO Y EDIFICIOS

Usando la siguiente lista, informe el número total de estructuras, maquinaria, implementos, equipo y otros que estén en función (aunque no sean suyos) y localizados en esta finca al 31 de diciembre del 2012.

		Nada	Número
1. MAQUINARIA Y EQUIPO			
a.	Automóviles, jeeps, camionetas y camiones	<input type="checkbox"/>	0440
b.	Tractores de ruedas de goma	<input type="checkbox"/>	0441
c.	Tractores de oruga	<input type="checkbox"/>	0442
d.	Despulpadoras de café	<input type="checkbox"/>	0444
e.	Secadoras de café (mecánicas)	<input type="checkbox"/>	0445
f.	Glacial o plazoletas de café al sol	<input type="checkbox"/>	0446
g.	Lavadoras mecánicas para café	<input type="checkbox"/>	0447
h.	Ordeñadoras mecánicas	<input type="checkbox"/>	0448
i.	Tanques para enfriar la leche	<input type="checkbox"/>	0449
j.	Plantas auxiliares de energía eléctrica	<input type="checkbox"/>	0450
2. EDIFICIOS - Indique uso principal			
a.	Edificios o ranchos para el ganado y las aves	<input type="checkbox"/>	0451
b.	Edificios o estructuras para almacenar las cosechas	<input type="checkbox"/>	0452
c.	Edificios para proteger la maquinaria	<input type="checkbox"/>	8253
d.	Umbráculos	<input type="checkbox"/>	0829
e.	Casas para agregados y otros empleados de la finca	<input type="checkbox"/>	0454

SECCIÓN 25 PRÁCTICAS AGRÍCOLAS

1. En cualquier momento durante el 2012 -

a. ¿Utilizó una computadora para la administración de sus operaciones agrícolas? 1019 1 Sí 3 No

b. ¿Tuvo acceso y/o utilizó la Internet en la operación o en la vivienda del operador principal?

1020 1 **Sí** - Con acceso al internet por (marque todos que aplican)

1121 Servicio telefónico

1125 Servicio móvil de banda ancha

1122 Servicio DSL

1126 Servicio por satélite

1123 Servicio de cable

1127 Banda ancha sobre líneas eléctricas

1124 Servicio de fibra óptica

1128 Otro - especifique ☒

3 **No** - Continúe

0524

c. ¿Usó 5,000 galones o más de agua (en un solo día) para cualquier propósito?. 1021 1 Sí 3 No

d. ¿Utilizó algún equipo para manejo de desperdicios?..... 1022 1 Sí 3 No

e. ¿Utilizó charcas de oxidación? 1023 1 Sí 3 No

f. ¿Estuvo esta finca ubicada en una Reserva Agrícola?..... 1024 1 Sí 3 No

SECCIÓN 26 TIPO DE ORGANIZACIÓN

1. Marque (X) la alternativa que mejor describía esta finca para el 2012.

0390 1 Propietario individual o finca familiar - Excluya las sociedades y corporaciones.

2 Sociedad - Cualquier tipo

3 Corporación - Cualquier tipo

4 Otro - especifique ☒

0525

SECCIÓN 27 PRODUCCIÓN DE ENERGÍA EN LA FINCA

1. Durante el 2012, ¿existía algún sistema de producción de energía renovable (sin tener en cuenta la propiedad del mismo) en la finca?

3601 1 **Sí** - Indique los tipos. 3 **No** - Pase a la pregunta 2

Si existía, marque el tipo(s) que aplique -

3603 1 Paneles Solares

3614 3 Energía geotérmica

3616 5 Digestor de metano

3604 2 Turbinas de viento

3615 4 Pequeña central hidroeléctrica

3618 6 Otro, especifique ☒

0526

2. ¿Hubo, en el terreno de esta operación, algún arreglo con otros sobre "derechos al viento"?

3607 1 **Sí**

3 **No**

12100202

SECCIÓN 28 CARACTERÍSTICAS DEL AGRICULTOR

Para este informe censal el agricultor es aquella persona que administra, o es dueña de la finca, o posee el poder de tomar las decisiones diarias en el manejo de esta finca, incluyendo administradores a sueldo.

1. ¿Cuántas personas tomaban decisiones administrativas en esta finca en el año 2012?
Añote el número, incluyéndose a usted

Número Total de Agricultores
0972

a. Del total, ¿cuántas son mujeres?

Número
0973

2. Conteste las siguientes preguntas para hasta tres de los agricultores de esta finca al 31 de diciembre del 2012.

	Agricultor Principal o de Mayor Rango	Agricultor 2	Agricultor 3
a. Nombre			
b. Sexo	0825 1 <input type="checkbox"/> Masc. 3 <input type="checkbox"/> Femenino	0987 1 <input type="checkbox"/> Masc. 3 <input type="checkbox"/> Femenino	0988 1 <input type="checkbox"/> Masc. 3 <input type="checkbox"/> Femenino
c. ¿En qué tipo de negocio recibió usted el 50 por ciento o más de su ingreso anual durante el 2012?	0974 Marque (X) sólo uno 1 <input type="checkbox"/> Negocio agrícola 3 <input type="checkbox"/> Negocio no agrícola	0989 Marque (X) sólo uno 1 <input type="checkbox"/> Negocio agrícola 3 <input type="checkbox"/> Negocio no agrícola	0990 Marque (X) sólo uno 1 <input type="checkbox"/> Negocio agrícola 3 <input type="checkbox"/> Negocio no agrícola
d. ¿Es una persona jubilada o retirada de otro trabajo o negocio?	0975 1 <input type="checkbox"/> Sí 3 <input type="checkbox"/> No	0991 1 <input type="checkbox"/> Sí 3 <input type="checkbox"/> No	0992 1 <input type="checkbox"/> Sí 3 <input type="checkbox"/> No
e. ¿Cuál es el grado escolar más alto completado por el agricultor?	0397 Marque (X) sólo uno 1 <input type="checkbox"/> Ninguno 2 <input type="checkbox"/> Escuela Elemental (Grados 1 - 6) 3 <input type="checkbox"/> Escuela Secundaria (Grados 7 - 12) 4 <input type="checkbox"/> Diploma de Escuela Superior o (GED) 5 <input type="checkbox"/> Algunos años de Universidad 6 <input type="checkbox"/> Colegio - Grado de Bachillerato 7 <input type="checkbox"/> Maestría o doctorado	0993 Marque (X) sólo uno 1 <input type="checkbox"/> Ninguno 2 <input type="checkbox"/> Escuela Elemental (Grados 1 - 6) 3 <input type="checkbox"/> Escuela Secundaria (Grados 7 - 12) 4 <input type="checkbox"/> Diploma de Escuela Superior o (GED) 5 <input type="checkbox"/> Algunos años de Universidad 6 <input type="checkbox"/> Colegio - Grado de Bachillerato 7 <input type="checkbox"/> Maestría o doctorado	0994 Marque (X) sólo uno 1 <input type="checkbox"/> Ninguno 2 <input type="checkbox"/> Escuela Elemental (Grados 1 - 6) 3 <input type="checkbox"/> Escuela Secundaria (Grados 7 - 12) 4 <input type="checkbox"/> Diploma de Escuela Superior o (GED) 5 <input type="checkbox"/> Algunos años de Universidad 6 <input type="checkbox"/> Colegio - Grado de Bachillerato 7 <input type="checkbox"/> Maestría o doctorado
f. ¿Cuántos días trabajó el agricultor fuera de la finca en el 2012? Incluya días cuando trabajó por lo menos 4 horas por día en labores fuera de la finca, incluyendo trabajo agrícola para otra finca donde se le pagó	0398 Marque (X) sólo uno 1 <input type="checkbox"/> Ninguno 2 <input type="checkbox"/> 1 - 49 días 3 <input type="checkbox"/> 50 - 99 días 4 <input type="checkbox"/> 100 - 199 días 5 <input type="checkbox"/> 200 días o más	0995 Marque (X) sólo uno 1 <input type="checkbox"/> Ninguno 2 <input type="checkbox"/> 1 - 49 días 3 <input type="checkbox"/> 50 - 99 días 4 <input type="checkbox"/> 100 - 199 días 5 <input type="checkbox"/> 200 días o más	0996 Marque (X) sólo uno 1 <input type="checkbox"/> Ninguno 2 <input type="checkbox"/> 1 - 49 días 3 <input type="checkbox"/> 50 - 99 días 4 <input type="checkbox"/> 100 - 199 días 5 <input type="checkbox"/> 200 días o más
g. ¿Vivió el agricultor en esta finca en algún momento durante el 2012?	0395 1 <input type="checkbox"/> Sí 3 <input type="checkbox"/> No	0997 1 <input type="checkbox"/> Sí 3 <input type="checkbox"/> No	0998 1 <input type="checkbox"/> Sí 3 <input type="checkbox"/> No
h. ¿En qué año comenzó el agricultor a operar esta finca?	0394	0999	1000

12100210

	Agricultor Principal o de Mayor Rango	Agricultor 2	Agricultor 3						
i. ¿Cuál era la edad del agricultor al 31 de diciembre del 2012?	0396 <input type="text"/> años	1001 <input type="text"/> años	1002 <input type="text"/> años						
j. ¿Es el agricultor Puertorriqueño, o de ascendencia española, hispana o latina, tal como Mexicana o Cubana?	0976 Puertorriqueño, o de ascendencia española, hispana o latina 1 <input type="checkbox"/> Sí 3 <input type="checkbox"/> No	1003 Puertorriqueño, o de ascendencia española, hispana o latina 1 <input type="checkbox"/> Sí 3 <input type="checkbox"/> No	1004 Puertorriqueño, o de ascendencia española, hispana o latina 1 <input type="checkbox"/> Sí 3 <input type="checkbox"/> No						
	0977 Marque (X) sólo uno <input type="checkbox"/> Blanca	1005 Marque (X) sólo uno <input type="checkbox"/> Blanca	1006 Marque (X) sólo uno <input type="checkbox"/> Blanca						
	0978 <input type="checkbox"/> Negra o Africana-Americana	1007 <input type="checkbox"/> Negra o Africana-Americana	1008 <input type="checkbox"/> Negra o Africana-Americana						
k. ¿Cuál es la raza del agricultor?	0979 <input type="checkbox"/> Asiática	1009 <input type="checkbox"/> Asiática	1010 <input type="checkbox"/> Asiática						
	0980 <input type="checkbox"/> Natural de Hawaii o Alguna Otra Isla del Pacifico	1011 <input type="checkbox"/> Natural de Hawaii o Alguna Otra Isla del Pacifico	1012 <input type="checkbox"/> Natural de Hawaii o Alguna Otra Isla del Pacifico						
	0981 <input type="checkbox"/> Indio Americano o Natural de Alaska	1013 <input type="checkbox"/> Indio Americano o Natural de Alaska	1014 <input type="checkbox"/> Indio Americano o Natural de Alaska						
	Número de personas viviendo en el hogar del agricultor	Número de persona viviendo en el hogar del agricultor 2. Entre "0" si este agricultor fue incluido en la columna anterior.	Número de personas viviendo en el hogar del agricultor 3. Entre "0" si este agricultor fue incluido en la columna 1 o 2.						
l. ¿Cuántas personas vivían con el agricultor en el 2012?	0982 <input type="text"/> años	1015 <input type="text"/> años	1016 <input type="text"/> años						
m. ¿Es este agricultor un administrador a sueldo de esta finca?	0983 1 <input type="checkbox"/> Sí 3 <input type="checkbox"/> No	1017 1 <input type="checkbox"/> Sí 3 <input type="checkbox"/> No	1018 1 <input type="checkbox"/> Sí 3 <input type="checkbox"/> No						
INGRESO	Número								
3. ¿Cuántas familias se beneficiaron del ingreso neto de esta finca en el 2012?	0984 <input type="text"/>								
4. ¿Cuál fue el ingreso total del hogar del agricultor principal en el 2012? Incluya ingreso neto agrícola, jornales o salarios de otras fuentes, seguro social, inversiones, etc. 0985	<table border="0"> <tr> <td>1 <input type="checkbox"/> Menos de \$20,000</td> <td>3 <input type="checkbox"/> \$40,000 a \$59,999</td> <td>5 <input type="checkbox"/> \$80,000 a \$99,999</td> </tr> <tr> <td>2 <input type="checkbox"/> \$20,000 a \$39,999</td> <td>4 <input type="checkbox"/> \$60,000 a \$79,999</td> <td>6 <input type="checkbox"/> \$100,000 o más</td> </tr> </table>			1 <input type="checkbox"/> Menos de \$20,000	3 <input type="checkbox"/> \$40,000 a \$59,999	5 <input type="checkbox"/> \$80,000 a \$99,999	2 <input type="checkbox"/> \$20,000 a \$39,999	4 <input type="checkbox"/> \$60,000 a \$79,999	6 <input type="checkbox"/> \$100,000 o más
1 <input type="checkbox"/> Menos de \$20,000	3 <input type="checkbox"/> \$40,000 a \$59,999	5 <input type="checkbox"/> \$80,000 a \$99,999							
2 <input type="checkbox"/> \$20,000 a \$39,999	4 <input type="checkbox"/> \$60,000 a \$79,999	6 <input type="checkbox"/> \$100,000 o más							
5. ¿Qué porcentaje del ingreso total en el hogar del agricultor principal procedió de esta finca en el 2012?	Porcentaje (%)								
	0986 <input type="text"/>								

SECCIÓN 29 VERIFICACIÓN

1. ¿Será posible que la información en este cuestionario sea duplicada en otro cuestionario bajo otro nombre o dirección distinta?

0831 1 **Sí** - Provea el otro nombre y/o la dirección 3 **No** - Pase a la partida 2.

Nombre y apellidos

0530

Dirección

0531

Municipio

0532

P.R.

Código Postal

0533

2. ¿Tiene USTED (la persona nombrada en la etiqueta) alguna otra finca? Para obtener un total de fincas más preciso, es importante que el Censo Agrícola conozca de sus otras fincas.

0832 1 **Sí** - Continúe 3 **No** - Pase a la partida 3

a. ¿Recibió USTED un formulario Censal de 2012 para esa finca adicional?

0833 1 **Sí** - Pase a la partida 2b 3 **No** - A continuación, dé la siguiente información para la finca

Nombre

0534

Código de Área y Número de Teléfono

0835 - -

b. ¿Incluyó USTED toda la información para la finca adicional en ESTE INFORME? Independientemente de su respuesta, NO haga ningún cambio a los datos incluidos en este informe.

0836 1 **Sí** 3 **No**

3. A continuación, favor de anotar la información sobre la persona que llenó este formulario.

Nombre y apellidos

0470

Código de Área y Número de Teléfono

0471 - -

Fecha (MM-DD-AÑO)

0472 - -

12100236

GRACIAS POR SU COOPERACIÓN

¿Preguntas? Llámenos gratuitamente al 1-866-716-5655

El Servicio Nacional de Estadísticas Agrícolas (NASS, por sus siglas en inglés) ofrece una amplia variedad de información sobre la agricultura. Visite nuestra página en la Internet www.nass.usda.gov

Segun el "Paperwork Reduction Act" del 1995, ninguna persona viene obligada a contestar formulario alguno a menos que el mismo despliegue un número de control, OMB. El numero de control OMB valido para este formulario es el 0535-0226.
El tiempo requerido para completar este formulario se estimó en unos 30 minutos.

12100244

SERVICIO NACIONAL DE ESTADÍSTICAS AGRÍCOLAS

INSTRUCCIONES para completar el

Censo de Agricultura de Puerto Rico: 2012

Quien debe dar la Información - Se requiere respuesta de toda persona que reciba un formulario, incluyendo, individuos, propietarios, inquilinos, sociedades, corporaciones, instituciones, y aun de aquellos quienes ya no tienen fincas, para poder obtener un cuadro claro y preciso de la situación agrícola del país. Favor de completar el formulario que se le incluye y devuélvalo en el sobre pre dirigido que se le provee. Si usted recibió formularios duplicados, favor de devolverlos también dentro de este sobre. Si necesita ayuda llame GRATUITAMENTE al 1-866-716-5655. Para servirle mejor, nuestro asistente le preguntará por el número de 11 dígitos, impreso en el formulario en el área de la dirección, directamente sobre su nombre. Necesitamos que nos devuelvan TODOS los formularios aunque usted no haya trabajado en la agricultura.

Devuelva su formulario completado en o antes del 4 de febrero de 2013.

Si usted nunca fue agricultor - Escriba "Nunca he sido agricultor" debajo del área con su nombre y dirección y devuelva el formulario.

Si usted se retiró de la agricultura en el 2012 - Complete el formulario para el tiempo trabajado durante el año. Escriba "Retirado en 2012" y anote la fecha en que se retiró en el área debajo de su nombre y dirección. Si conoce el nombre y la dirección de la persona que le sucedió, favor de anotarlo cerca de su nombre, en este formulario.

Si usted es sólo un propietario, que NO trabaja la finca, o que no la trabajó en el 2012 - Escriba "No trabajó la finca" debajo del área con su nombre y dirección. Provea el nombre y la dirección de los arrendatarios en la Sección 1, partida 5 y devuelva el formulario.

Si usted recibió más de un formulario para la misma finca - Complete solamente UNO para la finca. Escriba "Duplicado" en el área de la dirección de cada formulario extra. Devuelva todos los formularios en un solo sobre, incluyendo el completado por usted. De esta manera podremos corregir nuestros records.

Si usted tiene más de una finca - Debe haber recibido un formulario para cada finca o puede que haya recibido un solo formulario. Si este es el caso, favor de llamar al 1-866-716-5655. No provea información para las otras fincas en un solo formulario.

Operaciones en sociedad - Llene un sólo formulario censal para cada finca u operación agrícola realizada en sociedad con otros. Incluya en el mismo la parte que le corresponde a cada socio participante.

Como hacer sus anotaciones en el formulario - Tenga la bondad de escribir sus respuestas en los espacios o encasillados correspondientes o en la línea correcta usando siempre las unidades de medir requeridas: tales como: toneladas, libras, quintales, etc. Anote cualquier explicación aclaratoria en el margen, al lado de la respuesta. Para aclarar dudas, llame gratuitamente al 1-866-716-5655.

Para toda anotación que requiere valor de venta anote dólares únicamente.

Por ejemplo, \$1,714.25 Valor de ventas
debe ser informado (Dólares)
como se Indica \$1,714

No incluya fracciones en sus respuestas. Las fracciones de cuerdas deben informarse en centésimos bajo la columna "Cent." Si usted no recuerda cifras exactas, por favor anote su mejor estimado.

Cómo llenar el formulario - Estas instrucciones están organizadas por secciones siguiendo el mismo orden que sigue cada sección de su formulario.

Identificación del formulario - Nos referimos al número de 11 dígitos impreso en el área con el nombre y la dirección.

Nombre y dirección del agricultor - Si es necesario, corrija su nombre y la dirección. Verifique que el nombre y la dirección es el de la persona que está a cargo de la finca u operación agrícola. Haga los cambios necesarios en letra de molde.

Necesitamos saber la dirección postal o sea, la dirección donde recibe su correspondencia. Esta puede ser la de su residencia o la dirección de su oficina principal en la finca.

Sección 1 - TOTAL DE CUERDAS EN EL 2012

Esta sección determina la cantidad de terreno para la cual usted debe informar las actividades agrícolas. Incluya en esta sección todo el terreno asociado con la siembra y/o crianza en cualquier época durante el 2012.

Partida 1 - Todo terreno de SU propiedad - Informe todo terreno que usted y/o su esposa(o) poseía(n) bajo título de propiedad, hipoteca, contrato de compra, por ley de herencia, como heredero de una herencia sin dividir, o que era propiedad de la sociedad, corporación u otra organización para la cual usted está llenando este formulario censal.

Partida 2 - Todo terreno rentado (o arrendado) DE OTROS - Informe todo terreno rentado por usted. Incluya:

- Terreno rentado de otros mediante el pago en efectivo.
- Terreno trabajado a base de compartir la producción (a medias).
- Terreno (propiedad de otro) pero que usted utiliza libre de costo.
- Terreno del gobierno rentado o arrendado a base de cuerdas.

Partida 3 - Todo terreno rentado (o arrendado) A OTROS - INCLUYA en la partida todo terreno rentado a otros para cualquier otro propósito, siempre y cuando el terreno sea parte del total Incluido en las partidas 1 y 2.

Partida 4 - Cuerdas en esta finca - Esta es toda la tierra que usted trabajó durante el 2012. El resto del formulario deberá cubrir solamente aquellas operaciones efectuadas en las cuerdas reportadas en la partida 4.

Si usted cosechó algún cultivo o crió algunos animales o aves en "esta finca" en el año 2012 - usted debe completar el formulario del censo.

Si usted no estaba envuelto en ninguna actividad agrícola - en la primera página, cerca de la dirección, dé una breve explicación tal como "retirado, vendió la finca", etc., y devuelva el formulario en el sobre que se le incluye.

Si la partida 4 es cero ("0") cuerdas en esta finca y:

Todas sus tierras fueron rentadas (o arrendadas) por otra persona o si fueron operadas por un medianero - usted no tiene que completar TODO el formulario censal. Pase a la Sección 1, partida 5, Terreno rentado A Otros. Escriba el nombre, la dirección y la cantidad de cuerdas de la persona(s) que rentó (arrendó) su tierra o que la operaba a medias. Devuelva el formulario en el sobre que se le incluye.

Partida 5 - Terreno rentado "A Otros" - Provea el nombre y la dirección de los arrendatarios.

Partida 6 - Localización de la actividad agrícola para esta finca - En esta partida queremos saber el/los barrio(s) y municipio(s) donde estuvieron localizadas sus operaciones agrícolas en el 2012. Escriba el barrio y municipio principal (la porción que produjo la mayoría de sus ventas) en la primera línea de esta partida. Anote cualquier otro municipio(s) en las líneas correspondientes. Por favor, anote la cantidad de cuerdas para cada localización. La suma total de cuerdas y centésimas reportadas tiene que ser igual a la reportada en la partida 4 "Cuerdas en esta finca".

Sección 2 - USO DE TERRENO

- Terreno cultivado - Incluya todas las cuerdas de las que se cosechó algún cultivo durante el año. Incluya el área en árboles, viveros e invernaderos (umbráculos). Además todo terreno de donde se cortó pasto para alimentar el ganado. Si se cosecharon dos o más cultivos de las mismas cuerdas, estas cuerdas deberán ser informadas sólo una vez.
- Tierra no cultivable usada sólo para pastoreo-Aunque usado para pastar, este terreno puede usarse para sembrar en cualquier momento.
- Terreno cultivable - No en uso, bajo tratamiento para mejorar el suelo.
- Terreno cultivable - Terreno donde se perdieron las cosechas debido a sequías, huracanes, plagas, etc.
- Terreno en descanso - Esta partida se aplica a terreno cultivable que no está en uso, (barbechos).

Partidas 2 a la 4 - Terreno no cultivable - Cualquier terreno en pasto que NO ha sido cultivado y que no es considerado como pastos naturales deberá ser informado en estas partidas. También se incluyen terrenos con árboles, bosques y malezas así como terreno ocupado por edificios, lagos, caminos, charcas, etc.

Partida 5 - Total de cuerdas en esta finca - Esta partida debe ser igual a la suma de las cantidades que anotó en las partidas 1 a la 4. Además, debe ser igual al total que se anotó en la Sección 1, partida 4.

Sección 3 - RIEGO

Se requiere información sobre riego en esta finca durante el año. Si usó riego durante el 2012, indique el tipo principal de riego utilizado. Utilizando cualquiera de las dos medidas, galones o metros cúbicos, provea su mejor estimado sobre la cantidad de agua utilizada durante el año. Informe las cuerdas (no el número de veces que se regaron) que fueron regadas utilizando un sistema público y las cuerdas regadas utilizando sistema privado. Si utilizó un sistema privado, marque la fuente principal de abasto de agua para regar.

Secciones 4 a la 11 - SIEMBRAS Y COSECHAS

Informe sólo siembras y cosechas producidas en las cuerdas y centésimos que usted reportó en la Sección 1, partida 4 "Cuerdas en esta finca". No incluya ninguna otra cosecha(s) producida en tierras rentadas o arrendadas a otros o tierras trabajadas a medias por otros durante el 2012.

Cuerdas cosechadas - Anote las cuerdas cosechadas durante el año 2012 en las columnas correspondientes.

Cantidad cosechada - Las unidades de medir impresas en el formulario son aquellas más comúnmente usadas en Puerto Rico. Si usted usa una unidad de medida diferente a la impresa en el formulario, por favor convierta dicha unidad a la unidad de medida usada en el formulario para indicar la cantidad cosechada. Más adelante se dan varios ejemplos de cómo informar los cultivos cosechados y las unidades de medidas usadas.

NOTA - El valor bruto de los cultivos vendidos durante el 2012 debe ser informado en la Sección 19.

Sección 4 - GRANOS O LEGUMBRES

Es práctica común sembrar habichuelas y maíz, café y plátanos, u otros cultivos en el mismo terreno. Es importante que anote el área total para cada producto cosechado en la Sección 4, pero cuando llene la Sección 2, Uso de Terreno, informe las cuerdas intercaladas sólo una vez.

Por ejemplo, si cuatro cuerdas fueron sembradas de maíz y habichuelas verdes, anote cuatro cuerdas en la partida 2 para maíz y cuatro cuerdas para habichuelas verdes. En la Sección 2, partida 1&, sólo debe informar cuatro cuerdas, ya que ambos productos fueron cosechados en el mismo terreno.

Sección 5 - CAFÉ, PIÑAS, PLÁTANOS Y GUINEOS

Informe el número de arbustos de café o de matas de piña, plátanos y guineos, en producción y aquellos nuevos, que tiene en su finca. Informe el café en quintales, las piñas en toneladas, los plátanos y los guineos en millares. Si fuese necesario, use los siguientes factores de conversión:

1 tonelada =2,000 libras (lbs.)
1 quintal (qq) =100 libras (lbs.)

Sección 6 - HENO Y COSECHAS DE FORRAJE

Informe el total de cuerdas cosechadas así como las cuerdas bajo riego en el 2012. Informe las cuerdas cosechadas, la cantidad cosechada y el total de cuerdas bajo riego para el tipo de heno seco según listado. Si hubiese alguna otra clase de heno seco, anote aquella información en la línea "Otro heno seco." Si es necesario, convierta "pacas" a libras. Si cosechó pasto verde o heno para forraje de las variedades listadas, reporte las cuerdas y libras en la Línea 11. Reporte cualquier otra cosecha de pasto verde y ensilaje en la Línea 12. Incluya el total de cuerdas en pasto que ya fue cortado para alimentar su propio ganado. Reporte el valor de ventas por todo el heno seco, pasto verde, y ensilaje realizado de esta finca en el 2012.

Sección 7 - PLANTAS ORNAMENTALES, FLORES, GRAMAS, SEMILLAS Y ARBOLITOS

Informe el área total y el área bajo riego dedicados a las plantas ornamentales, flores, gramas, semillas y arbolitos en la Partida 2. Informe el total de cuerdas (cuerdas enteras y centésimos) de campo abierto y pies cuadrados bajo protección (vidrio, sarán o plástico) para el área total y el área bajo riego. En la Partida 3, informe el área usado (pies cuadrados bajo protección y/o cuerdas de campo abierto) y el valor de ventas para cada cultivo alistado que cultivó en el año 2012.

Sección 8 - HORTALIZAS Y MELONES

Informe el total de cuerdas cosechadas en la Partida 2. Si se utilizó un sistema de riego, informe el área bajo riego también en la Partida 2. Esta sección se refiere a hortalizas cosechadas tradicionalmente, NO en hidropónicos. En la Partida 3, anote las cuerdas cosechadas en la columna 1, la cantidad cosechada (lbs.) en la columna 2, y el valor de ventas de ese cultivo en la columna 3.

Sección 9 - SIEMBRAS HIDROPÓNICAS

Esta sección se refiere a la producción de hortalizas o cualquier otro producto utilizando métodos hidropónicos, normalmente bajo protección o umbráculos. Informe los pies cuadrados y la cantidad cosechada según se pide, en la Partida 2. Informe el valor de ventas para todos cultivos hidropónicos en la Partida 3.

Sección 10 - FRUTAS

Marque el encasillado apropiado para indicar si usted cultivó o no, frutas o cocos. Si contestó que "Sí", complete la Partida 2 anotando las cuerdas totales sembradas en árboles frutales (incluyendo palmas de coco y las enredaderas) y el total de estas cuerdas bajo riego en el 2012. Siga las instrucciones que se le dan.

Partida 3, columnas 1 a 5 - Para cada cultivo, anote el número de árboles o plantas, área sembrada, cantidad cosechada, y valor de ventas. Columnas 1 y 2 - reporte el total de árboles nuevos (no productivo) y el total de árboles productivos que hay en esta finca. Columna 3 - anote el área sembrado en ese cultivo. Si dos cosechas fueron sembradas juntas en las mismas cuerdas y al mismo tiempo, anote el total de cuerdas en que se están produciendo las frutas. Por ejemplo: si un agricultor tiene 20 cuerdas sembradas en árboles de chinás y en las mismas 20 cuerdas tiene café sembrado bajo la sombra de los árboles de chinás, anote 20 cuerdas en la línea de naranjas (chinás). Además 20 cuerdas deben anotarse en la partida (café bajo sombra) de la Sección 5. Columna 4 - informe la cantidad cosechada en el 2012, reportando en cientos o libras como indicada.

Sección 11 - RAÍCES Y TUBÉRCULOS (FARINÁCEOS)

Si usted cosechó raíces y/o tubérculos, informe el total de cuerdas utilizadas para estos cultivos así como las cuerdas bajo riego en el 2012. Por cada cultivo cosechado, informe las cuerdas cosechadas, la cantidad cosechada (en quintales), y el valor de ventas. La partida "Otros" podría incluir, papas, chayotes, etc. NO incluya plátanos ni guineos. Estos son incluidos en la Sección 5.

Secciones 12 a la 16 - GANADO, AVES, CERDOS, ACUICULTURA, OTROS ANIMALES Y SUS PRODUCTOS

INFORME todos los animales que había en esta finca el día 31 de diciembre de 2012; aquellos que eran de su propiedad y los que usted cuidaba para otros.

NO INFORME animales que se mantenían en terrenos que usted rentó a otros en cualquier época durante el año. Por ejemplo: 1) Animales vendidos de otros lugares. 2) Animales que eran de su propiedad pero que estaban siendo cuidados y fueron vendidos en otra finca o lugar, propiedad de otra persona. 3) Animales comprados y revendidos antes de los 30 días de haber sido comprados. Este tipo de compra y venta son consideradas como transacciones de "negociante."

Sección 12 - GANADO VACUNO

Informe todo el ganado vacuno, ya sea lechero o de engorde, que usted vendió durante el año y el que poseía el día 31 de diciembre de 2012. Informe como vacas de engorde, las vacas que no fueron usadas para producir leche. Las vacas jóvenes son frecuentemente llamadas novillas; cuéntelas como vacas si han parido por primera vez. Al referirnos a novillas o becerras las definimos como ganado hembra que no ha parido todavía.

Inventario - Note que su inventario debe ser informado en las partidas 2, 3 y 4. Observe que la suma de las cantidades anotadas en esas partidas debe ser igual a la cantidad total reportada en la partida 5. Informe por separado el ganado de leche y el de carne o engorde según se indica.

Partidas 6 y 7 - Ventas - Reporte el ganado vacuno vendido en el 2012 o llevado de esta finca o vaquería y el valor de ventas. Informe como vendido todo el ganado llevado de esta finca o vaquería en el 2012, bien que haya sido vendido, negociado a cambio de otro producto, o en pago de servicios recibidos. En la partida 6 informe todas las becerras y becerros menores de 8 meses y de menos de 500 lbs de peso, vendidas, durante el año. En la partida 7, informe todo ganado mayor de 8 meses y de 500 lbs o más. No incluya animales comprados y revendidos antes de los 30 días.

Partida 8 - Cuartillos - En Puerto Rico, al litro se le llama a veces "cuartillo". Anote la cantidad de cuartillos de leche que se entregaron durante el año a plantas de pasteurizar, firmas comerciales y aquellos vendidos a individuos particulares y el valor de ventas de los cuartillos vendidos.

Anote el valor bruto en el mercado de todos los productos lácteos vendidos, tales, como: leche, queso, crema, etc., vendidos de esta finca o vaquería durante el año. Debe informarse el valor total de la venta de estos productos antes de descontarse el costo de transporte y cuotas cooperativas.

Sección 13 - AVES DE CORRAL

Informe cualquier ave que usted vendió durante el año y el que tenía en esta granja el día 31 de diciembre de 2012, en las partidas 2 a la 8 de esta Sección, según se indica.

Incluya los pollos mantenidos bajo contrato y que fueron transportados de la granja durante el año. Su mejor estimado de la cantidad vendida sería aceptado para informar las aves que han sido criadas bajo contrato. En la partida 9 informe el número de aves incubadas en la granja. Informe la cantidad de docenas de huevos de mesa o huevos fértiles vendidas ollevadas de la granja durante el año, en las partidas 10a y 10b.

Valor de ventas - Informe el valor en el mercado de cada categoría de aves y huevos vendidos durante el año. NO descuenta los impuestos o cualquier otro gasto de producción o mercadeo tales como alimento, electricidad, trabajo o transporte. Dé su mejor estimado del valor en el mercado de los pollos o huevos vendidos o transportados producidos bajo contrato y que se acarrearon de esta granja, y la parte que le toca al arrendador en la venta de los pollos o los huevos.

Sección 14 - CERDOS Y CERDITOS

Informe los cerdos y cerditos de todas las edades que había en esta finca el día 31 de diciembre de 2012, así como el número vendido durante el año y su valor bruto de ventas.

Inventario - Note que su Inventario debe ser informado en las partidas 2a la 4. Observe que la suma de las cantidades anotadas en las partidas 2a y 2b más las partidas 3a y 3b debe ser iguala la cantidad reportada en la partida 4.

Partida 2 - Cerdos y cerditos para crianza - En la partida 2 informe por separado los padrotes, cerdas, y los críos de todas las edades, los cuales serán retenidos para crianza.

Partida 3 - Cerdos y cerditos para venta - Informe el número de cerdos y cerditos en la finca y el total vendido durante el año.

Partida 4 - Indique la cantidad total de cerdos y cerditos que hubo en la finca el 31 de diciembre de 2012.

Valor de ventas - Informe el valor en el mercado de los cerdos vendidos en el año, según las categorías indicadas en esta sección. El valor de estos animales debe ser el valor bruto antes de descontar el costo de los alimentos, cerdos comprados, gastos de mercadeo, etc. Si no sabe el número vendido o el precio de la venta, dé su mejor estimado.

Sección 15 - ACUICULTURA

Informe en esta sección peces o cualquier producto de acuicultura, tales como: tilapias, camarones, langostinos, etc., que usted tenía o vendió durante el año. Reporte el número de charcas y las cuerdas que ocupan en la partida 2. En la partida 3 indique el total de tanques o piscinas que usó sobre el terreno.

En la partida 4, indique que tipo de producto de acuicultura tenía o vendió durante el año. Reporte la cantidad vendida en libras (lbs.) o en número total de peces en caso de que sean ornamentales y el valor bruto en el mercado de cada producto, en las columnas correspondientes. Dé su mejor estimado para el valor de las ventas.

Sección 16 - OTROS ANIMALES Y SUS PRODUCTOS

Informe los animales listados y cualquier otro animal de la finca que no haya sido reportado en secciones anteriores. Incluya todos los animales que estaban en esta finca el día 31 de diciembre de 2012 en la columna 1 y el número vendido durante el año en la columna 2, y el valor de ventas en la columna 3. Si se especifica miel de abejas, anote los galones vendidos y el valor de ventas de miel producido en Puerto Rico únicamente.

Valor de ventas - El valor de venta de estos animales debe ser el valor bruto antes de descontar el costo de los alimentos, animales comprados, gastos de mercadeo, etc. Si no sabe el precio de venta, dé su mejor estimado.

Sección 17 - AGRICULTURA ORGÁNICA

Complete esta sección si se vendió cualquier producto identificado como orgánico en el 2012. Informe si la finca, o parte de la finca, está certificada como orgánica por el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos o por un gobierno local u organización no gubernamental.

Sección 18 - EMPLEADOS AGRÍCOLAS

Informe todos los obreros empleados (Incluyendo miembros de su familia si se les pagó jornales) que trabajaron directamente en las operaciones agrícolas en esta finca por paga durante el año. Informe cada persona sólo una vez, aunque él/ella haya trabajado en diferentes ocasiones durante el año censal. También incluya aquellos trabajadores que llevaron los libros de cuentas para la operación agrícola.

NO INCLUYA:

1. Trabajadores que sólo hicieron trabajo de construcción u otro trabajo no relacionado con la producción de cosechas y crianza o cuidado de animales.
2. Empleados de un contratista, cooperativa, o negociante que llevó a cabo trabajo por contrato en esta finca. Incluya estos en la Sección 23, Partida 10, "Trabajo por contrato". Es importante diferenciar entre obreros que usted empleó y que trabajaron para usted durante el año, y trabajadores por contrato, los agregados y los medianeros.

Un agregado es una persona que vive en la finca. A él/ella se le ha dado una casa para vivirla y a veces un predio de terreno para que lo trabaje. Un medianero o aparcerero es una persona que trabaja el terreno mediante un arreglo con el operador de la finca (agricultor) y el cual recibe una parte de las cosechas, ganado, aves o cualquier otro producto agrícola a cambio de su labor.

En la partida 3, combine el número de familias de agregados y aparcereros que viven en esta finca. Anote el número de familias en esta finca al 31 de diciembre de 2012.

Sección 19 - PROGRAMAS AGRÍCOLAS, FEDERAL Y LOCAL

Complete esta Sección SÓLO si su finca participa de estos programas. NO Incluya dinero recibido por préstamos que usted tendrá que pagar más adelante.

Partida 2a - Informe todas las cuerdas cubiertas en el 30 de septiembre por los programas Federales CRP, WRP, FWP, Y CREP y los pagos recibidos por ellos.

Partida 2b - Informe todas las cuerdas cubiertas bajo cualquier póliza aseguradora de cultivos en el 2012.

Partida 2c - Informe todos pagos directos del gobierno Federal según definido bajo la Ley Agrícola del 2008. Si su finca participa del programa de subsidio salarial ofrecido por el Departamento de Agricultura del Estado Libre Asociado de Puerto Rico, indique la cantidad recibida durante el año en la **Partida 2f**.

Sección 20 - INGRESO DE ACTIVIDADES RELACIONADAS A LA FINCA

Instrucciones generales - Incluya en esta sección cualquier otro ingreso recibido por usted procedente de fuentes relacionadas con la finca. Estas anotaciones deben ser el Ingreso bruto antes de descontar los gastos por servicios, impuestos, seguros, etc.

Partida 1 - Ingresos por servicios agrícolas provistos a otros - Anote el Ingreso bruto recibido por servicios agrícolas prestados por usted a otros durante el año. Incluya pagos en EFECTIVO recibidos por el arado de la tierra, fumigación, o cualquier otro trabajo realizado en otras fincas por el cual usted recibió pago.

Partida 2 - Ingresos por agroturismo y servicios recreativos - Anote el ingreso bruto recibido por usted durante el año por servicios recreativos provistos a otros, tales como uso de los terrenos para cazar, pescar, acampar, alojamiento, jiras, u otros servicios recreativos.

Partida 3 - Ingresos por rentar terrenos agrícolas a otros - Anote el ingreso bruto en EFECTIVO recibido por usted por la renta de terrenos agrícolas durante el año, incluya los pagos recibidos en efectivo pagados por día, semana, mes o anualmente, por el uso del terreno para mantener ganado, o por cualquier otro arreglo para el uso del terreno agrícola.

Partida 4 - Ingresos por venta de subproductos de finca - Anote el ingreso bruto recibido durante el año por la venta de abonos naturales tales como: gallinaza, pulpa de café, composta, estiércol, o por la venta de esquejes u otros subproductos de finca.

Sección 21 - GASTOS DE PRODUCCIÓN

En las partidas 1 a 15, incluya los gastos incurridos por usted para la producción de cosechas, crianza de aves, cerdos, ganado y la elaboración de otros productos agrícolas en esta finca durante el año 2012. Sus mejores estimados son aceptables, si usted no sabe las cantidades exactas. Excluya gastos no relacionados a las operaciones de la finca.

Partida 1 - Animales - Compra de cerdos, ganado, aves u otro animales criados o alimentados en esta finca. Informe el costo estimado cuando fueron traídos a esta finca. No incluya el costo de animales comprados y luego revendidos antes de los 30 días.

Partida 2 - Alimentos - Informe el costo estimado de todos los aumentos que fueron suministrados por otros y usados en esta finca, incluyendo contratos para crianza de pollos, incluya el costo de alimento que se le dio al ganado mientras se mantenía bajo permiso en terreno para pastoreo, pero no incluya el costo de alimento que se le dio al ganado que fue alimentado fuera de este finca.

Partida 3 - Medicamentos y drogas - Incluya medicinas compradas y administradas por usted al ganado y a las aves. No Incluya los gastos de veterinaria.

Partida 4 - Servicios de veterinaria - Estos son los gastos incurridos por pagos por servicios profesionales al veterinario. No incluya medicinas compradas por usted sin la autorización del veterinario. Incluya el costo de las medicinas y drogas administradas por el veterinario.

Partida 6 - Semillas - Compra de bulbos, plántulas, etc. No incluya el valor de semillas que se produjeron en esta finca.

Partida 7 - Abonos comerciales- Compra de abonos para este finca. No incluya el costo de abonos comerciales o fertilizantes usados en terreno rentado a otros o en terreno trabajado por otros a medias.

Partida 8 - Gasolina, aceite y otros combustibles - Incluya solo costos incurridos en combustibles para maquinarias y equipos utilizados en la finca.

Partida 9 - Jornales y salarios pagados a empleados de la finca - Informe la cantidad bruta pagada en salarios y jornales a los trabajadores antes de hacer descuentos, por cualquier trabajo relacionado con las operaciones agrícolas en esta finca. Incluya en esta partida el Seguro Social y cualquier otro impuesto.

Partida 10 - Trabajo por contrato - Incluya gastos por trabajo de la finca hecho por contratistas, corporaciones, etc., en base de contrato. No incluya gastos por trabajo hecho a cambio de otro trabajo o por trabajo doméstico o gastos incurridos en nuevas construcciones o en reparaciones hechas por empleados contratados para ese propósito.

Partida 11 - Servicios agrícolas especializados - Informe el alquiler de maquinaria y mano de obra para tareas específicas como arado, siembra, recogido de cosechas, etc. NO INCLUYEA costos relacionados con aplicaciones de abonos ni agroquímicos - esos costos deben ser reportados en las partidas 7 y 12 de esta sección.

Partida 12 - Productos químicos agrícolas - Informe el costo total de productos químicos que se compraron durante el año, aún cuando se hayan hecho pagos parciales y aunque los productos químicos no se hayan usado en su totalidad. No incluya el costo de aplicar los productos químicos, de rentar la maquinaria, ni el costo de empleados bajo contrato.

Partida 13 - Reparación y mantenimiento de maquinaria - Informe los gastos de reparación y mantenimiento de maquinaria y equipo relacionados con la finca.

Partida 14 - Reparación y mantenimiento de edificios - Informe los gastos de reparación y mantenimiento de los edificios relacionados con la finca.

Partidas 15 y 16 - Consumo de agua y electricidad - Informe sólo los costos de agua y electricidad relacionados con la operación agrícola. NO INCLYA costos de agua y electricidad del hogar.

Partida 18 - Todo otro gasto - Incluya cualquier gasto relacionado con la finca que no haya sido listado previamente tales como intereses pagados en la renta, etc.

Sección 22 - ABONOS, CAL, INSECTICIDAS U OTROS QUÍMICOS

Informe las cuerdas sólo una vez en relación con cualquier abono o producto químico que se les haya aplicado, a pesar de que se le haya aplicado más de una vez.

Partida 2 - Terreno cultivable tratado con abonos comerciales - Anote el total de cuerdas abonadas sólo una vez, sin importar el número de aplicaciones que se le dio al terreno. Incluya aquí las aplicaciones de cal, fosfato de roca, y yeso.

Partida 3 - Terreno en pastos tratado con abonos comerciales - Aquí también debe anotarse el total de cuerdas abonadas sólo una vez, sin importar el número de aplicaciones que se le dio al terreno. Incluya aquí las aplicaciones de cal, fosfato de roca, y yeso.

Partida 4 - Terreno cultivable o en pastos tratado con estiércol, composta u otros productos orgánicos - Anote las cuerdas abonadas con estiércol de vaca, gallinaza, pulpa de café o cualquier otro fertilizante natural. Incluya las cuerdas sólo una vez.

Partida 5 - Terreno cultivable o en pastos tratado con productos químicos - En esta partida anote el número de cuerdas tratadas con productos químicos, para controlar los insectos en los cultivos, las plagas, las yerbas y los nemátodos. Las mismas cuerdas pueden ser anotadas para la aplicación de diferentes químicos. Sin embargo, no anote las cuerdas más de una vez para el mismo producto químico, no importa el número de aplicaciones.

Sección 23 - VALOR EN EL MERCADO DEL TERRENO Y LOS EDIFICIOS

Informe su mejor estimado del valor en el mercado para el total de cuerdas reportado en la sección 1, partidas 1, 2, y 3, página 2. Incluya además el valor estimado de todos los edificios, entre ellos su vivienda.

Sección 24 - MAQUINARIA, EQUIPO Y EDIFICIOS

Las partidas 1 y 2 se explican por sí solas. La partida 3, se refiere al valor en el mercado de toda la maquinaria y el equipo listado en la partida 1a. El valor que usted informe debe ser su mejor estimado del valor de la maquinaria y el equipo si fuese vendido en la condición que se encuentra al presente - no el costo de reemplazarlo o el valor depreciado.

Sección 25 - PRÁCTICAS AGRÍCOLAS

Partida c) - Incluya agua utilizada para cualquier propósito agrícola, riego, limpieza, alimentar el ganado, etc.

Partida f) - Clasificación de "Reserva Agrícola" según definido por la ley, ya sea del Estado Libre Asociado de Puerto Rico o por ley Federal.

Sección 26 - TIPO DE ORGANIZACIÓN DE LA FINCA

Use las siguientes definiciones para que pueda determinar el tipo de organización apropiado para su operación agrícola. Marque la definición que mejor describa el tipo de organización de su finca.

Finca Individual o de familia (un sólo propietario) - Este tipo de organización está controlada y operada por un individuo o una familia y no está incorporada ni es operada bajo un convenio de sociedad.

Sociedad - Fincas operadas por dos o más personas bajo un acuerdo de compartir las aportaciones (capital y trabajo), decisiones, gastos y beneficios. Se incluyen las sociedades de familia pero se excluyen las fincas operadas por esposos y esposas.

Corporación - Una agrupación organizada y autorizada por ley que funciona como un sólo individuo aunque consiste de dos o más personas y está dotada de derechos y responsabilidades legales. Incluye corporaciones de familia pero no cooperativas. -Si el terreno que se está utilizando para actividades agrícolas ha sido rentado de una corporación sin participación corporativa en la operación, no marque esta partida como una corporación.

Otro - Algunos ejemplos de otros tipos son:

- Sucesión** - Propiedad sin dividir y que aún está sujeta a las condiciones del testamento.
- Fideicomiso** - La finca está siendo operada por una persona que actúa como fideicomisario para otra persona menor de edad, o recluida en un hospital o institución, o que no le sea posible llevar a cabo por sí misma.
- Cooperativa** - La finca es operada en forma de cooperativa. Se define como empresa incorporada, o sin incorporar, creada y formada en conjunto por sus socios.
- Institución** - Finca operada como parte de una escuela, prisión, hospital, organización religiosa, etc.
- Estación experimental** - La finca es operada principalmente para fines experimentales, ya sea por medio de una agencia pública o privada, y tal vez, pero no necesariamente, en conexión con una entidad educativa.

Sección 27 - PRODUCCIÓN DE ENERGÍA EN LA FINCA

Anote todos tipos de producción de energía renovable que existían en la finca durante el 2012. Si hay un arreglo con otros sobre derechos al viento en el terreno de esta operación, indíquelo en la partida 2.

Sección 28 - CARACTERÍSTICAS DEL AGRICULTOR

Las partidas en la Sección 30 se refieren a la persona que es propietario que opera o administra la finca, o al socio mayor, si se trata de una sociedad.

Partida 1 - Anote el número de personas que diariamente toman las decisiones en la finca. No incluya menores trabajando en la finca.

Partida 2 - Conteste las preguntas para hasta 3 agricultores cuando aplique la situación. Si hay más de 3 personas tomando decisiones, sólo conteste para tres de ellos.

Partida 2b - Sexo - Marque (X) el encasillado apropiado.

Partida 2c - La ocupación principal es aquella donde el agricultor trabaja la mayor parte del tiempo. Si el agricultor pasa la mayoría de su tiempo trabajando para otro agricultor, esto se considera como horas dedicadas a otro trabajo.

Partida 2e - Educación - Marque (X) el encasillado que indica el nivel más alto de educación que usted completó.

Partida 2f - Trabajo fuera de la finca - Marque (X) el encasillado que indica el número total de días que usted trabajó fuera de la finca por lo menos 4 horas diarias, por paga, en el año 2012.

Ingreso

Partida 3 - Informe el número de familias que se beneficiaron del ingreso neto de esta finca en el 2012. Por ejemplo, un productor puede proveer apoyo financiero a sus padres que viven aparte de él.

Sección 29 - VERIFICACIÓN

Partida 1 - Si esta finca puede ser identificada bajo otro nombre diferente del Impreso en la página 1 da este formulario (por ejemplo: Nombre de finca, tal como Hacienda, Estancia, etc. o bajo otra persona), favor de proveer nombre y dirección.

Partida 2 - Finca Adicional - Informe el nombre y número de teléfono de cualquier otra finca, de la cual usted está a cargo y para la cual NO recibió el formulario censal.

Partida 4 - Persona completando el formulario - En los espacios provistos, escriba su nombre y los apellidos en letra de molde, su número de teléfono y la fecha (día, mes y año) en que completó este formulario. Se le agradece su cooperación y el tiempo tomado para leer y seguir estas Instrucciones. Recuerde que si necesita ayuda puede llamar gratis al 1-866-716-5655.

Index

Item	Puerto Rico tables -	Municipio tables -	Summary Tables -	Partida
	Datos de Puerto Rico	Datos de municipios	Resumen de datos	
A				
Age of operator	4-6	34	80-85	Edad del operador
Agregados	7	35	80-85	Agregados
Agricultural chemicals purchased (see Expenses)				Compra de productos químicos (ver Gastos)
Agricultural Practices.....	19	-	-	Prácticas agrícolas
Agricultural products sold.	12, 14-18	36	80-85	Productos agrícolas vendidos
Aquaculture products	17	36	80-85	Productos de acuicultura
Automobiles (see Machinery and equipment)				Automóviles (ver Maquinaria y equipo)
Avocados	15	67	80-85	Aguacates
B				
Bananas	12, 15	36, 47	80-85	Guineos
Beans:				Habichuelas:
Dry	15	49	80-85	Secas
Green	15	50	80-85	Verdes
Beehives	14	40	80-85	Colmenas
Broilers	14	36, 43	80-85	Pollos parrilleros
Buildings and facilities:				Edificios y facilidades:
Buildings used to house livestock.....	8	32	80-85	Ranchos para el Ganado y las aves
Storage for crops	8	32	80-85	Almacén de cosechas
Greenhouses.....	8	32	80-85	Umbráculos
Machinery	8	32	80-85	Maquinaria
Houses for agregados and other workers	8	32	80-85	Casas para agregados y otros trabajadores
C				
Cabbage	15	-	80-85	Repollo
Cantaloupe	15	-	80-85	Cantaloups
Cassava	15	55	80-85	Yuca
Cattle and calves, number	14	40	80-85	Ganado vacuno y terneros, número
Cattle and calves sold	12, 14	36, 41	80-85	Ganado vacuno y terneros, vendidos
Chemicals for control of-				Productos químicos para controlar-
Insects on crops and pastures	9	39	80-85	Insectos en los cultivos y en el pasto
Diseases in crops and orchards	9	39	80-85	Plagas en los cultivos y las huertas
Weeds or grass in crops	9	39	80-85	Malezas en los cultivos
Nematodes on crops	9	39	80-85	Nemátodos en los cultivos
Chickens for egg production:				Gallinas para producción de huevos:
Pullets for replacement	14	42	80-85	Pollonas para reemplazo
Layers	14	42	80-85	Ponedoras
Chironjas	15	66	80-85	Chironjas
Citron	15	70	80-85	Cidra
Coconuts.....	15	63	80-85	Cocos
Coffee.....	13, 15	44	80-85	Café
Coffee dryers, depulpers, and washers (see Machinery and equipment)				Secadoras de café, despulpadoras y lavadoras (ver Maquinaria y equipo)
Commercial fertilizers (see Expenses)				Abonos (ver Gastos)
Contract labor (see Expenses)				Mano de obra contratada (ver Gastos)
Coolers, milk (see Machinery and equipment)				Tanques enfriar leche (ver Maquinaria y equipo)

Item	Puerto Rico	Municipio	Summary	Partida
	tables	tables	Tables	
	-	-	-	
	Datos de	Datos de	Resumen	
	Puerto Rico	municipios	de datos	
Corn	15	51	80-85	Maíz
Corporations (see Farms classified by type of organization)				Corporaciones (ver Fincas clasificadas según el tipo de organización)
Crops, harvested and sold	12, 15, 16	36	80-85	Cultivos, cosechados y vendidos
Cucumbers	15	-	80-85	Pepinillos
Cultivated cropland	2, 3, 15	24, 27	80-85	Terreno cultivado
Custom work and machine hire (see Expenses)				Trabajo por encargo y alquiler de maquinaria (ver Gastos)
D				
Dairy products sold, value	12, 14	36, 41	80-85	Valor de productos lácteos vendidos
Dasheens.....	15	54	80-85	Malangas
Diseases in crops and orchards (see Chemicals)				Plagas en los cultivos (ver Productos químicos)
Dryers, coffee (see Buildings and facilities)				Secadoras de café (ver Edificios y facilidades)
Ducks (see Other poultry)				Patos (ver Otras aves)
E				
Eggplant.....	15	-	80-85	Berenjenas
Eggs, chicken	14	43	80-85	Huevos de gallina
Equipment and machinery, value	8	33	80-85	Equipo y maquinaria, valor
Expenses:				Gastos:
Agricultural chemicals purchased.....	11	38	80-85	Productos químicos agrícolas compradas
Commercial fertilizers.....	11	38	80-85	Abonos
Contract labor	11	38	80-85	Mano de obra contratada
Feed for livestock, poultry, and fish.....	11	38	80-85	Alimentos para el Ganado, aves y peces
Gasoline and other fuel and oil products	11	38	80-85	Gasolina, aceite y otros combustibles
Livestock, poultry, and fish purchased.....	11	38	80-85	Ganado, aves y peces comprados
Machine hire and custom work.....	11	38	80-85	Alquiler de maquinaria y trabajo por encargo
Medicines and drugs for livestock and poultry	11	38	80-85	Medicinas y drogas para el Ganado y las aves
Professional services	11	38	80-85	Servicios profesionales
Seeds, bulbs, plants, and trees	11	38	80-85	Semillas, bulbos, plantas y árboles
Veterinarian services	11	38	80-85	Servicios de veterinaria
Wages and salaries	11	38	80-85	Jornales y salarios
All other expenses	11	38	80-85	Todo otro gasto
F				
Family or individual farms	1	-	80-85	Fincas de familia o individuales
Farm operators (see Operator)				Operadores de finca (ver Operador)
Farm-related income:				Ingreso relacionado con la finca:
Custom farmwork	13	37	80-85	Trabajo por encargo
Agritourism and recreational services.....	13	37	80-85	Agroturismo y servicios recreativos
Renting out farm land	13	37	80-85	Alquiler del terreno
Participation in government programs	13	37	80-85	Participar en programas de gobierno
Sales of farms by-product	13	37	80-85	Ventas de subproductos de finca
Other sources of farm related income	13	-	80-85	Otras Fuentes relacionadas con la finca
Farms, average size	1	-	80-85	Fincas, tamaño promedio
Farms classified by –				Fincas, clasificadas por –
Age of operator	4	34	80-85	Edad del operador
Land use	2	22	80-85	Uso del terreno
Size of farm	1	23, 24	80-85	Tamaño de la finca
Tenure of operator	1, 3	26-28	80-85	Tenencia del operador
Type of farm	-	-	80-85	Tipo de finca
Type of organization	1	29	80-85	Tipo de organización
Value of agricultural products sold	12, 14-16	36	80-85	Valor de los productos agrícolas vendidos
Value of machinery and equipment	8	33	80-85	Valor de la maquinaria y equipo

Item	Puerto Rico	Municipio	Summary	Partida
	tables	tables	Tables	
	-	-	-	
	Datos de	Datos de	Resumen	
	Puerto Rico	municipios	de datos	
Farms, number	1-3	22-33	80-85	Número de fincas
Feed purchased (see Expenses)				Compra de alimentos (ver Gastos)
Fertilizer for cropland	9	39	80-85	Abono para terreno cultivable
Fertilizer for pastureland	9	39	80-85	Abono para terreno en pastos
Fish (see Aquaculture products)				Peces (ver Acuicultura)
Fruits and coconuts sold, value	12	36	80-85	Frutas y cocos vendidos, valor
Fruits and coconuts	12	62-76	80-85	Frutas y cocos
Fungicides (see Chemicals)				Fungicidas (ver Productos químicos)
G				
Gasoline and other fuel and oil products purchased (see Expenses)				Compra de gasoline, combustibles y productos de petróleo (ver Gastos)
Geese (see Other poultry)				Gansos (ver Otras aves)
Gender.....	4, 6	34	80-85	Sexo
Gilts and sows (see Hogs and pigs)				Cerdas y cerditas (ver Cerdos y cerditos)
Ginger	15	58	80-85	Jenibre
Goats and sheep	14	40, 41	80-85	Cabros y ovejas,
Government agency or corporate farms (see Farms classified by type of organization)				Agencias de gobierno o fincas colectivas (ver Fincas clasificadas por el tipo de organización)
Government farm program payments	13, 21	37	80-85	Pagos de programas agrícola del gobierno
Grain or field crops	12, 15	48-53	80-85	Siembras de granos
Grapefruit	15	64	80-85	Toronjas
Guinea Hens	14	42	80-85	Guineas
Grasses:				Pasto:
Guinea	15	79	80-85	Guinea
Merker	15	79	80-85	Merker
Pangola	15	79	80-85	Pangola
Paragrass	15	79	80-85	Malojillo
Star	15	79	80-85	Estrella
Pajon grass	15	79	80-85	Pajón
Other grass	15	79	80-85	Otros pastos
Greenhouses (see Buildings and facilities)				Umbráculos (ver Edificios y facilidades)
H				
Heifers (see Cattle and calves)				Novillas (ver Ganado y terneros)
Herbicides (see Chemicals)				Yerbicidas (ver Productos químicos)
Herbs or spice plants	15	77	80-85	Yerbas y plantas aromáticas
Hired farm workers	7	35	80-85	Trabajadores de finca contratados
Hogs and pigs, number	14	40, 41	80-85	Cerdos y cerditos, número
Hogs and pigs sold	12, 14	41	80-85	Cerdos y cerditos, vendidos
Honey, gallons sold	14	41	80-85	Miel, galones vendidos
Honeydew melons	15		80-85	Melones honeydew
Horses	14	40	80-85	Caballos
Houses for agregados and other workers (see Buildings and facilities)				Casas para agregados y otros trabajadores (ver Edificios y facilidades)
Hydroponic crops	18		80-85	Siembras hiropónicas
I				
Income, from farm-related sources	4, 5	37	80-85	Ingreso de fuentes relacionadas con la finca
Income, source of	4	37	80-85	Ingreso, fuente de
Individual or family farms (see Farms classified by type of organization)				Fincas individuales o de familia (ver Fincas clasificadas según tipo de organización)
Irrigated farmland	10	31	80-85	Terreno bajo riego
J				
Jeeps (see Machinery and equipment)				Jeeps (ver Maquinaria y equipo)
L				
Labor, hired	7, 11	35	80-85	Mano de obra, contratada

Item	Puerto Rico	Municipio	Summary	Partida
	tables	tables	Tables	
	-	-	-	
	Datos de	Datos de	Resumen	
	Puerto Rico	municipios	de datos	
Land in farms	1-3	22-23	80-85	Terreno en fincas
Lawn grass (see Nursery, greenhouse, floriculture)				Césped (ver Plantas ornamentals, floricultura)
Lemons and limes	15	74	80-85	Limones y limas
Lettuce	15		80-85	Lechuga
Lime	9	39	80-85	Cal
Livestock and poultry				Ganado y aves de corral
Feed purchased	11	38	80-85	Compra de alimentos
Number on place	14	40	80-85	Cantidad en la finca
Number sold	14	41	80-85	Cantidad vendida
Purchased, expense.....	11	38	80-85	Compra de animales
Livestock, poultry, and their products				Valor de ventas de Ganado, aves peces y
sold, value	12, 14	36, 41, 43	80-85	sus productos
M				
Machinery and equipment:				Maquinaria y equipo:
Automobiles, jeeps, pickups, and motortrucks	8	32	80-85	Automóviles, jeeps, camionetas, y camiones
Coffee depulpers	8	32	80-85	Despulpadoras de café
Crawler tractors	8	32	80-85	Tractores oe oruga
Emergency electric generators	8	32	80-85	Plantas auxiliaries de energía eléctrica
Mechanical coffee dryers	8	32	80-85	Secadoras mecánicas de café
Mechanical coffee washers	8	32	80-85	Lavadoras mecánicas de café
Milk coolers	8	32	80-85	Tanques para enfriar leche
Milk machines	8	32	80-85	Ordeñadoras mecánicas
Solar or air coffee dryers	8	32	80-85	Secadoras de café solares o al aire libre
Wheel tractors	8	32	80-85	Tractores de rueda de goma
Machinery and equipment, value	8	32	80-85	Maquinaria y equipo, valor
Machine hire and customwork (see Expenses)				Maquinaria de alquiler y trabajo por encargo (ver Gastos)
Mangoes	15	68	80-85	Mangos
Medicines and drugs (see Expenses)				Medicinas y drogas (ver Gastos)
Milk	14	41	80-85	Leche
N				
Nematicides (see Chemicals)				Nematicidas (ver Productos químicos)
O				
Occupation of operator	4	34	80-85	Ocupación del operador
Off-farm work, number of days	4	34	80-85	Trabajo fuera de la finca, número de días
Operator characteristics	4	34	80-85	Características del operador
Operator:				Operador:
Age	4-6	34	80-85	Edad
Education	4-6	34	80-85	Educación
Gender	4-6	34	80-85	Sexo
Principal occupation	4-6	34	80-85	Ocupación principal
Off-farm work, number of days	4-6	34	80-85	Trabajo fuera de la finca, número de días
Percent of income from farming	4, 5	34	80-85	Por ciento de ingreso de la agricultura
Place of residence	4-6	34	80-85	Lugar de residencia
Source of income	4, 5	34	80-85	Fuente de ingreso
Years operating farm	4-6	34	80-85	Años operand la finca
Oranges	15	65	80-85	Chinas
Organic Agriculture.....	19	-	80-85	Agricultura orgánica
Organic fertilizers	9	39	80-85	Fertilizantes orgánicas
Ornamental Fish.....	17	-	80-85	Peces ornamentales
Ornamental plants and lawn grass	16	78	80-85	Plantas ornamentals y césped
Other fruits	15	76	80-85	Otras frutas
Other land	2		80-85	Otras tierras

Item	Puerto Rico	Municipio	Summary	Partida
	tables	tables	Tables	
	-	-	-	
	Datos de	Datos de	Resumen	
	Puerto Rico	municipios	de datos	
Other root crops	15	60	80-85	Otros raíces y tubérculos
Other poultry	14	42, 43	80-85	Otras aves de corral
Owners, full and part	1, 3	26-27	80-85	Dueños, total y parcial
P				
Palm trees	16	78	80-85	Palmitas
Papayas	15	71	80-85	Papayas
Partnership	1	29	80-85	Asociación
Passion fruit	15	72	80-85	Parchas
Pasture, cropland used	2	24, 27	80-85	Terreno cultivable usado para pastos
Peppers	15	77	80-85	Pimientos
Pesticides (see Chemicals)				Pesticidas (ver Productos químicos)
Pigeon peas	15	48	80-85	Gandures
Pigeons (see Other poultry)				Palomas (ver Otras aves)
Pineapples	12, 15	36, 45	80-85	Piñas
Plantains	12, 15	36, 45	80-85	Plátanos
Poinsettias	16	78	80-85	Pascuas
Ponds (see Aquaculture products)				Charcas (ver Acuicultura)
Poultry:				Aves de corral:
Eggs sold, dozens	14	43	80-85	Docenas de huevos vendidas
Number on place	14	42	80-85	Cantidad en el lugar
Number sold	14	43	80-85	Cantida vendida
Purchased (see Livestock, poultry, and fish)				Comprado (ver Ganado, aves y peces)
Poultry, livestock, and their products sold, value	12, 14	36, 41, 43	80-85	Venta de aves, animals y sus productos
Prawns (see Aquaculture products)				Langostinos (ver Acuicultura)
Production expenses (see Expenses)				Gastos de producción (ver Gastos)
Pullets	14	42	80-85	Pollonas
Pumpkins.....	15	-	80-85	Calabazas
Q				
Quenepas.....	15	73	80-85	Quenepas
R				
Rabbits	14	40, 41	80-85	Conejos
Race	6	34	80-85	Raza
Residence of operator	4-6	34	80-85	Residencia del operador
Rooster	14	42, 43	80-85	Gallos
Root celery	15	56	80-85	Apio
Root crops	12, 15	36, 54-61	80-85	Raíces y tubérculos
S				
Sale of agricultural products	12, 14-16	36, 41-43	80-85	Venta de productos agrícolas
Seeds purchased (see Expenses)				Compra de semillas (ver Gastos)
Sharecroppers	7	35	80-85	Aparceros
Sheep and goats	14	40	80-85	Ovejas y cabros
Sheep and goats sold, value	12	-	80-85	Ovejas y cabros vendidos, valor
Shrimp (see Aquaculture products)				Camarones (ver Acuicultura)
Size of farm	1	22-23	80-85	Tamaño de finca
Soursop	15	69	80-85	Guanábanas
Soybeans	15	52	80-85	Soya
Starfruit	15	75	80-85	Carambolas
String beans	15	-	80-85	Habichuelas tiernas
Sweet corn	15	-	80-85	Maíz tierno
Sweet potatoes	15	57	80-85	Batatas
T				
Taniers	15	60	80-85	Yautías
Tenants	1, 3	26-27	80-85	Inquilinos
Tenure of operator	1, 3	26-27	80-85	Tenencia del operador

Item	Puerto Rico tables -	Municipio tables -	Summary Tables -	Partida
	Datos de Puerto Rico	Datos de municipios	Resumen de datos	
Tilapia (see Aquaculture products)				Tilapia (ver Acuicultura)
Tomatoes	15	77	80-85	Tomates
Tractors (see Machinery and equipment)				Tractores (ver Maquinaria y equipo)
Tree seedlings	16	78	80-85	Arbolitos
Turkeys (see Other poultry)				Pavos (ver Otras aves de corral)
Type of irrigation	10	31	80-85	Tipo de riego
V				
Value of agricultural products sold (also see individual products)	12, 14, 16	36	80-85	Valor de productos agrícolas vendidos (también ver productos individuales)
Vegetables and melons, harvested and sold	12, 15	36, 77	80-85	Hortalizas y melons, cosechados y vendidos
Wages and salaries paid to hired farm workers (see Expenses)				Hornales y salarios pagados a trabajadores de la finca (ver Gastos)
Water used for irrigation, by source	10	31	80-85	Agua para riego, según fuente
Watermelons	15	77	80-85	Sandías
Woodland	2	22	80-85	Montes o bosques
Y				
Yams	15	59	80-85	Ñames
Years operating present farm, number	4-6	32	80-85	Número de años operand la finca actual