

# Acknowledgments

This report was prepared under the direction of the U.S. Department of Agriculture (USDA), National Agricultural Statistics Service (NASS). Many people participated in the various activities of the 2005 Census of Aquaculture and deserve recognition for their contributions to the program.

NASS pays special tribute to the farmers who furnished the information requested. Their cooperation and support made it possible to collect and publish the data in this report. Aquaculture specialists from the USDA's Cooperative State Research, Education, and Extension Service (CSREES), the National Aquaculture Association, State aquaculture coordinators, and university specialists offered significant advice during the planning, data collection, and processing phases of the census. Also, NASS acknowledges our partnership with the U.S. Department of Commerce, National Processing Center in Jeffersonville, IN and the services they provided to collect and capture data.

NASS expresses gratitude to farm magazines, radio and television stations, farm organizations, CSREES, State departments of agriculture, and enumerators from the National Association of State Departments of Agriculture for their help in publicizing the census and encouraging cooperation of farmers.

If you would like to learn more about the statistics available from NASS or have questions concerning this report, visit our Web site at [www.nass.usda.gov](http://www.nass.usda.gov), send e-mail to [nass@nass.usda.gov](mailto:nass@nass.usda.gov), or call the Agricultural Statistics Hotline at 800.727.9540.

The United States Department of Agriculture (USDA) prohibits discrimination in all its programs and activities on the basis of race, color, national origin, age, disability, and where applicable, sex, marital status, familial status, parental status, religion, sexual orientation, genetic information, political beliefs, reprisal, or because all or part of an individual's income is derived from any public assistance program. (Not all prohibited bases apply to all programs.) Persons with disabilities who require alternative means for communication of program information (Braille, large print, audiotape, etc.) should contact USDA's TARGET Center at (202) 720-2600 (voice and TDD).

To file a complaint of discrimination, write USDA, Director, Office of Civil Rights, 1400 Independence Avenue, S.W., Washington, DC 20250-9410, or call (800) 795-3272 (voice) or (202) 720-6382 (TDD). USDA is an equal opportunity provider and employer.

Update Alert  
Table 6 page 15 All data in the last column were revised.

# Census of Aquaculture (2005)

Volume 3, Special Studies  
Part 2

AC-02-SP-2

# 2002 CENSUS OF AGRICULTURE

Issued October 2006

U.S. Department of Agriculture  
**Mike Johanns**, Secretary  
**Dr. Gale A. Buchanan**, Under Secretary for  
Research, Education, and Economics  
NATIONAL AGRICULTURAL STATISTICS SERVICE  
**R. Ronald Bosecker**, Administrator



---

# Contents

---

Introduction .....	Page V
--------------------	-----------

## TABLES

1. Value of Aquaculture Products Sold by Type, by State and United States: 2005 and 1998 ..	1
2. Summary of Aquaculture Products Sold by Species and Size Category, United States: 2005	5
3. Summary by Value of Aquaculture Products Sold, United States: 2005 and 1998 .....	10
4. Freshwater and Saltwater Acres Used for Aquaculture Production, by State and United States: 2005 and 1998 .....	12
5. Sources of Water Used for Aquaculture Production, by State and United States: 2005 and 1998 .....	14
6. Methods Used for Aquaculture Production, by State and United States: 2005 .....	15
7. Food Fish Sales by Species, by State and United States: 2005 and 1998 .....	20
8. Food Fish Production and Sales by Species, by Size Category, by State and United States: 2005 .....	25
9. Sport Fish Sales by Species, by State and United States: 2005 and 1998 .....	35
10. Sport Fish Production and Sales by Species, by Size Category, by State and United States: 2005 .....	38
11. Baitfish Sales by Species, by State and United States: 2005 and 1998 .....	44
12. Baitfish Production and Sales by Species, by State and United States: 2005 .....	47
13. Ornamental Fish Production and Sales by Species, by State and United States: 2005 and 1998 .....	49
14. Crustacean Sales by Species, by State and United States: 2005 and 1998 .....	53
15. Crustacean Production and Sales by Species, by Size Category, by State and United States: 2005 .....	56
16. Mollusk Sales by Species, by State and United States: 2005 and 1998 .....	59
17. Mollusk Production and Sales by Species, by Size Category, by State and United States: 2005 .....	63
18. Miscellaneous Aquaculture by Type, by State and United States: 2005 .....	66
19. Percent of Aquaculture Product Sales by Point of First Sale, by State and United States: 2005 .....	70
20. Aquaculture Products Distributed for Conservation, Recreation, or Restoration Purposes by Species, United States: 2005 .....	77
21. Aquaculture Products Distributed for Conservation, Recreation, or Restoration Purposes by Species, by State and United States: 2005 .....	78
22. Farm Employment and the Annual Payroll Associated with Aquaculture Production, by State and United States: 2005 .....	88

## APPENDICES

A. Definitions .....	A-1
B. Report Form .....	B-1

---

Index .....	Index 1
Publication Program .....	Inside back cover



---

# Introduction

---

## OVERVIEW

The 2005 Census of Aquaculture expanded the aquaculture data collected from the 2002 Census of Agriculture and provides a current and comprehensive picture of the aquaculture sector at the State and national level. The aquaculture census collected detailed information relating to production methods, surface water acres and sources, production, sales, point of first sale outlets, aquaculture distributed for restoration, conservation, or recreational purposes, and farm labor.

## HISTORY

The 2005 Census of Aquaculture is the second national census conducted by the U.S. Department of Agriculture (USDA), National Agricultural Statistics Service (NASS), to collect data about the aquaculture industry. The first aquaculture census was conducted in 1998 in response to the need for an accurate measure of the aquaculture sector. NASS tracks the catfish and trout industries through monthly catfish processing, semi annual catfish production, and annual trout surveys. Limited aquaculture statistics from the 5-year census of agriculture have been presented since 1974.

## USES OF CENSUS DATA

The census of aquaculture is the primary source of aquaculture data at the State and national levels. Aquaculture census data have a wide variety of uses and are used by many different groups and individuals including growers, aquaculture organizations, service and supply dealers, federal, State, and local government representatives and agencies, extension agents, colleges, universities, industry researchers, and others. The data are used for evaluating industry trends and determining the economic impact of aquaculture.

Understanding the economic impact, based on sales and employment, is critical to industry representatives when asking for legislation, providing justification for research and outreach project ideas, funding proposals, evaluating industry trends, supporting regulatory changes, and evaluating and determining government agency support resources.

Census data are used by many people concerned with the aquaculture industry in the following ways:

- Growers use the data to determine what to raise, whether or not to expand production, and to compare their operation's production volumes, pricing points, and culture methods with State and U.S. averages.
- Suppliers to the aquaculture industry use the data to plan for the production and marketing of new products.
- Aquaculture businesses use the data to develop market strategies and to determine locations of facilities that will serve aquaculture producers.
- Government, extension, and university representatives use the data to determine research needs. They also use the data as justification for funding research, the extension service, and other programs to develop new and improved methods of increasing aquacultural production and profitability.
- Drug companies use production data to determine whether or not to develop new drugs beneficial to the aquaculture industry.
- Farm organizations need sound data when lobbying Congress or State legislatures for funding and support for industry related programs.

- Banks and other lending institutions need production and sales data to justify loans.
- Insurance companies need production and sales data to establish the need for insurance and to help set rates.
- Provides a comparison of the economic contribution of the Aquaculture industry in relation to wild harvest fisheries.
- News media and Aquaculture associations use the data as background material for articles.

## **AUTHORITY**

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 authorizes the Secretary of Agriculture to conduct surveys deemed necessary to furnish annual or other data on the subjects covered by the census. The 2005 Census of Aquaculture was conducted under the provisions of this section.

## **TARGET POPULATION AND MAIL LIST DEVELOPMENT**

The target population for the 2005 Census of Aquaculture was all commercial or noncommercial places from which \$1,000 or more of aquaculture products were produced and either sold or distributed during the census year. Commercial operations qualified with sales greater than or equal to \$1,000. Noncommercial operations included operations that produced an estimated value of \$1,000 or more of aquaculture products, but released or distributed their production for purposes of restoration, conservation, or recreation. Examples of noncommercial operations included Federal, State, and tribal hatcheries.

The list of farms was created from operations on the NASS list frame that were identified as having aquaculture. The majority of these operations were identified as the result of the 2002 Census of Agriculture and the annual catfish and trout surveys conducted by NASS. The list of names was supplemented from various list sources obtained by NASS. Improved list coverage should be considered

when comparing 2005 totals to 1998 totals. Mollusks are a primary example of NASS obtaining list sources for the 2005 Census of Aquaculture that were not utilized for the 1998 census. As a result, data users will notice significantly larger farm counts and sales when reviewing mollusk data across census years.

## **DATA COLLECTION**

The 2005 Census of Aquaculture used a combination of mail, telephone, and personal interviews. Respondents also had the opportunity to complete their report form over the internet. The report forms were mailed in mid-December 2005 to all identified aquaculture producers on the census mail list. Follow-up of mail nonresponse began in January 2006 and continued into the month of May. Four different versions of the report form were used. Catfish and trout farmers located in states participating in NASS annual catfish or trout programs received one of three report forms designed to collect information required for the annual NASS programs and the census. The remaining operations on the census mail list received the other report form. All mailings included a cover letter and a postage-paid return envelope. Follow-up telephone calls and personal interviews were used to collect data from non-respondents.

## **IMPACT OF HURRICANES**

The 2005 Atlantic hurricane season was the most active on record. According to the National Hurricane Center, 28 named tropical storms were formed, breaking the old record of 21 in 1993. Three hurricanes (Katrina, Rita, and Wilma) reached Category 5 intensity (winds greater than 155 mph). All three of these hurricanes made landfall off the Gulf Coast of the United States between August 29, 2005 and October 24, 2005. The damage along the Gulf Coast was catastrophic and the impact upon data collection efforts for the 2005 Census of Aquaculture was significant.

The coastal areas of Louisiana were hit particularly hard by the hurricanes. Flooding and resulting property damage caused by the storms displaced producers from known addresses, which affected mail response rates in these areas. Telephone contact was hindered by phone lines that were down during data collection. Personal

interviewers were sent to the area in an attempt to find a means of contacting those producers who were displaced. If all attempts to locate a displaced producer failed, the operation was considered to have zero aquaculture sales in 2005.

## **EDITING DATA AND IMPUTATION FOR ITEM NONRESPONSE**

All report forms were reviewed for legibility and data entry irregularities prior to keying. All data were passed through a computer edit to check for data integrity. Data entries of large magnitude were reviewed by statisticians and verified or corrected. Every effort was made to correct all inconsistencies, errors, or omissions in reported data. Editing of catfish and trout data utilized historical comparisons to previously reported NASS survey data for water usage, production, and sales. Data from the 2002 Census of Agriculture were also available during review. Nonresponse to particular questions on the reports was resolved by re-contacting the operation or by analyzing the population distribution for the specific item to determine an imputed value. Previously reported NASS survey data and 2002 Census of Agriculture data were used for comparison.

## **DATA PROCESSING**

An Interactive Data Analysis System identified keying errors, missing data, and erroneous data entries to be corrected. Analysis included a review of the distribution of items in the data set, and outliers were investigated and verified or corrected. Prior to publication, tabulated totals were reviewed to identify any remaining inconsistencies.

## **CENSUS NONSAMPLING ERROR**

Incorrect or incomplete responses to the census report form or to questions posed by an enumerator could introduce error into the census data. To reduce reporting error, each respondent's answers were checked for completeness and consistency by an edit. The accuracy of the census could also be affected by other non-sampling error sources, including incorrect data keying, editing, and imputing for missing data. Every effort was made to minimize these errors.

## **TABLES AND APPENDICES**

**Tables.** Table 1 shows the number of farms and the market value of aquaculture products sold for each State and the United States. Table 2 provides a summary of aquaculture products sold by species and size category at the U.S. level. Table 3 provides a summary by value of aquaculture products sold at the U.S. level. Tables 4-19 and 22 present selected data items for operations with sales of aquaculture products at the U.S. and State level. Tables 20 and 21 provide information at the U.S. and State level, respectively, for operations that distributed aquaculture products for conservation, recreation, or restoration purposes. Throughout the publication average weight and average price data are published. These values are based on the number of aquaculture products sold, pounds sold, and total sales at the U.S. and State level. Average weight and average price data may vary considerably among farms.

**Appendix A.** Includes definitions of terms used in this publication, including items in the publication tables that carry the note "see text."

**Appendix B.** Provides a facsimile of the report form.

## **RESPONDENT CONFIDENTIALITY**

In keeping with the provisions of Title 7 of the United States Code, no data are published that would disclose information about the operations of an individual farm. All tabulated data are subjected to an extensive disclosure review prior to publication. Any tabulated item that identifies data reported by a respondent or allows a respondent's data to be accurately estimated or derived, was suppressed and coded with a 'D'. However, the number of farms reporting an item is not considered confidential information and is provided even though other information is withheld.

## **SPECIAL STUDIES AND CUSTOM TABULATIONS**

Special studies, such as the 2003 Farm and Ranch Irrigation Survey and the 2005 Census of Aquaculture, are part of the census program and provide supplemental information to the 2002 Census of

Agriculture in the respective subject area. Results are published in print and on the internet.

Custom-designed tabulations may be developed when data are not published elsewhere. These tabulations are developed to individual user specifications on a cost-reimbursable basis and shared with the public. The census Volume 1 on CD-ROM is an alternative data source that should be investigated before requesting a custom tabulation.

All special studies and custom tabulations are subject to a thorough disclosure review prior to release to prevent the disclosure of any individual respondent data. Requests for custom tabulations can be submitted via the internet from the NASS home page, by mail, or by e-mail to:

Associate Administrator  
National Agricultural Statistics Service  
1400 Independence Avenue, S.W.  
Washington, D.C. 20250  
or  
HQ AA@nass.usda.gov

## 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 the unit
- g.p.m. Gallons per minute

**Table 1. Value of Aquaculture Products Sold by Type, by State and United States: 2005 and 1998**

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

Geographic area	Total				Food Fish <sup>2</sup>			
	2005		1998 <sup>1</sup>		2005		1998 <sup>3</sup>	
	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)
<b>United States</b> .....	4,309	1,092,386	4,028	978,012	1,847	672,377	2,168	691,714
Alabama .....	215	102,796	259	59,694	201	99,458	254	58,565
Alaska .....	26	826	39	17,987	1	(D)	19	16,340
Arizona .....	11	562	11	1,718	7	(D)	10	641
Arkansas .....	211	110,542	222	84,120	152	82,348	164	59,202
California .....	118	69,607	120	43,509	69	36,887	83	31,143
Colorado .....	15	3,349	32	4,337	13	2,415	31	3,752
Connecticut .....	30	12,902	23	17,638	3	369	7	202
Delaware .....	3	1,870	6	(D)	2	(D)	5	(D)
Florida .....	359	57,406	449	76,696	49	3,641	40	2,834
Georgia .....	79	7,502	73	2,943	66	3,145	65	2,180
Hawaii .....	59	13,761	85	16,541	31	3,212	42	981
Idaho .....	35	37,685	38	35,919	34	37,542	37	35,578
Illinois .....	47	3,176	20	2,871	37	2,012	16	1,546
Indiana .....	18	(D)	24	2,678	9	104	17	749
Iowa .....	21	1,469	10	1,628	13	(D)	7	1,167
Kansas .....	12	342	20	(D)	10	122	18	(D)
Kentucky .....	65	2,341	27	1,628	38	951	23	1,400
Louisiana .....	873	101,314	683	53,220	35	(D)	106	30,135
Maine .....	50	25,580	65	66,610	14	(D)	20	64,625
Maryland .....	86	7,292	52	14,822	5	(D)	37	5,076
Massachusetts .....	157	9,342	111	5,938	12	(D)	10	1,898
Michigan .....	34	2,398	47	2,028	25	1,447	41	1,636
Minnesota .....	77	8,412	36	3,221	20	(D)	22	1,699
Mississippi .....	403	249,704	419	290,382	393	248,355	412	288,996
Missouri .....	35	7,144	49	5,374	29	4,581	44	3,759
Montana .....	8	302	10	304	8	(D)	10	269
Nebraska .....	26	1,750	15	2,154	21	1,518	13	1,898
Nevada .....	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
New Hampshire .....	10	1,054	8	844	6	682	7	841
New Jersey .....	87	3,714	28	5,787	6	(D)	8	(D)
New Mexico .....	3	(D)	3	(D)	2	(D)	3	(D)
New York .....	54	8,913	54	1,833	29	1,987	38	1,025
North Carolina .....	186	24,725	147	11,510	118	23,100	116	10,304
North Dakota .....	1	(D)	4	(D)	1	(D)	4	(D)
Ohio .....	55	3,185	33	1,788	36	923	22	648
Oklahoma .....	20	1,958	18	3,639	14	421	15	403
Oregon .....	47	12,478	34	3,572	18	(D)	24	871
Pennsylvania .....	56	8,951	51	7,632	46	7,427	43	6,039
Rhode Island .....	12	840	3	(D)	-	-	-	-
South Carolina .....	85	4,773	27	4,630	24	1,169	16	1,996
South Dakota .....	7	484	9	996	5	267	9	(D)
Tennessee .....	45	1,286	39	3,901	31	560	36	1,008
Texas .....	95	35,359	81	20,403	63	17,917	59	10,736
Utah .....	11	559	18	1,931	9	(D)	15	1,872
Vermont .....	9	80	8	155	8	(D)	7	(D)
Virginia .....	147	40,939	294	24,629	22	(D)	52	4,902
Washington .....	194	93,203	91	56,646	18	29,292	25	23,509
West Virginia .....	21	1,145	27	691	19	(D)	27	687
Wisconsin .....	84	7,025	95	5,226	70	1,945	81	2,075
Wyoming .....	7	209	9	317	5	(D)	6	(D)

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 1. Value of Aquaculture Products Sold by Type, by State and United States: 2005 and 1998 - Con.

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

Geographic area	Sport fish <sup>2</sup>				Baitfish			
	2005		1998		2005		1998	
	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)
<b>United States</b> .....	303	18,126	204	7,390	257	38,018	275	37,482
Alabama .....	20	2,176	8	292	7	41	2	(D)
Alaska .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Arizona .....	-	-	1	(D)	-	-	-	-
Arkansas .....	14	4,696	3	(D)	51	20,302	62	22,973
California .....	11	2,670	9	365	4	(D)	7	2,178
Colorado .....	1	(D)	1	(D)	1	(D)	4	(D)
Connecticut .....	-	-	3	14	-	-	-	-
Delaware .....	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Florida .....	8	191	6	(D)	2	(D)	2	(D)
Georgia .....	11	395	14	223	5	6	6	266
Hawaii .....	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Idaho .....	3	(D)	-	-	-	-	-	-
Illinois .....	12	1,014	5	665	4	(D)	6	310
Indiana .....	3	(D)	4	(D)	-	-	4	(D)
Iowa .....	10	539	4	191	-	-	4	(D)
Kansas .....	6	151	6	90	7	(D)	9	60
Kentucky .....	6	743	4	139	3	(D)	1	(D)
Louisiana .....	4	93	2	(D)	8	(D)	2	(D)
Maine .....	-	-	-	-	2	(D)	28	109
Maryland .....	1	(D)	9	321	1	(D)	4	(D)
Massachusetts .....	3	7	2	(D)	1	(D)	4	17
Michigan .....	9	130	8	52	3	5	4	(D)
Minnesota .....	27	881	8	168	51	4,951	16	817
Mississippi .....	8	300	5	(D)	7	557	5	1,017
Missouri .....	5	427	4	57	4	(D)	13	817
Montana .....	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Nebraska .....	10	104	4	(D)	8	78	4	(D)
Nevada .....	-	-	-	-	-	-	-	-
New Hampshire .....	1	(D)	1	(D)	1	(D)	2	(D)
New Jersey .....	3	3	2	(D)	4	16	1	(D)
New Mexico .....	-	-	1	(D)	-	-	-	-
New York .....	11	119	12	124	18	171	14	149
North Carolina .....	5	(D)	8	228	4	(D)	5	(D)
North Dakota .....	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Ohio .....	27	1,024	16	388	12	827	12	541
Oklahoma .....	6	(D)	4	(D)	4	24	5	(D)
Oregon .....	3	(D)	2	(D)	1	(D)	-	-
Pennsylvania .....	8	98	5	67	8	283	8	(D)
Rhode Island .....	-	-	-	-	-	-	-	-
South Carolina .....	12	272	1	(D)	4	(D)	-	-
South Dakota .....	4	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Tennessee .....	4	(D)	-	-	5	434	3	(D)
Texas .....	8	412	10	91	3	(D)	7	160
Utah .....	1	(D)	-	-	-	-	2	(D)
Vermont .....	-	-	-	-	1	(D)	-	-
Virginia .....	-	-	-	-	2	(D)	4	(D)
Washington .....	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
West Virginia .....	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Wisconsin .....	33	(D)	26	265	14	3,892	19	2,455
Wyoming .....	-	-	-	-	2	(D)	3	(D)

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 1. Value of Aquaculture Products Sold by Type, by State and United States: 2005 and 1998 - Con.**

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

Geographic area	Ornamental fish				Crustaceans			
	2005		1998		2005		1998	
	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)
<b>United States</b> .....	358	51,297	345	68,982	925	53,381	837	36,318
Alabama .....	3	(D)	5	349	8	933	5	20
Alaska .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Arizona .....	3	7	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Arkansas .....	16	2,813	15	1,594	10	247	1	(D)
California .....	22	(D)	12	1,701	1	(D)	4	(D)
Colorado .....	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Connecticut .....	-	-	-	-	1	(D)	-	-
Delaware .....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Florida .....	133	33,232	171	56,197	7	(D)	6	(D)
Georgia .....	9	43	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Hawaii .....	17	(D)	30	690	15	5,787	22	5,499
Idaho .....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Illinois .....	2	(D)	2	(D)	8	34	1	(D)
Indiana .....	7	(D)	10	1,055	6	12	3	(D)
Iowa .....	3	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Kansas .....	-	-	-	-	2	(D)	5	8
Kentucky .....	2	(D)	1	(D)	28	291	5	(D)
Louisiana .....	2	(D)	2	(D)	606	(D)	498	9,129
Maine .....	1	(D)	3	3	-	-	1	(D)
Maryland .....	5	(D)	5	(D)	70	2,780	4	(D)
Massachusetts .....	3	25	3	(D)	1	(D)	3	(D)
Michigan .....	6	(D)	6	35	1	(D)	-	-
Minnesota .....	3	4	3	(D)	-	-	-	-
Mississippi .....	3	(D)	-	-	4	111	3	(D)
Missouri .....	3	(D)	2	(D)	3	14	3	(D)
Montana .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Nebraska .....	7	40	2	(D)	4	(D)	2	(D)
Nevada .....	-	-	-	-	-	-	-	-
New Hampshire .....	1	(D)	-	-	-	-	-	-
New Jersey .....	9	335	8	(D)	4	(D)	2	(D)
New Mexico .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
New York .....	9	(D)	7	36	-	-	10	46
North Carolina .....	6	104	6	179	8	586	9	480
North Dakota .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohio .....	18	326	9	86	7	55	3	(D)
Oklahoma .....	7	525	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Oregon .....	8	61	2	(D)	-	-	1	(D)
Pennsylvania .....	11	1,124	6	(D)	-	-	2	(D)
Rhode Island .....	2	(D)	1	(D)	-	-	-	-
South Carolina .....	5	(D)	-	-	19	478	10	685
South Dakota .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Tennessee .....	8	88	4	25	8	56	1	(D)
Texas .....	8	151	9	(D)	23	16,316	16	8,777
Utah .....	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Vermont .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Virginia .....	2	(D)	8	(D)	72	(D)	210	7,168
Washington .....	3	(D)	2	(D)	-	-	-	-
West Virginia .....	3	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Wisconsin .....	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)
Wyoming .....	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 1. Value of Aquaculture Products Sold by Type, by State and United States: 2005 and 1998 - Con.

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

Geographic area	Mollusks				Miscellaneous aquaculture (see text)			
	2005		1998		2005		1998 <sup>4</sup>	
	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)
<b>United States</b> .....	980	203,183	535	89,128	226	56,003	216	46,734
Alabama .....	-	-	1	(D)	4	(D)	1	(D)
Alaska .....	25	(D)	20	(D)	-	-	20	(D)
Arizona .....	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)
Arkansas .....	-	-	-	-	3	136	2	(D)
California .....	21	20,064	14	4,710	8	5,613	6	4,271
Colorado .....	-	-	-	-	2	(D)	1	(D)
Connecticut .....	27	(D)	15	17,423	-	-	-	-
Delaware .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Florida .....	154	10,694	221	11,228	39	7,189	18	5,332
Georgia .....	1	(D)	-	-	6	(D)	3	(D)
Hawaii .....	6	4,043	5	(D)	3	(D)	11	(D)
Idaho .....	1	(D)	1	(D)	5	90	6	(D)
Illinois .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Indiana .....	-	-	2	(D)	2	(D)	3	33
Iowa .....	-	-	-	-	5	357	1	(D)
Kansas .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Kentucky .....	-	-	-	-	2	(D)	-	-
Louisiana .....	135	28,499	-	-	95	35,410	83	13,251
Maine .....	32	2,861	15	1,459	2	(D)	3	(D)
Maryland .....	6	196	5	87	3	9	1	(D)
Massachusetts .....	138	6,157	94	3,924	2	(D)	1	(D)
Michigan .....	-	-	-	-	3	(D)	2	(D)
Minnesota .....	-	-	-	-	3	(D)	3	(D)
Mississippi .....	-	-	-	-	3	(D)	3	313
Missouri .....	-	-	-	-	3	(D)	1	(D)
Montana .....	-	-	-	-	-	-	3	106
Nebraska .....	-	-	-	-	1	(D)	2	(D)
Nevada .....	-	-	-	-	-	-	-	-
New Hampshire .....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
New Jersey .....	67	2,820	16	3,134	1	(D)	2	(D)
New Mexico .....	-	-	-	-	-	-	-	-
New York .....	13	(D)	2	(D)	2	(D)	4	(D)
North Carolina .....	56	761	11	272	2	(D)	1	(D)
North Dakota .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohio .....	-	-	2	(D)	6	30	2	(D)
Oklahoma .....	-	-	-	-	2	(D)	-	-
Oregon .....	21	11,584	9	2,679	3	(D)	-	-
Pennsylvania .....	2	(D)	1	(D)	3	(D)	5	(D)
Rhode Island .....	11	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)
South Carolina .....	35	2,505	1	(D)	-	-	1	(D)
South Dakota .....	-	-	-	-	1	(D)	-	-
Tennessee .....	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)
Texas .....	-	-	1	(D)	4	(D)	4	575
Utah .....	-	-	-	-	1	(D)	3	(D)
Vermont .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Virginia .....	53	29,028	33	11,272	-	-	6	101
Washington .....	174	63,710	64	28,429	1	(D)	2	(D)
West Virginia .....	-	-	-	-	1	(D)	-	-
Wisconsin .....	-	-	-	-	1	(D)	5	(D)
Wyoming .....	-	-	-	-	-	-	-	-

<sup>1</sup> Data include algae and sea vegetables. The types of aquaculture products sold do not add to total sales because the category "Other fish", used in 1998, was not a valid category in 2005.

<sup>2</sup> Data for walleye classified as food fish in 1998 and as sport fish in 2005.

<sup>3</sup> Data exclude fish eggs.

<sup>4</sup> Data include algae, sea vegetables, and fish eggs.

**Table 2. Summary of Aquaculture Products Sold by Species and Size Category, United States: 2005**

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

Species	Farms	Number sold (1,000)	Live weight (pounds)		Sales	
			Average	Total (1,000)	Average price per pound (dollars)	Total (\$1,000)
<b>Food fish, total</b>	1,847	(X)	(X)	(X)	(X)	672,377
Arctic char	3	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)
Foodsize	3	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Stockers	-	-	-	-	-	-
Fingerlings and fry	-	-	-	-	-	-
Broodstock	-	-	-	-	-	-
Eggs	-	-	-	-	-	-
Bass, hybrid striped	87	(X)	(X)	(X)	(X)	31,472
Foodsize	67	6,258	1.8	10,970	2.52	27,655
Stockers	17	(D)	(D)	176	(D)	(D)
Fingerlings and fry <sup>1</sup>	9	61,686	(X)	(X)	52.18	3,219
Broodstock	-	-	-	-	-	-
Eggs <sup>2</sup>	1	(D)	(NA)	(NA)	(D)	(D)
Carp, total	103	(X)	(X)	(X)	(X)	5,335
Grass	84	(X)	(X)	(X)	(X)	3,740
Foodsize	25	115	3.5	406	1.59	643
Stockers	55	1,112	0.6	612	4.56	2,788
Fingerlings and fry <sup>1</sup>	9	871	(X)	(X)	355.46	309
Broodstock	-	-	-	-	-	-
Eggs	-	-	-	-	-	-
Other carp (see text)	27	(X)	(X)	(X)	(X)	1,595
Catfish	1,160	(X)	(X)	(X)	(X)	461,885
Foodsize	1,017	396,554	1.5	607,933	0.71	429,245
Stockers	102	33,637	0.2	6,881	0.87	5,983
Fingerlings and fry <sup>1</sup>	184	683,112	(X)	(X)	36.16	24,698
Broodstock	39	503	6.0	3,031	0.65	1,959
Eggs	-	-	-	-	-	-
Pacific threadfin	3	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)
Foodsize	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Stockers	-	-	-	-	-	-
Fingerlings and fry <sup>1</sup>	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Broodstock	-	-	-	-	-	-
Eggs	-	-	-	-	-	-
Perch, yellow	99	(X)	(X)	(X)	(X)	692
Foodsize	40	210	0.5	110	3.08	338
Stockers	28	206	0.2	46	2.88	132
Fingerlings and fry <sup>1</sup>	46	(D)	(X)	(X)	(D)	214
Broodstock	4	8	0.2	1	(D)	(D)
Eggs <sup>2</sup>	3	(D)	(NA)	(NA)	(D)	(D)
Red drum	2	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)
Foodsize	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Stockers	-	-	-	-	-	-
Fingerlings and fry	-	-	-	-	-	-
Broodstock	-	-	-	-	-	-
Eggs	-	-	-	-	-	-
Salmon	12	(X)	(X)	(X)	(X)	41,164
Foodsize	9	2,408	8.6	20,726	1.81	37,439
Stockers	3	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Fingerlings and fry	-	-	-	-	-	-
Broodstock	-	-	-	-	-	-
Eggs <sup>2</sup>	2	(D)	(NA)	(NA)	(D)	(D)

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 2. Summary of Aquaculture Products Sold by Species and Size Category, United States: 2005 - Con.**

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

Species	Farms	Number sold (1,000)	Live weight (pounds)		Sales	
			Average	Total (1,000)	Average price per pound (dollars)	Total (\$1,000)
<b>Food fish - Con.</b>						
Sturgeon	13	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)
Foodsize	10	103	(D)	(D)	(D)	(D)
Stockers	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Fingerlings and fry <sup>1</sup>	2	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Broodstock	-	-	-	-	-	-
Eggs	-	-	-	-	-	-
Tilapia	156	(X)	(X)	(X)	(X)	31,334
Foodsize	128	13,272	1.3	17,203	1.72	29,620
Stockers	16	111	0.6	62	(D)	(D)
Fingerlings and fry <sup>1</sup>	28	27,014	(X)	(X)	57.47	1,552
Broodstock	3	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Eggs	-	-	-	-	-	-
Trout	410	(X)	(X)	(X)	(X)	79,282
Foodsize	336	56,355	1.1	60,636	1.08	65,469
Stockers	198	6,721	0.4	2,665	2.66	7,079
Fingerlings and fry <sup>1</sup>	111	7,722	(X)	(X)	(D)	(D)
Broodstock	-	-	-	-	-	-
Eggs <sup>2</sup>	24	(D)	(NA)	(NA)	(D)	(D)
Other food fish	35	(X)	(X)	(X)	(X)	7,442
<b>Sport fish, total</b>	<b>303</b>	<b>(X)</b>	<b>(X)</b>	<b>(X)</b>	<b>(X)</b>	<b>18,126</b>
Bass, largemouth	192	(X)	(X)	(X)	(X)	10,628
Foodsize	58	1,667	2.5	4,185	1.99	8,334
Stockers	52	499	0.4	220	2.58	567
Fingerlings and fry <sup>1</sup>	97	4,231	(X)	(X)	406.35	1,719
Broodstock	5	1	2.0	2	3.30	8
Eggs	-	-	-	-	-	-
Bass, smallmouth	31	(X)	(X)	(X)	(X)	210
Foodsize	-	-	-	-	-	-
Stockers	12	84	0.4	30	2.85	85
Fingerlings and fry <sup>1</sup>	19	134	(X)	(X)	866.27	116
Broodstock	3	1	1.4	1	7.23	9
Eggs	-	-	-	-	-	-
Crappie	73	(X)	(X)	(X)	(X)	518
Foodsize	12	17	1.0	16	3.25	53
Stockers	24	120	0.3	36	2.36	86
Fingerlings and fry <sup>1</sup>	35	1,374	(X)	(X)	272.00	374
Broodstock	4	3	1.7	5	0.97	5
Eggs	-	-	-	-	-	-
Muskie	7	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)
Foodsize	-	-	-	-	-	-
Stockers	-	-	-	-	-	-
Fingerlings and fry <sup>1</sup>	7	22	(X)	(X)	(D)	(D)
Broodstock	-	-	-	-	-	-
Eggs	-	-	-	-	-	-
Northern Pike	12	(X)	(X)	(X)	(X)	101
Foodsize	5	1	2.1	3	4.07	12
Stockers	3	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Fingerlings and fry <sup>1</sup>	4	23	(X)	(X)	(D)	(D)
Broodstock	-	-	-	-	-	-
Eggs	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 2. **Summary of Aquaculture Products Sold by Species and Size Category, United States: 2005 - Con.**

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

Species	Farms	Number sold (1,000)	Live weight (pounds)		Sales	
			Average	Total (1,000)	Average price per pound (dollars)	Total (\$1,000)
<b>Sport fish - Con.</b>						
Sunfish (see text) .....	217	(X)	(X)	(X)	(X)	4,984
Foodsize .....	54	660	1.6	1,024	0.93	950
Stockers .....	63	1,557	0.2	274	2.53	695
Fingerlings and fry <sup>1</sup> .....	109	14,823	(X)	(X)	224.69	3,331
Broodstock .....	5	2	0.9	2	3.57	8
Eggs .....	-	-	-	-	-	-
Walleye .....	68	(X)	(X)	(X)	(X)	1,382
Foodsize .....	6	(D)	(D)	6	(D)	(D)
Stockers .....	30	477	0.2	82	5.11	417
Fingerlings and fry <sup>1</sup> .....	37	11,546	(X)	(X)	79.33	916
Broodstock .....	-	-	-	-	-	-
Eggs <sup>2</sup> .....	3	180	(NA)	(NA)	(D)	(D)
Other sport fish .....	5	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)
Species	Farms	Number sold (1,000)	Number per pound	Live weight (1,000 pounds)	Sales	
					Average price per pound (dollars)	Total (\$1,000)
<b>Baitfish, total</b> .....	257	(X)	(X)	(X)	(X)	38,018
Crawfish (bait) .....	44	2,199	18	124	2.02	249
Fathead minnows .....	160	944,411	250	3,778	2.61	9,853
Feeder goldfish .....	40	335,027	234	1,431	4.43	6,341
Golden shiners .....	76	559,634	111	5,030	3.40	17,100
Other shiners .....	18	(X)	(X)	(X)	(X)	623
Suckers .....	53	28,500	24	1,172	2.33	2,727
Other baitfish .....	39	(X)	(X)	(X)	(X)	1,124
<b>Ornamental fish, total</b> .....	358	(X)	(NA)	(NA)	(X)	51,297
Goldfish <sup>3</sup> .....	92	149,281	(NA)	(NA)	0.07	9,762
Koi <sup>3</sup> .....	193	6,721	(NA)	(NA)	0.98	6,561
Tropical fish, total <sup>3</sup> .....	158	(X)	(NA)	(NA)	(X)	34,413
Live bearers <sup>3</sup> .....	89	89,308	(NA)	(NA)	0.09	8,062
Egg layers (includes marine ornamentals) <sup>3</sup> .....	120	66,611	(NA)	(NA)	0.40	26,351
Other ornamental fish .....	22	(X)	(NA)	(NA)	(X)	561
<b>Crustaceans, total</b> .....	925	(X)	(X)	(X)	(X)	53,381
Crabs, softshell, foodsize <sup>4</sup> .....	154	337,912	(X)	(X)	16.54	5,588
Crawfish .....	648	(X)	(X)	(X)	(X)	21,148
Foodsize .....	647	(X)	(X)	35,933	0.59	21,143
Broodstock .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Larvae and seed .....	1	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)
Other .....	-	-	-	-	-	-
Lobster .....	2	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)
Foodsize .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Broodstock .....	-	-	-	-	-	-
Larvae and seed .....	1	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)
Other .....	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 2. **Summary of Aquaculture Products Sold by Species and Size Category, United States: 2005 - Con.**

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

Species	Farms	Number sold (1,000)	Number per pound	Live weight (1,000 pounds)	Sales	
					Average price per pound (dollars)	Total (\$1,000)
<b>Crustaceans - Con.</b>						
Prawns, freshwater	80	(X)	(X)	(X)	(X)	2,993
Foodsize	76	19,553	41	482	5.56	2,680
Broodstock	1	(D)	(X)	(X)	(X)	(D)
Larvae and seed	7	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)
Other	2	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)
Shrimp, saltwater	40	(X)	(X)	(X)	(X)	20,724
Foodsize	34	175,494	22	8,037	2.32	18,684
Broodstock	5	32	(X)	(X)	(X)	436
Larvae and seed	2	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)
Other	2	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)
Other crustaceans	8	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)
<b>Mollusks, total</b>	<b>980</b>	<b>(X)</b>	<b>(X)</b>	<b>(X)</b>	<b>(X)</b>	<b>203,183</b>
Abalone	10	(X)	(X)	(X)	(X)	9,305
Foodsize	9	3,300	6	557	16.49	9,179
Broodstock	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Larvae and seed	2	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)
Other	1	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)
Clams, total	553	(X)	(X)	(X)	(X)	84,874
Hard	434	(X)	(X)	(X)	(X)	60,403
Foodsize	406	412,876	5	85,175	0.66	56,130
Broodstock	-	-	-	-	-	-
Larvae and seed	46	(X)	(X)	(X)	(X)	4,273
Other	-	-	-	-	-	-
Manila	108	(X)	(X)	(X)	(X)	19,481
Foodsize	103	159,886	18	8,673	1.92	16,653
Broodstock	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Larvae and seed	7	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)
Other	-	-	-	-	-	-
Other softshell	36	(X)	(X)	(X)	(X)	4,990
Mussels	31	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)
Foodsize	28	83,494	15	5,639	0.88	4,990
Broodstock	-	-	-	-	-	-
Larvae and seed	3	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)
Other	-	-	-	-	-	-
Oysters, total	589	(X)	(X)	(X)	(X)	102,896
Eastern	399	(X)	(X)	(X)	(X)	41,780
Foodsize	386	256,537	2	121,668	0.33	39,892
Broodstock	-	-	-	-	-	-
Larvae and seed	27	(X)	(X)	(X)	(X)	1,888
Other	-	-	-	-	-	-
Pacific	195	(X)	(X)	(X)	(X)	56,751
Foodsize	187	238,560	5	47,009	1.12	52,710
Broodstock	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Larvae and seed	14	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)
Other	-	-	-	-	-	-
Other oysters	24	(X)	(X)	(X)	(X)	4,365
Other mollusks	9	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 2. **Summary of Aquaculture Products Sold by Species and Size Category, United States: 2005 - Con.**

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

Species	Farms	Number sold (1,000)	Live weight (pounds)		Sales	
			Average	Total (1,000)	Average price per pound (dollars)	Total (\$1,000)
<b>Miscellaneous aquaculture, total (see text)</b> . . . . .	226	(X)	(X)	(X)	(X)	56,003
Alligators:						
Whole . . . . .	22	38	10.21	387	4.37	1,695
Meat . . . . .	26	(NA)	(NA)	1,338	2.14	2,867
Hides <sup>5</sup> . . . . .	30	1,314	(NA)	(NA)	25.40	33,381
Caviar . . . . .	5	(NA)	(NA)	(D)	(D)	(D)
Eels . . . . .	3	(D)	(D)	(D)	(D)	6
Frogs <sup>6</sup> . . . . .	22	370	(X)	(X)	3.93	1,454
Sea urchins . . . . .	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Snails <sup>6</sup> . . . . .	20	1,674	(X)	(X)	0.13	213
Tadpoles <sup>6</sup> . . . . .	27	412	(X)	(X)	0.26	106
Turtles <sup>6</sup> . . . . .	99	11,466	(NA)	(NA)	0.59	6,797
Turtle eggs <sup>7</sup> . . . . .	1	(D)	(NA)	(NA)	(D)	(D)
Live rock . . . . .	6	(X)	(X)	137	2.48	341
Other miscellaneous aquaculture . . . . .	21	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)

<sup>1</sup> Average price is average per 1,000 fish.

<sup>2</sup> Average price is average per 1,000 eggs.

<sup>3</sup> Average price is average per fish.

<sup>4</sup> Number sold is dozen sold. Average price is price per dozen.

<sup>5</sup> Data in number sold column represent the length of hides sold in thousand feet. Average price is average per foot.

<sup>6</sup> Average price is average per species.

<sup>7</sup> Average price is average per turtle egg.

**Table 3. Summary by Value of Aquaculture Products Sold, United States: 2005 and 1998**

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

Item	Total		Less than \$25,000		\$25,000 to \$49,999		\$50,000 to \$99,999		
	2005	1998	2005	1998	2005	1998	2005	1998	
Total sales <sup>1</sup> .....	farms	4,309	4,028	1,898	1,977	528	433	542	465
	\$1,000	1,092,386	978,012	16,217	15,440	18,540	15,122	37,733	32,186
Average per farm .....	dollars	253,513	242,803	8,544	7,810	35,113	34,924	69,618	69,218
Percent of total sales .....	percent	100.0	100.0	1.5	1.6	1.7	1.5	3.5	3.3
Sales by type of aquaculture product:									
Food fish (see text) <sup>2 3</sup> .....	farms	1,847	2,168	689	(NA)	174	(NA)	203	(NA)
	\$1,000	672,377	691,714	5,009	(NA)	6,070	(NA)	14,213	(NA)
Average per farm .....	dollars	364,038	319,056	7,270	(NA)	34,884	(NA)	70,014	(NA)
Percent of total food fish sales .....	percent	100.0	100.0	0.7	(NA)	0.9	(NA)	2.1	(NA)
Sport fish <sup>3</sup> .....	farms	303	204	223	158	22	20	25	6
	\$1,000	18,126	7,390	1,355	847	678	719	1,718	(D)
Average per farm .....	dollars	59,823	36,223	6,076	5,362	30,831	35,952	68,704	(D)
Percent of total sport fish sales .....	percent	100.0	100.0	7.5	11.5	3.7	9.7	9.5	(D)
Baitfish .....	farms	257	275	152	161	20	28	23	22
	\$1,000	38,018	37,482	1,000	814	656	966	1,605	1,416
Average per farm .....	dollars	147,930	136,298	6,576	5,056	32,782	34,488	69,793	64,373
Percent of total baitfish sales .....	percent	100.0	100.0	2.6	2.2	1.7	2.6	4.2	3.8
Ornamental fish .....	farms	358	345	200	169	38	44	35	44
	\$1,000	51,297	68,982	1,257	1,094	1,347	1,536	2,310	2,909
Average per farm .....	dollars	143,288	199,949	6,283	6,473	35,450	34,902	66,004	66,110
Percent of total ornamental fish sales .....	percent	100.0	100.0	2.4	1.6	2.6	2.2	4.5	4.2
Crustaceans .....	farms	925	837	586	637	140	106	109	45
	\$1,000	53,381	36,318	5,068	5,202	4,944	3,602	7,366	2,952
Average per farm .....	dollars	57,709	43,391	8,649	8,166	35,314	33,980	67,574	65,593
Percent of total crustacean sales .....	percent	100.0	100.0	9.5	14.3	9.3	9.9	13.8	8.1
Mollusks .....	farms	980	535	445	306	141	63	138	60
	\$1,000	203,183	89,128	3,975	2,002	4,922	2,284	9,606	4,000
Average per farm .....	dollars	207,330	166,594	8,934	6,541	34,911	36,252	69,611	66,673
Percent of total mollusk sales .....	percent	100.0	100.0	2.0	2.2	2.4	2.6	4.7	4.5
Miscellaneous aquaculture (see text) <sup>4</sup> .....	farms	226	216	113	96	32	30	28	31
	\$1,000	56,003	46,734	878	(D)	1,156	1,074	2,057	(D)
Average per farm .....	dollars	247,802	216,361	7,768	(D)	36,137	35,799	73,475	(D)
Percent of total miscellaneous aquaculture sales .....	percent	100.0	100.0	1.6	(D)	2.1	2.3	3.7	(D)
Surface water acres used in production:									
Freshwater .....	acres	365,566	320,732	43,963	82,787	28,527	21,792	41,529	23,119
Leased .....	acres	129,399	(NA)	17,942	(NA)	15,283	(NA)	23,604	(NA)
Saltwater (see text) .....	acres	327,487	64,179	23,109	8,227	21,219	1,272	26,027	1,935
Leased .....	acres	265,150	28,471	17,688	4,934	20,389	743	23,765	1,694
Sources of water:									
Groundwater .....	farms	2,018	1,925	759	968	232	209	281	191
On farm surface water .....	farms	1,314	1,454	656	865	146	144	150	155
Off farm water .....	farms	128	192	82	117	13	22	8	17
Saltwater (see text) .....	farms	1,200	815	547	511	178	101	157	66
Methods of production:									
Ponds .....	farms	2,347	2,878	960	1,564	233	296	283	295
Flow through raceways .....	farms	415	617	147	367	57	75	58	62
Recirculating systems (see text) .....	farms	415	328	199	228	57	27	41	28
Non-recirculating systems .....	farms	325	(NA)	125	(NA)	31	(NA)	44	(NA)
Cages .....	farms	181	117	111	88	30	11	16	5
Pens (see text) .....	farms	6	50	-	21	-	4	-	4
Mollusks on bottom .....	farms	774	(NA)	335	(NA)	111	(NA)	110	(NA)
Mollusks off bottom .....	farms	329	(NA)	138	(NA)	50	(NA)	54	(NA)
Cropland used for crawfish production ..	farms	447	(NA)	265	(NA)	76	(NA)	71	(NA)
Other methods .....	farms	42	(NA)	17	(NA)	5	(NA)	5	(NA)

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 3. Summary by Value of Aquaculture Products Sold, United States: 2005 and 1998 - Con.**

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

Item	\$100,000 to \$499,999		\$500,000 to \$999,999		\$1,000,000 or more		
	2005	1998	2005	1998	2005	1998	
Total sales <sup>1</sup> .....	farms	897	743	210	202	234	208
	\$1,000	200,082	161,150	144,868	142,118	674,948	611,997
Average per farm .....	dollars	223,057	216,890	689,846	703,553	2,884,391	2,942,294
Percent of total sales .....	percent	18.3	16.5	13.3	14.5	61.8	62.6
Sales by type of aquaculture product:							
Food fish (see text) <sup>2 3</sup> .....	farms	495	(NA)	139	(NA)	147	(NA)
	\$1,000	117,013	(NA)	95,467	(NA)	434,606	(NA)
Average per farm .....	dollars	236,389	(NA)	686,814	(NA)	2,956,501	(NA)
Percent of total food fish sales .....	percent	17.4	(NA)	14.2	(NA)	64.6	(NA)
Sport fish <sup>3</sup> .....	farms	25	19	5	-	3	1
	\$1,000	5,391	2,735	2,878	-	6,106	(D)
Average per farm .....	dollars	215,632	143,937	575,669	-	2,035,417	(D)
Percent of total sport fish sales .....	percent	29.7	37.0	15.9	-	33.7	(D)
Baitfish .....	farms	45	45	8	12	9	7
	\$1,000	11,451	11,313	6,042	7,608	17,265	15,365
Average per farm .....	dollars	254,459	251,391	755,231	634,034	1,918,348	2,195,036
Percent of total baitfish sales .....	percent	30.1	30.2	15.9	20.3	45.4	41.0
Ornamental fish .....	farms	61	60	14	16	10	12
	\$1,000	12,534	13,273	10,046	9,852	23,804	40,319
Average per farm .....	dollars	205,469	221,221	717,576	615,742	2,380,353	3,359,885
Percent of total ornamental fish sales .....	percent	24.4	19.2	19.6	14.3	46.4	58.4
Crustaceans .....	farms	77	40	6	3	7	6
	\$1,000	13,279	7,480	5,070	2,300	17,654	14,783
Average per farm .....	dollars	172,459	186,995	845,000	766,667	2,521,976	2,463,833
Percent of total crustacean sales .....	percent	24.9	20.6	9.5	6.3	33.1	40.7
Mollusks .....	farms	184	75	30	14	42	17
	\$1,000	38,483	15,204	19,779	11,315	126,417	54,322
Average per farm .....	dollars	209,144	202,723	659,301	808,247	3,009,933	3,195,419
Percent of total mollusk sales .....	percent	18.9	17.1	9.7	12.7	62.2	60.9
Miscellaneous aquaculture (see text) <sup>4</sup> .....	farms	30	42	10	8	13	9
	\$1,000	6,549	(D)	6,212	5,150	39,151	(D)
Average per farm .....	dollars	218,291	(D)	621,165	643,750	3,011,650	(D)
Percent of total miscellaneous aquaculture sales .....	percent	11.7	(D)	11.1	11.0	69.9	(D)
Surface water acres used in production:							
Freshwater .....	acres	94,058	66,899	35,050	39,758	122,440	86,377
Leased .....	acres	42,540	(NA)	10,557	(NA)	19,475	(NA)
Saltwater (see text) .....	acres	87,766	13,478	55,030	4,552	114,337	34,716
Leased .....	acres	76,923	11,273	48,598	3,591	77,787	6,236
Sources of water:							
Groundwater .....	farms	464	332	133	122	149	103
On farm surface water .....	farms	270	209	54	39	38	42
Off farm water .....	farms	14	22	7	9	4	5
Saltwater (see text) .....	farms	220	79	39	22	59	36
Methods of production:							
Ponds .....	farms	574	471	146	134	151	118
Flow through raceways .....	farms	105	69	26	21	22	23
Recirculating systems (see text) .....	farms	80	26	16	8	22	11
Non-recirculating systems .....	farms	84	(NA)	22	(NA)	19	(NA)
Cages .....	farms	18	8	2	-	4	5
Pens (see text) .....	farms	-	6	2	3	4	12
Mollusks on bottom .....	farms	157	(NA)	26	(NA)	35	(NA)
Mollusks off bottom .....	farms	65	(NA)	7	(NA)	15	(NA)
Cropland used for crawfish production ..	farms	33	(NA)	2	(NA)	-	(NA)
Other methods .....	farms	5	(NA)	4	(NA)	6	(NA)

<sup>1</sup> Data for 1998 include algae and sea vegetables. The types of aquaculture products sold do not add to total sales for 1998 because the category "Other fish", used in 1998, was not a valid category in 2005.

<sup>2</sup> Data for 1998 exclude fish eggs.

<sup>3</sup> Data for walleye classified as food fish in 1998 and as sport fish in 2005.

<sup>4</sup> Data for 1998 include algae, sea vegetables, and fish eggs.

**Table 4. Freshwater and Saltwater Acres Used for Aquaculture Production, by State and United States: 2005 and 1998**

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

Geographic area	Freshwater							
	Total				Leased			
	2005		1998		2005		1998	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>United States</b> .....	3,127	365,566	3,252	320,732	773	129,399	(NA)	(NA)
Alabama .....	213	25,351	259	21,896	24	1,967	(NA)	(NA)
Alaska .....	1	(D)	19	24	-	-	(NA)	(NA)
Arizona .....	11	31	11	189	-	-	(NA)	(NA)
Arkansas .....	211	61,135	222	55,914	71	14,707	(NA)	(NA)
California .....	96	3,338	105	3,523	19	1,010	(NA)	(NA)
Colorado .....	15	85	32	144	2	(D)	(NA)	(NA)
Connecticut .....	3	(D)	8	53	-	-	(NA)	(NA)
Delaware .....	3	(D)	6	9	-	-	(NA)	(NA)
Florida .....	196	2,292	226	2,489	9	35	(NA)	(NA)
Georgia .....	78	1,914	73	1,561	4	(D)	(NA)	(NA)
Hawaii .....	33	75	60	182	16	70	(NA)	(NA)
Idaho .....	35	151	38	526	10	17	(NA)	(NA)
Illinois .....	47	805	20	603	3	5	(NA)	(NA)
Indiana .....	17	443	24	636	2	(D)	(NA)	(NA)
Iowa .....	21	594	10	544	10	188	(NA)	(NA)
Kansas .....	12	590	20	607	5	177	(NA)	(NA)
Kentucky .....	65	624	27	249	8	109	(NA)	(NA)
Louisiana .....	738	104,645	681	68,661	365	56,299	(NA)	(NA)
Maine .....	10	32	40	265	-	-	(NA)	(NA)
Maryland .....	11	155	45	378	-	-	(NA)	(NA)
Massachusetts .....	18	60	17	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)
Michigan .....	34	429	47	1,001	3	(D)	(NA)	(NA)
Minnesota .....	77	41,023	36	36,247	52	35,262	(NA)	(NA)
Mississippi .....	403	102,898	419	108,192	82	15,071	(NA)	(NA)
Missouri .....	35	2,689	49	2,440	3	(D)	(NA)	(NA)
Montana .....	8	13	10	16	-	-	(NA)	(NA)
Nebraska .....	26	503	15	1,122	3	(D)	(NA)	(NA)
Nevada .....	-	-	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
New Hampshire .....	5	10	8	25	-	-	(NA)	(NA)
New Jersey .....	17	51	14	64	2	(D)	(NA)	(NA)
New Mexico .....	3	1	3	(D)	-	-	(NA)	(NA)
New York .....	41	385	51	946	4	(D)	(NA)	(NA)
North Carolina .....	129	3,463	133	2,119	10	(D)	(NA)	(NA)
North Dakota .....	1	(D)	4	7	1	(D)	(NA)	(NA)
Ohio .....	55	759	33	459	8	151	(NA)	(NA)
Oklahoma .....	20	557	18	558	2	(D)	(NA)	(NA)
Oregon .....	26	101	26	81	1	(D)	(NA)	(NA)
Pennsylvania .....	56	626	51	776	9	173	(NA)	(NA)
Rhode Island .....	2	(D)	1	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)
South Carolina .....	43	683	21	1,106	3	(D)	(NA)	(NA)
South Dakota .....	7	1,066	9	55	5	867	(NA)	(NA)
Tennessee .....	45	707	39	783	2	(D)	(NA)	(NA)
Texas .....	79	4,651	73	3,224	13	740	(NA)	(NA)
Utah .....	11	38	18	34	2	(D)	(NA)	(NA)
Vermont .....	9	11	8	11	2	(D)	(NA)	(NA)
Virginia .....	28	143	62	324	3	(D)	(NA)	(NA)
Washington .....	21	209	28	63	2	(D)	(NA)	(NA)
West Virginia .....	21	48	27	136	1	(D)	(NA)	(NA)
Wisconsin .....	84	1,977	95	2,426	9	989	(NA)	(NA)
Wyoming .....	7	37	9	12	1	(D)	(NA)	(NA)

--continued

Table 4. **Freshwater and Saltwater Acres Used for Aquaculture Production, by State and United States: 2005 and 1998 - Con.**

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

Geographic area	Saltwater (see text)							
	Total				Leased			
	2005		1998		2005		1998	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>United States</b> .....	1,203	327,487	815	64,179	779	265,150	478	28,471
Alabama .....	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Alaska .....	25	148	27	104	20	114	13	51
Arizona .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Arkansas .....	-	-	-	-	-	-	-	-
California .....	22	6,002	16	1,978	20	5,342	13	1,893
Colorado .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Connecticut .....	27	62,959	15	36,376	24	26,571	15	15,175
Delaware .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Florida .....	163	718	226	1,353	106	514	212	1,298
Georgia .....	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Hawaii .....	30	254	30	311	21	218	15	249
Idaho .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Illinois .....	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Indiana .....	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Iowa .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Kansas .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Kentucky .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Louisiana .....	135	215,770	2	(D)	126	209,658	1	(D)
Maine .....	40	585	28	1,068	30	455	28	958
Maryland .....	75	238	9	(D)	5	(D)	1	(D)
Massachusetts .....	140	1,108	96	519	115	583	84	467
Michigan .....	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Minnesota .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Mississippi .....	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Missouri .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Montana .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Nebraska .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Nevada .....	-	-	-	-	-	-	-	-
New Hampshire .....	6	70	-	-	3	65	-	-
New Jersey .....	70	4,466	14	1,402	61	4,213	13	1,401
New Mexico .....	-	-	-	-	-	-	-	-
New York .....	13	(D)	3	(D)	9	(D)	2	(D)
North Carolina .....	57	707	15	(D)	43	644	13	220
North Dakota .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohio .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Oklahoma .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Oregon .....	21	2,425	9	1,959	16	1,704	6	1,091
Pennsylvania .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Rhode Island .....	11	51	2	(D)	7	42	2	(D)
South Carolina .....	45	1,531	9	(D)	34	1,421	2	(D)
South Dakota .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Tennessee .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Texas .....	19	2,432	10	1,726	4	(D)	2	(D)
Utah .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Vermont .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Virginia .....	122	12,412	238	4,299	42	7,347	23	3,379
Washington .....	175	13,269	66	11,651	93	3,967	33	1,069
West Virginia .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Wisconsin .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Wyoming .....	-	-	-	-	-	-	-	-

**Table 5. Sources of Water Used for Aquaculture Production, by State and United States: 2005 and 1998**

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

Geographic area	Total farms		Number of farms by sources of water							
			Groundwater		On farm surface water		Off farm water		Saltwater (see text)	
	2005	1998	2005	1998	2005	1998	2005	1998	2005	1998
<b>United States</b> .....	4,309	4,028	2,018	1,925	1,314	1,454	128	192	1,200	815
Alabama .....	215	259	128	99	106	233	2	4	2	-
Alaska .....	26	39	-	-	-	19	1	-	25	27
Arizona .....	11	11	9	7	2	2	4	4	-	-
Arkansas .....	211	222	205	204	26	23	1	2	-	-
California .....	118	120	66	65	29	33	18	30	22	16
Colorado .....	15	32	10	22	4	7	2	3	-	-
Connecticut .....	30	23	3	5	1	4	-	1	27	15
Delaware .....	3	6	2	6	1	-	-	-	-	-
Florida .....	359	449	181	168	35	80	4	5	163	226
Georgia .....	79	73	35	26	46	46	-	1	1	-
Hawaii .....	59	85	3	18	7	11	23	36	30	30
Idaho .....	35	38	10	8	28	30	1	3	-	-
Illinois .....	47	20	18	9	32	12	4	2	-	-
Indiana .....	18	24	11	15	8	7	1	4	-	-
Iowa .....	21	10	8	2	14	8	3	1	-	-
Kansas .....	12	20	9	14	8	9	-	1	-	-
Kentucky .....	65	27	23	5	41	24	4	-	-	-
Louisiana .....	873	683	585	513	195	170	13	34	135	2
Maine .....	50	65	8	18	4	29	-	5	40	28
Maryland .....	86	52	8	36	5	6	-	4	75	9
Massachusetts .....	157	111	12	16	11	5	1	2	140	96
Michigan .....	34	47	21	34	16	19	2	2	-	-
Minnesota .....	77	36	42	25	41	18	7	5	-	-
Mississippi .....	403	419	215	255	197	168	-	1	1	-
Missouri .....	35	49	17	12	25	37	2	-	-	-
Montana .....	8	10	3	3	6	8	-	1	-	-
Nebraska .....	26	15	22	8	6	11	1	-	-	-
Nevada .....	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-
New Hampshire .....	10	8	3	4	3	6	-	1	6	-
New Jersey .....	87	28	10	8	5	6	2	-	70	14
New Mexico .....	3	3	2	3	1	-	-	-	-	-
New York .....	54	54	21	12	31	38	2	1	13	3
North Carolina .....	186	147	74	55	63	81	-	11	57	15
North Dakota .....	1	4	1	3	1	1	-	1	-	-
Ohio .....	55	33	22	11	41	23	2	3	-	-
Oklahoma .....	20	18	6	4	17	15	1	1	-	-
Oregon .....	47	34	13	15	15	18	4	2	21	9
Pennsylvania .....	56	51	28	31	41	19	1	1	-	-
Rhode Island .....	12	3	2	1	-	1	-	-	11	2
South Carolina .....	85	27	23	6	21	17	3	-	45	9
South Dakota .....	7	9	2	4	6	6	-	-	-	-
Tennessee .....	45	39	15	10	30	34	2	1	-	-
Texas .....	95	81	47	44	32	22	13	6	19	10
Utah .....	11	18	7	10	4	12	1	3	-	-
Vermont .....	9	8	6	5	4	3	1	1	-	-
Virginia .....	147	294	12	22	18	33	1	4	122	238
Washington .....	194	91	13	14	13	17	1	2	175	66
West Virginia .....	21	27	4	4	17	22	-	1	-	-
Wisconsin .....	84	95	48	58	54	58	-	-	-	-
Wyoming .....	7	9	5	6	3	3	-	2	-	-

**Table 6. Methods Used for Aquaculture Production, by State and United States: 2005**

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

Geographic area	Total farms	Ponds				Flow through raceways		
		Farms	Number of ponds	Acres		Farms	Number of raceways	Average g.p.m. <sup>r</sup>
				Per pond	Total			
<b>United States</b> .....	4,309	2,347	48,003	5.8	279,975	415	9,160	632
Alabama .....	215	209	3,632	6.8	24,805	8	82	69
Alaska .....	26	-	-	-	-	1	(D)	(D)
Arizona .....	11	9	50	0.5	25	4	26	44
Arkansas .....	211	207	6,756	9.0	60,567	-	-	-
California .....	118	75	1,306	2.2	2,829	19	2,498	107
Colorado .....	15	10	54	1.5	80	3	27	451
Connecticut .....	30	2	(D)	(D)	(D)	4	8	489
Delaware .....	3	1	(D)	(D)	(D)	1	(D)	(D)
Florida .....	359	166	10,437	0.2	2,031	50	1,037	1,299
Georgia .....	79	72	609	3.1	1,891	4	41	555
Hawaii .....	59	33	481	0.3	166	7	118	83
Idaho .....	35	10	(D)	(D)	59	28	1,071	1,483
Illinois .....	47	39	357	2.2	772	3	(D)	(D)
Indiana .....	18	12	(D)	(D)	443	-	-	-
Iowa .....	21	16	294	2.0	593	2	(D)	(D)
Kansas .....	12	12	250	2.4	590	-	-	-
Kentucky .....	65	60	256	2.1	548	3	27	456
Louisiana .....	873	293	2,312	11.3	26,211	6	33	1,361
Maine .....	50	6	(D)	(D)	30	2	(D)	(D)
Maryland .....	86	7	211	0.7	147	2	(D)	(D)
Massachusetts .....	157	10	49	0.3	15	12	381	114
Michigan .....	34	25	163	2.0	320	14	63	422
Minnesota .....	77	71	1,670	24.3	40,625	5	29	69
Mississippi .....	403	401	9,963	10.2	101,397	2	(D)	(D)
Missouri .....	35	28	1,015	2.6	2,617	10	164	366
Montana .....	8	7	27	0.3	9	8	66	308
Nebraska .....	26	20	187	1.9	355	8	66	745
Nevada .....	-	-	-	-	-	-	-	-
New Hampshire .....	10	2	(D)	(D)	(D)	2	(D)	(D)
New Jersey .....	87	11	66	0.5	35	6	134	297
New Mexico .....	3	2	(D)	(D)	(D)	1	(D)	(D)
New York .....	54	33	855	0.4	336	13	154	79
North Carolina .....	186	97	833	3.9	3,222	32	627	1,115
North Dakota .....	1	1	(D)	(D)	(D)	-	-	-
Ohio .....	55	47	576	1.2	671	9	48	174
Oklahoma .....	20	18	546	1.0	549	1	(D)	(D)
Oregon .....	47	23	94	0.6	57	7	73	1,068
Pennsylvania .....	56	41	658	0.8	497	27	364	741
Rhode Island .....	12	1	(D)	(D)	(D)	1	(D)	(D)
South Carolina .....	85	40	360	1.8	631	6	92	62
South Dakota .....	7	4	28	(D)	(D)	3	(D)	(D)
Tennessee .....	45	40	187	3.7	698	4	28	779
Texas .....	95	61	699	4.7	3,293	7	54	124
Utah .....	11	3	(D)	(D)	(D)	7	98	2,749
Vermont .....	9	6	22	0.5	11	2	(D)	(D)
Virginia .....	147	15	133	0.8	105	29	571	740
Washington .....	194	15	531	0.2	111	6	(D)	(D)
West Virginia .....	21	11	96	0.4	41	14	113	117
Wisconsin .....	84	68	763	2.5	1,887	29	343	543
Wyoming .....	7	7	26	1.4	36	3	12	238

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 6. **Methods Used for Aquaculture Production, by State and United States: 2005 - Con.**

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

Geographic area	Recirculating systems				Non-recirculating systems			
	Farms	Number of tanks	Volume (gallons)		Farms	Number of tanks, vats, vaults, etc.	Volume (gallons)	
			Average	Total			Average	Total
<b>United States</b> .....	415	15,059	2,697	40,620,416	325	37,167	558	20,732,466
Alabama .....	4	37	2,254	83,400	4	39	2,282	89,008
Alaska .....	-	-	-	-	3	48	(D)	(D)
Arizona .....	4	(D)	(D)	107,300	3	20	(D)	(D)
Arkansas .....	8	781	488	381,100	4	27	(D)	(D)
California .....	33	1,245	10,950	13,632,181	16	1,588	3,367	5,346,207
Colorado .....	2	(D)	(D)	(D)	3	(D)	(D)	(D)
Connecticut .....	2	(D)	(D)	(D)	3	28	(D)	(D)
Delaware .....	3	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
Florida .....	61	6,781	550	3,730,757	86	29,302	193	5,648,786
Georgia .....	2	(D)	(D)	(D)	5	155	(D)	(D)
Hawaii .....	21	510	2,458	1,253,680	19	608	3,050	1,854,280
Idaho .....	3	51	(D)	(D)	6	176	(D)	(D)
Illinois .....	8	212	3,125	662,550	3	23	638	14,665
Indiana .....	8	394	461	181,500	-	-	-	-
Iowa .....	7	79	2,263	178,800	7	54	1,513	81,700
Kansas .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Kentucky .....	9	64	2,409	154,200	-	-	-	-
Louisiana .....	6	420	(D)	(D)	4	(D)	(D)	(D)
Maine .....	8	96	1,373	131,763	12	431	5,557	2,395,045
Maryland .....	18	166	1,506	250,070	4	55	221	12,150
Massachusetts .....	10	159	(D)	(D)	8	90	851	76,582
Michigan .....	3	(D)	(D)	(D)	11	406	194	78,850
Minnesota .....	7	74	(D)	(D)	4	30	(D)	(D)
Mississippi .....	5	81	11,778	954,000	3	(D)	(D)	(D)
Missouri .....	2	(D)	(D)	(D)	1	(D)	(D)	(D)
Montana .....	-	-	-	-	3	82	(D)	(D)
Nebraska .....	5	51	984	50,200	7	142	1,761	250,100
Nevada .....	-	-	-	-	-	-	-	-
New Hampshire .....	2	(D)	(D)	(D)	1	(D)	(D)	(D)
New Jersey .....	12	183	3,829	700,700	6	43	(D)	(D)
New Mexico .....	2	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
New York .....	9	194	(D)	(D)	14	1,211	111	134,516
North Carolina .....	17	196	5,762	1,129,295	7	130	320	41,603
North Dakota .....	1	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
Ohio .....	15	158	2,729	431,150	6	174	994	173,010
Oklahoma .....	3	(D)	(D)	33,400	2	(D)	(D)	(D)
Oregon .....	8	46	(D)	(D)	1	(D)	(D)	(D)
Pennsylvania .....	11	196	5,163	1,011,970	10	96	741	71,130
Rhode Island .....	2	(D)	(D)	(D)	2	(D)	(D)	(D)
South Carolina .....	12	157	3,220	505,589	4	34	(D)	(D)
South Dakota .....	1	(D)	(D)	(D)	1	(D)	(D)	(D)
Tennessee .....	3	11	(D)	(D)	4	60	(D)	(D)
Texas .....	12	486	7,270	3,533,400	4	164	585	95,900
Utah .....	3	121	(D)	(D)	2	(D)	(D)	(D)
Vermont .....	3	8	475	3,800	3	30	1,133	34,000
Virginia .....	35	462	(D)	(D)	15	368	1,021	375,670
Washington .....	3	(D)	(D)	(D)	10	254	5,415	1,375,522
West Virginia .....	3	(D)	(D)	(D)	2	(D)	(D)	(D)
Wisconsin .....	19	155	3,692	572,265	9	287	141	40,395
Wyoming .....	-	-	-	-	3	25	(D)	(D)

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 6. **Methods Used for Aquaculture Production, by State and United States: 2005 - Con.**

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

Geographic area	Cages				Pens			
	Farms	Number of cages	Volume (cubic feet)		Farms	Number of pens	Volume (cubic feet)	
			Average	Total			Average	Total
<b>United States</b> .....	181	11,059	152	1,683,571	6	195	199,710	38,943,522
Alabama .....	12	219	58	12,732	-	-	-	-
Alaska .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Arizona .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Arkansas .....	2	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
California .....	3	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
Colorado .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Connecticut .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Delaware .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Florida .....	6	95	(D)	(D)	1	(D)	(D)	(D)
Georgia .....	6	48	72	3,457	-	-	-	-
Hawaii .....	5	132	(D)	(D)	-	-	-	-
Idaho .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Illinois .....	11	193	221	42,622	-	-	-	-
Indiana .....	2	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
Iowa .....	5	35	(D)	(D)	-	-	-	-
Kansas .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Kentucky .....	6	36	82	2,942	-	-	-	-
Louisiana .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Maine .....	3	85	1,854	157,621	3	49	(D)	(D)
Maryland .....	54	1,588	32	50,482	-	-	-	-
Massachusetts .....	2	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
Michigan .....	1	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
Minnesota .....	1	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
Mississippi .....	2	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
Missouri .....	2	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
Montana .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Nebraska .....	1	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
Nevada .....	-	-	-	-	-	-	-	-
New Hampshire .....	2	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
New Jersey .....	1	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
New Mexico .....	1	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
New York .....	2	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
North Carolina .....	1	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
North Dakota .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohio .....	5	52	81	4,212	-	-	-	-
Oklahoma .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Oregon .....	2	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
Pennsylvania .....	3	28	(D)	(D)	-	-	-	-
Rhode Island .....	-	-	-	-	-	-	-	-
South Carolina .....	4	22	186	4,098	-	-	-	-
South Dakota .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Tennessee .....	3	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
Texas .....	3	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
Utah .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Vermont .....	1	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
Virginia .....	24	1,601	(D)	(D)	-	-	-	-
Washington .....	2	(D)	(D)	(D)	2	(D)	(D)	(D)
West Virginia .....	1	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
Wisconsin .....	1	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
Wyoming .....	1	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 6. **Methods Used for Aquaculture Production, by State and United States: 2005 - Con.**

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

Geographic area	Cropland used for crawfish production			Mollusks on bottom		
	Farms	Acres		Farms	Acres	
		Average per farm	Total		Average per farm	Total
<b>United States</b> .....	447	173	77,369	774	366	283,479
Alabama .....	2	(D)	(D)	-	-	-
Alaska .....	-	-	-	3	7	20
Arizona .....	-	-	-	-	-	-
Arkansas .....	3	(D)	(D)	-	-	-
California .....	-	-	-	6	(D)	(D)
Colorado .....	-	-	-	-	-	-
Connecticut .....	-	-	-	27	1,585	42,800
Delaware .....	-	-	-	-	-	-
Florida .....	-	-	-	109	5	528
Georgia .....	-	-	-	-	-	-
Hawaii .....	-	-	-	-	-	-
Idaho .....	-	-	-	-	-	-
Illinois .....	-	-	-	-	-	-
Indiana .....	-	-	-	-	-	-
Iowa .....	-	-	-	-	-	-
Kansas .....	-	-	-	-	-	-
Kentucky .....	-	-	-	-	-	-
Louisiana .....	433	176	76,079	135	1,581	213,501
Maine .....	-	-	-	20	14	277
Maryland .....	-	-	-	1	(D)	(D)
Massachusetts .....	-	-	-	97	4	343
Michigan .....	-	-	-	-	-	-
Minnesota .....	-	-	-	-	-	-
Mississippi .....	-	-	-	-	-	-
Missouri .....	-	-	-	-	-	-
Montana .....	-	-	-	-	-	-
Nebraska .....	-	-	-	-	-	-
Nevada .....	-	-	-	-	-	-
New Hampshire .....	-	-	-	2	(D)	(D)
New Jersey .....	-	-	-	59	69	4,098
New Mexico .....	-	-	-	-	-	-
New York .....	1	(D)	(D)	6	(D)	(D)
North Carolina .....	1	(D)	(D)	55	12	680
North Dakota .....	-	-	-	-	-	-
Ohio .....	-	-	-	-	-	-
Oklahoma .....	-	-	-	-	-	-
Oregon .....	-	-	-	18	118	2,118
Pennsylvania .....	-	-	-	1	(D)	(D)
Rhode Island .....	-	-	-	5	5	23
South Carolina .....	1	(D)	(D)	31	33	1,024
South Dakota .....	-	-	-	-	-	-
Tennessee .....	-	-	-	-	-	-
Texas .....	5	180	900	-	-	-
Utah .....	-	-	-	-	-	-
Vermont .....	-	-	-	-	-	-
Virginia .....	1	(D)	(D)	44	68	2,977
Washington .....	-	-	-	155	77	11,963
West Virginia .....	-	-	-	-	-	-
Wisconsin .....	-	-	-	-	-	-
Wyoming .....	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 6. **Methods Used for Aquaculture Production, by State and United States: 2005 - Con.**

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

Geographic area	Mollusks off bottom							Farms using other production methods
	Farms	Number of farms using -						
		Floating trays	Racks and bags	Long lines	String culture	Rafts	Other	
<b>United States</b> .....	329	46	122	60	9	35	153	42
Alabama .....	-	-	-	-	-	-	-	1
Alaska .....	23	4	6	14	1	6	5	-
Arizona .....	-	-	-	-	-	-	-	1
Arkansas .....	-	-	-	-	-	-	-	-
California .....	16	4	8	7	-	4	5	5
Colorado .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Connecticut .....	7	1	2	-	-	-	5	-
Delaware .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Florida .....	47	2	13	-	-	1	34	5
Georgia .....	1	1	-	-	-	-	-	-
Hawaii .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Idaho .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Illinois .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Indiana .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Iowa .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Kansas .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Kentucky .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Louisiana .....	-	-	-	-	-	-	-	13
Maine .....	21	7	5	3	2	4	9	-
Maryland .....	4	-	-	-	-	4	-	1
Massachusetts .....	91	12	42	7	3	6	49	-
Michigan .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Minnesota .....	-	-	-	-	-	-	-	1
Mississippi .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Missouri .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Montana .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Nebraska .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Nevada .....	-	-	-	-	-	-	-	-
New Hampshire .....	1	-	-	1	-	-	-	-
New Jersey .....	10	1	8	-	-	-	1	-
New Mexico .....	-	-	-	-	-	-	-	-
New York .....	11	1	5	2	-	-	9	-
North Carolina .....	2	-	-	-	-	-	2	-
North Dakota .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohio .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Oklahoma .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Oregon .....	4	-	2	3	-	-	-	-
Pennsylvania .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Rhode Island .....	11	2	4	1	1	1	7	-
South Carolina .....	7	3	3	-	-	-	2	1
South Dakota .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Tennessee .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Texas .....	-	-	-	-	-	-	-	2
Utah .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Vermont .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Virginia .....	18	5	8	1	-	2	11	12
Washington .....	55	3	16	21	2	7	14	-
West Virginia .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Wisconsin .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Wyoming .....	-	-	-	-	-	-	-	-

† Revised January 22, 2007

**Table 7. Food Fish Sales by Species, by State and United States: 2005 and 1998**

[Data for 1998 exclude fish eggs. Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	Total <sup>1</sup>				Arctic char				Bass, hybrid striped			
	2005		1998		2005		1998		2005		1998	
	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)
<b>United States</b> . . . . .	1,847	672,377	2,168	691,714	3	(D)	(NA)	(NA)	87	31,472	88	28,173
Alabama . . . . .	201	99,458	254	58,565	-	-	(NA)	(NA)	2	(D)	-	-
Alaska . . . . .	1	(D)	19	16,340	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-
Arizona . . . . .	7	(D)	10	641	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-
Arkansas . . . . .	152	82,348	164	59,202	-	-	(NA)	(NA)	2	(D)	3	(D)
California . . . . .	69	36,887	83	31,143	-	-	(NA)	(NA)	3	(D)	1	(D)
Colorado . . . . .	13	2,415	31	3,752	-	-	(NA)	(NA)	1	(D)	1	(D)
Connecticut . . . . .	3	369	7	202	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-
Delaware . . . . .	2	(D)	5	(D)	-	-	(NA)	(NA)	1	(D)	1	(D)
Florida . . . . .	49	3,641	40	2,834	-	-	(NA)	(NA)	5	1,369	5	1,363
Georgia . . . . .	66	3,145	65	2,180	-	-	(NA)	(NA)	-	-	3	7
Hawaii . . . . .	31	3,212	42	981	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-
Idaho . . . . .	34	37,542	37	35,578	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-
Illinois . . . . .	37	2,012	16	1,546	-	-	(NA)	(NA)	8	196	1	(D)
Indiana . . . . .	9	104	17	749	-	-	(NA)	(NA)	5	87	3	(D)
Iowa . . . . .	13	(D)	7	1,167	-	-	(NA)	(NA)	2	(D)	2	(D)
Kansas . . . . .	10	122	18	(D)	-	-	(NA)	(NA)	1	(D)	1	(D)
Kentucky . . . . .	38	951	23	1,400	-	-	(NA)	(NA)	1	(D)	-	-
Louisiana . . . . .	35	(D)	106	30,135	-	-	(NA)	(NA)	-	-	2	(D)
Maine . . . . .	14	(D)	20	64,625	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-
Maryland . . . . .	5	(D)	37	5,076	-	-	(NA)	(NA)	1	(D)	15	795
Massachusetts . . . . .	12	(D)	10	1,898	-	-	(NA)	(NA)	-	-	1	(D)
Michigan . . . . .	25	1,447	41	1,636	1	(D)	(NA)	(NA)	-	-	1	(D)
Minnesota . . . . .	20	(D)	22	1,699	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-
Mississippi . . . . .	393	248,355	412	288,996	-	-	(NA)	(NA)	2	(D)	3	(D)
Missouri . . . . .	29	4,581	44	3,759	-	-	(NA)	(NA)	1	(D)	2	(D)
Montana . . . . .	8	(D)	10	269	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-
Nebraska . . . . .	21	1,518	13	1,898	-	-	(NA)	(NA)	4	(D)	1	(D)
Nevada . . . . .	-	-	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-
New Hampshire . . . . .	6	682	7	841	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-
New Jersey . . . . .	6	(D)	8	(D)	-	-	(NA)	(NA)	2	(D)	4	(D)
New Mexico . . . . .	2	(D)	3	(D)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	1	(D)
New York . . . . .	29	1,987	38	1,025	-	-	(NA)	(NA)	-	-	1	(D)
North Carolina . . . . .	118	23,100	116	10,304	-	-	(NA)	(NA)	20	6,727	10	1,778
North Dakota . . . . .	1	(D)	4	(D)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-
Ohio . . . . .	36	923	22	648	-	-	(NA)	(NA)	4	62	3	(D)
Oklahoma . . . . .	14	421	15	403	-	-	(NA)	(NA)	1	(D)	-	-
Oregon . . . . .	18	(D)	24	871	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-
Pennsylvania . . . . .	46	7,427	43	6,039	-	-	(NA)	(NA)	4	(D)	3	(D)
Rhode Island . . . . .	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-
South Carolina . . . . .	24	1,169	16	1,996	-	-	(NA)	(NA)	6	283	4	87
South Dakota . . . . .	5	267	9	(D)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-
Tennessee . . . . .	31	560	36	1,008	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-
Texas . . . . .	63	17,917	59	10,736	-	-	(NA)	(NA)	7	5,050	5	(D)
Utah . . . . .	9	(D)	15	1,872	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-
Vermont . . . . .	8	(D)	7	(D)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-
Virginia . . . . .	22	(D)	52	4,902	-	-	(NA)	(NA)	2	(D)	8	38
Washington . . . . .	18	29,292	25	23,509	1	(D)	(NA)	(NA)	-	-	-	-
West Virginia . . . . .	19	(D)	27	687	1	(D)	(NA)	(NA)	1	(D)	2	(D)
Wisconsin . . . . .	70	1,945	81	2,075	-	-	(NA)	(NA)	1	(D)	1	(D)
Wyoming . . . . .	5	(D)	6	(D)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 7. Food Fish Sales by Species, by State and United States: 2005 and 1998 - Con.**

[Data for 1998 exclude fish eggs. Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	Carp, total				Carp, grass				Carp, other (see text)			
	2005		1998		2005		1998		2005		1998	
	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)
<b>United States</b> . . . . .	103	5,335	76	3,249	84	3,740	(NA)	(NA)	27	1,595	(NA)	(NA)
Alabama . . . . .	7	(D)	8	279	6	71	(NA)	(NA)	2	(D)	(NA)	(NA)
Alaska . . . . .	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Arizona . . . . .	-	-	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Arkansas . . . . .	14	(D)	18	1,282	10	1,544	(NA)	(NA)	10	(D)	(NA)	(NA)
California . . . . .	9	321	6	684	1	(D)	(NA)	(NA)	8	(D)	(NA)	(NA)
Colorado . . . . .	2	(D)	2	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Connecticut . . . . .	-	-	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Delaware . . . . .	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Florida . . . . .	2	(D)	2	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Georgia . . . . .	8	83	4	(D)	8	83	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Hawaii . . . . .	1	(D)	3	(D)	-	-	(NA)	(NA)	1	(D)	(NA)	(NA)
Idaho . . . . .	1	(D)	-	-	-	-	(NA)	(NA)	1	(D)	(NA)	(NA)
Illinois . . . . .	4	252	1	(D)	4	252	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Indiana . . . . .	-	-	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Iowa . . . . .	6	68	1	(D)	6	68	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Kansas . . . . .	5	60	4	(D)	5	60	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Kentucky . . . . .	1	(D)	1	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Louisiana . . . . .	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Maine . . . . .	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Maryland . . . . .	-	-	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Massachusetts . . . . .	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Michigan . . . . .	1	(D)	-	-	-	-	(NA)	(NA)	1	(D)	(NA)	(NA)
Minnesota . . . . .	1	(D)	-	-	-	-	(NA)	(NA)	1	(D)	(NA)	(NA)
Mississippi . . . . .	7	(D)	6	182	6	161	(NA)	(NA)	1	(D)	(NA)	(NA)
Missouri . . . . .	4	(D)	3	(D)	4	(D)	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Montana . . . . .	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Nebraska . . . . .	3	(D)	-	-	3	(D)	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Nevada . . . . .	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
New Hampshire . . . . .	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
New Jersey . . . . .	1	(D)	-	-	1	(D)	(NA)	(NA)	1	(D)	(NA)	(NA)
New Mexico . . . . .	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
New York . . . . .	2	(D)	1	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
North Carolina . . . . .	1	(D)	1	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
North Dakota . . . . .	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Ohio . . . . .	4	(D)	5	40	4	(D)	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Oklahoma . . . . .	7	207	2	(D)	7	207	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Oregon . . . . .	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Pennsylvania . . . . .	1	(D)	-	-	1	(D)	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Rhode Island . . . . .	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
South Carolina . . . . .	4	(D)	1	(D)	3	(D)	(NA)	(NA)	1	(D)	(NA)	(NA)
South Dakota . . . . .	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Tennessee . . . . .	2	(D)	-	-	2	(D)	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Texas . . . . .	3	21	2	(D)	3	21	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Utah . . . . .	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Vermont . . . . .	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Virginia . . . . .	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Washington . . . . .	1	(D)	-	-	1	(D)	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
West Virginia . . . . .	1	(D)	-	-	1	(D)	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Wisconsin . . . . .	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Wyoming . . . . .	-	-	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 7. Food Fish Sales by Species, by State and United States: 2005 and 1998 - Con.**

[Data for 1998 exclude fish eggs. Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	Catfish				Pacific threadfin				Perch, yellow			
	2005		1998		2005		1998		2005		1998	
	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)
<b>United States</b> . . . . .	1,160	461,885	1,370	450,710	3	(D)	(NA)	(NA)	99	692	(NA)	(NA)
Alabama . . . . .	192	98,413	250	58,222	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Alaska . . . . .	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Arizona . . . . .	1	(D)	5	216	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Arkansas . . . . .	142	77,852	156	55,307	-	-	(NA)	(NA)	1	(D)	(NA)	(NA)
California . . . . .	39	7,274	51	7,563	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Colorado . . . . .	2	(D)	3	26	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Connecticut . . . . .	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Delaware . . . . .	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	1	(D)	(NA)	(NA)
Florida . . . . .	26	1,434	21	(D)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Georgia . . . . .	54	2,070	55	1,335	-	-	(NA)	(NA)	1	(D)	(NA)	(NA)
Hawaii . . . . .	5	(D)	16	327	3	(D)	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Idaho . . . . .	2	(D)	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Illinois . . . . .	21	(D)	15	810	-	-	(NA)	(NA)	1	(D)	(NA)	(NA)
Indiana . . . . .	2	(D)	9	(D)	-	-	(NA)	(NA)	2	(D)	(NA)	(NA)
Iowa . . . . .	7	182	5	39	-	-	(NA)	(NA)	2	(D)	(NA)	(NA)
Kansas . . . . .	10	(D)	14	192	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Kentucky . . . . .	27	889	20	1,253	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Louisiana . . . . .	33	14,998	100	28,427	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Maine . . . . .	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Maryland . . . . .	1	(D)	7	184	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Massachusetts . . . . .	1	(D)	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Michigan . . . . .	4	(D)	12	38	-	-	(NA)	(NA)	4	6	(NA)	(NA)
Minnesota . . . . .	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	7	7	(NA)	(NA)
Mississippi . . . . .	386	243,122	404	285,366	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Missouri . . . . .	19	1,693	35	1,897	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Montana . . . . .	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Nebraska . . . . .	8	35	4	(D)	-	-	(NA)	(NA)	7	31	(NA)	(NA)
Nevada . . . . .	-	-	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
New Hampshire . . . . .	1	(D)	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
New Jersey . . . . .	-	-	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
New Mexico . . . . .	-	-	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
New York . . . . .	3	(D)	4	8	-	-	(NA)	(NA)	6	(D)	(NA)	(NA)
North Carolina . . . . .	47	6,130	36	2,188	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
North Dakota . . . . .	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	1	(D)	(NA)	(NA)
Ohio . . . . .	10	54	10	103	-	-	(NA)	(NA)	25	222	(NA)	(NA)
Oklahoma . . . . .	12	204	13	349	-	-	(NA)	(NA)	1	(D)	(NA)	(NA)
Oregon . . . . .	2	(D)	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Pennsylvania . . . . .	3	26	5	44	-	-	(NA)	(NA)	4	(D)	(NA)	(NA)
Rhode Island . . . . .	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
South Carolina . . . . .	15	291	13	1,882	-	-	(NA)	(NA)	1	(D)	(NA)	(NA)
South Dakota . . . . .	-	-	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)	3	(D)	(NA)	(NA)
Tennessee . . . . .	22	164	25	305	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Texas . . . . .	51	5,186	51	(D)	-	-	(NA)	(NA)	1	(D)	(NA)	(NA)
Utah . . . . .	2	(D)	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Vermont . . . . .	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Virginia . . . . .	3	9	8	(D)	-	-	(NA)	(NA)	2	(D)	(NA)	(NA)
Washington . . . . .	1	(D)	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
West Virginia . . . . .	2	(D)	5	5	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Wisconsin . . . . .	4	10	7	11	-	-	(NA)	(NA)	29	204	(NA)	(NA)
Wyoming . . . . .	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 7. Food Fish Sales by Species, by State and United States: 2005 and 1998 - Con.**

[Data for 1998 exclude fish eggs. Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	Red drum				Salmon				Sturgeon			
	2005		1998		2005		1998		2005		1998	
	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)
<b>United States</b> . . . . .	2	(D)	(NA)	(NA)	12	41,164	47	103,873	13	(D)	12	(D)
Alabama . . . . .	-	-	(NA)	(NA)	-	-	1	(D)	-	-	-	-
Alaska . . . . .	-	-	(NA)	(NA)	-	-	19	16,340	-	-	-	-
Arizona . . . . .	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-	-	-	-	-
Arkansas . . . . .	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-	-	-	-	-
California . . . . .	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-	5	(D)	6	(D)
Colorado . . . . .	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-	-	-	-	-
Connecticut . . . . .	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-	-	-	-	-
Delaware . . . . .	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-	-	-	-	-
Florida . . . . .	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-	2	(D)	1	(D)
Georgia . . . . .	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-	1	(D)	-	-
Hawaii . . . . .	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-	-	-	-	-
Idaho . . . . .	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-	4	(D)	2	(D)
Illinois . . . . .	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-	-	-	-	-
Indiana . . . . .	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-	-	-	-	-
Iowa . . . . .	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-	-	-	-	-
Kansas . . . . .	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-	-	-	-	-
Kentucky . . . . .	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-	-	-	-	-
Louisiana . . . . .	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-	-	-	-	-
Maine . . . . .	-	-	(NA)	(NA)	8	(D)	12	64,084	-	-	-	-
Maryland . . . . .	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-	-	-	-	-
Massachusetts . . . . .	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-	-	-	-	-
Michigan . . . . .	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-	-	-	-	-
Minnesota . . . . .	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-	1	(D)	-	-
Mississippi . . . . .	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-	-	-	-	-
Missouri . . . . .	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-	-	-	-	-
Montana . . . . .	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-	-	-	-	-
Nebraska . . . . .	-	-	(NA)	(NA)	-	-	1	(D)	-	-	-	-
Nevada . . . . .	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-	-	-	-	-
New Hampshire . . . . .	-	-	(NA)	(NA)	-	-	1	(D)	-	-	-	-
New Jersey . . . . .	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-	-	-	-	-
New Mexico . . . . .	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-	-	-	-	-
New York . . . . .	-	-	(NA)	(NA)	-	-	1	(D)	-	-	-	-
North Carolina . . . . .	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-	-	-	-	-
North Dakota . . . . .	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohio . . . . .	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-	-	-	-	-
Oklahoma . . . . .	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-	-	-	-	-
Oregon . . . . .	-	-	(NA)	(NA)	-	-	1	(D)	-	-	2	(D)
Pennsylvania . . . . .	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-	-	-	-	-
Rhode Island . . . . .	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-	-	-	-	-
South Carolina . . . . .	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-	-	-	-	-
South Dakota . . . . .	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-	-	-	-	-
Tennessee . . . . .	-	-	(NA)	(NA)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Texas . . . . .	2	(D)	(NA)	(NA)	-	-	-	-	-	-	-	-
Utah . . . . .	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-	-	-	-	-
Vermont . . . . .	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-	-	-	-	-
Virginia . . . . .	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-	-	-	-	-
Washington . . . . .	-	-	(NA)	(NA)	3	(D)	9	(D)	-	-	-	-
West Virginia . . . . .	-	-	(NA)	(NA)	-	-	2	(D)	-	-	-	-
Wisconsin . . . . .	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Wyoming . . . . .	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 7. Food Fish Sales by Species, by State and United States: 2005 and 1998 - Con.**

[Data for 1998 exclude fish eggs. Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	Tilapia				Trout				Other food fish			
	2005		1998		2005		1998		2005		1998	
	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)
<b>United States</b> . . . . .	156	31,334	148	24,309	410	79,282	561	72,473	35	7,442	(NA)	(NA)
Alabama . . . . .	13	170	6	(D)	-	-	-	-	1	(D)	(NA)	(NA)
Alaska . . . . .	-	-	-	-	1	(D)	-	-	-	-	(NA)	(NA)
Arizona . . . . .	3	(D)	6	187	3	(D)	4	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Arkansas . . . . .	2	(D)	3	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)
California . . . . .	15	8,176	10	6,890	16	6,860	22	4,327	1	(D)	(NA)	(NA)
Colorado . . . . .	2	(D)	3	(D)	8	1,474	27	3,383	-	-	(NA)	(NA)
Connecticut . . . . .	-	-	-	-	3	369	6	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Delaware . . . . .	1	(D)	4	(D)	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
Florida . . . . .	18	477	14	762	-	-	1	(D)	3	(D)	(NA)	(NA)
Georgia . . . . .	2	(D)	-	-	10	854	11	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Hawaii . . . . .	19	281	19	142	-	-	-	-	13	851	(NA)	(NA)
Idaho . . . . .	7	1,541	4	768	26	35,520	33	34,242	-	-	(NA)	(NA)
Illinois . . . . .	5	(D)	1	(D)	4	(D)	3	59	-	-	(NA)	(NA)
Indiana . . . . .	1	(D)	6	(D)	1	(D)	3	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Iowa . . . . .	3	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Kansas . . . . .	-	-	4	300	-	-	2	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)
Kentucky . . . . .	8	12	1	(D)	3	(D)	3	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)
Louisiana . . . . .	2	(D)	4	331	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
Maine . . . . .	-	-	-	-	5	281	9	541	1	(D)	(NA)	(NA)
Maryland . . . . .	3	(D)	19	3,948	1	(D)	4	75	-	-	(NA)	(NA)
Massachusetts . . . . .	1	(D)	1	(D)	9	402	8	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)
Michigan . . . . .	-	-	-	-	21	1,011	34	1,148	-	-	(NA)	(NA)
Minnesota . . . . .	3	(D)	3	(D)	9	109	5	132	1	(D)	(NA)	(NA)
Mississippi . . . . .	6	(D)	5	(D)	-	-	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Missouri . . . . .	-	-	-	-	10	2,469	10	1,817	-	-	(NA)	(NA)
Montana . . . . .	-	-	-	-	8	(D)	10	269	-	-	(NA)	(NA)
Nebraska . . . . .	-	-	-	-	14	1,433	10	770	-	-	(NA)	(NA)
Nevada . . . . .	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
New Hampshire . . . . .	-	-	-	-	2	(D)	5	(D)	3	(D)	(NA)	(NA)
New Jersey . . . . .	2	(D)	1	(D)	1	(D)	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
New Mexico . . . . .	1	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
New York . . . . .	2	(D)	5	77	24	640	30	920	1	(D)	(NA)	(NA)
North Carolina . . . . .	10	(D)	3	(D)	42	6,607	70	6,317	1	(D)	(NA)	(NA)
North Dakota . . . . .	-	-	4	(D)	1	(D)	-	-	-	-	(NA)	(NA)
Ohio . . . . .	4	(D)	1	(D)	6	368	8	307	-	-	(NA)	(NA)
Oklahoma . . . . .	2	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)
Oregon . . . . .	-	-	-	-	16	806	21	784	1	(D)	(NA)	(NA)
Pennsylvania . . . . .	2	(D)	1	(D)	40	4,819	38	5,428	-	-	(NA)	(NA)
Rhode Island . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
South Carolina . . . . .	6	152	2	(D)	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
South Dakota . . . . .	-	-	1	(D)	2	(D)	5	583	-	-	(NA)	(NA)
Tennessee . . . . .	2	(D)	-	-	8	299	12	703	-	-	(NA)	(NA)
Texas . . . . .	8	(D)	5	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)
Utah . . . . .	-	-	-	-	7	537	15	1,872	-	-	(NA)	(NA)
Vermont . . . . .	-	-	-	-	8	(D)	7	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Virginia . . . . .	2	(D)	4	(D)	16	1,276	35	1,957	1	(D)	(NA)	(NA)
Washington . . . . .	-	-	-	-	14	9,127	16	1,882	-	-	(NA)	(NA)
West Virginia . . . . .	-	-	2	(D)	16	345	23	664	-	-	(NA)	(NA)
Wisconsin . . . . .	1	(D)	1	(D)	46	1,580	55	1,688	1	(D)	(NA)	(NA)
Wyoming . . . . .	-	-	-	-	5	(D)	6	300	-	-	(NA)	(NA)

<sup>1</sup> Data for walleye classified as food fish in 1998 and as sport fish in 2005.

Table 8. **Food Fish Production and Sales by Species, by Size Category, by State and United States: 2005**

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

Geographic area	Farms	Number sold (1,000)	Live weight (pounds)		Sales	
			Average per fish	Total (1,000)	Average price per pound (dollars)	Total (\$1,000)
<b>ARCTIC CHAR, Foodsize</b>						
United States .....	3	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Michigan .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Washington .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
West Virginia .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
<b>BASS, HYBRID STRIPED, Foodsize</b>						
United States .....	67	6,258	1.8	10,970	2.52	27,655
Alabama .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
California .....	3	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Colorado .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Florida .....	5	212	2.6	551	2.49	1,369
Illinois .....	8	46	1.6	74	(D)	(D)
Indiana .....	5	21	1.3	28	(D)	(D)
Iowa .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Kentucky .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Maryland .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Mississippi .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Nebraska .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
New Jersey .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
North Carolina .....	18	1,616	1.7	2,786	2.16	6,031
Ohio .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Oklahoma .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Pennsylvania .....	3	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
South Carolina .....	4	67	1.9	128	(D)	(D)
Texas .....	6	(D)	(D)	2,482	(D)	(D)
Virginia .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
West Virginia .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Wisconsin .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
<b>BASS, HYBRID STRIPED, Stockers</b>						
United States .....	17	(D)	(D)	176	(D)	(D)
Alabama .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Colorado .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Illinois .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Indiana .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Kansas .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Missouri .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Nebraska .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
North Carolina .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Ohio .....	3	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Pennsylvania .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
South Carolina .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Texas .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Virginia .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
<b>BASS, HYBRID STRIPED, Fingerlings and fry <sup>1</sup></b>						
United States .....	9	61,686	(X)	(X)	52.18	3,219
Arkansas .....	2	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Delaware .....	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Mississippi .....	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Nebraska .....	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 8. Food Fish Production and Sales by Species, by Size Category, by State and United States: 2005 - Con.**

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

Geographic area	Farms	Number sold (1,000)	Live weight (pounds)		Sales	
			Average per fish	Total (1,000)	Average price per pound (dollars)	Total (\$1,000)
<b>BASS, HYBRID STRIPED, Fingerlings and fry<sup>1</sup> - Con.</b>						
North Carolina .....	3	1,550	(X)	(X)	(D)	(D)
South Carolina .....	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
<b>BASS, HYBRID STRIPED, Eggs<sup>2</sup></b>						
<b>United States</b> .....	1	(D)	(NA)	(NA)	(D)	(D)
Arkansas .....	1	(D)	(NA)	(NA)	(D)	(D)
<b>CARP, GRASS, Foodsize</b>						
<b>United States</b> .....	25	115	3.5	406	1.59	643
Alabama .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Arkansas .....	9	49	4.4	214	(D)	(D)
Georgia .....	3	(D)	(D)	(D)	(D)	25
Mississippi .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Missouri .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Nebraska .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
New Jersey .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Oklahoma .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Tennessee .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Texas .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
West Virginia .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
<b>CARP, GRASS, Stockers</b>						
<b>United States</b> .....	55	1,112	0.6	612	4.56	2,788
Alabama .....	4	37	0.8	30	(D)	(D)
Arkansas .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
California .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Colorado .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Florida .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Georgia .....	5	(D)	(D)	36	1.65	59
Illinois .....	3	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Iowa .....	4	5	0.4	2	(D)	(D)
Kansas .....	4	14	0.4	6	(D)	(D)
Kentucky .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Mississippi .....	3	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Missouri .....	4	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Nebraska .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
New York .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
North Carolina .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Ohio .....	4	7	(D)	(D)	(D)	(D)
Oklahoma .....	3	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Pennsylvania .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
South Carolina .....	3	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Tennessee .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Texas .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Washington .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
<b>CARP, GRASS, Fingerlings and fry<sup>1</sup></b>						
<b>United States</b> .....	9	871	(X)	(X)	355.46	309
Arkansas .....	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Illinois .....	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Iowa .....	2	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Kansas .....	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 8. **Food Fish Production and Sales by Species, by Size Category, by State and United States: 2005 - Con.**

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

Geographic area	Farms	Number sold (1,000)	Live weight (pounds)		Sales	
			Average per fish	Total (1,000)	Average price per pound (dollars)	Total (\$1,000)
<b>CARP, GRASS, Fingerlings and fry<sup>1</sup> - Con.</b>						
Mississippi .....	2	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Oklahoma .....	2	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
<b>CATFISH, Foodsize</b>						
<b>United States</b> .....	1,017	396,554	1.5	607,933	0.71	429,245
Alabama .....	172	78,258	1.8	142,186	0.66	93,133
Arizona .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Arkansas .....	133	65,061	1.6	104,140	0.71	74,095
California .....	35	1,712	1.8	3,164	2.26	7,148
Colorado .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Florida .....	23	1,462	1.4	2,092	0.64	1,333
Georgia .....	43	995	1.6	1,613	0.77	1,245
Hawaii .....	5	18	1.7	30	1.30	39
Idaho .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Illinois .....	15	783	1.8	1,381	0.87	1,197
Indiana .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Kansas .....	5	13	1.0	14	1.46	20
Kentucky .....	25	817	1.5	1,222	(D)	(D)
Louisiana .....	31	14,841	1.4	21,130	0.70	14,828
Maryland .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Michigan .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Mississippi .....	361	222,508	1.4	313,441	0.71	222,221
Missouri .....	18	508	2.9	1,496	0.82	1,227
Nebraska .....	3	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
New Hampshire .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
North Carolina .....	43	4,638	1.8	8,147	0.74	6,012
Ohio .....	7	36	1.0	37	(D)	(D)
Oklahoma .....	10	95	1.7	161	0.96	154
South Carolina .....	10	56	1.4	81	1.29	104
Tennessee .....	18	41	1.6	64	1.51	97
Texas .....	42	4,245	1.7	7,012	0.71	4,952
Utah .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Virginia .....	3	4	1.5	6	(D)	(D)
Washington .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
West Virginia .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Wisconsin .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
<b>CATFISH, Stockers</b>						
<b>United States</b> .....	102	33,637	0.2	6,881	0.87	5,983
Alabama .....	8	13,580	0.3	3,603	0.74	2,664
Arkansas .....	12	8,313	0.1	1,177	0.92	1,088
California .....	3	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Colorado .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Florida .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Georgia .....	8	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Illinois .....	7	36	0.2	6	(D)	(D)
Iowa .....	4	118	0.2	21	(D)	(D)
Kansas .....	4	41	0.3	14	1.80	25
Louisiana .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Massachusetts .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Michigan .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Mississippi .....	20	8,241	0.1	1,100	1.10	1,207
Missouri .....	4	(D)	(D)	(D)	(D)	442
Nebraska .....	4	47	0.2	9	1.36	13

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 8. **Food Fish Production and Sales by Species, by Size Category, by State and United States: 2005 - Con.**

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

Geographic area	Farms	Number sold (1,000)	Live weight (pounds)		Sales	
			Average per fish	Total (1,000)	Average price per pound (dollars)	Total (\$1,000)
<b>CATFISH, Stockers - Con.</b>						
New York .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Oklahoma .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Pennsylvania .....	3	(D)	(D)	(D)	(D)	26
South Carolina .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Tennessee .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Texas .....	9	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Virginia .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Wisconsin .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
<b>CATFISH, Fingerlings and fry <sup>1</sup></b>						
<b>United States</b> .....	184	683,112	(X)	(X)	36.16	24,698
Alabama .....	28	35,951	(X)	(X)	34.53	1,241
Arizona .....	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Arkansas .....	22	121,286	(X)	(X)	19.84	2,406
California .....	9	620	(X)	(X)	(D)	(D)
Florida .....	3	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Georgia .....	18	7,839	(X)	(X)	89.42	701
Hawaii .....	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Illinois .....	2	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Indiana .....	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Iowa .....	3	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Kansas .....	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Kentucky .....	3	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Louisiana .....	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Michigan .....	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Mississippi .....	52	507,268	(X)	(X)	38.44	19,497
Missouri .....	5	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Nebraska .....	2	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
New York .....	2	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
North Carolina .....	4	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Ohio .....	3	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Oklahoma .....	4	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Oregon .....	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
South Carolina .....	2	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Tennessee .....	3	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Texas .....	10	933	(X)	(X)	145.60	136
West Virginia .....	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Wisconsin .....	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
<b>CATFISH, Broodstock</b>						
<b>United States</b> .....	39	503	6.0	3,031	0.65	1,959
Alabama .....	8	298	7.3	2,189	0.63	1,374
Arkansas .....	8	70	4.7	331	0.80	263
Georgia .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Louisiana .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Mississippi .....	13	68	4.6	317	0.62	198
Missouri .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
North Carolina .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Oregon .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
South Carolina .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Texas .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 8. **Food Fish Production and Sales by Species, by Size Category, by State and United States: 2005 - Con.**

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

Geographic area	Farms	Number sold (1,000)	Live weight (pounds)		Sales	
			Average per fish	Total (1,000)	Average price per pound (dollars)	Total (\$1,000)
<b>PACIFIC THREADFIN, Foodsize</b>						
United States .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Hawaii .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
<b>PACIFIC THREADFIN, Fingerlings and fry <sup>1</sup></b>						
United States .....	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Hawaii .....	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
<b>PERCH, YELLOW, Foodsize</b>						
United States .....	40	210	0.5	110	3.08	338
Georgia .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Indiana .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Michigan .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Nebraska .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
New York .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Ohio .....	15	84	0.4	36	3.12	113
Pennsylvania .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
South Dakota .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Virginia .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Wisconsin .....	12	92	0.4	38	2.48	93
<b>PERCH, YELLOW, Stockers</b>						
United States .....	28	206	0.2	46	2.88	132
Illinois .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Iowa .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Michigan .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Minnesota .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Nebraska .....	4	32	0.2	7	2.55	17
New York .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Ohio .....	5	37	0.3	11	(D)	(D)
Pennsylvania .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
South Dakota .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Texas .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Wisconsin .....	9	38	0.2	7	(D)	(D)
<b>PERCH, YELLOW, Fingerlings and fry <sup>1</sup></b>						
United States .....	46	(D)	(X)	(X)	(D)	214
Arkansas .....	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Delaware .....	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Iowa .....	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Michigan .....	3	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Minnesota .....	5	21	(X)	(X)	(D)	(D)
Nebraska .....	3	26	(X)	(X)	(D)	(D)
New York .....	3	9	(X)	(X)	682.35	6
Ohio .....	11	393	(X)	(X)	191.77	75
Oklahoma .....	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
South Carolina .....	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
South Dakota .....	2	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Wisconsin .....	14	(D)	(X)	(X)	(D)	87

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 8. **Food Fish Production and Sales by Species, by Size Category, by State and United States: 2005 - Con.**

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

Geographic area	Farms	Number sold (1,000)	Live weight (pounds)		Sales	
			Average per fish	Total (1,000)	Average price per pound (dollars)	Total (\$1,000)
<b>PERCH, YELLOW, Broodstock</b>						
United States .....	4	8	0.2	1	(D)	(D)
Minnesota .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
North Dakota .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Ohio .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Wisconsin .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
<b>PERCH, YELLOW, Eggs <sup>2</sup></b>						
United States .....	3	(D)	(NA)	(NA)	(D)	(D)
Nebraska .....	1	(D)	(NA)	(NA)	(D)	(D)
New York .....	1	(D)	(NA)	(NA)	(D)	(D)
Wisconsin .....	1	(D)	(NA)	(NA)	(D)	(D)
<b>RED DRUM, Foodsize</b>						
United States .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Texas .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
<b>SALMON, Foodsize</b>						
United States .....	9	2,408	8.6	20,726	1.81	37,439
Maine .....	6	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Tennessee .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Washington .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
<b>SALMON, Stockers</b>						
United States .....	3	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Maine .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Washington .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
<b>SALMON, Eggs <sup>2</sup></b>						
United States .....	2	(D)	(NA)	(NA)	(D)	(D)
Washington .....	2	(D)	(NA)	(NA)	(D)	(D)
<b>STURGEON, Foodsize</b>						
United States .....	10	103	(D)	(D)	(D)	(D)
California .....	4	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Florida .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Georgia .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Idaho .....	3	4	10.2	36	2.54	92
<b>STURGEON, Stockers</b>						
United States .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Minnesota .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 8. **Food Fish Production and Sales by Species, by Size Category, by State and United States: 2005 - Con.**

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

Geographic area	Farms	Number sold (1,000)	Live weight (pounds)		Sales	
			Average per fish	Total (1,000)	Average price per pound (dollars)	Total (\$1,000)
<b>STURGEON, Fingerlings and fry <sup>1</sup></b>						
United States .....	2	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
California .....	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Idaho .....	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
<b>TILAPIA, Foodsize</b>						
United States .....	128	13,272	1.3	17,203	1.72	29,620
Alabama .....	10	83	1.2	98	1.31	128
Arizona .....	3	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
California .....	15	4,146	1.1	4,760	(D)	(D)
Colorado .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Delaware .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Florida .....	12	353	1.1	381	1.12	426
Georgia .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Hawaii .....	18	54	1.5	84	(D)	(D)
Idaho .....	7	850	1.2	996	1.55	1,541
Illinois .....	4	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Indiana .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Iowa .....	3	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Kentucky .....	8	6	1.1	6	(D)	(D)
Louisiana .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Maryland .....	3	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Massachusetts .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Minnesota .....	3	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Mississippi .....	6	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
New Jersey .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
New Mexico .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
New York .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
North Carolina .....	9	1,408	1.4	1,989	1.62	3,221
Ohio .....	3	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Oklahoma .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Pennsylvania .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
South Carolina .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Tennessee .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Texas .....	4	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Virginia .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
<b>TILAPIA, Stockers</b>						
United States .....	16	111	0.6	62	(D)	(D)
Alabama .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Colorado .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Florida .....	4	34	0.6	22	(D)	(D)
Hawaii .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Ohio .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Oklahoma .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
South Carolina .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Texas .....	3	7	1.0	7	1.65	11
Virginia .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
<b>TILAPIA, Fingerlings and fry <sup>1</sup></b>						
United States .....	28	27,014	(X)	(X)	57.47	1,552
Alabama .....	4	60	(X)	(X)	133.43	8
Arkansas .....	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 8. **Food Fish Production and Sales by Species, by Size Category, by State and United States: 2005 - Con.**

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

Geographic area	Farms	Number sold (1,000)	Live weight (pounds)		Sales	
			Average per fish	Total (1,000)	Average price per pound (dollars)	Total (\$1,000)
<b>TILAPIA, Fingerlings and fry<sup>1</sup> - Con.</b>						
California	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Colorado	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Florida	2	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Georgia	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Hawaii	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Illinois	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Kentucky	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Louisiana	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
New Mexico	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
New York	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
North Carolina	2	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Oklahoma	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
South Carolina	3	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Texas	4	(D)	(X)	(X)	(D)	207
Virginia	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Wisconsin	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
<b>TILAPIA, Broodstock</b>						
<b>United States</b>	3	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Alabama	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Arkansas	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Texas	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
<b>TROUT, Foodsize</b>						
<b>United States</b>	336	56,355	1.1	60,636	1.08	65,469
Arizona	3	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
California	13	2,047	1.2	2,541	2.36	6,002
Colorado	7	406	0.9	346	2.73	944
Connecticut	3	(D)	(D)	(D)	(D)	339
Georgia	8	449	1.0	431	1.95	840
Idaho	23	43,972	1.0	43,594	0.81	35,346
Illinois	4	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Indiana	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Iowa	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Kentucky	3	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Maine	4	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Maryland	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Massachusetts	6	33	0.9	28	(D)	(D)
Michigan	21	301	1.2	356	(D)	(D)
Minnesota	7	31	1.1	35	2.26	79
Missouri	10	(D)	(D)	(D)	(D)	1,795
Montana	3	2	(D)	(D)	(D)	(D)
Nebraska	10	252	0.8	200	(D)	(D)
New Jersey	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
New York	16	100	1.1	114	2.91	333
North Carolina	38	3,543	1.2	4,145	1.38	5,711
Ohio	6	137	1.0	139	2.64	368
Oregon	14	109	1.3	143	2.79	400
Pennsylvania	39	1,291	1.0	1,319	3.01	3,970
South Dakota	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Tennessee	8	85	1.1	92	2.78	255
Texas	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Utah	7	166	0.9	156	2.97	463
Vermont	3	2	0.8	1	3.94	5

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 8. **Food Fish Production and Sales by Species, by Size Category, by State and United States: 2005 - Con.**

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

Geographic area	Farms	Number sold (1,000)	Live weight (pounds)		Sales	
			Average per fish	Total (1,000)	Average price per pound (dollars)	Total (\$1,000)
<b>TROUT, Foodsize - Con.</b>						
Virginia .....	15	687	1.0	673	(D)	(D)
Washington .....	8	905	4.6	4,152	(D)	(D)
West Virginia .....	15	161	1.1	171	1.92	328
Wisconsin .....	36	530	0.9	486	2.68	1,301
<b>TROUT, Stockers</b>						
<b>United States</b> .....	198	6,721	0.4	2,665	2.66	7,079
Alaska .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
California .....	11	975	0.3	302	2.21	665
Colorado .....	4	(D)	(D)	(D)	(D)	509
Connecticut .....	3	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Georgia .....	4	15	0.5	8	1.80	14
Idaho .....	5	(D)	(D)	(D)	(D)	38
Iowa .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Maine .....	5	(D)	(D)	(D)	(D)	154
Massachusetts .....	5	(D)	(D)	(D)	(D)	242
Michigan .....	12	(D)	(D)	(D)	(D)	175
Minnesota .....	4	(D)	(D)	9	(D)	(D)
Missouri .....	3	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Montana .....	6	116	0.4	45	3.59	161
Nebraska .....	7	797	0.5	435	2.11	918
New Hampshire .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
New Mexico .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
New York .....	19	177	0.3	58	4.20	244
North Carolina .....	15	633	0.4	275	(D)	(D)
North Dakota .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Oregon .....	6	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Pennsylvania .....	18	488	0.4	190	4.01	762
South Dakota .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Tennessee .....	4	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Utah .....	3	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Vermont .....	5	45	0.5	22	1.57	34
Virginia .....	6	162	0.5	76	3.07	233
Washington .....	9	559	0.3	171	2.36	403
West Virginia .....	5	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Wisconsin .....	27	260	0.3	88	2.75	243
Wyoming .....	5	111	0.5	58	2.91	169
<b>TROUT, Fingerlings and fry <sup>1</sup></b>						
<b>United States</b> .....	111	7,722	(X)	(X)	(D)	(D)
California .....	6	506	(X)	(X)	381.81	193
Colorado .....	4	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Connecticut .....	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Idaho .....	4	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Maine .....	2	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Massachusetts .....	2	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Michigan .....	5	(D)	(X)	(X)	(D)	15
Minnesota .....	2	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Missouri .....	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Montana .....	5	418	(X)	(X)	(D)	(D)
Nebraska .....	3	28	(X)	(X)	376.01	11
New York .....	12	109	(X)	(X)	(D)	(D)
North Carolina .....	13	3,444	(X)	(X)	132.51	456
Oregon .....	2	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 8. **Food Fish Production and Sales by Species, by Size Category, by State and United States: 2005** - Con.

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

Geographic area	Farms	Number sold (1,000)	Live weight (pounds)		Sales	
			Average per fish	Total (1,000)	Average price per pound (dollars)	Total (\$1,000)
<b>TROUT, Fingerlings and fry<sup>1</sup> - Con.</b>						
Pennsylvania .....	11	289	(X)	(X)	(D)	(D)
South Dakota .....	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Tennessee .....	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Utah .....	3	22	(X)	(X)	(D)	(D)
Vermont .....	2	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Virginia .....	6	(D)	(X)	(X)	(D)	17
Washington .....	7	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
West Virginia .....	4	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Wisconsin .....	12	198	(X)	(X)	(D)	(D)
Wyoming .....	2	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
<b>TROUT, Eggs<sup>2</sup></b>						
<b>United States</b> .....	24	(D)	(NA)	(NA)	(D)	(D)
Colorado .....	1	(D)	(NA)	(NA)	(D)	(D)
Idaho .....	2	(D)	(NA)	(NA)	(D)	(D)
Michigan .....	2	(D)	(NA)	(NA)	(D)	(D)
Missouri .....	1	(D)	(NA)	(NA)	(D)	(D)
Montana .....	3	(D)	(NA)	(NA)	(D)	(D)
Nebraska .....	1	(D)	(NA)	(NA)	(D)	(D)
New York .....	3	(D)	(NA)	(NA)	(D)	(D)
North Carolina .....	1	(D)	(NA)	(NA)	(D)	(D)
Pennsylvania .....	1	(D)	(NA)	(NA)	(D)	(D)
Utah .....	1	(D)	(NA)	(NA)	(D)	(D)
Vermont .....	1	(D)	(NA)	(NA)	(D)	(D)
Virginia .....	2	(D)	(NA)	(NA)	(D)	(D)
Washington .....	3	(D)	(NA)	(NA)	(D)	(D)
Wisconsin .....	2	(D)	(NA)	(NA)	(D)	(D)

<sup>1</sup> Average price is average per 1,000 fish.

<sup>2</sup> Average price is average per 1,000 eggs.

**Table 9. Sport Fish Sales by Species, by State and United States: 2005 and 1998**

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

Geographic area	Total <sup>1</sup>				Bass, largemouth				Bass, smallmouth			
	2005		1998		2005		1998		2005		1998	
	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)
<b>United States</b> .....	303	18,126	204	7,390	192	10,628	136	4,450	31	210	(NA)	(NA)
Alabama .....	20	2,176	8	292	10	(D)	7	(D)	3	(D)	(NA)	(NA)
Alaska .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
Arizona .....	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Arkansas .....	14	4,696	3	(D)	10	3,686	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
California .....	11	2,670	9	365	7	2,603	9	348	-	-	(NA)	(NA)
Colorado .....	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Connecticut .....	-	-	3	14	-	-	3	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Delaware .....	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Florida .....	8	191	6	(D)	5	92	4	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Georgia .....	11	395	14	223	9	76	6	121	-	-	(NA)	(NA)
Hawaii .....	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
Idaho .....	3	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	(NA)	(NA)
Illinois .....	12	1,014	5	665	10	870	3	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)
Indiana .....	3	(D)	4	(D)	3	(D)	3	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)
Iowa .....	10	539	4	191	7	69	3	(D)	4	(D)	(NA)	(NA)
Kansas .....	6	151	6	90	5	56	5	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)
Kentucky .....	6	743	4	139	5	(D)	3	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Louisiana .....	4	93	2	(D)	3	(D)	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Maine .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
Maryland .....	1	(D)	9	321	-	-	6	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Massachusetts .....	3	7	2	(D)	3	(D)	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Michigan .....	9	130	8	52	5	(D)	2	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)
Minnesota .....	27	881	8	168	3	(D)	3	9	2	(D)	(NA)	(NA)
Mississippi .....	8	300	5	(D)	7	152	4	13	-	-	(NA)	(NA)
Missouri .....	5	427	4	57	3	146	1	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)
Montana .....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	(NA)	(NA)
Nebraska .....	10	104	4	(D)	8	29	1	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)
Nevada .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
New Hampshire .....	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
New Jersey .....	3	3	2	(D)	2	(D)	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
New Mexico .....	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
New York .....	11	119	12	124	9	30	11	120	2	(D)	(NA)	(NA)
North Carolina .....	5	(D)	8	228	1	(D)	5	203	1	(D)	(NA)	(NA)
North Dakota .....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	(NA)	(NA)
Ohio .....	27	1,024	16	388	20	173	15	189	3	(D)	(NA)	(NA)
Oklahoma .....	6	(D)	4	(D)	6	(D)	3	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Oregon .....	3	(D)	2	(D)	3	(D)	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Pennsylvania .....	8	98	5	67	7	36	4	30	3	10	(NA)	(NA)
Rhode Island .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
South Carolina .....	12	272	1	(D)	8	91	-	-	-	-	(NA)	(NA)
South Dakota .....	4	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
Tennessee .....	4	(D)	-	-	3	10	-	-	-	-	(NA)	(NA)
Texas .....	8	412	10	91	7	(D)	8	38	-	-	(NA)	(NA)
Utah .....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	(NA)	(NA)
Vermont .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
Virginia .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
Washington .....	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
West Virginia .....	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)
Wisconsin .....	33	(D)	26	265	15	47	14	78	6	9	(NA)	(NA)
Wyoming .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 9. Sport Fish Sales by Species, by State and United States: 2005 and 1998 - Con.**

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

Geographic area	Crappie				Muskie				Northern Pike			
	2005		1998		2005		1998		2005		1998	
	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)
<b>United States</b> .....	73	518	39	310	7	(D)	(NA)	(NA)	12	101	(NA)	(NA)
Alabama .....	1	(D)	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Alaska .....	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Arizona .....	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Arkansas .....	1	(D)	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
California .....	1	(D)	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Colorado .....	1	(D)	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Connecticut .....	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Delaware .....	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Florida .....	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Georgia .....	3	(D)	4	(D)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Hawaii .....	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Idaho .....	1	(D)	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Illinois .....	1	(D)	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Indiana .....	1	(D)	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Iowa .....	4	(D)	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)	1	(D)	(NA)	(NA)
Kansas .....	5	(D)	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Kentucky .....	2	(D)	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Louisiana .....	2	(D)	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Maine .....	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Maryland .....	-	-	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Massachusetts .....	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Michigan .....	2	(D)	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)	1	(D)	(NA)	(NA)
Minnesota .....	8	18	5	17	5	95	(NA)	(NA)	2	(D)	(NA)	(NA)
Mississippi .....	4	22	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Missouri .....	2	(D)	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Montana .....	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Nebraska .....	6	11	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)	1	(D)	(NA)	(NA)
Nevada .....	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
New Hampshire .....	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
New Jersey .....	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	1	(D)	(NA)	(NA)
New Mexico .....	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
New York .....	4	(D)	4	3	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
North Carolina .....	1	(D)	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
North Dakota .....	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Ohio .....	6	11	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Oklahoma .....	2	(D)	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Oregon .....	2	(D)	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Pennsylvania .....	3	(D)	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)	1	(D)	(NA)	(NA)
Rhode Island .....	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
South Carolina .....	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
South Dakota .....	-	-	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Tennessee .....	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Texas .....	1	(D)	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Utah .....	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Vermont .....	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Virginia .....	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Washington .....	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
West Virginia .....	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Wisconsin .....	9	18	7	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	5	71	(NA)	(NA)
Wyoming .....	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 9. **Sport Fish Sales by Species, by State and United States: 2005 and 1998 - Con.**

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

Geographic area	Sunfish (see text)				Walleye				Other sport fish			
	2005		1998		2005		1998		2005		1998	
	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)
<b>United States</b> .....	217	4,984	(NA)	2,332	68	1,382	38	1,213	5	(D)	(NA)	(NA)
Alabama .....	17	(D)	(NA)	(D)	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
Alaska .....	-	-	(NA)	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
Arizona .....	-	-	(NA)	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
Arkansas .....	10	(D)	(NA)	(D)	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
California .....	6	(D)	(NA)	(D)	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
Colorado .....	1	(D)	(NA)	-	-	-	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Connecticut .....	-	-	(NA)	(D)	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
Delaware .....	1	(D)	(NA)	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
Florida .....	8	99	(NA)	(D)	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
Georgia .....	10	218	(NA)	(D)	-	-	-	-	1	(D)	(NA)	(NA)
Hawaii .....	-	-	(NA)	(D)	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
Idaho .....	2	(D)	(NA)	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
Illinois .....	6	120	(NA)	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Indiana .....	2	(D)	(NA)	(D)	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
Iowa .....	9	243	(NA)	96	5	131	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Kansas .....	6	59	(NA)	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	(NA)	(NA)
Kentucky .....	3	(D)	(NA)	(D)	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
Louisiana .....	3	72	(NA)	(D)	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
Maine .....	-	-	(NA)	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
Maryland .....	1	(D)	(NA)	21	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
Massachusetts .....	1	(D)	(NA)	(D)	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
Michigan .....	6	28	(NA)	(D)	4	(D)	3	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Minnesota .....	10	37	(NA)	(D)	24	700	9	532	-	-	(NA)	(NA)
Mississippi .....	7	126	(NA)	(D)	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
Missouri .....	5	162	(NA)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	(NA)	(NA)
Montana .....	-	-	(NA)	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
Nebraska .....	9	49	(NA)	(D)	3	(D)	-	-	-	-	(NA)	(NA)
Nevada .....	-	-	(NA)	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
New Hampshire .....	1	(D)	(NA)	(D)	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
New Jersey .....	-	-	(NA)	(D)	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
New Mexico .....	-	-	(NA)	(D)	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
New York .....	5	8	(NA)	(D)	5	49	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
North Carolina .....	3	1	(NA)	(D)	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
North Dakota .....	-	-	(NA)	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
Ohio .....	22	810	(NA)	(D)	2	(D)	3	53	-	-	(NA)	(NA)
Oklahoma .....	6	(D)	(NA)	(D)	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
Oregon .....	3	(D)	(NA)	(D)	-	-	-	-	1	(D)	(NA)	(NA)
Pennsylvania .....	7	30	(NA)	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Rhode Island .....	-	-	(NA)	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
South Carolina .....	9	(D)	(NA)	(D)	-	-	-	-	1	(D)	(NA)	(NA)
South Dakota .....	1	(D)	(NA)	(D)	4	66	1	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)
Tennessee .....	3	(D)	(NA)	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
Texas .....	7	228	(NA)	(D)	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
Utah .....	1	(D)	(NA)	-	1	(D)	-	-	-	-	(NA)	(NA)
Vermont .....	-	-	(NA)	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
Virginia .....	-	-	(NA)	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
Washington .....	-	-	(NA)	(D)	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
West Virginia .....	2	(D)	(NA)	(D)	-	-	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Wisconsin .....	24	167	(NA)	(D)	16	291	16	125	-	-	(NA)	(NA)
Wyoming .....	-	-	(NA)	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)

<sup>1</sup> Data for walleye classified as food fish in 1998 and as sport fish in 2005.

Table 10. **Sport Fish Production and Sales by Species, by Size Category, by State and United States: 2005**

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

Geographic area	Farms	Number sold (1,000)	Live weight (pounds)		Sales	
			Average per fish	Total (1,000)	Average price per pound (dollars)	Total (\$1,000)
<b>BASS, LARGEMOUTH, Foodsize</b>						
<b>United States</b> .....	58	1,667	2.5	4,185	1.99	8,334
Alabama .....	6	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Arkansas .....	6	493	1.5	726	4.61	3,344
California .....	4	405	1.3	510	(D)	(D)
Florida .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Georgia .....	4	2	2.7	7	1.81	12
Idaho .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Illinois .....	5	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Iowa .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Kentucky .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Massachusetts .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Michigan .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Missouri .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Nebraska .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
New Hampshire .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
New Jersey .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Ohio .....	6	(D)	(D)	(D)	(D)	57
Oklahoma .....	3	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Oregon .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
South Carolina .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Tennessee .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Texas .....	4	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Wisconsin .....	3	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
<b>BASS, LARGEMOUTH, Stockers</b>						
<b>United States</b> .....	52	499	0.4	220	2.58	567
Arkansas .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Colorado .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Georgia .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Illinois .....	4	61	(D)	(D)	(D)	(D)
Indiana .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Iowa .....	3	(D)	(D)	7	4.74	34
Kansas .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Kentucky .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Massachusetts .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Michigan .....	4	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Mississippi .....	3	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Nebraska .....	3	7	(D)	(D)	(D)	(D)
New Jersey .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
New York .....	4	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Ohio .....	6	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Oklahoma .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Pennsylvania .....	4	7	0.7	5	5.88	28
South Carolina .....	4	22	0.8	17	1.01	17
Utah .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Wisconsin .....	4	7	0.4	3	(D)	(D)
<b>BASS, LARGEMOUTH, Fingerlings and fry<sup>1</sup></b>						
<b>United States</b> .....	97	4,231	(X)	(X)	406.35	1,719
Alabama .....	4	115	(X)	(X)	117.39	14
Arkansas .....	6	584	(X)	(X)	(D)	(D)
California .....	3	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Delaware .....	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Florida .....	3	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Georgia .....	3	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 10. **Sport Fish Production and Sales by Species, by Size Category, by State and United States: 2005 - Con.**

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

Geographic area	Farms	Number sold (1,000)	Live weight (pounds)		Sales	
			Average per fish	Total (1,000)	Average price per pound (dollars)	Total (\$1,000)
<b>BASS, LARGEMOUTH, Fingerlings and fry<sup>1</sup> - Con.</b>						
Illinois .....	4	49	(X)	(X)	722.34	35
Indiana .....	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Iowa .....	4	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Kansas .....	5	114	(X)	(X)	(D)	(D)
Kentucky .....	2	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Louisiana .....	3	14	(X)	(X)	(D)	(D)
Massachusetts .....	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Minnesota .....	3	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Mississippi .....	5	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Missouri .....	3	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Montana .....	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Nebraska .....	4	26	(X)	(X)	678.23	18
New York .....	5	31	(X)	(X)	(D)	(D)
North Carolina .....	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
North Dakota .....	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Ohio .....	10	72	(X)	(X)	963.37	69
Oklahoma .....	4	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Oregon .....	2	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Pennsylvania .....	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
South Carolina .....	3	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Tennessee .....	2	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Texas .....	4	135	(X)	(X)	537.43	73
Wisconsin .....	8	42	(X)	(X)	857.92	36
<b>BASS, LARGEMOUTH, Broodstock</b>						
<b>United States</b> .....	5	1	2.0	2	3.30	8
Kentucky .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Ohio .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Oregon .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Pennsylvania .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
<b>BASS, SMALLMOUTH, Stockers</b>						
<b>United States</b> .....	12	84	0.4	30	2.85	85
Alabama .....	3	(D)	(D)	3	(D)	(D)
Indiana .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Minnesota .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Nebraska .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
New York .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
North Carolina .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Ohio .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Pennsylvania .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
<b>BASS, SMALLMOUTH, Fingerlings and fry<sup>1</sup></b>						
<b>United States</b> .....	19	134	(X)	(X)	866.27	116
Alabama .....	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Illinois .....	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Iowa .....	4	70	(X)	(X)	(D)	(D)
Kansas .....	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Michigan .....	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Minnesota .....	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Missouri .....	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
New York .....	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Ohio .....	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 10. **Sport Fish Production and Sales by Species, by Size Category, by State and United States: 2005 - Con.**

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

Geographic area	Farms	Number sold (1,000)	Live weight (pounds)		Sales	
			Average per fish	Total (1,000)	Average price per pound (dollars)	Total (\$1,000)
<b>BASS, SMALLMOUTH, Fingerlings and fry<sup>1</sup> - Con.</b>						
West Virginia .....	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Wisconsin .....	6	8	(X)	(X)	1,217.86	9
<b>BASS, SMALLMOUTH, Broodstock</b>						
<b>United States</b> .....	3	1	1.4	1	7.23	9
Alabama .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Iowa .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Pennsylvania .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
<b>CRAPPIE, Foodsize</b>						
<b>United States</b> .....	12	17	1.0	16	3.25	53
Alabama .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
California .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Georgia .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Idaho .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Kansas .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Michigan .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
New York .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
North Carolina .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Oklahoma .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Pennsylvania .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Wisconsin .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
<b>CRAPPIE, Stockers</b>						
<b>United States</b> .....	24	120	0.3	36	2.36	86
Colorado .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Illinois .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Indiana .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Iowa .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Kansas .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Louisiana .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Michigan .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Minnesota .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Mississippi .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Nebraska .....	4	24	0.3	7	(D)	(D)
New York .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Ohio .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Pennsylvania .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Texas .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Wisconsin .....	4	9	0.2	1	6.84	9
<b>CRAPPIE, Fingerlings and fry<sup>1</sup></b>						
<b>United States</b> .....	35	1,374	(X)	(X)	272.00	374
Arkansas .....	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Georgia .....	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Iowa .....	4	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Kansas .....	2	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Kentucky .....	2	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Louisiana .....	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Minnesota .....	5	49	(X)	(X)	209.84	10
Mississippi .....	3	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Missouri .....	2	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Nebraska .....	2	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 10. **Sport Fish Production and Sales by Species, by Size Category, by State and United States: 2005 - Con.**

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

Geographic area	Farms	Number sold (1,000)	Live weight (pounds)		Sales	
			Average per fish	Total (1,000)	Average price per pound (dollars)	Total (\$1,000)
<b>CRAPPIE, Fingerlings and fry<sup>1</sup> - Con.</b>						
New York .....	2	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Ohio .....	4	10	(X)	(X)	(D)	(D)
Oklahoma .....	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Oregon .....	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Wisconsin .....	4	21	(X)	(X)	(D)	(D)
<b>CRAPPIE, Broodstock</b>						
<b>United States</b> .....	4	3	1.7	5	0.97	5
Minnesota .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Oregon .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Pennsylvania .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
<b>MUSKIE, Fingerlings and fry<sup>1</sup></b>						
<b>United States</b> .....	7	22	(X)	(X)	(D)	(D)
Minnesota .....	5	(D)	(X)	(X)	(D)	95
Wisconsin .....	2	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
<b>NORTHERN PIKE, Foodsize</b>						
<b>United States</b> .....	5	1	2.1	3	4.07	12
Michigan .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
New Jersey .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Pennsylvania .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Wisconsin .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
<b>NORTHERN PIKE, Stockers</b>						
<b>United States</b> .....	3	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Minnesota .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Nebraska .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Wisconsin .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
<b>NORTHERN PIKE, Fingerlings and fry<sup>1</sup></b>						
<b>United States</b> .....	4	23	(X)	(X)	(D)	(D)
Iowa .....	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Minnesota .....	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Wisconsin .....	2	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
<b>SUNFISH, Foodsize</b>						
<b>United States</b> .....	54	660	1.6	1,024	0.93	950
Alabama .....	8	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Arkansas .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
California .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Florida .....	5	(D)	(D)	(D)	(D)	36
Georgia .....	3	3	1.0	3	(D)	(D)
Idaho .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Illinois .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Iowa .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Kansas .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Kentucky .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 10. **Sport Fish Production and Sales by Species, by Size Category, by State and United States: 2005 - Con.**

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

Geographic area	Farms	Number sold (1,000)	Live weight (pounds)		Sales	
			Average per fish	Total (1,000)	Average price per pound (dollars)	Total (\$1,000)
<b>SUNFISH, Foodsize - Con.</b>						
Maryland .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Michigan .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Minnesota .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Nebraska .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
North Carolina .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Ohio .....	6	4	1.0	3	(D)	(D)
Oklahoma .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
South Carolina .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Texas .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
West Virginia .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Wisconsin .....	8	17	0.8	13	1.70	22
<b>SUNFISH, Stockers</b>						
<b>United States</b> .....	<b>63</b>	<b>1,557</b>	<b>0.2</b>	<b>274</b>	<b>2.53</b>	<b>695</b>
Alabama .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Arkansas .....	3	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Colorado .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Delaware .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Georgia .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Illinois .....	4	87	(D)	(D)	(D)	(D)
Indiana .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Iowa .....	4	123	0.2	25	(D)	(D)
Kansas .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Massachusetts .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Michigan .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Minnesota .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Missouri .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Nebraska .....	5	83	0.2	17	1.82	30
New Hampshire .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
New York .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Ohio .....	4	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Oklahoma .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Oregon .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Pennsylvania .....	5	(D)	(D)	17	(D)	(D)
South Carolina .....	4	6	0.4	2	2.21	5
South Dakota .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Tennessee .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Texas .....	3	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Utah .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Wisconsin .....	8	128	0.3	38	1.87	71
<b>SUNFISH, Fingerlings and fry <sup>1</sup></b>						
<b>United States</b> .....	<b>109</b>	<b>14,823</b>	<b>(X)</b>	<b>(X)</b>	<b>224.69</b>	<b>3,331</b>
Alabama .....	8	1,728	(X)	(X)	245.79	425
Arkansas .....	5	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
California .....	4	92	(X)	(X)	673.91	62
Florida .....	3	(D)	(X)	(X)	(D)	63
Georgia .....	5	(D)	(X)	(X)	(D)	209
Illinois .....	2	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Iowa .....	6	453	(X)	(X)	380.92	172
Kansas .....	4	130	(X)	(X)	(D)	(D)
Kentucky .....	2	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Louisiana .....	3	286	(X)	(X)	252.80	72
Michigan .....	3	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Minnesota .....	5	69	(X)	(X)	(D)	(D)
Mississippi .....	7	843	(X)	(X)	149.76	126
Missouri .....	4	712	(X)	(X)	(D)	(D)
Nebraska .....	3	65	(X)	(X)	(D)	(D)

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 10. **Sport Fish Production and Sales by Species, by Size Category, by State and United States: 2005 - Con.**

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

Geographic area	Farms	Number sold (1,000)	Live weight (pounds)		Sales	
			Average per fish	Total (1,000)	Average price per pound (dollars)	Total (\$1,000)
<b>SUNFISH, Fingerlings and fry<sup>1</sup> - Con.</b>						
New York	3	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
North Carolina	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Ohio	13	507	(X)	(X)	1,162.53	590
Oklahoma	4	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Oregon	2	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
South Carolina	3	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Tennessee	2	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Texas	5	883	(X)	(X)	174.35	154
West Virginia	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Wisconsin	11	159	(X)	(X)	464.70	74
<b>SUNFISH, Broodstock</b>						
<b>United States</b>	5	2	0.9	2	3.57	8
Minnesota	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Oregon	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Pennsylvania	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
<b>WALLEYE, Foodsize</b>						
<b>United States</b>	6	(D)	(D)	6	(D)	(D)
Iowa	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Minnesota	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
South Dakota	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Wisconsin	3	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
<b>WALLEYE, Stockers</b>						
<b>United States</b>	30	477	0.2	82	5.11	417
Iowa	4	(D)	(D)	28	3.02	85
Kansas	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Michigan	3	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Minnesota	7	92	0.1	12	(D)	(D)
Missouri	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Nebraska	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
New York	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Ohio	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Pennsylvania	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
South Dakota	4	(D)	(D)	6	(D)	(D)
Wisconsin	5	95	0.1	14	6.60	93
<b>WALLEYE, Fingerlings and fry<sup>1</sup></b>						
<b>United States</b>	37	11,546	(X)	(X)	79.33	916
Illinois	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Iowa	2	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Michigan	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Minnesota	15	9,485	(X)	(X)	68.31	648
Nebraska	2	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
New York	3	12	(X)	(X)	(D)	(D)
Ohio	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
South Dakota	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Utah	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Wisconsin	10	(D)	(X)	(X)	(D)	190
<b>WALLEYE, Eggs<sup>2</sup></b>						
<b>United States</b>	3	180	(NA)	(NA)	(D)	(D)
Minnesota	2	(D)	(NA)	(NA)	(D)	(D)
Wisconsin	1	(D)	(NA)	(NA)	(D)	(D)

<sup>1</sup> Average price is average per 1,000 fish.

<sup>2</sup> Average price is average per 1,000 eggs.

**Table 11. Baitfish Sales by Species, by State and United States: 2005 and 1998**

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

Geographic area	Total				Crawfish (bait)					
	2005				1998		2005		1998	
	Farms	Sales (\$1,000)	Water surface acres used to produce baitfish	Number of baitfish sold per acre	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)
<b>United States</b> .....	257	38,018	58,306	32,467	275	37,482	44	249	(NA)	(NA)
Alabama .....	7	41	58	18,446	2	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)
Alaska .....	-	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
Arizona .....	-	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
Arkansas .....	51	20,302	21,965	55,125	62	22,973	3	(D)	(NA)	(NA)
California .....	4	(D)	(D)	(D)	7	2,178	-	-	(NA)	(NA)
Colorado .....	1	(D)	(D)	(D)	4	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Connecticut .....	-	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
Delaware .....	1	(D)	(D)	(D)	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Florida .....	2	(D)	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)
Georgia .....	5	6	8	28,940	6	266	-	-	(NA)	(NA)
Hawaii .....	-	-	-	-	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Idaho .....	-	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
Illinois .....	4	(D)	7	43,479	6	310	2	(D)	(NA)	(NA)
Indiana .....	-	-	-	-	4	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Iowa .....	-	-	-	-	4	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Kansas .....	7	(D)	123	24,460	9	60	3	(D)	(NA)	(NA)
Kentucky .....	3	(D)	22	309,773	1	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)
Louisiana .....	8	(D)	1,012	59,253	2	(D)	3	(D)	(NA)	(NA)
Maine .....	2	(D)	(D)	(D)	28	109	-	-	(NA)	(NA)
Maryland .....	1	(D)	(D)	(D)	4	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Massachusetts .....	1	(D)	(D)	(D)	4	17	1	(D)	(NA)	(NA)
Michigan .....	3	5	(D)	(D)	4	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Minnesota .....	51	4,951	30,674	8,244	16	817	1	(D)	(NA)	(NA)
Mississippi .....	7	557	645	70,913	5	1,017	1	(D)	(NA)	(NA)
Missouri .....	4	(D)	(D)	(D)	13	817	2	(D)	(NA)	(NA)
Montana .....	-	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
Nebraska .....	8	78	38	119,018	4	(D)	3	7	(NA)	(NA)
Nevada .....	-	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
New Hampshire .....	1	(D)	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)
New Jersey .....	4	16	9	127,859	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
New Mexico .....	-	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
New York .....	18	171	212	12,174	14	149	7	50	(NA)	(NA)
North Carolina .....	4	(D)	3	75,923	5	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)
North Dakota .....	-	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
Ohio .....	12	827	98	239,326	12	541	3	(D)	(NA)	(NA)
Oklahoma .....	4	24	(D)	(D)	5	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)
Oregon .....	1	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	(NA)	(NA)
Pennsylvania .....	8	283	152	77,746	8	(D)	3	7	(NA)	(NA)
Rhode Island .....	-	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
South Carolina .....	4	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	(NA)	(NA)
South Dakota .....	1	(D)	(D)	(D)	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Tennessee .....	5	434	49	329,336	3	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)
Texas .....	3	(D)	(D)	(D)	7	160	1	(D)	(NA)	(NA)
Utah .....	-	-	-	-	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Vermont .....	1	(D)	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(NA)	(NA)
Virginia .....	2	(D)	(D)	(D)	4	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Washington .....	1	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	(NA)	(NA)
West Virginia .....	2	(D)	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(NA)	(NA)
Wisconsin .....	14	3,892	1,057	120,573	19	2,455	1	(D)	(NA)	(NA)
Wyoming .....	2	(D)	(D)	(D)	3	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)

--continued

Table 11. **Baitfish Sales by Species, by State and United States: 2005 and 1998 - Con.**

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

Geographic area	Fathead minnows				Feeder goldfish				Golden shiners			
	2005		1998		2005		1998		2005		1998	
	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)
<b>United States</b> .....	160	9,853	164	7,425	40	6,341	34	9,302	76	17,100	123	18,094
Alabama .....	3	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)	1	(D)
Alaska .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Arizona .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Arkansas .....	29	4,766	27	2,384	18	3,492	11	5,317	22	11,974	35	14,460
California .....	3	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	3	(D)
Colorado .....	1	(D)	4	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Connecticut .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Delaware .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Florida .....	-	-	1	(D)	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)
Georgia .....	1	(D)	1	(D)	3	4	1	(D)	1	(D)	4	(D)
Hawaii .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Idaho .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Illinois .....	2	(D)	6	(D)	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Indiana .....	-	-	4	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-
Iowa .....	-	-	4	41	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Kansas .....	7	47	9	(D)	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Kentucky .....	2	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Louisiana .....	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Maine .....	1	(D)	5	10	-	-	-	-	2	(D)	26	52
Maryland .....	-	-	2	(D)	-	-	1	(D)	-	-	2	(D)
Massachusetts .....	-	-	1	(D)	-	-	-	-	1	(D)	3	(D)
Michigan .....	3	(D)	4	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Minnesota .....	36	2,019	10	429	-	-	-	-	14	471	5	18
Mississippi .....	3	(D)	1	(D)	3	39	1	(D)	5	(D)	4	(D)
Missouri .....	3	21	8	92	1	(D)	3	(D)	1	(D)	3	(D)
Montana .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nebraska .....	6	53	3	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Nevada .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
New Hampshire .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	(D)
New Jersey .....	2	(D)	1	(D)	-	-	-	-	1	(D)	-	-
New Mexico .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
New York .....	17	45	14	(D)	-	-	-	-	4	(D)	4	(D)
North Carolina .....	-	-	3	7	1	(D)	2	(D)	-	-	3	6
North Dakota .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohio .....	9	460	9	(D)	1	(D)	3	(D)	3	(D)	5	(D)
Oklahoma .....	2	(D)	3	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Oregon .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pennsylvania .....	5	(D)	7	22	2	(D)	1	(D)	3	7	3	(D)
Rhode Island .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
South Carolina .....	-	-	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-
South Dakota .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Tennessee .....	4	258	3	(D)	2	(D)	1	(D)	2	(D)	1	(D)
Texas .....	2	(D)	7	107	-	-	-	-	1	(D)	3	(D)
Utah .....	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-
Vermont .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Virginia .....	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)	3	(D)
Washington .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
West Virginia .....	2	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Wisconsin .....	11	1,617	15	1,243	1	(D)	-	-	6	993	5	224
Wyoming .....	2	(D)	3	8	-	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 11. **Baitfish Sales by Species, by State and United States: 2005 and 1998 - Con.**

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

Geographic area	Other shiners				Suckers				Other baitfish			
	2005		1998		2005		1998		2005		1998	
	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)
<b>United States</b> .....	18	623	(NA)	(NA)	53	2,727	(NA)	(NA)	39	1,124	(NA)	(NA)
Alabama .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	5	(D)	(NA)	(NA)
Alaska .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Arizona .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Arkansas .....	1	(D)	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	2	(D)	(NA)	(NA)
California .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Colorado .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Connecticut .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Delaware .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Florida .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Georgia .....	1	(D)	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	1	(D)	(NA)	(NA)
Hawaii .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Idaho .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Illinois .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Indiana .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Iowa .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Kansas .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	1	(D)	(NA)	(NA)
Kentucky .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Louisiana .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	1	(D)	(NA)	(NA)
Maine .....	1	(D)	(NA)	(NA)	1	(D)	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Maryland .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	1	(D)	(NA)	(NA)
Massachusetts .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Michigan .....	-	-	(NA)	(NA)	1	(D)	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Minnesota .....	5	(D)	(NA)	(NA)	39	1,924	(NA)	(NA)	9	455	(NA)	(NA)
Mississippi .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Missouri .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	1	(D)	(NA)	(NA)
Montana .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Nebraska .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	2	(D)	(NA)	(NA)
Nevada .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
New Hampshire .....	1	(D)	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
New Jersey .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	1	(D)	(NA)	(NA)
New Mexico .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
New York .....	1	(D)	(NA)	(NA)	2	(D)	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
North Carolina .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	2	(D)	(NA)	(NA)
North Dakota .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Ohio .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	1	(D)	(NA)	(NA)
Oklahoma .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Oregon .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	1	(D)	(NA)	(NA)
Pennsylvania .....	1	(D)	(NA)	(NA)	2	(D)	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Rhode Island .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
South Carolina .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	3	(D)	(NA)	(NA)
South Dakota .....	-	-	(NA)	(NA)	1	(D)	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Tennessee .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	1	(D)	(NA)	(NA)
Texas .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	1	(D)	(NA)	(NA)
Utah .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Vermont .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Virginia .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	1	(D)	(NA)	(NA)
Washington .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	1	(D)	(NA)	(NA)
West Virginia .....	1	(D)	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Wisconsin .....	6	(D)	(NA)	(NA)	6	725	(NA)	(NA)	4	37	(NA)	(NA)
Wyoming .....	-	-	(NA)	(NA)	1	(D)	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)

Table 12. **Baitfish Production and Sales by Species, by State and United States: 2005**

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

Geographic area	Farms	Number sold (1,000)	Number per pound	Live weight (1,000 pounds)	Sales	
					Average price per pound (dollars)	Total (\$1,000)
<b>CRAWFISH (BAIT)</b>						
<b>United States</b> .....	44	2,199	18	124	2.02	249
Alabama .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Arkansas .....	3	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Florida .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Illinois .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Kansas .....	3	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Kentucky .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Louisiana .....	3	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Massachusetts .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Minnesota .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Mississippi .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Missouri .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Nebraska .....	3	69	49	1	4.93	7
New Hampshire .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
New York .....	7	432	28	15	3.27	50
North Carolina .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Ohio .....	3	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Oklahoma .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Pennsylvania .....	3	31	45	1	10.40	7
Tennessee .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Texas .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Vermont .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
West Virginia .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Wisconsin .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Wyoming .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
<b>FATHEAD MINNOWS</b>						
<b>United States</b> .....	160	944,411	250	3,778	2.61	9,853
Alabama .....	3	640	278	2	(D)	(D)
Arkansas .....	29	545,716	387	1,411	3.38	4,766
California .....	3	1,370	916	1	(D)	(D)
Colorado .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Delaware .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Georgia .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Illinois .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Kansas .....	7	2,857	272	11	4.44	47
Kentucky .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Louisiana .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Maine .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Michigan .....	3	(D)	(D)	1	(D)	(D)
Minnesota .....	36	217,778	159	1,366	1.48	2,019
Mississippi .....	3	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Missouri .....	3	(D)	(D)	(D)	(D)	21
Nebraska .....	6	3,780	246	15	3.46	53
New Jersey .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
New York .....	17	1,919	241	8	5.66	45
Ohio .....	9	19,841	255	78	5.92	460
Oklahoma .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Pennsylvania .....	5	678	228	3	(D)	(D)
South Dakota .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Tennessee .....	4	8,555	227	38	6.85	258
Texas .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
West Virginia .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Wisconsin .....	11	105,211	155	679	2.38	1,617
Wyoming .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

--continued

Table 12. **Baitfish Production and Sales by Species, by State and United States: 2005 - Con.**

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

Geographic area	Farms	Number sold (1,000)	Number per pound	Live weight (1,000 pounds)	Sales	
					Average price per pound (dollars)	Total (\$1,000)
<b>FEEDER GOLDFISH</b>						
<b>United States</b> .....	40	335,027	234	1,431	4.43	6,341
Arkansas .....	18	245,825	215	1,142	3.06	3,492
California .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Georgia .....	3	18	32	1	6.40	4
Kentucky .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Louisiana .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Mississippi .....	3	632	62	10	3.82	39
Missouri .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Nebraska .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
North Carolina .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Ohio .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Oklahoma .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Pennsylvania .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Tennessee .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
West Virginia .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Wisconsin .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
<b>GOLDEN SHINERS</b>						
<b>United States</b> .....	76	559,634	111	5,030	3.40	17,100
Alabama .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Arkansas .....	22	415,724	108	3,858	3.10	11,974
Florida .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Georgia .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Louisiana .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Maine .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Massachusetts .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Michigan .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Minnesota .....	14	5,689	47	121	3.90	471
Mississippi .....	5	44,042	213	207	(D)	(D)
Missouri .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Nebraska .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
New Jersey .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
New York .....	4	170	(D)	(D)	(D)	(D)
Ohio .....	3	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Pennsylvania .....	3	70	81	1	8.06	7
South Carolina .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Tennessee .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Texas .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Virginia .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Wisconsin .....	6	9,149	43	215	4.62	993
<b>SUCKERS</b>						
<b>United States</b> .....	53	28,500	24	1,172	2.33	2,727
Maine .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Michigan .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Minnesota .....	39	21,766	25	886	2.17	1,924
New York .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Pennsylvania .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
South Dakota .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Wisconsin .....	6	5,783	22	267	2.71	725
Wyoming .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

Table 13. **Ornamental Fish Production and Sales by Species, by State and United States: 2005 and 1998**

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

Geographic area	2005				1998	
	Farms	Number sold (1,000)	Sales		Farms	Total sales (\$1,000)
			Average price per fish (dollars)	Total (\$1,000)		
<b>ORNAMENTAL FISH, TOTAL</b>						
<b>United States</b> .....	358	(X)	(X)	51,297	345	68,982
Alabama .....	3	(X)	(X)	(D)	5	349
Arizona .....	3	(X)	(X)	7	1	(D)
Arkansas .....	16	(X)	(X)	2,813	15	1,594
California .....	22	(X)	(X)	(D)	12	1,701
Colorado .....	2	(X)	(X)	(D)	-	-
Delaware .....	1	(X)	(X)	(D)	-	-
Florida .....	133	(X)	(X)	33,232	171	56,197
Georgia .....	9	(X)	(X)	43	2	(D)
Hawaii .....	17	(X)	(X)	(D)	30	690
Idaho .....	1	(X)	(X)	(D)	-	-
Illinois .....	2	(X)	(X)	(D)	2	(D)
Indiana .....	7	(X)	(X)	(D)	10	1,055
Iowa .....	3	(X)	(X)	(D)	2	(D)
Kentucky .....	2	(X)	(X)	(D)	1	(D)
Louisiana .....	2	(X)	(X)	(D)	2	(D)
Maine .....	1	(X)	(X)	(D)	3	3
Maryland .....	5	(X)	(X)	(D)	5	(D)
Massachusetts .....	3	(X)	(X)	25	3	(D)
Michigan .....	6	(X)	(X)	(D)	6	35
Minnesota .....	3	(X)	(X)	4	3	(D)
Mississippi .....	3	(X)	(X)	(D)	-	-
Missouri .....	3	(X)	(X)	(D)	2	(D)
Nebraska .....	7	(X)	(X)	40	2	(D)
New Hampshire .....	1	(X)	(X)	(D)	-	-
New Jersey .....	9	(X)	(X)	335	8	(D)
New Mexico .....	1	(X)	(X)	(D)	1	(D)
New York .....	9	(X)	(X)	(D)	7	36
North Carolina .....	6	(X)	(X)	104	6	179
Ohio .....	18	(X)	(X)	326	9	86
Oklahoma .....	7	(X)	(X)	525	2	(D)
Oregon .....	8	(X)	(X)	61	2	(D)
Pennsylvania .....	11	(X)	(X)	1,124	6	(D)
Rhode Island .....	2	(X)	(X)	(D)	1	(D)
South Carolina .....	5	(X)	(X)	(D)	-	-
Tennessee .....	8	(X)	(X)	88	4	25
Texas .....	8	(X)	(X)	151	9	(D)
Utah .....	1	(X)	(X)	(D)	-	-
Virginia .....	2	(X)	(X)	(D)	8	(D)
Washington .....	3	(X)	(X)	(D)	2	(D)
West Virginia .....	3	(X)	(X)	(D)	1	(D)
Wisconsin .....	2	(X)	(X)	(D)	2	(D)
<b>GOLDFISH</b>						
<b>United States</b> .....	92	149,281	0.07	9,762	65	6,749
Alabama .....	2	(D)	(D)	(D)	2	(D)
Arkansas .....	11	(D)	(D)	1,670	7	822
California .....	5	(D)	(D)	890	3	677
Florida .....	6	(D)	(D)	262	2	(D)
Georgia .....	-	-	-	-	1	(D)
Hawaii .....	4	5	1.15	5	4	(D)
Idaho .....	1	(D)	(D)	(D)	-	-
Illinois .....	-	-	-	-	1	(D)
Indiana .....	2	(D)	(D)	(D)	4	(D)

--continued

Table 13. **Ornamental Fish Production and Sales by Species, by State and United States: 2005 and 1998 - Con.**

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

Geographic area	2005				1998	
	Farms	Number sold (1,000)	Sales		Farms	Total sales (\$1,000)
			Average price per fish (dollars)	Total (\$1,000)		
<b>GOLDFISH - Con.</b>						
Iowa	1	(D)	(D)	(D)	-	-
Kentucky	1	(D)	(D)	(D)	-	-
Louisiana	1	(D)	(D)	(D)	1	(D)
Maine	-	-	-	-	2	(D)
Maryland	4	(D)	(D)	(D)	3	(D)
Massachusetts	3	(D)	(D)	(D)	-	-
Michigan	3	5	(D)	(D)	3	(D)
Missouri	1	(D)	(D)	(D)	1	(D)
Nebraska	1	(D)	(D)	(D)	1	(D)
New Hampshire	1	(D)	(D)	(D)	-	-
New Jersey	3	(D)	(D)	(D)	2	(D)
New Mexico	1	(D)	(D)	(D)	1	(D)
New York	3	(D)	(D)	(D)	2	(D)
North Carolina	3	(D)	(D)	19	3	(D)
Ohio	12	30	(D)	(D)	6	(D)
Oklahoma	3	(D)	(D)	(D)	2	(D)
Oregon	3	(D)	(D)	(D)	-	-
Pennsylvania	7	(D)	(D)	(D)	3	(D)
Rhode Island	-	-	-	-	1	(D)
South Carolina	2	(D)	(D)	(D)	-	-
Tennessee	1	(D)	(D)	(D)	1	(D)
Texas	3	(D)	(D)	(D)	1	(D)
Virginia	-	-	-	-	4	(D)
Washington	3	(D)	(D)	(D)	2	(D)
West Virginia	1	(D)	(D)	(D)	1	(D)
Wisconsin	-	-	-	-	1	(D)
<b>KOI</b>						
<b>United States</b>	<b>193</b>	<b>6,721</b>	<b>0.98</b>	<b>6,561</b>	<b>115</b>	<b>3,942</b>
Alabama	3	(D)	(D)	(D)	4	214
Arizona	2	(D)	(D)	(D)	1	(D)
Arkansas	11	(D)	(D)	(D)	9	295
California	12	350	1.56	545	6	197
Colorado	2	(D)	(D)	(D)	-	-
Delaware	1	(D)	(D)	(D)	-	-
Florida	24	357	1.65	589	8	(D)
Georgia	9	13	3.40	43	2	(D)
Hawaii	4	15	1.15	17	6	35
Idaho	1	(D)	(D)	(D)	-	-
Illinois	1	(D)	(D)	(D)	1	(D)
Indiana	5	(D)	(D)	(D)	7	128
Iowa	2	(D)	(D)	(D)	2	(D)
Kentucky	2	(D)	(D)	(D)	1	(D)
Louisiana	2	(D)	(D)	(D)	1	(D)
Maryland	4	(D)	(D)	(D)	4	(D)
Massachusetts	2	(D)	(D)	(D)	3	29
Michigan	5	10	(D)	(D)	4	12
Minnesota	1	(D)	(D)	(D)	-	-
Mississippi	3	(D)	(D)	(D)	-	-
Missouri	3	(D)	(D)	(D)	2	(D)
Nebraska	6	3	5.68	18	1	(D)
New Hampshire	1	(D)	(D)	(D)	-	-
New Jersey	8	13	23.02	311	6	(D)
New Mexico	1	(D)	(D)	(D)	1	(D)

--continued

Table 13. **Ornamental Fish Production and Sales by Species, by State and United States: 2005 and 1998 - Con.**

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

Geographic area	2005				1998	
	Farms	Number sold (1,000)	Sales		Farms	Total sales (\$1,000)
			Average price per fish (dollars)	Total (\$1,000)		
<b>KOI - Con.</b>						
New York	8	(D)	(D)	103	6	19
North Carolina	6	55	1.55	85	6	137
Ohio	15	84	2.95	249	8	70
Oklahoma	6	30	(D)	(D)	1	(D)
Oregon	7	(D)	(D)	42	-	-
Pennsylvania	11	129	(D)	(D)	5	(D)
Rhode Island	-	-	-	-	1	(D)
South Carolina	4	(D)	(D)	(D)	-	-
Tennessee	5	(D)	(D)	(D)	4	(D)
Texas	6	(D)	(D)	117	6	40
Virginia	2	(D)	(D)	(D)	5	(D)
Washington	3	(D)	(D)	63	2	(D)
West Virginia	3	(D)	(D)	(D)	1	(D)
Wisconsin	2	(D)	(D)	(D)	1	(D)
<b>TROPICAL FISH, TOTAL</b>						
<b>United States</b>	<b>158</b>	<b>(X)</b>	<b>(X)</b>	<b>34,413</b>	<b>192</b>	<b>57,145</b>
Arizona	1	(X)	(X)	(D)	-	-
Arkansas	1	(X)	(X)	(D)	2	(D)
California	9	(X)	(X)	(D)	4	(D)
Florida	118	(X)	(X)	32,350	161	55,086
Hawaii	13	(X)	(X)	230	10	495
Illinois	1	(X)	(X)	(D)	-	-
Indiana	3	(X)	(X)	(D)	1	(D)
Maine	-	(X)	(X)	-	1	(D)
Michigan	1	(X)	(X)	(D)	1	(D)
Minnesota	-	(X)	(X)	-	3	(D)
Nebraska	2	(X)	(X)	(D)	-	-
New Jersey	1	(X)	(X)	(D)	2	(D)
New York	1	(X)	(X)	(D)	1	(D)
North Carolina	-	(X)	(X)	-	1	(D)
Ohio	1	(X)	(X)	(D)	1	(D)
Oregon	-	(X)	(X)	-	1	(D)
Pennsylvania	-	(X)	(X)	-	1	(D)
Rhode Island	1	(X)	(X)	(D)	-	-
South Carolina	1	(X)	(X)	(D)	-	-
Tennessee	2	(X)	(X)	(D)	-	-
Texas	1	(X)	(X)	(D)	1	(D)
Utah	1	(X)	(X)	(D)	-	-
Washington	-	(X)	(X)	-	1	(D)
<b>TROPICAL FISH, LIVE BEARERS</b>						
<b>United States</b>	<b>89</b>	<b>89,308</b>	<b>0.09</b>	<b>8,062</b>	<b>(NA)</b>	<b>(NA)</b>
Arkansas	1	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
California	4	9	(D)	(D)	(NA)	(NA)
Florida	70	82,127	0.09	7,676	(NA)	(NA)
Hawaii	6	374	0.21	80	(NA)	(NA)
Indiana	2	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
Nebraska	2	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
New Jersey	1	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
Ohio	1	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
Tennessee	1	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
Texas	1	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)

--continued

Table 13. **Ornamental Fish Production and Sales by Species, by State and United States: 2005 and 1998 - Con.**

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

Geographic area	2005				1998	
	Farms	Number sold (1,000)	Sales		Farms	Total sales (\$1,000)
			Average price per fish (dollars)	Total (\$1,000)		
<b>TROPICAL FISH, EGG LAYERS (includes marine ornamentals)</b>						
<b>United States</b> .....	120	66,611	0.40	26,351	(NA)	(NA)
Arizona .....	1	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
Arkansas .....	1	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
California .....	5	(D)	(D)	414	(NA)	(NA)
Florida .....	91	63,747	0.39	24,674	(NA)	(NA)
Hawaii .....	11	259	0.58	150	(NA)	(NA)
Illinois .....	1	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
Indiana .....	1	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
Michigan .....	1	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
New Jersey .....	1	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
New York .....	1	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
Rhode Island .....	1	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
South Carolina .....	1	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
Tennessee .....	2	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
Texas .....	1	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
Utah .....	1	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
<b>OTHER ORNAMENTAL FISH</b>						
<b>United States</b> .....	22	(X)	(X)	561	(NA)	(NA)
Florida .....	6	(X)	(X)	31	(NA)	(NA)
Hawaii .....	3	(X)	(X)	(D)	(NA)	(NA)
Indiana .....	2	(X)	(X)	(D)	(NA)	(NA)
Maine .....	1	(X)	(X)	(D)	(NA)	(NA)
Maryland .....	1	(X)	(X)	(D)	(NA)	(NA)
Michigan .....	2	(X)	(X)	(D)	(NA)	(NA)
Minnesota .....	2	(X)	(X)	(D)	(NA)	(NA)
New Jersey .....	1	(X)	(X)	(D)	(NA)	(NA)
Oregon .....	1	(X)	(X)	(D)	(NA)	(NA)
Pennsylvania .....	1	(X)	(X)	(D)	(NA)	(NA)
Rhode Island .....	1	(X)	(X)	(D)	(NA)	(NA)
Texas .....	1	(X)	(X)	(D)	(NA)	(NA)

**Table 14. Crustacean Sales by Species, by State and United States: 2005 and 1998**

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

Geographic area	Total				Crabs, softshell				Crawfish			
	2005		1998		2005		1998		2005		1998	
	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)
<b>United States</b> .....	925	53,381	837	36,318	154	5,588	218	10,297	648	21,148	563	(D)
Alabama .....	8	933	5	20	-	-	1	(D)	3	(D)	4	(D)
Alaska .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Arizona .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Arkansas .....	10	247	1	(D)	-	-	-	-	9	(D)	1	(D)
California .....	1	(D)	4	(D)	-	-	-	-	1	(D)	3	(D)
Colorado .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Connecticut .....	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Delaware .....	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Florida .....	7	(D)	6	(D)	1	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Georgia .....	2	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Hawaii .....	15	5,787	22	5,499	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)
Idaho .....	1	(D)	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-
Illinois .....	8	34	1	(D)	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Indiana .....	6	12	3	(D)	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Iowa .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kansas .....	2	(D)	5	8	-	-	-	-	2	(D)	5	8
Kentucky .....	28	291	5	(D)	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Louisiana .....	606	(D)	498	9,129	1	(D)	-	-	605	20,388	498	9,129
Maine .....	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Maryland .....	70	2,780	4	(D)	69	(D)	3	(D)	1	(D)	1	(D)
Massachusetts .....	1	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Michigan .....	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Minnesota .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mississippi .....	4	111	3	(D)	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)
Missouri .....	3	14	3	(D)	-	-	-	-	-	-	3	(D)
Montana .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nebraska .....	4	(D)	2	(D)	-	-	-	-	1	(D)	2	(D)
Nevada .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
New Hampshire .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
New Jersey .....	4	(D)	2	(D)	4	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
New Mexico .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
New York .....	-	-	10	46	-	-	-	-	-	-	10	46
North Carolina .....	8	586	9	480	4	(D)	3	(D)	4	31	6	49
North Dakota .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohio .....	7	55	3	(D)	-	-	-	-	-	-	3	(D)
Oklahoma .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	1	(D)	2	(D)
Oregon .....	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-
Pennsylvania .....	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Rhode Island .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
South Carolina .....	19	478	10	685	7	171	1	(D)	8	86	3	(D)
South Dakota .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tennessee .....	8	56	1	(D)	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Texas .....	23	16,316	16	8,777	-	-	-	-	8	(D)	7	(D)
Utah .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Vermont .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Virginia .....	72	(D)	210	7,168	68	1,991	206	7,148	1	(D)	3	(D)
Washington .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
West Virginia .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wisconsin .....	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Wyoming .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 14. **Crustacean Sales by Species, by State and United States: 2005 and 1998 - Con.**

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

Geographic area	Lobster				Prawns, freshwater (see text)			
	2005		1998		2005		1998	
	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)
<b>United States</b> .....	2	(D)	(NA)	(NA)	80	2,993	(NA)	(NA)
Alabama .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Alaska .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Arizona .....	-	-	(NA)	(NA)	1	(D)	(NA)	(NA)
Arkansas .....	-	-	(NA)	(NA)	1	(D)	(NA)	(NA)
California .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Colorado .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Connecticut .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Delaware .....	-	-	(NA)	(NA)	1	(D)	(NA)	(NA)
Florida .....	-	-	(NA)	(NA)	3	(D)	(NA)	(NA)
Georgia .....	-	-	(NA)	(NA)	2	(D)	(NA)	(NA)
Hawaii .....	1	(D)	(NA)	(NA)	4	(D)	(NA)	(NA)
Idaho .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Illinois .....	-	-	(NA)	(NA)	8	(D)	(NA)	(NA)
Indiana .....	-	-	(NA)	(NA)	5	(D)	(NA)	(NA)
Iowa .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Kansas .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Kentucky .....	-	-	(NA)	(NA)	28	291	(NA)	(NA)
Louisiana .....	-	-	(NA)	(NA)	1	(D)	(NA)	(NA)
Maine .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Maryland .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Massachusetts .....	1	(D)	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Michigan .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Minnesota .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Mississippi .....	-	-	(NA)	(NA)	3	(D)	(NA)	(NA)
Missouri .....	-	-	(NA)	(NA)	2	(D)	(NA)	(NA)
Montana .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Nebraska .....	-	-	(NA)	(NA)	3	8	(NA)	(NA)
Nevada .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
New Hampshire .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
New Jersey .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
New Mexico .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
New York .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
North Carolina .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
North Dakota .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Ohio .....	-	-	(NA)	(NA)	7	55	(NA)	(NA)
Oklahoma .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Oregon .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Pennsylvania .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Rhode Island .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
South Carolina .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
South Dakota .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Tennessee .....	-	-	(NA)	(NA)	8	56	(NA)	(NA)
Texas .....	-	-	(NA)	(NA)	2	(D)	(NA)	(NA)
Utah .....	-	-	(NA)	(NA)	1	(D)	(NA)	(NA)
Vermont .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Virginia .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Washington .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
West Virginia .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Wisconsin .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Wyoming .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)

--continued

Table 14. **Crustacean Sales by Species, by State and United States: 2005 and 1998 - Con.**

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

Geographic area	Shrimp, saltwater (see text)				Other crustaceans			
	2005		1998		2005		1998	
	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)
<b>United States</b> .....	40	20,724	42	12,188	8	(D)	(NA)	(NA)
Alabama .....	4	631	1	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)
Alaska .....	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
Arizona .....	-	-	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Arkansas .....	1	(D)	-	-	-	-	(NA)	(NA)
California .....	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
Colorado .....	-	-	1	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)
Connecticut .....	-	-	-	-	1	(D)	(NA)	(NA)
Delaware .....	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
Florida .....	1	(D)	3	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)
Georgia .....	-	-	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Hawaii .....	10	2,760	12	1,709	-	-	(NA)	(NA)
Idaho .....	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
Illinois .....	1	(D)	-	-	-	-	(NA)	(NA)
Indiana .....	1	(D)	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Iowa .....	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
Kansas .....	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
Kentucky .....	-	-	4	14	-	-	(NA)	(NA)
Louisiana .....	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
Maine .....	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
Maryland .....	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
Massachusetts .....	-	-	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Michigan .....	1	(D)	-	-	-	-	(NA)	(NA)
Minnesota .....	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
Mississippi .....	-	-	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Missouri .....	1	(D)	-	-	-	-	(NA)	(NA)
Montana .....	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
Nebraska .....	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
Nevada .....	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
New Hampshire .....	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
New Jersey .....	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
New Mexico .....	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
New York .....	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
North Carolina .....	1	(D)	-	-	-	-	(NA)	(NA)
North Dakota .....	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
Ohio .....	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
Oklahoma .....	1	(D)	-	-	-	-	(NA)	(NA)
Oregon .....	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
Pennsylvania .....	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
Rhode Island .....	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
South Carolina .....	4	221	6	179	-	-	(NA)	(NA)
South Dakota .....	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
Tennessee .....	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
Texas .....	14	16,076	8	8,412	-	-	(NA)	(NA)
Utah .....	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
Vermont .....	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
Virginia .....	-	-	1	(D)	4	(D)	(NA)	(NA)
Washington .....	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
West Virginia .....	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
Wisconsin .....	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
Wyoming .....	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)

Table 15. **Crustacean Production and Sales by Species, by Size Category, by State and United States: 2005**

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

Geographic area	Farms	Number sold (1,000)	Number per pound	Live weight (1,000 pounds)	Sales	
					Average price per pound (dollars)	Total (\$1,000)
<b>CRABS, SOFTSHELL, Foodsize <sup>1</sup></b>						
<b>United States</b> .....	154	337,912	(X)	(X)	16.54	5,588
Florida .....	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Louisiana .....	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Maryland .....	69	172,331	(X)	(X)	(D)	(D)
New Jersey .....	4	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
North Carolina .....	4	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
South Carolina .....	7	4,738	(X)	(X)	36.11	171
Virginia .....	68	135,539	(X)	(X)	14.69	1,991
<b>CRAWFISH, Foodsize</b>						
<b>United States</b> .....	647	(X)	(X)	35,933	0.59	21,143
Alabama .....	3	(X)	(X)	(D)	(D)	(D)
Arkansas .....	9	(X)	(X)	146	(D)	(D)
California .....	1	(X)	(X)	(D)	(D)	(D)
Florida .....	1	(X)	(X)	(D)	(D)	(D)
Hawaii .....	1	(X)	(X)	(D)	(D)	(D)
Idaho .....	1	(X)	(X)	(D)	(D)	(D)
Kansas .....	2	(X)	(X)	(D)	(D)	(D)
Louisiana .....	605	(X)	(X)	35,360	(D)	(D)
Mississippi .....	1	(X)	(X)	(D)	(D)	(D)
Nebraska .....	1	(X)	(X)	(D)	(D)	(D)
North Carolina .....	4	(X)	(X)	13	2.45	31
Oklahoma .....	1	(X)	(X)	(D)	(D)	(D)
South Carolina .....	8	(X)	(X)	39	2.24	86
Texas .....	8	(X)	(X)	147	(D)	(D)
Virginia .....	1	(X)	(X)	(D)	(D)	(D)
<b>CRAWFISH, Broodstock</b>						
<b>United States</b> .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Louisiana .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Maryland .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
<b>CRAWFISH, Larvae and seed</b>						
<b>United States</b> .....	1	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)
Louisiana .....	1	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)
<b>LOBSTER, Foodsize</b>						
<b>United States</b> .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Hawaii .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
<b>LOBSTER, Larvae and seed</b>						
<b>United States</b> .....	1	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)
Massachusetts .....	1	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 15. **Crustacean Production and Sales by Species, by Size Category, by State and United States: 2005 - Con.**

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

Geographic area	Farms	Number sold (1,000)	Number per pound	Live weight (1,000 pounds)	Sales	
					Average price per pound (dollars)	Total (\$1,000)
<b>PRAWNS, FRESHWATER, Foodsize</b>						
<b>United States</b> .....	76	19,553	41	482	5.56	2,680
Arizona .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Arkansas .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Delaware .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Florida .....	3	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Georgia .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Hawaii .....	4	819	17	49	(D)	(D)
Illinois .....	8	71	21	3	6.40	22
Indiana .....	5	33	17	2	(D)	(D)
Kentucky .....	27	588	16	38	(D)	(D)
Louisiana .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Mississippi .....	3	111	13	9	3.48	30
Missouri .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Nebraska .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Ohio .....	6	71	18	4	(D)	(D)
Tennessee .....	8	369	33	11	5.11	56
Texas .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Utah .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
<b>PRAWNS, FRESHWATER, Broodstock</b>						
<b>United States</b> .....	1	(D)	(X)	(X)	(X)	(D)
Florida .....	1	(D)	(X)	(X)	(X)	(D)
<b>PRAWNS, FRESHWATER, Larvae and seed</b>						
<b>United States</b> .....	7	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)
Florida .....	1	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)
Georgia .....	1	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)
Illinois .....	1	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)
Kentucky .....	1	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)
Mississippi .....	1	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)
Ohio .....	1	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)
Texas .....	1	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)
<b>PRAWNS, FRESHWATER, Other</b>						
<b>United States</b> .....	2	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)
Nebraska .....	2	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)
<b>SHRIMP, SALTWATER, Foodsize</b>						
<b>United States</b> .....	34	175,494	22	8,037	2.32	18,684
Alabama .....	4	5,374	24	225	2.80	631
Arkansas .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Hawaii .....	6	(D)	(D)	418	(D)	(D)
Illinois .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Michigan .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Missouri .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
North Carolina .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Oklahoma .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
South Carolina .....	4	2,284	21	106	2.08	221
Texas .....	14	156,427	22	7,189	(D)	(D)

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 15. **Crustacean Production and Sales by Species, by Size Category, by State and United States: 2005 - Con.**

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

Geographic area	Farms	Number sold (1,000)	Number per pound	Live weight (1,000 pounds)	Sales	
					Average price per pound (dollars)	Total (\$1,000)
<b>SHRIMP, SALTWATER, Broodstock</b>						
<b>United States</b> .....	5	32	(X)	(X)	(X)	436
Hawaii .....	5	32	(X)	(X)	(X)	436
<b>SHRIMP, SALTWATER, Larvae and seed</b>						
<b>United States</b> .....	2	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)
Hawaii .....	1	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)
Texas .....	1	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)
<b>SHRIMP, SALTWATER, Other</b>						
<b>United States</b> .....	2	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)
Florida .....	1	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)
Indiana .....	1	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)

<sup>1</sup> Number sold is dozen sold. Average price is price per dozen.

**Table 16. Mollusk Sales by Species, by State and United States: 2005 and 1998**

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

Geographic area	Total				Abalone				Clams, total (see text)			
	2005		1998		2005		1998		2005		1998 <sup>1</sup>	
	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)
<b>United States</b> .....	980	203,183	535	89,128	10	9,305	(NA)	(NA)	553	84,874	360	50,076
Alabama .....	-	-	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-
Alaska .....	25	(D)	20	(D)	-	-	(NA)	(NA)	4	257	2	(D)
Arizona .....	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-
Arkansas .....	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-
California .....	21	20,064	14	4,710	7	(D)	(NA)	(NA)	5	(D)	1	(D)
Colorado .....	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-
Connecticut .....	27	(D)	15	17,423	-	-	(NA)	(NA)	22	11,535	15	(D)
Delaware .....	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-
Florida .....	154	10,694	221	11,228	-	-	(NA)	(NA)	154	(D)	206	9,541
Georgia .....	1	(D)	-	-	-	-	(NA)	(NA)	1	(D)	-	-
Hawaii .....	6	4,043	5	(D)	3	(D)	(NA)	(NA)	2	(D)	-	-
Idaho .....	1	(D)	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)	1	(D)	-	-
Illinois .....	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-
Indiana .....	-	-	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-
Iowa .....	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-
Kansas .....	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-
Kentucky .....	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-
Louisiana .....	135	28,499	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-
Maine .....	32	2,861	15	1,459	-	-	(NA)	(NA)	5	106	1	(D)
Maryland .....	6	196	5	87	-	-	(NA)	(NA)	1	(D)	-	-
Massachusetts .....	138	6,157	94	3,924	-	-	(NA)	(NA)	80	(D)	44	1,337
Michigan .....	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-
Minnesota .....	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-
Mississippi .....	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-
Missouri .....	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-
Montana .....	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-
Nebraska .....	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-
Nevada .....	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-
New Hampshire .....	2	(D)	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-
New Jersey .....	67	2,820	16	3,134	-	-	(NA)	(NA)	51	2,098	14	1,574
New Mexico .....	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-
New York .....	13	(D)	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)	6	(D)	-	-
North Carolina .....	56	761	11	272	-	-	(NA)	(NA)	41	546	11	(D)
North Dakota .....	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-
Ohio .....	-	-	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-
Oklahoma .....	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-
Oregon .....	21	11,584	9	2,679	-	-	(NA)	(NA)	1	(D)	-	-
Pennsylvania .....	2	(D)	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)	1	(D)	-	-
Rhode Island .....	11	(D)	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)	4	22	-	-
South Carolina .....	35	2,505	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)	22	2,064	1	(D)
South Dakota .....	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-
Tennessee .....	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-
Texas .....	-	-	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-
Utah .....	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-
Vermont .....	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-
Virginia .....	53	29,028	33	11,272	-	-	(NA)	(NA)	42	27,773	25	11,049
Washington .....	174	63,710	64	28,429	-	-	(NA)	(NA)	110	22,018	40	12,148
West Virginia .....	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-
Wisconsin .....	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-
Wyoming .....	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 16. Mollusk Sales by Species, by State and United States: 2005 and 1998 - Con.**

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

Geographic area	Clams, hard				Clams, Manila				Clams, other softshell			
	2005		1998		2005		1998		2005		1998	
	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)
<b>United States</b> .....	434	60,403	(NA)	(NA)	108	19,481	(NA)	(NA)	36	4,990	(NA)	(NA)
Alabama .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Alaska .....	2	(D)	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	2	(D)	(NA)	(NA)
Arizona .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Arkansas .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
California .....	-	-	(NA)	(NA)	5	(D)	(NA)	(NA)	1	(D)	(NA)	(NA)
Colorado .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Connecticut .....	22	11,535	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Delaware .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Florida .....	154	(D)	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Georgia .....	1	(D)	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Hawaii .....	-	-	(NA)	(NA)	2	(D)	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Idaho .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	1	(D)	(NA)	(NA)
Illinois .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Indiana .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Iowa .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Kansas .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Kentucky .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Louisiana .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Maine .....	4	(D)	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	2	(D)	(NA)	(NA)
Maryland .....	1	(D)	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Massachusetts .....	76	2,450	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	15	(D)	(NA)	(NA)
Michigan .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Minnesota .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Mississippi .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Missouri .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Montana .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Nebraska .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Nevada .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
New Hampshire .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
New Jersey .....	51	2,098	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
New Mexico .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
New York .....	6	(D)	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
North Carolina .....	41	546	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
North Dakota .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Ohio .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Oklahoma .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Oregon .....	1	(D)	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Pennsylvania .....	1	(D)	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Rhode Island .....	3	(D)	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	1	(D)	(NA)	(NA)
South Carolina .....	22	2,064	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
South Dakota .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Tennessee .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Texas .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Utah .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Vermont .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Virginia .....	41	(D)	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	1	(D)	(NA)	(NA)
Washington .....	8	58	(NA)	(NA)	101	17,461	(NA)	(NA)	13	4,500	(NA)	(NA)
West Virginia .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Wisconsin .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Wyoming .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 16. **Mollusk Sales by Species, by State and United States: 2005 and 1998 - Con.**

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

Geographic area	Mussels				Oysters, total (see text)				Oysters, Eastern			
	2005		1998		2005		1998 <sup>1</sup>		2005		1998	
	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)
<b>United States</b> .....	31	(D)	29	3,180	589	102,896	172	27,012	399	41,780	(NA)	(NA)
Alabama .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)
Alaska .....	4	(D)	4	(D)	24	562	20	280	-	-	(NA)	(NA)
Arizona .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
Arkansas .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
California .....	3	(D)	3	(D)	15	12,388	6	1,295	2	(D)	(NA)	(NA)
Colorado .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
Connecticut .....	-	-	-	-	13	(D)	7	(D)	13	(D)	(NA)	(NA)
Delaware .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
Florida .....	-	-	1	(D)	2	(D)	5	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)
Georgia .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
Hawaii .....	-	-	-	-	1	(D)	-	-	-	-	(NA)	(NA)
Idaho .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
Illinois .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
Indiana .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
Iowa .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
Kansas .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
Kentucky .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
Louisiana .....	-	-	-	-	135	28,499	-	-	135	28,499	(NA)	(NA)
Maine .....	8	1,236	6	(D)	21	1,519	8	588	21	1,519	(NA)	(NA)
Maryland .....	-	-	-	-	6	(D)	4	(D)	6	(D)	(NA)	(NA)
Massachusetts .....	3	(D)	3	(D)	99	3,026	46	1,142	99	3,026	(NA)	(NA)
Michigan .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
Minnesota .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
Mississippi .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
Missouri .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
Montana .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
Nebraska .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
Nevada .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
New Hampshire .....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)	(NA)	(NA)
New Jersey .....	-	-	1	(D)	17	723	2	(D)	17	723	(NA)	(NA)
New Mexico .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
New York .....	-	-	-	-	13	3,934	1	(D)	13	3,934	(NA)	(NA)
North Carolina .....	-	-	-	-	35	216	6	(D)	35	216	(NA)	(NA)
North Dakota .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
Ohio .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
Oklahoma .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
Oregon .....	1	(D)	-	-	21	(D)	8	1,949	-	-	(NA)	(NA)
Pennsylvania .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
Rhode Island .....	1	(D)	2	(D)	10	793	2	(D)	10	793	(NA)	(NA)
South Carolina .....	-	-	-	-	21	441	-	-	21	441	(NA)	(NA)
South Dakota .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
Tennessee .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
Texas .....	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
Utah .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
Vermont .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
Virginia .....	-	-	-	-	18	(D)	12	132	18	(D)	(NA)	(NA)
Washington .....	9	(D)	7	(D)	137	38,260	44	14,066	7	164	(NA)	(NA)
West Virginia .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
Wisconsin .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)
Wyoming .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 16. **Mollusk Sales by Species, by State and United States: 2005 and 1998 - Con.**

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

Geographic area	Oysters, Pacific				Oysters, other				Other mollusks			
	2005		1998		2005		1998		2005		1998	
	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)
<b>United States</b> .....	195	56,751	(NA)	(NA)	24	4,365	(NA)	(NA)	9	(D)	(NA)	(NA)
Alabama .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Alaska .....	24	(D)	(NA)	(NA)	1	(D)	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Arizona .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Arkansas .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
California .....	14	10,732	(NA)	(NA)	6	(D)	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Colorado .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Connecticut .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Delaware .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Florida .....	-	-	(NA)	(NA)	1	(D)	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Georgia .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Hawaii .....	1	(D)	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	1	(D)	(NA)	(NA)
Idaho .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Illinois .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Indiana .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Iowa .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Kansas .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Kentucky .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Louisiana .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Maine .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Maryland .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Massachusetts .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	2	(D)	(NA)	(NA)
Michigan .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Minnesota .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Mississippi .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Missouri .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Montana .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Nebraska .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Nevada .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
New Hampshire .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
New Jersey .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
New Mexico .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
New York .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	1	(D)	(NA)	(NA)
North Carolina .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
North Dakota .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Ohio .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Oklahoma .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Oregon .....	21	(D)	(NA)	(NA)	1	(D)	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Pennsylvania .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Rhode Island .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	2	(D)	(NA)	(NA)
South Carolina .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
South Dakota .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Tennessee .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Texas .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Utah .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Vermont .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Virginia .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	2	(D)	(NA)	(NA)
Washington .....	135	35,279	(NA)	(NA)	15	2,818	(NA)	(NA)	1	(D)	(NA)	(NA)
West Virginia .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Wisconsin .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Wyoming .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)

<sup>1</sup> Data exclude seed stock sales.

Table 17. **Mollusk Production and Sales by Species, by Size Category, by State and United States: 2005**

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

Geographic area	Farms	Number sold (1,000)	Number per pound	Live weight (1,000 pounds)	Sales	
					Average price per pound (dollars)	Total (\$1,000)
<b>ABALONE, Foodsize</b>						
<b>United States</b> .....	9	3,300	6	557	16.49	9,179
California .....	6	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Hawaii .....	3	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
<b>ABALONE, Broodstock</b>						
<b>United States</b> .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
California .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
<b>ABALONE, Larvae and seed</b>						
<b>United States</b> .....	2	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)
California .....	2	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)
<b>ABALONE, Other</b>						
<b>United States</b> .....	1	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)
California .....	1	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)
<b>CLAMS, HARD, Foodsize</b>						
<b>United States</b> .....	406	412,876	5	85,175	0.66	56,130
Alaska .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Connecticut .....	22	90,033	6	15,495	0.74	11,535
Florida .....	142	92,132	6	16,248	0.60	9,785
Georgia .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Maine .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Massachusetts .....	75	14,328	6	2,213	(D)	(D)
New Jersey .....	49	11,378	6	1,803	(D)	(D)
New York .....	3	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
North Carolina .....	40	6,565	5	1,361	(D)	(D)
Pennsylvania .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Rhode Island .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
South Carolina .....	21	11,645	8	1,424	0.96	1,372
Virginia .....	38	170,343	4	44,791	0.59	26,285
Washington .....	8	618	10	63	0.93	58
<b>CLAMS, HARD, Larvae and seed</b>						
<b>United States</b> .....	46	(X)	(X)	(X)	(X)	4,273
Florida .....	20	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)
Maine .....	3	(X)	(X)	(X)	(X)	58
Maryland .....	1	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)
Massachusetts .....	2	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)
New Jersey .....	5	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)
New York .....	4	(X)	(X)	(X)	(X)	80
North Carolina .....	1	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)
Oregon .....	1	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)
Rhode Island .....	1	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)
South Carolina .....	3	(X)	(X)	(X)	(X)	692
Virginia .....	5	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)

--continued

Table 17. **Mollusk Production and Sales by Species, by Size Category, by State and United States: 2005 - Con.**

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

Geographic area	Farms	Number sold (1,000)	Number per pound	Live weight (1,000 pounds)	Sales	
					Average price per pound (dollars)	Total (\$1,000)
<b>CLAMS, MANILA, Foodsize</b>						
United States .....	103	159,886	18	8,673	1.92	16,653
California .....	3	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Washington .....	100	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
<b>CLAMS, MANILA, Broodstock</b>						
United States .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Washington .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
<b>CLAMS, MANILA, Larvae and seed</b>						
United States .....	7	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)
California .....	2	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)
Hawaii .....	2	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)
Washington .....	3	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)
<b>MUSSELS, Foodsize</b>						
United States .....	28	83,494	15	5,639	0.88	4,990
Alaska .....	4	17	10	2	(D)	(D)
California .....	3	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Maine .....	8	32,221	11	2,989	0.41	1,236
Massachusetts .....	3	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
New Hampshire .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Rhode Island .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Washington .....	8	47,501	20	2,408	1.39	3,335
<b>MUSSELS, Larvae and seed</b>						
United States .....	3	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)
Oregon .....	1	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)
Pennsylvania .....	1	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)
Washington .....	1	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)
<b>OYSTERS, EASTERN, Foodsize</b>						
United States .....	386	256,537	2	121,668	0.33	39,892
California .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Connecticut .....	13	3,564	4	806	(D)	(D)
Louisiana .....	133	223,426	2	113,312	(D)	(D)
Maine .....	20	2,521	5	503	2.67	1,343
Maryland .....	5	262	6	47	1.69	79
Massachusetts .....	99	6,440	6	1,129	(D)	(D)
New Hampshire .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
New Jersey .....	17	3,253	4	807	(D)	(D)
New York .....	11	6,665	4	1,582	(D)	(D)
North Carolina .....	33	1,236	3	396	0.53	210
Rhode Island .....	10	1,534	4	348	(D)	(D)
South Carolina .....	21	3,897	3	1,350	0.33	441
Virginia .....	15	2,875	3	1,132	(D)	(D)
Washington .....	6	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

--continued

Table 17. **Mollusk Production and Sales by Species, by Size Category, by State and United States: 2005 - Con.**

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

Geographic area	Farms	Number sold (1,000)	Number per pound	Live weight (1,000 pounds)	Sales	
					Average price per pound (dollars)	Total (\$1,000)
<b>OYSTERS, EASTERN, Larvae and seed</b>						
<b>United States</b> .....	27	(X)	(X)	(X)	(X)	1,888
Florida .....	1	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)
Louisiana .....	2	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)
Maine .....	4	(X)	(X)	(X)	(X)	176
Maryland .....	2	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)
Massachusetts .....	2	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)
New Jersey .....	1	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)
New York .....	4	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)
North Carolina .....	3	(X)	(X)	(X)	(X)	6
Rhode Island .....	1	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)
Virginia .....	6	(X)	(X)	(X)	(X)	741
Washington .....	1	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)
<b>OYSTERS, PACIFIC, Foodsize</b>						
<b>United States</b> .....	187	238,560	5	47,009	1.12	52,710
Alaska .....	22	1,531	6	251	(D)	(D)
California .....	13	30,921	8	3,976	(D)	(D)
Oregon .....	20	22,893	4	5,115	1.52	7,781
Washington .....	132	183,215	5	37,667	0.91	34,115
<b>OYSTERS, PACIFIC, Broodstock</b>						
<b>United States</b> .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Alaska .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
<b>OYSTERS, PACIFIC, Larvae and seed</b>						
<b>United States</b> .....	14	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)
Alaska .....	4	(X)	(X)	(X)	(X)	61
California .....	2	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)
Hawaii .....	1	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)
Oregon .....	1	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)
Washington .....	6	(X)	(X)	(X)	(X)	1,163

Table 18. **Miscellaneous Aquaculture by Type, by State and United States: 2005**

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

Geographic area	Farms	Number sold (1,000)	Live weight (pounds)		Sales	
			Average	Total (1,000)	Average price per pound (dollars)	Total (\$1,000)
<b>MISCELLANEOUS AQUACULTURE, TOTAL (see text)</b>						
<b>United States</b> .....	226	(X)	(X)	(X)	(X)	56,003
Alabama .....	4	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)
Arizona .....	1	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)
Arkansas .....	3	(X)	(X)	(X)	(X)	136
California .....	8	(X)	(X)	(X)	(X)	5,613
Colorado .....	2	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)
Florida .....	39	(X)	(X)	(X)	(X)	7,189
Georgia .....	6	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)
Hawaii .....	3	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)
Idaho .....	5	(X)	(X)	(X)	(X)	90
Indiana .....	2	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)
Iowa .....	5	(X)	(X)	(X)	(X)	357
Kentucky .....	2	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)
Louisiana .....	95	(X)	(X)	(X)	(X)	35,410
Maine .....	2	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)
Maryland .....	3	(X)	(X)	(X)	(X)	9
Massachusetts .....	2	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)
Michigan .....	3	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)
Minnesota .....	3	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)
Mississippi .....	3	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)
Missouri .....	3	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)
Nebraska .....	1	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)
New Hampshire .....	2	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)
New Jersey .....	1	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)
New York .....	2	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)
North Carolina .....	2	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)
Ohio .....	6	(X)	(X)	(X)	(X)	30
Oklahoma .....	2	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)
Oregon .....	3	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)
Pennsylvania .....	3	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)
South Dakota .....	1	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)
Tennessee .....	1	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)
Texas .....	4	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)
Utah .....	1	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)
Washington .....	1	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)
West Virginia .....	1	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)
Wisconsin .....	1	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)
<b>ALLIGATORS, WHOLE</b>						
<b>United States</b> .....	22	38	10.21	387	4.37	1,695
Alabama .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Florida .....	5	(D)	(D)	47	(D)	(D)
Georgia .....	4	2	29.50	49	(D)	(D)
Idaho .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Louisiana .....	9	19	13.82	258	4.29	1,105
Mississippi .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Oregon .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
<b>ALLIGATORS, MEAT</b>						
<b>United States</b> .....	26	(NA)	(NA)	1,338	2.14	2,867
Florida .....	9	(NA)	(NA)	189	4.32	817
Georgia .....	2	(NA)	(NA)	(D)	(D)	(D)
Idaho .....	1	(NA)	(NA)	(D)	(D)	(D)
Louisiana .....	12	(NA)	(NA)	1,056	1.61	1,701
Texas .....	2	(NA)	(NA)	(D)	(D)	(D)

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 18. **Miscellaneous Aquaculture by Type, by State and United States: 2005** - Con.

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

Geographic area	Farms	Number sold (1,000)	Live weight (pounds)		Sales	
			Average	Total (1,000)	Average price per pound (dollars)	Total (\$1,000)
<b>ALLIGATORS, HIDES <sup>1</sup></b>						
<b>United States</b> .....	30	1,314	(NA)	(NA)	25.40	33,381
Florida .....	11	156	(NA)	(NA)	18.09	2,828
Georgia .....	2	(D)	(NA)	(NA)	(D)	(D)
Louisiana .....	14	871	(NA)	(NA)	30.94	26,952
Texas .....	3	(D)	(NA)	(NA)	(D)	(D)
<b>CAVIAR</b>						
<b>United States</b> .....	5	(NA)	(NA)	(D)	(D)	(D)
California .....	2	(NA)	(NA)	(D)	(D)	(D)
Idaho .....	2	(NA)	(NA)	(D)	(D)	(D)
Kentucky .....	1	(NA)	(NA)	(D)	(D)	(D)
<b>EELS</b>						
<b>United States</b> .....	3	(D)	(D)	(D)	(D)	6
Maryland .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
New Jersey .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Pennsylvania .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
<b>FROGS <sup>2</sup></b>						
<b>United States</b> .....	22	370	(X)	(X)	3.93	1,454
Alabama .....	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Arizona .....	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
California .....	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Florida .....	3	218	(X)	(X)	1.02	222
Georgia .....	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Hawaii .....	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Idaho .....	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Louisiana .....	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Maryland .....	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Michigan .....	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Minnesota .....	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
New York .....	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
North Carolina .....	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Ohio .....	4	(Z)	(X)	(X)	4.65	1
Pennsylvania .....	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Utah .....	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Wisconsin .....	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
<b>SEA URCHINS</b>						
<b>United States</b> .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
New Hampshire .....	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
<b>SNAILS <sup>2</sup></b>						
<b>United States</b> .....	20	1,674	(X)	(X)	0.13	213
Florida .....	9	1,473	(X)	(X)	0.10	151
Indiana .....	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Maryland .....	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Massachusetts .....	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Missouri .....	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
New York .....	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
North Carolina .....	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 18. **Miscellaneous Aquaculture by Type, by State and United States: 2005** - Con.

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

Geographic area	Farms	Number sold (1,000)	Live weight (pounds)		Sales	
			Average	Total (1,000)	Average price per pound (dollars)	Total (\$1,000)
<b>SNAILS</b> <sup>2</sup> - Con.						
Ohio .....	2	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Oregon .....	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Pennsylvania .....	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Washington .....	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
<b>TADPOLES</b> <sup>2</sup>						
<b>United States</b> .....	27	412	(X)	(X)	0.26	106
Colorado .....	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Florida .....	3	12	(X)	(X)	(D)	(D)
Georgia .....	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Idaho .....	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Indiana .....	2	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Louisiana .....	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Massachusetts .....	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Michigan .....	2	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Missouri .....	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Nebraska .....	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
New York .....	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
North Carolina .....	2	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Ohio .....	5	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Pennsylvania .....	3	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
West Virginia .....	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Wisconsin .....	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
<b>TURTLES</b> <sup>2</sup>						
<b>United States</b> .....	99	11,466	(NA)	(NA)	0.59	6,797
Alabama .....	3	(D)	(NA)	(NA)	(D)	(D)
Arkansas .....	3	(D)	(NA)	(NA)	(D)	136
Florida .....	5	32	(NA)	(NA)	3.91	125
Hawaii .....	1	(D)	(NA)	(NA)	(D)	(D)
Iowa .....	5	78	(NA)	(NA)	4.55	357
Louisiana .....	71	10,731	(NA)	(NA)	0.53	5,647
Minnesota .....	2	(D)	(NA)	(NA)	(D)	(D)
Mississippi .....	2	(D)	(NA)	(NA)	(D)	(D)
Missouri .....	2	(D)	(NA)	(NA)	(D)	(D)
Ohio .....	2	(D)	(NA)	(NA)	(D)	(D)
Oklahoma .....	2	(D)	(NA)	(NA)	(D)	(D)
Texas .....	1	(D)	(NA)	(NA)	(D)	(D)
<b>TURTLE EGGS</b> <sup>3</sup>						
<b>United States</b> .....	1	(D)	(NA)	(NA)	(D)	(D)
Louisiana .....	1	(D)	(NA)	(NA)	(D)	(D)
<b>LIVE ROCK</b>						
<b>United States</b> .....	6	(X)	(X)	137	2.48	341
Florida .....	6	(X)	(X)	137	2.48	341
<b>OTHER MISCELLANEOUS AQUACULTURE</b>						
<b>United States</b> .....	21	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)
California .....	5	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)
Colorado .....	1	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)
Florida .....	3	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 18. **Miscellaneous Aquaculture by Type, by State and United States: 2005 - Con.**

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

Geographic area	Farms	Number sold (1,000)	Live weight (pounds)		Sales	
			Average	Total (1,000)	Average price per pound (dollars)	Total (\$1,000)
<b>OTHER MISCELLANEOUS AQUACULTURE - Con.</b>						
Hawaii .....	2	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)
Kentucky .....	1	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)
Maine .....	2	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)
Massachusetts .....	1	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)
Minnesota .....	1	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)
New Hampshire .....	1	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)
North Carolina .....	1	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)
Oregon .....	1	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)
South Dakota .....	1	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)
Tennessee .....	1	(X)	(X)	(X)	(X)	(D)

<sup>1</sup> Data in number sold column represent the length of hides sold in thousand feet. Average price is average per foot.

<sup>2</sup> Average price is average per species.

<sup>3</sup> Average price is average per turtle egg.

**Table 19. Percent of Aquaculture Product Sales by Point of First Sale, by State and United States: 2005**

[Detail may not add to 100 percent due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	Percent of sales by point of first sale							
	Processor	Wholesale distributors, live haulers, brokers, etc.	Retail	Direct to consumers	Fee and recreational fishing	Other producers	Government agencies	Other
<b>FOOD FISH</b>								
<b>United States</b> . . . . .	73.1	12.7	2.7	1.2	3.0	6.8	0.3	0.2
Alabama . . . . .	92	2	(Z)	1	(Z)	4	(D)	(D)
Alaska . . . . .	-	-	-	-	-	-	100	-
Arizona . . . . .	(Z)	11	8	(Z)	81	-	-	(Z)
Arkansas . . . . .	85	7	(D)	(Z)	(D)	8	(D)	(D)
California . . . . .	(D)	48	25	2	18	6	1	(D)
Colorado . . . . .	(D)	(D)	(D)	1	43	1	(D)	-
Connecticut . . . . .	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)
Delaware . . . . .	-	60	-	10	29	-	1	-
Florida . . . . .	30	56	1	1	1	10	(D)	(D)
Georgia . . . . .	26	13	14	(D)	15	23	(D)	-
Hawaii . . . . .	2	84	9	5	-	(D)	-	(D)
Idaho . . . . .	94	3	(D)	(Z)	1	(D)	(Z)	-
Illinois . . . . .	(D)	30	(D)	2	10	(D)	(D)	-
Indiana . . . . .	(D)	49	(D)	(D)	-	-	-	-
Iowa . . . . .	-	20	6	55	19	(Z)	-	-
Kansas . . . . .	-	6	-	(D)	67	(D)	(D)	-
Kentucky . . . . .	31	37	(D)	9	17	(D)	-	-
Louisiana . . . . .	91	2	-	2	(Z)	4	-	-
Maine . . . . .	93	-	(Z)	1	(Z)	6	-	-
Maryland . . . . .	1	94	1	3	-	(Z)	-	-
Massachusetts . . . . .	12	60	15	(Z)	12	(Z)	(Z)	(Z)
Michigan . . . . .	(D)	36	(Z)	17	30	8	(D)	3
Minnesota . . . . .	1	93	3	2	2	(Z)	1	(Z)
Mississippi . . . . .	89	2	(D)	(Z)	(Z)	9	-	(D)
Missouri . . . . .	8	32	(D)	11	21	18	(D)	(D)
Montana . . . . .	2	13	(Z)	34	41	2	9	-
Nebraska . . . . .	13	34	(D)	2	23	(Z)	(D)	-
Nevada . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-
New Hampshire . . . . .	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	-	-
New Jersey . . . . .	-	8	(Z)	90	(Z)	1	-	-
New Mexico . . . . .	-	-	94	-	4	-	-	2
New York . . . . .	-	(D)	(D)	11	15	5	(D)	(D)
North Carolina . . . . .	47	40	3	3	1	4	(D)	(D)
North Dakota . . . . .	10	10	40	40	-	-	-	-
Ohio . . . . .	28	9	35	7	20	(D)	(D)	-
Oklahoma . . . . .	(D)	(D)	7	63	-	(D)	-	-
Oregon . . . . .	-	3	1	22	16	9	49	-
Pennsylvania . . . . .	(D)	22	(D)	5	46	3	1	(D)
Rhode Island . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-
South Carolina . . . . .	(D)	47	5	9	(D)	(D)	-	(D)
South Dakota . . . . .	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-
Tennessee . . . . .	-	(D)	27	18	22	(D)	(D)	(D)
Texas . . . . .	41	49	(D)	1	2	1	(D)	(D)
Utah . . . . .	10	23	2	31	33	1	(Z)	-
Vermont . . . . .	-	-	6	24	53	17	-	-
Virginia . . . . .	2	85	1	3	6	2	(Z)	2
Washington . . . . .	(D)	(D)	(D)	(D)	1	(D)	(D)	(D)
West Virginia . . . . .	66	1	(Z)	5	24	3	(Z)	-
Wisconsin . . . . .	(D)	17	7	22	7	6	(D)	-
Wyoming . . . . .	-	30	-	1	69	-	-	-

--continued

Table 19. **Percent of Aquaculture Product Sales by Point of First Sale, by State and United States: 2005** - Con.

[Detail may not add to 100 percent due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	Percent of sales by point of first sale							
	Processor	Wholesale distributors, live haulers, brokers, etc.	Retail	Direct to consumers	Fee and recreational fishing	Other producers	Government agencies	Other
<b>SPORT FISH</b>								
<b>United States</b> .....	4.6	40.5	3.9	28.4	16.8	3.0	2.3	0.5
Alabama .....	(D)	(D)	(D)	(D)	17	(D)	-	(D)
Alaska .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Arizona .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Arkansas .....	-	94	(D)	-	(D)	(D)	-	-
California .....	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-
Colorado .....	-	-	-	100	-	-	-	-
Connecticut .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Delaware .....	-	-	-	25	72	-	3	-
Florida .....	-	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Georgia .....	-	(D)	(D)	48	11	(D)	-	-
Hawaii .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Idaho .....	-	-	83	14	3	-	-	-
Illinois .....	(D)	(D)	(D)	(D)	17	(D)	(D)	-
Indiana .....	-	(Z)	-	49	51	-	-	-
Iowa .....	(D)	(D)	-	44	39	(D)	-	-
Kansas .....	-	(D)	-	-	20	(D)	-	-
Kentucky .....	(D)	(D)	-	(D)	-	(D)	(D)	-
Louisiana .....	-	-	-	-	100	-	-	-
Maine .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Maryland .....	-	-	-	100	-	-	-	-
Massachusetts .....	-	-	-	-	(D)	-	(D)	-
Michigan .....	-	(D)	-	(D)	68	(D)	(D)	(D)
Minnesota .....	(D)	24	-	9	25	(D)	39	-
Mississippi .....	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-
Missouri .....	-	40	(D)	(D)	-	-	-	(D)
Montana .....	-	-	-	100	-	-	-	-
Nebraska .....	(D)	-	-	(D)	87	(D)	(D)	-
Nevada .....	-	-	-	-	-	-	-	-
New Hampshire .....	-	-	-	100	-	-	-	-
New Jersey .....	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-
New Mexico .....	-	-	-	-	-	-	-	-
New York .....	-	(D)	-	(D)	22	(D)	(D)	-
North Carolina .....	-	5	-	3	83	-	9	-
North Dakota .....	10	10	40	40	-	-	-	-
Ohio .....	1	(D)	(D)	5	31	(D)	(D)	-
Oklahoma .....	-	25	-	(Z)	73	-	1	-
Oregon .....	-	-	-	100	-	-	-	-
Pennsylvania .....	(D)	-	-	(D)	93	(D)	(D)	-
Rhode Island .....	-	-	-	-	-	-	-	-
South Carolina .....	-	(D)	(D)	6	(D)	(D)	-	(D)
South Dakota .....	-	20	-	-	80	-	-	-
Tennessee .....	-	-	-	17	81	2	-	-
Texas .....	-	-	-	(D)	24	(D)	-	-
Utah .....	-	-	50	40	-	-	10	-
Vermont .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Virginia .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Washington .....	-	-	-	-	-	-	-	-
West Virginia .....	-	-	-	5	-	95	-	-
Wisconsin .....	(Z)	18	1	33	36	6	7	-
Wyoming .....	-	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 19. **Percent of Aquaculture Product Sales by Point of First Sale, by State and United States: 2005** - Con.

[Detail may not add to 100 percent due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	Percent of sales by point of first sale							
	Processor	Wholesale distributors, live haulers, brokers, etc.	Retail	Direct to consumers	Fee and recreational fishing	Other producers	Government agencies	Other
<b>BAITFISH</b>								
<b>United States</b> .....	(X)	83.7	8.9	2.3	3.0	(D)	1.0	(D)
Alabama .....	(X)	(D)	-	8	(D)	(D)	-	-
Alaska .....	(X)	-	-	-	-	-	-	-
Arizona .....	(X)	-	-	-	-	-	-	-
Arkansas .....	(X)	98	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-
California .....	(X)	87	13	-	-	-	-	-
Colorado .....	(X)	-	-	100	-	-	-	-
Connecticut .....	(X)	-	-	-	-	-	-	-
Delaware .....	(X)	-	-	25	75	-	-	-
Florida .....	(X)	(Z)	-	-	100	-	-	-
Georgia .....	(X)	(D)	-	(D)	(D)	-	(D)	-
Hawaii .....	(X)	-	-	-	-	-	-	-
Idaho .....	(X)	-	-	-	-	-	-	-
Illinois .....	(X)	83	-	-	17	-	-	-
Indiana .....	(X)	-	-	-	-	-	-	-
Iowa .....	(X)	-	-	-	-	-	-	-
Kansas .....	(X)	72	5	2	22	-	-	-
Kentucky .....	(X)	-	-	98	1	-	1	-
Louisiana .....	(X)	99	-	-	1	-	-	-
Maine .....	(X)	99	-	-	1	-	-	-
Maryland .....	(X)	-	50	50	-	-	-	-
Massachusetts .....	(X)	-	-	100	-	-	-	-
Michigan .....	(X)	(D)	-	(D)	-	-	-	-
Minnesota .....	(X)	72	20	(D)	3	(D)	(D)	-
Mississippi .....	(X)	(D)	(D)	-	(D)	-	-	-
Missouri .....	(X)	92	1	6	-	-	-	-
Montana .....	(X)	-	-	-	-	-	-	-
Nebraska .....	(X)	67	-	-	(D)	(D)	-	(D)
Nevada .....	(X)	-	-	-	-	-	-	-
New Hampshire .....	(X)	-	-	100	-	-	-	-
New Jersey .....	(X)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	-	-
New Mexico .....	(X)	-	-	-	-	-	-	-
New York .....	(X)	73	(D)	4	10	(D)	(D)	-
North Carolina .....	(X)	96	3	1	-	-	-	-
North Dakota .....	(X)	-	-	-	-	-	-	-
Ohio .....	(X)	21	(D)	(D)	(D)	-	(D)	-
Oklahoma .....	(X)	(D)	-	(D)	-	-	-	-
Oregon .....	(X)	-	-	100	-	-	-	-
Pennsylvania .....	(X)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
Rhode Island .....	(X)	-	-	-	-	-	-	-
South Carolina .....	(X)	14	23	6	56	-	-	-
South Dakota .....	(X)	100	-	-	-	-	-	-
Tennessee .....	(X)	(D)	-	(D)	-	-	-	-
Texas .....	(X)	-	-	62	31	7	-	-
Utah .....	(X)	-	-	-	-	-	-	-
Vermont .....	(X)	-	-	-	-	100	-	-
Virginia .....	(X)	100	-	-	(Z)	-	-	-
Washington .....	(X)	-	50	50	-	-	-	-
West Virginia .....	(X)	-	-	6	94	-	-	-
Wisconsin .....	(X)	50	(D)	3	(D)	(D)	-	-
Wyoming .....	(X)	-	-	100	-	-	-	-

--continued

**Table 19. Percent of Aquaculture Product Sales by Point of First Sale, by State and United States: 2005 - Con.**

[Detail may not add to 100 percent due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	Percent of sales by point of first sale							
	Processor	Wholesale distributors, live haulers, brokers, etc.	Retail	Direct to consumers	Fee and recreational fishing	Other producers	Government agencies	Other
<b>ORNAMENTAL FISH</b>								
<b>United States</b> . . . . .	(X)	69.1	24.6	3.9	(D)	0.5	(D)	1.4
Alabama . . . . .	(X)	71	29	-	-	-	-	-
Alaska . . . . .	(X)	-	-	-	-	-	-	-
Arizona . . . . .	(X)	(D)	-	(D)	-	-	-	-
Arkansas . . . . .	(X)	99	(D)	-	(D)	(D)	-	-
California . . . . .	(X)	88	2	10	-	(Z)	-	(Z)
Colorado . . . . .	(X)	100	-	(Z)	-	-	-	-
Connecticut . . . . .	(X)	-	-	-	-	-	-	-
Delaware . . . . .	(X)	-	50	50	-	-	-	-
Florida . . . . .	(X)	63	35	(D)	-	1	(D)	1
Georgia . . . . .	(X)	52	-	(D)	(D)	(D)	-	(D)
Hawaii . . . . .	(X)	52	2	46	(Z)	-	-	1
Idaho . . . . .	(X)	-	100	-	-	-	-	-
Illinois . . . . .	(X)	100	-	-	-	-	-	-
Indiana . . . . .	(X)	96	1	3	1	-	-	-
Iowa . . . . .	(X)	2	4	94	-	-	-	-
Kansas . . . . .	(X)	-	-	-	-	-	-	-
Kentucky . . . . .	(X)	100	-	-	-	-	-	-
Louisiana . . . . .	(X)	29	-	68	2	-	-	-
Maine . . . . .	(X)	-	-	100	-	-	-	-
Maryland . . . . .	(X)	92	1	3	-	-	-	5
Massachusetts . . . . .	(X)	(D)	-	(D)	-	-	-	-
Michigan . . . . .	(X)	2	92	3	-	-	-	2
Minnesota . . . . .	(X)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-
Mississippi . . . . .	(X)	6	-	94	-	-	-	-
Missouri . . . . .	(X)	95	-	5	-	-	-	-
Montana . . . . .	(X)	-	-	-	-	-	-	-
Nebraska . . . . .	(X)	(D)	(D)	21	-	-	-	-
Nevada . . . . .	(X)	-	-	-	-	-	-	-
New Hampshire . . . . .	(X)	-	-	100	-	-	-	-
New Jersey . . . . .	(X)	(D)	(D)	68	-	-	-	(D)
New Mexico . . . . .	(X)	-	-	100	-	-	-	-
New York . . . . .	(X)	89	(Z)	9	-	2	-	-
North Carolina . . . . .	(X)	63	(D)	(D)	-	-	-	-
North Dakota . . . . .	(X)	-	-	-	-	-	-	-
Ohio . . . . .	(X)	(D)	3	20	(D)	-	-	-
Oklahoma . . . . .	(X)	81	-	(D)	(D)	-	(D)	-
Oregon . . . . .	(X)	(D)	(D)	70	-	-	-	-
Pennsylvania . . . . .	(X)	(D)	(D)	14	(D)	-	-	-
Rhode Island . . . . .	(X)	14	8	78	-	-	-	-
South Carolina . . . . .	(X)	4	6	3	-	-	-	87
South Dakota . . . . .	(X)	-	-	-	-	-	-	-
Tennessee . . . . .	(X)	77	(D)	(D)	-	-	-	-
Texas . . . . .	(X)	73	(D)	(D)	(D)	-	-	-
Utah . . . . .	(X)	100	-	-	-	-	-	-
Vermont . . . . .	(X)	-	-	-	-	-	-	-
Virginia . . . . .	(X)	-	100	(Z)	-	-	-	-
Washington . . . . .	(X)	21	79	-	-	-	-	-
West Virginia . . . . .	(X)	-	-	3	-	-	-	97
Wisconsin . . . . .	(X)	2	-	98	-	-	-	1
Wyoming . . . . .	(X)	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 19. **Percent of Aquaculture Product Sales by Point of First Sale, by State and United States: 2005** - Con.

[Detail may not add to 100 percent due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	Percent of sales by point of first sale							
	Processor	Wholesale distributors, live haulers, brokers, etc.	Retail	Direct to consumers	Fee and recreational fishing	Other producers	Government agencies	Other
<b>CRUSTACEANS</b>								
<b>United States</b> .....	30.1	53.1	8.9	6.9	(Z)	0.8	(D)	(D)
Alabama .....	77	(D)	11	(D)	-	-	-	-
Alaska .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Arizona .....	-	-	40	60	-	-	-	-
Arkansas .....	(D)	(D)	(D)	76	-	-	-	-
California .....	-	-	100	-	-	-	-	-
Colorado .....	-	-	-	-	-	-	-	100
Connecticut .....	-	100	-	-	-	-	-	-
Delaware .....	-	100	-	-	-	-	-	-
Florida .....	53	44	2	1	-	-	-	(Z)
Georgia .....	-	-	-	100	-	-	-	-
Hawaii .....	(D)	84	(D)	(D)	-	5	-	-
Idaho .....	-	-	100	-	-	-	-	-
Illinois .....	-	(D)	(D)	72	-	-	-	(D)
Indiana .....	-	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
Iowa .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Kansas .....	-	66	-	-	28	6	-	-
Kentucky .....	23	-	(D)	57	-	(D)	-	-
Louisiana .....	24	58	11	7	-	-	-	(Z)
Maine .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Maryland .....	11	53	28	(D)	(D)	-	-	-
Massachusetts .....	-	-	-	-	-	100	-	-
Michigan .....	-	-	100	-	-	-	-	-
Minnesota .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Mississippi .....	-	(D)	(D)	35	(D)	(D)	-	-
Missouri .....	-	-	(D)	(D)	(D)	-	-	-
Montana .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Nebraska .....	-	13	-	78	-	9	-	-
Nevada .....	-	-	-	-	-	-	-	-
New Hampshire .....	-	-	-	-	-	-	-	-
New Jersey .....	-	94	3	3	-	-	-	-
New Mexico .....	-	-	-	-	-	-	-	-
New York .....	-	-	-	-	-	-	-	-
North Carolina .....	(D)	13	7	(D)	-	-	-	-
North Dakota .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohio .....	-	-	(D)	46	-	(D)	-	-
Oklahoma .....	-	-	91	9	-	-	-	-
Oregon .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Pennsylvania .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Rhode Island .....	-	-	-	-	-	-	-	-
South Carolina .....	43	26	10	21	-	-	-	-
South Dakota .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Tennessee .....	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-
Texas .....	47	45	4	3	-	(D)	(D)	(D)
Utah .....	-	-	50	40	-	-	10	-
Vermont .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Virginia .....	12	51	24	13	-	-	-	-
Washington .....	-	-	-	-	-	-	-	-
West Virginia .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Wisconsin .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Wyoming .....	-	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 19. **Percent of Aquaculture Product Sales by Point of First Sale, by State and United States: 2005** - Con.

[Detail may not add to 100 percent due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	Percent of sales by point of first sale							
	Processor	Wholesale distributors, live haulers, brokers, etc.	Retail	Direct to consumers	Fee and recreational fishing	Other producers	Government agencies	Other
<b>MOLLUSKS</b>								
<b>United States</b> .....	13.8	73.7	5.1	2.3	(D)	3.6	(D)	1.0
Alabama .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Alaska .....	7	42	25	7	-	19	-	-
Arizona .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Arkansas .....	-	-	-	-	-	-	-	-
California .....	(D)	71	5	8	-	(D)	(D)	9
Colorado .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Connecticut .....	(Z)	98	2	(Z)	-	-	-	-
Delaware .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Florida .....	15	76	1	(D)	-	6	(D)	(D)
Georgia .....	-	100	-	-	-	-	-	-
Hawaii .....	(D)	99	-	(D)	-	-	(D)	-
Idaho .....	-	-	100	-	-	-	-	-
Illinois .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Indiana .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Iowa .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Kansas .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Kentucky .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Louisiana .....	45	46	7	(D)	-	(D)	-	-
Maine .....	7	75	16	2	-	(D)	(D)	(D)
Maryland .....	(D)	(D)	12	(D)	-	(D)	-	-
Massachusetts .....	17	71	9	(D)	-	2	(D)	-
Michigan .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Minnesota .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Mississippi .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Missouri .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Montana .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Nebraska .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Nevada .....	-	-	-	-	-	-	-	-
New Hampshire .....	48	-	52	-	-	-	-	-
New Jersey .....	10	75	14	(D)	-	(D)	-	(D)
New Mexico .....	-	-	-	-	-	-	-	-
New York .....	-	96	(Z)	(Z)	1	3	(Z)	-
North Carolina .....	4	43	16	37	-	-	-	-
North Dakota .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohio .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Oklahoma .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Oregon .....	15	40	(D)	(D)	-	(D)	-	-
Pennsylvania .....	-	-	-	100	-	-	-	-
Rhode Island .....	18	58	23	-	-	-	1	-
South Carolina .....	18	35	22	(D)	-	(D)	-	(D)
South Dakota .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Tennessee .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Texas .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Utah .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Vermont .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Virginia .....	(D)	84	3	2	-	2	(D)	(D)
Washington .....	11	82	5	1	(D)	(D)	-	(D)
West Virginia .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Wisconsin .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Wyoming .....	-	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 19. **Percent of Aquaculture Product Sales by Point of First Sale, by State and United States: 2005** - Con.

[Detail may not add to 100 percent due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	Percent of sales by point of first sale							
	Processor	Wholesale distributors, live haulers, brokers, etc.	Retail	Direct to consumers	Fee and recreational fishing	Other producers	Government agencies	Other
<b>MISCELLANEOUS AQUACULTURE (see text)</b>								
<b>United States</b> .....	7.1	38.1	3.4	1.1	0.2	(D)	(D)	49.1
Alabama .....	-	21	21	58	-	-	-	-
Alaska .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Arizona .....	-	-	15	75	-	-	-	10
Arkansas .....	-	100	-	-	-	-	-	-
California .....	-	81	(D)	(D)	-	(D)	(D)	-
Colorado .....	-	1	-	-	-	-	-	99
Connecticut .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Delaware .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Florida .....	3	57	11	3	(D)	(D)	-	26
Georgia .....	2	19	-	(Z)	-	-	-	79
Hawaii .....	21	-	2	77	-	-	-	-
Idaho .....	(D)	-	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)
Illinois .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Indiana .....	(Z)	94	-	6	-	-	-	-
Iowa .....	-	100	-	-	-	-	-	-
Kansas .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Kentucky .....	-	-	-	8	-	-	-	92
Louisiana .....	10	31	1	-	-	(D)	(D)	58
Maine .....	-	38	27	-	30	-	-	5
Maryland .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
Massachusetts .....	-	42	-	-	-	-	6	52
Michigan .....	-	(Z)	1	-	(Z)	(Z)	-	99
Minnesota .....	-	96	-	4	-	-	-	-
Mississippi .....	-	5	-	-	-	-	-	95
Missouri .....	-	38	33	-	-	-	-	29
Montana .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Nebraska .....	-	100	-	-	-	-	-	-
Nevada .....	-	-	-	-	-	-	-	-
New Hampshire .....	-	-	1	-	-	-	-	99
New Jersey .....	-	100	-	-	-	-	-	-
New Mexico .....	-	-	-	-	-	-	-	-
New York .....	-	69	3	-	-	28	-	-
North Carolina .....	-	100	-	-	-	-	-	-
North Dakota .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohio .....	-	-	-	(D)	(D)	-	-	(D)
Oklahoma .....	-	100	-	-	-	-	-	-
Oregon .....	-	-	-	100	-	-	-	-
Pennsylvania .....	-	-	96	-	3	-	1	-
Rhode Island .....	-	-	-	-	-	-	-	-
South Carolina .....	-	-	-	-	-	-	-	-
South Dakota .....	-	40	-	-	60	-	-	-
Tennessee .....	-	-	-	100	-	-	-	-
Texas .....	-	19	1	-	-	-	-	80
Utah .....	-	100	-	-	-	-	-	-
Vermont .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Virginia .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Washington .....	-	100	-	-	-	-	-	-
West Virginia .....	-	-	-	-	-	-	100	-
Wisconsin .....	-	-	-	-	-	-	100	-
Wyoming .....	-	-	-	-	-	-	-	-

**Table 20. Aquaculture Products Distributed for Conservation, Recreation, or Restoration Purposes by Species, United States: 2005**

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

Species	Farms	Aquaculture products distributed, excluding eggs and seed stock			Eggs or seed stock distributed	
		Farms	Number (1,000)	Live weight (1,000 pounds)	Farms	Number (1,000)
Bass, striped	56	56	30,378	(D)	7	33,747
Bass, largemouth	94	92	13,903	716	6	4,295
Bass, smallmouth	13	13	342	4	-	-
Catfish	93	92	12,529	2,037	4	597
Crappie	30	30	945	11	1	(D)
Fathead minnows	26	25	47,732	400	1	(D)
Muskie	40	40	1,988	74	5	2,032
Northern pike	32	29	8,728	20	6	3,217
Perch	29	27	10,640	(D)	2	(D)
Salmon	195	189	1,705,491	26,433	33	25,423
Shad	9	8	3,329	149	2	(D)
Sunfish	84	81	15,979	389	3	(D)
Trout, all	442	442	153,287	30,578	56	132,361
Rainbow and steelhead	382	380	103,040	23,142	38	92,179
All other trout	220	218	50,247	7,435	27	40,182
Walleye	110	107	776,331	428	26	362,978
Clams	18	4	(D)	(D)	16	52,324
Mussels	4	3	(D)	(D)	1	(D)
Oysters	21	12	(D)	910	14	(D)
Alligators	10	10	47	1,083	-	-
Crawfish	6	5	669	21	1	(D)
Turtles	4	4	20	(X)	-	-
Other aquaculture products	136	128	(X)	(X)	24	(X)

**Table 21. Aquaculture Products Distributed for Conservation, Recreation, or Restoration Purposes by Species, by State and United States: 2005**

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

Geographic area	Farms	Aquaculture products distributed, excluding eggs and seed stock			Eggs or seed stock distributed	
		Farms	Number (1,000)	Live weight (1,000 pounds)	Farms	Number (1,000)
<b>BASS, STRIPED</b>						
<b>United States</b> .....	56	56	30,378	(D)	7	33,747
Alabama .....	2	2	(D)	(D)	-	-
Arkansas .....	3	3	1,317	(D)	1	(D)
California .....	2	2	(D)	(D)	-	-
Colorado .....	1	1	(D)	(D)	-	-
Delaware .....	1	1	(D)	(D)	-	-
Florida .....	1	1	(D)	(D)	-	-
Illinois .....	1	1	(D)	(D)	-	-
Indiana .....	3	3	(D)	(D)	1	(D)
Iowa .....	1	1	(D)	(D)	-	-
Kansas .....	2	2	(D)	(D)	-	-
Kentucky .....	2	2	(D)	(D)	-	-
Louisiana .....	2	2	(D)	(D)	-	-
Maryland .....	2	2	(D)	(D)	1	(D)
Mississippi .....	1	1	(D)	(D)	-	-
Nebraska .....	3	3	(D)	1	-	-
New Jersey .....	1	1	(D)	(D)	-	-
New York .....	1	1	(D)	(D)	-	-
Ohio .....	2	2	(D)	(D)	-	-
Oklahoma .....	3	3	728	1	1	(D)
Pennsylvania .....	4	4	(D)	(D)	-	-
South Carolina .....	6	6	(D)	4	1	(D)
Tennessee .....	4	4	1,436	13	2	(D)
Texas .....	4	4	(D)	(D)	-	-
Utah .....	1	1	(D)	(D)	-	-
Virginia .....	1	1	(D)	(D)	-	-
West Virginia .....	2	2	(D)	(D)	-	-
<b>BASS, LARGEMOUTH</b>						
<b>United States</b> .....	94	92	13,903	716	6	4,295
Alabama .....	4	4	(D)	(D)	-	-
Arkansas .....	5	5	1,432	5	-	-
California .....	1	1	(D)	(D)	-	-
Colorado .....	6	6	(D)	12	-	-
Florida .....	2	2	(D)	(D)	-	-
Georgia .....	1	1	(D)	(D)	-	-
Illinois .....	4	4	65	9	-	-
Indiana .....	6	5	221	3	1	(D)
Iowa .....	4	4	(D)	1	-	-
Kansas .....	4	4	71	5	-	-
Kentucky .....	2	2	(D)	(D)	-	-
Louisiana .....	2	2	(D)	(D)	-	-
Maryland .....	2	2	(D)	(D)	2	(D)
Massachusetts .....	2	2	(D)	(D)	-	-
Minnesota .....	8	8	1	(Z)	-	-
Mississippi .....	1	1	(D)	(D)	-	-
Missouri .....	2	2	(D)	(D)	1	(D)
Montana .....	1	1	(D)	(D)	-	-
Nebraska .....	2	2	(D)	(D)	-	-
New Jersey .....	1	1	(D)	(D)	-	-
New York .....	2	2	(D)	(D)	-	-
North Dakota .....	3	3	(D)	(D)	-	-
Ohio .....	3	3	(D)	1	-	-
Oklahoma .....	5	5	1,186	13	-	-

--continued

Table 21. **Aquaculture Products Distributed for Conservation, Recreation, or Restoration Purposes by Species, by State and United States: 2005 - Con.**

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

Geographic area	Farms	Aquaculture products distributed, excluding eggs and seed stock			Eggs or seed stock distributed	
		Farms	Number (1,000)	Live weight (1,000 pounds)	Farms	Number (1,000)
<b>BASS, LARGEMOUTH - Con.</b>						
Pennsylvania .....	2	2	(D)	(D)	-	-
South Carolina .....	2	2	(D)	(D)	-	-
South Dakota .....	2	2	(D)	(D)	-	-
Tennessee .....	5	5	191	4	-	-
Texas .....	6	5	(D)	133	2	(D)
Washington .....	1	1	(D)	(D)	-	-
West Virginia .....	2	2	(D)	(D)	-	-
Wisconsin .....	1	1	(D)	(D)	-	-
<b>BASS, SMALLMOUTH</b>						
<b>United States</b> .....	13	13	342	4	-	-
Alabama .....	1	1	(D)	(D)	-	-
Arkansas .....	2	2	(D)	(D)	-	-
Kansas .....	1	1	(D)	(D)	-	-
Maryland .....	1	1	(D)	(D)	-	-
Minnesota .....	1	1	(D)	(D)	-	-
Montana .....	1	1	(D)	(D)	-	-
Oklahoma .....	2	2	(D)	(D)	-	-
South Carolina .....	1	1	(D)	(D)	-	-
South Dakota .....	1	1	(D)	(D)	-	-
West Virginia .....	1	1	(D)	(D)	-	-
Wisconsin .....	1	1	(D)	(D)	-	-
<b>CATFISH</b>						
<b>United States</b> .....	93	92	12,529	2,037	4	597
Alabama .....	4	4	408	139	1	(D)
Arkansas .....	7	7	959	479	-	-
California .....	3	3	(D)	(D)	-	-
Colorado .....	6	6	2,254	22	-	-
Florida .....	2	2	(D)	(D)	-	-
Georgia .....	2	2	(D)	(D)	-	-
Illinois .....	3	3	96	(D)	-	-
Indiana .....	5	5	270	26	-	-
Iowa .....	5	5	(D)	(D)	-	-
Kansas .....	6	6	2,370	144	-	-
Kentucky .....	1	1	(D)	(D)	-	-
Louisiana .....	1	1	(D)	(D)	-	-
Maryland .....	1	1	(D)	(D)	-	-
Minnesota .....	7	7	99	2	-	-
Mississippi .....	1	1	(D)	(D)	-	-
Missouri .....	3	3	(D)	(D)	-	-
Montana .....	1	1	(D)	(D)	-	-
Nebraska .....	3	3	371	81	-	-
New Jersey .....	1	1	(D)	(D)	-	-
New York .....	1	1	(D)	(D)	-	-
Ohio .....	4	4	(D)	29	-	-
Oklahoma .....	6	6	370	52	-	-
Pennsylvania .....	4	4	170	8	-	-
South Carolina .....	4	4	54	40	-	-
Tennessee .....	3	3	210	19	1	(D)
Texas .....	6	5	485	288	2	(D)
West Virginia .....	2	2	(D)	(D)	-	-
Wisconsin .....	1	1	(D)	(D)	-	-

--continued

Table 21. **Aquaculture Products Distributed for Conservation, Recreation, or Restoration Purposes by Species, by State and United States: 2005 - Con.**

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

Geographic area	Farms	Aquaculture products distributed, excluding eggs and seed stock			Eggs or seed stock distributed	
		Farms	Number (1,000)	Live weight (1,000 pounds)	Farms	Number (1,000)
<b>CRAPPIE</b>						
<b>United States</b> .....	30	30	945	11	1	(D)
Alabama .....	1	1	(D)	(D)	-	-
Arkansas .....	2	2	(D)	(D)	-	-
Colorado .....	1	1	(D)	(D)	-	-
Illinois .....	1	1	(D)	(D)	-	-
Indiana .....	1	1	(D)	(D)	-	-
Iowa .....	1	1	(D)	(D)	-	-
Kentucky .....	1	1	(D)	(D)	-	-
Minnesota .....	11	11	71	4	-	-
Nebraska .....	1	1	(D)	(D)	-	-
New Jersey .....	1	1	(D)	(D)	-	-
North Dakota .....	3	3	(D)	(D)	-	-
Oklahoma .....	1	1	(D)	(D)	-	-
Pennsylvania .....	1	1	(D)	(D)	-	-
South Dakota .....	1	1	(D)	(D)	-	-
Tennessee .....	3	3	269	(Z)	1	(D)
<b>FATHEAD MINNOWS</b>						
<b>United States</b> .....	26	25	47,732	400	1	(D)
Colorado .....	3	3	(D)	(D)	-	-
Illinois .....	1	1	(D)	(D)	-	-
Indiana .....	1	-	-	-	1	(D)
Iowa .....	1	1	(D)	(D)	-	-
Kansas .....	1	1	(D)	(D)	-	-
Minnesota .....	2	2	(D)	(D)	-	-
Missouri .....	1	1	(D)	(D)	-	-
Nebraska .....	1	1	(D)	(D)	-	-
New Jersey .....	1	1	(D)	(D)	-	-
New York .....	2	2	(D)	(D)	-	-
Ohio .....	3	3	1,988	4	-	-
Oklahoma .....	1	1	(D)	(D)	-	-
Pennsylvania .....	3	3	(D)	(D)	-	-
South Dakota .....	2	2	(D)	(D)	-	-
Tennessee .....	1	1	(D)	(D)	-	-
Texas .....	1	1	(D)	(D)	-	-
Wisconsin .....	1	1	(D)	(D)	-	-
<b>MUSKIE</b>						
<b>United States</b> .....	40	40	1,988	74	5	2,032
Illinois .....	1	1	(D)	(D)	-	-
Indiana .....	2	2	(D)	(D)	-	-
Iowa .....	2	2	(D)	(D)	1	(D)
Kentucky .....	1	1	(D)	(D)	1	(D)
Minnesota .....	14	14	155	7	-	-
Missouri .....	1	1	(D)	(D)	-	-
Nebraska .....	1	1	(D)	(D)	-	-
New Jersey .....	1	1	(D)	(D)	-	-
New York .....	2	2	(D)	(D)	-	-
Ohio .....	1	1	(D)	(D)	1	(D)
Pennsylvania .....	5	5	522	7	1	(D)
South Dakota .....	1	1	(D)	(D)	-	-
Tennessee .....	1	1	(D)	(D)	-	-
Virginia .....	1	1	(D)	(D)	-	-

--continued

Table 21. **Aquaculture Products Distributed for Conservation, Recreation, or Restoration Purposes by Species, by State and United States: 2005 - Con.**

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

Geographic area	Farms	Aquaculture products distributed, excluding eggs and seed stock			Eggs or seed stock distributed	
		Farms	Number (1,000)	Live weight (1,000 pounds)	Farms	Number (1,000)
<b>MUSKIE - Con.</b>						
West Virginia .....	2	2	(D)	(D)	-	-
Wisconsin .....	4	4	232	27	1	(D)
<b>NORTHERN PIKE</b>						
<b>United States</b> .....	32	29	8,728	20	6	3,217
Illinois .....	1	1	(D)	(D)	-	-
Indiana .....	1	-	-	-	1	(D)
Iowa .....	3	2	(D)	(D)	2	(D)
Minnesota .....	11	11	(D)	5	-	-
Montana .....	1	1	(D)	(D)	-	-
Nebraska .....	2	1	(D)	(D)	1	(D)
New Jersey .....	1	1	(D)	(D)	-	-
North Dakota .....	3	3	(D)	(D)	-	-
Pennsylvania .....	1	1	(D)	(D)	1	(D)
Virginia .....	1	1	(D)	(D)	-	-
Wisconsin .....	7	7	4,407	6	1	(D)
<b>PERCH</b>						
<b>United States</b> .....	29	27	10,640	(D)	2	(D)
Colorado .....	1	1	(D)	(D)	-	-
Illinois .....	1	1	(D)	(D)	-	-
Indiana .....	1	-	-	-	1	(D)
Kansas .....	1	1	(D)	(D)	-	-
Maryland .....	2	2	(D)	(D)	-	-
Minnesota .....	6	6	19	2	-	-
Nebraska .....	3	2	(D)	(D)	1	(D)
New York .....	2	2	(D)	(D)	-	-
North Dakota .....	3	3	(D)	(D)	-	-
Ohio .....	1	1	(D)	(D)	-	-
Pennsylvania .....	3	3	(D)	(D)	-	-
South Dakota .....	1	1	(D)	(D)	-	-
Washington .....	1	1	(D)	(D)	-	-
West Virginia .....	1	1	(D)	(D)	-	-
Wisconsin .....	2	2	(D)	(D)	-	-
<b>SALMON</b>						
<b>United States</b> .....	195	189	1,705,491	26,433	33	25,423
Alaska .....	25	25	1,313,090	18,706	1	(D)
California .....	10	10	44,657	1,059	1	(D)
Connecticut .....	2	2	(D)	(D)	1	(D)
Idaho .....	15	15	136,528	607	2	(D)
Indiana .....	2	2	(D)	(D)	-	-
Maine .....	5	5	5,969	(D)	3	(D)
Massachusetts .....	4	3	(D)	(D)	3	2,456
Minnesota .....	1	1	(D)	(D)	-	-
Missouri .....	1	1	(D)	(D)	-	-
Montana .....	3	2	(D)	(D)	2	(D)
New Hampshire .....	3	3	(D)	(D)	1	(D)
New Mexico .....	1	1	(D)	(D)	-	-
New York .....	6	6	2,408	72	1	(D)
North Dakota .....	3	3	(D)	(D)	-	-
Oregon .....	28	28	35,164	2,091	1	(D)
South Dakota .....	2	2	(D)	(D)	-	-

--continued

Table 21. **Aquaculture Products Distributed for Conservation, Recreation, or Restoration Purposes by Species, by State and United States: 2005 - Con.**

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

Geographic area	Farms	Aquaculture products distributed, excluding eggs and seed stock			Eggs or seed stock distributed	
		Farms	Number (1,000)	Live weight (1,000 pounds)	Farms	Number (1,000)
<b>SALMON - Con.</b>						
Texas .....	1	1	(D)	(D)	-	-
Utah .....	1	1	(D)	(D)	-	-
Vermont .....	5	5	(D)	59	5	2,101
Washington .....	67	63	151,073	2,805	12	8,128
Wisconsin .....	8	8	3,099	91	-	-
Wyoming .....	2	2	(D)	(D)	-	-
<b>SHAD</b>						
<b>United States</b> .....	9	8	3,329	149	2	(D)
Alabama .....	1	1	(D)	(D)	-	-
Arkansas .....	1	1	(D)	(D)	-	-
Idaho .....	1	1	(D)	(D)	-	-
Kansas .....	1	1	(D)	(D)	-	-
Maryland .....	2	2	(D)	(D)	1	(D)
South Carolina .....	1	-	-	-	1	(D)
Texas .....	2	2	(D)	(D)	-	-
<b>SUNFISH</b>						
<b>United States</b> .....	84	81	15,979	389	3	(D)
Alabama .....	6	6	3,910	95	-	-
Arkansas .....	3	3	(D)	1	-	-
Colorado .....	5	5	(D)	4	-	-
Florida .....	2	2	(D)	(D)	-	-
Georgia .....	1	1	(D)	(D)	-	-
Illinois .....	2	2	(D)	(D)	-	-
Indiana .....	4	3	(D)	1	1	(D)
Iowa .....	4	4	(D)	4	-	-
Kansas .....	4	4	(D)	7	-	-
Kentucky .....	1	1	(D)	(D)	-	-
Louisiana .....	2	2	(D)	(D)	-	-
Maryland .....	3	3	(D)	(D)	-	-
Minnesota .....	15	15	60	11	-	-
Mississippi .....	1	1	(D)	(D)	-	-
Missouri .....	2	2	(D)	(D)	-	-
Nebraska .....	2	2	(D)	(D)	-	-
New Jersey .....	1	1	(D)	(D)	-	-
New York .....	1	1	(D)	(D)	-	-
North Dakota .....	3	3	(D)	(D)	-	-
Ohio .....	4	4	(D)	3	-	-
Oklahoma .....	2	2	(D)	(D)	-	-
Pennsylvania .....	2	2	(D)	(D)	-	-
South Carolina .....	3	2	(D)	(D)	1	(D)
Tennessee .....	3	3	(D)	(D)	-	-
Texas .....	5	4	1,045	13	1	(D)
West Virginia .....	1	1	(D)	(D)	-	-
Wisconsin .....	2	2	(D)	(D)	-	-
<b>TROUT, ALL</b>						
<b>United States</b> .....	442	442	153,287	30,578	56	132,361
Alaska .....	2	2	(D)	(D)	-	-
Arizona .....	3	3	(D)	(D)	1	(D)
Arkansas .....	5	5	4,639	1,605	-	-
California .....	22	22	15,951	3,704	2	(D)

--continued

**Table 21. Aquaculture Products Distributed for Conservation, Recreation, or Restoration Purposes by Species, by State and United States: 2005 - Con.**

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

Geographic area	Farms	Aquaculture products distributed, excluding eggs and seed stock			Eggs or seed stock distributed	
		Farms	Number (1,000)	Live weight (1,000 pounds)	Farms	Number (1,000)
<b>TROUT, ALL - Con.</b>						
Colorado .....	19	19	9,609	1,469	6	17,026
Connecticut .....	3	3	1,552	(D)	-	-
Florida .....	1	1	(D)	(D)	-	-
Georgia .....	6	6	2,774	469	-	-
Idaho .....	18	18	14,724	2,122	4	2,700
Illinois .....	1	1	(D)	(D)	-	-
Indiana .....	7	7	(D)	89	1	(D)
Iowa .....	3	3	467	178	-	-
Kentucky .....	1	1	(D)	(D)	-	-
Maine .....	8	8	1,028	294	1	(D)
Maryland .....	6	6	776	353	-	-
Massachusetts .....	5	5	1,058	435	-	-
Michigan .....	6	6	(D)	(D)	-	-
Minnesota .....	22	22	1,805	131	-	-
Missouri .....	8	8	2,269	1,758	1	(D)
Montana .....	13	13	4,097	310	5	(D)
Nebraska .....	3	3	489	122	-	-
Nevada .....	6	6	2,815	492	1	(D)
New Hampshire .....	6	6	1,453	461	-	-
New Jersey .....	2	2	(D)	(D)	-	-
New Mexico .....	6	6	3,182	516	-	-
New York .....	17	17	7,887	1,213	3	(D)
North Carolina .....	6	6	906	(D)	-	-
North Dakota .....	3	3	(D)	(D)	-	-
Ohio .....	5	5	(D)	138	-	-
Oklahoma .....	3	3	42	5	-	-
Oregon .....	31	31	10,766	1,988	-	-
Pennsylvania .....	19	19	9,689	3,215	3	4,760
Rhode Island .....	3	3	141	150	-	-
South Carolina .....	1	1	(D)	(D)	1	(D)
South Dakota .....	4	4	713	217	-	-
Tennessee .....	7	7	2,513	609	2	(D)
Texas .....	7	7	(D)	43	-	-
Utah .....	12	12	9,072	984	3	(D)
Vermont .....	6	6	743	205	3	(D)
Virginia .....	8	8	1,829	1,122	-	-
Washington .....	82	82	16,030	1,679	5	723
West Virginia .....	12	12	1,501	860	1	(D)
Wisconsin .....	22	22	5,898	491	6	8,319
Wyoming .....	12	12	4,424	468	7	11,383
<b>TROUT, RAINBOW AND STEELHEAD</b>						
<b>United States</b> .....	<b>382</b>	<b>380</b>	<b>103,040</b>	<b>23,142</b>	<b>38</b>	<b>92,179</b>
Alaska .....	2	2	(D)	(D)	-	-
Arizona .....	3	3	(D)	(D)	-	-
Arkansas .....	5	5	3,964	1,534	-	-
California .....	21	21	(D)	3,488	2	(D)
Colorado .....	18	18	(D)	(D)	6	17,026
Connecticut .....	2	2	(D)	(D)	-	-
Georgia .....	6	6	2,645	430	-	-
Idaho .....	9	8	6,080	977	2	(D)
Illinois .....	1	1	(D)	(D)	-	-
Indiana .....	7	7	(D)	89	1	(D)
Iowa .....	3	3	317	143	-	-
Kentucky .....	1	1	(D)	(D)	-	-

--continued

Table 21. **Aquaculture Products Distributed for Conservation, Recreation, or Restoration Purposes by Species, by State and United States: 2005 - Con.**

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

Geographic area	Farms	Aquaculture products distributed, excluding eggs and seed stock			Eggs or seed stock distributed	
		Farms	Number (1,000)	Live weight (1,000 pounds)	Farms	Number (1,000)
<b>TROUT, RAINBOW AND STEELHEAD - Con.</b>						
Maine .....	1	1	(D)	(D)	-	-
Maryland .....	6	6	(D)	(D)	-	-
Massachusetts .....	5	5	526	311	-	-
Michigan .....	4	4	(D)	(D)	-	-
Minnesota .....	18	18	647	86	-	-
Missouri .....	8	8	(D)	(D)	1	(D)
Montana .....	13	13	3,251	(D)	5	(D)
Nebraska .....	3	3	(D)	(D)	-	-
Nevada .....	4	4	1,508	(D)	-	-
New Hampshire .....	5	5	733	240	-	-
New Jersey .....	1	1	(D)	(D)	-	-
New Mexico .....	6	6	(D)	(D)	-	-
New York .....	13	13	1,613	169	2	(D)
North Carolina .....	6	6	(D)	264	-	-
North Dakota .....	3	3	(D)	(D)	-	-
Ohio .....	5	5	(D)	(D)	-	-
Oklahoma .....	2	2	(D)	(D)	-	-
Oregon .....	31	31	10,352	1,973	-	-
Pennsylvania .....	15	15	4,437	1,533	3	(D)
Rhode Island .....	3	3	(D)	(D)	-	-
South Carolina .....	1	1	(D)	(D)	-	-
South Dakota .....	4	4	(D)	(D)	-	-
Tennessee .....	7	7	(D)	(D)	2	(D)
Texas .....	4	4	167	(D)	-	-
Utah .....	12	12	4,994	828	1	(D)
Vermont .....	5	5	270	109	2	(D)
Virginia .....	7	7	1,738	1,085	-	-
Washington .....	82	82	13,814	1,570	5	723
West Virginia .....	11	11	1,202	684	1	(D)
Wisconsin .....	9	9	847	101	1	(D)
Wyoming .....	10	9	2,858	252	4	(D)
<b>TROUT, ALL OTHER</b>						
<b>United States</b> .....	<b>220</b>	<b>218</b>	<b>50,247</b>	<b>7,435</b>	<b>27</b>	<b>40,182</b>
Arizona .....	1	1	(D)	(D)	1	(D)
Arkansas .....	4	4	675	71	-	-
California .....	8	8	(D)	216	1	(D)
Colorado .....	1	1	(D)	(D)	-	-
Connecticut .....	3	3	(D)	(D)	-	-
Florida .....	1	1	(D)	(D)	-	-
Georgia .....	4	4	129	38	-	-
Idaho .....	15	15	8,644	1,145	2	(D)
Iowa .....	3	3	150	34	-	-
Kentucky .....	1	1	(D)	(D)	-	-
Maine .....	8	8	(D)	(D)	1	(D)
Maryland .....	2	2	(D)	(D)	-	-
Massachusetts .....	5	5	532	124	-	-
Michigan .....	3	3	(D)	(D)	-	-
Minnesota .....	20	20	1,158	45	-	-
Missouri .....	1	1	(D)	(D)	-	-
Montana .....	6	5	846	(D)	1	(D)
Nebraska .....	1	1	(D)	(D)	-	-
Nevada .....	4	4	1,307	(D)	1	(D)
New Hampshire .....	5	5	719	221	-	-

--continued

**Table 21. Aquaculture Products Distributed for Conservation, Recreation, or Restoration Purposes by Species, by State and United States: 2005 - Con.**

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

Geographic area	Farms	Aquaculture products distributed, excluding eggs and seed stock			Eggs or seed stock distributed	
		Farms	Number (1,000)	Live weight (1,000 pounds)	Farms	Number (1,000)
<b>TROUT, ALL OTHER - Con.</b>						
New Jersey .....	2	2	(D)	(D)	-	-
New Mexico .....	1	1	(D)	(D)	-	-
New York .....	13	13	6,274	1,044	2	(D)
North Carolina .....	2	2	(D)	(D)	-	-
North Dakota .....	3	3	(D)	(D)	-	-
Ohio .....	2	2	(D)	(D)	-	-
Oklahoma .....	1	1	(D)	(D)	-	-
Oregon .....	5	5	414	14	-	-
Pennsylvania .....	15	15	5,252	1,682	3	(D)
Rhode Island .....	3	3	(D)	(D)	-	-
South Carolina .....	1	1	(D)	(D)	1	(D)
South Dakota .....	1	1	(D)	(D)	-	-
Tennessee .....	2	2	(D)	(D)	-	-
Texas .....	3	3	(D)	(D)	-	-
Utah .....	8	8	4,078	156	3	13,321
Vermont .....	4	4	473	96	2	(D)
Virginia .....	4	4	91	37	-	-
Washington .....	16	16	2,216	108	-	-
West Virginia .....	9	9	298	177	-	-
Wisconsin .....	19	18	5,051	390	5	(D)
Wyoming .....	10	10	1,567	217	4	(D)
<b>WALLEYE</b>						
<b>United States .....</b>	<b>110</b>	<b>107</b>	<b>776,331</b>	<b>428</b>	<b>26</b>	<b>362,978</b>
Arkansas .....	4	4	1,226	4	1	(D)
Colorado .....	3	3	(D)	(D)	2	(D)
Illinois .....	2	2	(D)	(D)	-	-
Indiana .....	4	3	747	1	2	(D)
Iowa .....	3	3	930	(D)	2	(D)
Kansas .....	4	4	(D)	1	1	(D)
Kentucky .....	2	2	(D)	(D)	1	(D)
Maryland .....	1	1	(D)	(D)	-	-
Michigan .....	2	2	(D)	(D)	-	-
Minnesota .....	28	28	302,150	98	2	(D)
Mississippi .....	1	1	(D)	(D)	-	-
Missouri .....	2	2	(D)	(D)	-	-
Montana .....	1	1	(D)	(D)	-	-
Nebraska .....	3	1	(D)	(D)	3	12,395
New Jersey .....	1	1	(D)	(D)	1	(D)
New Mexico .....	1	1	(D)	(D)	-	-
New York .....	4	4	(D)	(D)	-	-
North Dakota .....	3	3	(D)	(D)	-	-
Ohio .....	2	2	(D)	(D)	1	(D)
Oklahoma .....	4	4	1,184	1	1	(D)
Pennsylvania .....	6	6	(D)	(D)	3	111,323
South Dakota .....	4	4	8,328	5	1	(D)
Tennessee .....	5	5	1,599	(D)	1	(D)
Texas .....	1	1	(D)	(D)	-	-
Vermont .....	2	2	(D)	(D)	1	(D)
Virginia .....	2	2	(D)	(D)	-	-
West Virginia .....	2	2	(D)	(D)	-	-
Wisconsin .....	13	13	49,899	24	3	(D)

--continued

Table 21. **Aquaculture Products Distributed for Conservation, Recreation, or Restoration Purposes by Species, by State and United States: 2005 - Con.**

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

Geographic area	Farms	Aquaculture products distributed, excluding eggs and seed stock			Eggs or seed stock distributed	
		Farms	Number (1,000)	Live weight (1,000 pounds)	Farms	Number (1,000)
<b>CLAMS</b>						
United States .....	18	4	(D)	(D)	16	52,324
Connecticut .....	2	2	(D)	(D)	1	(D)
Maine .....	1	-	-	-	1	(D)
Massachusetts .....	7	-	-	-	7	15,973
New York .....	6	1	(D)	(D)	6	31,701
Washington .....	2	1	(D)	(D)	1	(D)
<b>MUSSELS</b>						
United States .....	4	3	(D)	(D)	1	(D)
Arkansas .....	1	1	(D)	(D)	-	-
Massachusetts .....	1	-	-	-	1	(D)
Missouri .....	1	1	(D)	(D)	-	-
Wisconsin .....	1	1	(D)	(D)	-	-
<b>OYSTERS</b>						
United States .....	21	12	(D)	910	14	(D)
Connecticut .....	3	3	87	(D)	1	(D)
Florida .....	1	1	(D)	(D)	-	-
Louisiana .....	1	1	(D)	(D)	-	-
Maryland .....	3	3	(D)	(D)	2	(D)
Massachusetts .....	5	-	-	-	5	17,410
New York .....	5	1	(D)	(D)	5	3,502
Rhode Island .....	1	1	(D)	(D)	-	-
Washington .....	2	2	(D)	(D)	1	(D)
<b>ALLIGATORS</b>						
United States .....	10	10	47	1,083	-	-
Alabama .....	1	1	(D)	(D)	-	-
Louisiana .....	9	9	(D)	(D)	-	-
<b>CRAWFISH</b>						
United States .....	6	5	669	21	1	(D)
Indiana .....	1	-	-	-	1	(D)
Louisiana .....	2	2	(D)	(D)	-	-
Missouri .....	1	1	(D)	(D)	-	-
Nebraska .....	1	1	(D)	(D)	-	-
New York .....	1	1	(D)	(D)	-	-
<b>TURTLES</b>						
United States .....	4	4	20	(X)	-	-
Louisiana .....	3	3	(D)	(X)	-	-
Massachusetts .....	1	1	(D)	(X)	-	-
<b>OTHER AQUACULTURE PRODUCTS</b>						
United States .....	136	128	(X)	(X)	24	(X)
Alabama .....	3	3	(X)	(X)	-	(X)
Alaska .....	3	2	(X)	(X)	1	(X)
Arizona .....	2	2	(X)	(X)	-	(X)

--continued

Table 21. **Aquaculture Products Distributed for Conservation, Recreation, or Restoration Purposes by Species, by State and United States: 2005 - Con.**

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

Geographic area	Farms	Aquaculture products distributed, excluding eggs and seed stock			Eggs or seed stock distributed	
		Farms	Number (1,000)	Live weight (1,000 pounds)	Farms	Number (1,000)
<b>OTHER AQUACULTURE PRODUCTS - Con.</b>						
Arkansas .....	4	4	(X)	(X)	1	(X)
California .....	4	4	(X)	(X)	-	(X)
Colorado .....	3	3	(X)	(X)	-	(X)
Florida .....	2	2	(X)	(X)	-	(X)
Georgia .....	1	1	(X)	(X)	-	(X)
Idaho .....	2	2	(X)	(X)	1	(X)
Illinois .....	1	1	(X)	(X)	-	(X)
Indiana .....	4	4	(X)	(X)	1	(X)
Iowa .....	4	4	(X)	(X)	1	(X)
Kansas .....	3	3	(X)	(X)	-	(X)
Kentucky .....	2	2	(X)	(X)	2	(X)
Louisiana .....	2	2	(X)	(X)	-	(X)
Maine .....	3	3	(X)	(X)	-	(X)
Maryland .....	1	1	(X)	(X)	-	(X)
Massachusetts .....	3	-	(X)	(X)	3	(X)
Minnesota .....	23	23	(X)	(X)	1	(X)
Mississippi .....	1	1	(X)	(X)	-	(X)
Missouri .....	1	1	(X)	(X)	-	(X)
Montana .....	5	3	(X)	(X)	3	(X)
Nebraska .....	3	3	(X)	(X)	-	(X)
New Jersey .....	1	1	(X)	(X)	-	(X)
New Mexico .....	1	1	(X)	(X)	-	(X)
New York .....	6	5	(X)	(X)	2	(X)
North Dakota .....	3	3	(X)	(X)	-	(X)
Ohio .....	4	3	(X)	(X)	2	(X)
Oklahoma .....	5	5	(X)	(X)	-	(X)
Pennsylvania .....	5	5	(X)	(X)	1	(X)
South Carolina .....	3	3	(X)	(X)	-	(X)
South Dakota .....	2	2	(X)	(X)	-	(X)
Tennessee .....	5	5	(X)	(X)	1	(X)
Texas .....	6	6	(X)	(X)	-	(X)
Utah .....	3	3	(X)	(X)	1	(X)
Virginia .....	1	1	(X)	(X)	-	(X)
West Virginia .....	2	2	(X)	(X)	1	(X)
Wisconsin .....	7	7	(X)	(X)	1	(X)
Wyoming .....	2	2	(X)	(X)	1	(X)

**Table 22. Farm Employment and the Annual Payroll Associated with Aquaculture Production, by State and United States: 2005**

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

Geographic area	Operator		Unpaid workers		Paid workers				Annual payroll	
					150 days or more		Less than 150 days			
	Farms	Average hours per week	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Expense (\$1,000)
<b>United States</b> .....	4,309	30	1,935	3,623	1,105	5,653	1,789	4,866	2,276	168,724
Alabama .....	215	36	96	191	86	237	83	166	121	6,495
Alaska .....	26	27	17	40	2	(D)	11	16	11	170
Arizona .....	11	22	4	7	2	(D)	4	5	4	90
Arkansas .....	211	41	82	174	107	511	86	229	139	14,955
California .....	118	35	45	93	54	450	41	121	71	14,762
Colorado .....	15	40	7	12	4	8	6	15	7	259
Connecticut .....	30	45	19	34	13	101	11	32	20	4,372
Delaware .....	3	53	2	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)
Florida .....	359	31	158	262	95	478	143	315	195	12,410
Georgia .....	79	22	38	82	11	46	29	64	37	1,050
Hawaii .....	59	28	18	38	19	91	24	63	33	3,891
Idaho .....	35	30	11	30	20	129	19	61	25	3,919
Illinois .....	47	21	32	78	7	20	12	25	16	639
Indiana .....	18	18	9	18	3	(D)	7	26	8	(D)
Iowa .....	21	27	17	40	1	(D)	7	15	7	78
Kansas .....	12	23	7	9	1	(D)	5	10	5	(D)
Kentucky .....	65	17	42	96	5	8	21	62	21	283
Louisiana .....	873	31	430	721	158	565	492	1,255	555	16,969
Maine .....	50	31	17	40	18	123	22	76	29	3,987
Maryland .....	86	26	51	88	6	10	21	45	23	652
Massachusetts .....	157	25	71	116	12	49	59	174	64	2,276
Michigan .....	34	28	15	25	5	8	14	40	17	336
Minnesota .....	77	33	41	78	16	44	18	41	26	1,159
Mississippi .....	403	36	127	216	177	938	169	438	242	24,452
Missouri .....	35	33	16	41	14	77	15	65	19	1,669
Montana .....	8	31	5	9	2	(D)	1	(D)	3	59
Nebraska .....	26	31	15	30	7	13	6	8	10	274
Nevada .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
New Hampshire .....	10	24	3	7	2	(D)	5	17	6	477
New Jersey .....	87	25	33	57	4	6	24	70	27	510
New Mexico .....	3	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)
New York .....	54	24	16	33	5	75	16	29	18	2,927
North Carolina .....	186	24	70	128	35	74	62	116	77	2,336
North Dakota .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Ohio .....	55	23	36	86	6	29	18	46	21	935
Oklahoma .....	20	25	12	17	5	12	5	11	8	265
Oregon .....	47	24	16	32	11	53	14	30	18	1,677
Pennsylvania .....	56	28	27	45	17	72	21	50	26	2,099
Rhode Island .....	12	30	4	6	4	10	8	16	8	377
South Carolina .....	85	25	37	68	12	44	23	70	29	1,156
South Dakota .....	7	48	5	7	3	5	4	9	5	151
Tennessee .....	45	19	27	56	6	9	22	58	25	236
Texas .....	95	34	45	89	30	153	42	163	55	4,389
Utah .....	11	31	8	17	2	(D)	5	31	6	53
Vermont .....	9	15	3	4	-	-	1	(D)	1	(D)
Virginia .....	147	26	62	97	35	259	69	226	83	8,712
Washington .....	194	28	80	174	67	834	86	450	114	24,711
West Virginia .....	21	22	13	26	2	(D)	9	27	9	277
Wisconsin .....	84	21	39	88	12	51	23	62	26	1,390
Wyoming .....	7	23	4	9	-	-	3	4	3	33

---

## Appendix A. Definitions

---

### DEFINITIONS

The following definitions and explanations provide detailed descriptions of the terms used in this publication. Items in the tables which carry the note "See text" are also explained. For exact wording of the questions on the 2005 Census of Aquaculture report form, see Appendix B.

**Aquaculture.** Aquaculture, for this census, is defined as the farming of fish, crustaceans, mollusks, and other aquaculture products. Farming implies some form of intervention in the rearing process, such as seeding, stocking, feeding, protection from predators, etc. Farming also implies individual or corporate ownership of the stock being cultivated, and harvesting is conducted in controlled environments, including ocean-raised fish (in pens, cages, etc.), and shellfish harvested from leased, owned, controlled, or managed beds.

Fish, shellfish, and other aquaculture products caught or harvested from non-controlled waters or beds by the public, are considered wild caught and were not included in this census. Also excluded were sales of aquatic plants and farms with less than \$1,000 of aquaculture sales.

**Baitfish.** These are fish used for bait, such as crawfish, fathead minnows, golden shiners, emerald or silver shiners, feeder and bait goldfish, and suckers. Examples of fish in the Other baitfish category include chubs, leeches, and other types of minnows.

**Broodstock.** These are fish kept for egg production, including males. Females produce the fertilized eggs which go to hatcheries.

**Cages.** Cage culture involves growing a culture species in floating cages or baskets. Cages are normally used in larger, open bodies of water, such as

lakes or rivers. The sides of the cages are rigid and are made of materials like plastic or plastic-covered wire.

**Carp, other.** Included in this category are bighead, black, common, and silver carp.

**Clams, other softshell.** This category includes Geoduck and other soft shell clams besides Manila.

**Clams, total.** Includes all clams raised and sold. This category consists primarily of hard and Manila clams. For the 2005 Census of Aquaculture, data include sales of seed stock. For the 1998 Census of Aquaculture, sales of seed stock were published separately from clams. Data are not directly comparable.

**Crustaceans.** Invertebrate animals with a hard shelled segmented body, and jointed legs. Examples include crawfish, lobsters, prawns, shrimp, and soft shell crabs.

**Direct to consumers.** Included in this category are sales made directly to individuals for home consumption or placement in their ponds for personal use. Also included are operations that raise and market fish through their own fee fishing operation. Sales made to fee fishing operations are included under "Fee and recreational fishing."

**Egg layers.** Species of fish where the female lays eggs, which are externally fertilized by the male.

**Eggs.** These are embryos surrounded by nutrient material and a protective covering.

**Fee and recreational fishing.** Includes establishments involved in operations of fee-lakes, catch-out ponds, and pay-lakes.

**Fingerlings.** These are young fish, larger than a fry but not an adult.

**Flow through raceways.** Environment where fish are in a confined area, usually long and narrow, in which water enters one end and exits the other. Raceways can either be a natural flow system, using the natural flow of a river or stream, or a closed system where the water from the raceway flows through a series of ponds and then is pumped into a header pond that flows back into the raceway. The water area for a closed system would be the surface acres of the raceway and of all associated ponds. The area for a natural flow system would be the surface acres that the raceway occupies.

**Food fish.** Includes fish raised primarily for food. Examples include Arctic char, hybrid striped bass, carp, catfish, Pacific threadfin (Moi), yellow perch, red drum, salmon, sturgeon, tilapia, and trout. Examples of fish in the 'Other' food fish category include, barramundi, cobia, cod, flounder, and paddlefish.

In the 2005 Census of Aquaculture, the summary by value of aquaculture products sold is published for all food fish, including catfish and trout. In the 1998 Census of Aquaculture, the summary by value of aquaculture products sold was published for catfish, trout, and food fish other than catfish and trout. Data for food fish are not comparable for the size breakouts in table 3.

For the 2005 Census of Aquaculture, eggs from food fish are included in the food fish totals. For the 1998 Census of Aquaculture, eggs from food fish were included as Other animal aquaculture and algae and sea vegetables.

**Foodsize.** Includes grown aquaculture products ready for market.

**Freshwater.** Water with less than 0.5 parts per thousand dissolved salts. May be found in lakes, rivers, bodies of groundwater, or obtained from wells or surface runoff.

**Fry.** Very young, post-larval fish.

**Government agencies.** Included in this category are sales made to Federal, State, or local government hatcheries or other groups involved in purchasing fish to stock Federal, publicly owned, or regulated waters and recreational areas.

**Hybrid striped bass.** A cross between a male white bass and a female striped bass.

**Larvae.** Newly hatched, an earliest stage of animals that undergo metamorphosis, differing markedly in form and appearance from the adult.

**Live bearer.** Species of fish which carry their developing offspring internally until giving birth to free-swimming fry.

**Live weight.** Weight of the whole fish or other aquaculture product.

**Miscellaneous aquaculture.** In 2005, this category represents the production of aquaculture products other than food fish, sport fish, baitfish, ornamental fish, crustaceans and mollusks. Examples include alligators, caviar, eels, frogs, sea urchins, snails, tadpoles, turtles, and live rock. Examples of Other miscellaneous aquaculture include gambusia and bioassay fish (fish used for toxic testing).

For the 2005 Census of Aquaculture, aquatic plant information was not collected and fish egg data were included in the food fish and sport fish totals. The 1998 published values included algae, sea vegetables, and fish eggs. Data are not directly comparable.

**Mollusks.** These are marine invertebrates (no backbone). In general, mollusks have three body regions: a head, a visceral mass, and a "foot." Mollusks usually have a shell, although some do not. This category includes abalone, clams, mussels, and oysters. Examples of mollusks in the Other mollusk category include scallops and scallop seed.

**Mollusks off bottom.** The use of water column suspension techniques, including enclosures and lines for the production of bottom-dwelling shellfish. These techniques are designed to minimize bottom predators and maximize the use of a three-dimensional space for cultivation.

**Mollusks on bottom.** The practice of raising shellfish on the bottom of tidal waters that has had oyster shell, clam shell, or other material added to improve the habitat for shellfish growth and survival.

**Muskie.** Includes both muskellunge and tiger muskie.

**Non-recirculating systems.** Process of rearing aquatic organisms and discharging the water after its intended use.

**Off farm water.** Water that comes from a Federal supplier; irrigation district; mutual, private, or cooperative ditches; commercial company; or municipal or community water system.

**On farm surface water.** Surface supply not controlled by a water supply organization. Examples include, streams, drainage ditches, lakes, ponds, springs, and reservoirs.

**Operator.** A person who operates the farm doing either the work or making day-to-day decisions for the farm.

**Ornamental fish.** Fish raised for water gardens, aquariums, etc. Examples include koi, ornamental goldfish, and tropical fish. Examples of fish in the Other ornamental fish category include ornamental catfish and sunfish.

**Other aquaculture products.** This category includes all aquaculture products that were distributed for conservation, recreation, or restoration purposes. Items in this category are not published separately in tables 20 or 21.

**Other producers.** Included in this category are sales made to other farmers who buy live fish to raise for a later sale.

**Oysters, other.** This category includes Kumamoto and other oysters besides Eastern and Pacific.

**Oysters, total.** Includes all oysters raised and sold. This category consists primarily of Eastern and Pacific oysters. For the 2005 Census of Aquaculture, data include sales of seed stock. For the 1998 Census of Aquaculture, sales of seed stock were published separately from oysters. Data are not directly comparable.

**Pens.** Large enclosures usually placed in rivers or ocean bays. Pens are usually floated in the water, but

may also be secured to the bottom. Pens are supported in some way, with the sides being flexible. In 1998 this category was referred to as net pens. This is only a wording change; all data are comparable.

**Point of first sale.** The first point at which money is exchanged for aquaculture products. For example, delivery of aquaculture products from the farm to the processing plant is considered to be the point of first sale.

**Ponds.** The most common type of water facility for raising fish. Most ponds are man-made and fish usually have access to the entire pond.

**Prawn, freshwater.** *Machrobrachium rosenbergii*. For the 2005 Census of Aquaculture, saltwater shrimp and freshwater prawns were preprinted on the report form. In 1998, only shrimp was preprinted. Therefore, some prawns may have been reported as shrimp in 1998.

**Processors.** Companies that convert live fish to a product ready to cook and distribute, such as fish fillets. Usually, the purchasing plant has no ties to the producer. However, in some cases, the plant may be a cooperative that is jointly owned by the producer and other producers. Also included in this category are the sales of aquaculture products by vertically integrated operations through their own processing and marketing operations.

**Recirculating systems.** Metal, plastic, or fiberglass tanks normally above ground and usually under cover used for the rearing of aquatic organisms where 90 percent or more of the system water is recycled. Some tanks may consist of frames with liners. In 1998 this category was referred to as Closed re-circulation tanks. This is only a wording change; all data are comparable.

**Saltwater.** Water from a sea or ocean, including brackish water. Freshwater converted to saltwater by adding chemicals was tabulated as saltwater acres used in production. The source of water was tabulated as freshwater.

**Seed stock.** Young animals, generally oysters, clams, or mussels, used for stocking.

**Shellfish.** An aquatic invertebrate animal with a shell. Particularly, an edible mollusk or crustacean.

**Shrimp, saltwater (marine).** Cultured penaeid shrimp. For the 2005 Census of Aquaculture, saltwater shrimp and freshwater prawns were preprinted on the report form. In 1998, only shrimp was preprinted. Therefore, some prawns may have been reported as shrimp in 1998.

**Sport fish.** Fish raised primarily to be released into lakes and streams to be caught by sport fishermen. Fish may also be sold to fee fishing operations. Examples include largemouth and smallmouth bass, crappie, Muskie, northern pike, sunfish, and walleye.

**Stockers.** Fingerlings that are large enough to be placed in the final grow-out pond, net, pen, or tank.

**Sunfish.** For the 2005 Census of Aquaculture, this category includes bluegill data. For the 1998 Census of Aquaculture, bluegills and sunfish were published separately. Bluegill and sunfish sales data from 1998 were summarized as sunfish for the 2005 Census of Aquaculture. Farm count data could not be summarized for 1998, as a producer could have sold both bluegills and sunfish. Farm count data are not directly comparable.

**Surface water acres.** A measure of the number of acres needed to cover the surface of ponds, tanks, raceways, etc.

**Total sales.** The gross value of all aquaculture products sold in 2005 before production, processing, or marketing costs were deducted. Sales of algae and sea vegetables were included in 1998 but were excluded in 2005. Data are not directly comparable.

**Unpaid workers.** Someone who performs work for the aquaculture operation and does not receive monetary gain.

**Wholesale distributors, live haulers, brokers, etc.** Individuals or companies that purchase aquaculture products from a producer for immediate resale. They may or may not take possession of the product. Live haulers transport aquaculture products in oxygenated tank trucks to other outlets, including processing plants, pay lakes, recreational lakes, and retail outlets.

# Appendix B. Report Form

Please Return Promptly

OMB No.0535-0237: Approval Expires 12/31/2006

**Notice:** Response to this inquiry is required by law (Title 7 U.S. Code). By the same law your report is entirely confidential and will be used only for statistical purposes. Your report cannot be used for purposes of taxation, investigation, regulation, or any type of legal proceedings.

## 2005 CENSUS OF AQUACULTURE

<p>Version 4 (G) (10/20/05)</p>   <p><b>National Agricultural Statistics Service</b></p> <p>Please return your completed report to:</p> <p>Census of Aquaculture 1201 East 10th Street Jeffersonville, IN 47132</p>	<p><i>Please make corrections to name, address and ZIP code if necessary.</i></p>
--	---

Everyone who receives a form must return one by mail  
or via the Internet at [www.agcounts.usda.gov](http://www.agcounts.usda.gov)

Questions? Call us toll free at 1-888-4AG-STAT (1-888-424-7828)

- INCLUDE:**
- Fish, shellfish, and other aquaculture products **raised and sold** by this operation.
  - Fish, shellfish, and other aquaculture products **raised and distributed** by this operation for conservation, recreational, or restoration purposes.
  - Food and/or sport fish, baitfish, ornamentals, crustaceans, mollusks, other aquaculture products.
  - **Include catfish, crawfish, koi, minnows, oysters, perch, soft-shell crabs, trout, turtles, and other aquaculture products.**

- EXCLUDE:**
- Aquaculture products you purchased from other growers for immediate resale or distribution.
  - Wild-caught aquaculture products.
  - Aquatic plants

### SECTION 1: AQUACULTURE PRODUCTION SCREENING

1. In 2005, did this operation or the individual(s) listed on the address label **raise and sell** any fish, mollusks, crustaceans, or other aquaculture products (exclude aquatic plants)?

<sup>370</sup> 1  **YES** - Go to Section 2

3  **NO** - Continue

2. In 2005, did this operation **raise** any fish, shellfish, or other aquaculture products and **distribute** them (wild release in lakes, rivers, etc.) for restoration, conservation, or recreational purposes?

<sup>371</sup> 1  **YES** - Go to Section 16

3  **NO** - Go to Section 17

**SECTION 2: SIZE OF OPERATION**

1. How many freshwater and saltwater surface acres were used to produce fish, mollusks, crustaceans, or other aquaculture products (exclude aquatic plants) in 2005? .....

Freshwater Acres	Saltwater Acres
120	121
.....	.....
124	122
.....	.....

2. How many of these water surface acres were rented or leased from others? .....

3. Did this operation produce and sell any **organically** raised aquaculture products in 2005?

- <sup>385</sup> 1  **YES**  
 3  **NO**

**SECTION 3 : SOURCES OF WATER**

1. Which of the following sources of water did you use for your aquaculture production in 2005? Check all that apply.

- 1  Groundwater - Water from a well or wells located on this farm or another farm, or recycled from a well pond.
- 2  On farm surface water - Surface supply not controlled by a water supply organization. Include streams, drainage ditches, lakes, runoff ponds, springs, or reservoirs on or adjacent this farm.
- 4  Off farm water - Federal supplier, irrigation district, cooperative or neighborhood ditches, commercial company, or municipal or community water system.
- 8  Saltwater - Include brackish water, tidal, sub-tidal, open public waterways, owned or leased.

Office Use Only
950

**SECTION 4 : METHODS OF PRODUCTION**

1. Which production methods did this operation use in 2005?

**a. Ponds:**

(i) How many ponds were used for raising aquaculture products?  
 Exclude flooded cropland. . . . . 125

(ii) What was the total water surface area of these ponds? 

Acres
130

 OR 

Sq. Ft.
139

**b. Cropland used for crawfish:** How many total cropland acres were used for crawfish production? . . . . . 129 acres

**c. Flow through raceways:**

(i) How many raceways were used for raising aquaculture products? . . . . . 132

(ii) What was the average volume of flow of these raceways? . . . . . 131 gpm

**d. Recirculating systems:**

(i) How many tanks were used for raising aquaculture products? . . . . . 126

(ii) What was the total volume of these tanks? . . . . . 135 gallons

**e. Non-recirculating systems:**

(i) How many tanks, vats, vaults, etc., were used for raising aquaculture products? 123

(ii) What was the total volume of these tanks? . . . . . 140 gallons

**f. Cages:**

(i) How many cages were used for raising aquaculture products? . . . . . 127

(ii) What was the total volume of these cages? . . . . . 133 cu ft

**g. Pens:**

(i) How many pens were used for raising aquaculture products? . . . . . 128

(ii) What was the total volume of these pens? . . . . . 134 cu ft

**h. Mollusks on bottom:** What was the total water surface area? . . . . . 136 acres

**i. Mollusks off bottom:** Which of the following did you use? Check all that apply.

- 1  Floating Trays      4  Long lines      16  Rafts  
 2  Racks and bags      8  String culture      32  Other \_\_\_\_\_

**j. Other type:** report unit and volume specify type: \_\_\_\_\_

Unit	Volume

Office Use Only - 1i
137

Office Use Only - 1j
138

**SECTION 9: FOOD AND/OR SPORT FISH**

1. Did this operation **raise and sell** any food fish or sport fish, including carp used as biological control agents, in 2005?

- <sup>378</sup> 1  **YES** - Continue  
 3  **NO** - Go to Section 10

2. Report the number sold, total pounds and total sales for each size category. Use a separate line for each species and size category sold. Value of sales should reflect the price received at the farm gate, excluding packaging and distribution costs. If you have your own processing plant, the reported sales should be the value going into the plant. For **eggs** report total number sold and total sales. Report roe caviar in Section 13.

1		2		3	4	5
Species and Code From the table at the bottom of this page		Size Category		Total Number of Fish or Eggs Sold	Total Pounds Live Weight Sold	Total Sales
		Enter code				
Example: Tilapia	20	1		12000	18000	\$ 45000 .00
Example: Salmon	17	3		450000	9000	\$ 70000 .00
Example: Salmon	17	1		6000	30000	\$ 100000 .00
	300	301		302	303	304 \$ .00
	305	306		307	308	309 \$ .00
	310	311		312	313	314 \$ .00
	315	316		317	318	319 \$ .00
	320	321		322	323	324 \$ .00
	325	326		327	328	329 \$ .00
	330	331		332	333	334 \$ .00
	335	336		337	338	339 \$ .00

Code	Name	Code	Name	Code	Name
1	Arctic char	10	Catfish	18	Sunfish (Include bluegill and bluegill hybrids, coppernose, bream and hybrid bream, redear/shellcrackers, green sunfish, etc.)
2	Bass, hybrid striped	11	Crappie (sac-au-lait)	19	Sturgeon
3	Bass, largemouth	12	Muskie	20	Tilapia
4	Bass, smallmouth	13	Northern pike	21	Trout
5	Carp, bighead	14	Pacific Threadfin (Moi)	22	Walleye
6	Carp, black	15	Perch, yellow	23	Other food fish. Write in name above.
7	Carp, common	16	Red drum	24	Other sport fish. Write in name above.
8	Carp, grass	17	Salmon		
9	Carp, silver				

**SECTION 10: BAITFISH**

1. Did this operation **raise and sell** any baitfish, including crawfish sold for bait, in 2005? Report crawfish for food in Section 11.

379

1  **YES** - Continue

3  **NO** - Go to Section 11

<b>Acres</b>
400

2. How many surface **acres of water** were used to produce baitfish in 2005? . . . . .

3. Report baitfish sold in table 3a **OR** table 3b below. Report baitfish sold by the **pound** or by **number** in **table 3a**. Report baitfish sold by the **gallon** in **table 3b**. Value of sales should reflect the price received at the farm gate, excluding packaging and distribution costs.

3a. If the total number of fish sold is not known, report the approximate number of fish per pound.

**Sold by the Pound or Number of Fish**

Species Raised and Sold	Pounds Live Weight Sold	Total Number of Fish Sold	OR	Number of Fish per Pound	Total Sales (Dollars)
<b>Example: Fathead minnows</b>	<b>20</b>		<b>OR</b>	<b>250</b>	<b>\$ 225 .00</b>
Fathead minnows	402	401	OR	403	404 <b>\$ .00</b>
Goldfish - Feeder and bait Goldfish	410	409	OR	411	412 <b>\$ .00</b>
Golden shiners	418	417	OR	419	420 <b>\$ .00</b>
Other shiners (Emerald, silver, etc.)	426	425	OR	427	428 <b>\$ .00</b>
Suckers	434	433	OR	435	436 <b>\$ .00</b>
Crawfish - bait (report crawfish for food in Section 11)	442	441	OR	443	444 <b>\$ .00</b>
Other Specify _____	450	449	OR	451	452 <b>\$ .00</b>
Other Specify _____	458	457	OR	459	460 <b>\$ .00</b>

3b. If pounds and number of fish per gallon are not known, approximate. Report crawfish sold for bait in sacks below.

**Sold by the Gallon**

Species Raised and Sold	Total Number of Gallons Sold	Pounds per Gallon Sold	Number of Fish per Gallon	Total Sales (Dollars)
<b>Example: Golden shiners</b>	<b>150</b>	<b>8 . 5</b>	<b>1500</b>	<b>\$ 6000 .00</b>
Fathead minnows	405	406	465	466 <b>\$ .00</b>
Goldfish - Feeder and bait Goldfish	413	414	415	416 <b>\$ .00</b>
Golden shiners	421	422	423	424 <b>\$ .00</b>
Other shiners (Emerald, silver, etc.)	429	430	431	432 <b>\$ .00</b>
Suckers	437	438	439	440 <b>\$ .00</b>
Crawfish - bait (report crawfish for food in Section 11)	445	446	447	448 <b>\$ .00</b>
Other Specify _____	453	454	455	456 <b>\$ .00</b>
Other Specify _____	461	462	463	464 <b>\$ .00</b>

**SECTION 11: CRUSTACEANS AND MOLLUSKS** Includes clams, crawfish, oysters, shrimp, soft-shell crabs, etc.

1. Did this operation raise and sell any crustaceans or mollusks in 2005?

- <sup>380</sup> 1  **YES** - Continue  
 3  **NO** - Go to Section 12

2. Report each species and size category on a separate line. Value of sales should reflect the price received at the farm gate, excluding packaging and distribution costs. If you have your own processing plant, the reported sales should be the value going into the plant.

1	2	3	4	5
Species and Code From the table at the bottom of this page		Size Category 1 - Food or market size 2 - Broodstock 3 - Larvae 4 - Seed 5 - Other, specify: _____	Number of Units Sold	Unit Sold 1 - Number 2 - Pound 3 - Dozen 4 - Bushel 5 - Sack/bag 6 - Gallon 7 - Barrel 8 - Other, specify: _____
Species raised and sold	Code	Enter code		Enter Code
Example: Crawfish	6	1	10000	2
Example: Pacific oyster seed	12	4	8000000	1
Example: Eastern oysters	11	1	150	4
Example: Prawns, FW	9	1	3000	2
	881	882	883	884
	889	890	891	892
	897	898	899	900
	905	906	907	908
	913	914	915	916
	921	922	923	924
	929	930	931	932
	937	938	939	940
	945	946	947	948
	954	955	956	957

Code	Name
1	Abalone
2	Clams, hard
3	Clams, Manila
4	Clams, all other Soft-shell, Geoduck, etc. Write name in column 1
5	Crabs, soft-shell
6	Crawfish for food - report crawfish for bait in Section 10
7	Lobster

Code	Name
8	Mussels
9	Prawns, fresh water
10	Shrimp, salt water
11	Oysters, Eastern
12	Oysters, Pacific
13	Oysters, other. Write name in column 1
14	Other crustaceans. Write name in column 1
15	Other mollusks. Write name in column 1.

6		7		8	9
<b>Weight of product sold</b> Skip columns 6 and 7 if unit code in column 5 = 2				Skip this column if unit code in column 5 = 1 <b>Average Number of crustaceans or mollusks per unit sold</b>	<b>Total Sales</b>
<b>Total Pounds Sold</b> Pounds	OR	<b>Number of pounds per unit sold</b> Pounds			Dollars
	OR	. ____		<b>20</b>	<b>\$ 5000 .00</b>
<b>4000</b>	OR	. ____			<b>\$ 50000 .00</b>
	OR	<b>80 . 5</b>		<b>120</b>	<b>\$ 9000 .00</b>
	OR	. ____		<b>30</b>	<b>\$ 15000 .00</b>
885	OR	886 . ____	887	888 <b>\$</b>	<b>.00</b>
893	OR	894 . ____	895	896 <b>\$</b>	<b>.00</b>
901	OR	902 . ____	903	904 <b>\$</b>	<b>.00</b>
909	OR	910 . ____	911	912 <b>\$</b>	<b>.00</b>
917	OR	918 . ____	919	920 <b>\$</b>	<b>.00</b>
925	OR	926 . ____	927	928 <b>\$</b>	<b>.00</b>
933	OR	934 . ____	935	936 <b>\$</b>	<b>.00</b>
941	OR	942 . ____	943	944 <b>\$</b>	<b>.00</b>
949	OR	951 . ____	952	953 <b>\$</b>	<b>.00</b>
958	OR	959 . ____	960	961 <b>\$</b>	<b>.00</b>

**SECTION 12: ORNAMENTAL FISH**

1. Did this operation raise and sell any ornamental fish in 2005?

<sup>381</sup>

**YES** - Continue

**NO** - Go to Section 13

2. Report each species on a separate line. Value of sales should reflect the price received at the farm gate, excluding packaging and distribution costs.

1		2	3	4	5
Species and Code From the table at the bottom of this page		Number of Units Sold	Unit Sold 1 - Number of fish 2 - Pounds 3 - Boxes 4 - Bags 5 - Other, specify  Enter code	Average number of fish per unit  Skip if Unit Sold is number of fish	Total Sales  Dollars
Species raised and sold	Code				
Example: Koi	2	12000	1		\$ 24000 .00
Example: Tropical, FW live bearer	3	200	3	250	\$ 6000 .00
	651	652	653	654	655 \$ .00
	656	657	658	659	660 \$ .00
	661	662	663	664	665 \$ .00
	666	667	668	669	670 \$ .00
	671	672	673	674	675 \$ .00
	676	677	678	679	680 \$ .00
	681	682	683	684	685 \$ .00
	686	687	688	689	690 \$ .00
	691	692	693	694	695 \$ .00
	696	697	698	699	700 \$ .00
	701	702	703	704	705 \$ .00

Code	Name
1	Goldfish
2	Koi
3	Tropical fish - Freshwater live bearers
4	Tropical fish - Freshwater egg layers
5	Tropical fish - Saltwater
6	Other ornamentals - include seahorses, invertebrates, etc. - write name above

**SECTION 13: MISCELLANEOUS AQUACULTURE**

1. Did this operation raise and sell any other aquaculture products in 2005?

- <sup>382</sup>  
 1  **YES** - Continue  
 3  **NO** - Go to Section 14

2. Report sales of other aquaculture products below. Value of sales should reflect the price received at the farm gate, excluding packaging and distribution costs. If you have your own processing plant, the reported sales should be the value going into the plant.

Species Produced and Sold	Total Number Sold	Total Pounds Sold	Total Sales Dollars
Alligators: Whole. . . . .	743	744	745 \$ .00
Meat. . . . .		747	748 \$ .00
Hides (report in feet) . . . . .	749 Feet		751 \$ .00
Caviar . . . . .		753	754 \$ .00
Eels. . . . .	755	756	757 \$ .00
Frogs. . . . .	758	759	761 \$ .00
Sea Urchins . . . . .	762	763	764 \$ .00
Snails. . . . .	765	766	767 \$ .00
Tadpoles . . . . .	768	769	770 \$ .00
Turtles: Whole. . . . .	771		772 \$ .00
Eggs . . . . .	773		775 \$ .00
Live rock Specify unit: . . . . .	776	777	778 \$ .00
Other Specify: . . . . .	779	780	781 \$ .00
Other Specify: . . . . .	782	783	784 \$ .00
Other Specify: . . . . .	785	786	787 \$ .00
Other Specify: . . . . .	791	792	793 \$ .00
Other Specify: . . . . .	794	795	796 \$ .00
Other Specify: . . . . .	797	798	799 \$ .00

**SECTION 14: SALES OUTLET BY SPECIES**

1. In 2005, what percent of your total value of aquacultural sales was sold directly to the following outlets for each species category? Exclude fish bought for immediate resale or fish you brokered.

Point of first sale outlet	Food fish	Sport or Game fish	Baitfish	Ornamental fish	Crustaceans	Mollusks	Other Aquaculture
<b>Processor</b> — fish and shellfish sold to processors. Also include fish raised and then processed in this operation's plant . . . . .	801 %	831 %			861 %	851 %	871 %
<b>Wholesale distributors live haulers, brokers</b> . . . . .	804 %	834 %	814 %	824 %	864 %	854 %	874 %
<b>Restaurants or other direct retailers</b> . . . . .	802 %	832 %	812 %	822 %	862 %	852 %	872 %
<b>Consumers</b> — individuals who buy live fish and shellfish to eat. Include fish raised and sold through this operation's fee-fishing or U-fish operation. . . . .	803 %	833 %	813 %	823 %	863 %	853 %	873 %
<b>Fee and recreational fishing</b> — include fish sold TO fee-fishing or U-fish operations. . . . .	805 %	835 %	815 %	825 %	865 %	855 %	875 %
<b>Other producers</b> . . . . .	806 %	836 %	816 %	826 %	866 %	856 %	876 %
<b>Government agencies</b> . . . . .	807 %	837 %	817 %	827 %	867 %	857 %	877 %
<b>Other: Exports, etc</b> Specify: _____	808 %	838 %	818 %	828 %	868 %	858 %	878 %
<b>Total</b> . . . . .	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>

**SECTION 15: FARM EMPLOYMENT**

1. What was the average number of hours per week the operator spent working with aquaculture on this operation in 2005? . . . . .

Hours per week
590

2. How many unpaid workers, family members, etc., worked with aquaculture on this operation in 2005? . . . . .

Number
591

3. How many paid workers worked with aquaculture on this operation in 2005?

a. Full-time (150 days or more). . . . .

b. Part-time (less than 150 days) . . . . .

Paid Workers
592
593

4. What was the annual payroll for work associated with aquaculture by employees of this operation in 2005? . . . . .

Dollars
594
<b>\$</b> . . . . . <b>.00</b>

**SECTION 16: AQUACULTURE DISTRIBUTED (not sold) FOR RESTORATION, CONSERVATION OR RECREATIONAL PURPOSES**

1. Did you distribute aquaculture products for restoration, conservation or recreational purposes from this operation during 2005?

- <sup>383</sup> 1  **YES** - Continue  
 3  **NO** - Go to Section 17

2. What were the total amounts distributed by this operation, by species category, in 2005?

**Instructions:** For fish, crustaceans or mollusks distributed, report both number and pounds. For eggs or seed, report only the number distributed. Write in species not listed.

Species	Number of fish/ shellfish distributed	Pounds of fish/ shellfish distributed	Number of eggs or seed stock distributed
Bass, striped . . . . .	509	510	511
Bass, largemouth . . . . .	551	552	553
Catfish . . . . .	501	502	503
Fathead minnows . . . . .	554	555	556
Northern Pike . . . . .	557	558	559
Perch . . . . .	560	561	562
Salmon . . . . .	505	506	507
Shad . . . . .	563	564	565
Sunfish - include bluegill and bluegill hybrids, coppernose, bream and hybrid bream, redear/shellcrackers, green sunfish, etc. . . . .	566	567	568
Trout, Rainbow and Steelhead. . .	513	514	515
Trout, other than Rainbow or Steelhead, (i.e., Brook, Brown, Cutthroat, Lake, etc.) . . . . .	569	570	571
Walleye . . . . .	517	518	519
Clams . . . . .	525	526	527
Mussels . . . . .	529	530	531
Oysters . . . . .	533	534	535
Alligators . . . . .	572	573	574
Crawfish . . . . .	575	576	577
Turtles . . . . .	578	579	580
Other Specify: _____ . . . . .	537	538	539
Other Specify: _____ . . . . .	541	542	543
Other Specify: _____ . . . . .	544	545	546

**SECTION 17: OPERATION**

1. In the future, does this operation intend to raise and sell aquaculture products?

- <sup>366</sup>  
 1  YES  
 3  NO

2. It is important that we do not duplicate data. Is it possible the information on this form would be reported by another operation or under another name?

- <sup>367</sup>  
 1  YES - List Name here:  Phone:   
 3  NO - Continue

3. Do you make any day-to-day decisions for another aquaculture operation?

- <sup>368</sup>  
 1  YES - List Name here:  Phone:   
 3  NO - Continue

4. Has this operation (name on address label) been sold or turned over to someone else?

- <sup>369</sup>  
 1  YES - List Name here:  Phone:   
 3  NO - Continue

**SECTION 18: CONCLUSION**

**COMMENTS:**

Respondent Name

Phone

 ( ) 

<sup>9910</sup> MM DD YY  
 Date: \_\_\_\_-\_\_\_\_-\_\_\_\_

This completes the questionnaire. **Thank you for your cooperation**

The complete report will be available on the Internet at <http://www.usda.gov/nass/> in fall of 2006.

OFFICE USE									
Response			Respondent		Mode			Enum.	Eval.
1-Comp	5-R - Est	<sup>9901</sup>	1-Op/Mgr	<sup>9902</sup>	1-Mail	6-e-mail	<sup>9903</sup>	<sup>098</sup>	100
4-Office Hold	6-Inac - Est		2-Sp		2-Tel	7-Fax			
	7-Off Hold - Est		3-Acct/Bkpr		3-Face-to-Face	8-CAPI			
			4-Partner		4-CATI	19-Other			
			9-Oth		5-Web				
S/E Name									

According to the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number. The time required to complete this information collection is estimated to average 30 minutes per response.

# Index

Item	Table	Item	Table
<b>A</b>		<b>G</b>	
Abalone .....	2, 16, 17	Feeder goldfish .....	2, 11, 12
Alligators .....	2, 18, 20, 21	Flow through raceways .....	3, 6
Aquaculture payroll ..	22	Food fish .....	1, 2, 3, 7, 8, 19
Aquaculture workers ..	22	Freshwater acres ...	3, 4
Arctic char .....	2, 7, 8	Frogs .....	2, 18
<b>B</b>		<b>K</b>	
Baitfish .....	1, 2, 3, 11, 12, 19	Koi .....	2, 13
Bass, hybrid striped ..	2, 7, 8, 20, 21	<b>L</b>	
Bass, largemouth ...	2, 9, 10, 20, 21	Live rock .....	2, 18
Bass, smallmouth ...	2, 9, 10, 20, 21	Lobster .....	2, 14, 15
<b>C</b>		<b>M</b>	
Cages .....	3, 6	Methods of production .....	3, 6
Carp, grass .....	2, 7, 8	Miscellaneous aquaculture .....	1, 2, 3, 18, 19, 20
Carp, other .....	2, 7	Mollusks .....	1, 2, 3, 6, 16, 17, 19
Carp, total .....	2, 7	Muskie .....	2, 9, 10, 20, 21
Catfish .....	2, 7, 8, 20, 21	Mussels .....	2, 16, 17, 20, 21
Caviar .....	2, 18	<b>N</b>	
Clams, hard .....	2, 16, 17	Non-recirculating systems .....	3, 6
Clams, Manila .....	2, 16, 17	Northern pike .....	2, 9, 10, 20, 21
Clams, other softshell	2, 16	<b>O</b>	
Clams, total .....	2, 16, 20, 21	Ornamental fish .....	1, 2, 3, 13, 19
Crabs, softshell .....	2, 14, 15	Oysters, Eastern .....	2, 16, 17
Crappie .....	2, 9, 10, 20, 21	Oysters, Pacific .....	2, 16, 17
Crawfish, bait .....	2, 11, 12	Oysters, other .....	2, 16
Crawfish, food .....	2, 3, 6, 14, 15, 20, 21	Oysters, total .....	2, 16, 20, 21
Crustaceans .....	1, 2, 3, 14, 15, 19	<b>D</b>	
<b>D</b>		Distributed aquaculture .....	20, 21
<b>E</b>		<b>E</b>	
Eels .....	2, 18	Eels .....	2, 18
Employment .....	22	Employment .....	22
<b>F</b>		<b>F</b>	
Fathead Minnows ...	2, 11, 12, 20, 21	<b>F</b>	

Item	Table	Item	Table
<b>P</b>		<b>T</b>	
Pacific Threadfin . . . .	2, 7, 8	Shrimp, saltwater . . .	2, 14, 15
Pens . . . . .	3, 6	Snails . . . . .	2, 18
Perch . . . . .	20, 21	Sources of water . . . .	3, 5
Perch, yellow . . . . .	2, 7, 8	Sport fish . . . . .	1, 2, 3, 9, 10, 19
Ponds . . . . .	3, 6	Suckers . . . . .	2, 11, 12
Prawns, freshwater . .	2, 14, 15	Sunfish . . . . .	2, 9, 10, 20, 21
<b>R</b>		Sturgeon . . . . .	2, 7, 8
Raceways . . . . .	3, 6	<b>W</b>	
Red drum . . . . .	2, 7, 8	Walleye . . . . .	2, 9, 10, 20, 21
Recirculating systems . . . . .	3, 6	Water sources (see sources of water)	
<b>S</b>		Tadpoles . . . . .	2, 18
Sales outlets . . . . .	19	Tilapia . . . . .	2, 7, 8
Salmon . . . . .	2, 7, 8, 20, 21	Tropical fish . . . . .	2, 13
Saltwater acres . . . .	3, 4, 5	Trout . . . . .	2, 7, 8, 20, 21
Sea urchins . . . . .	2, 18	Trout, other . . . . .	20, 21
Shad . . . . .	20, 21	Trout, Rainbow and Steelhead . . . . .	20, 21
Shiners, other . . . . .	2, 11	Turtles . . . . .	2, 18, 20, 21

# Publication Program

## 2002 CENSUS OF AGRICULTURE

Results of the 2002 Census of Agriculture are published in a series of reports that provide data at the national, State, and county (or equivalent) levels for the United States. Data also are available for Puerto Rico, American Samoa, Commonwealth of the Northern Mariana Islands, Guam, and the U.S. Virgin Islands of the United States.

### VOLUME 1. GEOGRAPHIC AREA SERIES (AC-02-A-1 to 51)

**National, State, and county data** are published in detailed national and State tables for the United States, and in State and county tables for each State. These reports include data on number and size of farm; crop production; livestock, poultry, and their products; tenure, age, and principal occupation of operator; type of organization; value of products sold; government payments plus market value of agricultural products sold; production expenses, direct marketing; landlord expenses; computer use; production contracts, fertilizers and chemicals; machinery and equipment; farm labor and migrant workers, value of land and buildings; agricultural activity on American Indian reservations; grain storage capacity; land use; irrigation, and the North American Industry Classification System.

#### U.S. Summary and State Report (AC-02-A-51)

- Chapter 1. National-level data
- Chapter 2. State-level data

#### State and County Reports (AC-02-A-1 to 50)

- Chapter 1. State-level data
- Chapter 2. County-level data

**Outlying Areas Data (AC-02-A-52 to 56)** are published for the municipios of Puerto Rico, the election districts on Guam, the municipalities of the Commonwealth of the Northern Mariana Islands, the districts and counties of American Samoa, and the islands of U.S. Virgin Islands.

**Specialty Products** - Data from the census are extracted and presented in several different product formats. They are State and County Highlights, County Profiles, American Indian and Alaska Native, and Top Commodities.

### VOLUME 2. SUBJECT SERIES (AC-02-S-1 to 5)

**Agricultural Atlas of the United States (AC-02-S-1)** graphically illustrates a profile of the Nation's agriculture at the county-level in a series of multicolor pattern and dot maps.

**Congressional District Ranking (AC-02-S-2)** provides selected statistics from the 2002 Census of Agriculture ranked by

congressional districts. The statistics include: operator characteristics, farm characteristics, selected livestock, and selected crops harvested.

**ZIP Code Tabulations of Selected Items (AC-02-S-3)** provides tabulations by ZIP Code for the total market value of products sold; number of farms by size; land in farms; inventory of cattle, calves, hogs, and pigs; cropland harvested; and selected crops from the 2002 census.

**Congressional District Tabulations (AC-02-S-4)** provides data by congressional district. The tables show the total market value of products sold and the number of farms by size; land in farms; inventory of cattle; calves, hogs, and pigs; cropland harvested; and selected crops.

**History (AC-02-S-5)** provides a detailed description of the planning and conduct of the 2002 Census of Agriculture. It explains the history of the agriculture census, farm definition, data collection and processing, data dissemination and research.

### VOLUME 3. SPECIAL STUDIES (AC-02-SP-1 to 2)

#### 2003 Farm and Ranch Irrigation Survey

**(AC-02-SP-1)** provides data collected from a sample of irrigated farm operations in the 2002 Census of Agriculture at the national and State levels.

**2005 Census of Aquaculture (AC-02-SP-2)** provides statistics about the Nation's aquaculture production and structure of the aquaculture industry at the national and State levels.

### PRINTED REPORTS

All of the reports listed above are available as printed reports, except Specialty Products for State and County Highlights, County Profiles, and Top Commodities and Volume 2, ZIP Code Tabulations of Selected Items (Part 3) and Congressional District Tabulations (Part 4).

### ELECTRONIC PRODUCTS

**Internet** - Data from Volume 1, Volume 2, and Volume 3 are available online at the NASS Web site at [www.nass.usda.gov](http://www.nass.usda.gov). Quick STATS (an online statistical database on the NASS Web site) are available for Volume 1, at the National, State and county-level and for municipios in Puerto Rico.

**CD-ROM** - Includes manipulable data files from parts 1-52 of Volume 1 and several Volume 2 and Volume 3 products.

For additional information, write the Customer Services Office, National Agricultural Statistics Service, USDA, Room 5038, South Building, 1400 Independence Avenue, SW, Washington, DC 20250-2000 or call 800-727-9540.