



# Trout Production

ISSN: 1949-1948

---

Released February 27, 2023, by the National Agricultural Statistics Service (NASS), Agricultural Statistics Board, United States Department of Agriculture (USDA).

## Trout Value of Sales Increased 4 Percent from 2021

The total value of fish sales received by trout growers in the United States totaled 103 million dollars for 2022, up 4 percent from 2021.

The number of **trout 12 inches and longer** sold during 2022 totaled 27.2 million fish, up 3 percent from the previous year. The average price per pound was \$2.19, up 7 percent from the previous year. The value of sales for the 2022 marketing year was 94.7 million dollars, up 3 percent from 2021. For trout 12 inches or longer, 69.3 percent were sold to processors.

The number of **6"- 12" trout** sold during 2022 totaled 5.01 million fish, up 3 percent from 2021. The average price per pound was \$4.39 during 2022, up slightly from the 2021 price. The total value of sales was 6.89 million dollars during 2022, up 14 percent from the previous year. The major sales outlets for 6"-12" trout were for recreational stocking accounting for 53.7 percent of total sales.

The number of **1"- 6" trout** sold during 2022 totaled 5.21 million, up 4 percent from the previous year. The average value per 1,000 fish was \$246 during 2022, up from \$241 in 2021. The total value of sales was 1.28 million dollars, up 6 percent from last year's total.

## Distributed Trout

Trout distributed for restoration, conservation, enhancement, or recreational purposes, primarily by State and Federal hatcheries, included 5.73 million 12" or longer fish, 64.8 million 6"- 12" fish, and 45.1 million 1"- 6" fish. The estimated value of fish distributed totaled 139 million dollars, up slightly from 2021.

## Trout Loss

Total losses of all trout intended for sale were 10.1 million fish during 2022. Disease accounted for 66 percent of these losses.

## Contents

Value of Trout Sold and Distributed – States and United States: 2021 and 2022 .....	3
Sales by Size Category – States and United States: 2021 and 2022.....	4
Egg Sales – United States: 2021 and 2022.....	5
Sold by Point of First Sale – United States: 2021 and 2022 .....	6
Trout Loss by Cause – United States: 2021 and 2022.....	6
Trout Loss – States and United States: 2021 and 2022.....	6
Distributed – States and United States: 2021 and 2022.....	7
Statistical Methodology.....	9
Terms and Definitions .....	9
Information Contacts.....	10

## Value of Trout Sold and Distributed – States and United States: 2021 and 2022

State	Total value of fish sold		Total value of distributed fish	
	2021	2022	2021	2022
	(1,000 dollars)	(1,000 dollars)	(1,000 dollars)	(1,000 dollars)
Arkansas .....	-	-	2,265	1,738
California .....	(D)	(D)	8,252	8,025
Colorado .....	3,602	3,074	8,582	9,038
Georgia .....	(D)	(D)	703	702
Idaho .....	33,715	43,414	13,975	14,100
Michigan .....	1,059	1,105	3,817	5,923
Missouri .....	(D)	3,568	3,678	4,051
New York .....	865	868	5,428	5,258
North Carolina .....	7,786	8,767	1,948	1,846
Oregon .....	(D)	(D)	(D)	(D)
Pennsylvania .....	7,134	7,368	13,991	15,412
Utah .....	1,128	1,419	8,760	6,888
Virginia .....	2,239	2,219	2,761	2,666
Washington .....	(D)	(D)	17,269	19,697
West Virginia .....	978	1,193	3,073	2,635
Wisconsin .....	1,694	1,752	3,139	3,455
Other States <sup>1</sup> .....	38,638	28,173	41,075	37,763
United States				
Value excluding eggs .....	98,838	102,920	138,716	139,197
Value including eggs .....	110,997	115,978	(NA)	(NA)

- Represents zero.

(D) Withheld to avoid disclosing data for individual operations.

(NA) Not available.

<sup>1</sup> Other States include State estimates not listed and States suppressed due to disclosure.

**Sales by Size Category – States and United States: 2021 and 2022**

Size category and state	Fish		Live weight				Sales			
			Total <sup>1</sup>		Average per fish		Total <sup>2</sup>		Average price per pound	
	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022
	(1,000)	(1,000)	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)	(pounds)	(pounds)	(1,000 dollars)	(1,000 dollars)	(dollars)	(dollars)
<b>Fish 12" or longer</b>										
Arkansas .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
California .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Colorado .....	610	570	712	664	1.2	1.2	3,382	2,895	4.75	4.36
Georgia .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Idaho .....	15,400	17,100	21,700	24,300	1.4	1.4	33,635	43,254	1.55	1.78
Michigan .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Missouri .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
New York .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
North Carolina .....	3,100	2,910	3,450	3,250	1.1	1.1	6,762	7,508	1.96	2.31
Oregon .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Pennsylvania .....	1,280	1,090	1,370	1,350	1.1	1.2	6,220	5,981	4.54	4.43
Utah .....	165	220	176	244	1.1	1.1	838	1,179	4.76	4.83
Virginia .....	510	550	653	637	1.3	1.2	2,090	2,108	3.20	3.31
Washington .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
West Virginia .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Wisconsin .....	270	250	272	257	1.0	1.0	1,605	1,671	5.90	6.50
Other States <sup>3</sup> .....	5,145	4,515	16,598	12,553	3.2	2.8	37,032	30,153	2.23	2.40
United States .....	26,480	27,205	44,931	43,255	1.7	1.6	91,564	94,749	2.04	2.19
<b>Fish 6" - 12"</b>										
Arkansas .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
California .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Colorado .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Georgia .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Idaho .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Michigan .....	60	60	23	23	0.4	0.4	194	219	8.45	9.50
Missouri .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
New York .....	45	55	21	25	0.5	0.5	133	135	6.35	5.40
North Carolina .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Oregon .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Pennsylvania .....	410	(D)	172	(D)	0.4	(D)	827	(D)	4.81	(D)
Utah .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Virginia .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Washington .....	(D)	620	(D)	103	(D)	0.2	(D)	472	(D)	4.58
West Virginia .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Wisconsin .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Other States <sup>3</sup> .....	4,345	4,270	1,172	1,420	0.3	0.3	4,908	6,065	4.19	4.27
United States .....	4,860	5,005	1,388	1,571	0.3	0.3	6,062	6,891	4.37	4.39

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Sales by Size Category – States and United States: 2021 and 2022 (continued)**

Size category and state	Fish		Live weight				Sales			
			Total <sup>1</sup>		Average per 1,000 fish		Total <sup>2</sup>		Average price per 1,000 fish	
	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022
	(1,000)	(1,000)	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)	(pounds)	(pounds)	(1,000 dollars)	(1,000 dollars)	(dollars)	(dollars)
Fish 1" - 6"										
Arkansas .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
California .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Colorado .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Georgia .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Idaho .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Michigan .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Missouri .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
New York .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
North Carolina .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Oregon .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Pennsylvania .....	175	(D)	6	(D)	34.3	(D)	87	(D)	498	(D)
Utah .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Virginia .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Washington .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
West Virginia .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wisconsin .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Other States <sup>3</sup> .....	4,845	5,210	106	137	21.9	26.3	1,125	1,280	232	246
United States .....	5,020	5,210	112	137	22.3	26.3	1,212	1,280	241	246

- Represents zero.

(D) Withheld to avoid disclosing data for individual operations.

<sup>1</sup> Due to rounding, total number of fish multiplied by the average pounds per unit may not exactly equal total live weight.

<sup>2</sup> Due to rounding, total number or live weight multiplied by average value per unit may not exactly equal total sales.

<sup>3</sup> Other States include State estimates not shown and States suppressed due to disclosure.

**Egg Sales – United States: 2021 and 2022**

United States	Eggs	Average price per 1,000 eggs	Total sales <sup>1</sup>
	(1,000)	(dollars)	(1,000 dollars)
2021 .....	501,305	24.30	12,159
2022 .....	466,760	28.00	13,058

<sup>1</sup> Due to rounding, total number of eggs multiplied by average price per 1,000 eggs may not exactly equal total sales.

## Sold by Point of First Sale – United States: 2021 and 2022

[Excludes distributed fish. Percentages may not add to 100 due to rounding]

Category	12" or longer		6" - 12"	
	2021	2022	2021	2022
	(percent)	(percent)	(percent)	(percent)
Live haulers and brokers .....	1.8	1.5	2.2	2.8
Recreational stocking .....	16.4	16.2	52.3	53.7
Wholesale to other producers .....	2.9	3.3	17.9	15.2
Government agencies .....	1.8	1.7	14.0	14.2
Direct to consumers .....	7.0	5.2	9.3	8.8
Processors .....	66.9	69.3	2.8	3.5
Retail outlets .....	2.6	2.2	1.0	1.1
Other outlets .....	0.6	0.5	0.5	0.7

## Trout Loss by Cause – United States: 2021 and 2022

Category	2021		2022	
	Fish	Pounds	Fish	Pounds
	(1,000)	(1,000)	(1,000)	(1,000)
Disease .....	4,342	4,375	6,668	7,012
Theft .....	35	5	34	5
Chemicals .....	51	11	48	11
Drought .....	274	118	418	219
Flood .....	723	405	122	143
Predators .....	1,480	745	1,828	723
Other .....	1,265	2,280	970	1,475
Total .....	8,170	7,939	10,088	9,588

## Trout Loss – States and United States: 2021 and 2022

State	2021		2022	
	Fish	Pounds	Fish	Pounds
	(1,000)	(1,000)	(1,000)	(1,000)
Arkansas .....	-	-	-	-
California .....	(D)	(D)	(D)	(D)
Colorado .....	100	35	57	25
Georgia .....	(D)	(D)	(D)	(D)
Idaho .....	3,018	3,631	5,374	5,466
Michigan .....	(D)	(D)	(D)	(D)
Missouri .....	(D)	(D)	(D)	(D)
New York .....	29	12	(D)	(D)
North Carolina .....	(D)	(D)	643	275
Oregon .....	42	12	41	11
Pennsylvania .....	525	178	495	300
Utah .....	369	90	331	119
Virginia .....	(D)	(D)	(D)	(D)
Washington .....	(D)	(D)	(D)	(D)
West Virginia .....	23	14	14	12
Wisconsin .....	(D)	(D)	(D)	(D)
Other States <sup>1</sup> .....	4,064	3,967	3,133	3,380
United States .....	8,170	7,939	10,088	9,588

- Represents zero.

(D) Withheld to avoid disclosing data for individual operations.

<sup>1</sup> Other States include State estimates not shown.

**Distributed – States and United States: 2021 and 2022**

Size category and state	Fish		Live weight				Value			
			Total <sup>1</sup>		Average pounds per fish		Total <sup>2</sup>		Average value per pound	
	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022
	(1,000)	(1,000)	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)	(pounds)	(pounds)	(1,000 dollars)	(1,000 dollars)	(dollars)	(dollars)
<b>Fish 12" or longer</b>										
Arkansas .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
California .....	240	240	212	210	0.9	0.9	888	876	4.19	4.17
Colorado .....	(D)	45	(D)	57	(D)	1.3	(D)	228	(D)	4.00
Georgia .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Idaho .....	520	320	430	220	0.8	0.7	2,365	1,683	5.50	7.65
Michigan .....	(D)	15	(D)	23	(D)	1.5	(D)	112	(D)	4.85
Missouri .....	1,250	(D)	1,020	(D)	0.8	(D)	2,897	(D)	2.84	(D)
New York .....	135	130	131	139	1.0	1.1	956	1,209	7.30	8.70
North Carolina .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Oregon .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pennsylvania .....	710	700	852	834	1.2	1.2	2,914	3,419	3.42	4.10
Utah .....	125	190	127	158	1.0	0.8	787	995	6.20	6.30
Virginia .....	(D)	600	(D)	470	(D)	0.8	(D)	1,852	(D)	3.94
Washington .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
West Virginia .....	460	410	450	399	1.0	1.0	1,445	1,456	3.21	3.65
Wisconsin .....	5	(D)	12	(D)	2.4	(D)	56	(D)	4.66	(D)
Other States <sup>3</sup> .....	2,435	3,075	2,848	2,951	1.2	1.0	10,365	12,176	3.64	4.13
United States .....	5,880	5,725	6,082	5,461	1.0	1.0	22,673	24,006	3.73	4.40
<b>Fish 6" - 12"</b>										
Arkansas .....	1,540	950	594	488	0.4	0.5	1,800	1,420	3.03	2.91
California .....	(D)	4,950	(D)	1,740	(D)	0.4	(D)	7,030	(D)	4.04
Colorado .....	(D)	3,650	(D)	1,440	(D)	0.4	(D)	6,494	(D)	4.51
Georgia .....	800	640	287	254	0.4	0.4	634	635	2.21	2.50
Idaho .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Michigan .....	3,230	3,720	712	597	0.2	0.2	3,339	5,313	4.69	8.90
Missouri .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
New York .....	2,530	2,270	516	525	0.2	0.2	4,128	3,728	8.00	7.10
North Carolina .....	1,010	1,010	460	418	0.5	0.4	1,288	1,216	2.80	2.91
Oregon .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Pennsylvania .....	5,730	5,790	2,600	2,750	0.5	0.5	10,712	11,413	4.12	4.15
Utah .....	3,510	2,740	1,050	805	0.3	0.3	7,560	5,514	7.20	6.85
Virginia .....	910	300	508	137	0.6	0.5	2,149	781	4.23	5.70
Washington .....	8,740	10,300	2,000	2,300	0.2	0.2	14,100	16,445	7.05	7.15
West Virginia .....	480	(D)	257	(D)	0.5	(D)	1,401	(D)	5.45	(D)
Wisconsin .....	1,240	1,660	216	273	0.2	0.2	1,566	1,734	7.25	6.35
Other States <sup>3</sup> .....	36,040	26,800	11,092	7,871	0.3	0.3	57,208	43,119	5.16	5.48
United States .....	65,760	64,780	20,292	19,598	0.3	0.3	105,885	104,842	5.22	5.35

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Distributed – States and United States: 2021-2022 (continued)**

Size category and state	Fish		Live weight				Value			
			Total <sup>1</sup>		Average per 1,000 fish		Total <sup>2</sup>		Average value per 1,000 fish	
	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022
	(1,000)	(1,000)	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)	(pounds)	(pounds)	(1,000 dollars)	(1,000 dollars)	(dollars)	(dollars)
Fish 1" - 6"										
Arkansas .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
California .....	(D)	2,200	(D)	45	(D)	20.5	(D)	119	(D)	54.0
Colorado .....	8,000	7,470	178	165	22.3	22.1	1,864	2,316	233.0	310.0
Georgia .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Idaho .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Michigan .....	(D)	3,720	(D)	113	(D)	30.4	(D)	498	(D)	134.0
Missouri .....	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-
New York .....	1,720	1,130	57	44	33.1	38.9	344	321	200.0	284.0
North Carolina .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Oregon .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Pennsylvania .....	640	1,010	25	35	39.1	34.7	365	580	571.0	574.0
Utah .....	4,540	4,770	53	56	11.7	11.7	413	379	91.0	79.5
Virginia .....	(D)	180	(D)	3	(D)	16.7	(D)	33	(D)	181.0
Washington .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
West Virginia .....	260	(D)	5	(D)	19.2	(D)	227	(D)	873.0	(D)
Wisconsin .....	2,450	(D)	100	(D)	40.8	(D)	1,517	(D)	619.0	(D)
Other States <sup>3</sup> .....	29,355	24,625	755	530	25.7	21.5	5,428	6,103	185.0	248.0
United States .....	46,965	45,105	1,173	991	25.0	22.0	10,158	10,349	216.0	229.0

- Represents zero.

(D) Withheld to avoid disclosing data for individual operations.

<sup>1</sup> Due to rounding, total number of fish multiplied by the average pounds per unit may not exactly equal total live weight.

<sup>2</sup> Due to rounding, total number or live weight multiplied by average value per unit may not exactly equal total value.

<sup>3</sup> Other States include State estimates not shown and States suppressed due to disclosure.



## Statistical Methodology

**Survey Procedures:** Data for trout production are collected from all known producers in the sixteen published states and a sample of producers from the remaining states. NASS Regional Field Offices maintain a list of all known trout producers and use known sources of producers to update their lists. Operators are mailed a questionnaire as close as possible to January 1 and given adequate time to respond by mail. Those that do not respond by mail are telephoned or possibly enumerated in person during the middle of January.

**Estimation Procedures:** Sound statistical methodology is employed to derive the estimates from reported data. All data are analyzed for unusual values. Data from each operation are compared to their own past operating profile and to trends from similar operations. Data for missing operations were estimated based on similar operations or historical data. NASS field offices prepare these estimates by using a combination of survey indications and historic trends. Individual State estimates are reviewed by the Agricultural Statistics Board for reasonableness.

**Revision policy:** Estimates for the previous year are subject to revision when current estimates are made. Revisions are the result of late or corrected data.

**Reliability:** In the sixteen published states, trout production estimates are based on a census of all known active producers and therefore, have no sampling variability. However, since all operations in the other states category are not included in the sample, survey estimates are subject to sampling variability. Survey results are also subject to errors such as omissions, duplication, and mistakes in reporting, recording, and processing the data. While these errors cannot be measured directly, they are minimized through strict quality controls in the data collection process and a careful review of all reported data for consistency and reasonableness.

## Terms and Definitions

### Used for Trout Production Estimates

**12" or Longer Fish:** Grown commercially for food, usually weighing from three-fourths to one and one-half pounds.

**6"- 12" Fish:** Usually stockers that weigh less than three-fourths of a pound. They may be sold as foodsize fish.

**1"- 6" Fish:** Usually considered fingerlings.

**Chemicals:** Includes losses from pesticides or herbicide poisoning.

**Disease:** Includes losses from both parasitic and bacterial caused sickness.

**Drought:** Includes losses from lack of water causing oxygen depletion.

**Floods:** Includes losses from too much water washing the fish away.

**Predators:** Includes losses from mink, otters, birds, and other animals.

**Theft/Vandalism:** The unauthorized removal of fish and/or the destruction of property causing a loss of fish by intentional acts by persons known or unknown.

## Terms and Definitions Used to Describe Point of First Sale

**Government Agencies:** Sales to Federal, State, or local government agencies for the purpose of stocking public waters.

**Live Hauler/Broker:** Sales made to an individual or company that generally purchases live fish from a producer and transports them in an oxygenated tank truck to other outlets.

**Other Outlets:** Sales to outlets not meeting one of the other defined outlets.

**Point of First Sale Outlet:** The first point at which money changes hands.

**Processors:** Sales made directly to a plant for processing.

**Recreational Stocking:** Only includes fish sold to individuals or private entities for the sole purpose of stocking recreational waters.

**Retail Outlets:** Fish sold directly to entities who buy fish to re-sell to consumers. Includes grocers, restaurants, and fish markets.

**Wholesale to Other Producers:** Fish sold to other producers for the intention of growing out for further sale at a later time.

## Information Contacts

Listed below are the commodity specialists in the Livestock Branch of the National Agricultural Statistics Service to contact for additional information. E-mail inquiries may be sent to [nass@usda.gov](mailto:nass@usda.gov)

Travis Averill, Chief, Livestock Branch .....	(202) 692-0069
Jean Porter, Head, Poultry and Specialty Commodities Section .....	(202) 690-3223
Holly Brenize – Poultry Slaughter.....	(202) 720-0585
Liana Cuffman – Catfish and Trout, Mink, Census of Aquaculture .....	(202) 720-8784
Fatema Haque – Turkey Hatchery, Turkeys Raised .....	(202) 720-3244
Derron Martin – Chicken Hatchery, Egg Products .....	(202) 690-3237
Seth Riggins – Honey, Honey Bee Colonies .....	(202) 690-4870
Shulonda Shaw – Cold Storage, Capacity of Refrigerated Warehouses .....	(202) 720-3240
Autumn Stone – Layers, Eggs .....	(202) 690-3676
Takiyah Walker – Broiler Hatchery.....	(202) 720-6147

## Access to NASS Reports

For your convenience, you may access NASS reports and products the following ways:

- All reports are available electronically, at no cost, on the NASS web site: [www.nass.usda.gov](http://www.nass.usda.gov).
- Both national and state specific reports are available via a free e-mail subscription. To set-up this free subscription, visit [www.nass.usda.gov](http://www.nass.usda.gov) and click on “National” or “State” in upper right corner above “search” box to create an account and select the reports you would like to receive.
- Cornell’s Mann Library has launched a new website housing NASS’s and other agency’s archived reports. The new website, <https://usda.library.cornell.edu>. All email subscriptions containing reports will be sent from the new website, <https://usda.library.cornell.edu>. To continue receiving the reports via e-mail, you will have to go to the new website, create a new account and re-subscribe to the reports. If you need instructions to set up an account or subscribe, they are located at: <https://usda.library.cornell.edu/help>. You should whitelist [notifications@usda-esmis.library.cornell.edu](mailto:notifications@usda-esmis.library.cornell.edu) in your email client to avoid the emails going into spam/junk folders.

For more information on NASS surveys and reports, call the NASS Agricultural Statistics Hotline at (800) 727-9540, 7:30 a.m. to 4:00 p.m. ET, or e-mail: [nass@usda.gov](mailto:nass@usda.gov).

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

If you wish to file a Civil Rights program complaint of discrimination, complete the [USDA Program Discrimination Complaint Form](#) (PDF), found online at [www.ascr.usda.gov/filing-program-discrimination-complaint-usda-customer](http://www.ascr.usda.gov/filing-program-discrimination-complaint-usda-customer), or at any USDA office, or call (866) 632-9992 to request the form. You may also write a letter containing all of the information requested in the form. Send your completed complaint form or letter to us by mail at U.S. Department of Agriculture, Director, Office of Adjudication, 1400 Independence Avenue, S.W., Washington, D.C. 20250-9410, by fax (202) 690-7442 or email at [program.intake@usda.gov](mailto:program.intake@usda.gov).