



# Trout Production

ISSN: 1949-1948

---

Released February 27, 2017, by the National Agricultural Statistics Service (NASS), Agricultural Statistics Board, United States Department of Agriculture (USDA).

## Trout Value of Sales increased 1 Percent from 2015

The total value of fish sales received by trout growers in the United States totaled 105 million dollars for 2016, an increase of 1 percent from 2015. Idaho accounted for 48 percent of the total value of fish sold.

The number of **trout 12 inches and longer** sold during 2016 totaled 46.3 million fish, up 2 percent from the previous year. The average price per pound was \$1.64, down 1 percent from 2015. The value of sales for the 2016 marketing year was 97.0 million dollars, up 1 percent from 2015. For trout 12 inches or longer, 61 percent were sold to processors.

The number of **6"- 12" trout** sold during 2016 totaled 5.94 million fish, an increase of 21 percent from 2015. The average price per pound was \$3.89 during 2016, up 11 percent from the 2015 price. The total value of sales was 6.62 million dollars during 2016, a 3 percent increase from the previous year. The major sales outlets for 6"-12" trout were for recreational stocking accounting for 51 percent of total sales, followed by wholesale to other producers with 23 percent.

The number of **1"- 6" trout** sold during 2016 totaled 5.88 million, a decrease of 31 percent from the previous year. The average value per 1,000 fish was \$220 during 2016, up from \$181 in 2015. The total value of sales was 1.29 million dollars, down 16 percent from last year's total.

## Distributed Trout

Trout distributed for restoration, conservation, enhancement, or recreational purposes, primarily by State and Federal hatcheries, included 9.61 million 12" or longer fish, 67.9 million 6"- 12" fish, and 51.3 million 1"- 6" fish. The estimated value of fish distributed totaled 131 million dollars, up 10 percent from 2015.

## Trout Losses

Total losses of all trout intended for sale were 32.1 million fish during 2016. Disease accounted for 89 percent of these losses.

## Value of Trout Sold and Distributed – States and United States: 2015 and 2016

State	Total value of fish sold		Total value of distributed fish	
	2015 (1,000 dollars)	2016 (1,000 dollars)	2015 (1,000 dollars)	2016 (1,000 dollars)
Arkansas .....	-	-	2,612	3,198
California .....	5,390	3,958	7,761	9,952
Colorado .....	2,045	2,196	8,918	6,339
Georgia .....	483	406	1,075	1,266
Idaho .....	49,362	50,298	10,198	11,111
Michigan .....	1,347	1,360	2,629	5,106
Missouri .....	2,518	2,686	3,342	2,614
New York .....	636	617	2,835	3,361
North Carolina .....	8,469	8,563	(D)	(D)
Oregon .....	(D)	(D)	9,476	9,547
Pennsylvania .....	6,122	5,909	10,317	13,124
Utah .....	630	633	7,706	10,239
Virginia .....	1,610	1,442	1,464	1,365
Washington .....	(D)	(D)	19,453	18,053
West Virginia .....	1,052	1,231	(D)	(D)
Wisconsin .....	1,462	1,558	2,837	2,699
Other States <sup>1</sup> .....	23,267	24,084	28,558	33,232
United States				
Value excluding eggs .....	104,393	104,941	119,181	131,206
Value including eggs .....	113,099	113,862	(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.

## Trout Sales by Size Category – States and United States: 2015 and 2016

Size category and state	Number of fish		Live weight				Sales			
			Total <sup>1</sup>		Average per fish		Total <sup>2</sup>		Average price per pound	
	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016
	(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 .....	1,350	(D)	1,600	(D)	1.2	(D)	5,056	(D)	3.16	(D)
Colorado .....	310	380	405	441	1.3	1.2	1,770	1,923	4.37	4.36
Georgia .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Idaho .....	32,700	33,000	39,100	39,700	1.2	1.2	48,875	50,022	1.25	1.26
Michigan .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Missouri .....	730	760	767	734	1.1	1.0	1,818	1,879	2.37	2.56
New York .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
North Carolina .....	3,220	3,960	3,700	4,400	1.1	1.1	7,807	7,656	2.11	1.74
Oregon .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Pennsylvania .....	910	980	1,050	1,090	1.2	1.1	5,156	4,949	4.91	4.54
Utah .....	90	100	113	128	1.3	1.3	444	436	3.93	3.41
Virginia .....	590	460	567	427	1.0	0.9	1,435	1,204	2.53	2.82
Washington .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
West Virginia .....	550	630	464	569	0.8	0.9	984	1,223	2.12	2.15
Wisconsin .....	440	(D)	414	(D)	0.9	(D)	1,399	(D)	3.38	(D)
Other States <sup>3</sup> .....	4,460	6,035	9,767	11,598	2.2	1.9	21,693	27,742	2.22	2.39
United States .....	45,350	46,305	57,947	59,087	1.3	1.3	96,437	97,034	1.66	1.64
<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 .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Missouri .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
New York .....	80	95	37	39	0.5	0.4	194	188	5.25	4.82
North Carolina .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Oregon .....	240	(D)	91	(D)	0.4	(D)	376	(D)	4.13	(D)
Pennsylvania .....	420	500	176	196	0.4	0.4	906	894	5.15	4.56
Utah .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Virginia .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Washington .....	1,630	(D)	605	(D)	0.4	(D)	1,779	(D)	2.94	(D)
West Virginia .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Wisconsin .....	(D)	65	(D)	21	(D)	0.3	(D)	86	(D)	4.10
Other States <sup>3</sup> .....	2,530	5,280	924	1,443	0.4	0.3	3,167	5,448	3.43	3.78
United States .....	4,900	5,940	1,833	1,699	0.4	0.3	6,422	6,616	3.50	3.89

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Trout Sales by Size Category – States and United States: 2015 and 2016 (continued)**

Size category and state	Number of fish		Live weight				Sales			
			Total <sup>1</sup>		Average per 1,000 fish		Total <sup>2</sup>		Average price per 1,000 fish	
	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016
	(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 .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
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 .....	145	120	6	4	41.4	33.3	60	66	416	551
Utah .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Virginia .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Washington .....	(D)	105	(D)	2	(D)	19.0	(D)	40	(D)	382
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> .....	8,325	5,650	218	129	26.2	22.8	1,474	1,185	177	210
United States .....	8,470	5,875	224	135	26.4	23.0	1,534	1,291	181	220

- 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.

**Trout Egg Sales – United States: 2015 and 2016**

United States	Number of eggs	Average price per 1,000 eggs	Total sales <sup>1</sup>
	(1,000)	(dollars)	(1,000 dollars)
2015 .....	431,475	20.20	8,706
2016 .....	422,904	21.10	8,921

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

## Trout Sold by Point of First Sale – United States: 2015 and 2016

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

Category	12" or longer		6" - 12"	
	2015	2016	2015	2016
	(percent)	(percent)	(percent)	(percent)
Live haulers and brokers .....	1.1	1.5	5.0	3.2
Recreational stocking .....	15.3	13.3	48.2	51.3
Wholesale to other producers .....	2.9	2.6	11.6	22.7
Government agencies .....	2.0	2.0	21.6	13.3
Direct to consumers .....	2.3	4.9	9.7	5.8
Processors .....	57.6	60.9	2.5	2.6
Retail outlets .....	18.8	14.8	1.4	1.0
Other outlets .....	-	-	-	0.1

- Represents zero.

## Trout Lost, Intended for Sale, by Cause – United States: 2015 and 2016

Category	2015		2016	
	Number lost	Pounds lost	Number lost	Pounds lost
	(1,000)	(1,000)	(1,000)	(1,000)
Disease .....	25,425	6,186	28,442	6,604
Theft .....	22	13	10	18
Chemicals .....	36	12	40	22
Drought .....	267	87	1,989	708
Flood .....	203	56	15	10
Predators .....	1,914	716	1,280	519
Other .....	388	57	319	117
Total .....	28,255	7,127	32,095	7,998

## Trout Lost, Intended for Sale – States and United States: 2015 and 2016

State	2015		2016	
	Number lost	Pounds lost	Number lost	Pounds lost
	(1,000)	(1,000)	(1,000)	(1,000)
Arkansas .....	-	-	-	-
California .....	430	65	126	87
Colorado .....	47	56	127	59
Georgia .....	-	-	-	-
Idaho .....	23,012	4,596	26,592	4,970
Michigan .....	61	16	193	34
Missouri .....	432	51	485	55
New York .....	92	18	300	168
North Carolina .....	1,161	434	2,275	641
Oregon .....	103	6	46	9
Pennsylvania .....	768	214	598	262
Utah .....	782	58	333	38
Virginia .....	307	41	212	47
Washington .....	412	1,338	416	1,425
West Virginia .....	65	33	35	39
Wisconsin .....	328	66	140	40
Other States <sup>1</sup> .....	255	135	217	124
United States .....	28,255	7,127	32,095	7,998

- Represents zero.

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

## Distributed Trout – States and United States: 2015 and 2016

Size category and state	Number of fish		Live weight				Value			
			Total <sup>1</sup>		Average pounds per fish		Total <sup>2</sup>		Average value per pound	
	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016
	(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 .....	1,580	2,520	1,510	2,200	1.0	0.9	3,805	7,790	2.52	3.54
Colorado .....	120	130	159	172	1.3	1.3	795	845	5.00	4.91
Georgia .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Idaho .....	135	(D)	132	(D)	1.0	(D)	706	(D)	5.35	(D)
Michigan .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Missouri .....	960	980	773	793	0.8	0.8	1,940	1,649	2.51	2.08
New York .....	30	(D)	35	(D)	1.2	(D)	168	(D)	4.81	(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 .....	990	2,100	1,070	2,300	1.1	1.1	3,114	4,416	2.91	1.92
Utah .....	70	70	65	86	0.9	1.2	341	469	5.25	5.45
Virginia .....	600	650	459	494	0.8	0.8	1,069	840	2.33	1.70
Washington .....	210	155	281	254	1.3	1.6	1,798	1,753	6.40	6.90
West Virginia .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Wisconsin .....	10	15	19	29	1.9	1.9	77	149	4.05	5.15
Other States <sup>3</sup> .....	2,620	2,986	2,429	2,906	0.9	1.0	11,309	14,789	4.66	5.09
United States .....	7,325	9,606	6,932	9,234	0.9	1.0	25,122	32,700	3.62	3.54
<b>Fish 6" - 12"</b>										
Arkansas .....	2,870	2,690	1,130	1,150	0.4	0.4	2,486	3,071	2.20	2.67
California .....	3,160	1,980	1,020	601	0.3	0.3	3,784	2,036	3.71	3.39
Colorado .....	3,720	3,500	1,310	1,300	0.4	0.4	5,227	4,602	3.99	3.54
Georgia .....	1,060	1,100	408	383	0.4	0.3	910	1,126	2.23	2.94
Idaho .....	6,670	(D)	1,840	(D)	0.3	(D)	8,501	(D)	4.62	(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 .....	2,710	2,820	551	640	0.2	0.2	2,518	2,733	4.57	4.27
North Carolina .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Oregon .....	8,060	8,220	2,150	2,150	0.3	0.3	8,579	8,557	3.99	3.98
Pennsylvania .....	4,360	3,690	2,100	1,740	0.5	0.5	6,594	7,847	3.14	4.51
Utah .....	5,080	6,000	1,190	1,600	0.2	0.3	7,021	9,440	5.90	5.90
Virginia .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Washington .....	10,500	8,750	2,350	2,100	0.2	0.2	16,685	15,225	7.10	7.25
West Virginia .....	900	480	540	258	0.6	0.5	1,804	957	3.34	3.71
Wisconsin .....	2,510	2,770	403	432	0.2	0.2	2,237	2,095	5.55	4.85
Other States <sup>3</sup> .....	18,300	25,930	6,189	8,792	0.3	0.3	18,661	31,986	3.02	3.64
United States .....	69,900	67,930	21,181	21,146	0.3	0.3	85,007	89,675	4.01	4.24

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Distributed Trout – States and United States: 2015-2016 (continued)**

Size category and state	Number of fish		Live weight				Value			
			Total <sup>1</sup>		Average per 1,000 fish		Total <sup>2</sup>		Average value per 1,000 fish	
	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016
	(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 .....	4,230	1,450	77	19	18.2	13.1	172	126	41	87
Colorado .....	14,700	6,610	99	143	6.7	21.6	2,896	892	197	135
Georgia .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Idaho .....	3,040	3,750	63	68	20.7	18.1	991	1,215	326	324
Michigan .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Missouri .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
New York .....	2,720	(D)	78	(D)	28.7	(D)	149	(D)	55	(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 .....	1,160	1,600	36	57	31.0	35.6	609	861	525	538
Utah .....	4,430	4,120	58	55	13.1	13.3	344	330	78	80
Virginia .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Washington .....	7,240	6,440	132	146	18.2	22.7	970	1,075	134	167
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> .....	21,285	27,285	535	571	25.1	20.9	2,921	4,332	137	159
United States .....	58,805	51,255	1,078	1,059	18.3	20.7	9,052	8,831	154	172

(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@nass.usda.gov](mailto:nass@nass.usda.gov)

Dan Kerestes, Chief, Livestock Branch .....	(202) 720-3570
Bruce Boess, Head, Poultry and Specialty Commodities Section .....	(202) 720-4447
Aaron Cosgrove – Catfish Production, Egg Products, Poultry Slaughter, Trout Production, Turkey Hatchery, Turkeys Raised .....	(202) 690-3237
Alissa Cowell-Mytar – Cold Storage .....	(202) 720-4751
Tom Kruchten – Census of Aquaculture .....	(202) 690-4870
Kim Linonis – Layers, Eggs .....	(202) 690-8632
Joshua O’Rear – Cost of Pollination, Honey, Honey Bee Colonies.....	(202) 690-3676
Miste Salmon – Broiler Hatchery, Chicken Hatchery, Mink .....	(202) 720-3244

## 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.

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@nass.usda.gov](mailto:nass@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 [http://www.ascr.usda.gov/complaint\\_filing\\_cust.html](http://www.ascr.usda.gov/complaint_filing_cust.html), 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).