



# Trout Production

ISSN: 1949-1948

---

Released February 25, 2021, by the National Agricultural Statistics Service (NASS), Agricultural Statistics Board, United States Department of Agriculture (USDA).

## Trout Value of Sales Decreased 13 Percent from 2019

The total value of fish sales received by trout growers in the United States totaled 94.6 million dollars for 2020, a decrease of 13 percent from 2019.

The number of **trout 12 inches and longer** sold during 2020 totaled 25.4 million fish, down 20 percent from the previous year. The average price per pound was \$1.97, a 2 percent increase from the previous year. The value of sales for the 2020 marketing year was 87.0 million dollars, down 12 percent from 2019. For trout 12 inches or longer, 67 percent were sold to processors.

The number of **6"- 12" trout** sold during 2020 totaled 6.76 million fish, down 26 percent from 2019. The average price per pound was \$3.54 during 2020, down 11 percent from the 2019 price. The total value of sales was 6.60 million dollars during 2020, a 24 percent decrease from the previous year. The major sales outlets for 6"-12" trout were for recreational stocking accounting for 48 percent of total sales.

The number of **1"- 6" trout** sold during 2020 totaled 4.77 million, a decrease of 17 percent from the previous year. The average value per 1,000 fish was \$203 during 2020, down from \$228 in 2019. The total value of sales was 969 thousand dollars, down 26 percent from last year's total.

## Distributed Trout

Trout distributed for restoration, conservation, enhancement, or recreational purposes, primarily by State and Federal hatcheries, included 7.41 million 12" or longer fish, 64.8 million 6"- 12" fish, and 47.8 million 1"- 6" fish. The estimated value of fish distributed totaled 137 million dollars, up slightly from 2019.

## Trout Loss

Total losses of all trout intended for sale were 12.4 million fish during 2020. Disease accounted for 72 percent of these losses.

## Contents

Value of Trout Sold and Distributed – States and United States: 2019 and 2020 .....	3
Sales by Size Category – States and United States: 2019 and 2020.....	4
Egg Sales – United States: 2019 and 2020.....	5
Sold by Point of First Sale – United States: 2019 and 2020 .....	6
Trout Loss by Cause – United States: 2019 and 2020.....	6
Trout Loss – States and United States: 2019 and 2020.....	6
Distributed – States and United States: 2019 and 2020.....	7
Statistical Methodology .....	9
Terms and Definitions .....	9
Information Contacts .....	10

## Value of Trout Sold and Distributed – States and United States: 2019 and 2020

State	Total value of fish sold		Total value of distributed fish	
	2019	2020	2019	2020
	(1,000 dollars)	(1,000 dollars)	(1,000 dollars)	(1,000 dollars)
Arkansas .....	-	-	2,550	2,923
California .....	(D)	(D)	9,434	8,795
Colorado .....	2,085	2,656	6,452	8,051
Georgia .....	(D)	199	(D)	959
Idaho .....	37,416	(D)	(D)	13,087
Michigan .....	1,636	1,780	4,145	4,505
Missouri .....	(D)	(D)	3,738	2,787
New York .....	714	(D)	4,760	4,700
North Carolina .....	7,852	7,535	1,940	2,138
Oregon .....	(D)	(D)	(D)	(D)
Pennsylvania .....	6,457	6,043	14,588	14,087
Utah .....	1,629	926	7,857	8,613
Virginia .....	1,483	1,553	2,266	2,636
Washington .....	(D)	(D)	19,269	18,152
West Virginia .....	1,116	840	2,916	3,181
Wisconsin .....	1,525	1,424	(D)	1,560
Other States <sup>1</sup> .....	46,556	71,601	56,878	40,863
United States				
Value excluding eggs .....	108,469	94,557	136,793	137,037
Value including eggs .....	118,528	102,596	(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: 2019 and 2020**

Size category and state	Fish		Live weight				Sales			
			Total <sup>1</sup>		Average per fish		Total <sup>2</sup>		Average price per pound	
	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020
	(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 .....	(D)	390	(D)	614	(D)	1.6	(D)	2,487	(D)	4.05
Georgia .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Idaho .....	19,900	(D)	25,000	(D)	1.3	(D)	37,250	(D)	1.49	(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 .....	1,090	960	1,200	1,100	1.1	1.1	5,280	5,027	4.40	4.57
Utah .....	260	(D)	288	(D)	1.1	(D)	1,336	(D)	4.64	(D)
Virginia .....	440	450	540	516	1.2	1.1	1,453	1,419	2.69	2.75
Washington .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
West Virginia .....	400	350	410	343	1.0	1.0	1,074	840	2.62	2.45
Wisconsin .....	340	310	314	291	0.9	0.9	1,410	1,312	4.49	4.51
Other States <sup>3</sup> .....	9,435	22,970	23,206	41,213	2.5	1.8	50,711	75,902	2.19	1.84
United States .....	31,865	25,430	50,958	44,077	1.6	1.7	98,514	86,987	1.93	1.97
<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 .....	80	70	40	27	0.5	0.4	252	225	6.30	8.35
Missouri .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
New York .....	65	(D)	27	(D)	0.4	(D)	154	(D)	5.70	(D)
North Carolina .....	(D)	2,070	(D)	263	(D)	0.1	(D)	608	(D)	2.31
Oregon .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Pennsylvania .....	420	(D)	206	(D)	0.5	(D)	1,092	(D)	5.30	(D)
Utah .....	(D)	70	(D)	25	(D)	0.4	(D)	263	(D)	10.50
Virginia .....	20	(D)	12	(D)	0.6	(D)	30	(D)	2.53	(D)
Washington .....	3,800	560	600	103	0.2	0.2	2,226	469	3.71	4.55
West Virginia .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Wisconsin .....	95	(D)	26	(D)	0.3	(D)	111	(D)	4.28	(D)
Other States <sup>3</sup> .....	4,620	3,990	1,268	1,449	0.3	0.4	4,779	5,036	3.77	3.48
United States .....	9,100	6,760	2,179	1,867	0.2	0.3	8,644	6,601	3.97	3.54

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Sales by Size Category – States and United States: 2019 and 2020 (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	
	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020
	(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)
Idaho .....	(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 .....	280	(D)	7	(D)	25.0	(D)	85	(D)	304	(D)
Utah .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Virginia .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Washington .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
West Virginia .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Wisconsin .....	40	(D)	1	(D)	25.0	(D)	4	(D)	111	(D)
Other States <sup>3</sup> .....	5,420	4,770	159	106	29.3	22.2	1,222	969	225	203
United States .....	5,740	4,770	167	106	29.1	22.2	1,311	969	228	203

- 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: 2019 and 2020**

United States	Eggs	Average price per 1,000 eggs	Total sales <sup>1</sup>
	(1,000)	(dollars)	(1,000 dollars)
2019 .....	441,405	22.80	10,059
2020 .....	353,605	22.70	8,039

<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: 2019 and 2020

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

Category	12" or longer		6" - 12"	
	2019	2020	2019	2020
	(percent)	(percent)	(percent)	(percent)
Live haulers and brokers .....	1.1	1.0	2.1	4.2
Recreational stocking .....	15.6	15.6	52.4	48.3
Wholesale to other producers .....	2.6	3.0	23.3	14.1
Government agencies .....	1.5	1.8	12.3	14.2
Direct to consumers .....	3.2	5.4	6.6	7.6
Processors .....	60.5	67.4	2.5	9.3
Retail outlets .....	15.4	5.7	0.6	1.9
Other outlets .....	-	-	0.1	0.4

- Represents zero.

## Trout Loss by Cause – United States: 2019 and 2020

Category	2019		2020	
	Fish	Pounds	Fish	Pounds
	(1,000)	(1,000)	(1,000)	(1,000)
Disease .....	6,970	8,488	8,968	7,821
Theft .....	16	12	11	7
Chemicals .....	122	36	21	24
Drought .....	457	93	187	50
Flood .....	276	238	1,007	392
Predators .....	1,692	708	1,039	479
Other .....	1,127	653	1,209	537
Total .....	10,660	10,228	12,442	9,310

## Trout Loss – States and United States: 2019 and 2020

State	2019		2020	
	Fish	Pounds	Fish	Pounds
	(1,000)	(1,000)	(1,000)	(1,000)
Arkansas .....	-	-	-	-
California .....	(D)	(D)	(D)	(D)
Colorado .....	272	153	71	30
Georgia .....	67	10	158	45
Idaho .....	3,342	4,574	(D)	(D)
Michigan .....	157	76	(D)	(D)
Missouri .....	(D)	(D)	(D)	(D)
New York .....	(D)	(D)	(D)	(D)
North Carolina .....	1,347	668	709	181
Oregon .....	31	10	46	11
Pennsylvania .....	906	423	388	163
Utah .....	(D)	(D)	(D)	(D)
Virginia .....	125	38	(D)	(D)
Washington .....	(D)	(D)	(D)	(D)
West Virginia .....	(D)	(D)	(D)	(D)
Wisconsin .....	266	70	244	63
Other States <sup>1</sup> .....	4,147	4,206	10,826	8,817
United States .....	10,660	10,228	12,442	9,310

- 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: 2019 and 2020**

Size category and state	Fish		Live weight				Value			
			Total <sup>1</sup>		Average pounds per fish		Total <sup>2</sup>		Average value per pound	
	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020
	(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)
California .....	2,020	1,590	1,890	1,620	0.9	1.0	6,558	5,071	3.47	3.13
Colorado .....	40	40	64	58	1.6	1.5	291	271	4.54	4.68
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)	1,090	(D)	901	(D)	0.8	(D)	2,460	(D)	2.73
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 .....	1,150	1,000	991	864	0.9	0.9	3,726	3,240	3.76	3.75
Utah .....	185	145	173	141	0.9	1.0	1,038	818	6.00	5.80
Virginia .....	590	650	460	555	0.8	0.9	1,596	1,848	3.47	3.33
Washington .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
West Virginia .....	570	470	574	449	1.0	1.0	1,756	1,405	3.06	3.13
Wisconsin .....	(D)	20	(D)	23	(D)	1.2	(D)	99	(D)	4.29
Other States <sup>3</sup> .....	3,855	2,405	3,963	2,514	1.0	1.0	15,407	12,406	3.89	4.93
United States .....	8,410	7,410	8,115	7,125	1.0	1.0	30,372	27,618	3.74	3.88
<b>Fish 6" - 12"</b>										
Arkansas .....	2,210	2,140	901	965	0.4	0.5	2,550	2,712	2.83	2.81
California .....	2,930	(D)	670	(D)	0.2	(D)	2,848	(D)	4.25	(D)
Colorado .....	3,400	4,140	1,220	1,490	0.4	0.4	4,917	6,005	4.03	4.03
Georgia .....	1,010	710	438	280	0.4	0.4	1,266	890	2.89	3.18
Idaho .....	(D)	7,620	(D)	2,100	(D)	0.3	(D)	9,933	(D)	4.73
Michigan .....	4,920	(D)	1,740	(D)	0.4	(D)	3,828	(D)	2.20	(D)
Missouri .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
New York .....	2,480	2,330	541	457	0.2	0.2	3,571	3,702	6.60	8.10
North Carolina .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Oregon .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Pennsylvania .....	4,430	4,450	2,200	2,200	0.5	0.5	9,658	9,658	4.39	4.39
Utah .....	3,650	3,470	1,070	1,040	0.3	0.3	6,474	7,280	6.05	7.00
Virginia .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Washington .....	9,630	9,210	2,200	2,150	0.2	0.2	15,840	14,943	7.20	6.95
West Virginia .....	340	500	183	269	0.5	0.5	942	1,498	5.15	5.57
Wisconsin .....	(D)	1,650	(D)	265	(D)	0.2	(D)	1,092	(D)	4.12
Other States <sup>3</sup> .....	31,052	28,560	9,272	8,631	0.3	0.3	45,450	42,316	4.90	4.90
United States .....	66,052	64,780	20,435	19,847	0.3	0.3	97,344	100,029	4.76	5.04

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Distributed – States and United States: 2019-2020 (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	
	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020
	(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)
California .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Colorado .....	7,450	9,150	133	184	17.9	20.1	1,244	1,775	167.0	194.0
Georgia .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Idaho .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Michigan .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Missouri .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
New York .....	2,440	(D)	85	(D)	34.8	(D)	135	(D)	55.4	(D)
North Carolina .....	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-
Oregon .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Pennsylvania .....	2,320	2,170	129	124	55.6	57.1	1,204	1,189	519.0	548.0
Utah .....	4,270	4,260	62	64	14.5	15.0	345	515	80.7	121.0
Virginia .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Washington .....	5,920	(D)	131	(D)	22.1	(D)	941	(D)	159.0	(D)
West Virginia .....	145	185	4	6	27.6	32.4	218	278	1,500.0	1,500.0
Wisconsin .....	(D)	2,320	(D)	100	(D)	43.1	(D)	369	(D)	159.0
Other States <sup>3</sup> .....	25,420	29,760	711	708	28.0	23.8	4,990	5,265	196.0	177.0
United States .....	47,965	47,845	1,255	1,186	26.2	24.8	9,077	9,391	189.0	196.0

- 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
Vacant, Head, Poultry and Specialty Commodities Section .....	(202) 690-3223
Holly Brenize – Poultry Slaughter .....	(202) 720-0585
Alissa Cowell-Mytar – Cold Storage, Capacity of Refrigerated Warehouses .....	(202) 720-4751
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
Adam Peters – Honey, Honey Bee Colonies .....	(202) 690-4870
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 agencies 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).