



Trout Production

ISSN: 1949-1948

Released February 26, 2018, by the National Agricultural Statistics Service (NASS), Agricultural Statistics Board, United States Department of Agriculture (USDA).

Trout Value of Sales increased 4 Percent from 2016

The total value of fish sales received by trout growers in the United States totaled 109 million dollars for 2017, an increase of 4 percent from 2016. Idaho accounted for 46 percent of the total value of fish sold.

The number of **trout 12 inches and longer** sold during 2017 totaled 40.3 million fish, down 13 percent from the previous year. The average price per pound was \$1.89, up 15 percent from 2016. The value of sales for the 2017 marketing year was 101 million dollars, up 4 percent from 2016. For trout 12 inches or longer, 60 percent were sold to processors.

The number of **6"- 12" trout** sold during 2017 totaled 6.43 million fish, an increase of 8 percent from 2016. The average price per pound was \$3.95 during 2017, up 2 percent from the 2016 price. The total value of sales was 7.45 million dollars during 2017, a 13 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 24 percent.

The number of **1"- 6" trout** sold during 2017 totaled 6.47 million, an increase of 10 percent from the previous year. The average value per 1,000 fish was \$196 during 2017, down from \$220 in 2016. The total value of sales was 1.27 million dollars, down 2 percent from last year's total.

Distributed Trout

Trout distributed for restoration, conservation, enhancement, or recreational purposes, primarily by State and Federal hatcheries, included 9.66 million 12" or longer fish, 64.2 million 6"- 12" fish, and 49.2 million 1"- 6" fish. The estimated value of fish distributed totaled 132 million dollars, up 2 percent from 2016.

Trout Losses

Total losses of all trout intended for sale were 31.4 million fish during 2017. Disease accounted for 94 percent of these losses.

Value of Trout Sold and Distributed – States and United States: 2016 and 2017

State	Total value of fish sold		Total value of distributed fish	
	2016 (1,000 dollars)	2017 (1,000 dollars)	2016 (1,000 dollars)	2017 (1,000 dollars)
Arkansas	-	-	3,198	2,654
California	3,958	3,854	9,952	11,049
Colorado	2,196	2,066	6,339	7,164
Georgia	406	(D)	1,266	1,231
Idaho	50,298	49,968	11,111	11,496
Michigan	1,402	1,492	5,106	4,667
Missouri	2,686	2,819	2,614	3,173
New York	617	569	3,361	3,310
North Carolina	8,563	9,111	(D)	2,243
Oregon	(D)	(D)	9,547	8,642
Pennsylvania	5,909	6,276	13,124	9,192
Utah	633	694	7,820	6,976
Virginia	1,442	1,747	1,365	1,916
Washington	(D)	(D)	18,792	19,603
West Virginia	1,231	1,066	(D)	2,580
Wisconsin	1,558	1,694	2,699	2,196
Other States ¹	24,084	28,012	33,232	34,155
United States				
Value excluding eggs	104,983	109,368	129,526	132,247
Value including eggs	113,904	118,212	(NA)	(NA)

- Represents zero.

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

(NA) Not available.

¹ Other States include State estimates not listed and States suppressed due to disclosure.

Trout Sales by Size Category – States and United States: 2016 and 2017

Size category and state	Number of fish		Live weight				Sales			
			Total ¹		Average per fish		Total ²		Average price per pound	
	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017
	(1,000)	(1,000)	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)	(pounds)	(pounds)	(1,000 dollars)	(1,000 dollars)	(dollars)	(dollars)
Fish 12" or longer										
Arkansas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
California	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Colorado	380	340	441	333	1.2	1.0	1,923	1,815	4.36	5.45
Georgia	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Idaho	33,000	27,300	39,700	33,300	1.2	1.2	50,022	49,950	1.26	1.50
Michigan	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Missouri	760	570	734	664	1.0	1.2	1,879	1,740	2.56	2.62
New York	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
North Carolina	3,960	3,500	4,400	4,150	1.1	1.2	7,656	7,885	1.74	1.90
Oregon	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Pennsylvania	980	970	1,090	1,070	1.1	1.1	4,949	4,879	4.54	4.56
Utah	100	140	128	184	1.3	1.3	436	550	3.41	2.99
Virginia	460	500	427	524	0.9	1.0	1,204	1,577	2.82	3.01
Washington	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
West Virginia	630	590	569	515	0.9	0.9	1,223	1,045	2.15	2.03
Wisconsin	(D)	390	(D)	378	(D)	1.0	(D)	1,569	(D)	4.15
Other States ³	6,035	5,965	11,610	12,168	1.9	2.0	27,784	29,637	2.39	2.44
United States	46,305	40,265	59,099	53,286	1.3	1.3	97,076	100,647	1.64	1.89
Fish 6" - 12"										
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	95	55	39	23	0.4	0.4	188	122	4.82	5.30
North Carolina	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Oregon	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Pennsylvania	500	530	196	280	0.4	0.5	894	1,322	4.56	4.72
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	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Wisconsin	65	(D)	21	(D)	0.3	(D)	86	(D)	4.10	(D)
Other States ³	5,280	5,845	1,443	1,584	0.3	0.3	5,448	6,008	3.78	3.79
United States	5,940	6,430	1,699	1,887	0.3	0.3	6,616	7,452	3.89	3.95

See footnote(s) at end of table.

--continued

Trout Sales by Size Category – States and United States: 2016 and 2017 (continued)

Size category and state	Number of fish		Live weight				Sales			
			Total ¹		Average per 1,000 fish		Total ²		Average price per 1,000 fish	
	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017
	(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	120	115	4	4	33.3	34.8	66	75	551	651
Utah	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Virginia	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Washington	105	(D)	2	(D)	19.0	(D)	40	(D)	382	(D)
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 ³	5,650	6,355	129	131	22.8	20.6	1,185	1,194	210	188
United States	5,875	6,470	135	135	23.0	20.9	1,291	1,269	220	196

- Represents zero.

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

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

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

³ Other States include State estimates not shown and States suppressed due to disclosure.

Trout Egg Sales – United States: 2016 and 2017

United States	Number of eggs	Average price per 1,000 eggs	Total sales ¹
	(1,000)	(dollars)	(1,000 dollars)
2016	422,904	21.10	8,921
2017	422,145	21.00	8,844

¹ 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: 2016 and 2017

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

Category	12" or longer		6" - 12"	
	2016	2017	2016	2017
	(percent)	(percent)	(percent)	(percent)
Live haulers and brokers	1.5	1.3	3.2	1.7
Recreational stocking	13.3	13.2	51.3	50.7
Wholesale to other producers	2.6	2.3	22.7	23.9
Government agencies	2.0	1.6	13.3	12.2
Direct to consumers	4.9	3.3	5.8	8.0
Processors	60.9	59.9	2.6	2.5
Retail outlets	14.8	18.3	1.0	0.6
Other outlets	-	0.2	0.1	0.3

- Represents zero.

Trout Lost, Intended for Sale, by Cause – United States: 2016 and 2017

Category	2016		2017	
	Number lost	Pounds lost	Number lost	Pounds lost
	(1,000)	(1,000)	(1,000)	(1,000)
Disease	28,442	6,604	29,538	6,627
Theft	10	18	11	23
Chemicals	40	22	22	11
Drought	1,989	708	436	85
Flood	15	10	29	30
Predators	1,280	519	986	464
Other	319	117	385	167
Total	32,095	7,998	31,407	7,407

Trout Lost, Intended for Sale – States and United States: 2016 and 2017

State	2016		2017	
	Number lost	Pounds lost	Number lost	Pounds lost
	(1,000)	(1,000)	(1,000)	(1,000)
Arkansas	-	-	-	-
California	126	87	275	58
Colorado	127	59	117	41
Georgia	-	-	16	15
Idaho	26,592	4,970	27,305	4,892
Michigan	193	34	79	39
Missouri	485	55	514	104
New York	300	168	38	11
North Carolina	2,275	641	693	310
Oregon	46	9	38	17
Pennsylvania	598	262	487	125
Utah	333	38	647	37
Virginia	212	47	186	48
Washington	416	1,425	413	1,424
West Virginia	35	39	64	17
Wisconsin	140	40	191	90
Other States ¹	217	124	344	179
United States	32,095	7,998	31,407	7,407

- Represents zero.

¹ Other States include State estimates not shown.

Distributed Trout – States and United States: 2016 and 2017

Size category and state	Number of fish		Live weight				Value			
			Total ¹		Average pounds per fish		Total ²		Average value per pound	
	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017
	(1,000)	(1,000)	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)	(pounds)	(pounds)	(1,000 dollars)	(1,000 dollars)	(dollars)	(dollars)
Fish 12" or longer										
Arkansas	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
California	2,520	2,480	2,200	1,820	0.9	0.7	7,790	7,244	3.54	3.98
Colorado	130	65	172	82	1.3	1.3	845	484	4.91	5.90
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	980	1,470	793	1,190	0.8	0.8	1,649	2,737	2.08	2.30
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)	-
Pennsylvania	2,100	2,120	2,300	2,350	1.1	1.1	4,416	4,559	1.92	1.94
Utah	70	70	86	90	1.2	1.3	469	448	5.45	4.98
Virginia	650	640	494	517	0.8	0.8	840	1,417	1.70	2.74
Washington	155	130	254	221	1.6	1.7	1,753	1,525	6.90	6.90
West Virginia	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Wisconsin	15	(D)	29	(D)	1.9	(D)	149	(D)	5.15	(D)
Other States ³	2,986	2,680	2,906	3,111	1.0	1.2	14,789	16,358	5.09	5.26
United States	9,606	9,655	9,234	9,381	1.0	1.0	32,700	34,772	3.54	3.71
Fish 6" - 12"										
Arkansas	2,690	(D)	1,150	(D)	0.4	(D)	3,071	(D)	2.67	(D)
California	1,980	2,220	601	827	0.3	0.4	2,036	3,771	3.39	4.56
Colorado	3,500	4,400	1,300	1,430	0.4	0.3	4,602	5,720	3.54	4.00
Georgia	1,100	980	383	333	0.3	0.3	1,126	1,032	2.94	3.10
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	2,820	2,300	640	514	0.2	0.2	2,733	2,400	4.27	4.67
North Carolina	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Oregon	8,220	8,370	2,150	2,100	0.3	0.3	8,557	8,379	3.98	3.99
Pennsylvania	3,690	2,650	1,740	1,190	0.5	0.4	7,847	4,010	4.51	3.37
Utah	4,770	4,560	1,190	1,050	0.2	0.2	7,021	6,248	5.90	5.95
Virginia	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Washington	9,190	9,790	2,200	2,300	0.2	0.2	15,950	16,905	7.25	7.35
West Virginia	480	400	258	212	0.5	0.5	957	636	3.71	3.00
Wisconsin	2,770	2,820	432	383	0.2	0.1	2,095	1,455	4.85	3.80
Other States ³	25,930	25,690	8,792	8,769	0.3	0.3	31,986	38,110	3.64	4.35
United States	67,140	64,180	20,836	19,108	0.3	0.3	87,981	88,666	4.22	4.64

See footnote(s) at end of table.

--continued

Distributed Trout – States and United States: 2016-2017 (continued)

Size category and state	Number of fish		Live weight				Value			
			Total ¹		Average per 1,000 fish		Total ²		Average value per 1,000 fish	
	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017
	(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	1,450	870	19	11	13.1	12.6	126	34	87	39
Colorado	6,610	9,320	143	113	21.6	12.1	892	960	135	103
Georgia	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Idaho	3,750	(D)	68	(D)	18.1	(D)	1,215	(D)	324	(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)	4,160	(D)	66	(D)	15.9	(D)	263	(D)	63
Pennsylvania	1,600	1,110	57	34	35.6	30.6	861	623	538	561
Utah	4,120	4,100	55	47	13.3	11.5	330	280	80	68
Virginia	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Washington	6,520	6,340	148	149	22.7	23.5	1,089	1,173	167	185
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 ³	27,285	23,275	571	530	20.9	22.8	4,332	5,476	159	235
United States	51,335	49,175	1,061	950	20.7	19.3	8,845	8,809	172	179

- Represents zero.

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

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

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

³ 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

Travis Averill, 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, Capacity of Refrigerated Warehouses	(202) 720-4751
Mike Guo – Cost of Pollination, Honey, Honey Bee Colonies	(202) 720-6147
Kim Linonis – Layers, Eggs	(202) 690-8632
Miste Salmon – Broiler Hatchery, Chicken Hatchery, Mink	(202) 720-3244
Vacant – Census of Agriculture, Census of Aquaculture	(202) 690-4870

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
- 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 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.

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, 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.



USDA NASS Data Users' Meeting
Tuesday, April 24, 2018

University of Chicago – Gleacher Center
450 North Cityfront Plaza Drive
Chicago, Illinois 60611
312-464-8787

USDA's National Agricultural Statistics Service will hold an open forum for users of U.S. domestic and international agriculture data. NASS is organizing the 2018 Data Users' Meeting in cooperation with five other USDA agencies – Agricultural Marketing Service, Economic Research Service, Farm Service Agency, Foreign Agricultural Service, and World Agricultural Outlook Board – and the Census Bureau's Foreign Trade Division. Agency representatives will provide updates on recent and pending changes in statistical and information programs important to agriculture, answer questions, and welcome comments and input from data users.

For registration details or additional information about the Data Users' Meeting, see the meeting page on the NASS website (https://www.nass.usda.gov/Education_and_Outreach/Meeting/index.php). Contact Tina Hall (NASS) at 202-720-3896 or tina.hall@nass.usda.gov or Patricia Snipe (NASS) at 202-720-2248 or patricia.snipe@nass.usda.gov for information.

The Data Users' Meeting precedes the Industry Outlook Conference at the same location on Wednesday, April 25, 2018. The outlook meeting brings together analysts from various commodity sectors to discuss developments and trends. For registration details or additional information about the Industry Outlook Conference, see the conference page on the LMIC website (<http://lmic.info/page/meetings>) or contact James Robb at 303-716-9933.