



# Trout Production

ISSN: 1949-1948

---

Released February 27, 2026, by the National Agricultural Statistics Service (NASS), Agricultural Statistics Board, United States Department of Agriculture (USDA).

## Trout Value of Sales Decreased 6 Percent from 2024

The total value of fish sales received by trout growers in the United States totaled 102 million dollars for 2025, down 6 percent from 2024.

The number of **trout 12 inches and longer** sold during 2025 totaled 25.3 million fish, up 11 percent from the previous year. The average price per pound was \$2.40, down 4 percent from the previous year. The value of sales for the 2025 marketing year was 95.2 million dollars, down 4 percent from 2024. For trout 12 inches or longer, 69.0 percent were sold to processors.

The number of **6"- 12" trout** sold during 2025 totaled 2.64 million fish, down 25 percent from 2024. The average price per pound was \$6.27 during 2025, up 16 percent from the 2024 price. The total value of sales was 5.79 million dollars during 2025, down 23 percent from the previous year. The major sales outlets for 6"-12" trout were for recreational stocking accounting for 55.8 percent of total sales.

The number of **1"- 6" trout** sold during 2025 totaled 3.04 million, down 39 percent from the previous year. The average value per 1,000 fish was \$336 during 2025, compared to \$252 in 2024. The total value of sales was 1.02 million dollars, down 18 percent from last year's total.

## Distributed Trout

Trout distributed for restoration, conservation, enhancement, or recreational purposes, primarily by State and Federal hatcheries, included 6.49 million 12" or longer fish, 60.7 million 6"- 12" fish, and 46.6 million 1"- 6" fish. The estimated value of fish distributed totaled 154 million dollars, up 2 percent from 2024.

## Trout Loss

Total losses of all trout intended for sale were 9.93 million fish during 2025. Disease accounted for 82 percent of these losses.

## Contents

Value of Trout Sold and Distributed – States and United States: 2024 and 2025.....	3
Sales by Size Category – States and United States: 2024 and 2025 .....	4
Egg Sales – United States: 2024 and 2025.....	5
Sold by Point of First Sale – United States: 2024 and 2025 .....	6
Trout Loss by Cause – United States: 2024 and 2025 .....	6
Trout Loss – States and United States: 2024 and 2025.....	6
Distributed – States and United States: 2024 and 2025 .....	7
Terms and Definitions.....	9
Statistical Methodology .....	10
Information Contacts.....	10

## Value of Trout Sold and Distributed – States and United States: 2024 and 2025

State	Total value of fish sold		Total value of distributed fish	
	2024	2025	2024	2025
	(1,000 dollars)	(1,000 dollars)	(1,000 dollars)	(1,000 dollars)
California .....	(D)	(D)	8,330	9,777
Colorado .....	(D)	(D)	7,714	8,830
Idaho .....	44,530	43,464	16,492	16,579
Michigan .....	1,123	1,374	5,614	6,125
Missouri .....	(D)	(D)	4,496	3,990
New York .....	(D)	(D)	5,000	5,003
North Carolina .....	8,398	7,592	1,785	1,632
Oregon .....	(D)	(D)	13,074	14,139
Pennsylvania .....	9,149	8,283	13,849	14,785
Utah .....	853	1,056	10,718	9,804
Washington .....	(D)	(D)	19,328	20,001
Wisconsin .....	1,442	1,416	2,600	1,724
Other States <sup>1</sup> .....	42,888	38,827	41,846	41,847
United States				
Value excluding eggs .....	108,383	102,012	150,846	154,236
Value including eggs .....	123,921	118,193	(X)	(X)

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

(X) Not applicable.

<sup>1</sup> Other States includes data for States not published in this table.

**Sales by Size Category – States and United States: 2024 and 2025**

Size category and state	Fish		Live weight				Sales			
			Total <sup>1</sup>		Average per fish		Total <sup>2</sup>		Average price per pound	
	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025
	(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>										
California .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Colorado .....	(D)	320	(D)	502	(D)	1.6	(D)	2,560	(D)	5.10
Idaho .....	13,600	17,000	21,200	22,200	1.6	1.3	44,096	43,068	2.08	1.94
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 .....	2,310	2,200	2,700	2,600	1.2	1.2	7,398	7,072	2.74	2.72
Oregon .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Pennsylvania .....	940	1,150	1,290	1,420	1.4	1.2	6,515	7,171	5.05	5.05
Utah .....	115	120	121	164	1.1	1.4	653	845	5.40	5.15
Washington .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Wisconsin .....	195	200	200	206	1.0	1.0	1,400	1,370	7.00	6.65
Other States <sup>3</sup> .....	5,535	4,265	14,165	12,525	2.6	2.9	39,601	33,117	2.80	2.64
United States .....	22,695	25,255	39,676	39,617	1.7	1.6	99,663	95,203	2.51	2.40
<b>Fish 6" - 12"</b>										
California .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Colorado .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Idaho .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Michigan .....	60	65	21	24	0.4	0.4	177	259	8.45	10.80
Missouri .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
New York .....	65	70	31	36	0.5	0.5	113	171	3.65	4.75
North Carolina .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Oregon .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Pennsylvania .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Utah .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Washington .....	(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> .....	3,385	2,500	1,334	864	0.4	0.3	7,185	5,360	5.39	6.20
United States .....	3,510	2,635	1,386	924	0.4	0.4	7,475	5,790	5.39	6.27

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Sales by Size Category – States and United States: 2024 and 2025 (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	
	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025
	(1,000)	(1,000)	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)	(pounds)	(pounds)	(1,000 dollars)	(1,000 dollars)	(dollars)	(dollars)
Fish 1" - 6"										
California .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Colorado .....	(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 .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Utah .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Washington .....	(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> .....	4,950	3,035	129	93	26.1	30.6	1,245	1,019	252	336
United States .....	4,950	3,035	129	93	26.1	30.6	1,245	1,019	252	336

(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 includes data for States not published in this table.

**Egg Sales – United States: 2024 and 2025**

United States	Eggs	Average price per 1,000 eggs	Total sales <sup>1</sup>
	(1,000)	(dollars)	(1,000 dollars)
2024 .....	490,535	31.70	15,538
2025 .....	492,865	32.80	16,181

<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: 2024 and 2025

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

Category	12" or longer		6" - 12"	
	2024	2025	2024	2025
	(percent)	(percent)	(percent)	(percent)
Live haulers and brokers .....	1.0	0.7	2.7	2.2
Recreational stocking .....	16.7	17.7	53.4	55.8
Wholesale to other producers .....	3.0	2.5	14.6	14.5
Government agencies .....	1.8	1.2	11.7	11.2
Direct to consumers .....	5.8	5.1	9.8	9.5
Processors .....	67.9	69.0	4.9	4.6
Retail outlets .....	3.6	3.7	1.9	1.5
Other outlets .....	0.3	0.1	0.9	0.7

## Trout Loss by Cause – United States: 2024 and 2025

Category	2024		2025	
	Fish	Pounds	Fish	Pounds
	(1,000)	(1,000)	(1,000)	(1,000)
Disease .....	7,406	7,044	8,142	7,505
Theft .....	6	8	3	5
Chemicals .....	10	10	85	2
Drought .....	212	57	325	80
Flood .....	1,339	223	17	13
Predators .....	1,091	411	851	382
Other .....	261	52	505	116
Total .....	10,325	7,805	9,928	8,103

## Trout Loss – States and United States: 2024 and 2025

State	2024		2025	
	Fish	Pounds	Fish	Pounds
	(1,000)	(1,000)	(1,000)	(1,000)
California .....	(D)	(D)	(D)	(D)
Colorado .....	75	44	150	37
Idaho .....	5,125	3,862	5,625	4,405
Michigan .....	55	22	56	41
Missouri .....	(D)	(D)	(D)	(D)
New York .....	(D)	(D)	(D)	(D)
North Carolina .....	2,030	697	685	313
Oregon .....	(D)	(D)	(D)	(D)
Pennsylvania .....	391	129	435	176
Utah .....	(D)	(D)	(D)	(D)
Washington .....	(D)	(D)	1,330	2,671
Wisconsin .....	125	47	70	40
Other States <sup>1</sup> .....	2,524	3,004	1,577	420
United States .....	10,325	7,805	9,928	8,103

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

<sup>1</sup> Other States includes data for States not published in this table.

**Distributed – States and United States: 2024 and 2025**

Size category and state	Fish		Live weight				Value			
			Total <sup>1</sup>		Average pounds per fish		Total <sup>2</sup>		Average value per pound	
	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025
	(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>										
California .....	530	860	447	663	0.8	0.8	1,922	3,580	4.30	5.40
Colorado .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Idaho .....	490	440	353	312	0.7	0.7	2,753	2,512	7.80	8.05
Michigan .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Missouri .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
New York .....	130	75	128	79	1.0	1.1	1,037	569	8.10	7.20
North Carolina .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Oregon .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pennsylvania .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Utah .....	220	195	186	182	0.8	0.9	1,655	1,438	8.90	7.90
Washington .....	(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> .....	7,700	4,915	6,876	4,387	0.9	0.9	26,069	22,266	3.79	5.08
United States .....	9,070	6,485	7,990	5,623	0.9	0.9	33,436	30,365	4.18	5.40
<b>Fish 6" - 12"</b>										
California .....	4,630	4,390	1,360	1,260	0.3	0.3	6,310	6,098	4.64	4.84
Colorado .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Idaho .....	7,140	7,160	1,870	1,980	0.3	0.3	11,501	11,880	6.15	6.00
Michigan .....	3,650	4,220	497	565	0.1	0.1	4,945	5,396	9.95	9.55
Missouri .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
New York .....	2,090	2,170	489	495	0.2	0.2	3,619	4,059	7.40	8.20
North Carolina .....	1,040	770	467	351	0.4	0.5	915	762	1.96	2.17
Oregon .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Pennsylvania .....	4,720	5,110	2,300	2,600	0.5	0.5	9,729	11,544	4.23	4.44
Utah .....	3,040	3,020	986	980	0.3	0.3	8,726	7,742	8.85	7.90
Washington .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Wisconsin .....	2,630	1,510	357	239	0.1	0.2	2,267	1,362	6.35	5.70
Other States <sup>3</sup> .....	32,730	32,380	8,875	8,302	0.3	0.3	57,594	60,155	6.49	7.25
United States .....	61,670	60,730	17,201	16,772	0.3	0.3	105,606	108,998	6.14	6.50

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Distributed – States and United States: 2024-2025 (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	
	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025
	(1,000)	(1,000)	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)	(pounds)	(pounds)	(1,000 dollars)	(1,000 dollars)	(dollars)	(dollars)
Fish 1" - 6"										
California .....	1,760	1,830	38	40	21.6	21.9	98	99	55.8	54.0
Colorado .....	7,290	6,660	95	88	13.0	13.2	2,107	1,938	289.0	291.0
Idaho .....	4,380	5,050	68	64	15.5	12.7	2,238	2,187	511.0	433.0
Michigan .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Missouri .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
New York .....	1,670	1,250	74	63	44.3	50.4	344	375	206.0	300.0
North Carolina .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Oregon .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Pennsylvania .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Utah .....	2,860	4,840	59	79	20.6	16.3	337	624	118.0	129.0
Washington .....	(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> .....	20,755	26,960	559	784	26.9	29.1	6,680	9,650	322.0	358.0
United States .....	38,715	46,590	893	1,118	23.1	24.0	11,804	14,873	305.0	319.0

- 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 includes data for States not published in this table.

## 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.

### 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.

## Statistical Methodology

**Survey Procedures:** Data for trout production are collected from all known producers in the twelve published states and a sample of producers from the remaining states. The remaining states are included in the minor state category which is published with Other States. The 2024 and 2025 minor states are Connecticut, Massachusetts, Nebraska, Nevada, New Hampshire, New Jersey, New Mexico, Tennessee, and Wyoming. 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 estimates from the 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 twelve 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.

## 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
Sherry Bertramsen – Livestock Slaughter .....	(202) 690-8632
Tiffany Byrne – Dairy Products.....	(651) 440-7789
Ryan Cowen – Cattle, Cattle on Feed.....	(202) 720-3040
Kim DaPra – Milk Production and Milk Cows .....	(202) 720-3278
Fatema Haque – Turkey Hatchery, Turkeys Raised, Poultry .....	(202) 720-3244
Derron Martin – Catfish, Trout, Census of Aquaculture, Egg Products .....	(202) 690-3237
Ralph Mondesir – Hogs and Pigs .....	(202) 720-3106
Suzanne Richards – Cost of Pollination, Honey, Honey Bee Colonies, Sheep and Goats .....	(202) 720-4448
Shulonda Shaw – Cold Storage, Capacity of Refrigerated Warehouses.....	(202) 720-3240
Autumn Stone – Layers, Eggs .....	(202) 690-3676
Takiyah Walker – Chicken Hatchery, 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).
- The national 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” in upper right corner above “search” box to create an account and select the reports you would like to receive.
- Economics, Statistics, and Market Information (ESMIS) – National Agricultural Library (NAL) website houses NASS’s and other agency archived reports at <https://esmis.nal.usda.gov>. All email subscriptions containing reports will be sent from <https://esmis.nal.usda.gov>. To receive the reports via e-mail, you will have to go to the website, create a new account and subscribe to the reports. You should whitelist [notifications@esmis.nal.usda.gov](mailto:notifications@esmis.nal.usda.gov) 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).

If you have specific questions you would like an expert to respond to, please visit our “Ask A Specialist” website at [www.nass.usda.gov/Contact\\_Us/Ask\\_a\\_Specialist](http://www.nass.usda.gov/Contact_Us/Ask_a_Specialist).

In accordance with Federal civil rights law and U.S. Department of Agriculture (USDA) civil rights regulations and policies, the USDA, its Agencies, offices, and employees, and institutions participating in or administering USDA programs are prohibited from discriminating based on race, color, national origin, religion, sex, disability, age, marital status, family/parental status, income derived from a public assistance program, political beliefs, or reprisal or retaliation for prior civil rights activity, in any program or activity conducted or funded by USDA (not all bases apply to all programs). Remedies and complaint filing deadlines vary by program or incident.

Persons with disabilities who require alternative means of communication for program information (e.g., Braille, large print, audiotape, American Sign Language, etc.) should contact the responsible Agency or USDA's TARGET Center at (202) 720-2600 (voice and TTY) or contact USDA through the Federal Relay Service at (800) 877-8339. Additionally, program information may be made available in languages other than English.

To file a program discrimination complaint, complete the USDA Program Discrimination Complaint Form, AD-3027, found online at [How to File a Program Discrimination Complaint](#) and at any USDA office or write a letter addressed to USDA and provide in the letter all of the information requested in the form. To request a copy of the complaint form, call (866) 632-9992. Submit your completed form or letter to USDA by: (1) mail: U.S. Department of Agriculture, Office of the Assistant Secretary for Civil Rights, 1400 Independence Avenue, SW, Washington, D.C. 20250-9410; (2) fax: (202) 690-7442; or (3) email: [program.intake@usda.gov](mailto:program.intake@usda.gov).

USDA is an equal opportunity provider, employer, and lender.

Spring 2026

# USDA Data Users' Meeting

**April 22, 2026**

**1 p.m. CST**

Join in-person or virtually

[www.nass.usda.gov/go/data\\_users](http://www.nass.usda.gov/go/data_users)



## **USDA Spring Data Users' Meeting**

**Join Us Online or in Kansas City**

**April 22, 2026**

Federal Reserve Bank of Kansas City

1 Memorial Drive

Kansas City, MO 64198

USDA's National Agricultural Statistics Service (NASS) will hold an open forum for users of U.S. domestic and international agriculture data. NASS is organizing the 2026 Spring 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/go/data\\_users](https://www.nass.usda.gov/go/data_users)).