



Trout Production

ISSN: 1949-1948

Released February 27, 2020, by the National Agricultural Statistics Service (NASS), Agricultural Statistics Board, United States Department of Agriculture (USDA).

Trout Value of Sales Decreased 6 Percent from 2018

The total value of fish sales received by trout growers in the United States totaled 95.6 million dollars for 2019, a decrease of 6 percent from 2018. Idaho accounted for 39 percent of the total value of fish sold.

The number of **trout 12 inches and longer** sold during 2019 totaled 32.4 million fish, down 10 percent from the previous year. The average price per pound was \$1.96, a 2 percent increase from the previous year. The value of sales for the 2019 marketing year was 85.8 million dollars, down 6 percent from 2018. For trout 12 inches or longer, 55 percent were sold to processors.

The number of **6"- 12" trout** sold during 2019 totaled 9.10 million fish, an increase of 13 percent from 2018. The average price per pound was \$3.86 during 2019, up 4 percent from the 2018 price. The total value of sales was 8.42 million dollars during 2019, a 3 percent increase from the previous year. The major sales outlets for 6"-12" trout were for recreational stocking accounting for 52 percent of total sales, followed by wholesale to other producers with 24 percent.

The number of **1"- 6" trout** sold during 2019 totaled 5.74 million, a decrease of 15 percent from the previous year. The average value per 1,000 fish was \$228 during 2019, up from \$206 in 2018. The total value of sales was 1.31 million dollars, down 5 percent from last year's total.

Distributed Trout

Trout distributed for restoration, conservation, enhancement, or recreational purposes, primarily by State and Federal hatcheries, included 8.41 million 12" or longer fish, 66.1 million 6"- 12" fish, and 48.0 million 1"- 6" fish. The estimated value of fish distributed totaled 136 million dollars, up 6 percent from 2018.

Trout Loss

Total losses of all trout intended for sale were 32.0 million fish during 2019. Disease accounted for 88 percent of these losses.

Contents

Value of Trout Sold and Distributed – States and United States: 2018 and 2019.....	3
Sales by Size Category – States and United States: 2018 and 2019	4
Egg Sales – United States: 2018 and 2019.....	5
Sold by Point of First Sale – United States: 2018 and 2019	6
Trout Loss by Cause – United States: 2018 and 2019	6
Trout Loss – States and United States: 2018 and 2019.....	6
Distributed – States and United States: 2018 and 2019	7
Statistical Methodology.....	9
Terms and Definitions	9
Information Contacts.....	10

Value of Trout Sold and Distributed – States and United States: 2018 and 2019

State	Total value of fish sold		Total value of distributed fish	
	2018	2019	2018	2019
	(1,000 dollars)	(1,000 dollars)	(1,000 dollars)	(1,000 dollars)
Arkansas	-	-	3,479	2,550
California	(D)	(D)	8,278	9,434
Colorado	2,978	2,085	6,427	6,452
Georgia	(D)	(D)	1,213	(D)
Idaho	40,290	37,416	(D)	(D)
Michigan	1,558	1,636	2,565	3,658
Missouri	(D)	(D)	4,252	3,738
New York	736	714	5,553	4,760
North Carolina	8,790	7,627	1,973	1,940
Oregon	(D)	(D)	(D)	(D)
Pennsylvania	6,685	6,457	14,823	14,588
Utah	997	1,629	7,961	7,857
Virginia	1,733	1,483	1,983	2,266
Washington	(D)	(D)	(D)	19,269
West Virginia	1,005	1,116	2,663	2,916
Wisconsin	1,493	1,525	1,514	(D)
Other States ¹	35,029	33,884	65,939	56,878
United States				
Value excluding eggs	101,294	95,572	128,623	136,306
Value including eggs	111,879	105,631	(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.

Sales by Size Category – States and United States: 2018 and 2019

Size category and state	Fish		Live weight				Sales			
			Total ¹		Average per fish		Total ²		Average price per pound	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
	(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	430	(D)	591	(D)	1.4	(D)	2,695	(D)	4.56	(D)
Georgia	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Idaho	22,200	19,900	27,000	25,000	1.2	1.3	39,960	37,250	1.48	1.49
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	3,640	(D)	4,000	(D)	1.1	(D)	7,600	(D)	1.90	(D)
Oregon	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Pennsylvania	1,210	1,090	1,200	1,200	1.0	1.1	5,136	5,280	4.28	4.40
Utah	200	260	192	288	1.0	1.1	939	1,336	4.89	4.64
Virginia	460	440	512	540	1.1	1.2	1,577	1,453	3.08	2.69
Washington	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
West Virginia	450	400	435	410	1.0	1.0	1,005	1,074	2.31	2.62
Wisconsin	370	340	357	314	1.0	0.9	1,339	1,410	3.75	4.49
Other States ³	6,975	9,960	13,261	16,006	1.9	1.6	31,508	38,039	2.38	2.38
United States	35,935	32,390	47,548	43,758	1.3	1.4	91,759	85,842	1.93	1.96
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	60	(D)	22	(D)	0.4	(D)	45	(D)	2.05	(D)
Idaho	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Michigan	50	80	30	40	0.6	0.5	156	252	5.20	6.30
Missouri	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
New York	75	65	34	27	0.5	0.4	214	154	6.30	5.70
North Carolina	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Oregon	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Pennsylvania	580	420	339	206	0.6	0.5	1,454	1,092	4.29	5.30
Utah	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Virginia	(D)	20	(D)	12	(D)	0.6	(D)	30	(D)	2.53
Washington	(D)	3,800	(D)	600	(D)	0.2	(D)	2,226	(D)	3.71
West Virginia	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Wisconsin	(D)	95	(D)	26	(D)	0.3	(D)	111	(D)	4.28
Other States ³	7,285	4,615	1,765	1,268	0.2	0.3	6,283	4,554	3.56	3.59
United States	8,050	9,095	2,190	2,179	0.3	0.2	8,152	8,419	3.72	3.86

See footnote(s) at end of table.

--continued

Sales by Size Category – States and United States: 2018 and 2019 (continued)

Size category and state	Fish		Live weight				Sales			
			Total ¹		Average per 1,000 fish		Total ²		Average price per 1,000 fish	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
	(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)	(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	210	280	5	7	23.8	25.0	95	85	452	304
Utah	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Virginia	(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	(D)	40	(D)	1	(D)	25.0	(D)	4	(D)	111
Other States ³	6,505	5,421	149	159	22.9	29.3	1,288	1,222	198	225
United States	6,715	5,741	154	167	22.9	29.1	1,383	1,311	206	228

- 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.

Egg Sales – United States: 2018 and 2019

United States	Eggs	Average price per 1,000 eggs	Total sales ¹
	(1,000)	(dollars)	(1,000 dollars)
2018	461,947	22.90	10,585
2019	441,404	22.80	10,059

¹ 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: 2018 and 2019

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

Category	12" or longer		6" - 12"	
	2018	2019	2018	2019
	(percent)	(percent)	(percent)	(percent)
Live haulers and brokers	2.8	1.3	2.3	2.1
Recreational stocking	19.2	17.7	52.9	52.4
Wholesale to other producers	3.1	2.6	27.6	23.5
Government agencies	1.3	1.7	12.9	12.1
Direct to consumers	4.0	3.7	2.9	6.8
Processors	57.2	54.9	1.2	2.5
Retail outlets	12.0	17.7	0.2	0.6
Other outlets	0.3	0.4	-	-

- Represents zero.

Trout Loss by Cause – United States: 2018 and 2019

Category	2018		2019	
	Fish	Pounds	Fish	Pounds
	(1,000)	(1,000)	(1,000)	(1,000)
Disease	26,750	6,687	28,315	6,318
Theft	14	14	(D)	(D)
Chemicals	27	18	(D)	(D)
Drought	66	27	(D)	(D)
Flood	196	153	(D)	(D)
Predators	1,790	611	1,692	708
Other	245	63	1,127	653
Total	29,088	7,573	32,005	8,058

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

Trout Loss – States and United States: 2018 and 2019

State	2018		2019	
	Fish	Pounds	Fish	Pounds
	(1,000)	(1,000)	(1,000)	(1,000)
Arkansas	-	-	-	-
California	171	25	(D)	(D)
Colorado	104	82	272	153
Georgia	30	28	67	10
Idaho	24,359	5,040	25,855	4,574
Michigan	152	39	157	76
Missouri	(D)	(D)	(D)	(D)
New York	59	18	(D)	(D)
North Carolina	842	263	1,347	668
Oregon	(D)	(D)	31	10
Pennsylvania	906	324	906	423
Utah	(D)	(D)	(D)	(D)
Virginia	381	90	125	38
Washington	(D)	(D)	(D)	(D)
West Virginia	91	11	(D)	(D)
Wisconsin	235	54	266	70
Other States ¹	1,171	1,581	2,979	2,036
United States	29,088	7,573	32,005	8,058

- Represents zero.

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

¹ Other States include State estimates not shown.

Distributed – States and United States: 2018 and 2019

Size category and state	Fish		Live weight				Value			
			Total ¹		Average pounds per fish		Total ²		Average value per pound	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
	(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)	-
California	1,120	2,020	880	1,890	0.8	0.9	3,274	6,558	3.72	3.47
Colorado	(D)	40	(D)	64	(D)	1.6	(D)	291	(D)	4.54
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	1,210	(D)	1,010	(D)	0.8	(D)	3,040	(D)	3.01	(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	1,100	1,150	987	991	0.9	0.9	3,395	3,726	3.44	3.76
Utah	65	185	73	173	1.1	0.9	418	1,038	5.72	6.00
Virginia	(D)	590	(D)	460	(D)	0.8	(D)	1,596	(D)	3.47
Washington	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
West Virginia	380	570	384	574	1.0	1.0	1,167	1,756	3.04	3.06
Wisconsin	10	(D)	18	(D)	1.8	(D)	59	(D)	3.28	(D)
Other States ³	4,180	3,855	4,113	3,963	1.0	1.0	16,487	15,407	4.01	3.89
United States	8,065	8,410	7,465	8,115	0.9	1.0	27,840	30,372	3.73	3.74
Fish 6" - 12"										
Arkansas	(D)	2,210	(D)	901	(D)	0.4	(D)	2,550	(D)	2.83
California	4,180	2,930	1,230	670	0.3	0.2	4,969	2,848	4.04	4.25
Colorado	3,930	3,400	1,340	1,220	0.3	0.4	5,172	4,917	3.86	4.03
Georgia	910	1,010	374	438	0.4	0.4	991	1,266	2.65	2.89
Idaho	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Michigan	2,390	4,920	1,120	1,740	0.5	0.4	2,128	3,341	1.90	1.92
Missouri	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
New York	2,530	2,480	646	541	0.3	0.2	4,522	3,571	7.00	6.60
North Carolina	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Oregon	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Pennsylvania	4,400	4,430	2,150	2,200	0.5	0.5	9,568	9,658	4.45	4.39
Utah	4,420	3,650	1,240	1,070	0.3	0.3	7,167	6,474	5.78	6.05
Virginia	400	(D)	239	(D)	0.6	(D)	813	(D)	3.40	(D)
Washington	(D)	9,630	(D)	2,200	(D)	0.2	(D)	15,840	(D)	7.20
West Virginia	(D)	340	(D)	183	(D)	0.5	(D)	942	(D)	5.15
Wisconsin	1,570	(D)	257	(D)	0.2	(D)	1,241	(D)	4.83	(D)
Other States ³	37,250	31,052	11,053	9,272	0.3	0.3	53,942	45,450	4.88	4.90
United States	61,980	66,052	19,649	20,435	0.3	0.3	90,513	96,857	4.61	4.74

See footnote(s) at end of table.

--continued

Distributed – States and United States: 2018-2019 (continued)

Size category and state	Fish		Live weight				Value			
			Total ¹		Average per 1,000 fish		Total ²		Average value per 1,000 fish	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
	(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	770	(D)	20	(D)	26.0	(D)	35	(D)	46	(D)
Colorado	(D)	7,450	(D)	133	(D)	17.9	(D)	1,244	(D)	167
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)	-
New York	(D)	2,440	(D)	85	(D)	34.8	(D)	135	(D)	55
North Carolina	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Oregon	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Pennsylvania	2,840	2,320	163	129	57.4	55.6	1,860	1,204	655	519
Utah	4,420	4,270	61	62	13.8	14.5	376	345	85	81
Virginia	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Washington	(D)	5,920	(D)	131	(D)	22.1	(D)	941	(D)	159
West Virginia	(D)	145	(D)	4	(D)	27.6	(D)	218	(D)	1,500
Wisconsin	2,080	(D)	83	(D)	39.9	(D)	214	(D)	103	(D)
Other States ³	42,980	25,420	1,077	701	25.1	27.6	7,785	4,990	181	196
United States	53,090	47,965	1,404	1,245	26.4	26.0	10,270	9,077	193	189

- 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.

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

Travis Averill, Chief, Livestock Branch	(202) 692-0069
Tony Dorn, 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) 690-3244
Kim Linonis – Layers, Eggs, Egg Products	(202) 690-3676
Adam Peters – Honey, Honey Bee Colonies	(202) 690-4870
Takiyah Walker – Broiler Hatchery, Chicken 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
- 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.
- 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 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.

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.