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 $\mathbf{6}^{\prime \prime}$ - 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 $6^{\prime \prime}-12$ " trout were for recreational stocking accounting for 51 percent of total sales, followed by wholesale to other producers with 24 percent.

The number of $\mathbf{1}^{\prime \prime}-\mathbf{6}^{\prime \prime}$ 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 $12^{\prime \prime}$ or longer fish, 64.2 million $6^{\prime \prime}-12^{\prime \prime}$ fish, and 49.2 million $1^{\prime \prime}-6^{\prime \prime}$ 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 | 2017 | 2016 | 2017 |
|  | (1,000 dollars) | (1,000 dollars) | (1,000 dollars) | (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) |

[^0](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 |
|  | $(1,000)$ | $(1,000)$ | $\begin{aligned} & \hline(1,000 \\ & \text { pounds }) \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \hline(1,000 \\ & \text { pounds }) \end{aligned}$ | (pounds) | (pounds) | $\begin{gathered} \hline(1,000 \\ \text { dollars }) \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \hline(1,000 \\ & \text { dollars) } \end{aligned}$ | (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 |

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 |
|  | $(1,000)$ | $(1,000)$ | $\begin{gathered} (1,000 \\ \text { pounds }) \end{gathered}$ | $\begin{gathered} (1,000 \\ \text { pounds }) \end{gathered}$ | (pounds) | (pounds) | $\begin{gathered} \hline(1,000 \\ \text { dollars }) \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \text { (1,000 } \\ & \text { dollars) } \end{aligned}$ | (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 egg |  | Total sales ${ }^{1}$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $(1,000)$ |  | (dollars) |  | (1,000 dollars) |  |
| 2016 |  | 422,904 |  | 21.10 |  | 8,921 |
| 2017 |  | 422,145 |  | 21.00 |  | 8,844 |

[^1]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 |
|  | $(1,000)$ | $(1,000)$ | $\begin{aligned} & \hline(1,000 \\ & \text { pounds) } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \hline(1,000 \\ & \text { pounds }) \end{aligned}$ | (pounds) | (pounds) | $\begin{gathered} \hline(1,000 \\ \text { dollars) } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \hline(1,000 \\ \text { dollars) } \end{gathered}$ | (dollars) | (dollars) |
| Fish 12" or longer Arkansas $\qquad$ | (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 |

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 |
|  | $(1,000)$ | $(1,000)$ | $\begin{gathered} (1,000 \\ \text { pounds }) \end{gathered}$ | $\begin{gathered} (1,000 \\ \text { pounds }) \end{gathered}$ | (pounds) | (pounds) | $\begin{gathered} \hline(1,000 \\ \text { dollars }) \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & (1,000 \\ & \text { dollars }) \end{aligned}$ | (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 |

[^2](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.


[^0]:    Represents zero.

[^1]:    ${ }^{1}$ Due to rounding, total number of eggs multiplied by average price per 1,000 eggs may not exactly equal total sales.

[^2]:    - Represents zero.

