



AGRI-FACTS



NATIONAL AGRICULTURAL STATISTICS SERVICE

United States Department of Agriculture Washington, DC 20250
 Northwest Regional Field Office • Olympia, WA 98507
 Ag Statistics Hotline: 1-800-727-9540 • www.nass.usda.gov

In this Issue – Posted online April 28, 2017

- Cattle on Feed
- Milk Production
- Livestock Slaughter
- Meat Animal PDI
- Milk PDI
- Agricultural Prices
- Potato Stocks
- County Estimates-Beans
- County Estimates-Hay
- Chickens and Eggs
- Cold Storage

Regional Contacts

Phone: 1-800-435-5883

Email: nassrfonwr@nass.usda.gov

- Washington – Christopher Mertz, NW Regional Director
- Idaho – Vince Matthews, State Statistician
- Oregon – Dave Losh, State Statistician
- Alaska – Sue Benz, State Statistician

Number of Cattle on Feed — Idaho, Washington, and United States: March and April, 2016 and 2017

[All numbers represent totals from 1,000 plus capacity feedlots]

State	April 1, 2016 (1,000 head)	March 1, 2017 (1,000 head)	April 1, 2017		
			Number (1,000 head)	Percent of previous year (percent)	Percent of previous month (percent)
Idaho	240	250	255	106	102
Washington	195	185	195	100	105
United States	10,853	10,772	10,904	100	101

Number of Cattle Placed on Feed, Marketed, and Other Disappearance — Idaho, Washington, and United States: February and March, 2016 and 2017

[All numbers represent totals from 1,000 plus capacity feedlots]

State	During March 2016 (1,000 head)	During February 2017 (1,000 head)	During March 2017		
			Number (1,000 head)	Percent of previous year (percent)	Percent of previous month (percent)
Idaho					
Cattle placed on feed	37	36	41	111	114
Cattle marketed	35	35	34	97	97
Other disappearance	2	1	2	100	200
Washington					
Cattle placed on feed	38	34	42	111	124
Cattle marketed	37	33	30	81	91
Other disappearance	1	1	2	200	200
United States					
Cattle placed on feed	1,892	1,694	2,102	111	124
Cattle marketed	1,747	1,648	1,914	110	116
Other disappearance	62	56	56	90	100

Milk Production — Idaho, Oregon, Washington, and 23 Selected States: February and March, 2016 and 2017

[Excludes milk sucked by calves]

State	Milk production					
	February			March		
	2016	2017	Change from 2016	2016	2017	Change from 2016
	(million pounds)	(million pounds)	(percent)	(million pounds)	(million pounds)	(percent)
Idaho	1,125	1,073	-4.6	1,226	1,214	-1.0
Oregon.....	208	193	-7.2	227	218	-4.0
Washington.....	532	492	-7.5	572	553	-3.3
23-State Total	15,817	15,627	-1.2	17,222	17,524	1.8

Commercial Cattle Slaughter, Number of Head by Month — Idaho, Oregon, Washington, and United States: 2016 and 2015 Total

State	January	February	March	April	May	June	July
	(1,000 head)	(1,000 head)	(1,000 head)	(1,000 head)	(1,000 head)	(1,000 head)	(1,000 head)
Idaho	3.2	3.0	2.9	2.6	2.7	2.7	3.0
Oregon.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Washington.....	80.6	83.8	92.6	84.9	86.8	96.7	90.1
United States	2,359.2	2,290.9	2,534.1	2,409.1	2,515.4	2,706.0	2,474.9

State	August	September	October	November	December	2016 Total	2015 Total
	(1,000 head)	(1,000 head)	(1,000 head)	(1,000 head)	(1,000 head)	(1,000 head)	(1,000 head)
Idaho	3.8	3.8	4.1	4.0	4.1	39.9	34.8
Oregon.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	62.7
Washington.....	101.7	86.4	94.9	95.0	90.7	1,084.2	1,007.9
United States	2,750.6	2,619.3	2,637.7	2,669.0	2,612.0	30,578.2	28,751.6

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

Commercial Cattle Slaughter, Total Live Weight by Month — Idaho, Oregon, Washington, and United States: 2016 and 2015 Total

State	January	February	March	April	May	June	July
	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)
Idaho	3,801	3,512	3,417	3,025	3,128	3,247	3,640
Oregon.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Washington.....	111,893	115,326	127,321	114,782	115,664	131,292	124,221
United States	3,251,158	3,135,109	3,464,354	3,240,190	3,345,618	3,603,875	3,321,304

State	August	September	October	November	December	2016 Total	2015 Total
	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)
Idaho	4,461	4,486	4,829	4,507	4,864	46,917	40,489
Oregon.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	77,708
Washington.....	141,351	121,832	134,123	133,003	126,857	1,497,664	1,387,265
United States	3,710,961	3,581,618	3,635,245	3,687,314	3,599,748	41,576,495	39,030,183

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

Commercial Red Meat Production, Number of Pounds by Month — Idaho, Oregon, Washington, and United States: 2016 and 2015 Total

[Includes total beef, veal, pork, lamb, and mutton]

State	January	February	March	April	May	June	July
	(million pounds)	(million pounds)	(million pounds)	(million pounds)	(million pounds)	(million pounds)	(million pounds)
Idaho	4.2	4.0	4.4	3.8	3.9	4.0	4.0
Oregon	5.8	6.0	6.8	5.9	6.3	6.4	6.0
Washington	67.8	69.9	77.1	69.4	70.1	80.2	76.3
United States	4,056.2	3,905.5	4,263.2	3,983.0	3,998.2	4,226.2	3,865.8

State	August	September	October	November	December	2016 Total	2015 Total
	(million pounds)	(million pounds)	(million pounds)	(million pounds)	(million pounds)	(million pounds)	(million pounds)
Idaho	4.9	4.8	5.1	5.2	5.2	53.7	46.6
Oregon	7.1	6.2	5.3	4.3	5.0	71.0	76.2
Washington	87.1	74.7	82.0	81.1	77.0	912.8	852.9
United States	4,434.1	4,326.1	4,427.7	4,499.4	4,402.3	50,387.9	48,432.0

Cattle and Calves Inventory, Supply, and Disposition — Alaska, Idaho, Oregon, Washington, and United States: 2016

[Balance sheet estimates by State; the sum of inventory January 1, 2016, calf crop, and inshipments is equal to the sum of marketings, farm slaughter, deaths, and inventory January 1, 2017]

State	Inventory January 1, 2016	Calf crop	Inshipments	Marketings ¹	
				Cattle	Calves
	(1,000 head)	(1,000 head)	(1,000 head)	(1,000 head)	(1,000 head)
Alaska	11.0	4.0	0.4	1.2	0.1
Idaho	2,390.0	930.0	450.0	1,155.0	175.0
Oregon	1,310.0	640.0	140.0	500.0	204.0
Washington	1,150.0	430.0	156.0	533.0	6.0
United States	91,918.0	35,082.7	20,166.8	41,930.1	7,654.8

See footnote(s) at end of table.

Cattle and Calves Inventory, Supply, and Disposition — Alaska, Idaho, Oregon, Washington, and United States: 2016 (continued)

[Balance sheet estimates by State; the sum of inventory January 1, 2016, calf crop, and inshipments is equal to the sum of marketings, farm slaughter, deaths, and inventory January 1, 2017]

State	Farm slaughter ²	Deaths		Inventory January 1, 2017
		Cattle	Calves	
	(1,000 head)	(1,000 head)	(1,000 head)	(1,000 head)
Alaska	0.2	0.4	0.5	13.0
Idaho	4.0	41.0	45.0	2,350.0
Oregon	6.0	20.0	40.0	1,320.0
Washington	6.0	20.0	21.0	1,150.0
United States	122.9	1,735.7	2,139.4	93,584.6

¹ Includes custom slaughter for use on farms where produced and State outshipments, but excludes interfarm sales within the State.

² Excludes custom slaughter for farmers at commercial establishments.

Cattle and Calves Production and Income — Alaska, Idaho, Oregon, Washington, and United States: 2016

[Dollar values based on data received from United States Department of Agriculture's Agricultural Marketing Service]

State	Production ¹	Marketings ²	Value of production	Cash receipts ³	Value of home consumption	Gross income
	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)	(1,000 dollars)	(1,000 dollars)	(1,000 dollars)	(1,000 dollars)
Alaska.....	2,900	1,715	3,421	1,952	178	2,130
Idaho.....	1,213,600	1,521,750	1,392,292	1,743,465	11,696	1,755,161
Oregon.....	600,450	665,400	701,147	779,748	14,295	794,043
Washington.....	638,350	734,500	704,488	830,161	12,058	842,219
United States.....	42,724,691	54,306,399	48,625,860	63,944,678	472,719	64,417,397

¹ Adjustments made for changes in inventory and for inshipments.

² Excludes custom slaughter for use on farms where produced and interfarm sales within the State.

³ Receipts from marketings and sale of farm slaughter.

Hogs and Pigs Inventory, Supply, and Disposition — Alaska, Idaho, Oregon, Washington, and United States: 2016

[Balance sheet estimates by State; the sum of inventory December 1, 2015, pig crop, and inshipments is equal to the sum of marketings, farm slaughter, deaths, and inventory December 1, 2016]

State	Inventory December 1, 2015	Pig crop December-November	Inshipments
	(1,000 head)	(1,000 head)	(1,000 head)
Alaska.....	1.4	2.1	1.9
Oregon.....	10.0	19.1	2.0
Idaho and Washington ¹	52.0	47.9	29.4
United States.....	68,919.3	125,899.9	52,555.0

¹ Idaho and Washington cannot be published individually to avoid disclosing data for individual operations. However, their combined totals can be published.

Hogs and Pigs Inventory, Supply, and Disposition — Alaska, Idaho, Oregon, Washington, and United States: 2016 (continued)

[Balance sheet estimates by State; the sum of inventory December 1, 2015, pig crop, and inshipments is equal to the sum of marketings, farm slaughter, deaths, and inventory December 1, 2016]

State	Marketings ¹	Farm slaughter ²	Deaths	Inventory December 1, 2016
	(1,000 head)	(1,000 head)	(1,000 head)	(1,000 head)
Alaska.....	3.1	0.7	0.1	1.5
Oregon.....	16.2	1.0	0.9	13.0
Idaho and Washington ³	94.0	2.0	3.3	30.0
United States.....	165,126.8	84.0	10,663.0	71,500.4

¹ Includes custom slaughter for use on farms where produced and State outshipments, but excludes interfarm sales within the State.

² Excludes custom slaughter for farmers at commercial establishments.

³ Idaho and Washington cannot be published individually to avoid disclosing data for individual operations. However, their combined totals can be published.

Hogs and Pigs Production and Income — Alaska, Idaho, Oregon, Washington, and United States: 2016

[Dollar values based on data received from United States Department of Agriculture's Agricultural Marketing Service]

State	Production ¹	Marketings ²	Value of production	Cash receipts ^{3 4}	Value of home consumption	Gross income
	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)	(1,000 dollars)	(1,000 dollars)	(1,000 dollars)	(1,000 dollars)
Alaska.....	842	744	424	416	86	502
Oregon.....	4,623	3,590	2,556	2,035	268	2,303
Idaho and Washington ⁵	19,390	22,609	10,045	12,536	574	13,110
United States.....	35,611,034	36,572,395	17,215,130	18,856,798	28,483	18,885,281

¹ Adjustments made for changes in inventory and for inshipments.

² Excludes custom slaughter for use on farms where produced and interfarm sales within the State.

³ Includes allowance for higher average price of State inshipments and outshipments of feeder pigs.

⁴ Receipts from marketings and sale of farm slaughter.

⁵ Idaho and Washington cannot be published individually to avoid disclosing data for individual operations. However, their combined totals can be published.

Milk Cows and Production of Milk and Milkfat — Alaska, Idaho, Oregon, Washington, and United States: 2016

State	Number of milk cows ¹	Production of milk and milkfat ²				
		Per milk cow		All milk percent of fat	Total	
		Milk	Milkfat		Milk	Milkfat
	(1,000 head)	(pounds)	(pounds)	(percent)	(million pounds)	(million pounds)
Alaska	0.3	11,667	455	3.90	3.5	0.1
Idaho	595.0	24,647	951	3.86	14,665.0	566.1
Oregon	125.0	20,744	819	3.95	2,593.0	102.4
Washington	276.0	24,094	954	3.96	6,650.0	263.3
United States	9,328.0	22,774	863	3.79	212,436.0	8,051.0

¹ Average number during year, excluding heifers not yet fresh.

² Excludes milk sucked by calves.

Quantity of Milk Used and Marketed by Producers — Alaska, Idaho, Oregon, Washington, and United States: 2016

State	Milk used where produced			Milk marketed by producers	
	Fed to calves ¹	Used for milk cream and butter	Total	Total ²	Fluid grade ³
	(million pounds)	(million pounds)	(million pounds)	(million pounds)	(percent)
Alaska	0.1	0.2	0.3	3.2	100.0
Idaho	30.0	1.0	31.0	14,634.0	100.0
Oregon	20.0	1.0	21.0	2,572.0	100.0
Washington	19.0	1.0	20.0	6,630.0	100.0
United States	909.0	93.0	1,002.0	211,434.0	99.0

¹ Excludes milk sucked by calves.

² Milk sold to plants and dealers as whole milk and equivalent amounts of milk for cream. Includes milk produced by dealers' own herds and milk sold directly to consumers. Also includes milk produced by institutional herds.

³ Percentage of milk sold that is eligible for fluid use (Grade A in most States). Includes fluid grade milk used in manufacturing dairy products.

Milk and Cream Marketings and Income — Alaska, Idaho, Oregon, Washington, and United States: 2016

State	Milk utilized	All milk average returns per cwt ¹	Returns per pound milkfat	Cash receipts from marketings
	(million pounds)	(dollars)	(dollars)	(1,000 dollars)
Alaska	3.2	21.90	5.62	701
Idaho	14,634.0	16.10	4.17	2,356,074
Oregon	2,572.0	18.10	4.58	465,532
Washington	6,630.0	16.50	4.17	1,093,950
United States	211,434.0	16.34	4.31	34,543,067

¹ Cash receipts divided by milk or milkfat in combined marketings.

Value of Milk Production — Alaska, Idaho, Oregon, Washington, and United States: 2016

State	Used for milk, cream and butter by producers		Gross producer income ²	Value of milk produced ^{1 3}
	Milk utilized	Value ¹		
	(million pounds)	(1,000 dollars)	(1,000 dollars)	(1,000 dollars)
Alaska	0.2	44	745	767
Idaho	1.0	161	2,356,235	2,361,065
Oregon	1.0	181	465,713	469,333
Washington	1.0	165	1,094,115	1,097,250
United States	93.0	15,605	34,558,672	34,710,080

¹ Value at average returns per 100 pounds of milk in combined marketings of milk and cream.

² Cash receipts from marketings of milk and cream plus value of milk used for home consumption.

³ Includes value of milk fed to calves.

Prices Received for Commodities — Idaho, Oregon, Washington, and United States: March 2017 with Comparisons

Commodity	Idaho			Oregon ⁵		
	March 2016	February 2017	March 2017	March 2016	February 2017	March 2017
Wheat, all..... dollars/bushel	4.61	4.03	4.18	4.73	4.33	4.49
Winter..... dollars/bushel	4.58	3.89	3.93	4.72	4.23	4.39
Spring..... dollars/bushel	4.63	4.35	(D)	4.79	4.83	5.09
Durum..... dollars/bushel	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)
Barley, all..... dollars/bushel	5.98	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
Feed..... dollars/bushel	2.94	2.53	2.62	(NA)	(NA)	(NA)
Malting..... dollars/bushel	6.14	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)
Oats..... dollars/bushel	(NA)	(NA)	(NA)	(D)	(S)	(S)
Beans, dry edible..... dollars/cwt	(D)	30.20	32.70	(NA)	(NA)	(NA)
Potatoes, all ¹ dollars/cwt	7.75	7.15	7.50	10.20	8.50	10.00
Fresh ² dollars/cwt	5.45	4.05	4.45	(NA)	(NA)	(NA)
Processing..... dollars/cwt	7.50	7.30	7.15	(NA)	(NA)	(NA)
Hay, all..... dollars/ton	150.00	131.00	127.00	170.00	147.00	156.00
Alfalfa..... dollars/ton	150.00	130.00	125.00	170.00	155.00	160.00
Other..... dollars/ton	150.00	150.00	150.00	170.00	140.00	150.00
Apples, fresh ³ dollars/pound	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Commodity	Washington			United States		
	March 2016	February 2017	March 2017	March 2016	February 2017	March 2017
Wheat, all..... dollars/bushel	4.81	4.08	3.99	4.40	4.15	4.37
Winter..... dollars/bushel	4.79	4.04	3.95	4.28	3.77	3.82
Spring..... dollars/bushel	4.98	4.36	4.22	4.47	4.81	4.86
Durum..... dollars/bushel	(NA)	(NA)	(NA)	6.03	5.71	5.72
Barley, all..... dollars/bushel	3.20	2.62	2.71	5.43	5.08	4.98
Feed..... dollars/bushel	(NA)	(NA)	(NA)	2.79	2.75	2.45
Malting..... dollars/bushel	(NA)	(NA)	(NA)	5.64	5.20	5.13
Oats..... dollars/bushel	(NA)	(NA)	(NA)	2.20	2.40	2.39
Beans, dry edible..... dollars/cwt	(NA)	(NA)	(NA)	26.70	31.10	32.40
Potatoes, all ¹ dollars/cwt	8.45	8.20	8.05	9.41	8.82	9.13
Fresh ² dollars/cwt	(NA)	(NA)	(NA)	9.29	8.42	8.65
Processing..... dollars/cwt	8.00	7.85	7.75	8.33	8.13	8.07
Hay, all..... dollars/ton	152.00	131.00	129.00	136.00	126.00	132.00
Alfalfa..... dollars/ton	145.00	120.00	115.00	139.00	129.00	135.00
Other..... dollars/ton	170.00	155.00	160.00	126.00	122.00	127.00
Apples, fresh ³ dollars/pound	0.488	0.375	0.359	0.459	0.369	0.357

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

(NA) Not available.

(S) Insufficient number of reports to establish an estimate.

¹ Average price of potatoes sold for all uses, including table stock, processing, seed, and livestock feed.

² Fresh market prices only. Includes table stock prices.

³ Equivalent packinghouse-door returns for California, Michigan, New York, Pennsylvania, and Washington. Prices at point of first sale for other States.

⁴ Before deduction for hauling. Includes quality, quantity, and other premiums. Excludes hauling subsidies.

⁵ Barley monthly estimates discontinued in July 2016.

Prices Received for All Milk— Idaho, Oregon, and Washington : March 2017 with Comparisons

[Before deduction for hauling. Includes quality, quantity, and other premiums. Excludes hauling subsidies]

State	March 2016		February 2017		March 2017	
	Price	Fat test	Price	Fat test	Price	Fat test
	(dollars per cwt)	(percent)	(dollars per cwt)	(percent)	(dollars per cwt)	(percent)
Idaho	15.00	3.86	18.40	3.99	16.60	3.91
Oregon	16.80	3.93	20.50	4.08	19.30	4.01
Washington	15.30	3.93	18.90	4.08	18.00	4.01
United States	15.30	3.80	18.50	3.88	17.30	3.85

Prices Received for Milk Cows - Idaho, Oregon, Washington, and United States: April 2017 with comparisons

[Before deduction for hauling. Includes quality, quantity, and other premiums. Excludes hauling subsidies]

State	April 2016	January 2017	April 2017
	(dollars per head)	(dollars per head)	(dollars per head)
Idaho	1,900	1,650	1,700
Oregon	1,900	1,700	1,700
Washington	1,800	1,650	1,700
United States	1,830	1,620	1,640

Fall Potato Production and Stocks — 13 Major States: April 1, 2016-2017

[Stocks include processor holdings and most of the seed to plant following year's crop. Seed usage for all seasons in 2016 totaled 29.4 million cwt]

State	Crop of 2015			Crop of 2016			
	Production	Stocks April 1, 2016	April stocks as a percent of production	Production	Stocks February 1, 2017	Stocks April 1, 2017	April stocks as a percent of production
	(1,000 cwt)	(1,000 cwt)	(percent)	(1,000 cwt)	(1,000 cwt)	(1,000 cwt)	(percent)
California	3,528	1,200	34	3,516	1,200	(D)	(D)
Colorado	22,575	8,300	37	22,198	12,100	8,100	36
Idaho	130,400	46,000	35	139,320	76,000	52,000	37
Maine	16,160	5,800	36	14,880	8,000	4,900	33
Michigan	17,550	3,500	20	17,020	6,000	2,500	15
Minnesota	16,200	4,700	29	16,770	9,100	6,600	39
Montana	3,543	1,900	54	3,808	3,500	2,800	74
Nebraska	6,885	2,200	32	7,380	3,300	1,400	19
New York	4,144	600	14	3,626	1,200	(D)	(D)
North Dakota	27,600	9,200	33	20,800	11,400	7,200	35
Oregon	21,784	7,500	34	22,951	12,600	7,500	33
Washington	100,300	27,000	27	105,625	45,000	29,000	27
Wisconsin	27,813	7,800	28	28,058	15,300	10,000	36
Other States	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	1,340	(NA)
Total	398,482	125,700	32	405,952	204,700	133,340	33
Klamath Basin ¹	(NA)	1,650	(NA)	(NA)	2,400	(D)	(NA)

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

(NA) Not available.

(X) Not applicable.

¹ Includes potato stocks in California and Klamath County, Oregon. Included in the 13-State total.

Quantity of Potatoes Used for Processing — 8 States: 2014-2016

[Total quantity received and used for processing regardless of the State in which the potatoes were produced. Blank cells indicate estimation period has not yet begun]

State and crop year	To December 1	To January 1	To February 1	To March 1	To April 1	To May 1	To June 1	Season
	(1,000 cwt)	(1,000 cwt)	(1,000 cwt)	(1,000 cwt)	(1,000 cwt)	(1,000 cwt)	(1,000 cwt)	(1,000 cwt)
Idaho and Malheur County, Oregon								
2014	27,685	33,995	40,850	47,985	54,665	63,025	70,600	86,870
2015	26,850	33,115	39,655	46,455	53,710	61,050	68,435	86,250
2016	25,720	32,650	39,475	46,880	54,635			
Maine								
2014	1,320	1,710	2,260	2,735	3,230	3,700	4,130	5,170
2015	1,170	1,590	2,050	2,490	2,980	3,495	4,065	5,724
2016	1,340	1,770	2,310	2,820	3,270			
Washington and Oregon, other ¹								
2014	31,870	37,190	42,715	50,380	57,340	64,525	72,365	88,615
2015	33,955	39,970	46,320	54,455	60,985	67,560	74,285	91,720
2016	36,700	42,175	47,820	55,410	62,220			
Other States ²								
2014	13,705	17,295	20,865	24,685	28,550	32,080	35,415	41,379
2015	8,995	12,515	16,380	20,720	24,550	28,665	33,020	38,742
2016	10,035	13,570	17,500	21,000	25,085			
United States								
2014	74,580	90,190	106,690	125,785	143,785	163,330	182,510	292,935
2015	70,970	87,190	104,405	124,120	142,225	160,770	179,805	222,436
2016	73,795	90,165	107,105	126,110	145,210			
Dehydrated ³								
2014	13,045	16,325	19,965	23,645	26,345	31,515	35,490	46,340
2015	12,155	15,885	19,620	23,560	27,605	31,585	35,645	45,735
2016	11,560	15,305	19,085	22,675	26,580			

¹ Oregon excluding Malheur County.

² Colorado, Minnesota, Nevada, North Dakota, and Wisconsin.

³ Dehydrated products except starch and flour. Includes Colorado, Idaho, Minnesota, Oregon, and Washington.

Dry Bean Area Planted and Harvested, Yield, and Production, by County — Idaho: 2015-2016

District and county ¹	2015				2016			
	Acreage		Yield per acre	Production	Acreage		Yield per acre	Production
	Planted	Harvested			Planted	Harvested		
	(acres)	(acres)	(pounds)	(1,000 cwt)	(acres)	(acres)	(pounds)	(1,000 cwt)
North	71,500	70,700	1,300	921	90,000	88,500	1,560	1,384
Benewah	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Bonner	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Boundary	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Clearwater	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Idaho	(D)	(D)	(D)	(D)	1,800	1,700	1,710	29
Kootenai	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Latah	34,000	33,500	1,300	435	42,000	41,500	1,560	647
Lewis	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Nez Perce	24,000	23,900	1,310	313	28,500	28,200	1,580	445
Shoshone	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Other counties	13,500	13,300	1,300	173	17,700	17,100	1,540	263
Southwest.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Ada.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Adams.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Boise.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Canyon.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Elmore.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Gem.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Owyhee.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Payette.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Valley.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Washington.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Other counties.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
South Central	33,000	32,900	2,490	820	36,000	35,000	2,550	894
Blaine	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Camas.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Cassia.....	8,800	8,700	2,550	222	8,700	8,600	2,550	219
Gooding.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Jerome.....	(D)	(D)	(D)	(D)	6,000	5,900	2,610	154
Lincoln.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Minidoka.....	2,300	2,300	2,350	54	3,000	2,900	2,290	67
Twin Falls.....	14,000	14,000	2,560	358	(D)	(D)	(D)	(D)
Other counties.....	7,900	7,900	2,350	186	18,300	17,600	2,580	455
East.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Bannock.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Bear Lake.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Bingham.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Bonneville.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Butte.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Caribou.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Clark.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Custer.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Franklin.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Fremont.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Jefferson.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Lemhi.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Madison.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Oneida.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Power.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Teton.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Other counties.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Other districts	15,500	15,400	2,600	400	14,000	13,500	2,560	346
Idaho	120,000	119,000	1,800	2,141	140,000	137,000	1,920	2,624

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

¹ Combined districts or counties contain counties with minimal data or counties combined to avoid disclosure of individual operations.

Dry Bean Area Planted and Harvested, Yield, and Production, by County — Washington: 2015-2016

District and county ¹	2015				2016			
	Acreage		Yield per acre	Production	Acreage		Yield per acre	Production
	Planted	Harvested			Planted	Harvested		
	(acres)	(acres)	(pounds)	(1,000 cwt)	(acres)	(acres)	(pounds)	(1,000 cwt)
Western	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Clallam.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Clark.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Cowlitz.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Grays Harbor	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Island.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Jefferson.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
King.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Kitsap.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Lewis.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Mason.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Pacific.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Pierce.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
San Juan.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Skagit.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Skamania.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Snohomish.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Thurston.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Wahkiakum.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Whatcom.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Other counties.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Central.....	(D)	(D)	(D)	(D)	2,000	1,900	2,220	42
Benton.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Chelan.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Kittitas.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Klickitat.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Okanogan.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Yakima.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Other counties.....	(D)	(D)	(D)	(D)	2,000	1,900	2,220	42
Northeast.....	3,800	3,800	1,000	38	(D)	(D)	(D)	(D)
Ferry.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Pend Oreille.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Spokane.....	3,800	3,800	1,000	38	(D)	(D)	(D)	(D)
Stevens.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Other counties.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
East Central.....	30,000	29,500	2,450	724	(D)	(D)	(D)	(D)
Adams.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Douglas.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Franklin.....	5,000	5,000	2,420	121	(D)	(D)	(D)	(D)
Grant.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Lincoln.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Other counties.....	25,000	24,500	2,460	603	(D)	(D)	(D)	(D)
Southeast.....	74,500	74,000	1,060	787	95,000	94,000	1,790	1,685
Asotin.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Columbia.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Garfield.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Walla Walla.....	(D)	(D)	(D)	(D)	6,300	6,200	1,820	113
Whitman.....	64,900	64,900	1,040	673	85,500	84,700	1,790	1,512
Other counties.....	9,600	9,100	1,250	114	3,200	3,100	1,940	60
Other districts.....	1,700	1,700	1,940	33	38,000	37,100	2,440	904
Washington.....	110,000	109,000	1,450	1,582	135,000	133,000	1,980	2,631

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

¹ Combined districts or counties contain counties with minimal data or counties combined to avoid disclosure of individual operations.

Alfalfa Hay Area Harvested, Yield, and Production, by County — Idaho: 2015-2016

District and county ¹	2015			2016		
	Harvested (acres)	Yield per acre (tons)	Production (tons)	Harvested (acres)	Yield per acre (tons)	Production (tons)
North	50,000	2.10	104,000	53,000	2.75	145,000
Benewah	(D)	(D)	(D)	1,500	2.60	3,900
Bonner	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Boundary	8,200	2.50	20,400	10,000	3.15	31,500
Clearwater	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Idaho	12,500	1.40	17,200	13,000	2.35	30,500
Kootenai	10,200	2.45	25,100	9,400	3.15	29,400
Latah	3,100	1.90	5,900	3,000	2.75	8,300
Lewis	6,300	2.15	13,600	6,400	2.85	18,200
Nez Perce	5,800	2.30	13,400	7,300	2.35	17,100
Shoshone	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Other counties	3,900	2.15	8,400	2,400	2.55	6,100
Southwest	185,000	4.85	900,000	182,000	4.90	895,000
Ada	11,000	4.45	49,000	(D)	(D)	(D)
Adams	4,400	2.25	9,800	5,800	3.60	21,000
Boise	700	3.85	2,700	(D)	(D)	(D)
Canyon	36,100	5.45	197,000	39,000	5.45	213,000
Elmore	37,000	4.10	151,500	33,600	4.10	138,000
Gem	7,900	4.80	38,000	10,700	4.80	51,500
Owyhee	46,000	6.15	282,000	40,000	5.70	228,500
Payette	11,500	5.85	67,000	12,500	5.20	65,000
Valley	1,400	2.85	4,000	1,100	3.80	4,200
Washington	29,000	3.40	99,000	26,000	4.35	112,500
Other counties	-	-	-	13,300	4.60	61,300
South Central	318,000	4.65	1,475,000	310,000	4.80	1,494,000
Blaine	(D)	(D)	(D)	19,500	3.75	73,000
Camas	(D)	(D)	(D)	52,900	2.95	155,000
Cassia	59,000	5.00	295,000	53,000	5.00	264,000
Gooding	30,000	4.90	147,000	30,400	5.15	157,000
Jerome	40,000	5.50	220,000	36,300	5.45	197,000
Lincoln	22,000	4.50	99,000	22,400	5.20	116,000
Minidoka	43,500	5.85	254,000	36,500	5.55	202,000
Twin Falls	60,000	5.75	345,000	59,000	5.60	330,000
Other counties	63,500	1.80	115,000	-	-	-
East	447,000	3.85	1,721,000	455,000	4.10	1,866,000
Bannock	18,500	2.90	54,000	(D)	(D)	(D)
Bear Lake	28,000	2.35	66,000	28,000	3.05	85,000
Bingham	54,000	4.50	243,000	49,000	4.80	235,500
Bonneville	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Butte	35,500	3.95	140,000	38,800	4.35	168,000
Caribou	21,000	2.85	60,000	22,700	3.25	74,000
Clark	23,500	4.70	110,000	23,800	4.65	111,000
Custer	15,000	3.25	49,000	17,500	3.30	58,000
Franklin	32,000	3.70	119,000	31,700	3.80	121,000
Fremont	18,500	4.45	82,000	18,000	4.45	80,000
Jefferson	77,000	4.80	368,000	76,500	4.90	374,000
Lemhi	17,500	2.90	51,000	19,700	3.20	63,000
Madison	17,000	4.35	74,000	18,000	4.80	86,000
Oneida	(D)	(D)	(D)	34,100	3.25	111,000
Power	9,500	3.15	30,000	14,100	3.50	49,000
Teton	15,000	2.45	37,000	15,100	3.10	47,000
Other counties	65,000	3.65	238,000	48,000	4.25	203,500
Other districts	-	-	-	-	-	-
Idaho	1,000,000	4.20	4,200,000	1,000,000	4.40	4,400,000

- Represents zero.

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

¹ Combined districts or counties contain counties with minimal data or counties combined to avoid disclosure of individual operations.

Alfalfa Hay Area Harvested, Yield, and Production, by County — Oregon: 2015-2016

District and county ¹	2015			2016		
	Harvested (acres)	Yield per acre (tons)	Production (tons)	Harvested (acres)	Yield per acre (tons)	Production (tons)
Northwest	10,000	2.85	28,700	8,300	3.75	31,200
Benton	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Clackamas	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Clatsop	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Columbia	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Lane	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Lincoln	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Linn	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Marion	2,300	4.10	9,400	(D)	(D)	(D)
Multnomah	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Polk	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Tillamook	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Washington	(D)	(D)	(D)	900	4.00	3,600
Yamhill	(D)	(D)	(D)	1,700	4.25	7,200
Other counties	7,700	2.50	19,300	5,700	3.60	20,400
North Central	23,000	5.50	126,000	26,200	5.75	150,500
Gilliam	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Hood River	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Morrow	19,000	6.00	114,000	21,000	6.00	126,300
Sherman	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Wasco	(D)	(D)	(D)	3,400	4.50	15,300
Other counties	4,000	3.00	12,000	1,800	4.95	8,900
Northeast	84,500	4.10	345,700	106,300	4.25	453,100
Baker	20,000	3.25	65,000	22,500	4.25	96,100
Umatilla	25,000	5.60	140,000	30,000	4.65	139,200
Union	23,000	3.50	80,700	(D)	(D)	(D)
Wallowa	16,500	3.65	60,000	(D)	(D)	(D)
Other counties	-	-	-	53,800	4.05	217,800
Southwest	3,500	3.85	13,500	4,200	4.25	17,900
Coos	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Curry	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Douglas	(D)	(D)	(D)	1,200	4.00	4,800
Jackson	1,700	3.55	6,000	1,900	4.30	8,200
Josephine	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Other counties	1,800	4.15	7,500	1,100	4.45	4,900
Southeast	249,000	4.20	1,040,100	275,000	4.80	1,321,300
Crook	11,000	4.75	52,000	11,900	4.75	56,300
Deschutes	5,800	3.80	22,000	8,500	4.55	38,500
Grant	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Harney	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Jefferson	12,000	5.75	69,000	12,000	5.55	66,500
Klamath	72,500	4.75	343,000	63,300	4.75	300,400
Lake	50,000	3.60	180,000	66,300	4.80	317,200
Malheur	45,000	4.50	201,700	52,900	5.45	288,000
Wheeler	4,400	2.95	13,000	4,200	4.50	18,900
Other counties	48,300	3.30	159,400	55,900	4.20	235,500
Other districts	-	-	-	-	-	-
Oregon	370,000	4.20	1,554,000	420,000	4.70	1,974,000

- Represents zero.

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

¹ Combined districts or counties contain counties with minimal data or counties combined to avoid disclosure of individual operations.

Alfalfa Hay Area Harvested, Yield, and Production, by County — Washington: 2015-2016

District and county ¹	2015			2016		
	Harvested (acres)	Yield per acre (tons)	Production (tons)	Harvested (acres)	Yield per acre (tons)	Production (tons)
Western	5,000	2.60	13,000	6,000	3.50	21,000
Clallam	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Clark	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Cowlitz	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Grays Harbor	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Island	1,300	2.15	2,800	1,900	3.00	5,700
Jefferson	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
King	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Kitsap	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Lewis	(D)	(D)	(D)	900	3.20	2,900
Mason	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Pacific	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Pierce	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
San Juan	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Skagit	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Skamania	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Snohomish	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Thurston	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Wahkiakum	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Whatcom	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Other counties	3,700	2.75	10,200	3,200	3.90	12,400
Central	125,000	4.35	544,000	127,000	4.75	601,000
Benton	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Chelan	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Kittitas	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Klickitat	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Okanogan	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Yakima	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Other counties	125,000	4.35	544,000	127,000	4.75	601,000
Northeast	49,000	2.10	103,000	62,000	3.05	189,000
Ferry	(D)	(D)	(D)	6,900	3.10	21,500
Pend Oreille	(D)	(D)	(D)	1,000	3.00	3,000
Spokane	20,000	2.45	49,000	30,700	3.00	91,800
Stevens	21,000	1.70	35,200	23,400	3.10	72,700
Other counties	8,000	2.35	18,800	-	-	-
East Central	191,000	6.60	1,262,000	207,000	6.20	1,281,000
Adams	17,000	6.95	118,000	16,300	6.15	100,000
Douglas	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Franklin	(D)	(D)	(D)	76,300	6.30	482,000
Grant	87,000	7.00	611,000	93,000	6.35	589,500
Lincoln	15,800	3.05	48,000	(D)	(D)	(D)
Other counties	71,200	6.80	485,000	21,400	5.10	109,500
Southeast	20,000	5.30	106,000	28,000	5.15	144,000
Asotin	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Columbia	(D)	(D)	(D)	1,400	5.00	7,000
Garfield	500	4.80	2,400	(D)	(D)	(D)
Walla Walla	8,900	7.35	65,600	11,800	6.20	73,000
Whitman	7,500	4.00	30,000	11,000	4.35	47,700
Other counties	3,100	2.60	8,000	3,800	4.30	16,300
Other districts	-	-	-	-	-	-
Washington	390,000	5.20	2,028,000	430,000	5.20	2,236,000

- Represents zero.

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

¹ Combined districts or counties contain counties with minimal data or counties combined to avoid disclosure of individual operations.

All Other Hay Area Harvested, Yield, and Production, by County — Oregon: 2015-2016

[The all other hay category is any hay excluding alfalfa or alfalfa mixtures.]

District and county ¹	2015			2016		
	Harvested	Yield per acre	Production	Harvested	Yield per acre	Production
	(acres)	(tons)	(tons)	(acres)	(tons)	(tons)
Northwest	130,000	2.15	280,000	137,300	2.55	352,500
Benton	7,000	1.85	13,000	7,600	2.65	20,300
Clackamas	12,000	2.10	25,000	15,100	2.80	42,400
Clatsop	(D)	(D)	(D)	3,700	2.35	8,700
Columbia	6,500	1.85	12,000	6,000	2.35	14,100
Lane	32,000	2.00	64,000	32,000	2.60	83,500
Lincoln	4,000	1.80	7,200	4,300	2.15	9,200
Linn	25,000	2.20	55,000	25,000	2.35	59,200
Marion	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Multnomah	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Polk	9,000	2.20	20,000	8,600	2.65	23,000
Tillamook	1,600	2.55	4,100	(D)	(D)	(D)
Washington	7,200	2.50	18,000	(D)	(D)	(D)
Yamhill	10,500	2.50	26,000	11,500	2.55	29,400
Other counties	15,200	2.35	35,700	23,500	2.65	62,700
North Central	21,000	2.80	58,500	20,000	2.60	52,000
Gilliam	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Hood River	(D)	(D)	(D)	1,700	2.60	4,400
Morrow	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Sherman	(D)	(D)	(D)	600	1.85	1,100
Wasco	5,200	1.90	9,900	(D)	(D)	(D)
Other counties	15,800	3.10	48,600	17,700	2.65	46,500
Northeast	100,000	2.20	222,000	99,300	2.75	274,500
Baker	(D)	(D)	(D)	33,600	2.70	91,500
Umatilla	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Union	36,000	1.85	67,000	(D)	(D)	(D)
Wallowa	21,000	2.70	57,000	20,000	3.60	72,000
Other counties	43,000	2.30	98,000	45,700	2.45	111,000
Southwest	75,000	2.00	149,500	69,900	2.45	170,000
Coos	9,000	2.20	20,000	(D)	(D)	(D)
Curry	2,000	2.35	4,700	(D)	(D)	(D)
Douglas	37,500	1.80	68,000	32,500	2.30	74,900
Jackson	15,500	2.30	35,500	15,500	2.75	42,500
Josephine	11,000	1.95	21,300	11,000	2.55	27,800
Other counties	-	-	-	10,900	2.30	24,800
Southeast	364,000	2.20	808,000	383,500	2.80	1,068,000
Crook	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Deschutes	9,200	2.95	27,000	10,200	3.05	31,000
Grant	39,000	1.55	60,000	37,100	1.80	66,100
Harney	95,000	1.60	150,000	118,700	1.90	224,000
Jefferson	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Klamath	37,300	2.90	109,000	34,300	3.05	104,200
Lake	(D)	(D)	(D)	107,000	3.80	408,500
Malheur	38,500	1.95	76,000	38,500	2.30	89,200
Wheeler	6,000	2.50	15,000	7,000	2.50	17,500
Other counties	139,000	2.65	371,000	30,700	4.15	127,500
Other districts	-	-	-	-	-	-
Oregon	690,000	2.20	1,518,000	710,000	2.70	1,917,000

- Represents zero.

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

¹ Combined districts or counties contain counties with minimal data or counties combined to avoid disclosure of individual operations.

All Other Hay Area Harvested, Yield, and Production, by County — Washington: 2015-2016

[The all other hay category is any hay excluding alfalfa or alfalfa mixtures.]

District and county ¹	2015			2016		
	Harvested	Yield per acre	Production	Harvested	Yield per acre	Production
	(acres)	(tons)	(tons)	(acres)	(tons)	(tons)
Western.....	119,000	1.40	166,800	147,000	1.90	276,300
Clallam.....	2,900	1.95	5,600	3,700	2.25	8,400
Clark.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Cowlitz.....	3,900	1.45	5,600	4,200	1.90	8,000
Grays Harbor.....	7,100	1.35	9,500	7,800	1.75	13,700
Island.....	1,700	1.25	2,100	2,200	1.45	3,200
Jefferson.....	2,000	0.85	1,700	2,300	1.90	4,400
King.....	(D)	(D)	(D)	3,800	1.70	6,400
Kitsap.....	900	1.20	1,100	900	1.35	1,200
Lewis.....	20,100	1.55	31,200	30,800	1.70	52,500
Mason.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Pacific.....	3,900	1.05	4,100	4,700	1.20	5,700
Pierce.....	6,100	1.45	8,900	7,000	2.00	13,900
San Juan.....	4,600	1.15	5,300	4,800	1.70	8,100
Skagit.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Skamania.....	900	1.45	1,300	1,000	1.50	1,500
Snohomish.....	(D)	(D)	(D)	7,000	2.05	14,300
Thurston.....	11,500	1.60	18,200	14,700	2.70	39,900
Wahkiakum.....	2,000	1.05	2,100	2,200	1.55	3,400
Whatcom.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Other counties.....	51,400	1.35	70,100	49,900	1.85	91,700
Central.....	90,500	2.35	214,700	106,000	3.05	324,800
Benton.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Chelan.....	(D)	(D)	(D)	700	1.70	1,200
Kittitas.....	41,000	3.45	141,200	46,400	4.05	188,000
Klickitat.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Okanogan.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Yakima.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Other counties.....	49,500	1.50	73,500	58,900	2.30	135,600
Northeast.....	43,700	0.80	36,000	50,000	1.60	80,200
Ferry.....	2,300	0.60	1,400	2,800	1.15	3,200
Pend Oreille.....	15,600	0.75	12,000	16,000	1.60	25,800
Spokane.....	11,600	1.15	13,100	16,400	1.75	28,700
Stevens.....	14,200	0.65	9,500	14,800	1.50	22,500
Other counties.....	-	-	-	-	-	-
East Central.....	86,800	4.40	380,200	85,500	4.50	382,800
Adams.....	4,900	3.65	18,000	7,100	3.75	26,500
Douglas.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Franklin.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Grant.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Lincoln.....	8,900	2.15	19,200	9,500	2.40	22,900
Other counties.....	73,000	4.70	343,000	68,900	4.85	333,400
Southeast.....	20,000	1.50	30,300	21,500	2.00	42,900
Asotin.....	3,300	0.90	3,000	(D)	(D)	(D)
Columbia.....	1,400	2.05	2,900	2,600	2.40	6,300
Garfield.....	1,700	1.60	2,700	(D)	(D)	(D)
Walla Walla.....	3,300	2.10	7,000	3,300	3.05	10,000
Whitman.....	10,300	1.45	14,700	(D)	(D)	(D)
Other counties.....	-	-	-	15,600	1.70	26,600
Other districts.....	-	-	-	-	-	-
Washington.....	360,000	2.30	828,000	410,000	2.70	1,107,000

- Represents zero.

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

¹ Combined districts or counties contain counties with minimal data or counties combined to avoid disclosure of individual operations.

Molted as Percent of All Layers — Oregon, Washington, and United States: April 1, 2016 and 2017

State	Being molted		Molt completed	
	2016	2017	2016	2017
	(percent)	(percent)	(percent)	(percent)
Oregon.....	4.0	1.0	14.5	15.0
Washington.....	0.5	1.5	20.0	16.5
United States	3.0	1.6	19.2	15.6

Egg Production by Type — Oregon, Washington, and United States: March 2016 and 2017

State	Total production		Table eggs		Hatching eggs	
	2016	2017	2016	2017	2016	2017
	(million eggs)	(million eggs)	(million eggs)	(million eggs)	(million eggs)	(million eggs)
Oregon.....	66.7	62.9	66.7	62.9	-	-
Washington.....	180.2	181.3	(D)	(D)	(D)	(D)
United States	8,622.3	8,969.1	7,475.2	7,840.3	1,147.1	1,128.8

- Represents zero.

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

Layers on Hand and Eggs Produced — Oregon, Washington, and United States: During March 2016 and 2017

State	Table egg layers in flocks 30,000 and above		All layers		Eggs per 100 for all layers	
	2016	2017	2016	2017	2016	2017
	(1,000 layers)	(1,000 layers)	(1,000 layers)	(1,000 layers)	(eggs)	(eggs)
Oregon.....	2,359	2,239	2,498	2,378	2,670	2,645
Washington.....	7,095	6,909	7,260	7,074	2,482	2,563
United States	297,924	306,752	366,521	374,908	2,352	2,392

Chickens and Eggs Sold and Value of Production — Oregon, Washington, and United States: 2015-2016

[Annual estimates cover the period December 1 of the previous year through November 30. Excludes broilers]

State	Chickens				Eggs		
	Number lost ¹	Number sold for slaughter	Pounds sold	Value of sales	Eggs produced	Price per dozen	Value of production
	(1,000 head)	(1,000 head)	(1,000 pounds)	(1,000 dollars)	(million eggs)	(dollars)	(1,000 dollars)
Oregon							
2015.....	748	819	2,621	3	731.1	1.903	115,960
2016.....	1,353	569	1,878	2	732.0	0.696	42,447
Washington							
2015.....	3,486	301	963	2	2,094.9	1.901	331,830
2016.....	5,528	321	1,059	2	2,006.5	0.700	117,086
United States							
2015.....	130,679	196,615	996,588	103,206	97,208.2	1.667	13,608,194
2016.....	106,090	206,008	1,044,040	84,869	101,952.7	0.763	6,483,307

¹ Includes rendered, died, destroyed, composted, or disappeared for any reason except sold during the 12-month period.

Commodities in Cold Storage — Mountain and Pacific Regions, and United States: March 31, 2017 with Comparisons

Commodity and region ¹	Stocks in all warehouses			March 31, 2017 as a percent of	
	March 31, 2016	February 28, 2017	March 31, 2017	March 31, 2016	February 28, 2017
	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)	(percent)	(percent)
Dairy products, American cheese					
Mountain.....	59,384	54,909	57,241	96	104
Pacific.....	98,098	103,210	105,401	107	102
United States.....	725,837	772,867	802,724	111	104
Frozen vegetables, onion rings					
Mountain.....	2,141	2,694	2,497	117	93
Pacific.....	1,064	633	581	55	92
United States.....	14,630	15,412	13,278	91	86
Frozen vegetables, other onions					
Mountain.....	10,630	11,956	14,247	134	119
Pacific.....	14,480	27,149	28,185	195	104
United States.....	36,320	48,497	52,896	146	109
Frozen potatoes, French fries					
Mountain.....	158,268	196,101	200,745	127	102
Pacific.....	361,651	472,690	454,593	126	96
United States.....	824,643	957,302	950,486	115	99
Frozen potatoes, other potatoes					
Mountain.....	69,541	72,531	73,414	106	101
Pacific.....	78,500	75,297	80,208	102	107
United States.....	247,546	253,279	261,852	106	103
Frozen potatoes, total					
Mountain.....	227,809	268,632	274,159	120	102
Pacific.....	440,151	547,987	534,801	122	98
United States.....	1,072,189	1,210,581	1,212,338	113	100
Frozen red meat, total beef					
Mountain.....	18,229	19,969	19,318	106	97
Pacific.....	76,208	80,102	84,453	111	105
United States.....	481,761	502,443	464,469	96	92

¹ Mountain Region includes Arizona, Colorado, Idaho, Montana, New Mexico, Nevada, Utah, and Wyoming. Pacific Region includes: California, Oregon, and Washington.

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 <http://www.nass.usda.gov>
- Both national and state specific reports are available via a free e-mail subscription. To set-up this free subscription, visit <http://www.nass.usda.gov>. Hover over the “Publications” drop down. Under "Receive reports by Email" section in the lower right corner, select the report(s) 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.