



---

Released September 30, 2021, by the National Agricultural Statistics Service (NASS), Agricultural Statistics Board, United States Department of Agriculture (USDA).

## Special Note

The marketing year for corn and soybeans is finished and a thorough review of the balance sheet was completed. This process, which is normal for this time of the year, led to revisions in acreage, yield, and production for the 2020 crop.

U.S. corn production for 2020 is revised down 71.0 million bushels and U.S. soybean production is revised up 80.8 million bushels from the previous estimate. All revisions can be found on pages 17-19.

## **Corn Stocks Down 36 Percent from September 2020 Soybean Stocks Down 51 Percent All Wheat Stocks Down 18 Percent**

**Old crop corn** stocks in all positions on September 1, 2021 totaled 1.24 billion bushels, down 36 percent from September 1, 2020. Of the total stocks, 395 million bushels are stored on farms, down 47 percent from a year earlier. Off-farm stocks, at 842 million bushels, are down 28 percent from a year ago. The June - August 2021 indicated disappearance is 2.87 billion bushels, compared with 3.08 billion bushels during the same period last year.

Based on an analysis of end-of-marketing year stock estimates, disappearance data for exports, and farm program administrative data, the 2020 corn for grain production is revised down 71.0 million bushels from the previous estimate. Corn silage production is revised down 54 thousand tons. Planted area is revised to 90.7 million acres, and area harvested for grain is revised to 82.3 million acres. Area harvested for silage is revised to 6.71 million acres. The 2020 grain yield, at 171.4 bushels per acre, is down 0.6 bushel from the previous estimate. The 2020 silage yield, at 20.5 tons per acre, remains unchanged from the previous estimate. A table with 2020 acreage, yield, and production estimates by States is included on pages 17 and 18 of this report.

**Old crop soybeans** stored in all positions on September 1, 2021 totaled 256 million bushels, down 51 percent from September 1, 2020. Soybean stocks stored on farms totaled 68.1 million bushels, down 52 percent from a year ago. Off-farm stocks, at 188 million bushels, are down 51 percent from last September. Indicated disappearance for June - August 2021 totaled 513 million bushels, down 40 percent from the same period a year earlier.

Based on an analysis of end-of-marketing year stock estimates, disappearance data for exports and crushings, and farm program administrative data, the 2020 soybean production is revised up 80.8 million bushels from the previous estimate. Planted area is revised to 83.4 million acres, and harvested area is revised to 82.6 million acres. The 2020 yield, at 51.0 bushels per acre, is up 0.8 bushel from the previous estimate. A table with 2020 acreage, yield, and production estimates by States is included on page 19 of this report.

**All wheat** stored in all positions on September 1, 2021 totaled 1.78 billion bushels, down 18 percent from a year ago. On-farm stocks are estimated at 419 million bushels, down 41 percent from last September. Off-farm stocks, at 1.36 billion bushels, are down 6 percent from a year ago. The June - August 2021 indicated disappearance is 711 million bushels, up 2 percent from the same period a year earlier.

**Durum wheat** stocks in all positions on September 1, 2021 totaled 46.9 million bushels, down 34 percent from a year ago. On-farm stocks, at 21.0 million bushels, are down 52 percent from September 1, 2020. Off-farm stocks totaled 25.9 million bushels, down 6 percent from a year ago. The June - August 2021 indicated disappearance of 17.7 million bushels is down 56 percent from the same period a year earlier.

**Barley** stocks in all positions on September 1, 2021 totaled 135 million bushels, down 25 percent from September 1, 2020. On-farm stocks are estimated at 77.7 million bushels, 29 percent below a year ago. Off-farm stocks, at 57.5 million bushels, are 18 percent below September 2020. The June - August 2021 indicated disappearance is 53.9 million bushels, 25 percent below the same period a year earlier.

**Oats** stored in all positions on September 1, 2021 totaled 62.1 million bushels, 7 percent below the stocks on September 1, 2020. Of the total stocks on hand, 32.2 million bushels are stored on farms, 19 percent lower than a year ago. Off-farm stocks totaled 30.0 million bushels, 11 percent above the previous year. Indicated disappearance during June - August 2021 totaled 15.8 million bushels, compared with 35.6 million bushels during the same period a year ago.

**Old crop grain sorghum** stored in all positions on September 1, 2021 totaled 20.3 million bushels, down 32 percent from a year ago. On-farm stocks, at 588 thousand bushels, are down 80 percent from last year. Off-farm stocks, at 19.8 million bushels, are down 27 percent from September 1, 2020. The June - August 2021 indicated disappearance from all positions is 20.6 million bushels, down 51 percent from the same period a year ago.

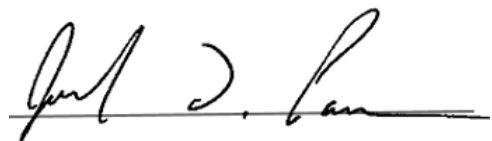
**Old crop sunflower** stocks in all positions on September 1, 2021 totaled 388 million pounds, up 100 percent from a year ago. All stocks stored on farms totaled 68.1 million pounds and off-farm stocks totaled 320 million pounds. Stocks of oil type sunflower seed are 298 million pounds; of this total, 60.3 million pounds are on-farm stocks and 238 million pounds are off-farm stocks. Non-oil sunflower stocks totaled 89.6 million pounds, with 7.80 million pounds stored on the farm and 81.8 million pounds stored off the farm.

---

This report was approved on September 30, 2021.



Secretary of Agriculture  
Designate  
Seth Meyer



Agricultural Statistics Board  
Chairperson  
Joseph L. Parsons

## Contents

Grain Stocks by Position and Month in Domestic Units – United States: 2020 and 2021 .....	4
Grain Stocks by Position and Month in Metric Units – United States: 2020 and 2021 .....	5
Corn Stocks by Position – States and United States: September 1, 2020 and 2021 .....	6
Sorghum Stocks by Position – States and United States: September 1, 2020 and 2021 .....	7
Oat Stocks by Position – States and United States: September 1, 2020 and 2021 .....	8
Barley Stocks by Position – States and United States: September 1, 2020 and 2021 .....	9
All Wheat Stocks by Position – States and United States: September 1, 2020 and 2021 .....	10
Durum Wheat Stocks by Position – States and United States: September 1, 2020 and 2021 .....	11
Durum Wheat Stocks by Position – States and United States: June 1, 2021 .....	11
Annual Crops Stocks by Position – United States: September 1, 2020 and 2021 .....	11
Soybean Stocks by Position – States and United States: September 1, 2020 and 2021 .....	12
Sunflower Stocks by Position and Type – States and United States: September 1, 2020 and 2021 .....	13
Sunflower Stocks by Position and Type – States and United States: March 1, 2021 .....	13
Corn and Sorghum Stocks by Position – States and United States: June 1, 2021 .....	14
Oat and Barley Stocks by Position – States and United States: June 1, 2021 .....	15
All Wheat and Soybean Stocks by Position – States and United States: June 1, 2021 .....	16
Corn Area Planted for All Purposes and Harvested for Grain, Yield, and Production – States and United States: 2020 .....	17
Corn for Silage Area Harvested, Yield, and Production – States and United States: 2020 .....	18
Soybeans for Beans Area Planted and Harvested, Yield, and Production – States and United States: 2020 .....	19
Statistical Methodology .....	20
Information Contacts .....	21

## Grain Stocks by Position and Month in Domestic Units – United States: 2020 and 2021

[Blank data cells indicate estimation period has not yet begun]

Date	2020			2021		
	On farms	Off farms <sup>1</sup>	Total all positions	On farms	Off farms <sup>1</sup>	Total all positions
	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)
<b>Corn</b>						
March 1 .....	4,454,000	3,497,576	7,951,576	4,036,500	3,659,648	7,696,148
June 1 .....	2,867,000	2,135,987	5,002,987	1,743,600	2,366,140	4,109,740
September 1 .....	750,800	1,168,662	1,919,462	394,900	841,581	1,236,481
December 1 .....	7,046,000	4,247,750	11,293,750			
<b>Sorghum</b>						
March 1 .....	17,220	147,725	164,945	5,410	131,477	136,887
June 1 .....	8,360	64,227	72,587	2,050	38,929	40,979
September 1 .....	2,955	27,140	30,095	588	19,758	20,346
December 1 .....	21,300	198,386	219,686			
<b>Oats</b>						
March 1 .....	16,970	30,722	47,692	16,880	34,585	51,465
June 1 .....	10,070	26,693	36,763	12,540	25,513	38,053
September 1 .....	39,850	27,017	66,867	32,150	29,982	62,132
December 1 .....	28,830	33,712	62,542			
<b>Barley</b>						
March 1 .....	51,580	63,760	115,340	55,850	64,628	120,478
June 1 .....	25,100	55,153	80,253	21,390	50,028	71,418
September 1 .....	108,980	70,484	179,464	77,680	57,525	135,205
December 1 .....	85,190	63,437	148,627			
<b>All wheat</b>						
March 1 .....	338,690	1,076,724	1,415,414	283,920	1,026,870	1,310,790
June 1 .....	228,585	799,699	1,028,284	141,655	703,584	845,239
September 1 .....	705,050	1,452,775	2,157,825	419,190	1,360,748	1,779,938
December 1 .....	483,470	1,219,220	1,702,690			
<b>Durum wheat <sup>2</sup></b>						
March 1 .....	23,500	27,898	51,398	22,600	19,592	42,192
June 1 .....	17,700	24,230	41,930	13,500	13,866	27,366
September 1 .....	43,500	27,517	71,017	21,000	25,908	46,908
December 1 .....	39,000	22,639	61,639			
<b>Soybeans</b>						
March 1 .....	1,011,500	1,243,382	2,254,882	594,000	967,684	1,561,684
June 1 .....	633,000	748,394	1,381,394	219,900	549,412	769,312
September 1 .....	141,200	383,341	524,541	68,100	188,079	256,179
December 1 .....	1,308,500	1,638,240	2,946,740			

<sup>1</sup> Includes stocks at mills, elevators, warehouses, terminals, and processors.

<sup>2</sup> Included in All wheat.

## Grain Stocks by Position and Month in Metric Units – United States: 2020 and 2021

[Data may not add to totals due to rounding. Blank data cells indicate estimation period has not yet begun.]

Date	2020			2021		
	On farms	Off farms <sup>1</sup>	Total all positions	On farms	Off farms <sup>1</sup>	Total all positions
	(metric tons)	(metric tons)	(metric tons)	(metric tons)	(metric tons)	(metric tons)
<b>Corn</b>						
March 1 .....	113,136,810	88,842,520	201,979,330	102,531,820	92,959,340	195,491,160
June 1 .....	72,825,150	54,256,570	127,081,720	44,289,480	60,102,720	104,392,200
September 1 .....	19,071,200	29,685,380	48,756,580	10,030,920	21,377,140	31,408,060
December 1 .....	178,976,640	107,897,820	286,874,460			
<b>Sorghum</b>						
March 1 .....	437,410	3,752,390	4,189,800	137,420	3,339,670	3,477,090
June 1 .....	212,350	1,631,440	1,843,790	52,070	988,840	1,040,910
September 1 .....	75,060	689,390	764,450	14,940	501,880	516,810
December 1 .....	541,040	5,039,240	5,580,280			
<b>Oats</b>						
March 1 .....	246,320	445,930	692,250	245,010	502,000	747,010
June 1 .....	146,170	387,450	533,610	182,020	370,320	552,340
September 1 .....	578,420	392,150	970,570	466,660	435,190	901,840
December 1 .....	418,470	489,330	907,790			
<b>Barley</b>						
March 1 .....	1,123,020	1,388,210	2,511,230	1,215,990	1,407,110	2,623,100
June 1 .....	546,490	1,200,810	1,747,300	465,710	1,089,230	1,554,940
September 1 .....	2,372,760	1,534,610	3,907,370	1,691,280	1,252,460	2,943,740
December 1 .....	1,854,790	1,381,180	3,235,970			
<b>All wheat</b>						
March 1 .....	9,217,630	29,303,630	38,521,260	7,727,040	27,946,820	35,673,860
June 1 .....	6,221,060	21,764,240	27,985,300	3,855,220	19,148,420	23,003,640
September 1 .....	19,188,320	39,538,060	58,726,370	11,408,480	37,033,490	48,441,970
December 1 .....	13,157,900	33,181,730	46,339,630			
<b>Durum wheat <sup>2</sup></b>						
March 1 .....	639,570	759,260	1,398,820	615,070	533,210	1,148,280
June 1 .....	481,720	659,430	1,141,150	367,410	377,370	744,780
September 1 .....	1,183,880	748,890	1,932,770	571,530	705,100	1,276,630
December 1 .....	1,061,410	616,130	1,677,540			
<b>Soybeans</b>						
March 1 .....	27,528,520	33,839,310	61,367,830	16,166,030	26,336,040	42,502,070
June 1 .....	17,227,440	20,367,950	37,595,380	5,984,700	14,952,540	20,937,240
September 1 .....	3,842,830	10,432,830	14,275,670	1,853,380	5,118,670	6,972,050
December 1 .....	35,611,530	44,585,590	80,197,120			

<sup>1</sup> Includes stocks at mills, elevators, warehouses, terminals, and processors.

<sup>2</sup> Included in All wheat.

## Corn Stocks by Position – States and United States: September 1, 2020 and 2021

State	2020			2021		
	On farms	Off farms <sup>1</sup>	Total all positions	On farms	Off farms <sup>1</sup>	Total all positions
	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)
Alabama .....	(D)	1,855	(D)	(D)	2,235	(D)
Arizona .....	(D)	2,080	(D)	(D)	1,671	(D)
Arkansas .....	(D)	1,114	(D)	(D)	3,204	(D)
California .....	(D)	5,154	(D)	(D)	6,793	(D)
Colorado .....	5,300	9,988	15,288	3,600	6,060	9,660
Delaware .....	(D)	3,810	(D)	(D)	(D)	(D)
Florida .....	(D)	(D)	(D)	(D)	67	(D)
Georgia .....	(D)	4,211	(D)	(D)	4,269	(D)
Idaho .....	(D)	2,837	(D)	(D)	3,472	(D)
Illinois .....	52,000	199,456	251,456	44,000	83,820	127,820
Indiana .....	30,000	59,603	89,603	25,000	48,457	73,457
Iowa .....	140,000	233,270	373,270	55,000	199,370	254,370
Kansas .....	17,500	77,600	95,100	10,500	48,552	59,052
Kentucky .....	4,500	6,097	10,597	4,900	5,349	10,249
Louisiana .....	(D)	3,723	(D)	(D)	21,565	(D)
Maryland .....	(D)	2,529	(D)	(D)	2,278	(D)
Michigan .....	17,500	18,339	35,839	8,800	15,454	24,254
Minnesota .....	130,000	117,389	247,389	42,000	66,103	108,103
Mississippi .....	(D)	4,791	(D)	(D)	4,387	(D)
Missouri .....	25,000	27,333	52,333	28,000	21,902	49,902
Montana .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Nebraska .....	87,000	139,730	226,730	47,500	115,557	163,057
Nevada .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
New England .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
New Jersey .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
New Mexico .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
New York .....	(D)	1,379	(D)	(D)	1,319	(D)
North Carolina .....	1,000	4,299	5,299	1,400	6,873	8,273
North Dakota .....	40,000	46,794	86,794	5,200	22,251	27,451
Ohio .....	25,000	39,643	64,643	22,500	31,856	54,356
Oklahoma .....	(D)	2,565	(D)	(D)	1,260	(D)
Oregon .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Pennsylvania .....	35,000	5,071	40,071	10,000	5,269	15,269
South Carolina .....	(D)	842	(D)	(D)	1,098	(D)
South Dakota .....	57,000	55,837	112,837	26,500	37,305	63,805
Tennessee .....	(D)	3,781	(D)	(D)	3,942	(D)
Texas .....	(D)	25,956	(D)	(D)	27,709	(D)
Utah .....	(D)	(D)	(D)	(D)	300	(D)
Virginia .....	(D)	1,686	(D)	(D)	1,700	(D)
Washington .....	(D)	4,458	(D)	(D)	1,671	(D)
West Virginia .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Wisconsin .....	40,000	52,145	92,145	21,000	34,734	55,734
Wyoming .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Unallocated <sup>2</sup> .....	44,000	3,297	120,068	39,000	3,729	131,669
United States .....	750,800	1,168,662	1,919,462	394,900	841,581	1,236,481

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

(NA) Not available.

<sup>1</sup> Includes stocks at mills, elevators, warehouses, terminals, and processors.

<sup>2</sup> "Off farms unallocated" includes State data withheld to avoid disclosure of individual operations. "On farms unallocated" includes minor producing States' data not published separately.

## Sorghum Stocks by Position – States and United States: September 1, 2020 and 2021

State	2020			2021		
	On farms	Off farms <sup>1</sup>	Total all positions	On farms	Off farms <sup>1</sup>	Total all positions
	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)
Alabama .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Arizona .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Arkansas .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
California .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Colorado .....	(D)	327	(D)	(D)	400	(D)
Delaware .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Florida .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Georgia .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Idaho .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Illinois .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Indiana .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Iowa .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Kansas .....	2,200	13,122	15,322	340	7,715	8,055
Kentucky .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Louisiana .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Maryland .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Michigan .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Minnesota .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Mississippi .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Missouri .....	(NA)	216	216	(NA)	188	188
Montana .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Nebraska .....	(D)	1,061	(D)	(D)	835	(D)
Nevada .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
New England .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
New Jersey .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
New Mexico .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
New York .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
North Carolina .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
North Dakota .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Ohio .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Oklahoma .....	(D)	691	(D)	(D)	666	(D)
Oregon .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Pennsylvania .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
South Carolina .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
South Dakota .....	(D)	(D)	(D)	(D)	470	(D)
Tennessee .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Texas .....	150	9,581	9,731	120	7,182	7,302
Utah .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Virginia .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Washington .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
West Virginia .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Wisconsin .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Wyoming .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Unallocated <sup>2</sup> .....	605	2,142	4,826	128	2,302	4,801
United States .....	2,955	27,140	30,095	588	19,758	20,346

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

(NA) Not available.

<sup>1</sup> Includes stocks at mills, elevators, warehouses, terminals, and processors.

<sup>2</sup> "Off farms unallocated" includes State data withheld to avoid disclosure of individual operations. "On farms unallocated" includes minor producing States' data not published separately.

## Oat Stocks by Position – States and United States: September 1, 2020 and 2021

State	2020			2021		
	On farms	Off farms <sup>1</sup>	Total all positions	On farms	Off farms <sup>1</sup>	Total all positions
	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)
Alabama .....	(NA)	55	55	(NA)	70	70
Arizona .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Arkansas .....	(D)	72	(D)	(D)	(D)	(D)
California .....	(D)	117	(D)	(D)	243	(D)
Colorado .....	(NA)	64	64	(NA)	52	52
Delaware .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Florida .....	(NA)	35	35	(NA)	21	21
Georgia .....	(D)	20	(D)	(D)	(D)	(D)
Idaho .....	(D)	169	(D)	(D)	90	(D)
Illinois .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Indiana .....	(NA)	85	85	(NA)	43	43
Iowa .....	2,650	(D)	(D)	3,000	(D)	(D)
Kansas .....	(D)	357	(D)	(D)	609	(D)
Kentucky .....	(NA)	38	38	(NA)	48	48
Louisiana .....	(NA)	21	21	(NA)	(D)	(D)
Maryland .....	(NA)	10	10	(NA)	7	7
Michigan .....	(D)	620	(D)	(D)	511	(D)
Minnesota .....	4,150	(D)	(D)	4,800	10,553	15,353
Mississippi .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Missouri .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Montana .....	1,150	48	1,198	750	36	786
Nebraska .....	600	1,086	1,686	1,000	306	1,306
Nevada .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
New England .....	(D)	(D)	(D)	(D)	291	(D)
New Jersey .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
New Mexico .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
New York .....	(D)	103	(D)	(D)	105	(D)
North Carolina .....	(D)	71	(D)	(D)	100	(D)
North Dakota .....	7,400	(D)	(D)	3,400	(D)	(D)
Ohio .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Oklahoma .....	(D)	133	(D)	(D)	95	(D)
Oregon .....	(D)	308	(D)	(D)	299	(D)
Pennsylvania .....	2,200	374	2,574	1,700	442	2,142
South Carolina .....	(NA)	7	7	(NA)	(D)	(D)
South Dakota .....	8,900	2,630	11,530	4,000	1,699	5,699
Tennessee .....	(NA)	27	27	(NA)	54	54
Texas .....	(D)	(D)	(D)	(D)	334	(D)
Utah .....	(NA)	30	30	(NA)	20	20
Virginia .....	(NA)	17	17	(NA)	18	18
Washington .....	(NA)	93	93	(NA)	60	60
West Virginia .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Wisconsin .....	2,900	3,556	6,456	3,000	3,578	6,578
Wyoming .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Unallocated <sup>2</sup> .....	9,900	16,871	42,941	10,500	10,298	29,875
United States .....	39,850	27,017	66,867	32,150	29,982	62,132

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

(NA) Not available.

<sup>1</sup> Includes stocks at mills, elevators, warehouses, terminals, and processors.

<sup>2</sup> "Off farms unallocated" includes State data withheld to avoid disclosure of individual operations. "On farms unallocated" includes minor producing States' data not published separately.



## Barley Stocks by Position – States and United States: September 1, 2020 and 2021

State	2020			2021		
	On farms	Off farms <sup>1</sup>	Total all positions	On farms	Off farms <sup>1</sup>	Total all positions
	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)
Alabama .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Arizona .....	(D)	205	(D)	(D)	(D)	(D)
Arkansas .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
California .....	(D)	1,228	(D)	(D)	749	(D)
Colorado .....	(D)	6,242	(D)	(D)	3,917	(D)
Delaware .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Florida .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Georgia .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Idaho .....	29,500	22,684	52,184	27,500	16,402	43,902
Illinois .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Indiana .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Iowa .....	(NA)	31	31	(NA)	15	15
Kansas .....	(D)	(D)	(D)	(D)	35	(D)
Kentucky .....	(NA)	29	29	(NA)	20	20
Louisiana .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Maryland .....	(D)	67	(D)	(D)	40	(D)
Michigan .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Minnesota .....	1,800	3,505	5,305	1,500	3,364	4,864
Mississippi .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Missouri .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Montana .....	41,000	8,633	49,633	22,000	9,511	31,511
Nebraska .....	(NA)	187	187	(NA)	164	164
Nevada .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
New England .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
New Jersey .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
New Mexico .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
New York .....	(D)	(D)	(D)	(D)	14	(D)
North Carolina .....	(D)	343	(D)	(D)	312	(D)
North Dakota .....	19,000	(D)	(D)	13,000	11,682	24,682
Ohio .....	(NA)	211	211	(NA)	178	178
Oklahoma .....	(NA)	21	21	(NA)	30	30
Oregon .....	500	852	1,352	400	461	861
Pennsylvania .....	(D)	752	(D)	(D)	764	(D)
South Carolina .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
South Dakota .....	480	(D)	(D)	180	(D)	(D)
Tennessee .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Texas .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Utah .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Virginia .....	(D)	112	(D)	(D)	111	(D)
Washington .....	2,200	6,503	8,703	1,100	4,344	5,444
West Virginia .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Wisconsin .....	(D)	1,916	(D)	(D)	(D)	(D)
Wyoming .....	(D)	4,615	(D)	(D)	2,450	(D)
Unallocated <sup>2</sup> .....	14,500	12,348	61,808	12,000	2,962	23,534
United States .....	108,980	70,484	179,464	77,680	57,525	135,205

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

(NA) Not available.

<sup>1</sup> Includes stocks at mills, elevators, warehouses, terminals, and processors.

<sup>2</sup> "Off farms unallocated" includes State data withheld to avoid disclosure of individual operations. "On farms unallocated" includes minor producing States' data not published separately.

## All Wheat Stocks by Position – States and United States: September 1, 2020 and 2021

State	2020			2021		
	On farms	Off farms <sup>1</sup>	Total all positions	On farms	Off farms <sup>1</sup>	Total all positions
	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)
Alabama .....	(D)	5,538	(D)	(D)	5,344	(D)
Arizona .....	(D)	5,107	(D)	(D)	5,616	(D)
Arkansas .....	150	3,165	3,315	(D)	(D)	2,649
California .....	1,100	12,754	13,854	850	9,609	10,459
Colorado .....	16,500	33,403	49,903	22,500	41,036	63,536
Delaware .....	(D)	2,178	(D)	(D)	723	(D)
Florida .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	1,292	1,292
Georgia .....	(D)	3,235	(D)	(D)	5,178	(D)
Idaho .....	44,500	61,233	105,733	29,000	36,596	65,596
Illinois .....	2,900	25,510	28,410	6,500	35,356	41,856
Indiana .....	1,500	18,270	19,770	1,700	23,629	25,329
Iowa .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	3,410	3,410
Kansas .....	32,000	396,936	428,936	26,500	379,140	405,640
Kentucky .....	(D)	13,466	(D)	(D)	16,106	(D)
Louisiana .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	3,425	3,425
Maryland .....	(D)	5,738	(D)	(D)	3,862	(D)
Michigan .....	4,900	36,072	40,972	4,100	38,956	43,056
Minnesota .....	63,000	34,879	97,879	36,000	38,965	74,965
Mississippi .....	(D)	(D)	(D)	(D)	1,503	(D)
Missouri .....	6,600	18,002	24,602	6,500	24,214	30,714
Montana .....	169,000	48,591	217,591	71,000	34,548	105,548
Nebraska .....	4,200	48,065	52,265	6,900	51,151	58,051
Nevada .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
New England .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
New Jersey .....	(D)	555	(D)	(D)	642	(D)
New Mexico .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
New York .....	(D)	11,677	(D)	(D)	11,905	(D)
North Carolina .....	3,500	9,252	12,752	2,200	7,527	9,727
North Dakota .....	225,000	84,173	309,173	99,000	99,564	198,564
Ohio .....	2,700	56,858	59,558	6,500	58,473	64,973
Oklahoma .....	13,500	120,104	133,604	12,000	115,287	127,287
Oregon .....	9,700	39,719	49,419	5,200	17,632	22,832
Pennsylvania .....	(D)	10,996	(D)	(D)	9,233	(D)
South Carolina .....	(D)	1,501	(D)	(D)	1,477	(D)
South Dakota .....	42,000	43,794	85,794	25,500	33,716	59,216
Tennessee .....	(D)	5,702	(D)	(D)	7,400	(D)
Texas .....	5,800	87,829	93,629	6,600	80,722	87,322
Utah .....	(D)	5,856	(D)	(D)	5,549	(D)
Virginia .....	(D)	8,328	(D)	(D)	7,654	(D)
Washington .....	25,500	156,593	182,093	11,000	102,751	113,751
West Virginia .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Wisconsin .....	(D)	26,380	(D)	(D)	36,682	(D)
Wyoming .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Unallocated <sup>2</sup> .....	31,000	11,316	148,573	39,640	4,875	160,740
United States .....	705,050	1,452,775	2,157,825	419,190	1,360,748	1,779,938

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

(NA) Not available.

<sup>1</sup> Includes stocks at mills, elevators, warehouses, terminals, and processors.

<sup>2</sup> "Off farms unallocated" includes State data withheld to avoid disclosure of individual operations. "On farms unallocated" includes minor producing States' data not published separately.

## Durum Wheat Stocks by Position – States and United States: September 1, 2020 and 2021

[Included in All wheat]

State	2020			2021		
	On farms	Off farms <sup>1</sup>	Total all positions	On farms	Off farms <sup>1</sup>	Total all positions
	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)
Montana .....	21,500	3,251	24,751	7,800	2,308	10,108
North Dakota .....	20,000	5,525	25,525	12,500	4,297	16,797
Other States .....	2,000	18,741	20,741	700	19,303	20,003
United States .....	43,500	27,517	71,017	21,000	25,908	46,908

<sup>1</sup> Includes stocks at mills, elevators, warehouses, terminals, and processors.

## Durum Wheat Stocks by Position – States and United States: June 1, 2021

[Included in All wheat]

State	On farms	Off farms <sup>1</sup>	Total all positions
	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)
Montana .....	4,800	1,788	6,588
North Dakota .....	8,600	2,201	10,801
Other States .....	100	9,877	9,977
United States .....	13,500	13,866	27,366

<sup>1</sup> Includes stocks at mills, elevators, warehouses, terminals, and processors.

## Annual Crops Stocks by Position – United States: September 1, 2020 and 2021

Crop	2020			2021		
	On farms	Off farms <sup>1</sup>	Total all positions	On farms	Off farms <sup>1</sup>	Total all positions
	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)
Mustard seed .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Safflower .....	(D)	(D)	7,617	(D)	(D)	2,470

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

<sup>1</sup> Includes stocks at mills, elevators, warehouses, terminals, and processors.

## Soybean Stocks by Position – States and United States: September 1, 2020 and 2021

State	2020			2021		
	On farms	Off farms <sup>1</sup>	Total all positions	On farms	Off farms <sup>1</sup>	Total all positions
	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)
Alabama .....	(D)	6,122	(D)	(D)	(D)	(D)
Arizona .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Arkansas .....	(D)	(D)	(D)	(D)	2,991	(D)
California .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Colorado .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Delaware .....	(D)	227	(D)	(D)	(D)	(D)
Florida .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Georgia .....	(D)	(D)	(D)	(D)	3,538	(D)
Idaho .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Illinois .....	13,000	52,958	65,958	10,000	26,248	36,248
Indiana .....	7,000	17,973	24,973	4,700	16,017	20,717
Iowa .....	26,000	76,231	102,231	10,500	31,496	41,996
Kansas .....	4,200	20,230	24,430	1,700	7,224	8,924
Kentucky .....	(D)	1,575	(D)	(D)	(D)	(D)
Louisiana .....	(D)	(D)	(D)	(D)	3,693	(D)
Maryland .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Michigan .....	2,600	9,141	11,741	1,100	6,257	7,357
Minnesota .....	17,000	31,349	48,349	8,800	19,408	28,208
Mississippi .....	(D)	1,216	(D)	(D)	993	(D)
Missouri .....	12,000	15,857	27,857	7,600	12,324	19,924
Montana .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Nebraska .....	14,500	37,128	51,628	8,400	13,103	21,503
Nevada .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
New England .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
New Jersey .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
New Mexico .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
New York .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
North Carolina .....	(D)	(D)	(D)	(D)	1,990	(D)
North Dakota .....	10,500	23,876	34,376	1,900	5,251	7,151
Ohio .....	8,600	22,380	30,980	2,100	11,954	14,054
Oklahoma .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Oregon .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Pennsylvania .....	(D)	1,825	(D)	(D)	704	(D)
South Carolina .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
South Dakota .....	13,000	29,486	42,486	4,800	12,853	17,653
Tennessee .....	(D)	526	(D)	(D)	144	(D)
Texas .....	(D)	1,464	(D)	(D)	114	(D)
Utah .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Virginia .....	(D)	(D)	(D)	(D)	1,155	(D)
Washington .....	(NA)	1,328	1,328	(NA)	(D)	(D)
West Virginia .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Wisconsin .....	2,900	12,087	14,987	1,000	4,304	5,304
Wyoming .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Unallocated <sup>2</sup> .....	9,900	20,362	43,217	5,500	6,318	27,140
United States .....	141,200	383,341	524,541	68,100	188,079	256,179

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

(NA) Not available.

<sup>1</sup> Includes stocks at mills, elevators, warehouses, terminals, and processors.

<sup>2</sup> "Off farms unallocated" includes State data withheld to avoid disclosure of individual operations. "On farms unallocated" includes minor producing States' data not published separately.

## Sunflower Stocks by Position and Type – States and United States: September 1, 2020 and 2021

Varietal type and State	2020			2021		
	On farms	Off farms <sup>1</sup>	Total all positions	On farms	Off farms <sup>1</sup>	Total all positions
	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)
<b>Oil</b>						
North Dakota .....	1,400	61,573	62,973	15,500	98,327	113,827
Other States .....	12,470	64,488	76,958	44,820	139,507	184,327
United States .....	13,870	126,061	139,931	60,320	237,834	298,154
<b>Non-oil</b>						
North Dakota .....	1,900	24,243	26,143	5,100	48,151	53,251
Other States .....	6,715	21,496	28,211	2,700	33,602	36,302
United States .....	8,615	45,739	54,354	7,800	81,753	89,553
<b>All</b>						
North Dakota .....	3,300	85,816	89,116	20,600	146,478	167,078
Other States .....	19,185	85,984	105,169	47,520	173,109	220,629
United States .....	22,485	171,800	194,285	68,120	319,587	387,707

<sup>1</sup> Includes stocks at mills, elevators, warehouses, terminals, and processors.

## Sunflower Stocks by Position and Type – States and United States: March 1, 2021

Varietal type and State	On farms	Off farms <sup>1</sup>	Total all positions
	(1,000 Pounds)	(1,000 Pounds)	(1,000 Pounds)
<b>Oil</b>			
North Dakota .....	120,000	343,820	463,820
Other States .....	211,130	213,032	424,162
United States .....	331,130	556,852	887,982
<b>Non-oil</b>			
North Dakota .....	51,000	57,390	108,390
Other States .....	32,800	44,687	77,487
United States .....	83,800	102,077	185,877
<b>All</b>			
North Dakota .....	171,000	401,210	572,210
Other States .....	243,930	257,719	501,649
United States .....	414,930	658,929	1,073,859

<sup>1</sup> Includes stocks at mills, elevators, warehouses, terminals, and processors.

## Corn and Sorghum Stocks by Position – States and United States: June 1, 2021

State	Corn			Sorghum		
	On farms	Off farms <sup>1</sup>	Total all positions	On farms	Off farms <sup>1</sup>	Total all positions
	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)
Alabama .....	(D)	6,671	(D)	(NA)	(D)	(D)
Arizona .....	(D)	1,877	(D)	(NA)	(D)	(D)
Arkansas .....	(D)	7,247	(D)	(NA)	(D)	(D)
California .....	(D)	7,343	(D)	(NA)	(D)	(D)
Colorado .....	17,000	16,269	33,269	(D)	1,894	(D)
Delaware .....	(D)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Florida .....	(D)	663	(D)	(NA)	(D)	(D)
Georgia .....	(D)	8,367	(D)	(NA)	(D)	(D)
Idaho .....	(D)	5,175	(D)	(NA)	(D)	(D)
Illinois .....	195,000	416,450	611,450	(NA)	(D)	(D)
Indiana .....	105,000	154,866	259,866	(NA)	(D)	(D)
Iowa .....	340,000	480,013	820,013	(NA)	(D)	(D)
Kansas .....	46,000	155,387	201,387	1,250	21,971	23,221
Kentucky .....	21,500	26,979	48,479	(NA)	(D)	(D)
Louisiana .....	(D)	19,490	(D)	(NA)	(D)	(D)
Maryland .....	(D)	10,873	(D)	(NA)	(D)	(D)
Michigan .....	34,000	46,892	80,892	(NA)	(D)	(D)
Minnesota .....	300,000	177,600	477,600	(NA)	(D)	(D)
Mississippi .....	(D)	9,501	(D)	(NA)	(D)	(D)
Missouri .....	58,000	61,623	119,623	(NA)	367	367
Montana .....	(D)	52	(D)	(NA)	(D)	(D)
Nebraska .....	210,000	293,894	503,894	350	1,255	1,605
Nevada .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
New England .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
New Jersey .....	(D)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
New Mexico .....	(D)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
New York .....	(D)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
North Carolina .....	6,100	19,432	25,532	(NA)	(D)	(D)
North Dakota .....	33,000	46,170	79,170	(NA)	(D)	(D)
Ohio .....	78,000	101,312	179,312	(NA)	(D)	(D)
Oklahoma .....	(D)	4,004	(D)	(D)	981	(D)
Oregon .....	(D)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Pennsylvania .....	26,000	10,642	36,642	(NA)	(D)	(D)
South Carolina .....	(D)	3,324	(D)	(NA)	(D)	(D)
South Dakota .....	110,000	81,936	191,936	(D)	705	(D)
Tennessee .....	(D)	16,740	(D)	(NA)	(D)	(D)
Texas .....	(D)	43,975	(D)	200	10,296	10,496
Utah .....	(D)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Virginia .....	(D)	7,634	(D)	(NA)	(D)	(D)
Washington .....	(D)	8,539	(D)	(NA)	(D)	(D)
West Virginia .....	(D)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Wisconsin .....	74,000	104,136	178,136	(NA)	(D)	(D)
Wyoming .....	(D)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Unallocated <sup>2</sup> .....	90,000	11,064	262,539	250	1,460	5,290
United States .....	1,743,600	2,366,140	4,109,740	2,050	38,929	40,979

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

(NA) Not available.

<sup>1</sup> Includes stocks at mills, elevators, warehouses, terminals, and processors.

<sup>2</sup> "Off farms unallocated" includes State data withheld to avoid disclosure of individual operations. "On farms unallocated" includes minor producing States' data not published separately.

## Oat and Barley Stocks by Position – States and United States: June 1, 2021

State	Oats			Barley		
	On farms	Off farms <sup>1</sup>	Total all positions	On farms	Off farms <sup>1</sup>	Total all positions
	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)
Alabama .....	(NA)	57	57	(NA)	(D)	(D)
Arizona .....	(NA)	(D)	(D)	(D)	28	(D)
Arkansas .....	(D)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
California .....	(D)	107	(D)	(D)	563	(D)
Colorado .....	(NA)	45	45	(D)	2,898	(D)
Delaware .....	(NA)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Florida .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Georgia .....	(D)	43	(D)	(NA)	(D)	(D)
Idaho .....	(D)	72	(D)	5,200	17,098	22,298
Illinois .....	(D)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Indiana .....	(NA)	46	46	(NA)	(D)	(D)
Iowa .....	840	(D)	(D)	(NA)	21	21
Kansas .....	(D)	185	(D)	(D)	10	(D)
Kentucky .....	(NA)	71	71	(NA)	(D)	(D)
Louisiana .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Maryland .....	(NA)	3	3	(D)	(D)	(D)
Michigan .....	(D)	347	(D)	(D)	(D)	(D)
Minnesota .....	1,200	11,356	12,556	420	3,177	3,597
Mississippi .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Missouri .....	(D)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Montana .....	450	25	475	9,000	9,099	18,099
Nebraska .....	260	488	748	(NA)	141	141
Nevada .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
New England .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
New Jersey .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
New Mexico .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
New York .....	(D)	14	(D)	(D)	(D)	(D)
North Carolina .....	(D)	51	(D)	(D)	82	(D)
North Dakota .....	2,300	175	2,475	4,600	9,669	14,269
Ohio .....	(D)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Oklahoma .....	(D)	124	(D)	(NA)	26	26
Oregon .....	(D)	208	(D)	100	417	517
Pennsylvania .....	440	150	590	(D)	209	(D)
South Carolina .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
South Dakota .....	2,800	1,056	3,856	100	(D)	(D)
Tennessee .....	(NA)	19	19	(NA)	(D)	(D)
Texas .....	(D)	285	(D)	(NA)	(D)	(D)
Utah .....	(NA)	12	12	(D)	(D)	(D)
Virginia .....	(NA)	27	27	(D)	39	(D)
Washington .....	(NA)	55	55	270	3,192	3,462
West Virginia .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Wisconsin .....	1,050	3,166	4,216	(D)	(D)	(D)
Wyoming .....	(NA)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Unallocated <sup>2</sup> .....	3,200	7,326	12,802	1,700	3,359	8,988
United States .....	12,540	25,513	38,053	21,390	50,028	71,418

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

(NA) Not available.

<sup>1</sup> Includes stocks at mills, elevators, warehouses, terminals, and processors.

<sup>2</sup> "Off farms unallocated" includes State data withheld to avoid disclosure of individual operations. "On farms unallocated" includes minor producing States' data not published separately.

## All Wheat and Soybean Stocks by Position – States and United States: June 1, 2021

State	All wheat			Soybeans		
	On farms	Off farms <sup>1</sup>	Total all positions	On farms	Off farms <sup>1</sup>	Total all positions
	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)
Alabama .....	(D)	2,741	(D)	(D)	(D)	(D)
Arizona .....	(D)	2,230	(D)	(NA)	(D)	(D)
Arkansas .....	(D)	(D)	1,034	(D)	(D)	(D)
California .....	210	5,698	5,908	(NA)	(D)	(D)
Colorado .....	4,100	14,433	18,533	(NA)	(D)	(D)
Delaware .....	(D)	(D)	(D)	(D)	989	(D)
Florida .....	(NA)	1,306	1,306	(NA)	(D)	(D)
Georgia .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Idaho .....	5,100	13,598	18,698	(NA)	(D)	(D)
Illinois .....	230	10,265	10,495	38,000	84,565	122,565
Indiana .....	90	6,338	6,428	19,500	47,367	66,867
Iowa .....	(NA)	2,017	2,017	39,000	97,533	136,533
Kansas .....	3,500	208,460	211,960	7,800	31,473	39,273
Kentucky .....	(D)	1,820	(D)	(D)	(D)	(D)
Louisiana .....	(NA)	(D)	(D)	(D)	3,033	(D)
Maryland .....	(D)	1,780	(D)	(D)	(D)	(D)
Michigan .....	90	13,738	13,828	3,600	17,710	21,310
Minnesota .....	14,000	32,239	46,239	29,000	44,125	73,125
Mississippi .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Missouri .....	190	8,423	8,613	12,000	29,050	41,050
Montana .....	32,500	23,240	55,740	(NA)	(D)	(D)
Nebraska .....	800	29,535	30,335	13,000	44,712	57,712
Nevada .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
New England .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
New Jersey .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
New Mexico .....	(D)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
New York .....	(D)	11,403	(D)	(D)	(D)	(D)
North Carolina .....	150	2,696	2,846	(D)	(D)	(D)
North Dakota .....	57,000	54,650	111,650	6,200	14,713	20,913
Ohio .....	190	19,265	19,455	17,000	38,409	55,409
Oklahoma .....	1,200	68,481	69,681	(D)	(D)	(D)
Oregon .....	1,200	7,160	8,360	(NA)	(D)	(D)
Pennsylvania .....	(D)	4,827	(D)	(D)	2,355	(D)
South Carolina .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
South Dakota .....	13,000	23,406	36,406	11,000	28,920	39,920
Tennessee .....	(D)	2,080	(D)	(D)	2,002	(D)
Texas .....	1,300	56,139	57,439	(D)	252	(D)
Utah .....	(D)	3,709	(D)	(NA)	(D)	(D)
Virginia .....	(D)	3,004	(D)	(D)	(D)	(D)
Washington .....	3,300	42,269	45,569	(NA)	342	342
West Virginia .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Wisconsin .....	(D)	21,523	(D)	6,300	16,048	22,348
Wyoming .....	(D)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Unallocated <sup>2</sup> .....	3,505	5,111	62,699	17,500	45,814	71,945
United States .....	141,655	703,584	845,239	219,900	549,412	769,312

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

(NA) Not available.

<sup>1</sup> Includes stocks at mills, elevators, warehouses, terminals, and processors.

<sup>2</sup> "Off farms unallocated" includes State data withheld to avoid disclosure of individual operations. "On farms unallocated" includes minor producing States' data not published separately.



## Corn Area Planted for All Purposes and Harvested for Grain, Yield, and Production – States and United States: 2020

State	Area planted for all purposes (1,000 acres)	Area harvested for grain (1,000 acres)	Yield per acre (bushels)	Production (1,000 bushels)
Alabama .....	330	320	158.0	50,560
Arizona .....	75	29	202.0	5,858
Arkansas .....	620	605	184.0	111,320
California .....	440	60	187.0	11,220
Colorado .....	1,420	1,060	116.0	122,960
Connecticut <sup>1</sup> .....	24	(NA)	(NA)	(NA)
Delaware .....	180	176	160.0	28,160
Florida .....	100	61	138.0	8,418
Georgia .....	420	390	180.0	70,200
Idaho .....	390	130	199.0	25,870
Illinois .....	11,300	11,100	191.0	2,120,100
Indiana .....	5,400	5,250	187.0	981,750
Iowa .....	13,600	12,900	177.0	2,283,300
Kansas .....	6,100	5,720	134.0	766,480
Kentucky .....	1,470	1,360	184.0	250,240
Louisiana .....	500	485	181.0	87,785
Maine <sup>1</sup> .....	30	(NA)	(NA)	(NA)
Maryland .....	480	430	155.0	66,650
Massachusetts <sup>1</sup> .....	14	(NA)	(NA)	(NA)
Michigan .....	2,350	1,990	153.0	304,470
Minnesota .....	8,000	7,510	191.0	1,434,410
Mississippi .....	510	490	180.0	88,200
Missouri .....	3,450	3,280	171.0	560,880
Montana .....	115	61	109.0	6,649
Nebraska .....	10,200	9,890	180.0	1,780,200
Nevada <sup>1</sup> .....	13	(NA)	(NA)	(NA)
New Hampshire <sup>1</sup> .....	13	(NA)	(NA)	(NA)
New Jersey .....	80	73	156.0	11,388
New Mexico .....	125	37	195.0	7,215
New York .....	1,030	500	157.0	78,500
North Carolina .....	990	940	113.0	106,220
North Dakota .....	1,950	1,780	139.0	247,420
Ohio .....	3,550	3,300	171.0	564,300
Oklahoma .....	360	320	135.0	43,200
Oregon .....	100	65	241.0	15,665
Pennsylvania .....	1,500	1,000	138.0	138,000
Rhode Island <sup>1</sup> .....	2	(NA)	(NA)	(NA)
South Carolina .....	390	370	132.0	48,840
South Dakota .....	4,900	4,450	162.0	720,900
Tennessee .....	860	815	170.0	138,550
Texas .....	2,250	1,810	128.0	231,680
Utah .....	85	29	149.0	4,321
Vermont <sup>1</sup> .....	85	(NA)	(NA)	(NA)
Virginia .....	560	420	122.0	51,240
Washington .....	195	85	228.0	19,380
West Virginia .....	51	38	144.0	5,472
Wisconsin .....	3,950	2,930	173.0	506,890
Wyoming .....	95	54	122.0	6,588
United States .....	90,652	82,313	171.4	14,111,449

(NA) Not available.

<sup>1</sup> Area harvested for grain not estimated.

## Corn for Silage Area Harvested, Yield, and Production – States and United States: 2020

State	Area harvested (1,000 acres)	Yield per acre (tons)	Production (1,000 tons)
Alabama .....	5	16.0	80
Arizona .....	45	29.0	1,305
Arkansas .....	6	15.0	90
California .....	375	27.0	10,125
Colorado .....	230	23.0	5,290
Connecticut .....	22	16.0	352
Delaware .....	4	19.0	76
Florida .....	35	19.0	665
Georgia .....	25	18.0	450
Idaho .....	260	29.0	7,540
Illinois .....	110	20.0	2,200
Indiana .....	130	21.0	2,730
Iowa .....	260	20.5	5,330
Kansas .....	250	19.5	4,875
Kentucky .....	95	20.0	1,900
Louisiana .....	3	17.0	51
Maine .....	27	19.0	513
Maryland .....	40	17.0	680
Massachusetts .....	12	16.0	192
Michigan .....	350	17.5	6,125
Minnesota .....	420	23.0	9,660
Mississippi .....	7	14.0	98
Missouri .....	100	17.0	1,700
Montana .....	51	21.0	1,071
Nebraska .....	260	19.0	4,940
Nevada .....	13	26.0	338
New Hampshire .....	12	20.0	240
New Jersey .....	6	20.0	120
New Mexico .....	79	21.0	1,659
New York .....	520	18.0	9,360
North Carolina .....	40	14.0	560
North Dakota .....	145	15.5	2,248
Ohio .....	200	21.0	4,200
Oklahoma .....	20	14.0	280
Oregon .....	34	23.0	782
Pennsylvania .....	485	19.0	9,215
Rhode Island .....	2	13.0	26
South Carolina .....	9	15.0	135
South Dakota .....	360	18.0	6,480
Tennessee .....	35	18.0	630
Texas .....	270	18.0	4,860
Utah .....	52	23.0	1,196
Vermont .....	80	19.0	1,520
Virginia .....	120	17.0	2,040
Washington .....	110	26.0	2,860
West Virginia .....	12	19.0	228
Wisconsin .....	960	21.0	20,160
Wyoming .....	25	20.0	500
United States .....	6,711	20.5	137,675

**Soybeans for Beans Area Planted and Harvested, Yield, and Production – States and United States: 2020**

State	Area planted (1,000 acres)	Area harvested (1,000 acres)	Yield (bushels)	Production (1,000 bushels)
Alabama .....	280	275	41.0	11,275
Arkansas .....	2,820	2,800	51.5	144,200
Delaware .....	150	148	49.0	7,252
Georgia .....	100	95	41.0	3,895
Illinois .....	10,300	10,250	60.0	615,000
Indiana .....	5,750	5,730	59.0	338,070
Iowa .....	9,450	9,370	54.0	505,980
Kansas .....	4,800	4,750	41.0	194,750
Kentucky .....	1,850	1,840	55.0	101,200
Louisiana .....	1,050	1,020	53.0	54,060
Maryland .....	485	465	47.0	21,855
Michigan .....	2,200	2,190	48.0	105,120
Minnesota .....	7,450	7,380	50.0	369,000
Mississippi .....	2,090	2,060	54.0	111,240
Missouri .....	5,850	5,810	51.0	296,310
Nebraska .....	5,200	5,160	58.0	299,280
New Jersey .....	94	93	46.0	4,278
New York .....	315	312	51.0	15,912
North Carolina .....	1,600	1,570	38.0	59,660
North Dakota .....	5,750	5,700	34.0	193,800
Ohio .....	4,950	4,920	55.0	270,600
Oklahoma .....	560	540	30.0	16,200
Pennsylvania .....	640	630	46.0	28,980
South Carolina .....	310	295	35.0	10,325
South Dakota .....	4,950	4,920	46.0	226,320
Tennessee .....	1,650	1,620	50.0	81,000
Texas .....	120	110	34.0	3,740
Virginia .....	570	560	42.0	23,520
Wisconsin .....	2,020	1,990	52.0	103,480
United States .....	83,354	82,603	51.0	4,216,302

## Statistical Methodology

**Survey Procedures:** The grain stocks estimates in this report are based on surveys conducted during the first two weeks of September. Separate surveys are conducted to obtain the on-farm and off-farm estimates. The on-farm stocks survey is a probability survey that includes a sample of approximately 62,200 farm operators selected from a list of producers that ensures all operations in the United States have a chance to be selected. These producers are asked to provide the total quantities of grain stored on their operations as of September 1, 2021. This includes all whole grains and oilseeds stored whether for feed, seed, or sale as well as any stored under a government program.

The off-farm stocks survey is an enumeration of all known commercial grain storage facilities. This includes approximately 8,300 facilities with 11.8 billion bushels of storage capacity. An effort is made to obtain a report from all facilities. Reports of stock holdings are normally received from operations covering about 90 percent of the capacity. Estimates are made for missing facilities to make the survey complete.

**Estimation Procedures:** On-farm and off-farm survey data are reviewed at the State and National levels for reasonableness, consistency with historical estimates, and current crop size. After estimates are made for on-farm and off-farm stocks, the totals of these two are combined and evaluated using the balance sheet approach. This method utilizes other sources of data to check the reasonableness of the stocks estimates. Estimates of production, imports, exports, crushings, millings, and all other recorded uses of grains and oilseeds are reviewed to make sure beginning stocks, production, utilization, and ending stocks are within reasonable balance and present the best possible estimate of stocks.

**Revision Policy:** On-farm and off-farm stocks are subject to revision the quarter following initial publication and again in the following December 1 *Grain Stocks* report published in January each year. Revisions can be made when late reports are received, errors are detected in reporting and calculations, and production estimates are revised. Estimates will also be reviewed following the 5-year Census of Agriculture. No revisions to these years will be made after that date.

**Reliability:** Reliability of the on-farm and off-farm stocks must be treated separately because the survey designs for the two surveys are very different. The on-farm stocks estimates are subject to sampling variability because all operations holding on-farm stocks are not included in the sample. This variability, as measured by the relative standard error at the United States level, is approximately 3.6 percent for corn, 5.9 percent for soybeans, and 2.9 percent for all wheat. This means that chances are approximately 95 out of 100 that survey estimates for stocks will be within plus or minus 7.2 percent for corn, 11.8 percent for soybeans, and 5.8 percent for all wheat of the value that could be developed by averaging the estimates produced from all possible samples selected from the same population and surveyed using the same procedures. The relative standard errors for sorghum, barley, and oats are 20.2, 5.9, and 4.0 percent, respectively.

Survey indications are also subject to non-sampling errors such as omission, duplication, imputation for missing data, and mistakes in reporting, recording, and processing the data. Off-farm, as well as on-farm stocks, are subject to these types of errors. These errors cannot be measured directly, but they are minimized through rigid quality controls in the data collection process and a careful review of all reported data for consistency and reasonableness.

## Information Contacts

Listed below are the commodity statisticians in the Crops Branch of the National Agricultural Statistics Service to contact for additional information. E-mail inquiries may be sent to [nass@usda.gov](mailto:nass@usda.gov)

Lance Honig, Chief, Crops Branch.....	(202) 720-2127
Chris Hawthorn, Head, Field Crops Section.....	(202) 720-2127
Irwin Anolik – Crop Weather .....	(202) 720-7621
Joshua Bates – Oats, Soybeans .....	(202) 690-3234
David Colwell – Current Agricultural Industrial Reports.....	(202) 720-8800
Michelle Harder – Barley, County Estimates, Hay.....	(202) 690-8533
James Johanson – Rye, Wheat .....	(202) 720-8068
Greg Lemmons – Corn, Flaxseed, Proso Millet.....	(202) 720-9526
Becky Sommer – Cotton, Cotton Ginnings, Sorghum.....	(202) 720-5944
Travis Thorson – Sunflower, Other Oilseeds.....	(202) 720-7369
Lihan Wei – Peanuts, Rice .....	(202) 720-7688

## Access to NASS Reports

For your convenience, you may access NASS reports and products the following ways:

- All reports are available electronically, at no cost, on the NASS web site: [www.nass.usda.gov](http://www.nass.usda.gov)
- 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](http://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](mailto: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](mailto:nass@usda.gov).

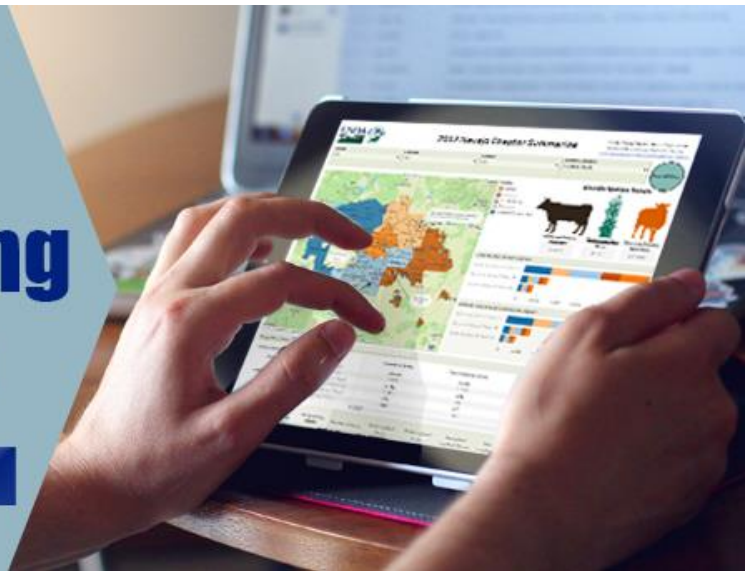
The U.S. Department of Agriculture (USDA) prohibits discrimination against its customers, employees, and applicants for employment on the basis of race, color, national origin, age, disability, sex, gender identity, religion, reprisal, and where applicable, political beliefs, marital status, familial 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](http://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](mailto:program.intake@usda.gov).

# 2021 USDA Fall Virtual Data Users' Meeting

Oct. 13 & 14, 2021

**FREE AND OPEN TO THE PUBLIC**



## USDA Fall Data Users' Meeting

**Virtual Meeting**

**October 13 & 14, 2021**

**12:00 – 3:00 pm ET**

USDA's National Agricultural Statistics Service (NASS) will hold a virtual meeting for users of U.S. domestic and international agriculture data. Along with NASS, the 2021 Fall Data Users' Meeting will headline the Agricultural Marketing Service, Economic Research Service, Farm Service Agency, Foreign Agricultural Service, World Agricultural Outlook Board – and the Census Bureau's Foreign Trade Division. Representatives will provide agency updates, answer questions, and listen to concerns from data users.

### Abbreviated Agenda

#### Day 1 – October 13

Agency Updates – *All agencies*

AMS Transportation & Marketing Program - *Agricultural Marketing Service*

NASS Milk Production Program - *National Agricultural Statistics Service*

Showcasing ERS Data and New Initiatives - *Economic Research Service*

Foreign Production, Trade, and Import/Export Data - *World Agricultural Outlook Board, Foreign Agricultural Service, and U.S. Census Bureau*

#### Day 2 – October 14

Open Forum – *All agencies*

Climate Information for Informed Decision Making - *World Agricultural Outlook Board*

AMS Market News - *Agricultural Marketing Service*

NASS Modernization - *National Agricultural Statistics Service*

GADAS Demo – *Foreign Agricultural Service*

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](https://www.nass.usda.gov/Education_and_Outreach/Meeting/index.php)).