



**USDA, NASS**  
**SOUTHERN REGION**  
 355 East Hancock Ave, Suite 100  
 Athens, Georgia 30601  
 Phone: (706) 713-5400  
 E-mail: [nassrfosor@usda.gov](mailto:nassrfosor@usda.gov)  
 Cooperating with the Georgia  
 Department of Agriculture

# Georgia County Estimates

## Corn 2018-2019

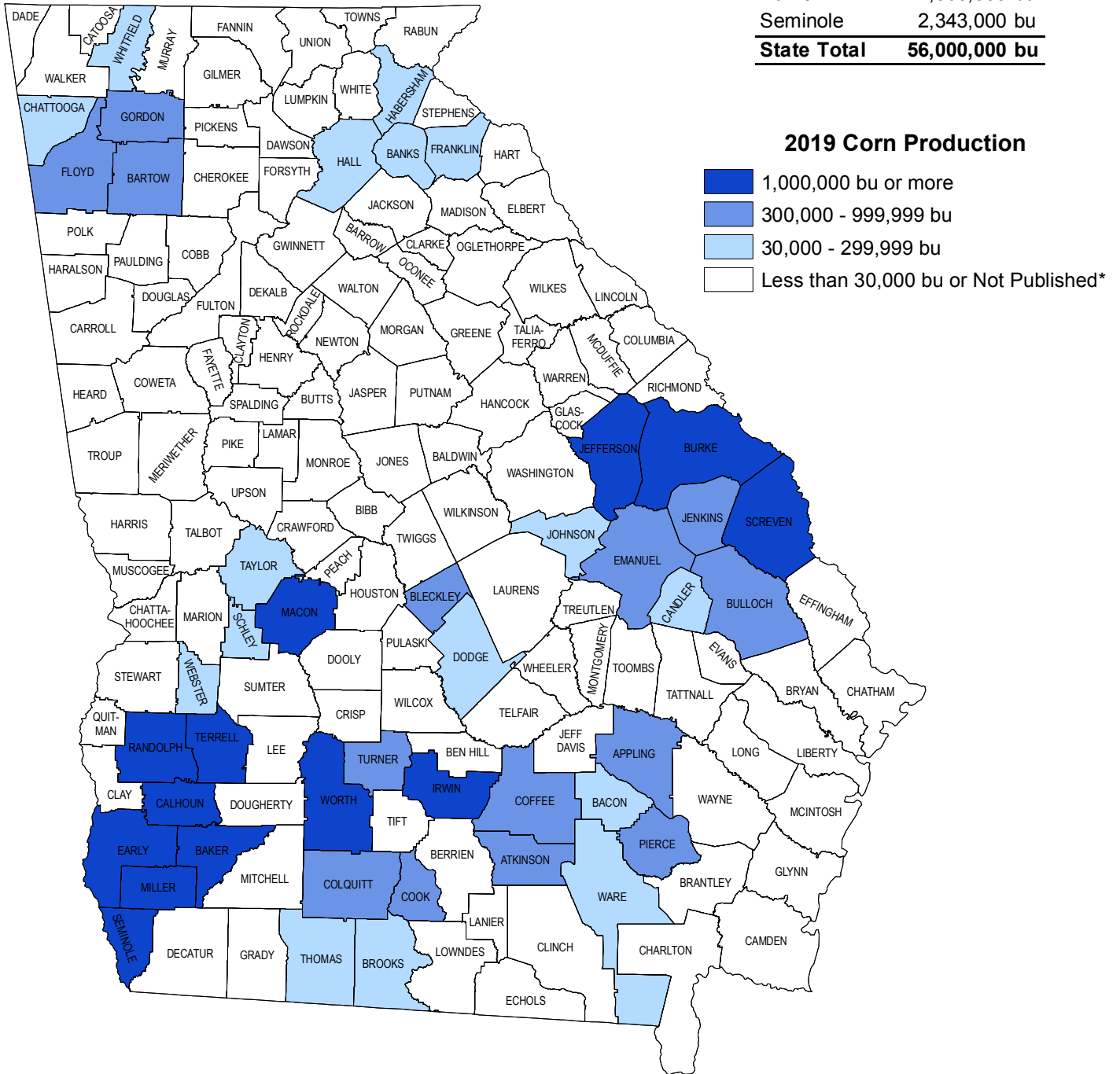
Released: February 2020

Media Contact: Anthony Prillaman

**2019 Corn**

**Top Producing Counties**

Miller	2,915,000 bu
Burke	2,866,000 bu
Seminole	2,343,000 bu
<b>State Total</b>	<b>56,000,000 bu</b>



\* Counties not published due to insufficient data or to avoid disclosure of individual operations.

## Corn Area Planted and Harvested, Yield, and Production by County — Georgia: 2018 and 2019

County	2018				2019			
	Planted (acres)	Harvested (acres)	Yield per acre (bushels)	Production (bushels)	Planted (acres)	Harvested (acres)	Yield per acre (bushels)	Production (bushels)
Bartow .....	2,400	2,000	156.5	313,000	2,500	1,800	185.0	333,000
Chattooga .....	2,100	1,400	175.7	246,000	2,200	2,100	122.9	258,000
Floyd .....	2,200	2,100	216.7	455,000	3,200	3,100	153.5	476,000
Gordon .....	2,800	2,700	161.1	435,000	3,100	3,100	108.1	335,000
Whitfield .....	600	600	99.2	59,500	700	660	103.0	68,000
D10 Other counties .....	6,200	5,400	164.5	888,500	7,400	6,540	123.1	805,000
<b>D10 Northwest .....</b>	<b>16,300</b>	<b>14,200</b>	<b>168.8</b>	<b>2,397,000</b>	<b>19,100</b>	<b>17,300</b>	<b>131.5</b>	<b>2,275,000</b>
Hall .....	700	500	120.8	60,400	900	780	114.1	89,000
D20 Other counties .....	3,100	1,800	128.7	231,600	3,600	1,720	128.5	221,000
<b>D20 North Central .....</b>	<b>3,800</b>	<b>2,300</b>	<b>127.0</b>	<b>292,000</b>	<b>4,500</b>	<b>2,500</b>	<b>124.0</b>	<b>310,000</b>
Banks .....	500	230	92.6	21,300	500	490	102.0	50,000
Franklin .....	(D)	(D)	(D)	(D)	500	490	157.1	77,000
Habersham .....	(D)	(D)	(D)	(D)	600	370	116.2	43,000
Hart .....	1,000	750	186.7	140,000	(D)	(D)	(D)	(D)
D30 Other counties .....	2,800	1,420	154.0	218,700	5,900	4,050	126.9	514,000
<b>D30 Northeast .....</b>	<b>4,300</b>	<b>2,400</b>	<b>158.3</b>	<b>380,000</b>	<b>7,500</b>	<b>5,400</b>	<b>126.7</b>	<b>684,000</b>
Macon .....	8,700	3,800	191.1	726,000	8,500	7,200	195.8	1,410,000
Marion .....	1,100	1,100	119.1	131,000	(D)	(D)	(D)	(D)
Meriwether .....	700	700	127.4	89,200	(D)	(D)	(D)	(D)
Schley .....	(D)	(D)	(D)	(D)	900	830	80.7	67,000
Taylor .....	1,000	1,000	118.0	118,000	1,400	1,300	90.0	117,000
D40 Other counties .....	3,600	2,200	165.4	363,800	7,900	3,170	132.8	421,000
<b>D40 West Central .....</b>	<b>15,100</b>	<b>8,800</b>	<b>162.3</b>	<b>1,428,000</b>	<b>18,700</b>	<b>12,500</b>	<b>161.2</b>	<b>2,015,000</b>
Bleckley .....	3,400	3,400	186.2	633,000	4,600	4,400	177.0	779,000
Dodge .....	2,200	2,200	179.5	395,000	1,700	1,600	152.5	244,000
Johnson .....	(D)	(D)	(D)	(D)	2,600	2,500	92.4	231,000
Montgomery .....	900	900	144.4	130,000	(D)	(D)	(D)	(D)
D50 Other counties .....	25,400	20,900	164.5	3,439,000	28,800	24,400	152.4	3,718,000
<b>D50 Central .....</b>	<b>31,900</b>	<b>27,400</b>	<b>167.8</b>	<b>4,597,000</b>	<b>37,700</b>	<b>32,900</b>	<b>151.1</b>	<b>4,972,000</b>
Bulloch .....	3,700	3,500	114.0	399,000	4,800	4,300	122.1	525,000
Burke .....	12,500	9,800	191.1	1,873,000	16,000	14,400	199.0	2,866,000
Candler .....	(D)	(D)	(D)	(D)	700	680	82.4	56,000
Emanuel .....	(D)	(D)	(D)	(D)	4,000	3,300	146.7	484,000
Jefferson .....	9,400	9,100	203.2	1,849,000	12,100	12,000	183.0	2,196,000
Jenkins .....	2,400	2,400	189.6	455,000	2,200	1,700	240.0	408,000
Screven .....	5,000	4,800	164.6	790,000	7,200	7,100	157.3	1,117,000
D60 Other counties .....	4,800	3,800	125.8	478,000	2,500	1,720	76.7	132,000
<b>D60 East Central .....</b>	<b>37,800</b>	<b>33,400</b>	<b>175.0</b>	<b>5,844,000</b>	<b>49,500</b>	<b>45,200</b>	<b>172.2</b>	<b>7,784,000</b>
Baker .....	8,500	8,300	199.2	1,653,000	9,200	8,800	191.0	1,681,000
Calhoun .....	8,800	8,700	211.8	1,843,000	9,400	9,300	228.1	2,121,000
Decatur .....	10,600	9,800	209.0	2,048,000	(D)	(D)	(D)	(D)
Dougherty .....	2,300	2,300	199.1	458,000	(D)	(D)	(D)	(D)
Early .....	9,200	8,900	169.1	1,505,000	8,700	8,300	202.0	1,677,000
Grady .....	7,400	6,700	181.2	1,214,000	(D)	(D)	(D)	(D)
Lee .....	13,000	11,200	147.1	1,647,000	(D)	(D)	(D)	(D)
Miller .....	12,700	12,500	193.2	2,415,000	14,500	14,200	205.3	2,915,000
Mitchell .....	10,400	8,800	203.2	1,788,000	(D)	(D)	(D)	(D)
Randolph .....	9,200	9,000	187.1	1,684,000	9,000	8,900	213.0	1,896,000
Seminole .....	10,300	10,100	198.9	2,009,000	11,100	11,000	213.0	2,343,000
Sumter .....	13,500	13,300	205.2	2,729,000	(D)	(D)	(D)	(D)
Terrell .....	13,300	13,100	182.2	2,387,000	13,600	13,300	151.1	2,009,000
Thomas .....	3,600	3,200	120.6	386,000	3,000	2,500	101.2	253,000
Webster .....	1,100	1,000	172.0	172,000	1,500	1,400	67.9	95,000
D70 Other counties .....	2,100	2,100	199.5	419,000	68,000	61,300	153.9	9,432,000
<b>D70 Southwest .....</b>	<b>136,000</b>	<b>129,000</b>	<b>188.8</b>	<b>24,357,000</b>	<b>148,000</b>	<b>139,000</b>	<b>175.7</b>	<b>24,422,000</b>

See footnote(s) at end of table.

--continued

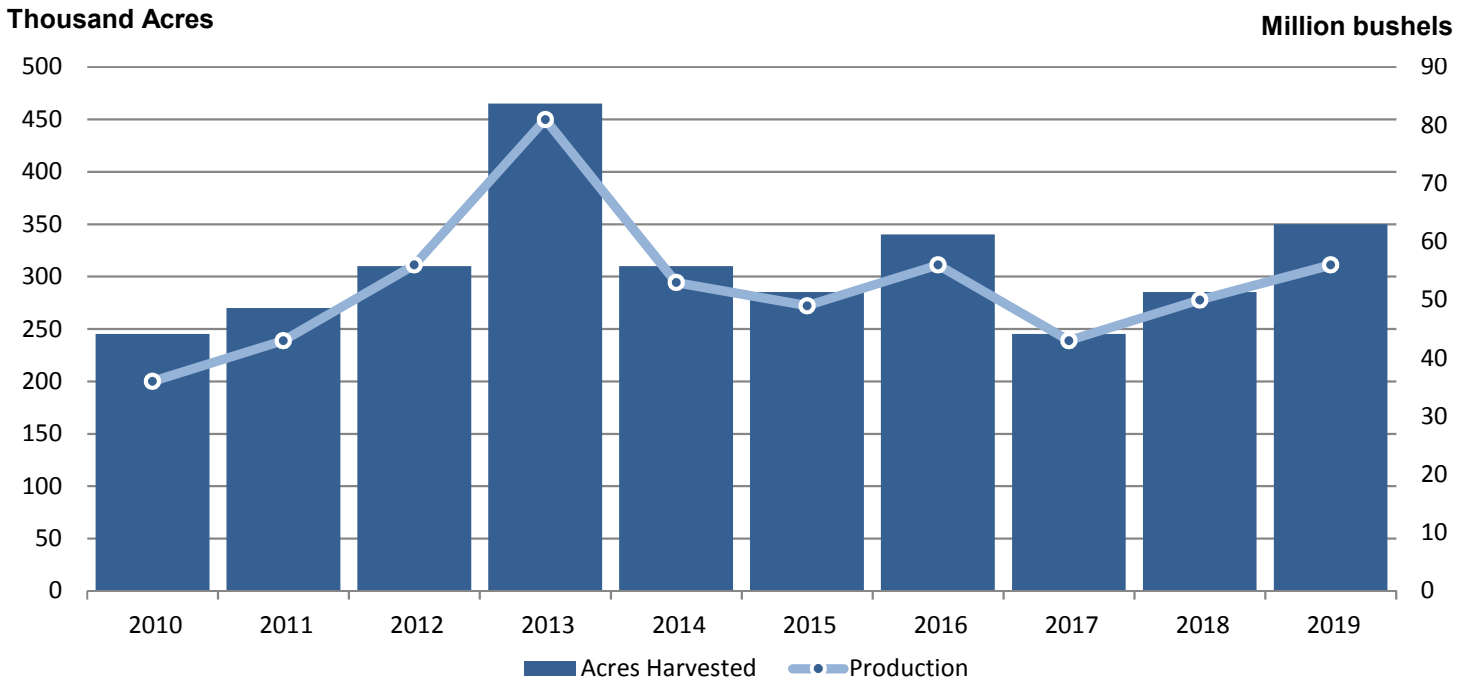
**Corn Area Planted and Harvested, Yield, and Production by County — Georgia:  
2018 and 2019 (continued)**

County	2018				2019			
	Planted (acres)	Harvested (acres)	Yield per acre (bushels)	Production (bushels)	Planted (acres)	Harvested (acres)	Yield per acre (bushels)	Production (bushels)
Atkinson.....	1,000	900	134.4	121,000	2,400	2,300	160.9	370,000
Berrien.....	5,300	5,200	151.2	786,000	(D)	(D)	(D)	(D)
Brooks.....	7,200	1,700	154.1	262,000	7,700	1,600	146.3	234,000
Coffee.....	2,700	2,600	141.9	369,000	5,200	4,900	149.2	731,000
Colquitt.....	3,300	2,800	197.9	554,000	4,900	4,700	164.7	774,000
Cook.....	1,900	1,700	165.3	281,000	4,300	3,900	135.6	529,000
Dooly.....	3,800	3,700	211.6	783,000	(D)	(D)	(D)	(D)
Irwin.....	5,200	4,900	172.9	847,000	6,100	5,800	173.1	1,004,000
Jeff Davis.....	2,000	1,900	138.9	264,000	(D)	(D)	(D)	(D)
Turner.....	2,500	2,500	188.0	470,000	2,100	1,900	199.5	379,000
Worth.....	4,900	4,900	191.4	938,000	5,700	5,400	196.1	1,059,000
D80 Other counties.....	10,800	10,200	173.5	1,770,000	33,400	31,400	143.6	4,508,000
<b>D80 South Central.....</b>	<b>50,600</b>	<b>43,000</b>	<b>173.1</b>	<b>7,445,000</b>	<b>71,800</b>	<b>61,900</b>	<b>154.9</b>	<b>9,588,000</b>
Appling.....	(D)	(D)	(D)	(D)	4,700	4,300	119.1	512,000
Bacon.....	(D)	(D)	(D)	(D)	4,200	2,900	96.6	280,000
Evans.....	1,100	900	147.8	133,000	(D)	(D)	(D)	(D)
Pierce.....	6,100	5,800	136.2	790,000	5,600	5,200	119.6	622,000
Tattall.....	4,400	4,200	162.9	684,000	(D)	(D)	(D)	(D)
Toombs.....	3,800	3,400	194.1	660,000	(D)	(D)	(D)	(D)
Ware.....	(D)	(D)	(D)	(D)	2,400	2,200	110.9	244,000
D90 Other counties.....	13,800	10,200	113.0	1,153,000	21,300	18,700	122.6	2,292,000
<b>D90 Southeast.....</b>	<b>29,200</b>	<b>24,500</b>	<b>139.6</b>	<b>3,420,000</b>	<b>38,200</b>	<b>33,300</b>	<b>118.6</b>	<b>3,950,000</b>
<b>State total.....</b>	<b>325,000</b>	<b>285,000</b>	<b>176.0</b>	<b>50,160,000</b>	<b>395,000</b>	<b>350,000</b>	<b>160.0</b>	<b>56,000,000</b>

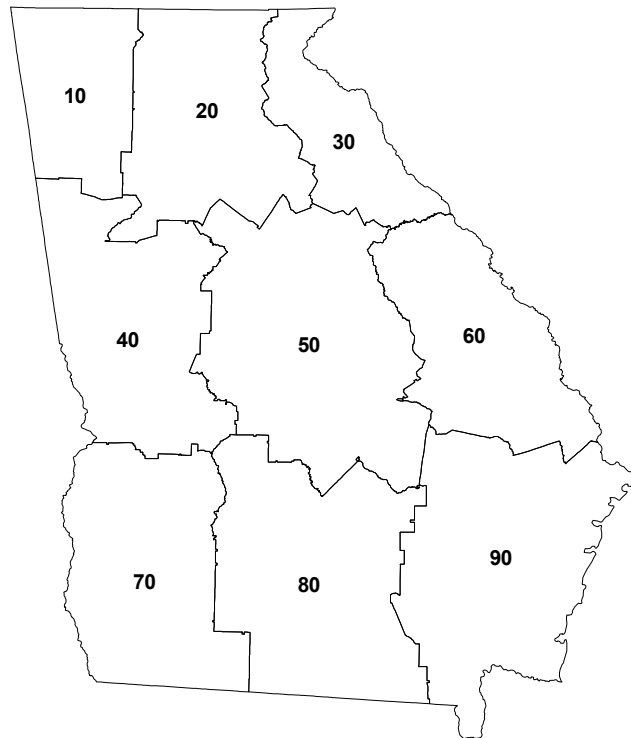
(D) Withheld to avoid disclosing data for individual operations.

(D) Counties not listed are not published due to insufficient data or to avoid disclosure of individual operations.

## Corn Acreage and Production — Georgia: 2010-2019



## Georgia Agricultural Statistics District Outline Map



USDA is an equal opportunity provider and employer.  
 All NASS reports are available, at no cost, on the NASS website: [www.nass.usda.gov](http://www.nass.usda.gov)