

CROPS

STOCKS AND STORAGE
HIGHS AND LOWS
BIOTECH VARIETIES
FLORICULTURE
COUNTY ESTIMATES
FRUITS AND VEGETABLES



1919

1929

1939

1949

1959

1969

1979

1989

1999

2009

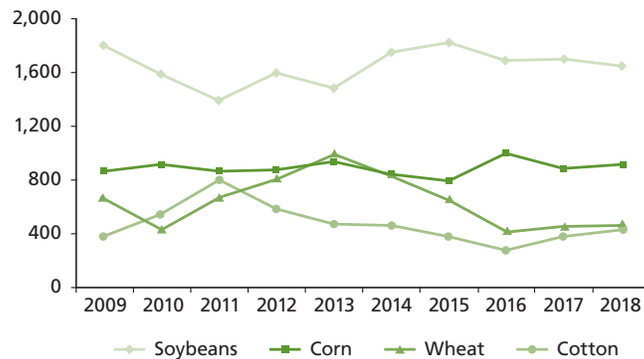
2019



USUAL PLANTING AND HARVESTING DATES

Crops		Usual Planting Dates			Usual Harvest Dates		
		Begin	Most Active	End	Begin	Most Active	End
Field Crops:							
Barley:	Grain	Sep 25	Oct 15-Nov 10	Dec 1	May 25	Jun 10-Jun 30	Jul 25
Corn:	Grain	Apr 1	Apr 10-Apr 25	May 20	Aug 20	Sep 10-Oct 10	Oct 10
	Silage	Apr 1	Apr 10-Apr 25	May 20	Aug 1	Aug 20-Sep 20	Oct 20
Cotton		Apr 20	May 1-May 20	Jun 10	Sep 30	Oct 10-Nov 15	Dec 15
Hay:	Alfalfa				Apr 30	-	Nov 15
	Other				Apr 30	-	Nov 15
Potatoes		Mar 5	Mar 10-Apr 10	Apr 30	Jun 10	Jun 25-Jul 15	Aug 10
Oats:	Grain	Sep 15	Oct 15-Nov 25	Dec 10	May 30	Jun 10-Jun 30	Jul 25
Peanuts		Apr 30	May 10-May 30	Jun 1	Sep 25	Oct 10-Oct 30	Nov 15
Sorghum:	Grain	May 5	May 25-Jun 15	Jul 15	Aug 15	Oct 1-Oct 20	Nov 25
	Silage	May 1	May 10-Jun 10	Jul 5	Jul 25	Aug 10-Sep 15	Oct 1
Soybeans		May 1	May 20-Jun 30	Jul 20	Oct 10	Nov 10-Dec 5	Dec 20
Sweet Potatoes		May 5	May 20-Jun 15	Jul 15	Sep 1	Sep 25-Nov 5	Nov 20
Tobacco:	Burley	May 15	May 20-Jun 10	Jun 30	Aug 20	Sep 1-Sep 20	Oct 15
	Flue-cured	Apr 15	Apr 20-May 25	Jun 5	Jul 1	Jul 20-Sep 15	Oct 10
Wheat:	Grain	Sep 20	Oct 15-Nov 20	Dec 20	May 30	Jun 10-Jun 30	Jul 25
Vegetables:							
Cabbage:	Spring	Jan 1	Feb 5-Mar 1	Mar 20	Apr 20	May 10-Jun 15	Jun 30
	Summer	Mar 20	Mar 25-Apr 5	Apr 15	Jun 10	Jul 15-Oct 15	Oct 30
	Fall	Jul 15	Jul 20-Aug 5	Aug 10	Oct 10	Oct 15-Dec 30	Jan 30
Cucumbers:	Fresh Market Spring	Mar 25	Apr 1-May 1	May 5	Jun 1	Jun 1-Jun 30	Jul 5
	Fresh Market Summer	Apr 25	May 1-May 15	May 20	Jun 1	Jun 1-Jul 30	Oct 20
Cucumbers:	Processing Spring	Mar 25	Apr 1-May 15	May 20	Jun 1	Jun 10-Jul 30	Jul 25
	Processing Summer	Jul 10	Jul 15-Sep 1	Sep 5	Jul 1	Oct 1-Oct 15	Oct 30
Peppers:	Bell	Apr 1	Apr 10-May 1	May 15	Oct 10	Jul 1-Jul 30	Sep 1
Snap Beans:	Fresh Market Spring	Mar 10	Mar 15-Apr 5	Apr 15	May 15	Jun 1-Jun 30	Jul 20
	Fresh Market Summer	Apr 15	Apr 20-May 15	May 20	Jul 1	Jul 15-Sep 15	Oct 1
	Fresh Market Fall	Aug 5	Aug 10-Aug 20	Aug 25	Sep 25	Oct 1-Oct 30	Nov 10
Squash		Apr 1	Apr 15-May 5	May 30	Jun 1	Jun 15-Jul 30	Sep 1
Strawberries		Sep 20	Sep 25-Oct 15	Nov 1	Apr 10	Apr 20-May 20	Jun 10
Sweet Corn		Mar 5	Mar 10-Jun 1	Jun 5	Jun 1	Jun 15-Jul 30	Sep 10
Tomatoes		Apr 15	Apr 20-Jun 1	Jun 5	Jun 15	Jul 15-Sep 15	Oct 15
Watermelons		Mar 25	Mar 30-May 5	May 10	Jul 1	Jul 15-Aug 20	Sep 10

NORTH CAROLINA PLANTED ACRES (Thousand Acres)



CROP RECORD HIGHS

Crops	Unit	Date Series Began	Record High						
			Acres Harvested		Yield Per Acre		Production		
			Year	Acres	Year	Yield	Year	Production	
				<i>Thousands</i>				<i>Thousands</i>	
FIELD CROPS:									
Barley	Bu.	1924	1981	75	2011	81.0	1981	4,125	
Corn for Grain	Bu.	1866	1899	2,726	2017	142.0	1982	155,430	
Corn for Silage	Ton	1919	1983	152	2014	19.0	1984	2,240	
Cotton: Upland ¹	Lb.	1866	1926	1,802	2014	1,038.0	2001	1,673	
Cottonseed	Ton	1866	-	-	-	-	2001	559	
Hay: All	Ton	1909	1945	1,374	2018	2.7	2018	2,210	
Hay: Alfalfa	Ton	1919	1957	88	2018	3.9	1957	185	
Hay: Other	Ton	1919	1945	1,274	2018	2.7	2018	2,187	
Oats	Bu.	1866	1889	542	2011	80.0	1956	19,680	
Peanuts	Lb.	1909	1945	320	2014	4,300.0	1981	555,560	
Potatoes	Cwt.	1866	1943	110	2013	240.0	1946	7,774	
Rye	Bu.	1866	1918	90	1997	28.0	1988	780	
Sorghum for Grain	Bu.	1929	1971	120	2001	70.0	1971	6,240	
Sorghum for Silage	Ton	1949	1972	34	1981	13.5	1971	390	
Soybeans	Bu.	1924	1982	2,100	2017	40.0	2014	69,200	
Sweet Potatoes	Cwt.	1868	1932	101	2014	220.0	2017	19,690	
Tobacco: All	Lb.	1866	1939	851	1994	2,467.0	1951	999,725	
Tobacco: Burley	Lb.	1919	1945	13	1969	2,570.0	1982	31,179	
Tobacco: Flue-cured	Lb.	1919	1939	843	1994	2,478.0	1955	978,775	
Wheat	Bu.	1866	2013	925	2011	68.0	2013	52,725	
FRUITS AND NUTS:									
Apples: Commercial	Lb.	1934	-	-	-	-	1983	415,000	
Blueberries	Lb.	1972	2015	8.0	2014	7,070	2015	49,900	
Grapes	Ton	1909	-	-	-	-	1912	8.6	
Peaches	Ton	1899	-	-	-	-	1941	76.0	
Strawberries	Cwt.	1949	1950	2.9	2014	154	2000	231	

¹ Production in 480-lb net weight bales. NOTE: In some cases, the acreage or yield or production is identical for more than one year. In such cases, the year shown is the latest year of occurrence.

CROP RECORD LOWS

Crops	Unit	Date Series Began	Record Low						
			Acres Harvested		Yield Per Acre		Production		
			Year	Acres	Year	Yield	Year	Production	
				<i>Thousands</i>				<i>Thousands</i>	
FIELD CROPS:									
Barley	Bu.	1924	1924	5	1932	15.0	1924	90	
Corn for Grain	Bu.	1866	2001	625	1881	9.5	1866	15,912	
Corn for Silage	Ton	1919	1919	4	1932	4.5	1919	26	
Cotton: Upland ¹	Lb.	1866	1978	42	1878	124.0	1983	43	
Cottonseed	Ton	1866	-	-	-	-	1979	15	
Hay: All	Ton	1909	1973	325	1925	0.6	1911	398	
Hay: Alfalfa	Ton	1919	1921	3	1921	1.4	1921	4	
Hay: Other	Ton	1919	1973	312	1925	0.6	1925	313	
Oats	Bu.	1866	2016	9	1871	8.0	2016	540	
Peanuts	Lb.	1909	2009	66	1909	675.0	1911	119,350	
Potatoes	Cwt.	1866	1867	10	1911	29.0	1866	444	
Rye	Bu.	1866	1971	14	1871	2.0	1871	122	
Sorghum for Grain	Bu.	1929	1945	2	1946	23.0	1945	50	
Sorghum for Silage	Ton	1949	1950	1	1993	4.0	1949	7	
Soybeans	Bu.	1924	1924	75	1943	9.0	1933	1,026	
Sweet Potatoes	Cwt.	1868	1964	18	1900	34.0	1869	1,691	
Tobacco: All	Lb.	1866	1866	16	1883	340.0	1866	7,840	
Tobacco: Burley	Lb.	1919	2018	0.8	1922	500.0	2018	1,125	
Tobacco: Flue-cured	Lb.	1919	2005	123.0	1924	585.0	1921	246,540	
Wheat	Bu.	1866	1966	165	1885	4.0	1866	1,800	
FRUITS AND NUTS:									
Apples: Commercial	Lb.	1934	-	-	-	-	1955	1,680	
Blueberries	Lb.	1972	2001	2.7	1976	440	1976	1,496	
Grapes	Ton	1909	-	-	-	-	1957	0.8	
Peaches	Ton	1899	-	-	-	-	1955	²	
Strawberries	Cwt.	1949	2018	1.0	1972	9	1955	13	

¹ Production in 480-lb net weight bales. ² Productions too small to estimate. NOTE: In some cases, the acreage or yield or production is identical for more than one year. In such cases, the year shown is the latest year of occurrence.

ANNUAL CROP SUMMARY

Crops	Unit	2017					
		Planted	Harvested	Yield per Acre	Production	Price per Unit	Value
		<i>Thousands Acres</i>		<i>Units</i>	<i>Thousand Units</i>	<i>Dollars</i>	<i>Thousand Dollars</i>
FIELD CROPS							
Barley ¹	Bu.	-	-	-	-	-	-
Corn for Grain ²	Bu.	890	840	142	119,280	4.24	505,747
Corn for Silage ³	Ton	-	40	18	720	-	-
Cotton, Upland ⁴	Lb.	375	367	969	741	0.71	252,177
Cottonseed	Ton	-	-	-	217	118.00	25,606
Hay: All	Ton	-	657	2.30	1,514	117.00	177,410
Hay: Alfalfa	Ton	-	650	2.30	1,495	116.00	173,420
Hay: Other	Ton	-	7	2.70	19	210.00	3,990
Oats	Bu.	35	10	66	660	2.60	1,716
Peanuts	Lb.	119	117	4,100	479,700	0.237	113,689
Sorghum for Grain	Bu.	22.0	17	55	935	6.50	3,403
Sorghum for Silage	Ton	-	4	10	40	-	-
Soybeans for Beans	Bu.	1,700	1,690	40	67,600	9.50	642,200
Tobacco: All	Lb.	-	163.9	2,197	360,040	2.00	719,994
Tobacco: Burley	Lb.	-	0.9	1,600	1,440	1.94	2,794
Tobacco: Flue-cured	Lb.	-	163.0	2,200	358,600	2.00	717,200
Wheat	Bu.	450	375	55	20,625	4.70	96,938
FRUIT ⁵							
		<i>Actual Acres</i>		<i>Utilized</i>			
Apples	Lb.	-	5,200	20,000	102,000	0.247	25,199
Blueberries	Lb.	-	6,300	4,020	25,330	2.12	53,797
Grapes	Ton	-	2,300	3	7.2	734.00	5,287
Peaches	Ton	-	800	2	1.7	1,540.00	4,004
VEGETABLES ⁵							
		<i>Actual Acres</i>		<i>Utilized</i>			
Bell Peppers	Cwt.	2,200	2,100	270	567	45.00	25,487
Cabbage	Cwt.	2,800	2,700	280	756	15.10	11,416
Cantaloupe	Cwt.	1,300	1,200	205	246	26.00	6,396
Cucumbers	Cwt.	10,500	10,500	160	1,680	17.20	28,699
Potatoes	Cwt.	16,000	15,100	230	3,473	11.40	39,592
Pumpkins	Cwt.	2,800	2,700	210	567	18.60	10,437
Snap Beans	Cwt.	5,100	5,000	37	185	36.40	6,704
Squash	Cwt.	3,000	2,800	97	272	45.40	12,313
Strawberries	Cwt.	1,100	1,000	135	135	166.00	21,308
Sweet Potatoes	Cwt.	90,000	89,500	220	19,690	15.30	301,257
Tomatoes	Cwt.	3,300	3,200	330	1,056	46.20	46,116
Watermelons	Cwt.	7,300	7,100	300	2,130	10.80	22,705

¹ Estimates begin in 2018. ² Planted for all purposes. ³ Green-weight. ⁴ Production in 480-lb. net weight bales. ⁵ Utilized Production and Value.

ANNUAL CROP SUMMARY

Crops	Unit	2018					
		Planted	Harvested	Yield per Acre	Production	Price per Unit	Value
		<i>Thousands Acres</i>		<i>Units</i>	<i>Thousand Units</i>	<i>Dollars</i>	<i>Thousand Dollars</i>
FIELD CROPS							
Barley ¹	Bu.	11	8	80	640	2.70	1,728
Corn for Grain ²	Bu.	910	830	113	93,790	4.35	407,987
Corn for Silage ³	Ton	-	50	16	800	-	-
Cotton, Upland ⁴	Lb.	430	415	812	702	0.76	255,024
Cottonseed	Ton	-	-	-	224	127.00	26,035
Hay: All	Ton	-	816	2.71	2,210	123.00	271,897
Hay: Alfalfa	Ton	-	6	3.90	23	221.00	5,083
Hay: Other	Ton	-	810	2.70	2,187	122.00	266,814
Oats	Bu.	30	11	66	726	3.10	2,251
Peanuts	Lb.	102	98	3,900	382,200	0.237	90,581
Sorghum for Grain	Bu.	18.0	8	60	480	6.60	1,774
Sorghum for Silage	Ton	-	7	10	70	-	-
Soybeans for Beans	Bu.	1,650	1,570	34	53,380	8.70	464,406
Tobacco: All	Lb.	-	152.8	1,649	251,925	1.91	478,545
Tobacco: Burley	Lb.	-	0.8	1,500	1,125	1.98	2,025
Tobacco: Flue-cured	Lb.	-	152.0	1,650	250,800	1.91	476,520
Wheat	Bu.	460	370	57	21,090	4.75	100,178
FRUIT ⁵							
		<i>Actual</i>			<i>Utilized Acres</i>		
Apples	Lb.	-	N/A	N/A	115,000	N/A	N/A
Blueberries	Lb.	-	7,500	4,500	33,490	1.71	57,304
Grapes	Ton	-	N/A	N/A	6.5	N/A	N/A
Peaches	Ton	-	N/A	N/A	4.6	N/A	N/A
VEGETABLES ⁵							
		<i>Actual</i>			<i>Utilized Acres</i>		
Bell Peppers	Cwt.	2,300	2,000	200	400	41.70	15,685
Cabbage	Cwt.	3,000	2,800	230	644	16.70	10,120
Cantaloupe	Cwt.	1,300	1,200	255	306	15.00	4,544
Cucumbers	Cwt.	10,600	9,600	155	1,488	17.30	25,582
Potatoes	Cwt.	13,000	12,200	190	2,318	12.30	28,511
Pumpkins	Cwt.	2,900	2,300	110	253	26.70	6,689
Snap Beans	Cwt.	5,600	4,800	45	216	37.40	8,020
Squash	Cwt.	3,800	3,500	175	613	29.90	18,306
Strawberries	Cwt.	1,100	1,000	125	125	171.00	21,375
Sweet Potatoes	Cwt.	82,000	78,500	140	10,990	23.80	236,285
Tomatoes	Cwt.	3,500	3,000	290	870	39.20	33,845
Watermelons	Cwt.	7,700	7,300	250	1,825	12.40	22,314

¹ Estimates begin in 2018. ² Planted for all purposes. ³ Green-weight. ⁴ Production in 480-lb. net weight bales. ⁵ Utilized Production and Value.

GRAIN STOCKS

Year	On-Farm Stocks				Off-Farm Stocks ¹				Total Stocks All Positions			
	Mar 1	Jun 1	Sep 1	Dec 1	Mar 1	Jun 1	Sep 1	Dec 1	Mar 1	Jun 1	Sep 1	Dec 1
	<i>Thousand Bushels</i>											
CORN												
2014	14,500	4,700	1,400	29,000	21,341	12,443	4,155	26,488	35,841	17,143	5,555	55,488
2015	13,000	6,500	1,800	26,000	21,118	13,777	9,168	28,430	34,118	20,277	10,968	54,430
2016	11,000	4,400	1,700	34,000	25,846	18,211	7,912	48,089	36,846	22,611	9,612	82,089
2017	13,000	5,400	2,200	35,000	34,536	22,369	8,070	47,069	47,536	27,769	10,270	82,069
2018	17,000	4,100	1,500	29,000	34,227	18,418	6,971	38,979	51,227	22,518	8,471	67,979
SOYBEANS												
2014	*	*	*	*	7,941	3,425	(D)	17,630	*	*	*	*
2015	*	*	*	*	12,259	7,225	2,080	12,791	*	*	*	*
2016	*	*	*	*	13,863	7,328	2,332	20,465	*	*	*	*
2017	*	*	*	*	13,622	7,037	(D)	16,981	*	*	*	*
2018	*	*	*	*	13,389	7,820	(D)	9,825	*	*	*	*
WHEAT												
2014	500	65	5,700	3,250	9,873	5,520	21,600	16,854	10,373	5,585	27,300	20,104
2015	2,000	550	2,200	1,300	13,638	5,174	19,917	16,844	15,638	5,724	22,117	18,144
2016	600	180	1,900	1,150	10,013	4,113	8,980	8,376	10,613	4,293	10,880	9,526
2017	500	100	2,800	1,450	5,024	3,045	13,565	9,881	5,524	3,145	16,365	11,331
2018	900	100	1,800	1,200	6,606	2,879	13,548	9,053	7,506	2,979	15,348	10,253

¹ Includes stocks at mills, elevators, warehouses, terminals and processors. * "On-Farm" & "Total" estimates not published at state level. (D) "Off-Farm" estimates not published to avoid disclosure of individual farms.

HAY STOCKS ON FARMS

Year	May 1	Dec 1
	<i>Thousand Tons</i>	
2014	220	1,300
2015	260	1,120
2016	260	1,200
2017	260	880
2018	215	1,360

GRAIN STORAGE CAPACITY

On-Farm and Off-Farm Facilities, December 1

Year	Off-Farm Facilities	Rated Off-Farm Storage Capacity	Rated On-Farm Storage Capacity
	<i>Number</i>	<i>Thousand Bushels</i>	
2014	165	94,000	105,000
2015	168	94,000	105,000
2016	174	99,000	105,000
2017	175	103,000	105,000
2018	172	103,000	105,000

UPLAND COTTON BIOTECHNOLOGY VARIETIES

Percent Planted

Year	North Carolina				United States			
	Insect Resistant (BT)	Herbicide Resistant	Stacked Gene	All Biotech Varieties	Insect Resistant (BT)	Herbicide Resistant	Stacked Gene	All Biotech Varieties
2015	1	7	89	97	5	10	79	94
2016	2	1	93	96	4	9	80	93
2017	3	4	89	96	5	11	80	96
2018	1	3	89	93	3	9	82	94
2019	2	6	89	97	3	6	89	98

SELECTED FLORICULTURE CROPS

Operations with \$100,000+ Sales

Plant	Unit	Quantity Sold		Wholesale	
		2015	2018	2015	2018
		<i>Thousand Units</i>		<i>Thousand Dollars</i>	
ANNUAL BEDDING & GARDEN PLANTS					
Begonias	Flats	520	490	4,373	4,435
	Hanging Baskets	337	197	1,493	1,125
	Pots (All Sizes)	1,952	1,375	2,424	2,163
Geraniums, from Vegetative Cuttings	Flats	13	(D)	84	(D)
	Hanging Baskets	661	413	4,059	2,321
	Pots (All Sizes)	2,632	1,557	11,506	5,456
Geraniums, from Seeds	Flats	(D)	(N/A)	(D)	(N/A)
	Hanging Baskets	24	(NA)	142	(NA)
	Pots (All Sizes)	839	(NA)	777	(NA)
Impatiens, New Guinea	Flats	31	15	259	132
	Hanging Baskets	402	247	2,295	1,435
	Pots (All Sizes)	989	590	4,190	1,740
Impatiens, Other	Flats	415	375	3,602	3,191
	Hanging Baskets	407	224	2,096	1,086
	Pots (All Sizes)	1,729	809	2,091	1,163
Marigolds	Flats	434	346	2,812	2,920
	Hanging Baskets	(D)	(D)	(D)	(D)
	Pots (All Sizes)	1,547	1,402	1,836	1,874
Pansies & Violas	Flats	1,464	683	12,298	6,741
	Hanging Baskets	429	129	2,282	679
	Pots (All Sizes)	3,345	928	4,634	1,514
Petunias	Flats	545	456	4,355	3,789
	Hanging Baskets	606	533	3,272	2,873
	Pots (All Sizes)	3,443	4,620	4,798	8,223
Other Flowering & Foliar	Flats	1,578	905	13,697	8,471
	Hanging Baskets	3,017	960	19,641	5,443
	Pots (All Sizes)	11,506	6,547	24,238	11,907
Vegetable Type	Flats	491	506	6,314	4,716
	Pots (All Sizes)	363	188	944	775
FLOWERING & FOLIAGE PLANTS FOR INDOOR OR PATIO USE					
African Violets	Pots (All Sizes)	112	(NA)	205	(NA)
Finished Florist Azaleas	Pots (All Sizes)	54	(NA)	502	(NA)
Florist Chrysanthemums	Pots (All Sizes)	308	165	1,756	953
Easter Lilies	Pots (All Sizes)	362	107	1,767	583
Orchids	Pots (All Sizes)	79	48	972	672
Poinsettias	Pots (All Sizes)	4,321	3,808	16,394	14,057
Florist Roses	Pots (All Sizes)	(D)	(D)	(D)	(D)
Spring Flowering Bulbs	Pots (All Sizes)	200	(D)	716	(D)
Other Flowering Plants	Pots (All Sizes)	792	493	4,010	1,616
Foliage Plants	Hanging Baskets	2,164	2,785	13,871	17,378
	Pots (All Sizes)	-	-	(D)	700
HERBACEOUS PERENNIAL PLANTS					
Hardy & Garden Chrysanthemums	Pots (All Sizes)	11,461	10,066	29,206	29,829
Daylily	Pots (All Sizes)	(NA)	554	(NA)	1,653
Ferns	Pots (All Sizes)	(NA)	317	(NA)	1,119
Hostas	Pots (All Sizes)	(D)	1,074	(D)	3,574
Other Herbaceous Perennials	Pots (All Sizes)	(D)	7,624	(D)	21,595
Peony	Pots (All Sizes)	(N/A)	46	(D)	429

(D) Withheld to avoid disclosing data for individual operations. (N/A) Not Available. - Represents 0 / Data not published. ¹ Equivalent wholesale value of all sales.

NUMBER OF PRODUCERS BY GROSS VALUE OF SALES

Gross Value of Sales	2015	2018
	<i>Number</i>	
\$10,000 - \$19,000	38	39
\$20,000 - \$39,000	63	42
\$40,000 - \$49,000	12	24
\$50,000 - \$99,000	68	54
\$100,000 - \$499,999	72	59
\$500,000 or more	41	39
All Producers	294	257

WHOLESALE VALUE OF SALES

Operations with \$100,000+ Sales

Plant Category	2015	2018
	<i>Thousand Dollars</i>	
Annual Bedding & Garden Plants	140,596	84,195
Herbaceous Perennials	42,873	58,199
Potted flowering Plants	27,545	18,494
Foliage Plants for Indoor or Patio Use	(D)	18,078
Cut Flowers	4,981	(D)
Cut Cultivated Greens	-	(D)
Propagative Materials	(D)	3,432
Total Wholesale Value of All Categories	234,168	188,269

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

CORN FOR GRAIN

Acres, Yield, and Production

Counties	2017				2018			
	Planted for All Purposes	Harvested for Grain	Yield per Harvested Acre	Production	Planted for All Purposes	Harvested for Grain	Yield per Harvested Acre	Production
	<i>Acres</i>		<i>Bushels</i>		<i>Acres</i>		<i>Bushels</i>	
Alamance	3,300	2,390	123	295,000	3,600	2,810	89	250,000
Alexander	2,200	660	132	87,100	(D)	(D)	(D)	(D)
Alleghany	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Anson	9,800	8,440	119	1,004,000	10,600	9,800	96	942,000
Ashe	*	*	*	*	*	*	*	*
Avery	*	*	*	*	*	*	*	*
Beaufort	42,600	42,500	165	7,011,000	(D)	(D)	(D)	(D)
Bertie	10,000	9,910	138	1,363,000	10,500	10,000	129	1,294,000
Bladen	21,600	21,000	138	2,900,000	25,500	23,200	109	2,526,000
Brunswick	7,700	7,490	140	1,050,000	7,400	7,100	123	876,000
Buncombe	700	130	159	20,700	(D)	(D)	(D)	(D)
Burke	1,400	1,250	112	140,000	1,000	860	106	90,800
Cabarrus	4,700	4,190	141	592,000	4,900	4,220	124	525,000
Caldwell	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Camden	19,500	19,300	183	3,538,000	17,500	17,100	168	2,874,000
Carteret	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Caswell	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Catawba	3,700	3,150	157	495,000	4,600	3,910	145	566,000
Chatham	2,900	1,980	131	259,000	3,400	2,550	109	277,000
Cherokee	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Chowan	4,800	4,700	144	678,000	4,400	4,300	145	625,000
Clay	*	*	*	*	*	*	*	*
Cleveland	4,500	3,390	138	469,000	5,200	4,240	127	538,000
Columbus	36,000	35,000	134	4,686,000	(D)	(D)	(D)	(D)
Craven	19,000	18,800	146	2,735,000	18,900	18,300	119	2,169,000
Cumberland	9,300	9,180	138	1,270,000	11,400	10,000	105	1,050,000
Currituck	10,400	10,300	162	1,664,000	13,100	12,400	141	1,750,000
Dare	(D)	(D)	(D)	(D)	*	*	*	*
Davidson	6,500	5,270	122	643,000	6,900	4,980	85	425,000
Davie	5,400	4,950	143	707,000	6,400	5,630	107	603,000
Duplin	43,000	41,800	127	5,299,000	45,500	43,700	96	4,207,000
Durham	*	*	*	*	*	*	*	*
Edgecombe	14,800	14,400	122	1,757,000	12,400	11,800	97	1,148,000
Forsyth	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Franklin	(D)	(D)	(D)	(D)	2,200	1,700	106	180,600
Gaston	(D)	(D)	(D)	(D)	1,500	520	88	45,700
Gates	4,800	4,800	142	680,000	6,400	6,210	138	856,000
Graham	*	*	*	*	*	*	*	*
Granville	2,000	1,310	103	135,000	1,900	1,410	91	128,700
Greene	(D)	(D)	(D)	(D)	9,800	9,440	102	962,000
Guilford	4,600	2,740	130	355,000	4,500	2,620	87	227,000
Halifax	7,300	7,130	112	795,000	7,600	6,960	113	789,000
Harnett	4,900	4,810	131	629,000	4,800	4,710	59	277,000
Haywood	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Henderson	(D)	(D)	(D)	(D)	2,800	2,100	115	241,000
Hertford	9,100	8,900	147	1,304,000	9,200	8,570	135	1,153,000
Hoke	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Hyde	34,300	33,700	168	5,663,000	35,800	34,100	138	4,712,000
Iredell	(D)	(D)	(D)	(D)	15,900	8,670	102	887,000
Jackson	*	*	*	*	*	*	*	*
Johnston	8,600	8,500	133	1,126,000	9,800	9,350	66	617,000
Jones	15,200	15,100	152	2,301,000	16,100	15,400	111	1,714,000
Lee	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Lenoir	23,900	23,500	132	3,112,000	22,300	21,300	116	2,479,000
Lincoln	3,800	1,210	124	149,500	3,600	1,150	123	141,000
McDowell	*	*	*	*	*	*	*	*
Macon	*	*	*	*	*	*	*	*
Madison	*	*	*	*	*	*	*	*
Martin	5,900	5,850	127	740,000	5,700	4,880	91	443,000
Mecklenburg	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

CORN FOR GRAIN

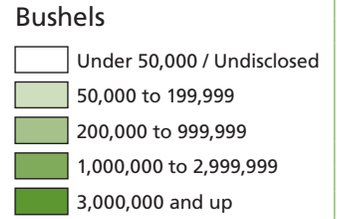
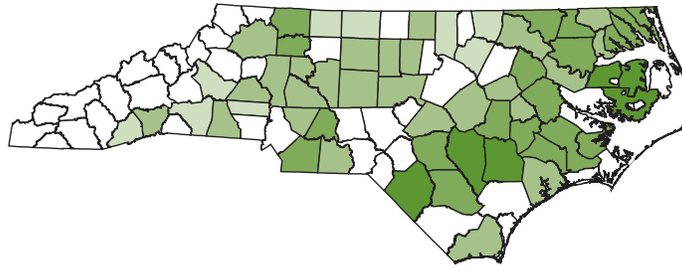
Acres, Yield, and Production

Counties	2017				2018			
	Planted for All Purposes	Harvested for Grain	Yield per Harvested Acre	Production	Planted for All Purposes	Harvested for Grain	Yield per Harvested Acre	Production
	Acres		Bushels		Acres		Bushels	
	*	*	*	*	*	*	*	*
Mitchell	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Montgomery	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Moore	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Nash	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
New Hanover	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Northampton	10,400	10,300	132	1,360,000	9,800	9,600	121	1,159,000
Onslow	10,900	10,800	139	1,501,000	11,200	10,200	93	945,000
Orange	2,600	2,150	144	310,000	2,600	2,290	122	280,000
Pamlico	15,900	15,500	168	2,600,000	14,900	14,400	122	1,763,000
Pasquotank	16,700	16,600	177	2,939,000	17,000	16,300	161	2,627,000
Pender	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Perquimans	(D)	(D)	(D)	(D)	13,100	12,900	135	1,743,000
Person	2,500	2,000	123	246,000	2,500	2,100	96	201,000
Pitt	24,300	24,200	132	3,189,000	21,400	20,300	93	1,881,000
Polk	*	*	*	*	*	*	*	*
Randolph	6,200	3,880	120	464,000	6,700	4,530	93	420,000
Richmond	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Robeson	60,800	60,100	132	7,960,000	59,300	57,100	112	6,388,000
Rockingham	2,000	1,130	126	142,500	2,600	1,520	110	167,200
Rowan	9,300	8,250	145	1,194,000	10,500	8,750	108	944,000
Rutherford	*	*	*	*	800	700	113	79,400
Sampson	32,300	31,000	133	4,118,000	34,600	33,200	95	3,167,000
Scotland	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Stanly	11,400	10,900	136	1,484,000	11,800	11,100	97	1,074,000
Stokes	1,300	1,110	119	132,000	1,600	1,400	100	140,000
Surry	11,100	10,100	142	1,432,000	12,200	10,800	163	1,765,000
Swain	*	*	*	*	*	*	*	*
Transylvania	1,500	1,150	176	202,000	800	480	167	80,000
Tyrrell	23,100	23,000	167	3,830,000	25,400	24,400	136	3,321,000
Union	32,500	31,900	129	4,101,000	31,300	30,000	85	2,550,000
Vance	*	*	*	*	*	*	*	*
Wake	500	300	83	24,900	800	480	43	20,500
Warren	(D)	(D)	(D)	(D)	2,300	2,040	86	175,600
Washington	31,500	31,300	168	5,260,000	31,300	30,200	137	4,134,000
Watauga	*	*	*	*	*	*	*	*
Wayne	23,600	23,400	128	3,003,000	25,800	24,300	96	2,328,000
Wilkes	7,400	5,470	145	793,000	7,100	4,000	152	609,000
Wilson	10,400	10,200	129	1,320,000	9,400	9,010	94	848,000
Yadkin	12,900	11,600	122	1,410,000	13,200	11,100	127	1,405,000
Yancey	*	*	*	*	*	*	*	*
Other Counties	120,700	105,930	138	14,612,300	156,900	140,810	106	14,986,500
State Total	890,000	840,000	142	119,280,000	910,000	830,000	113	93,790,000

* Less than 500 Planted Acres. (D) Withheld to avoid disclosing data for individual farms.

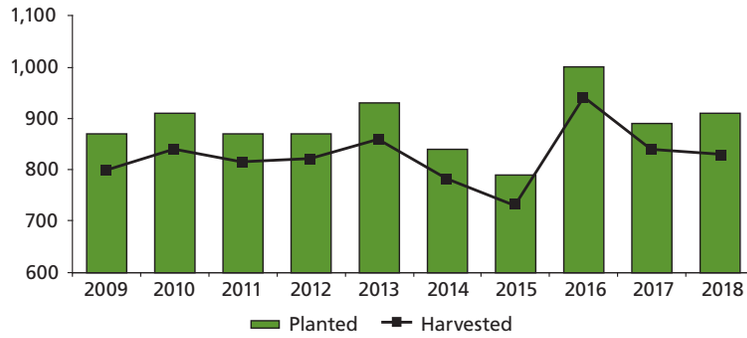
CORN FOR GRAIN 2018 Production

Leading Counties ¹	Bushels
Robeson	6,388,000
Hyde	4,712,000
Duplin	4,207,000
Washington	4,134,000
Tyrrell	3,321,000
Sampson	3,167,000
Camden	2,874,000
Pasquotank	2,627,000
Union	2,550,000
Bladen	2,526,000



¹ Ranking of published counties only.

CORN FOR GRAIN Planted and Harvested (Thousand Acres)



COTTON

Acres, Yield, and Production

Counties	2017				2018			
	Planted	Harvested	Yield per Harvested Acre	Production	Planted	Harvested	Yield per Harvested Acre	Production
	Acres		Pounds	480-Pound Bales	Acres		Pounds	480-Pound Bales
Alamance	*	*	*	*	*	*	*	*
Alexander	*	*	*	*	*	*	*	*
Alleghany	*	*	*	*	*	*	*	*
Anson	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Ashe	*	*	*	*	*	*	*	*
Avery	*	*	*	*	*	*	*	*
Beaufort	10,000	9,500	1,041	20,600	11,000	10,800	831	18,700
Bertie	19,300	19,200	1,025	41,000	26,000	25,900	873	47,100
Bladen	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Brunswick	*	*	*	*	*	*	*	*
Buncombe	*	*	*	*	*	*	*	*
Burke	*	*	*	*	*	*	*	*
Cabarrus	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Caldwell	*	*	*	*	*	*	*	*
Camden	*	*	*	*	(D)	(D)	(D)	(D)
Carteret	(D)	(D)	(D)	(D)	*	*	*	*
Caswell	*	*	*	*	*	*	*	*
Catawba	*	*	*	*	*	*	*	*
Chatham	*	*	*	*	*	*	*	*
Cherokee	*	*	*	*	*	*	*	*
Chowan	8,900	8,830	1,120	20,600	10,500	10,400	872	18,900
Clay	*	*	*	*	*	*	*	*
Cleveland	*	*	*	*	*	*	*	*
Columbus	(D)	(D)	(D)	(D)	3,700	3,600	427	3,200
Craven	(D)	(D)	(D)	(D)	4,700	4,600	678	6,500
Cumberland	5,800	5,030	805	8,440	(D)	(D)	(D)	(D)
Currituck	*	*	*	*	*	*	*	*
Dare	*	*	*	*	*	*	*	*
Davidson	*	*	*	*	*	*	*	*
Davie	*	*	*	*	*	*	*	*
Duplin	5,400	5,040	1,038	10,900	5,400	5,340	818	9,100
Durham	*	*	*	*	*	*	*	*
Edgecombe	16,500	16,100	972	32,600	26,300	26,000	831	45,000
Forsyth	*	*	*	*	*	*	*	*
Franklin	*	*	*	*	*	*	*	*
Gaston	*	*	*	*	*	*	*	*
Gates	9,900	8,210	1,029	17,600	13,700	13,600	995	28,200
Graham	*	*	*	*	*	*	*	*
Granville	*	*	*	*	*	*	*	*
Greene	6,500	6,450	900	12,100	7,300	7,100	757	11,200
Guilford	*	*	*	*	*	*	*	*
Halifax	44,900	44,600	884	82,100	46,400	45,200	904	85,100
Harnett	5,900	5,890	659	8,090	6,600	6,330	478	6,300
Haywood	*	*	*	*	*	*	*	*
Henderson	*	*	*	*	*	*	*	*
Hertford	11,500	10,900	1,154	26,200	15,000	14,900	966	30,000
Hoke	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Hyde	8,600	8,600	1,239	22,200	(D)	(D)	(D)	(D)
Iredell	*	*	*	*	*	*	*	*
Jackson	*	*	*	*	*	*	*	*
Johnston	5,000	4,970	860	8,900	5,100	5,000	691	7,200
Jones	13,000	12,900	904	24,300	13,100	11,500	484	11,600
Lee	*	*	*	*	*	*	*	*
Lenoir	7,800	7,800	862	14,000	9,700	9,600	665	13,300
Lincoln	*	*	*	*	*	*	*	*
McDowell	*	*	*	*	*	*	*	*
Macon	*	*	*	*	*	*	*	*
Madison	*	*	*	*	*	*	*	*
Martin	28,200	27,700	991	57,200	31,200	30,900	812	52,300
Mecklenburg	*	*	*	*	*	*	*	*

COTTON

Acres, Yield, and Production

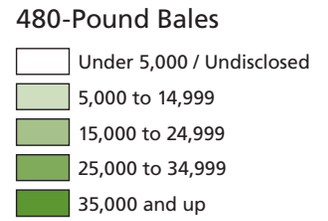
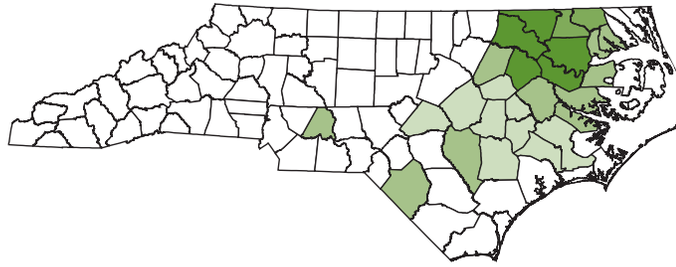
Counties	2017				2018			
	Planted	Harvested	Yield per Harvested Acre	Production	Planted	Harvested	Yield per Harvested Acre	Production
	Acres		Pounds	480-Pound Bales	Acres		Pounds	480-Pound Bales
Mitchell	*	*	*	*	*	*	*	*
Montgomery	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Moore	*	*	*	*	*	*	*	*
Nash	(D)	(D)	(D)	(D)	9,700	9,600	795	15,900
New Hanover	*	*	*	*	*	*	*	*
Northampton	39,000	38,800	1,065	86,100	41,100	40,700	892	75,600
Onslow	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Orange	*	*	*	*	*	*	*	*
Pamlico	*	*	*	*	*	*	*	*
Pasquotank	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Pender	(D)	(D)	(D)	(D)	*	*	*	*
Perquimans	8,800	8,290	1,146	19,800	9,200	8,800	982	18,000
Person	*	*	*	*	*	*	*	*
Pitt	10,000	9,970	876	18,200	14,600	14,400	750	22,500
Polk	*	*	*	*	*	*	*	*
Randolph	*	*	*	*	*	*	*	*
Richmond	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Robeson	13,000	12,700	986	26,100	12,800	10,500	699	15,300
Rockingham	*	*	*	*	*	*	*	*
Rowan	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Rutherford	*	*	*	*	*	*	*	*
Sampson	13,600	13,600	833	23,600	15,800	15,400	739	23,700
Scotland	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Stanly	(D)	(D)	(D)	(D)	10,600	10,300	993	21,300
Stokes	*	*	*	*	*	*	*	*
Surry	*	*	*	*	*	*	*	*
Swain	*	*	*	*	*	*	*	*
Transylvania	*	*	*	*	*	*	*	*
Tyrrell	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Union	*	*	*	*	(D)	(D)	(D)	(D)
Vance	*	*	*	*	*	*	*	*
Wake	*	*	*	*	*	*	*	*
Warren	*	*	*	*	(D)	(D)	(D)	(D)
Washington	8,700	8,650	1,188	21,400	10,500	10,400	877	19,000
Watauga	*	*	*	*	*	*	*	*
Wayne	(D)	(D)	(D)	(D)	7,100	7,000	713	10,400
Wilkes	*	*	*	*	*	*	*	*
Wilson	7,300	7,110	965	14,300	8,100	8,000	834	13,900
Yadkin	*	*	*	*	*	*	*	*
Yancey	*	*	*	*	*	*	*	*
Other Counties	67,400	66,160	905	124,670	54,800	49,130	710	72,700
State Total	375,000	367,000	969	741,000	430,000	415,000	812	702,000

* Less than 500 Planted Acres. (D) Withheld to avoid disclosing data for individual farms.

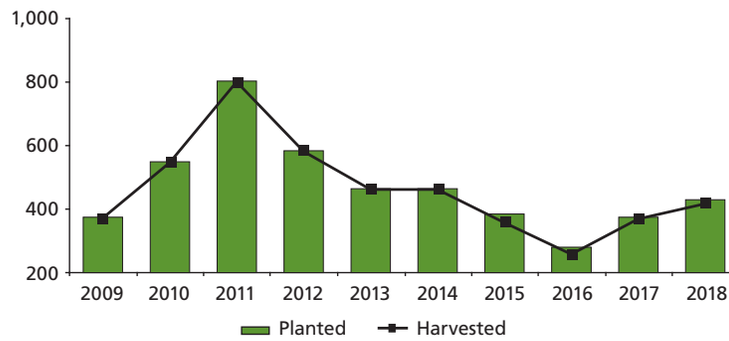
COTTON 2018 Production

Leading Counties ¹	480-Pound Bales
Halifax	85,100
Northampton	75,600
Martin	52,300
Bertie	47,100
Edgecombe	45,000
Hertford	30,000
Gates	28,200
Sampson	23,700
Pitt	22,500
Stanly	21,300

¹ Ranking of published counties only.



COTTON Planted and Harvested (Thousand Acres)



OTHER HAY

Acres, Yield, and Production

Counties	2017			2018		
	Harvested	Yield per Harvested Acre	Production	Harvested	Yield per Harvested Acre	Production
	<i>Acres</i>	<i>Tons</i>		<i>Acres</i>	<i>Tons</i>	
Alamance	15,600	2.0	30,100	17,200	2.0	41,400
Alexander	8,800	2.0	20,800	11,300	3.0	35,600
Alleghany	12,700	2.0	29,900	15,600	3.0	45,200
Anson	5,300	2.0	12,200	6,200	3.0	18,400
Ashe	9,400	2.0	18,800	12,400	2.0	28,200
Avery	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Beaufort	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Bertie	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Bladen	4,100	3.0	12,200	(D)	(D)	(D)
Brunswick	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Buncombe	9,400	3.0	25,000	10,700	3.0	28,500
Burke	5,900	2.0	12,000	7,100	2.0	17,300
Cabarrus	13,500	2.0	26,500	17,400	2.0	36,300
Caldwell	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Camden	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Carteret	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Caswell	9,600	2.0	18,100	13,100	2.0	31,100
Catawba	13,000	2.0	24,300	15,100	2.0	35,100
Chatham	15,400	2.0	33,400	21,500	3.0	54,200
Cherokee	4,850	3.0	14,000	6,100	3.0	20,400
Chowan	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Clay	2,600	2.0	5,600	2,700	4.0	9,600
Cleveland	13,300	2.0	27,900	16,800	2.0	40,700
Columbus	3,900	3.0	10,100	(D)	(D)	(D)
Craven	1,500	3.0	4,610	2,050	4.0	8,400
Cumberland	4,600	3.0	11,500	(D)	(D)	(D)
Currituck	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Dare	*	*	*	*	*	*
Davidson	15,600	2.0	34,200	19,000	2.0	44,700
Davie	9,300	2.0	19,100	12,300	2.0	28,300
Duplin	23,500	3.0	80,000	(D)	(D)	(D)
Durham	2,500	2.0	4,400	2,900	2.0	5,100
Edgecombe	1,850	3.0	6,300	(D)	(D)	(D)
Forsyth	7,800	2.0	14,900	9,200	2.0	19,000
Franklin	13,400	2.0	23,300	(D)	(D)	(D)
Gaston	7,900	2.0	15,400	10,300	2.0	20,800
Gates	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Graham	900	2.0	1,800	1,150	3.0	3,500
Granville	11,400	2.0	20,100	14,200	2.0	34,400
Greene	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Guilford	14,100	2.0	28,800	18,000	2.0	43,000
Halifax	2,200	3.0	5,700	3,200	2.0	5,400
Harnett	7,100	3.0	21,900	11,000	3.0	33,200
Haywood	5,900	3.0	15,900	7,300	3.0	18,500
Henderson	5,100	2.0	12,500	6,600	2.0	13,400
Hertford	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Hoke	2,600	2.0	5,900	(D)	(D)	(D)
Hyde	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Iredell	24,600	2.0	50,600	28,500	3.0	75,800
Jackson	2,400	3.0	6,000	(D)	(D)	(D)
Johnston	9,600	3.0	27,500	10,900	4.0	38,900
Jones	1,650	3.0	5,400	(D)	(D)	(D)
Lee	2,700	2.0	5,400	(D)	(D)	(D)
Lenoir	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Lincoln	12,100	3.0	33,900	14,300	3.0	38,900
McDowell	2,500	2.0	4,530	3,000	2.0	6,600
Macon	4,350	2.0	9,100	5,000	3.0	13,900
Madison	(D)	(D)	(D)	7,700	3.0	21,000
Martin	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Mecklenburg	2,500	2.0	4,900	3,500	2.0	6,300

OTHER HAY

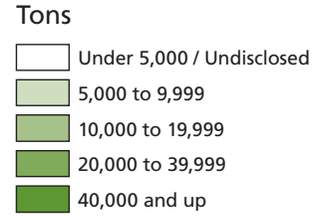
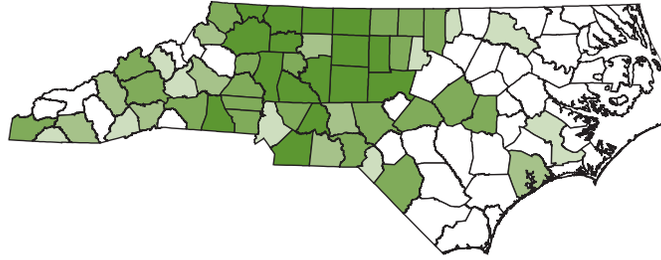
Acres, Yield, and Production

Counties	2017			2018		
	Harvested	Yield per Harvested Acre	Production	Harvested	Yield per Harvested Acre	Production
	Acres	Tons		Acres	Tons	
Mitchell	1,800	2.0	3,100	(D)	(D)	(D)
Montgomery	3,300	3.0	8,600	4,600	3.0	12,700
Moore	7,800	3.0	20,400	10,700	3.0	29,400
Nash	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
New Hanover	*	*	*	*	*	*
Northampton	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Onslow	2,450	3.0	6,900	3,950	3.0	11,700
Orange	12,400	2.0	28,200	13,500	3.0	36,100
Pamlico	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Pasquotank	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Pender	1,650	3.0	4,130	2,350	2.0	4,600
Perquimans	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Person	8,500	2.0	13,800	12,300	2.0	20,800
Pitt	2,300	2.0	4,670	(D)	(D)	(D)
Polk	4,300	2.0	6,600	(D)	(D)	(D)
Randolph	22,000	2.0	51,000	27,600	3.0	72,100
Richmond	4,300	3.0	14,000	5,800	4.0	20,300
Robeson	7,250	3.0	22,500	9,100	4.0	35,400
Rockingham	15,600	2.0	29,500	16,800	3.0	56,400
Rowan	16,900	2.0	32,000	21,800	2.0	52,500
Rutherford	11,100	2.0	17,800	15,800	2.0	26,400
Sampson	21,900	3.0	65,500	(D)	(D)	(D)
Scotland	1,370	2.0	3,270	2,800	3.0	8,800
Stanly	11,900	2.0	23,400	17,000	2.0	42,000
Stokes	15,600	2.0	35,500	16,900	3.0	46,000
Surry	19,100	2.0	44,700	24,300	3.0	68,600
Swain	(D)	(D)	(D)	900	3.0	2,400
Transylvania	1,750	3.0	4,970	2,200	3.0	5,800
Tyrrell	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Union	11,100	2.0	23,800	13,400	3.0	43,200
Vance	3,000	2.0	4,600	4,000	2.0	9,200
Wake	6,700	2.0	10,200	(D)	(D)	(D)
Warren	7,500	1.0	10,700	(D)	(D)	(D)
Washington	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Watauga	6,600	2.0	13,900	8,000	2.0	18,200
Wayne	(D)	(D)	(D)	10,700	3.0	35,400
Wilkes	15,800	3.0	44,800	20,200	3.0	63,100
Wilson	1,000	3.0	2,620	1,260	4.0	4,700
Yadkin	15,200	3.0	41,600	18,700	3.0	63,100
Yancey	2,900	2.0	6,500	4,000	3.0	9,900
Other Counties	39,930	3.0	101,200	158,040	3.0	467,100
State Total	650,000	2.0	1,495,000	810,000	3.0	2,187,000

* Less than 500 Harvested Acres. (D) Withheld to avoid disclosing data for individual farms.

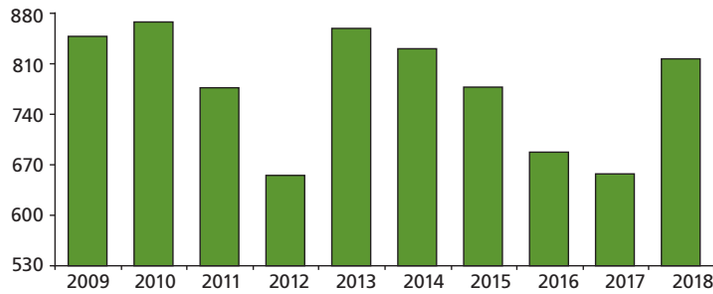
OTHER HAY 2018 Production

Leading Counties ¹	Tons
Iredell	75,800
Randolph	72,100
Surry	68,600
Wilkes ²	63,100
Yadkin ²	63,100
Rockingham	56,400
Chatham	54,200
Rowan	52,500
Stokes	46,000
Alleghany	45,200



¹ Ranking of published counties only.
² Ranked 4th.

OTHER HAY Harvested (Thousand Acres)



PEANUTS

Acres, Yield, and Production

Counties	2017				2018			
	Planted	Harvested	Yield per Harvested Acre	Production	Planted	Harvested	Yield per Harvested Acre	Production
	<i>Acres</i>		<i>Pounds</i>		<i>Acres</i>		<i>Pounds</i>	
Alamance	*	*	*	*	*	*	*	*
Alexander	*	*	*	*	*	*	*	*
Alleghany	*	*	*	*	*	*	*	*
Anson	*	*	*	*	*	*	*	*
Ashe	*	*	*	*	*	*	*	*
Avery	*	*	*	*	*	*	*	*
Beaufort	(D)	(D)	(D)	(D)	*	*	*	*
Bertie	8,900	8,800	4,350	38,280,000	8,300	8,200	4,305	35,300,000
Bladen	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Brunswick	*	*	*	*	*	*	*	*
Buncombe	*	*	*	*	*	*	*	*
Burke	*	*	*	*	*	*	*	*
Cabarrus	*	*	*	*	*	*	*	*
Caldwell	*	*	*	*	*	*	*	*
Camden	*	*	*	*	*	*	*	*
Carteret	*	*	*	*	*	*	*	*
Caswell	*	*	*	*	*	*	*	*
Catawba	*	*	*	*	*	*	*	*
Chatham	*	*	*	*	*	*	*	*
Cherokee	*	*	*	*	*	*	*	*
Chowan	5,000	4,900	4,898	24,000,000	4,300	4,300	4,860	20,900,000
Clay	*	*	*	*	*	*	*	*
Cleveland	*	*	*	*	*	*	*	*
Columbus	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Craven	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Cumberland	*	*	*	*	*	*	*	*
Currituck	*	*	*	*	*	*	*	*
Dare	*	*	*	*	*	*	*	*
Davidson	*	*	*	*	*	*	*	*
Davie	*	*	*	*	*	*	*	*
Duplin	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Durham	*	*	*	*	*	*	*	*
Edgecombe	7,100	7,000	4,326	30,280,000	(D)	(D)	(D)	(D)
Forsyth	*	*	*	*	*	*	*	*
Franklin	*	*	*	*	*	*	*	*
Gaston	*	*	*	*	*	*	*	*
Gates	3,600	3,550	4,873	17,300,000	2,900	2,900	4,603	13,350,000
Graham	*	*	*	*	*	*	*	*
Granville	*	*	*	*	*	*	*	*
Greene	4,100	4,050	3,889	15,750,000	(D)	(D)	(D)	(D)
Guilford	*	*	*	*	*	*	*	*
Halifax	8,800	8,400	4,135	34,730,000	7,000	6,800	4,265	29,000,000
Harnett	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Haywood	*	*	*	*	*	*	*	*
Henderson	*	*	*	*	*	*	*	*
Hertford	4,900	4,850	4,915	23,840,000	4,400	4,400	4,614	20,300,000
Hoke	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Hyde	*	*	*	*	*	*	*	*
Iredell	*	*	*	*	*	*	*	*
Jackson	*	*	*	*	*	*	*	*
Johnston	1,900	1,850	3,757	6,950,000	(D)	(D)	(D)	(D)
Jones	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Lee	*	*	*	*	*	*	*	*
Lenoir	(D)	(D)	(D)	(D)	1,300	1,250	4,024	5,030,000
Lincoln	*	*	*	*	*	*	*	*
McDowell	*	*	*	*	*	*	*	*
Macon	*	*	*	*	*	*	*	*
Madison	*	*	*	*	*	*	*	*
Martin	9,300	9,200	4,516	41,550,000	8,100	8,100	4,111	33,300,000
Mecklenburg	*	*	*	*	*	*	*	*

PEANUTS

Acres, Yield, and Production

Counties	2017				2018			
	Planted	Harvested	Yield per Harvested Acre	Production	Planted	Harvested	Yield per Harvested Acre	Production
	Acres		Pounds		Acres		Pounds	
Mitchell	*	*	*	*	*	*	*	*
Montgomery	*	*	*	*	*	*	*	*
Moore	*	*	*	*	*	*	*	*
Nash	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
New Hanover	*	*	*	*	*	*	*	*
Northampton	5,300	5,250	4,310	22,630,000	5,900	5,900	4,492	26,500,000
Onslow	*	*	*	*	*	*	*	*
Orange	*	*	*	*	*	*	*	*
Pamlico	*	*	*	*	*	*	*	*
Pasquotank	*	*	*	*	*	*	*	*
Pender	*	*	*	*	*	*	*	*
Perquimans	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Person	*	*	*	*	*	*	*	*
Pitt	8,400	8,350	3,988	33,300,000	6,100	5,900	3,420	20,180,000
Polk	*	*	*	*	*	*	*	*
Randolph	*	*	*	*	*	*	*	*
Richmond	*	*	*	*	*	*	*	*
Robeson	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Rockingham	*	*	*	*	*	*	*	*
Rowan	*	*	*	*	*	*	*	*
Rutherford	*	*	*	*	*	*	*	*
Sampson	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Scotland	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Stanly	*	*	*	*	*	*	*	*
Stokes	*	*	*	*	*	*	*	*
Surry	*	*	*	*	*	*	*	*
Swain	*	*	*	*	*	*	*	*
Transylvania	*	*	*	*	*	*	*	*
Tyrrell	*	*	*	*	*	*	*	*
Union	*	*	*	*	*	*	*	*
Vance	*	*	*	*	*	*	*	*
Wake	(D)	(D)	(D)	(D)	*	*	*	*
Warren	*	*	*	*	*	*	*	*
Washington	1,300	1,260	4,159	5,240,000	1,300	1,300	4,308	5,600,000
Watauga	*	*	*	*	*	*	*	*
Wayne	3,600	3,530	3,881	13,700,000	4,200	4,100	3,471	14,230,000
Wilkes	*	*	*	*	*	*	*	*
Wilson	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Yadkin	*	*	*	*	*	*	*	*
Yancey	*	*	*	*	*	*	*	*
Other Counties	46,800	46,010	3,742	172,150,000	48,200	44,850	3,534	158,510,000
State Total	119,000	117,000	4,100	479,700,000	102,000	98,000	3,900	382,200,000

* Less than 500 Planted Acres. (D) Withheld to avoid disclosing data for individual farms.

PEANUTS

2018 Production

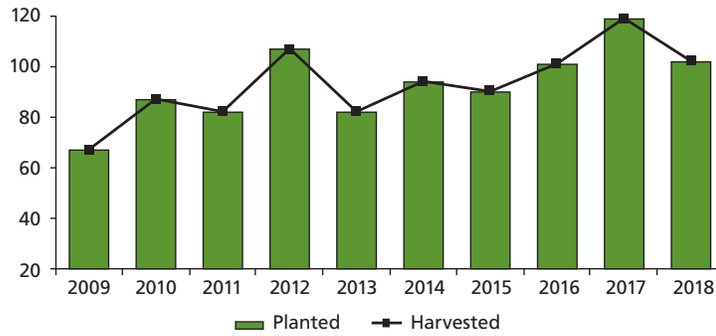
Leading Counties ¹	Pounds
Bertie	35,300,000
Martin	33,300,000
Halifax	29,000,000
Northampton	26,500,000
Chowan	20,900,000
Hertford	20,300,000
Pitt	20,180,000
Wayne	14,230,000
Gates	13,350,000
Washington	5,600,000

¹ Ranking of published counties only.



PEANUTS

Planted and Harvested (Thousand Acres)



SOYBEANS

Acres, Yield, and Production

Counties	2017				2018			
	Planted	Harvested	Yield per Harvested Acre	Production	Planted	Harvested	Yield per Harvested Acre	Production
	<i>Acres</i>		<i>Bushels</i>		<i>Acres</i>		<i>Bushels</i>	
Alamance	4,800	4,710	42	198,000	5,800	4,750	37	175,000
Alexander	2,300	2,270	36	82,000	(D)	(D)	(D)	(D)
Alleghany	*	*	*	*	*	*	*	*
Anson	(D)	(D)	(D)	(D)	14,900	13,800	33	448,000
Ashe	*	*	*	*	*	*	*	*
Avery	*	*	*	*	*	*	*	*
Beaufort	70,700	70,600	46	3,268,000	63,600	61,600	33	2,058,000
Bertie	35,000	34,900	45	1,561,000	31,700	31,000	35	1,098,000
Bladen	18,500	18,300	32	578,000	16,800	11,900	26	305,000
Brunswick	7,500	7,410	35	257,000	7,900	5,780	27	153,000
Buncombe	*	*	*	*	*	*	*	*
Burke	(D)	(D)	(D)	(D)	900	710	39	27,800
Cabarrus	(D)	(D)	(D)	(D)	6,000	5,600	35	197,000
Caldwell	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Camden	28,800	28,800	44	1,258,000	30,600	30,400	48	1,459,000
Carteret	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Caswell	3,100	3,000	40	121,000	3,200	2,890	39	112,000
Catawba	8,800	8,680	40	350,000	9,100	8,740	36	317,000
Chatham	2,900	2,680	41	111,000	(D)	(D)	(D)	(D)
Cherokee	(D)	(D)	(D)	(D)	700	700	56	38,900
Chowan	14,900	14,800	44	656,000	17,100	17,000	40	675,000
Clay	*	*	*	*	(D)	(D)	(D)	(D)
Cleveland	16,600	16,400	40	656,000	14,400	14,200	40	569,000
Columbus	53,100	52,800	33	1,733,000	(D)	(D)	(D)	(D)
Craven	24,000	23,900	38	910,000	23,000	21,900	31	680,000
Cumberland	19,900	19,800	32	628,000	17,600	17,300	28	477,000
Currituck	18,100	18,000	38	683,000	17,100	16,900	39	659,000
Dare	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Davidson	11,200	11,100	36	395,000	11,700	11,300	39	442,000
Davie	9,200	9,150	42	383,000	10,300	9,980	43	431,000
Duplin	52,900	52,800	36	1,887,000	53,400	48,500	26	1,237,000
Durham	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Edgecombe	48,600	48,400	40	1,917,000	41,700	40,200	35	1,404,000
Forsyth	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Franklin	17,400	17,300	33	574,000	18,000	16,200	37	600,000
Gaston	3,500	3,480	43	150,000	(D)	(D)	(D)	(D)
Gates	24,100	24,000	45	1,076,000	17,900	17,800	38	681,000
Graham	*	*	*	*	*	*	*	*
Granville	4,500	4,110	28	114,000	5,000	4,570	34	153,000
Greene	32,200	32,200	39	1,269,000	34,400	33,500	38	1,267,000
Guilford	10,900	10,300	39	401,000	10,600	9,780	35	338,000
Halifax	35,400	35,300	42	1,484,000	34,100	33,800	42	1,423,000
Harnett	28,800	28,700	32	916,000	28,500	27,500	29	793,000
Haywood	*	*	*	*	*	*	*	*
Henderson	(D)	(D)	(D)	(D)	1,200	1,160	50	57,800
Hertford	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Hoke	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Hyde	35,500	35,500	52	1,848,000	34,600	33,000	43	1,406,000
Iredell	(D)	(D)	(D)	(D)	15,800	15,600	47	740,000
Jackson	*	*	*	*	*	*	*	*
Johnston	54,800	54,400	34	1,862,000	53,700	51,600	30	1,545,000
Jones	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Lee	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Lenoir	37,700	37,600	40	1,496,000	35,300	34,200	29	973,000
Lincoln	6,100	6,070	42	254,000	10,200	9,550	33	316,000
McDowell	*	*	*	*	*	*	*	*
Macon	*	*	*	*	*	*	*	*
Madison	*	*	*	*	*	*	*	*
Martin	22,700	22,600	40	912,000	22,100	21,600	37	803,000
Mecklenburg	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

SOYBEANS

Acres, Yield, and Production

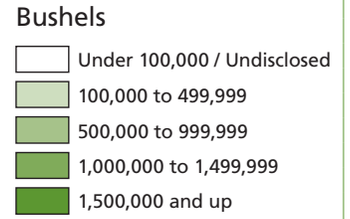
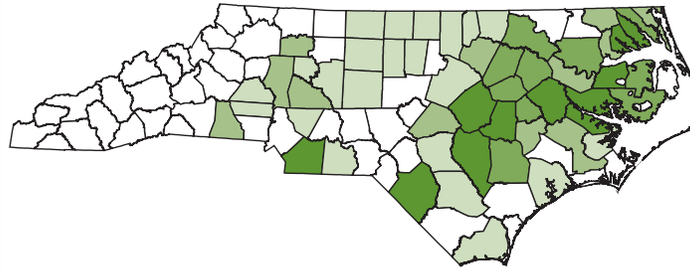
Counties	2017				2018			
	Planted	Harvested	Yield per Harvested Acre	Production	Planted	Harvested	Yield per Harvested Acre	Production
	Acres		Bushels		Acres		Bushels	
	*	*	*	*	*	*	*	*
Mitchell	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Montgomery	4,900	4,840	24	115,000	4,400	4,000	24	96,900
Moore	30,200	30,100	37	1,099,000	29,800	29,700	34	1,009,000
Nash	(D)	(D)	(D)	(D)	*	*	*	*
New Hanover	33,100	32,800	42	1,379,000	(D)	(D)	(D)	(D)
Northampton	(D)	(D)	(D)	(D)	12,000	11,600	18	214,000
Onslow	3,900	3,780	38	144,000	3,400	3,160	35	110,000
Orange	18,100	18,100	47	844,000	17,500	15,600	28	440,000
Pamlico	52,300	52,300	49	2,534,000	49,900	48,900	44	2,153,000
Pasquotank								
Pender	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Perquimans	44,600	44,500	45	2,000,000	46,300	45,400	38	1,720,000
Person	13,100	12,400	31	386,000	12,400	11,300	33	376,000
Pitt	60,100	60,000	39	2,352,000	59,500	59,100	33	1,938,000
Polk	*	*	*	*	*	*	*	*
Randolph	9,200	8,910	37	330,000	10,600	10,200	37	372,000
Richmond	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Robeson	87,500	87,200	36	3,102,000	87,600	86,100	26	2,272,000
Rockingham	5,200	4,990	43	213,000	6,100	4,930	33	164,000
Rowan	17,900	17,800	39	699,000	20,100	18,900	49	923,000
Rutherford	(D)	(D)	(D)	(D)	1,800	1,750	30	52,700
Sampson	62,000	61,800	43	2,671,000	59,600	57,000	29	1,651,000
Scotland	12,800	12,800	31	394,000	(D)	(D)	(D)	(D)
Stanly	19,600	19,600	35	688,000	(D)	(D)	(D)	(D)
Stokes	2,700	2,500	34	85,000	2,500	2,000	33	66,000
Surry	11,900	11,700	42	493,000	(D)	(D)	(D)	(D)
Swain	*	*	*	*	*	*	*	*
Transylvania	*	*	*	*	1,100	1,020	54	55,400
Tyrrell	32,600	32,500	47	1,530,000	30,400	29,500	42	1,242,000
Union	63,300	63,300	44	2,797,000	63,700	60,600	32	1,910,000
Vance	5,900	5,830	32	184,000	6,000	5,780	36	207,000
Wake	12,800	12,600	25	320,000	12,800	12,200	26	318,000
Warren	8,700	8,470	29	241,000	8,800	7,600	36	275,000
Washington	39,700	39,600	46	1,819,000	40,000	39,500	43	1,716,000
Watauga	*	*	*	*	*	*	*	*
Wayne	61,500	61,500	39	2,422,000	55,300	53,800	31	1,692,000
Wilkes	1,600	1,560	43	66,700	(D)	(D)	(D)	(D)
Wilson	33,400	33,300	44	1,471,000	35,400	34,500	38	1,298,000
Yadkin	19,000	18,800	38	706,000	21,300	20,500	47	972,000
Yancey	*	*	*	*	*	*	*	*
Other Counties	167,900	166,360	39	6,527,300	232,800	210,350	29	6,078,500
State Total	1,700,000	1,690,000	40	67,600,000	1,650,000	1,570,000	34	53,380,000

* Less than 500 Planted Acres. (D) Withheld to avoid disclosing data for individual farms.

SOYBEANS 2018 Production

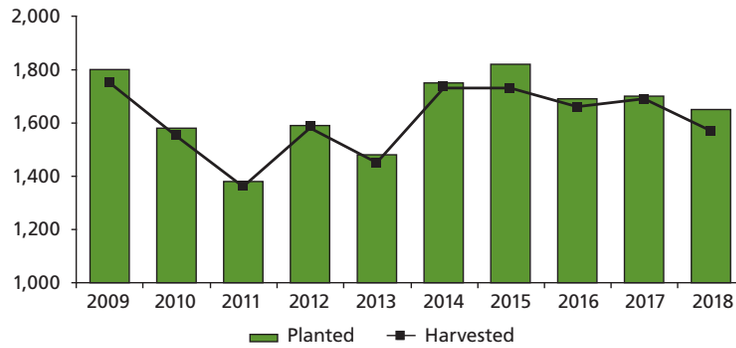
Leading Counties ¹	Bushels
Robeson	2,272,000
Pasquotank	2,153,000
Beaufort	2,058,000
Pitt	1,938,000
Union	1,910,000
Perquimans	1,720,000
Washington	1,716,000
Wayne	1,692,000
Sampson	1,651,000
Johnston	1,545,000

¹ Ranking of published counties only.



SOYBEANS

Planted and Harvested (Thousand Acres)



SWEET POTATOES

Acres, Yield, and Production

Counties	2017				2018			
	Planted	Harvested	Yield per Harvested Acre	Production	Planted	Harvested	Yield per Harvested Acre	Production
	<i>Acres</i>		<i>Hundredweight</i>		<i>Acres</i>		<i>Hundredweight</i>	
Alamance	*	*	*	*	*	*	*	*
Alexander	*	*	*	*	*	*	*	*
Alleghany	*	*	*	*	*	*	*	*
Anson	*	*	*	*	*	*	*	*
Ashe	*	*	*	*	*	*	*	*
Avery	*	*	*	*	*	*	*	*
Beaufort	*	*	*	*	*	*	*	*
Bertie	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Bladen	*	*	*	*	*	*	*	*
Brunswick	*	*	*	*	*	*	*	*
Buncombe	*	*	*	*	*	*	*	*
Burke	*	*	*	*	*	*	*	*
Cabarrus	*	*	*	*	*	*	*	*
Caldwell	*	*	*	*	*	*	*	*
Camden	*	*	*	*	*	*	*	*
Carteret	*	*	*	*	*	*	*	*
Caswell	*	*	*	*	*	*	*	*
Catawba	*	*	*	*	*	*	*	*
Chatham	*	*	*	*	*	*	*	*
Cherokee	*	*	*	*	*	*	*	*
Chowan	*	*	*	*	*	*	*	*
Clay	*	*	*	*	*	*	*	*
Cleveland	*	*	*	*	*	*	*	*
Columbus	(D)	(D)	(D)	(D)	*	*	*	*
Craven	*	*	*	*	*	*	*	*
Cumberland	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Currituck	*	*	*	*	*	*	*	*
Dare	*	*	*	*	*	*	*	*
Davidson	*	*	*	*	*	*	*	*
Davie	*	*	*	*	*	*	*	*
Duplin	3,400	3,400	230	790,000	(D)	(D)	(D)	(D)
Durham	*	*	*	*	*	*	*	*
Edgecombe	8,500	8,470	210	1,796,000	(D)	(D)	(D)	(D)
Forsyth	*	*	*	*	*	*	*	*
Franklin	*	*	*	*	*	*	*	*
Gaston	*	*	*	*	*	*	*	*
Gates	*	*	*	*	*	*	*	*
Graham	*	*	*	*	*	*	*	*
Granville	*	*	*	*	*	*	*	*
Greene	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Guilford	*	*	*	*	*	*	*	*
Halifax	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Harnett	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Haywood	*	*	*	*	*	*	*	*
Henderson	*	*	*	*	*	*	*	*
Hertford	*	*	*	*	(D)	(D)	(D)	(D)
Hoke	*	*	*	*	*	*	*	*
Hyde	*	*	*	*	*	*	*	*
Iredell	*	*	*	*	*	*	*	*
Jackson	*	*	*	*	*	*	*	*
Johnston	10,900	10,800	195	2,115,000	8,600	8,130	135	1,091,000
Jones	*	*	*	*	*	*	*	*
Lee	*	*	*	*	*	*	*	*
Lenoir	2,800	2,750	240	659,000	3,300	3,150	125	397,000
Lincoln	*	*	*	*	*	*	*	*
McDowell	*	*	*	*	*	*	*	*
Macon	*	*	*	*	*	*	*	*
Madison	*	*	*	*	*	*	*	*
Martin	400	390	225	87,800	*	*	*	*
Mecklenburg	*	*	*	*	*	*	*	*

SWEET POTATOES

Acres, Yield, and Production

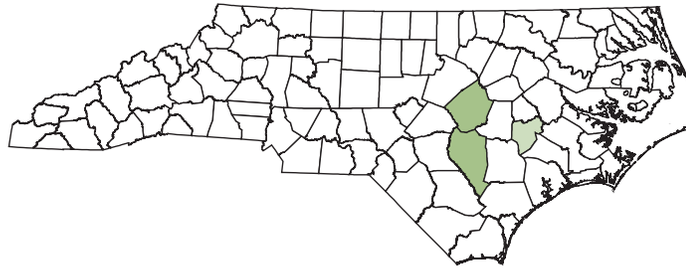
Counties	2017				2018			
	Planted	Harvested	Yield per Harvested Acre	Production	Planted	Harvested	Yield per Harvested Acre	Production
	Acres		Hundredweight		Acres		Hundredweight	
Mitchell	*	*	*	*	*	*	*	*
Montgomery	*	*	*	*	*	*	*	*
Moore	*	*	*	*	*	*	*	*
Nash	9,700	9,670	225	2,173,000	(D)	(D)	(D)	(D)
New Hanover	*	*	*	*	*	*	*	*
Northampton	*	*	*	*	*	*	*	*
Onslow	*	*	*	*	*	*	*	*
Orange	*	*	*	*	*	*	*	*
Pamlico	*	*	*	*	*	*	*	*
Pasquotank	*	*	*	*	*	*	*	*
Pender	*	*	*	*	*	*	*	*
Perquimans	*	*	*	*	*	*	*	*
Person	*	*	*	*	*	*	*	*
Pitt	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Polk	*	*	*	*	*	*	*	*
Randolph	*	*	*	*	*	*	*	*
Richmond	*	*	*	*	*	*	*	*
Robeson	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Rockingham	*	*	*	*	*	*	*	*
Rowan	*	*	*	*	*	*	*	*
Rutherford	*	*	*	*	*	*	*	*
Sampson	(D)	(D)	(D)	(D)	12,400	11,600	110	1,289,000
Scotland	(D)	(D)	(D)	(D)	*	*	*	*
Stanly	*	*	*	*	*	*	*	*
Stokes	*	*	*	*	*	*	*	*
Surry	*	*	*	*	*	*	*	*
Swain	*	*	*	*	*	*	*	*
Transylvania	*	*	*	*	*	*	*	*
Tyrrell	*	*	*	*	*	*	*	*
Union	*	*	*	*	*	*	*	*
Vance	*	*	*	*	*	*	*	*
Wake	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Warren	*	*	*	*	*	*	*	*
Washington	*	*	*	*	*	*	*	*
Watauga	*	*	*	*	*	*	*	*
Wayne	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Wilkes	*	*	*	*	*	*	*	*
Wilson	9,700	9,700	255	2,456,000	(D)	(D)	(D)	(D)
Yadkin	*	*	*	*	*	*	*	*
Yancey	*	*	*	*	*	*	*	*
Other Counties	44,600	44,320	217	9,613,200	57,700	55,620	148	8,213,000
State Total	90,000	89,500	220	19,690,000	82,000	78,500	140	10,990,000

* Less than 500 Planted Acres. (D) Withheld to avoid disclosing data for individual farms.

SWEET POTATOES 2018 Production

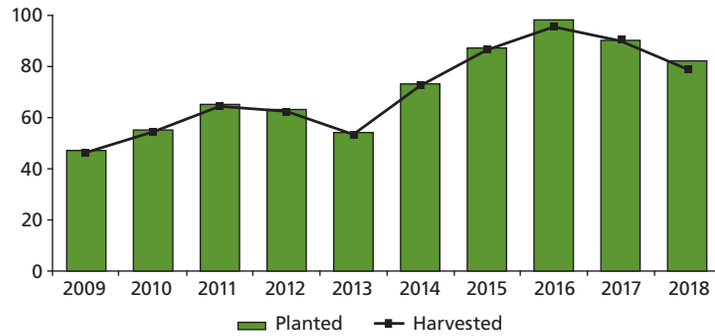
Leading Counties ¹	Hundredweight
Sampson	1,289,000
Johnston	1,091,000
Lenoir	397,000

¹ Ranking of published counties only.



SWEET POTATOES

Planted and Harvested (*Thousand Acres*)



FLUE-CURED TOBACCO

Acres, Yield, and Production

Counties	2017			2018		
	Harvested	Yield per Harvested Acre	Production	Harvested	Yield per Harvested Acre	Production
	<i>Acres</i>	<i>Pounds</i>		<i>Acres</i>	<i>Pounds</i>	
Alamance	1,020	2,090	2,130,000	1,030	1,290	1,330,000
Alexander	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Alleghany	*	*	*	*	*	*
Anson	*	*	*	*	*	*
Ashe	*	*	*	*	*	*
Avery	*	*	*	*	*	*
Beaufort	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Bertie	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Bladen	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Brunswick						
Buncombe	*	*	*	*	*	*
Burke	*	*	*	*	*	*
Cabarrus	*	*	*	*	*	*
Caldwell	*	*	*	*	*	*
Camden	*	*	*	*	*	*
Carteret	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Caswell	2,490	2,235	5,570,000	2,720	1,755	4,780,000
Catawba	*	*	*	*	*	*
Chatham	(D)	(D)	(D)	*	*	*
Cherokee	*	*	*	*	*	*
Chowan	*	*	*	*	*	*
Clay	*	*	*	*	*	*
Cleveland	*	*	*	*	*	*
Columbus	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Craven	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Cumberland	3,300	2,115	6,980,000	(D)	(D)	(D)
Currituck	*	*	*	*	*	*
Dare	*	*	*	*	*	*
Davidson	450	1,700	765,000	(D)	(D)	(D)
Davie	*	*	*	*	*	*
Duplin	2,840	1,605	4,560,000	2,550	1,300	3,320,000
Durham	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Edgecombe	6,370	2,270	14,470,000	(D)	(D)	(D)
Forsyth	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Franklin	4,410	2,420	10,670,000	(D)	(D)	(D)
Gaston	*	*	*	*	*	*
Gates	*	*	*	*	*	*
Graham	*	*	*	*	*	*
Granville	3,010	2,175	6,550,000	2,820	1,765	4,980,000
Greene	7,780	2,190	17,020,000	6,540	1,720	11,260,000
Guilford	2,030	1,805	3,660,000	1,930	1,600	3,090,000
Halifax	3,380	2,350	7,940,000	3,520	1,880	6,610,000
Harnett	7,140	2,200	15,700,000	6,530	1,390	9,090,000
Haywood	*	*	*	*	*	*
Henderson	*	*	*	*	*	*
Hertford	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Hoke	*	*	*	*	*	*
Hyde	*	*	*	*	*	*
Iredell	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Jackson	*	*	*	*	*	*
Johnston	9,300	2,340	21,750,000	8,440	1,705	14,390,000
Jones	2,610	1,725	4,500,000	(D)	(D)	(D)
Lee	2,360	2,175	5,130,000	1,530	2,125	3,250,000
Lenoir	6,150	2,070	12,740,000	6,300	1,595	10,050,000
Lincoln	*	*	*	*	*	*
McDowell	*	*	*	*	*	*
Macon	*	*	*	*	*	*
Madison	*	*	*	*	*	*
Martin	4,720	2,490	11,750,000	(D)	(D)	(D)
Mecklenburg	*	*	*	*	*	*

FLUE-CURED TOBACCO

Acres, Yield, and Production

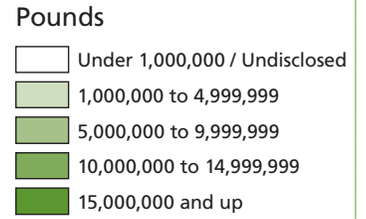
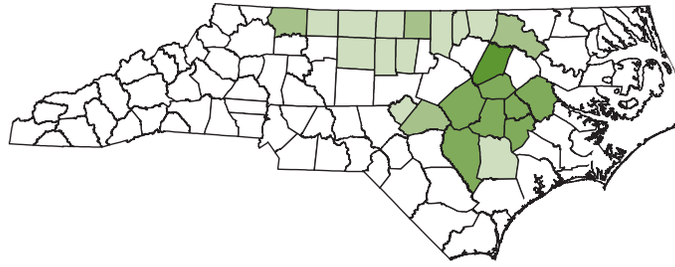
Counties	2017			2018		
	Harvested	Yield per Harvested Acre	Production	Harvested	Yield per Harvested Acre	Production
	Acres	Pounds		Acres	Pounds	
Mitchell	*	*	*	*	*	*
Montgomery	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Moore	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Nash	8,420	2,455	20,670,000	8,560	2,050	17,550,000
New Hanover	*	*	*	*	*	*
Northampton	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Onslow	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Orange	810	1,965	1,590,000	830	1,950	1,620,000
Pamlico	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Pasquotank	*	*	*	*	*	*
Pender	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Perquimans	*	*	*	*	*	*
Person	5,160	2,330	12,030,000	4,990	1,705	8,510,000
Pitt	6,620	2,205	14,610,000	6,720	1,730	11,610,000
Polk	*	*	*	*	*	*
Randolph	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Richmond	*	*	*	(D)	(D)	(D)
Robeson	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Rockingham	3,510	1,965	6,890,000	3,230	1,410	4,550,000
Rowan	*	*	*	*	*	*
Rutherford	*	*	*	*	*	*
Sampson	12,500	2,035	25,430,000	10,700	1,185	12,670,000
Scotland	*	*	*	*	*	*
Stanly	*	*	*	*	*	*
Stokes	1,830	1,840	3,370,000	1,340	1,595	2,140,000
Surry	2,730	2,465	6,730,000	2,660	1,925	5,120,000
Swain	*	*	*	*	*	*
Transylvania	*	*	*	*	*	*
Tyrrell	*	*	*	*	*	*
Union	*	*	*	*	*	*
Vance	1,800	2,435	4,380,000	1,720	1,965	3,380,000
Wake	3,610	2,130	7,690,000	(D)	(D)	(D)
Warren	1,460	2,440	3,560,000	1,250	2,065	2,580,000
Washington	280	2,035	570,000	(D)	(D)	(D)
Watauga	*	*	*	*	*	*
Wayne	8,000	2,165	17,310,000	7,980	1,375	10,970,000
Wilkes	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Wilson	9,470	2,445	23,150,000	7,970	1,710	13,620,000
Yadkin	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Yancey	*	*	*	*	*	*
Other Counties	27,440	2,140	58,735,000	50,140	1,682	84,330,000
State Total	163,000	2,200	358,600,000	152,000	1,650	250,800,000

* Less than 100 Harvested Acres. (D) Withheld to avoid disclosing data for individual farms.

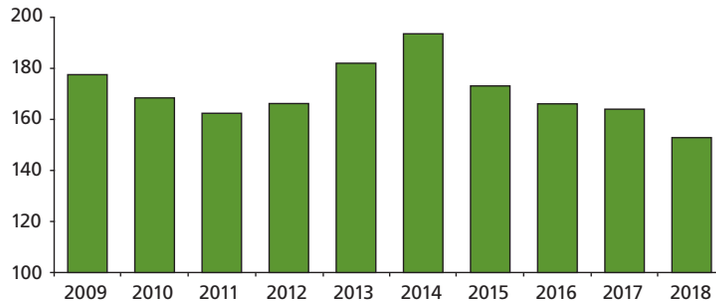
FLUE-CURED TOBACCO 2018 Production

Leading Counties ¹	Pounds
Nash	17,550,000
Johnston	14,390,000
Wilson	13,620,000
Sampson	12,670,000
Pitt	11,610,000
Greene	11,260,000
Wayne	10,970,000
Lenoir	10,050,000
Harnett	9,090,000
Person	8,510,000

¹ Ranking of published counties only.



FLUE-CURED TOBACCO Harvested (Thousand Acres)



WHEAT

Acres, Yield, and Production

Counties	2017				2018			
	Planted	Harvested	Yield per Harvested Acre	Production	Planted	Harvested	Yield per Harvested Acre	Production
	Acres		Bushels		Acres		Bushels	
Alamance	1,800	900	55	49,400	1,900	950	61	58,200
Alexander	(D)	(D)	(D)	(D)	1,200	920	51	47,000
Alleghany	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Anson	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Ashe	*	*	*	*	*	*	*	*
Avery	*	*	*	*	*	*	*	*
Beaufort	11,000	10,300	62	637,000	9,600	8,270	61	501,000
Bertie	8,800	8,100	58	470,000	6,900	6,180	49	302,000
Bladen	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Brunswick	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Buncombe	*	*	*	*	*	*	*	*
Burke	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Cabarrus	4,200	3,100	53	165,000	(D)	(D)	(D)	(D)
Caldwell	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Camden	(D)	(D)	(D)	(D)	5,700	4,810	67	323,000
Carteret	*	*	*	*	*	*	*	*
Caswell	1,400	680	57	38,900	1,400	850	56	47,300
Catawba	4,800	3,680	64	236,000	3,500	3,260	59	191,000
Chatham	1,000	950	52	49,500	(D)	(D)	(D)	(D)
Cherokee	*	*	*	*	(D)	(D)	(D)	(D)
Chowan	3,700	3,410	63	214,000	(D)	(D)	(D)	(D)
Clay	*	*	*	*	*	*	*	*
Cleveland	9,000	8,780	56	493,000	(D)	(D)	(D)	(D)
Columbus	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Craven	(D)	(D)	(D)	(D)	1,300	880	45	39,500
Cumberland	(D)	(D)	(D)	(D)	4,400	4,100	65	266,000
Currituck	4,500	4,380	50	220,000	4,200	4,000	60	238,000
Dare	*	*	*	*	*	*	*	*
Davidson	2,100	1,330	56	73,900	2,700	2,000	58	115,000
Davie	3,500	2,600	57	148,000	2,900	2,700	62	167,000
Duplin	13,000	11,600	44	514,000	15,700	14,200	54	769,000
Durham	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Edgecombe	10,000	9,240	51	474,000	9,300	8,360	48	397,000
Forsyth	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Franklin	6,500	4,750	49	232,000	6,300	5,250	49	258,000
Gaston	2,300	1,480	54	80,400	1,800	1,000	57	57,100
Gates	(D)	(D)	(D)	(D)	5,700	5,520	61	336,000
Graham	*	*	*	*	*	*	*	*
Granville	4,700	3,310	51	168,000	4,700	2,550	48	123,000
Greene	5,500	4,500	55	247,000	7,100	5,610	54	305,000
Guilford	3,900	2,600	54	140,000	5,000	3,250	51	166,000
Halifax	4,800	3,000	52	156,000	(D)	(D)	(D)	(D)
Harnett	6,800	5,700	58	332,000	7,200	5,700	55	316,000
Haywood	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Henderson	*	*	*	*	*	*	*	*
Hertford	(D)	(D)	(D)	(D)	4,000	1,880	67	125,000
Hoke	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Hyde	6,400	4,980	66	329,000	(D)	(D)	(D)	(D)
Iredell	8,600	6,400	57	365,000	(D)	(D)	(D)	(D)
Jackson	*	*	*	*	*	*	*	*
Johnston	8,200	5,200	48	251,000	9,000	5,800	54	315,000
Jones	3,700	3,500	57	201,000	4,100	3,450	62	213,000
Lee	(D)	(D)	(D)	(D)	*	*	*	*
Lenoir	7,000	4,970	54	270,000	8,100	5,800	56	326,000
Lincoln	4,100	2,240	56	125,000	4,000	2,310	58	135,000
Mcdowell	*	*	*	*	*	*	*	*
Macon	*	*	*	*	*	*	*	*
Madison	*	*	*	*	*	*	*	*
Martin	4,800	2,900	49	142,000	4,800	2,520	46	116,000
Mecklenburg	600	430	58	25,000	*	*	*	*

WHEAT

Acres, Yield, and Production

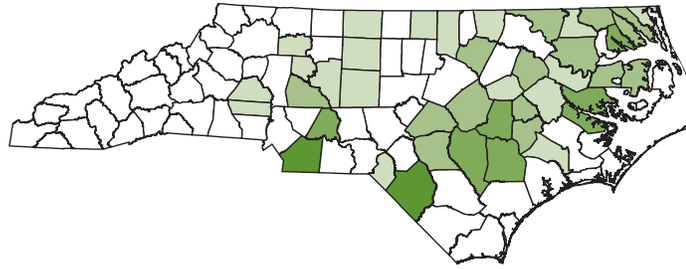
Counties	2017				2018			
	Planted	Harvested	Yield per Harvested Acre	Production	Planted	Harvested	Yield per Harvested Acre	Production
	<i>Acres</i>		<i>Bushels</i>		<i>Acres</i>		<i>Bushels</i>	
Mitchell	*	*	*	*	*	*	*	*
Montgomery	(D)	(D)	(D)	(D)	*	*	*	*
Moore	1,800	1,490	50	74,900	2,500	1,570	55	86,200
Nash	3,600	2,610	55	143,000	5,300	1,810	41	75,000
New Hanover	*	*	*	*	*	*	*	*
Northampton	8,600	7,250	64	465,000	7,800	5,450	51	277,000
Onslow	(D)	(D)	(D)	(D)	1,600	1,350	60	80,600
Orange	1,600	760	59	44,900	1,900	1,000	62	62,300
Pamlico	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Pasquotank	7,000	6,880	65	444,000	6,600	6,070	62	379,000
Pender	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Perquimans	15,000	14,500	70	1,014,000	15,000	12,700	65	830,000
Person	8,900	7,040	45	317,000	8,500	4,700	43	204,000
Pitt	4,800	3,740	54	200,000	6,600	4,200	56	235,000
Polk	*	*	*	*	*	*	*	*
Randolph	4,300	3,470	54	186,000	4,500	2,500	54	134,000
Richmond	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Robeson	22,500	21,600	44	941,000	24,800	23,500	50	1,168,000
Rockingham	4,300	3,160	47	148,000	4,900	3,500	59	207,000
Rowan	8,600	7,000	64	447,000	7,300	4,700	65	305,000
Rutherford	*	*	*	*	(D)	(D)	(D)	(D)
Sampson	12,100	11,200	57	638,000	14,600	13,700	58	795,000
Scotland	4,700	4,490	35	159,000	4,300	4,100	43	175,000
Stanly	13,500	8,740	61	531,000	13,500	10,700	61	648,000
Stokes	1,000	630	41	26,000	900	450	44	19,800
Surry	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Swain	*	*	*	*	*	*	*	*
Transylvania	*	*	*	*	*	*	*	*
Tyrrell	10,000	9,700	62	598,000	9,600	8,180	55	447,000
Union	49,600	48,700	55	2,660,000	51,600	49,500	66	3,285,000
Vance	2,100	1,700	55	93,500	2,100	1,090	57	61,800
Wake	3,000	2,720	45	122,000	2,500	1,840	52	95,000
Warren	2,500	2,000	63	126,000	2,900	2,300	59	135,000
Washington	6,100	5,900	64	378,000	6,500	5,910	60	356,000
Watauga	*	*	*	*	*	*	*	*
Wayne	19,000	16,100	49	795,000	19,400	16,300	53	860,000
Wilkes	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Wilson	5,800	2,300	60	138,000	7,400	4,150	54	222,000
Yadkin	(D)	(D)	(D)	(D)	4,300	3,400	60	203,000
Yancey	*	*	*	*	*	*	*	*
Other Counties	72,900	56,310	55	3,089,600	80,600	63,210	55	3,492,200
State Total	450,000	375,000	55	20,625,000	460,000	370,000	57	21,090,000

* Less than 500 Planted Acres. (D) Withheld to avoid disclosing data for individual farms.

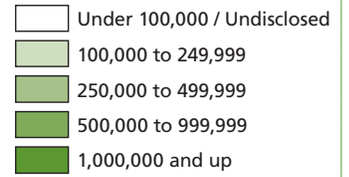
WHEAT 2018 Production

Leading Counties ¹	Bushels
Union	3,285,000
Robeson	1,168,000
Wayne	860,000
Perquimans	830,000
Sampson	795,000
Duplin	769,000
Stanly	648,000
Beaufort	501,000
Tyrrell	447,000
Edgecombe	397,000

¹ Ranking of published counties only.

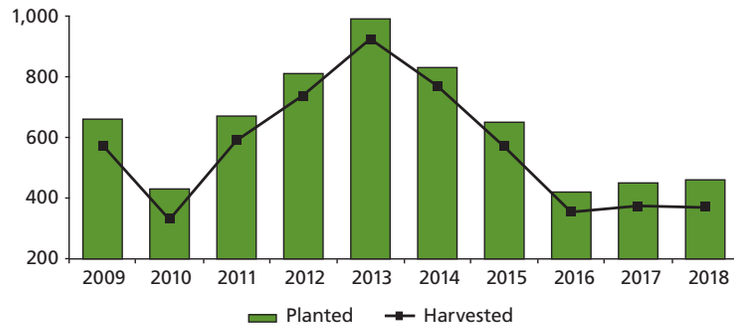


Bushels



WHEAT

Planted and Harvested (Thousand Acres)

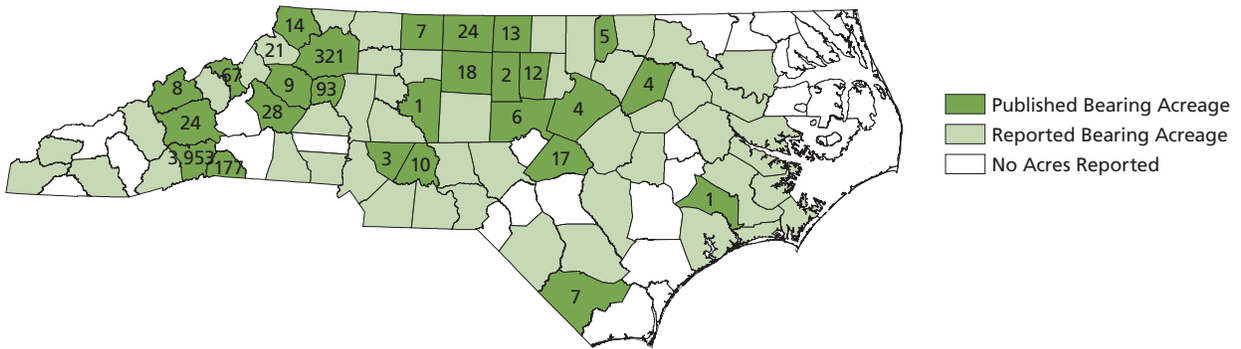


NORTH CAROLINA FRUIT & VEGETABLES

2017 Census of Agriculture

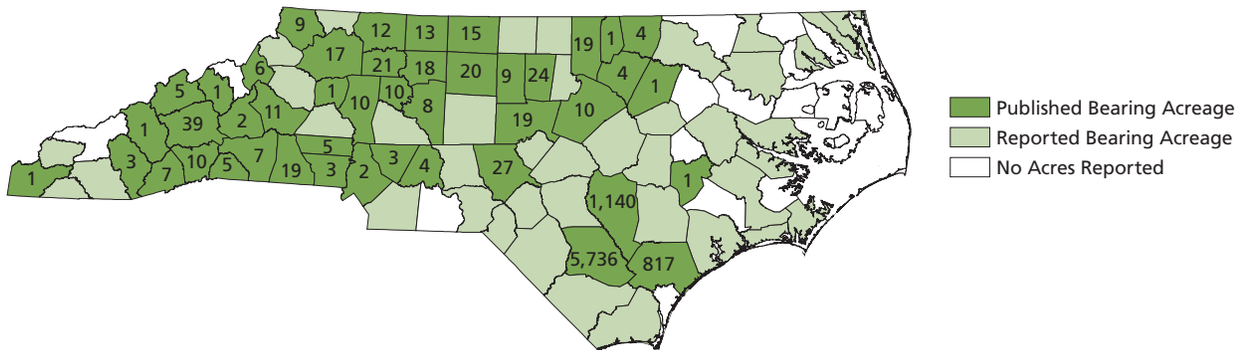
TOP APPLE COUNTIES

(Bearing and Non-Bearing Acres)



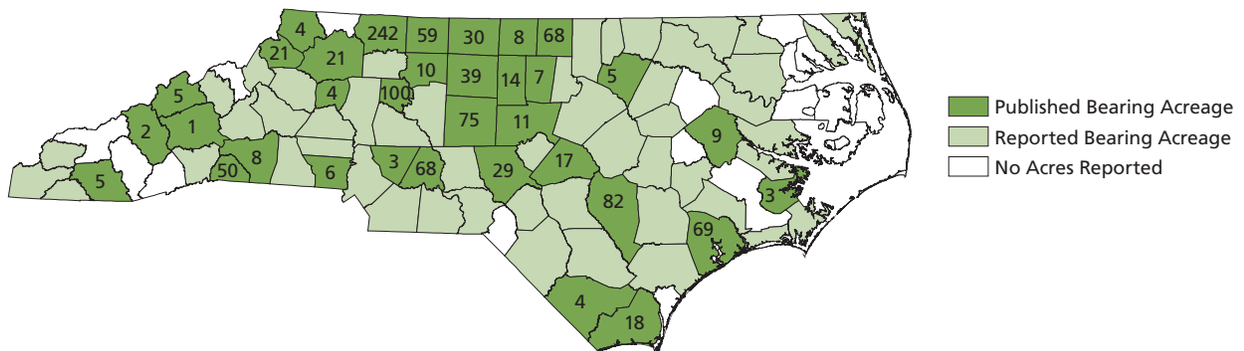
TOP BLUEBERRY COUNTIES

(Harvested Acres - Tame Blueberries)



TOP GRAPE COUNTIES

(Bearing and Non-Bearing Acres)

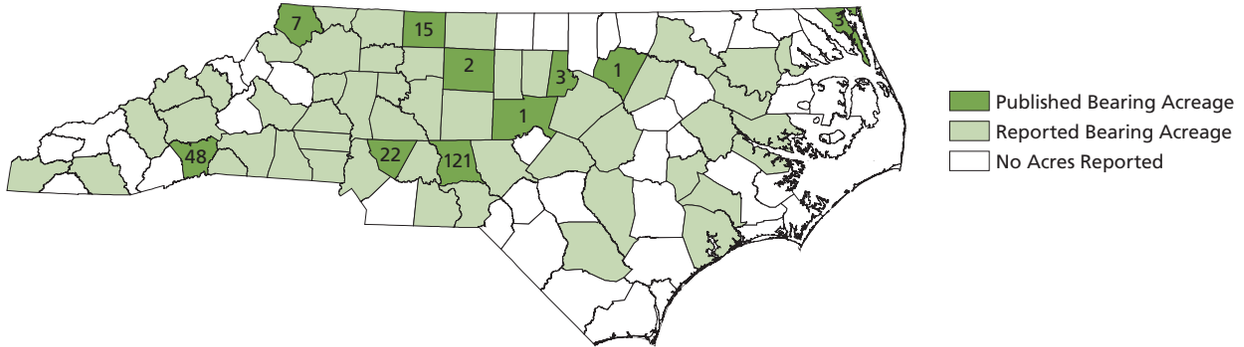


NORTH CAROLINA FRUIT & VEGETABLES

2017 Census of Agriculture

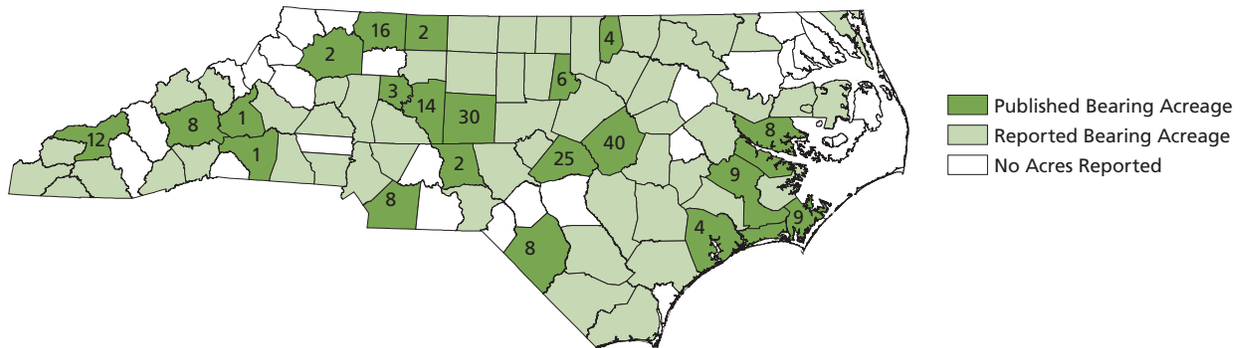
TOP PEACH COUNTIES

(Bearing and Non-Bearing Acres)



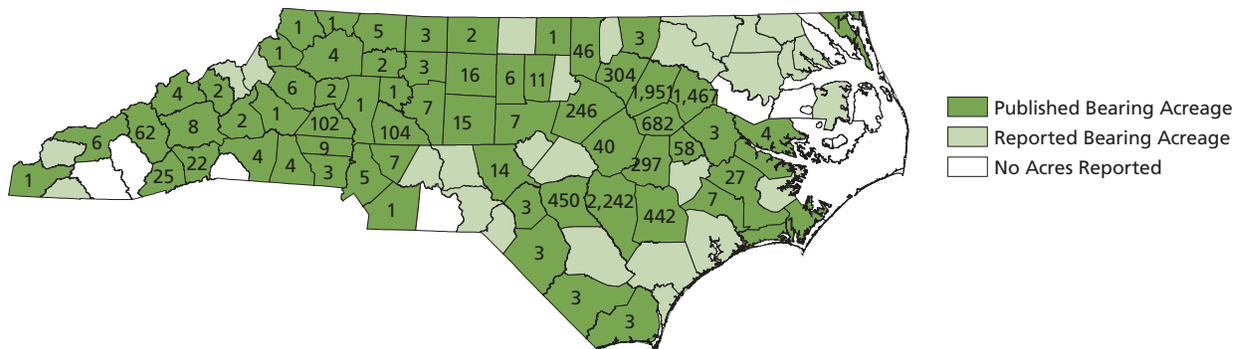
TOP STRAWBERRY COUNTIES

(Harvested Acres)



TOP CUCUMBER COUNTIES

(Harvested Acres - Fresh Market and Processing)

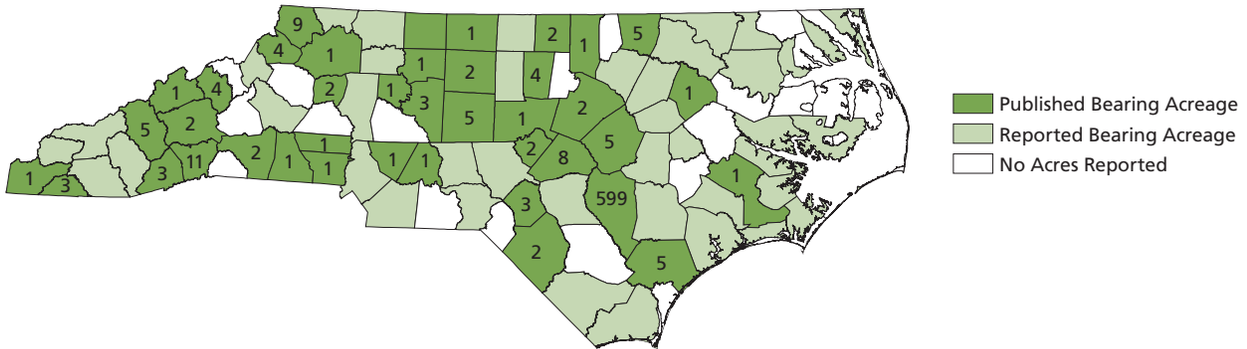


NORTH CAROLINA FRUIT & VEGETABLES

2017 Census of Agriculture

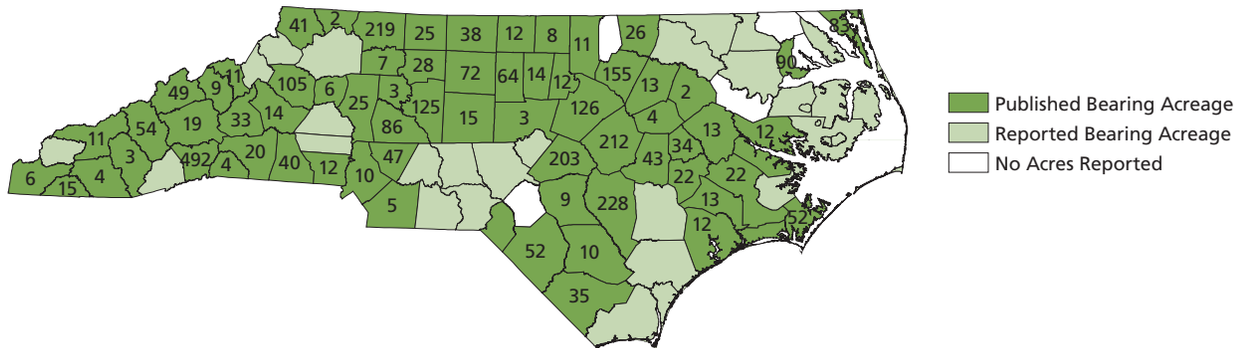
TOP HEAD CABBAGE COUNTIES

(Harvested Acres - Fresh Market and Processing)



TOP SWEET CORN COUNTIES

(Harvested Acres - Fresh Market and Processing)



TOP TOMATO COUNTIES

(Harvested Acres - Fresh Market and Processing)

