



Section 4:

CROPS



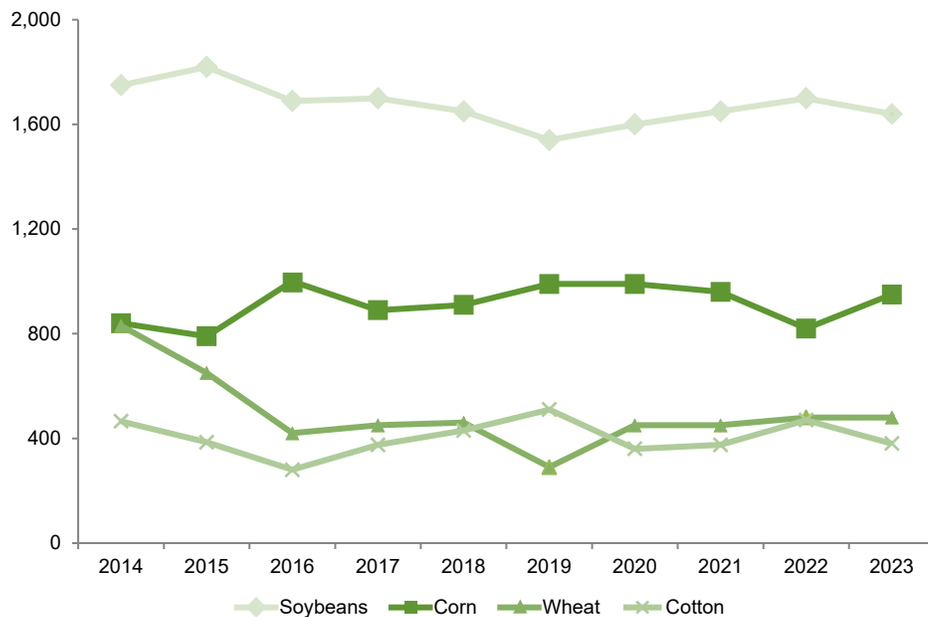
HIGHS & LOWS
STOCKS & STORAGE
BIOTECHNOLOGY VARIETIES
FLORICULTURE
COUNTY ESTIMATES
FRUITS & VEGETABLES



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
Irish 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	2021	149.0	1982	155,430
Corn for Silage	Ton	1919	1983	152	1994	19.0	1982	2,240
Cotton: Upland ¹	Lb.	1866	1926	1,802	2022	1,049.0	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	2019	4,400.0	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	2014	40.0	2014	69,200
Sweet Potatoes	Cwt.	1868	2020	106	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	2023	70.0	2013	52,725
FRUITS AND NUTS: ²								
Blueberries	Lb.	1972	2019	9.6	2014	7,070	2023	55,700

¹Production in 480lb bales. ²Apple, grape, peach and strawberry estimates have been discontinued.

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	2019	7	1871	8.0	2019	497
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	2023	0.12	1922	500.0	2023	198
Tobacco: Flue-cured	Lb.	1919	2020	99.0	1924	585.0	2020	178,200
Wheat	Bu.	1866	1966	165	1885	4.0	1866	1,800
FRUITS AND NUTS: ²								
Blueberries	Lb.	1972	2001	2.7	1976	440	1976	1,496

¹ Production in 480-lb bales. ² Apple, grape and peach and strawberry estimates have been discontinued.

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.

2022 ANNUAL CROP SUMMARY FIELD CROPS

Crops	Unit	Planted	Harvested	Yield per Acre	Production	Price per Unit	Value
		<i>Thousand Acres</i>		<i>Units</i>	<i>Thousand Units</i>	<i>Dollars</i>	<i>Thousand Dollars</i>
FIELD CROPS							
Barley	Bu.	16	11	69	759	5.30	4,023
Corn for Grain ¹	Bu.	820	775	126	97,650	7.34	716,751
Corn for Silage ²	Ton	-	30	14	420	-	-
Cotton, Upland ³	Lb.	470	460	1049	1,005	0.915	441,396
Cottonseed	Ton	-	-	-	295	282.00	83,190
Hay: All	Ton	-	646	2.21	1,426	137.00	195,448
Hay: Alfalfa	Ton	-	6	3	18	220.00	3,960
Hay: Other	Ton	-	640	2.2	1,408	136.00	191,488
Oats	Bu.	40	11	77	847	4.70	3,981
Peanuts	Lb.	117	116	4,370	506,920	0.268	135,855
Soybeans for Beans	Bu.	1,700	1,680	38.5	64,680	14.40	931,392
Tobacco: All	Lb.	-	115.16	2,149	247,522	2.10	519,834
Tobacco: Burley	Lb.	-	0.16	1,700	272	2.24	609
Tobacco: Flue-cured	Lb.	-	115	2,150	247,250	2.10	519,225
Wheat	Bu.	480	375	64	24,000	8.39	201,360

¹ Planted for all purposes. ² Green-weight. ³ Production in 480-lb. net weight bales.

2022 ANNUAL CROP SUMMARY FRUIT AND VEGETABLES

Crops	Unit	Planted	Harvested	Yield per Acre	Utilized Production	Price per Unit	Utilized Value
		<i>Acres</i>		<i>Units</i>	<i>Thousand Units</i>	<i>Dollars</i>	<i>Thousand Dollars</i>
FRUIT							
Blueberries	Lb.	-	8,600	5,080	43,530	1.84	79,893
VEGETABLES							
Bell Peppers	Cwt.	2,000	1,900	200.0	364.8	74.20	27,065
Cucumbers	Cwt.	8,100	8,000	175.0	1,398.6	18.70	26,209
Pumpkins	Cwt.	4,200	3,900	205.0	799.5	23.30	18,665
Squash	Cwt.	3,400	3,300	125.0	412.1	37.40	15,433
Sweet Potatoes	Cwt.	88,000	87,000	185.0	16,095.0	14.50	233,877
Watermelons	Cwt.	7,900	7,800	310.0	2,415.6	23.80	57,491

2023 ANNUAL CROP SUMMARY FIELD CROPS

Crops	Unit	Planted	Harvested	Yield per Acre	Production	Price per Unit	Value
		<i>Thousand Acres</i>		<i>Units</i>	<i>Thousand Units</i>	<i>Dollars</i>	<i>Thousand Dollars</i>
FIELD CROPS							
Barley	Bu.	16	10	76	760	4.40	3,344
Corn for Grain ¹	Bu.	950	900	147	132,300	5.75	760,725
Corn for Silage ²	Ton	-	30	18	540	-	-
Cotton, Upland ³	Lb.	380	370	933	719	0.789	276,466
Cottonseed	Ton	-	-	-	206	227.00	48,351
Hay: All	Ton	-	657	2.11	1,383	149.00	205,980
Hay: Alfalfa	Ton	-	7	2.6	18	220.00	3,960
Hay: Other	Ton	-	650	2.1	1,365	148.00	202,020
Oats	Bu.	37	14	77	1,078	4.20	4,528
Peanuts	Lb.	124	123	4,300	528,900	0.273	144,390
Soybeans for Beans	Bu.	1,640	1,630	38.5	62,755	12.90	809,540
Tobacco: All	Lb.	-	113.12	2,299	260,098	2.14	556,588
Tobacco: Burley	Lb.	-	0.12	1,650	198	2.03	402
Tobacco: Flue-cured	Lb.	-	113	2,300	259,900	2.14	556,186
Wheat	Bu.	480	400	70	28,000	6.65	186,200

¹ Planted for all purposes. ² Green-weight. ³ Production in 480-lb. net weight bales.

2023 ANNUAL CROP SUMMARY FRUIT AND VEGETABLES

Crops	Unit	Planted	Harvested	Yield per Acre	Utilized Production	Price per Unit	Utilized Value
		<i>Acres</i>		<i>Units</i>	<i>Thousand Units</i>	<i>Dollars</i>	<i>Thousand Dollars</i>
FRUIT							
Blueberries	Lb.	-	9,300	5,990	54,420	1.92	104,620
VEGETABLES							
Bell Peppers	Cwt.	2,100	2,000	215.0	364.8	47.40	20,382
Cucumbers	Cwt.	8,400	8,300	185.0	1,534.0	16.00	24,536
Pumpkins	Cwt.	4,400	4,200	170.0	694.7	26.20	18,213
Squash	Cwt.	3,600	3,500	115.0	402.1	33.00	13,279
Sweet Potatoes	Cwt.	78,000	77,800	195.0	14,731.0	20.70	305,300
Watermelons	Cwt.	9,700	9,600	320.0	3,065.9	15.80	48,441

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												
2019	15,000	5,900	2,300	29,000	30,964	15,202	8,910	41,035	45,964	21,102	11,210	70,035
2020	16,000	7,000	2,000	33,000	34,348	18,522	4,499	34,474	50,348	25,522	6,499	67,474
2021	12,500	6,100	1,400	42,000	31,092	19,432	6,873	47,582	43,592	25,532	8,273	89,582
2022	15,000	6,200	1,200	29,000	35,750	18,618	11,321	31,750	50,750	24,818	12,521	60,750
2023	14,000	5,300	1,000	41,000	27,843	17,823	14,621	44,912	41,843	23,123	15,621	85,912
SOYBEANS												
2019	(D)	(D)	(D)	(D)	11,860	6,655	2,695	12,761	(D)	(D)	(D)	(D)
2020	(D)	(D)	(D)	(D)	10,612	(D)	(D)	16,512	(D)	(D)	(D)	(D)
2021	(D)	(D)	(D)	(D)	18,219	(D)	1,990	21,300	(D)	(D)	(D)	(D)
2022	(D)	(D)	(D)	(D)	18,342	(D)	(D)	18,891	(D)	(D)	(D)	(D)
2023	(D)	(D)	(D)	(D)	15,780	(D)	(D)	19,370	(D)	(D)	(D)	(D)
WHEAT												
2019	1,050	210	2,600	450	5,924	4,218	8,465	5,931	6,974	4,428	11,065	6,381
2020	250	120	3,500	1,500	4,392	2,065	9,252	6,515	4,642	2,185	12,752	8,015
2021	710	150	2,200	1,300	4,973	2,696	7,527	4,052	5,683	2,846	9,727	5,352
2022	620	180	4,600	1,500	3,781	2,263	7,068	5,310	4,401	2,443	11,668	6,810
2023	650	410	5,600	1,350	4,246	1,997	10,163	6,638	4,896	2,407	15,763	7,988

¹ Includes stocks at mills, elevators, warehouses, terminals and processors. (D) Withheld to avoid disclosing data for individual operations.

HAY STOCKS ON FARMS

Year	May 1	Dec 1
<i>Thousand Tons</i>		
2019	235	1,290
2020	180	1,090
2021	190	950
2022	150	990
2023	125	930

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>		
2019	172	103,000	105,000
2020	171	103,000	105,000
2021	171	105,000	105,000
2022	170	110,000	105,000
2023	170	110,000	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
2020	3	4	89	96	5	8	83	96
2021	3	7	84	94	3	6	88	97
2022	3	8	84	95	3	6	86	95
2023	3	7	86	96	3	8	86	97
2024	6	6	82	94	3	6	87	96

SELECTED FLORICULTURE CROPS

Operations with \$100,000 + Sales

Plant	Unit	Quantity Sold		Total Sales	
		2022	2023	2022	2023
		<i>Thousand Units</i>		<i>Thousand Dollars</i>	
ANNUAL BEDDING & GARDEN PLANTS					
Begonias	Flats	249	123	2,818	1,484
	Hanging Baskets	67	123	558	730
	Pots (All Sizes)	1,497	796	2,501	1,523
Geraniums, from Cuttings	Flats	(D)	(D)	(D)	(D)
	Hanging Baskets	278	255	1,559	1,680
	Pots (All Sizes)	1,174	698	4,884	2,656
Geraniums, from Seeds & Plugs	Flats	(D)	(D)	(D)	(D)
	Hanging Baskets	(D)	(D)	(D)	(D)
	Pots (All Sizes)	553	571	1,336	1,414
Impatiens, New Guinea	Flats	12	(D)	314	(D)
	Hanging Baskets	66	135	374	905
	Pots (All Sizes)	497	416	1,786	1,470
Impatiens, (Excludes New Guinea & Interspecific Hybrid)	Flats	21	91	220	855
	Hanging Baskets	(D)	(D)	(D)	(D)
	Pots (All Sizes)	(D)	607	(D)	1,172
Impatiens, Interspecific Hybrid	Flats	123	35	1,238	292
	Hanging Baskets	(D)	(D)	(D)	(D)
	Pots (All Sizes)	442	150	913	374
Marigolds	Flats	130	123	1,250	1,044
	Hanging Baskets	-	-	-	-
	Pots (All Sizes)	1,117	850	2,218	1,346
Pansies & Violas	Flats	682	597	8,093	6,645
	Hanging Baskets	15	(D)	103	(D)
	Pots (All Sizes)	2,212	1,927	4,464	3,263
Petunias	Flats	148	65	1,505	642
	Hanging Baskets	306	295	1,861	1,649
	Pots (All Sizes)	1,827	1,437	3,809	2,746
Other Flowering & Foliar	Flats	470	623	5,129	6,212
	Hanging Baskets	687	601	4,010	5,261
	Pots (All Sizes)	6,165	4,002	17,027	13,111
Vegetable Type, Herbs	Flats	24	(D)	595	(D)
	Pots (All Sizes)	90	102	422	465
Vegetable Type, Other Classes	Flats	272	260	3,925	3,819
	Pots (All Sizes)	149	(D)	692	(D)
Vegetable Type, Peppers	Flats	13	15	191	227
	Pots (All Sizes)	(D)	15	(D)	41
Vegetable Type, Tomatoes	Flats	51	38	658	464
FLOWERING & FOLIAGE PLANTS FOR INDOOR OR PATIO USE					
Begonias	Pots (All Sizes)	37	(D)	263	(D)
Florist Chrysanthemums	Pots (All Sizes)	(D)	(D)	(D)	(D)
Hibiscus	Pots (All Sizes)	75	37	745	288
Hydrangea	Pots (All Sizes)	(D)	352	(D)	4,928
Lilies, (Excludes Easter Lilies)	Pots (All Sizes)	(D)	(D)	(D)	(D)
Easter Lilies	Pots (All Sizes)	(D)	139	(D)	808
Orchids	Pots (All Sizes)	362	(D)	6,203	(D)
Poinsettias	Pots (All Sizes)	4,264	3,983	17,423	16,742
Florist Roses	Pots (All Sizes)	(D)	(D)	(D)	(D)
Spring Flowering Bulbs	Pots (All Sizes)	(D)	(D)	(D)	(D)
Other Flowering Plants	Pots (All Sizes)	437	1,285	1,528	9,363
Foliage Plants	All Units	N/A	N/A	(D)	1,965
HERBACEOUS PERENNIAL PLANTS					
Hardy & Garden Chrysanthemums	Pots (All Sizes)	6,471	2,240	22,951	8,059
Daylilies	Pots (All Sizes)	(D)	171	(D)	683
Dianthus	Pots (All Sizes)	(D)	699	(D)	1,622
Hardy & Garden Ferns	Pots (All Sizes)	290	244	1,300	993
Hostas	Pots (All Sizes)	1,073	213	3,920	1,087
Lavenders	Pots (All Sizes)	62	320	244	1,082
Other Herbaceous Perennials	Pots (All Sizes)	1,722	2,555	7,277	11,394
Peonies	Pots (All Sizes)	18	47	252	575
Salvias	Pots (All Sizes)	249	636	672	1,802
Sedums	Pots (All Sizes)	76	145	202	436

(D) Withheld to avoid disclosing data for individual operations. N/A - Not Available. - Represents zero.

CORN FOR GRAIN

Acres, Yield, and Production

Counties	2022				2023			
	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	
Alamance	3,400	3,110	127.0	395,000	3,600	3,440	143.3	493,000
Alexander	2,500	1,460	140.4	205,000	2,800	1,500	134.7	202,000
Alleghany	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Anson	9,300	8,770	107.6	944,000	10,200	9,400	111.6	1,049,000
Ashe	*	*	*	*	*	*	*	*
Avery	*	*	*	*	*	*	*	*
Beaufort	37,700	37,300	144.0	5,370,000	44,000	42,800	155.6	6,660,000
Bertie	8,800	8,680	130.8	1,135,000	13,100	12,700	143.6	1,824,000
Bladen	23,000	22,500	112.7	2,535,000	25,500	24,800	145.6	3,612,000
Brunswick	6,500	6,370	141.0	898,000	6,800	6,600	144.1	951,000
Buncombe	800	140	138.6	19,400	700	350	147.7	51,700
Burke	800	640	102.5	65,600	1,400	1,200	142.2	170,900
Cabarrus	4,600	4,120	142.0	585,000	(D)	(D)	(D)	(D)
Caldwell	1,400	1,310	159.5	209,000	1,800	1,640	175.6	288,000
Camden	14,300	14,100	164.0	2,312,000	18,400	17,900	175.1	3,134,000
Carteret	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Caswell	1,000	860	84.3	72,500	800	670	124.0	83,100
Catawba	4,700	4,400	143.6	632,000	5,200	4,900	156.5	767,000
Chatham	2,800	1,900	111.1	211,000	4,100	3,100	117.4	364,000
Cherokee	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Chowan	2,600	2,550	152.9	390,000	4,600	4,460	151.8	677,000
Clay	*	*	*	*	(D)	(D)	(D)	(D)
Cleveland	6,500	5,650	97.9	553,000	6,900	6,000	141.8	851,000
Columbus	32,400	31,900	121.7	3,881,000	41,500	40,400	128.2	5,178,000
Craven	14,700	14,500	116.1	1,683,000	17,600	17,100	138.0	2,360,000
Cumberland	7,900	7,640	101.7	777,000	(D)	(D)	(D)	(D)
Currituck	9,500	9,330	164.3	1,533,000	10,000	9,700	160.3	1,555,000
Dare	*	*	*	*	(D)	(D)	(D)	(D)
Davidson	6,900	4,960	115.1	571,000	6,800	6,100	128.5	784,000
Davie	6,700	6,460	142.4	920,000	7,800	7,550	129.0	974,000
Duplin	(D)	(D)	(D)	(D)	51,900	50,500	138.8	7,007,000
Durham	500	360	111.4	40,100	900	750	122.9	92,200
Edgecombe	8,100	7,940	102.6	815,000	9,300	9,020	123.5	1,114,000
Forsyth	(D)	(D)	(D)	(D)	1,900	1,790	115.6	207,000
Franklin	2,400	1,970	110.2	217,000	2,500	2,250	103.1	232,000
Gaston	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Gates	3,700	3,630	106.6	387,000	3,800	3,690	130.1	480,000
Graham	*	*	*	*	*	*	*	*
Granville	2,000	1,700	122.9	209,000	2,600	2,000	126.5	253,000
Greene	10,900	10,400	99.2	1,032,000	11,000	10,700	152.4	1,631,000
Guilford	5,100	4,260	113.4	483,000	5,400	4,600	141.7	652,000
Halifax	(D)	(D)	(D)	(D)	8,100	7,860	128.5	1,010,000
Harnett	7,200	6,450	117.7	759,000	7,200	6,990	157.4	1,100,000
Haywood	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Henderson	2,500	2,330	163.9	382,000	2,100	1,990	180.9	360,000
Hertford	7,600	7,420	120.2	892,000	9,600	9,310	129.9	1,209,000
Hoke	7,000	6,800	97.6	664,000	(D)	(D)	(D)	(D)
Hyde	30,000	29,100	157.1	4,571,000	(D)	(D)	(D)	(D)
Iredell	20,100	15,000	147.5	2,212,000	21,600	13,500	156.4	2,111,000
Jackson	200	110	130.9	14,400	*	*	*	*
Johnston	7,500	6,000	97.3	584,000	7,300	7,080	138.0	977,000
Jones	12,000	11,800	101.3	1,195,000	18,000	17,500	159.9	2,798,000
Lee	1,400	1,300	111.4	144,800	1,700	1,600	87.9	140,600
Lenoir	18,700	18,500	135.1	2,499,000	23,900	23,200	152.4	3,536,000
Lincoln	4,000	1,550	107.4	166,500	(D)	(D)	(D)	(D)
McDowell	*	*	*	*	*	*	*	*
Macon	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Madison	500	330	147.0	48,500	*	*	*	*
Martin	4,500	4,350	97.0	422,000	6,800	6,600	127.6	842,000
Mecklenburg	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

CORN FOR GRAIN

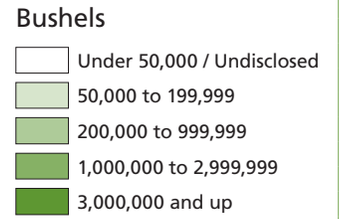
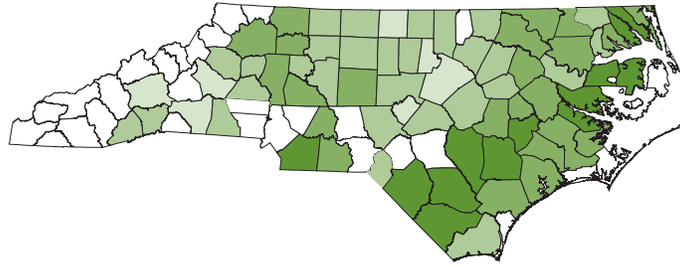
Acres, Yield, and Production

Counties	2022				2023			
	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	*	*	*	*	*	*	*	*
Montgomery	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Moore	3,900	3,170	99.1	314,000	2,900	2,800	99.6	279,000
Nash	3,000	2,890	95.8	277,000	3,800	3,690	119.0	439,000
New Hanover	*	*	*	*	(D)	(D)	(D)	(D)
Northampton	10,100	10,000	128.3	1,283,000	16,000	15,600	123.3	1,923,000
Onslow	7,800	7,620	116.5	888,000	10,700	10,400	129.7	1,349,000
Orange	2,300	2,040	142.2	290,000	2,500	2,200	141.8	312,000
Pamlico	13,400	13,300	151.3	2,012,000	15,900	15,500	145.9	2,261,000
Pasquotank	19,600	19,400	169.8	3,294,000	23,200	22,500	178.0	4,005,000
Pender	(D)	(D)	(D)	(D)	15,100	14,700	166.5	2,447,000
Perquimans	12,700	12,600	153.5	1,934,000	15,100	14,700	169.5	2,492,000
Person	3,400	3,050	117.0	357,000	4,100	3,840	107.8	414,000
Pitt	13,600	13,400	100.2	1,343,000	18,000	17,500	124.4	2,177,000
Polk	*	*	*	*	*	*	*	*
Randolph	9,800	8,530	128.0	1,092,000	11,100	10,500	115.0	1,208,000
Richmond	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Robeson	59,600	58,700	108.4	6,361,000	63,300	61,700	157.5	9,715,000
Rockingham	2,600	1,850	104.5	193,400	3,100	3,010	137.2	413,000
Rowan	10,600	9,400	115.4	1,085,000	10,600	9,900	136.0	1,346,000
Rutherford	700	650	96.8	62,900	600	570	97.0	55,300
Sampson	32,400	31,900	109.9	3,505,000	33,900	33,000	158.9	5,243,000
Scotland	(D)	(D)	(D)	(D)	6,700	6,500	119.1	774,000
Stanly	12,000	11,700	108.0	1,264,000	13,100	12,700	120.4	1,529,000
Stokes	1,800	1,550	139.4	216,000	2,100	1,900	133.2	253,000
Surry	9,300	8,720	138.4	1,207,000	12,500	12,100	174.3	2,109,000
Swain	*	*	*	*	*	*	*	*
Transylvania	1,800	1,690	153.3	259,000	1,700	1,590	166.0	264,000
Tyrrell	23,100	22,800	147.9	3,371,000	25,500	24,800	177.8	4,409,000
Union	26,000	25,600	110.3	2,823,000	32,300	31,400	136.6	4,288,000
Vance	200	170	88.8	15,100	*	*	*	*
Wake	900	780	84.5	65,900	1,300	900	109.0	98,100
Warren	1,200	1,130	88.2	99,700	2,100	2,040	108.3	221,000
Washington	28,300	28,000	147.3	4,123,000	34,300	33,300	172.7	5,751,000
Watauga	*	*	*	*	*	*	*	*
Wayne	20,500	20,100	102.7	2,064,000	20,700	20,100	134.9	2,711,000
Wilkes	7,700	4,920	163.4	804,000	7,400	6,100	180.3	1,100,000
Wilson	8,000	7,840	90.6	710,000	6,200	6,020	127.7	769,000
Yadkin	11,700	11,100	148.8	1,652,000	14,900	14,500	155.0	2,248,000
Yancey	*	*	*	*	*	*	*	*
Other Counties	97,300	90,450	122.2	11,051,200	90,100	80,700	147.7	11,917,100
State Total	820,000	775,000	126.0	97,650,000	950,000	900,000	147.0	132,300,000

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

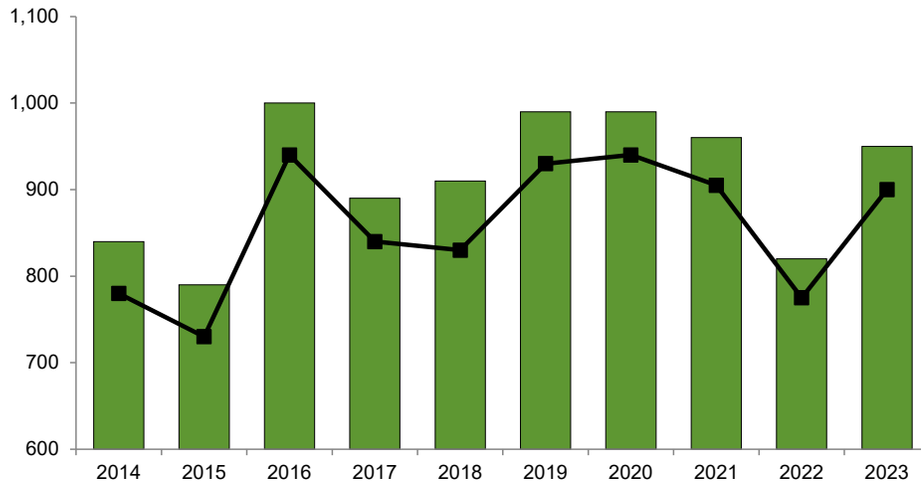
CORN FOR GRAIN 2023 Production

Leading Counties ¹	Bushels
Robeson	9,715,000
Duplin	7,007,000
Beaufort	6,660,000
Washington	5,751,000
Sampson	5,243,000
Columbus	5,178,000
Tyrrell	4,409,000
Union	4,288,000
Pasquotank	4,005,000
Bladen	3,612,000



¹ Ranking of published counties only.

CORN FOR GRAIN Planted and Harvested (Thousand Acres)



COTTON

Acres, Yield, and Production

Counties	2022				2023			
	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	(D)	(D)	(D)	(D)	*	*	*	*
Alexander	*	*	*	*	*	*	*	*
Alleghany	*	*	*	*	*	*	*	*
Anson	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Ashe	*	*	*	*	*	*	*	*
Avery	*	*	*	*	*	*	*	*
Beaufort	12,200	12,000	984	24,600	(D)	(D)	(D)	(D)
Bertie	34,600	34,200	1,165	83,000	32,800	32,200	1,008	67,600
Bladen	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Brunswick	*	*	*	*	*	*	*	*
Buncombe	*	*	*	*	*	*	*	*
Burke	*	*	*	*	*	*	*	*
Cabarrus	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Caldwell	*	*	*	*	*	*	*	*
Camden	*	*	*	*	*	*	*	*
Carteret	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Caswell	*	*	*	*	*	*	*	*
Catawba	*	*	*	*	*	*	*	*
Chatham	*	*	*	*	*	*	*	*
Cherokee	*	*	*	*	*	*	*	*
Chowan	13,700	13,400	1,146	32,000	13,700	13,600	861	24,400
Clay	*	*	*	*	*	*	*	*
Cleveland	*	*	*	*	*	*	*	*
Columbus	4,400	4,320	791	7,120	(D)	(D)	(D)	(D)
Craven	7,500	7,360	946	14,500	(D)	(D)	(D)	(D)
Cumberland	7,100	6,910	792	11,400	5,700	5,570	776	9,000
Currituck	*	*	*	*	*	*	*	*
Dare	*	*	*	*	*	*	*	*
Davidson	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Davie	*	*	*	*	*	*	*	*
Duplin	4,300	4,200	993	8,690	(D)	(D)	(D)	(D)
Durham	*	*	*	*	*	*	*	*
Edgecombe	28,200	27,700	1,078	62,200	26,700	25,800	800	43,000
Forsyth	*	*	*	*	*	*	*	*
Franklin	*	*	*	*	*	*	*	*
Gaston	*	*	*	*	*	*	*	*
Gates	13,300	13,000	1,211	32,800	12,100	11,800	1,094	26,900
Graham	*	*	*	*	*	*	*	*
Granville	*	*	*	*	*	*	*	*
Greene	8,800	8,630	1,018	18,300	4,600	4,490	802	7,500
Guilford	*	*	*	*	*	*	*	*
Halifax	48,500	47,400	1,127	111,300	41,200	39,900	984	81,800
Harnett	6,900	6,760	731	10,300	4,600	4,500	793	7,430
Haywood	*	*	*	*	*	*	*	*
Henderson	*	*	*	*	*	*	*	*
Hertford	17,200	16,900	1,170	41,200	15,200	14,800	1,086	33,500
Hoke	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Hyde	12,900	12,500	1,217	31,700	11,100	10,800	1,222	27,500
Iredell	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Jackson	*	*	*	*	*	*	*	*
Johnston	6,500	6,250	845	11,000	4,700	4,590	924	8,840
Jones	10,200	10,000	965	20,100	3,900	3,810	994	7,890
Lee	*	*	*	*	*	*	*	*
Lenoir	10,600	10,400	900	19,500	5,500	5,440	818	9,270
Lincoln	*	*	*	*	*	*	*	*
Mcdowell	*	*	*	*	*	*	*	*
Macon	*	*	*	*	*	*	*	*
Madison	*	*	*	*	*	*	*	*
Martin	31,200	30,700	1,155	73,900	28,800	28,100	856	50,100
Mecklenburg	*	*	*	*	*	*	*	*

COTTON

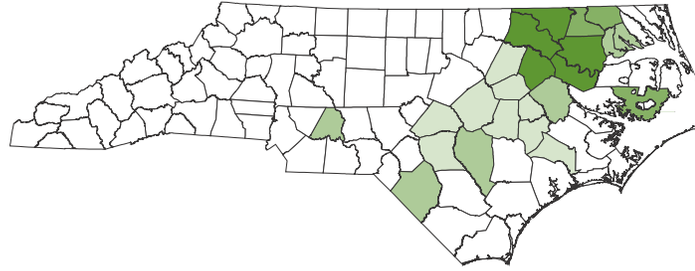
Acres, Yield, and Production

Counties	2022				2023			
	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	10,000	9,690	1,060	21,400	8,200	8,010	779	13,000
New Hanover	*	*	*	*	*	*	*	*
Northampton	35,000	34,200	1,213	86,400	31,700	30,900	963	62,000
Onslow	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Orange	*	*	*	*	*	*	*	*
Pamlico	(D)	(D)	(D)	(D)	*	*	*	*
Pasquotank	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Pender	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Perquimans	10,000	9,810	1,233	25,200	10,800	10,500	960	21,000
Person	*	*	*	*	*	*	*	*
Pitt	21,800	21,400	1,023	45,600	13,800	13,200	847	23,300
Polk	*	*	*	*	*	*	*	*
Randolph	*	*	*	*	*	*	*	*
Richmond	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Robeson	13,000	12,800	889	23,700	12,500	12,200	940	23,900
Rockingham	*	*	*	*	*	*	*	*
Rowan	*	*	*	*	*	*	*	*
Rutherford	*	*	*	*	*	*	*	*
Sampson	16,300	16,000	825	27,500	10,600	10,300	932	20,000
Scotland	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Stanly	11,000	10,800	911	20,500	8,500	8,000	990	16,500
Stokes	*	*	*	*	*	*	*	*
Surry	*	*	*	*	*	*	*	*
Swain	*	*	*	*	*	*	*	*
Transylvania	*	*	*	*	*	*	*	*
Tyrrell	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Union	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Vance	*	*	*	*	*	*	*	*
Wake	*	*	*	*	*	*	*	*
Warren	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Washington	8,600	8,190	1,172	20,000	(D)	(D)	(D)	(D)
Watauga	*	*	*	*	*	*	*	*
Wayne	10,100	9,880	923	19,000	5,000	4,880	876	8,910
Wilkes	*	*	*	*	*	*	*	*
Wilson	7,500	7,360	1,070	16,400	6,400	6,250	806	10,500
Yadkin	*	*	*	*	*	*	*	*
Yancey	*	*	*	*	*	*	*	*
Other Counties	48,600	47,240	2	85,690	61,900	60,360	2	115,160
State Total	470,000	460,000	1,049	1,005,000	380,000	370,000	933	719,000

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

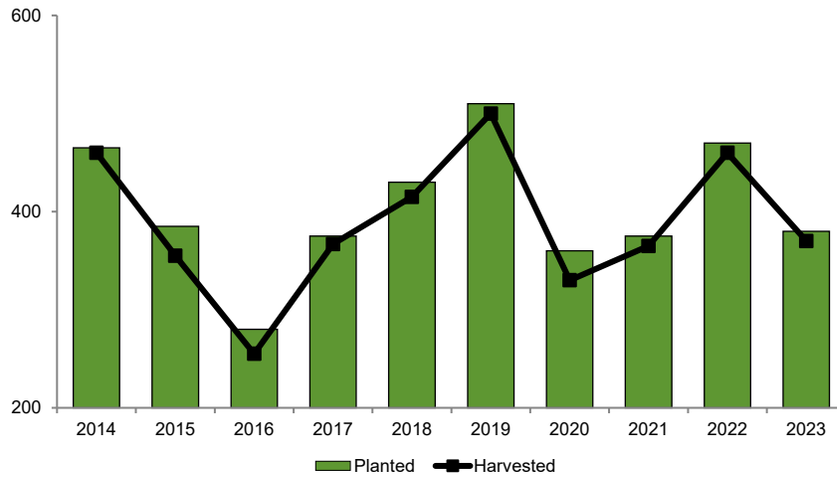
COTTON 2023 Production

Leading Counties ¹	480-Pound Bales
Halifax	81,800
Bertie	67,600
Northampton	62,000
Martin	50,100
Edgecombe	43,000
Hertford	33,500
Hyde	27,500
Gates	26,900
Chowan	24,400
Robeson	23,900



¹ Ranking of published counties only.

COTTON Planted and Harvested (Thousand Acres)



PEANUTS

Acres, Yield, and Production

Counties	2022				2023			
	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	(D)	(D)	(D)	(D)	9,000	8,940	4,702	42,040,000
Bladen	3,800	3,770	4,660	17,570,000	4,100	4,070	4,995	20,330,000
Brunswick	*	*	*	*	*	*	*	*
Buncombe	*	*	*	*	*	*	*	*
Burke	*	*	*	*	*	*	*	*
Cabarrus	*	*	*	*	*	*	*	*
Caldwell	*	*	*	*	*	*	*	*
Camden	*	*	*	*	*	*	*	*
Carteret	*	*	*	*	*	*	*	*
Caswell	*	*	*	*	*	*	*	*
Catawba	*	*	*	*	*	*	*	*
Chatham	*	*	*	*	*	*	*	*
Cherokee	*	*	*	*	*	*	*	*
Chowan	3,800	3,780	4,495	16,990,000	4,400	4,360	4,523	19,720,000
Clay	*	*	*	*	*	*	*	*
Cleveland	*	*	*	*	*	*	*	*
Columbus	(D)	(D)	(D)	(D)	4,100	4,010	3,883	15,570,000
Craven	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Cumberland	*	*	*	*	(D)	(D)	(D)	(D)
Currituck	*	*	*	*	*	*	*	*
Dare	*	*	*	*	*	*	*	*
Davidson	*	*	*	*	*	*	*	*
Davie	*	*	*	*	*	*	*	*
Duplin	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Durham	*	*	*	*	*	*	*	*
Edgecombe	8,500	8,440	4,665	39,370,000	8,500	8,430	4,083	34,420,000
Forsyth	*	*	*	*	*	*	*	*
Franklin	*	*	*	*	*	*	*	*
Gaston	*	*	*	*	*	*	*	*
Gates	3,500	3,470	4,340	15,060,000	2,800	2,780	5,025	13,970,000
Graham	*	*	*	*	*	*	*	*
Granville	*	*	*	*	*	*	*	*
Greene	5,700	5,660	4,140	23,430,000	6,200	6,080	4,281	26,030,000
Guilford	*	*	*	*	*	*	*	*
Halifax	8,300	8,240	4,725	38,930,000	10,500	10,500	4,282	44,960,000
Harnett	(D)	(D)	(D)	(D)	1,100	1,080	3,819	4,125,000
Haywood	*	*	*	*	*	*	*	*
Henderson	*	*	*	*	*	*	*	*
Hertford	5,500	5,460	4,855	26,510,000	(D)	(D)	(D)	(D)
Hoke	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Hyde	*	*	*	*	*	*	*	*
Iredell	*	*	*	*	*	*	*	*
Jackson	*	*	*	*	*	*	*	*
Johnston	(D)	(D)	(D)	(D)	3,700	3,670	3,875	14,220,000
Jones	*	*	*	*	*	*	*	*
Lee	*	*	*	*	*	*	*	*
Lenoir	2,200	2,180	4,225	9,210,000	3,000	2,980	4,503	13,420,000
Lincoln	*	*	*	*	*	*	*	*
Mcdowell	*	*	*	*	*	*	*	*
Macon	*	*	*	*	*	*	*	*
Madison	*	*	*	*	*	*	*	*
Martin	9,800	9,510	4,880	46,410,000	9,500	9,430	4,239	39,970,000
Mecklenburg	*	*	*	*	*	*	*	*

PEANUTS

Acres, Yield, and Production

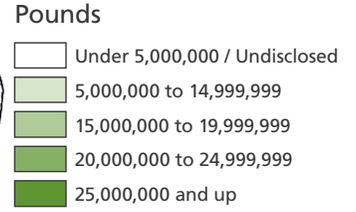
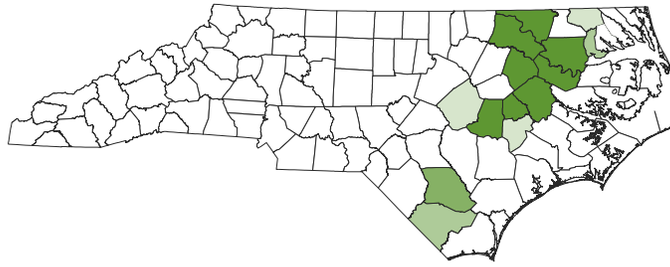
Counties	2022				2023			
	Planted	Harvested	Yield per Harvested Acre	Production	Planted	Harvested	Yield per Harvested Acre	Production
	Acres		Pounds		Acres		Pounds	
Mitchell	*	*	*	*	*	*	*	*
Montgomery	*	*	*	*	*	*	*	*
Moore	*	*	*	*	*	*	*	*
Nash	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
New Hanover	*	*	*	*	*	*	*	*
Northampton	7,900	7,840	4,300	33,710,000	7,600	7,550	4,360	32,920,000
Onslow	*	*	*	*	(D)	(D)	(D)	(D)
Orange	*	*	*	*	*	*	*	*
Pamlico	*	*	*	*	*	*	*	*
Pasquotank	*	*	*	*	*	*	*	*
Pender	*	*	*	*	(D)	(D)	(D)	(D)
Perquimans	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Person	*	*	*	*	*	*	*	*
Pitt	8,400	8,390	4,435	37,210,000	9,900	9,830	4,048	39,790,000
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)	*	*	*	*
Stanly	*	*	*	*	*	*	*	*
Stokes	*	*	*	*	*	*	*	*
Surry	*	*	*	*	*	*	*	*
Swain	*	*	*	*	*	*	*	*
Transylvania	*	*	*	*	*	*	*	*
Tyrrell	*	*	*	*	*	*	*	*
Union	*	*	*	*	*	*	*	*
Vance	*	*	*	*	*	*	*	*
Wake	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Warren	*	*	*	*	*	*	*	*
Washington	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Watauga	*	*	*	*	*	*	*	*
Wayne	6,000	5,950	4,450	26,480,000	7,500	7,450	4,154	30,950,000
Wilkes	*	*	*	*	*	*	*	*
Wilson	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Yadkin	*	*	*	*	*	*	*	*
Yancey	*	*	*	*	*	*	*	*
Other Counties	43,600	43,310	4,065	176,040,000	32,100	31,840	4,286	136,465,000
State Total	117,000	116,000	4,370	506,920,000	124,000	123,000	4,300	528,900,000

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

PEANUTS

2023 Production

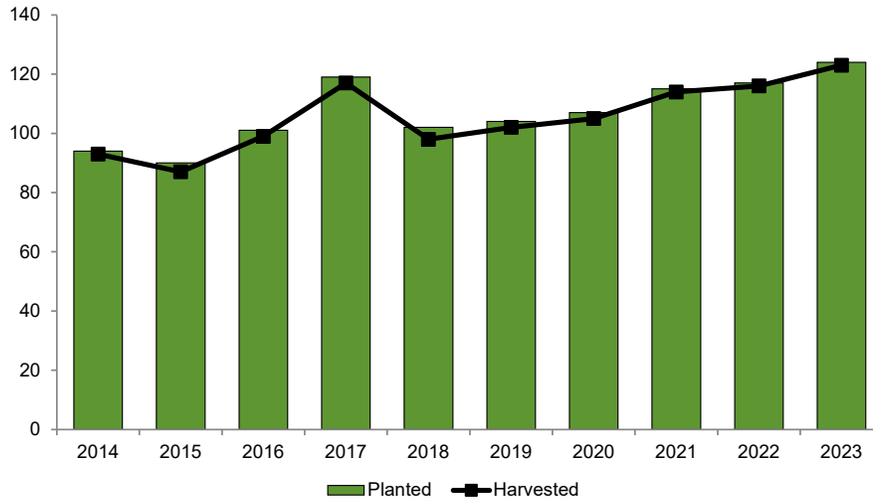
Leading Counties ¹	Pounds
Halifax	44,960,000
Bertie	42,040,000
Martin	39,970,000
Pitt	39,790,000
Edgecombe	34,420,000
Northampton	32,920,000
Wayne	30,950,000
Greene	26,030,000
Bladen	20,330,000
Chowan	19,720,000



¹ Ranking of published counties only.

PEANUTS

Planted and Harvested (Thousand Acres)



SOYBEANS

Acres, Yield, and Production

Counties	2022				2023			
	Planted	Harvested	Yield per Harvested Acre	Production	Planted	Harvested	Yield per Harvested Acre	Production
	Acres		Bushels		Acres		Bushels	
Alamance	5,400	4,950	35.6	176,000	5,600	5,350	32.3	173,000
Alexander	(D)	(D)	(D)	(D)	2,700	2,670	41.9	112,000
Alleghany	*	*	*	*	*	*	*	*
Anson	15,400	14,900	36.9	550,000	14,900	14,800	31.7	469,000
Ashe	*	*	*	*	*	*	*	*
Avery	*	*	*	*	*	*	*	*
Beaufort	68,400	68,000	48.1	3,271,000	66,500	66,300	40.7	2,698,000
Bertie	30,500	30,000	36.8	1,104,000	29,000	28,900	36.8	1,064,000
Bladen	19,300	19,000	29.0	551,000	(D)	(D)	(D)	(D)
Brunswick	7,700	7,400	39.3	291,000	6,700	6,690	37.1	248,000
Buncombe	*	*	*	*	*	*	*	*
Burke	1,400	1,350	39.2	52,900	800	760	36.2	27,500
Cabarrus	5,700	5,650	37.5	212,000	(D)	(D)	(D)	(D)
Caldwell	(D)	(D)	(D)	(D)	1,300	1,260	39.9	50,300
Camden	28,800	28,600	49.0	1,401,000	25,200	25,100	51.7	1,298,000
Carteret	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Caswell	4,900	4,500	30.7	138,000	5,600	5,400	24.6	133,000
Catawba	7,900	7,750	45.4	352,000	7,300	7,290	39.2	286,000
Chatham	3,400	2,800	36.4	102,000	2,400	2,150	29.3	63,000
Cherokee	*	*	*	*	(D)	(D)	(D)	(D)
Chowan	18,000	17,900	40.6	727,000	15,100	15,100	37.9	572,000
Clay	(D)	(D)	(D)	(D)	*	*	*	*
Cleveland	13,100	12,600	37.6	474,000	11,800	11,500	31.7	365,000
Columbus	61,000	60,500	32.6	1,974,000	53,200	53,100	34.2	1,816,000
Craven	20,700	20,600	41.7	859,000	23,400	23,300	35.5	827,000
Cumberland	18,500	18,300	36.6	670,000	18,000	18,000	36.7	661,000
Currituck	17,600	17,500	41.7	730,000	16,800	16,800	40.3	677,000
Dare	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Davidson	11,500	11,400	36.4	415,000	11,300	11,200	39.7	445,000
Davie	9,400	9,300	51.4	478,000	9,300	9,240	47.4	438,000
Duplin	59,300	59,000	36.8	2,170,000	51,600	51,300	34.0	1,744,000
Durham	1,100	1,000	31.9	31,900	700	680	22.5	15,300
Edgecombe	43,500	43,200	33.7	1,455,000	42,900	42,800	36.4	1,558,000
Forsyth	5,300	5,150	37.9	195,000	4,900	4,820	39.8	192,000
Franklin	19,300	19,200	33.3	639,000	20,200	20,100	28.7	577,000
Gaston	3,000	2,950	40.0	118,000	3,000	2,990	31.6	94,500
Gates	20,100	20,000	39.8	796,000	20,900	20,900	43.8	915,000
Graham	*	*	*	*	*	*	*	*
Granville	8,600	7,800	32.9	257,000	8,000	7,840	28.6	224,000
Greene	32,500	32,400	40.3	1,306,000	36,300	36,200	41.9	1,517,000
Guilford	10,300	9,850	36.8	362,000	10,100	9,580	35.3	338,000
Halifax	34,700	34,400	36.9	1,269,000	38,700	38,600	39.2	1,513,000
Harnett	23,600	23,300	26.8	624,000	23,500	23,400	28.6	669,000
Haywood	*	*	*	*	*	*	*	*
Henderson	300	300	44.7	13,400	400	400	48.8	19,500
Hertford	13,400	13,300	34.2	455,000	12,700	12,600	35.9	452,000
Hoke	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Hyde	34,700	34,500	50.0	1,725,000	34,100	34,000	49.3	1,676,000
Iredell	17,200	17,000	49.2	836,000	16,500	16,500	44.4	733,000
Jackson	*	*	*	*	*	*	*	*
Johnston	47,000	46,200	30.3	1,400,000	49,000	48,900	32.2	1,575,000
Jones	23,200	23,000	44.3	1,019,000	24,000	24,000	44.8	1,074,000
Lee	4,100	3,950	36.7	145,000	4,100	4,070	18.2	74,000
Lenoir	38,900	38,700	40.7	1,575,000	40,000	39,900	40.2	1,604,000
Lincoln	7,800	7,600	40.3	306,000	7,000	6,980	37.2	260,000
McDowell	*	*	*	*	*	*	*	*
Macon	*	*	*	*	*	*	*	*
Madison	*	*	*	*	*	*	*	*
Martin	24,100	23,900	36.4	870,000	24,300	24,200	35.3	854,000
Mecklenburg	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

SOYBEANS

Acres, Yield, and Production

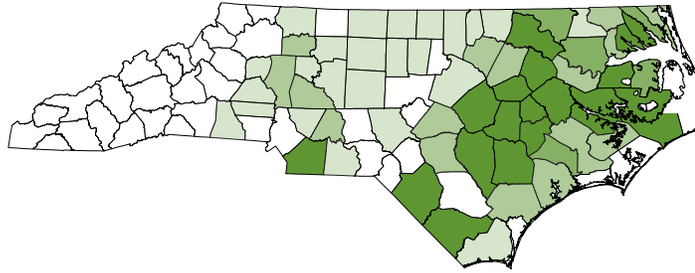
Counties	2022				2023			
	Planted	Harvested	Yield per Harvested Acre	Production	Planted	Harvested	Yield per Harvested Acre	Production
	Acres		Bushels		Acres		Bushels	
Mitchell	*	*	*	*	*	*	*	*
Montgomery	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Moore	3,600	3,500	25.7	90,000	4,100	4,070	28.5	116,000
Nash	29,100	28,800	37.1	1,068,000	26,700	26,400	33.6	887,000
New Hanover	(D)	(D)	(D)	(D)	*	*	*	*
Northampton	35,800	35,500	34.9	1,239,000	32,600	32,500	34.9	1,134,000
Onslow	13,400	13,100	36.0	472,000	13,100	13,000	40.4	525,000
Orange	3,200	3,150	38.1	120,000	3,500	3,480	36.5	127,000
Pamlico	17,800	17,600	48.0	845,000	16,400	16,300	40.8	665,000
Pasquotank	48,400	48,200	47.5	2,290,000	42,000	41,900	46.5	1,948,000
Pender	17,200	16,800	38.8	652,000	15,600	15,400	44.7	689,000
Perquimans	45,500	45,300	43.8	1,984,000	42,200	42,100	38.1	1,604,000
Person	14,400	13,800	29.1	401,000	13,800	13,400	28.1	377,000
Pitt	56,700	56,400	36.8	2,073,000	59,900	59,800	34.9	2,087,000
Polk	*	*	*	*	*	*	*	*
Randolph	11,400	11,200	35.7	400,000	9,900	9,640	38.4	370,000
Richmond	2,500	2,450	31.2	76,500	(D)	(D)	(D)	(D)
Robeson	84,500	84,000	27.7	2,330,000	80,100	79,900	40.2	3,210,000
Rockingham	8,100	7,600	42.1	320,000	8,100	7,800	37.4	292,000
Rowan	21,300	21,100	51.6	1,088,000	21,300	21,200	42.3	897,000
Rutherford	1,500	1,400	33.1	46,400	(D)	(D)	(D)	(D)
Sampson	62,300	61,900	35.0	2,165,000	65,500	65,400	41.6	2,721,000
Scotland	11,600	10,900	34.8	379,000	(D)	(D)	(D)	(D)
Stanly	17,400	17,200	30.6	526,000	18,600	18,200	34.3	624,000
Stokes	2,800	2,300	43.3	99,500	2,200	1,700	35.1	59,700
Surry	13,300	13,100	45.2	592,000	11,100	10,800	45.0	486,000
Swain	*	*	*	*	*	*	*	*
Transylvania	*	*	*	*	*	*	*	*
Tyrrell	32,100	31,900	50.7	1,617,000	29,900	29,700	49.3	1,464,000
Union	62,000	61,800	36.3	2,241,000	58,200	58,100	42.2	2,449,000
Vance	7,500	7,450	30.2	225,000	7,300	7,290	29.5	215,000
Wake	11,300	11,200	31.6	354,000	10,500	10,300	25.5	263,000
Warren	11,100	11,000	33.9	373,000	11,100	11,000	21.9	241,000
Washington	46,200	45,800	48.0	2,198,000	41,400	41,300	54.6	2,255,000
Watauga	*	*	*	*	*	*	*	*
Wayne	55,100	54,700	36.7	2,009,000	57,900	57,700	34.5	1,991,000
Wilkes	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Wilson	36,800	36,400	38.0	1,383,000	38,100	38,000	39.5	1,501,000
Yadkin	22,600	22,400	44.0	995,000	19,700	19,300	39.4	760,000
Yancey	*	*	*	*	*	*	*	*
Other Counties	52,900	52,350	36.9	1,933,400	79,400	78,650	34.3	2,696,200
State Total	1,700,000	1,680,000	38.5	64,680,000	1,640,000	1,630,000	38.5	62,755,000

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

SOYBEANS 2023 Production

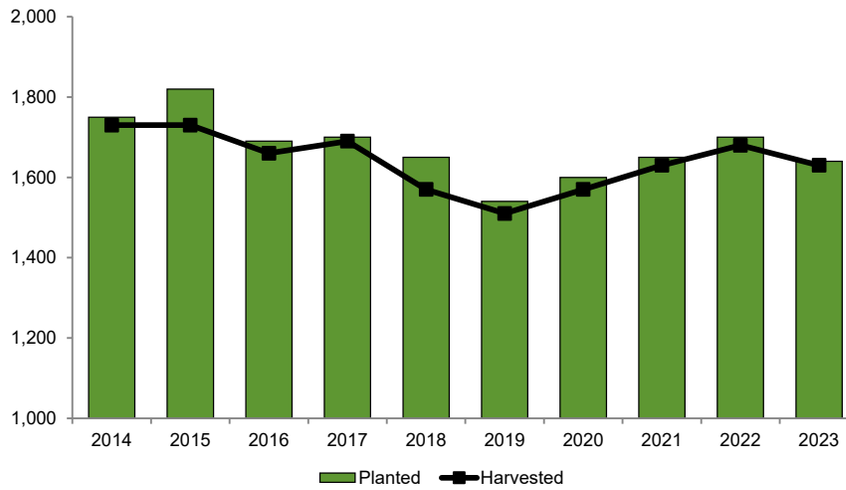
Leading Counties ¹	Bushels
Robeson	3,210,000
Sampson	2,721,000
Beaufort	2,698,000
Union	2,449,000
Washington	2,255,000
Pitt	2,087,000
Wayne	1,991,000
Pasquotank	1,948,000
Columbus	1,816,000
Duplin	1,744,000

¹ Ranking of published counties only.



SOYBEANS

Planted and Harvested (*Thousand Acres*)



SWEET POTATOES

Acres, Yield, and Production

Counties	2022				2023			
	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	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Bertie	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Bladen	*	*	*	*	*	*	*	*
Brunswick	*	*	*	*	*	*	*	*
Buncombe	*	*	*	*	*	*	*	*
Burke	*	*	*	*	*	*	*	*
Cabarrus	*	*	*	*	*	*	*	*
Caldwell	*	*	*	*	*	*	*	*
Camden	*	*	*	*	*	*	*	*
Carteret	*	*	*	*	*	*	*	*
Caswell	*	*	*	*	*	*	*	*
Catawba	*	*	*	*	*	*	*	*
Chatham	*	*	*	*	*	*	*	*
Cherokee	*	*	*	*	*	*	*	*
Chowan	400	400	240	96,000	*	*	*	*
Clay	*	*	*	*	*	*	*	*
Cleveland	*	*	*	*	*	*	*	*
Columbus	*	*	*	*	*	*	*	*
Craven	*	*	*	*	*	*	*	*
Cumberland	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Currituck	*	*	*	*	*	*	*	*
Dare	*	*	*	*	*	*	*	*
Davidson	*	*	*	*	*	*	*	*
Davie	*	*	*	*	*	*	*	*
Duplin	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Durham	*	*	*	*	*	*	*	*
Edgecombe	9,300	9,300	180	1,678,000	8,400	8,400	210	1,745,000
Forsyth	*	*	*	*	*	*	*	*
Franklin	(D)	(D)	(D)	(D)	*	*	*	*
Gaston	*	*	*	*	*	*	*	*
Gates	*	*	*	*	*	*	*	*
Graham	*	*	*	*	*	*	*	*
Granville	*	*	*	*	*	*	*	*
Greene	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Guilford	*	*	*	*	*	*	*	*
Halifax	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Harnett	2,700	2,700	230	626,000	3,000	2,900	130	377,000
Haywood	*	*	*	*	*	*	*	*
Henderson	*	*	*	*	*	*	*	*
Hertford	*	*	*	*	*	*	*	*
Hoke	*	*	*	*	*	*	*	*
Hyde	*	*	*	*	*	*	*	*
Iredell	*	*	*	*	*	*	*	*
Jackson	*	*	*	*	*	*	*	*
Johnston	12,400	12,300	155	1,876,000	7,600	7,600	145	1,103,000
Jones	(D)	(D)	(D)	(D)	*	*	*	*
Lee	200	200	180	36,000	*	*	*	*
Lenoir	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Lincoln	*	*	*	*	*	*	*	*
McDowell	*	*	*	*	*	*	*	*
Macon	*	*	*	*	*	*	*	*
Madison	*	*	*	*	*	*	*	*
Martin	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Mecklenburg	*	*	*	*	*	*	*	*

SWEET POTATOES

Acres, Yield, and Production

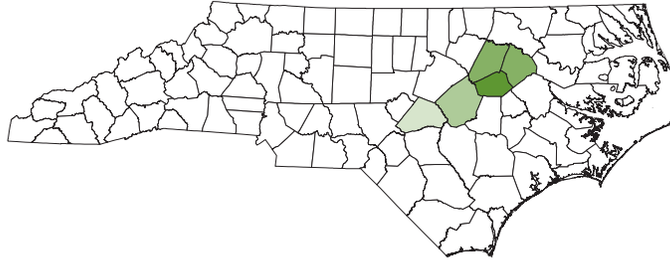
Counties	2022				2023			
	Planted	Harvested	Yield per Harvested Acre	Production	Planted	Harvested	Yield per Harvested Acre	Production
	Acres		Hundredweight		Acres		Hundredweight	
Mitchell	*	*	*	*	*	*	*	*
Montgomery	*	*	*	*	*	*	*	*
Moore	*	*	*	*	*	*	*	*
Nash	8,500	8,500	160	1,339,000	10,600	10,600	185	1,984,000
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)	*	*	*	*
Rockingham	*	*	*	*	*	*	*	*
Rowan	*	*	*	*	*	*	*	*
Rutherford	*	*	*	*	*	*	*	*
Sampson	16,500	16,400	180	2,911,000	(D)	(D)	(D)	(D)
Scotland	*	*	*	*	*	*	*	*
Stanly	*	*	*	*	*	*	*	*
Stokes	*	*	*	*	*	*	*	*
Surry	*	*	*	*	*	*	*	*
Swain	*	*	*	*	*	*	*	*
Transylvania	*	*	*	*	*	*	*	*
Tyrrell	*	*	*	*	*	*	*	*
Union	*	*	*	*	*	*	*	*
Vance	*	*	*	*	*	*	*	*
Wake	900	850	110	91,500	600	600	155	91,500
Warren	*	*	*	*	*	*	*	*
Washington	*	*	*	*	*	*	*	*
Watauga	*	*	*	*	*	*	*	*
Wayne	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Wilkes	*	*	*	*	*	*	*	*
Wilson	10,900	10,900	245	2,644,000	8,100	8,100	265	2,162,000
Yadkin	*	*	*	*	*	*	*	*
Yancey	*	*	*	*	*	*	*	*
Other Counties	26,200	25,450	190	4,797,500	39,700	39,600	195	7,708,500
State Total	88,000	87,000	185	16,095,000	78,000	77,800	195	15,171,000

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

SWEET POTATOES

2023 Production

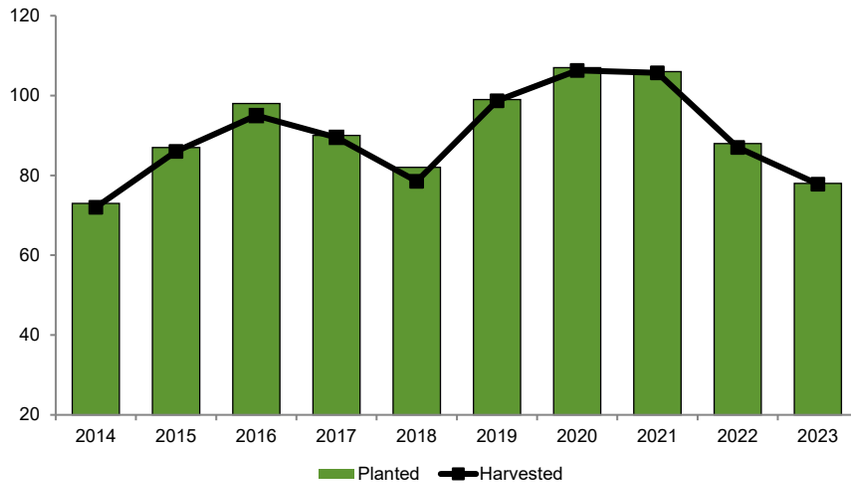
Leading Counties ¹	Hundredweight
Wilson	2,162,000
Nash	1,984,000
Edgecombe	1,745,000
Johnston	1,103,000
Harnett	377,000
Wake	91,500



¹ Ranking of published counties only.

SWEET POTATOES

Planted and Harvested (Thousand Acres)



WHEAT

Acres, Yield, and Production

Counties	2022				2023			
	Planted	Harvested	Yield per Harvested Acre	Production	Planted	Harvested	Yield per Harvested Acre	Production
	Acres		Bushels		Acres		Bushels	
Alamance	2,200	1,700	61.2	104,000	2,100	1,740	71.8	125,000
Alexander	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Alleghany	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Anson	11,900	10,300	61.4	632,000	7,700	6,550	68.1	446,000
Ashe	*	*	*	*	*	*	*	*
Avery	*	*	*	*	*	*	*	*
Beaufort	10,400	9,080	76.4	694,000	12,700	10,800	64.5	697,000
Bertie	6,400	5,410	61.4	332,000	7,400	6,410	73.9	474,000
Bladen	2,700	1,690	56.4	95,300	4,000	3,080	62.3	192,000
Brunswick	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Buncombe	*	*	*	*	*	*	*	*
Burke	(D)	(D)	(D)	(D)	600	240	72.5	17,400
Cabarrus	3,200	2,540	65.0	165,000	3,200	2,720	72.1	196,000
Caldwell	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Camden	5,100	4,470	65.1	291,000	5,400	4,530	81.9	371,000
Carteret	*	*	*	*	(D)	(D)	(D)	(D)
Caswell	1,600	1,210	60.0	72,600	2,500	2,160	69.4	150,000
Catawba	3,100	2,360	63.1	149,000	2,900	2,490	90.8	226,000
Chatham	1,200	990	68.5	67,800	700	600	66.3	39,800
Cherokee	*	*	*	*	*	*	*	*
Chowan	4,900	3,150	68.9	217,000	3,800	3,180	78.0	248,000
Clay	*	*	*	*	*	*	*	*
Cleveland	6,700	5,590	69.2	387,000	7,100	6,090	75.0	457,000
Columbus	5,900	5,140	51.0	262,000	7,400	6,330	53.7	340,000
Craven	2,500	2,050	61.0	125,000	4,200	3,540	62.7	222,000
Cumberland	3,900	3,340	64.7	216,000	4,200	3,640	84.3	307,000
Currituck	4,600	3,960	77.5	307,000	4,500	3,900	73.6	287,000
Dare	*	*	*	*	*	*	*	*
Davidson	3,500	2,660	63.2	168,000	3,100	2,530	71.5	181,000
Davie	2,400	1,850	69.7	129,000	2,500	2,060	74.8	154,000
Duplin	18,000	15,200	58.3	886,000	18,000	16,600	51.5	855,000
Durham	(D)	(D)	(D)	(D)	*	*	*	*
Edgecombe	8,600	5,520	63.6	351,000	(D)	(D)	(D)	(D)
Forsyth	1,100	930	52.9	49,200	900	770	64.9	50,000
Franklin	7,800	6,710	56.2	377,000	7,600	6,580	62.5	411,000
Gaston	1,400	930	67.2	62,500	1,300	1,070	61.5	65,800
Gates	5,800	3,540	68.1	241,000	6,900	5,950	84.0	500,000
Graham	*	*	*	*	*	*	*	*
Granville	2,900	1,710	50.8	86,900	4,000	2,620	54.6	143,000
Greene	9,800	8,190	58.1	476,000	9,300	8,030	70.4	565,000
Guilford	4,500	3,880	61.1	237,000	3,900	3,160	68.0	215,000
Halifax	(D)	(D)	(D)	(D)	5,500	4,760	74.8	356,000
Harnett	6,100	5,290	62.2	329,000	7,900	6,740	57.6	388,000
Haywood	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Henderson	*	*	*	*	(D)	(D)	(D)	(D)
Hertford	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Hoke	(D)	(D)	(D)	(D)	2,700	2,330	59.2	138,000
Hyde	(D)	(D)	(D)	(D)	5,700	4,850	90.9	441,000
Iredell	10,400	8,000	56.6	453,000	9,000	7,090	74.0	525,000
Jackson	*	*	*	*	*	*	*	*
Johnston	9,400	5,990	65.1	390,000	9,600	8,070	71.6	578,000
Jones	3,400	2,310	55.4	128,000	(D)	(D)	(D)	(D)
Lee	(D)	(D)	(D)	(D)	2,400	2,080	75.5	157,000
Lenoir	8,100	5,590	50.4	282,000	10,500	9,030	63.0	569,000
Lincoln	4,000	3,230	67.5	218,000	4,600	3,890	66.3	258,000
Mcdowell	*	*	*	*	*	*	*	*
Macon	*	*	*	*	*	*	*	*
Madison	*	*	*	*	*	*	*	*
Martin	6,200	4,890	59.5	291,000	7,300	6,300	73.3	462,000
Mecklenburg	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

WHEAT

Acres, Yield, and Production

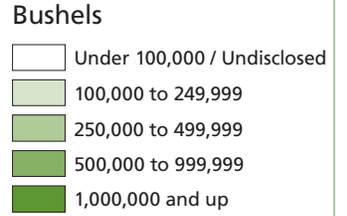
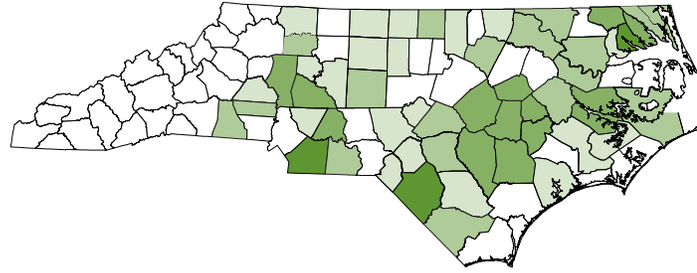
Counties	2022				2023			
	Planted	Harvested	Yield per Harvested Acre	Production	Planted	Harvested	Yield per Harvested Acre	Production
	Acres		Bushels		Acres		Bushels	
Mitchell	*	*	*	*	*	*	*	*
Montgomery	*	*	*	*	200	140	77.9	10,900
Moore	2,200	1,200	62.4	74,900	2,800	1,950	65.1	127,000
Nash	4,800	1,770	54.5	96,500	(D)	(D)	(D)	(D)
New Hanover	*	*	*	*	*	*	*	*
Northampton	9,200	4,400	61.4	270,000	14,100	5,390	74.4	401,000
Onslow	3,600	3,080	51.0	157,000	2,900	2,390	45.2	108,000
Orange	1,800	900	59.7	53,700	1,500	830	77.8	64,600
Pamlico	(D)	(D)	(D)	(D)	2,800	2,430	69.1	168,000
Pasquotank	7,600	6,520	75.0	489,000	8,300	7,060	78.0	551,000
Pender	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Perquimans	15,100	13,200	75.4	995,000	15,500	14,200	84.6	1,201,000
Person	9,200	7,970	52.9	422,000	8,400	6,210	69.7	433,000
Pitt	10,400	6,750	51.1	345,000	10,900	8,630	57.4	495,000
Polk	*	*	*	*	*	*	*	*
Randolph	6,500	5,810	68.5	398,000	5,300	4,490	71.0	319,000
Richmond	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Robeson	26,000	22,200	57.3	1,272,000	29,400	26,800	59.3	1,589,000
Rockingham	4,300	3,560	56.2	200,000	3,900	3,300	60.6	200,000
Rowan	10,400	7,970	73.7	587,000	8,600	6,590	86.6	571,000
Rutherford	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Sampson	13,500	11,400	54.6	622,000	15,500	14,200	64.0	909,000
Scotland	4,400	3,790	52.2	198,000	(D)	(D)	(D)	(D)
Stanly	11,300	8,490	64.8	550,000	9,800	8,380	64.9	544,000
Stokes	600	150	55.3	8,300	300	220	65.0	14,300
Surry	2,700	2,080	66.3	138,000	2,800	2,130	79.8	170,000
Swain	*	*	*	*	*	*	*	*
Transylvania	*	*	*	*	*	*	*	*
Tyrrell	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Union	52,500	45,800	75.3	3,449,000	42,000	38,200	75.7	2,892,000
Vance	2,100	1,740	60.9	106,000	1,700	1,440	65.3	94,100
Wake	2,500	1,890	50.5	95,500	2,200	1,650	51.3	84,600
Warren	(D)	(D)	(D)	(D)	3,200	2,770	66.1	183,000
Washington	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Watauga	*	*	*	*	*	*	*	*
Wayne	15,400	12,400	53.1	658,000	15,000	13,400	63.3	848,000
Wilkes	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Wilson	(D)	(D)	(D)	(D)	9,100	7,820	75.8	593,000
Yadkin	4,000	3,220	67.4	217,000	4,200	3,580	88.0	315,000
Yancey	*	*	*	*	*	*	*	*
Other Counties	70,200	49,310	67.5	3,326,800	56,500	43,290	76.4	3,307,500
State Total	480,000	375,000	64.0	24,000,000	480,000	400,000	70.0	28,000,000

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

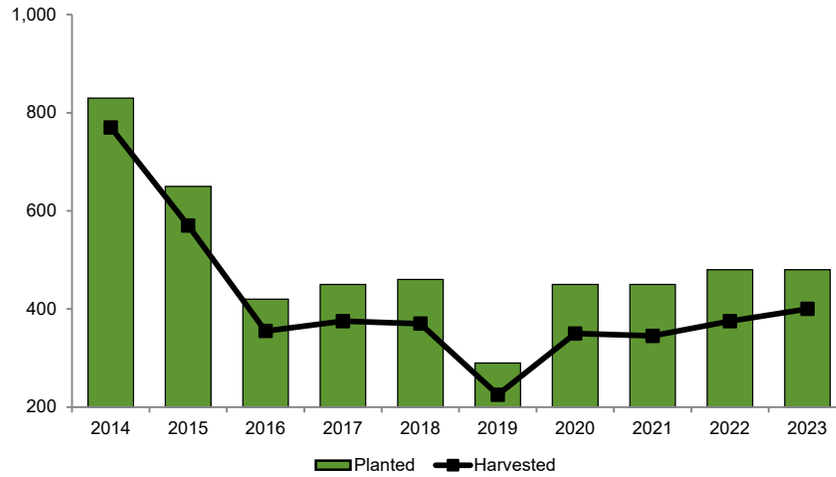
WHEAT 2023 Production

Leading Counties ¹	Bushels
Union	2,892,000
Robeson	1,589,000
Perquimans	1,201,000
Sampson	909,000
Duplin	855,000
Wayne	848,000
Beaufort	697,000
Wilson	593,000
Johnston	578,000
Rowan	571,000

¹ Ranking of published counties only.



WHEAT Planted and Harvested (Thousand Acres)

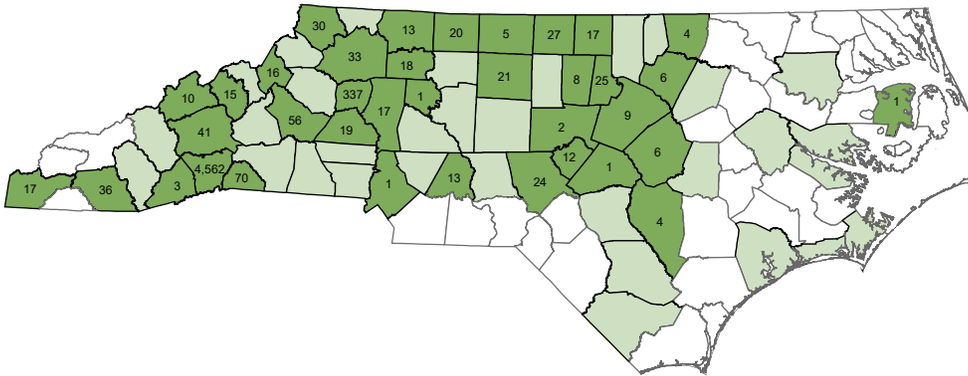


NORTH CAROLINA FRUIT & VEGETABLES

2022 Census of Agriculture

TOP APPLE COUNTIES

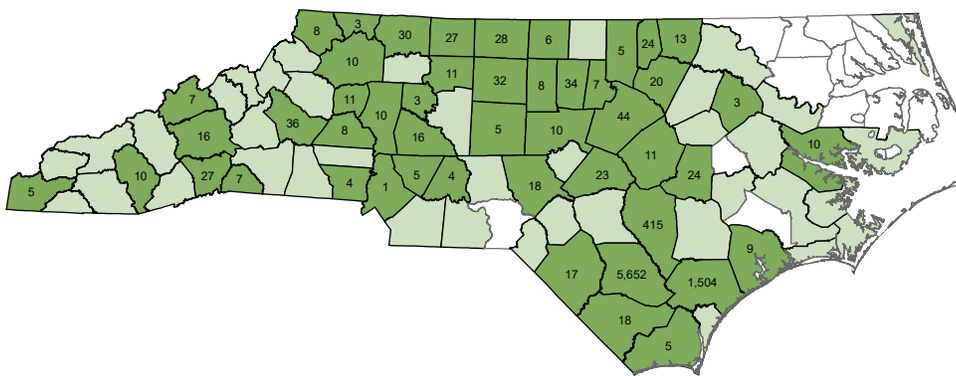
(Bearing and Non-Bearing Acres)



- Published Bearing Acreage
- Reported Bearing Acreage
- No Acres Reported

TOP BLUEBERRY COUNTIES

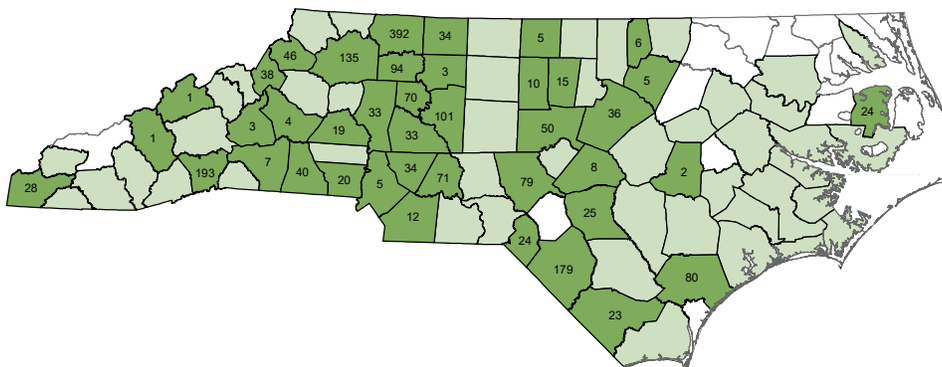
(Bearing and Non-Bearing Acres)



- Published Bearing Acreage
- Reported Bearing Acreage
- No Acres Reported

TOP GRAPE COUNTIES

(Bearing and Non-Bearing Acres)



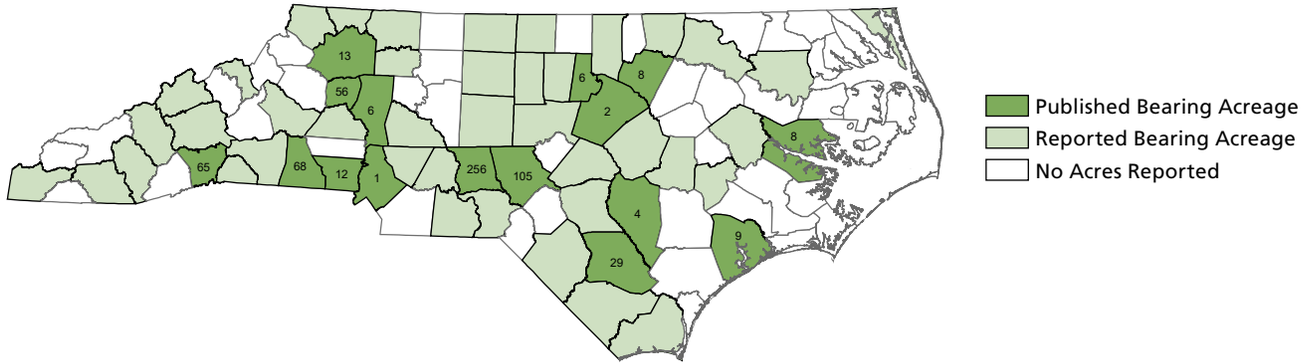
- Published Bearing Acreage
- Reported Bearing Acreage
- No Acres Reported

NORTH CAROLINA FRUIT & VEGETABLES

2022 Census of Agriculture

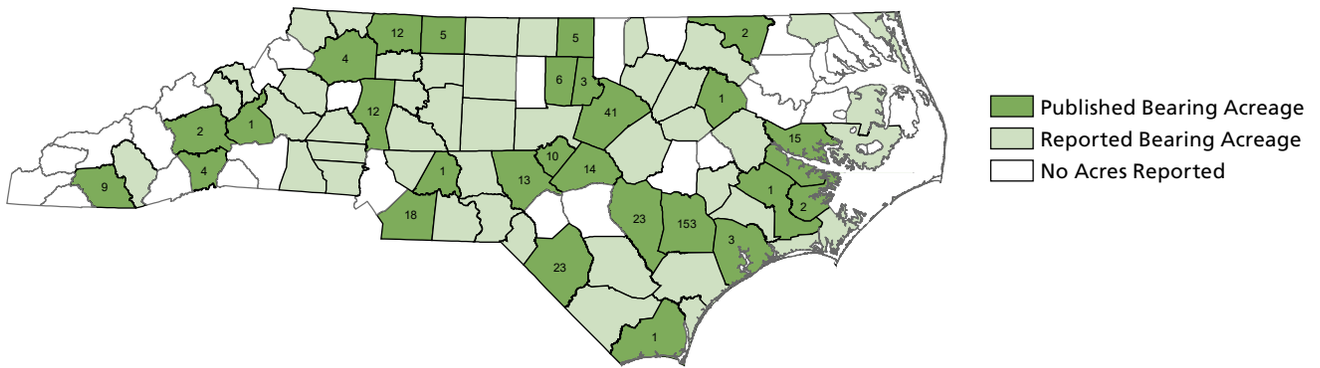
TOP PEACH COUNTIES

(Bearing and Non-Bearing Acres)



TOP STRAWBERRY COUNTIES

(Harvested Acres)



TOP CUCUMBER COUNTIES

(Harvested Acres - Fresh Market and Processing)

