

**Table 28. Land Used for Vegetables and Vegetables Harvested for Sale: 2022 and 2017**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022					Vegetables harvested (see text) (acres)	2017				Vegetables harvested (see text) (acres)
	Land used for vegetables (see text)				Land used for vegetables (see text)						
	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated				
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms		Acres	Farms	Acres		
<b>State Total</b>											
North Carolina .....	2,616	143,243	1,015	24,932	146,627	3,456	151,099	1,198	23,552	155,407	
<b>Counties</b>											
Alamance .....	39	42	21	14	45	55	154	28	73	178	
Alexander .....	5	(D)	3	(D)	(D)	17	158	10	18	161	
Alleghany .....	17	2,874	2	(D)	2,893	26	705	-	-	891	
Anson .....	15	55	-	-	57	5	(D)	2	(D)	(D)	
Ashe .....	48	415	8	(D)	454	58	373	8	6	400	
Avery .....	35	101	2	(D)	124	28	52	9	7	70	
Beaufort .....	25	660	14	156	681	20	376	3	(D)	377	
Bertie .....	7	876	2	(D)	877	10	1,505	3	(D)	1,517	
Bladen .....	25	382	7	92	387	41	703	4	19	704	
Brunswick .....	14	13	4	4	14	16	397	8	380	401	
Buncombe .....	75	516	31	266	570	137	804	59	578	846	
Burke .....	16	29	7	9	34	25	53	5	12	55	
Cabarrus .....	34	165	17	122	191	27	305	9	154	330	
Caldwell .....	11	27	3	6	28	19	254	-	-	263	
Camden .....	4	(D)	-	-	(D)	4	(D)	2	(D)	(D)	
Carteret .....	7	659	2	(D)	662	18	634	4	30	650	
Caswell .....	23	213	12	193	217	21	106	3	(D)	110	
Catawba .....	26	314	10	13	448	43	812	13	15	817	
Chatham .....	49	98	33	50	112	59	105	37	38	118	
Cherokee .....	20	246	5	121	392	31	282	5	54	304	
Chowan .....	26	2,016	14	475	2,271	17	1,807	7	610	1,820	
Clay .....	7	36	2	(D)	37	9	174	4	172	183	
Cleveland .....	34	136	21	38	170	37	106	14	46	113	
Columbus .....	40	1,310	4	(D)	1,325	49	2,681	7	7	2,688	
Craven .....	16	139	3	11	157	15	217	8	62	239	
Cumberland .....	33	751	14	400	773	27	803	4	(D)	813	
Currituck .....	7	111	2	(D)	116	11	129	10	(D)	132	
Dare .....	3	4	1	(D)	5	6	14	6	5	14	
Davidson .....	57	140	21	56	173	99	345	25	53	472	
Davie .....	21	49	9	18	50	15	41	4	26	43	
Duplin .....	31	5,370	8	1,945	5,701	37	5,723	15	2,130	5,987	
Durham .....	31	49	18	28	55	33	60	23	24	61	
Edgecombe .....	42	12,171	7	410	12,194	27	5,863	4	212	6,033	
Forsyth .....	39	289	21	25	291	66	524	34	41	541	
Franklin .....	30	556	16	110	586	43	587	14	259	603	
Gaston .....	16	88	15	(D)	90	19	59	7	11	66	
Gates .....	5	74	4	(D)	75	4	10	-	-	10	
Graham .....	16	11	2	(D)	13	6	(D)	1	(D)	(D)	
Granville .....	27	893	10	94	896	39	384	24	349	407	
Greene .....	14	7,926	3	(D)	8,265	24	8,377	5	(D)	8,387	
Guilford .....	58	272	25	51	306	70	276	32	154	287	
Halifax .....	10	1,297	5	330	1,465	14	1,876	3	(D)	1,876	
Harnett .....	52	4,079	13	121	4,093	48	3,387	16	143	3,540	
Haywood .....	39	158	13	63	164	48	438	17	226	452	
Henderson .....	70	1,392	31	972	1,630	59	1,757	24	870	1,782	
Hertford .....	7	1,352	1	(D)	1,392	12	903	4	(D)	1,010	
Hoke .....	3	3	-	-	3	4	17	2	(D)	17	
Hyde .....	17	2,991	-	-	3,036	15	4,302	-	-	4,998	
Iredell .....	17	73	7	43	75	36	92	20	47	101	
Jackson .....	15	16	6	8	18	18	93	11	84	119	
Johnston .....	98	13,755	26	833	13,846	140	16,179	31	365	16,218	
Jones .....	10	64	4	60	64	23	157	4	(D)	165	
Lee .....	20	114	10	31	122	24	288	12	207	290	
Lenoir .....	28	3,331	15	625	3,354	25	2,095	10	613	2,172	
Lincoln .....	23	75	13	46	78	44	139	24	76	146	
McDowell .....	22	193	17	178	204	40	71	12	13	83	
Macon .....	31	100	20	72	107	27	28	2	(D)	34	
Madison .....	53	87	19	24	95	70	199	20	25	264	
Martin .....	7	1,105	1	(D)	1,105	6	765	-	-	767	
Mecklenburg .....	19	53	16	26	67	39	64	19	25	77	
Mitchell .....	22	33	-	-	34	25	30	-	-	32	
Montgomery .....	12	124	3	5	124	15	113	12	88	115	
Moore .....	33	309	16	246	320	35	483	21	333	490	
Nash .....	46	9,778	8	478	9,814	68	18,444	14	424	18,543	
New Hanover .....	9	9	9	3	9	15	14	7	7	16	
Northampton .....	5	122	-	-	122	6	100	-	-	100	
Onslow .....	30	147	10	83	160	16	116	4	27	123	
Orange .....	77	159	49	105	181	111	256	76	140	302	
Pamlico .....	5	(D)	1	(D)	(D)	11	(D)	1	(D)	(D)	
Pasquotank .....	14	2,335	-	-	2,336	16	3,730	-	-	3,730	
Pender .....	16	178	10	40	185	26	70	3	5	71	
Perquimans .....	4	(D)	1	(D)	(D)	5	708	1	(D)	708	
Person .....	24	117	14	41	138	43	346	16	41	349	
Pitt .....	12	1,913	5	7	1,914	30	1,147	15	15	1,148	
Polk .....	4	20	-	-	21	17	29	12	8	29	
Randolph .....	29	117	10	23	152	60	273	24	174	317	
Richmond .....	11	124	7	40	150	13	242	3	(D)	278	
Robeson .....	42	2,145	19	973	2,155	57	2,114	12	(D)	2,170	
Rockingham .....	50	110	18	35	118	62	128	31	45	139	
Rowan .....	34	716	15	697	746	56	844	21	582	879	
Rutherford .....	23	55	6	6	59	56	155	23	51	165	
Sampson .....	89	24,404	27	6,037	24,874	125	21,352	48	7,768	22,453	

--continued

**Table 28. Land Used for Vegetables and Vegetables Harvested for Sale: 2022 and 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022					2017				
	Land used for vegetables (see text)				Vegetables harvested (see text) (acres)	Land used for vegetables (see text)				Vegetables harvested (see text) (acres)
	Harvested		Irrigated			Harvested		Irrigated		
	Farms	Acres	Farms	Acres		Farms	Acres	Farms	Acres	
<b>Counties - Con.</b>										
Scotland .....	7	100	6	(D)	100	6	13	-	-	13
Stanly .....	15	19	3	3	26	14	18	6	5	25
Stokes .....	50	233	25	164	239	65	116	20	31	132
Surry .....	28	289	10	16	336	35	865	11	64	886
Swain .....	10	21	1	(D)	21	20	163	11	142	163
Transylvania .....	16	160	3	(D)	168	16	197	11	106	301
Tyrrell .....	5	(D)	-	-	(D)	13	(D)	-	-	(D)
Union .....	25	65	12	17	75	25	(D)	9	7	(D)
Vance .....	9	21	5	10	25	17	48	1	(D)	51
Wake .....	89	1,099	49	221	1,108	90	3,703	26	521	3,751
Warren .....	20	137	6	14	139	27	114	10	52	115
Washington .....	8	839	3	(D)	841	10	1,610	2	(D)	1,612
Watauga .....	20	89	2	(D)	114	37	33	-	-	35
Wayne .....	41	6,744	12	311	6,754	60	5,014	11	136	5,027
Wilkes .....	19	121	7	11	143	25	83	3	12	100
Wilson .....	38	12,594	9	1,275	12,760	45	12,374	10	800	12,562
Yadkin .....	12	14	4	4	16	24	35	13	7	41
Yancey .....	24	57	10	24	61	54	115	19	25	134