

Table 28. Land Used For Vegetables and Vegetables Harvested For Sale: 2012 and 2007

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

Geographic area	2012					2007				
	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	
State Total										
North Carolina.....	3,283	122,516	1,047	23,051	124,936	3,740	117,032	1,061	23,396	118,780
Counties										
Alamance.....	56	163	31	79	164	71	233	30	65	242
Alexander.....	11	226	5	15	226	15	240	1	(D)	250
Alleghany.....	24	1,864	3	19	1,864	11	964	2	(D)	965
Anson.....	16	39	2	(D)	49	13	64	5	5	79
Ashe.....	66	267	15	46	274	73	170	9	11	175
Avery.....	27	119	-	-	119	19	80	3	22	81
Beaufort.....	12	141	2	(D)	141	12	457	-	-	457
Bertie.....	8	820	2	(D)	826	14	1,751	2	(D)	1,811
Bladen.....	30	686	6	29	691	29	166	4	47	166
Brunswick.....	22	1,100	6	(D)	1,100	17	997	2	(D)	1,004
Buncombe.....	114	722	47	523	730	108	705	41	249	715
Burke.....	37	112	6	15	113	41	125	13	15	130
Cabarrus.....	21	106	4	4	106	24	86	7	34	86
Caldwell.....	18	120	3	(D)	120	25	75	5	48	78
Camden.....	4	(D)	-	-	(D)	9	3,137	-	-	3,141
Carteret.....	23	683	8	56	690	20	587	6	51	597
Caswell.....	42	128	15	75	143	55	228	15	55	233
Catawba.....	19	246	5	207	294	25	148	8	(D)	148
Chatham.....	65	121	33	46	131	47	244	22	45	278
Cherokee.....	15	1,036	1	(D)	1,067	14	135	4	71	136
Chowan.....	34	2,265	14	567	2,265	61	3,744	19	291	3,755
Clay.....	9	158	3	155	159	8	7	3	1	8
Cleveland.....	45	159	12	24	165	52	670	26	74	671
Columbus.....	33	3,022	1	(D)	3,048	69	2,599	11	74	2,606
Craven.....	15	51	2	(D)	52	21	59	6	12	68
Cumberland.....	23	1,816	5	(D)	1,820	57	2,479	11	506	2,485
Currituck.....	15	108	6	77	117	17	431	5	29	437
Davidson.....	113	401	19	(D)	409	137	501	27	93	535
Davie.....	24	47	6	12	48	27	41	8	9	41
Duplin.....	37	4,809	11	2,066	4,824	73	2,942	11	978	2,968
Durham.....	35	55	13	22	55	32	72	13	27	82
Edgecombe.....	17	2,817	6	716	2,821	29	4,729	4	762	4,729
Forsyth.....	65	235	25	37	266	75	270	12	52	278
Franklin.....	29	486	15	389	487	46	343	19	126	500
Gaston.....	33	87	7	8	88	29	124	12	19	139
Gates.....	6	45	1	(D)	45	2	(D)	2	(D)	(D)
Graham.....	8	18	2	(D)	18	7	10	2	-	10
Granville.....	35	204	21	167	206	39	436	23	370	442
Greene.....	19	(D)	1	(D)	(D)	23	2,237	2	(D)	2,237
Guilford.....	52	268	24	153	278	80	366	24	136	380
Halifax.....	18	1,359	2	(D)	1,361	20	1,063	1	(D)	1,063
Harnett.....	55	1,808	23	125	1,865	51	1,599	19	345	1,599
Haywood.....	47	443	19	370	449	61	417	25	267	432
Henderson.....	74	1,571	35	1,423	1,583	74	1,731	21	1,036	1,817
Hertford.....	18	806	11	373	811	12	846	6	674	850
Hoke.....	1	(D)	1	(D)	(D)	10	72	4	20	72
Hyde.....	11	3,836	1	(D)	4,001	14	5,769	-	-	6,474
Iredell.....	36	137	14	73	144	55	282	10	36	283
Jackson.....	18	106	4	5	149	22	215	6	29	217
Johnston.....	122	12,742	26	336	13,134	142	10,185	28	349	10,191
Jones.....	8	58	4	54	60	3	(D)	1	(D)	(D)
Lee.....	18	79	10	39	81	35	144	21	87	146
Lenoir.....	12	1,269	4	293	1,269	26	1,073	7	329	1,074
Lincoln.....	41	168	21	34	170	44	475	23	244	476
McDowell.....	26	39	6	11	39	18	88	8	40	90
Macon.....	21	113	5	(D)	113	34	155	13	40	160
Madison.....	105	180	25	64	183	91	196	22	60	201
Martin.....	10	(D)	-	-	(D)	16	(D)	1	(D)	(D)
Mecklenburg.....	25	106	12	23	108	22	150	5	37	177
Mitchell.....	30	52	2	(D)	52	24	53	5	9	55
Montgomery.....	24	303	6	228	305	28	207	7	76	213
Moore.....	32	162	15	56	164	34	211	9	37	218
Nash.....	52	11,595	16	622	11,767	68	10,583	27	2,131	10,619
New Hanover.....	9	45	4	(D)	46	10	23	3	(D)	24
Northampton.....	5	73	3	(D)	75	3	80	-	-	80
Onslow.....	14	220	6	31	239	18	139	2	(D)	150
Orange.....	77	146	55	102	156	48	76	22	38	79
Pamlico.....	4	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)
Pasquotank.....	25	5,215	2	(D)	5,248	28	5,951	1	(D)	5,985
Pender.....	25	291	7	(D)	291	22	544	8	454	546
Perquimans.....	5	(D)	3	(D)	(D)	11	566	5	20	566
Person.....	32	52	20	26	55	28	78	10	18	81
Pitt.....	19	1,296	5	15	1,318	40	725	12	80	756
Polk.....	16	34	5	(D)	35	18	25	11	9	25
Randolph.....	42	186	15	74	335	47	200	19	71	206
Richmond.....	19	384	7	(D)	405	19	624	5	(D)	625
Robeson.....	44	1,450	8	(D)	1,455	69	1,444	16	514	1,481
Rockingham.....	73	151	25	34	153	85	186	19	42	191
Rowan.....	46	650	17	583	660	75	1,015	31	576	1,059
Rutherford.....	47	159	23	41	161	34	186	9	78	186
Sampson.....	116	15,617	35	6,586	16,115	122	14,871	44	4,358	14,968
Scotland.....	10	26	2	(D)	26	18	75	5	4	75
Stanly.....	13	70	12	(D)	74	9	15	2	(D)	15
Stokes.....	55	270	12	12	272	90	209	20	30	212
Surry.....	52	319	13	137	331	65	274	12	71	274

Table 28. Land Used For Vegetables and Vegetables Harvested For Sale: 2012 and 2007 (continued)

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

Geographic area	2012					2007				
	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	
Counties - Con.										
Swain.....	23	26	6	5	28	12	49	2	(D)	50
Transylvania.....	28	270	8	175	273	36	245	17	128	260
Tyrrell.....	9	3,652	-	-	3,652	9	2,478	-	-	2,478
Union.....	23	(D)	7	14	(D)	19	(D)	3	4	(D)
Vance.....	15	103	4	(D)	104	16	95	3	2	97
Wake.....	95	1,228	44	162	1,249	94	1,329	36	453	1,333
Warren.....	10	96	6	73	97	21	124	9	62	124
Washington.....	10	2,816	2	(D)	2,816	14	3,464	4	(D)	3,470
Watauga.....	57	132	6	7	133	52	77	8	10	78
Wayne.....	35	3,654	5	197	3,804	49	3,226	3	(D)	3,238
Wilkes.....	29	59	6	9	62	19	20	9	13	21
Wilson.....	39	8,159	8	760	8,443	35	4,755	10	1,015	4,764
Yadkin.....	27	40	5	9	43	29	103	6	16	104
Yancey.....	54	124	9	13	131	44	126	8	20	128