

**Table 29. Land Used For Vegetables and Vegetables Harvested For Sale: 2007 and 2002**

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

Geographic area	2007					2002 <sup>1</sup>				
	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>STATE TOTAL</b>										
North Carolina .....	3,740	117,032	1,061	23,396	118,780	2,550	64,790	896	20,821	66,521
<b>COUNTIES</b>										
Alamance .....	71	233	30	65	242	44	123	18	47	124
Alexander .....	15	240	1	(D)	250	8	(D)	-	-	(D)
Alleghany .....	11	964	2	(D)	965	10	27	3	(D)	27
Anson .....	13	64	5	5	79	13	72	2	(D)	73
Ashe .....	73	170	9	11	175	35	92	4	(D)	98
Avery .....	19	80	3	22	81	18	32	4	10	43
Beaufort .....	12	457	-	-	457	15	124	2	(D)	124
Bertie .....	14	1,751	2	(D)	1,811	14	580	2	(D)	580
Bladen .....	29	166	4	47	166	19	110	2	(D)	110
Brunswick .....	17	997	2	(D)	1,004	31	870	15	749	882
Buncombe .....	108	705	41	249	715	58	453	30	186	471
Burke .....	41	125	13	15	130	12	40	2	(D)	40
Cabarrus .....	24	86	7	34	86	12	48	5	3	51
Caldwell .....	25	75	5	48	78	13	29	5	16	29
Camden .....	9	3,137	-	-	3,141	3	432	-	-	470
Carteret .....	20	587	6	51	597	21	850	4	57	854
Caswell .....	55	228	15	55	233	27	106	11	26	109
Catawba .....	25	148	8	(D)	148	17	46	8	20	47
Chatham .....	47	244	22	45	278	45	125	25	53	126
Cherokee .....	14	135	4	71	136	7	309	4	(D)	442
Chowan .....	61	3,744	19	291	3,755	53	1,136	21	341	1,136
Clay .....	8	7	3	1	8	10	16	-	-	16
Cleveland .....	52	670	26	74	671	26	454	7	32	454
Columbus .....	69	2,599	11	74	2,606	33	1,480	8	86	1,498
Craven .....	21	59	6	12	68	18	106	5	27	106
Cumberland .....	57	2,479	11	506	2,485	48	918	17	337	1,016
Currituck .....	17	431	5	29	437	14	151	11	33	152
Davidson .....	137	501	27	93	535	89	337	23	67	348
Davie .....	27	41	8	9	41	17	23	3	6	26
Duplin .....	73	2,942	11	978	2,968	74	4,562	16	1,339	4,666
Durham .....	32	72	13	27	82	11	43	4	31	43
Edgecombe .....	29	4,729	4	762	4,729	18	1,404	5	1,292	1,404
Forsyth .....	75	270	12	52	278	45	195	9	24	202
Franklin .....	46	343	19	126	500	36	613	19	212	624
Gaston .....	29	124	12	19	139	5	35	3	8	36
Gates .....	2	(D)	2	(D)	(D)	5	(D)	2	(D)	(D)
Graham .....	7	10	-	-	10	10	20	-	-	21
Granville .....	39	436	23	370	442	34	462	14	386	464
Greene .....	23	2,237	2	(D)	2,237	28	1,138	8	103	1,138
Guilford .....	80	366	24	136	380	61	284	20	109	286
Halifax .....	20	1,063	1	(D)	1,063	19	483	7	303	485
Harnett .....	51	1,599	19	345	1,599	55	702	24	224	744
Haywood .....	61	417	25	267	432	44	431	20	135	443
Henderson .....	74	1,731	21	1,036	1,817	69	3,961	30	1,932	4,485
Hertford .....	12	846	6	674	850	11	474	4	150	481
Hoke .....	10	72	4	20	72	7	24	2	(D)	24
Hyde .....	14	5,769	-	-	6,474	17	5,626	2	(D)	5,639
Iredell .....	55	282	10	36	283	23	418	11	50	428
Jackson .....	22	215	6	29	217	11	65	4	(D)	65
Johnston .....	142	10,185	28	349	10,191	76	1,439	36	704	1,466
Jones .....	3	(D)	1	(D)	(D)	7	48	4	(D)	49
Lee .....	35	144	21	87	146	25	276	17	92	285
Lenoir .....	26	1,073	7	329	1,074	17	683	7	357	683
Lincoln .....	44	475	23	244	476	25	150	10	65	165
McDowell .....	18	88	8	40	90	6	10	-	-	11
Macon .....	34	155	13	40	160	14	227	8	122	233
Madison .....	91	196	22	60	201	58	314	22	216	315
Martin .....	16	(D)	1	(D)	(D)	5	128	-	-	128
Mecklenburg .....	22	150	5	37	177	27	67	6	18	72
Mitchell .....	24	53	5	9	55	7	8	-	-	8
Montgomery .....	28	207	7	76	213	14	174	8	148	174
Moore .....	34	211	9	37	218	38	344	17	194	347
Nash .....	68	10,583	27	2,131	10,619	43	7,483	23	1,673	7,498
New Hanover .....	10	23	3	(D)	24	4	23	2	(D)	23
Northampton .....	3	80	-	-	80	5	595	1	(D)	595
Onslow .....	18	139	2	(D)	150	24	325	5	174	325
Orange .....	48	76	22	38	79	27	71	16	35	83
Pamlico .....	2	(D)	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-
Pasquotank .....	28	5,951	1	(D)	5,985	30	3,383	1	(D)	3,428
Pender .....	22	544	8	454	546	12	348	8	(D)	348
Perquimans .....	11	566	5	20	566	13	493	4	(D)	494
Person .....	28	78	10	18	81	13	31	5	12	31
Pitt .....	40	725	12	80	756	21	426	6	88	444
Polk .....	18	25	11	9	25	13	76	7	10	77
Randolph .....	47	200	19	71	206	30	261	5	19	292
Richmond .....	19	624	5	(D)	625	12	571	6	435	576
Robeson .....	69	1,444	16	514	1,481	47	1,266	8	102	1,296
Rockingham .....	85	186	19	42	191	50	137	17	35	142
Rowan .....	75	1,015	31	576	1,059	30	597	16	465	599
Rutherford .....	34	186	9	78	186	28	195	10	36	196
Sampson .....	122	14,871	44	4,358	14,968	135	7,299	58	3,737	7,602
Scotland .....	18	75	5	4	75	21	131	10	28	137
Stanly .....	9	15	2	(D)	15	5	11	3	6	11
Stokes .....	90	209	20	30	212	45	104	10	14	115
Surry .....	65	274	12	71	274	46	228	18	80	235
Swain .....	12	49	2	(D)	50	10	48	-	-	48

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 29. Land Used For Vegetables and Vegetables Harvested For Sale: 2007 and 2002 - Con.**

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

Geographic area	2007					2002 <sup>1</sup>				
	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>										
Transylvania .....	36	245	17	128	260	15	93	2	(D)	94
Tyrrell .....	9	2,478	-	-	2,478	3	209	-	-	210
Union .....	19	(D)	3	4	(D)	15	(D)	5	64	(D)
Vance .....	16	95	3	2	97	9	(D)	5	9	(D)
Wake .....	94	1,329	36	453	1,333	51	259	20	117	270
Warren .....	21	124	9	62	124	12	73	7	44	77
Washington .....	14	3,464	4	(D)	3,470	9	(D)	1	(D)	(D)
Watauga .....	52	77	8	10	78	25	45	2	(D)	45
Wayne .....	49	3,226	3	(D)	3,238	44	1,366	11	452	1,399
Wilkes .....	19	20	9	13	21	13	44	5	13	45
Wilson .....	35	4,755	10	1,015	4,764	31	1,465	15	774	1,466
Yadkin .....	29	103	6	16	104	18	172	3	(D)	172
Yancey .....	44	126	8	20	128	9	29	1	(D)	32

<sup>1</sup> 2002 data do not include potatoes, sweet potatoes, or ginseng.