

**Table 25. Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1982 and 1978—Con.**

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

Geographic area	Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>PEANUTS FOR NUTS (POUNDS)—Con.</b>					
<b>Counties, 1982—Con.</b>					
Cumberland .....	8	327	843 909	-	-
Currituck .....	4	127	269 744	-	-
Davidson .....	3	(D)	(D)	-	-
Duplin .....	4	19	(D)	-	-
Edgecombe .....	282	13 470	34 241 137	9	355
Gaston .....	5	5	2 400	-	-
Gates .....	202	6 309	19 942 287	2	(D)
Greene .....	6	167	527 786	-	-
Halifax .....	348	23 577	63 130 280	4	456
Hertford .....	275	13 386	35 802 190	9	461
Iredell .....	5	9	13 052	1	(D)
Johnston .....	19	203	358 737	2	(D)
Lincoln .....	7	7	5 408	-	-
Martin .....	582	15 449	45 368 670	5	98
Nash .....	74	2 991	6 953 471	-	-
New Hanover .....	6	235	712 150	-	-
Northampton .....	390	27 202	70 465 079	7	483
Onslow .....	7	29	48 144	-	-
Pasquotank .....	4	80	323 590	-	-
Pender .....	16	660	1 362 267	-	-
Perquimans .....	120	2 700	8 057 877	-	-
Pitt .....	237	5 444	12 820 316	1	(D)
Richmond .....	3	(D)	(D)	-	-
Robeson .....	13	154	306 114	-	-
Rowan .....	7	24	17 886	-	-
Sampson .....	32	454	1 015 361	-	-
Tyrrell .....	4	192	593 520	-	-
Wake .....	6	68	75 280	-	-
Washington .....	110	2 818	7 446 585	-	-
Wayne .....	5	43	61 434	-	-
Wilson .....	5	187	405 823	-	-
All other counties .....	19	105	238 566	-	-

**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1982 and 1978**

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

Geographic area	Harvested			Irrigated		
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	
<b>FIELD SEED AND GRASS SEED CROPS</b>						
<b>State Total</b>						
North Carolina .....	1982..	95	1 477	(X)	1	(D)
.....	1978..	194	4 050	(X)	-	-
<b>Counties, 1982</b>						
Alexander .....	3	17	(X)	-	-	
Caldwell .....	3	22	(X)	-	-	
Caswell .....	3	32	(X)	-	-	
Catawba .....	6	52	(X)	-	-	
Davidson .....	12	87	(X)	-	-	
Durham .....	3	85	(X)	-	-	
Iredell .....	7	74	(X)	-	-	
Lincoln .....	3	19	(X)	1	(D)	
Randolph .....	4	57	(X)	-	-	
Rowan .....	3	37	(X)	-	-	
Surry .....	4	23	(X)	-	-	
Union .....	3	27	(X)	-	-	
Yadkin .....	7	98	(X)	-	-	
All other counties .....	34	847	(X)	-	-	
<b>FESCUE SEED (POUNDS)</b>						
<b>State Total</b>						
North Carolina .....	1982..	75	992	144 496	-	
.....	1978..	137	3 230	676 138	-	
<b>LESPEDEZA SEED (POUNDS)</b>						
<b>State Total</b>						
North Carolina .....	1982..	15	456	60 750	-	
.....	1978..	42	557	100 050	-	

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1982 and 1978—Con.

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

Geographic area	Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>HAY—ALFALFA, OTHER TAME, SMALL GRAIN, WILD, GRASS SILAGE, GREEN CHOP, ETC. (SEE TEXT) (TONS, DRY)</b>					
<b>State Total</b>					
North Carolina	21 046	375 940	647 953	112	1 149
	1978..	23 174	391 331	106	1 178
<b>Counties, 1982</b>					
Alamance	433	8 349	16 517	-	-
Alexander	338	7 041	12 153	-	(D)
Alleghany	403	11 097	19 591	1	(D)
Anson	128	3 528	7 237	3	48
Ashe	868	10 742	15 422	2	(D)
Avary	109	1 546	2 102	-	-
Beaufort	26	1 287	509	-	-
Bertie	6	102	178	1	(D)
Bladen	82	1 778	3 882	1	(D)
Brunswick	43	561	1 140	-	-
Buncombe	730	9 622	17 360	6	38
Burke	234	3 852	6 625	-	-
Cabarrus	330	7 920	11 498	-	-
Caldwell	276	4 290	6 907	1	(D)
Camden	7	51	111	-	-
Carteret	14	74	154	-	-
Caswell	309	4 938	7 391	1	(D)
Catawba	375	7 925	12 963	-	-
Chatham	417	8 757	15 489	-	-
Cherokee	175	2 729	4 029	1	(D)
Chowan	11	257	363	1	(D)
Clay	131	2 123	4 237	-	-
Cleveland	370	7 675	11 737	2	(D)
Columbus	108	1 299	2 202	-	-
Craven	22	260	753	-	-
Cumberland	101	2 885	9 986	1	(D)
Currituck	6	51	(D)	-	-
Davidson	681	12 650	20 514	1	(D)
Davie	407	8 799	13 720	1	(D)
Duplin	89	2 827	7 288	-	-
Durham	100	2 185	2 822	-	-
Edgecombe	27	848	1 305	-	-
Forsyth	392	5 336	7 768	2	(D)
Franklin	162	4 163	6 937	1	(D)
Gaston	232	5 094	6 709	2	(D)
Gates	9	129	177	-	-
Graham	54	480	598	-	-
Granville	299	7 277	9 846	2	(D)
Greene	20	375	1 311	-	-
Guilford	642	9 317	14 778	2	(D)
Halifax	50	2 299	3 102	-	-
Harnett	159	(D)	4 035	1	(D)
Haywood	459	4 821	7 912	8	36
Henderson	178	3 212	6 148	-	-
Hertford	8	54	88	-	-
Hoke	35	858	2 824	-	-
Hyde	5	233	615	-	-
Iredell	772	20 422	41 444	3	13
Jackson	137	1 356	1 665	2	(D)
Johnston	301	3 703	7 185	4	14
Jones	10	108	240	-	-
Lee	111	1 480	2 100	3	7
Lenoir	51	883	2 640	-	-
Lincoln	318	6 734	12 685	2	(D)
McDowell	150	1 784	2 232	-	-
Macon	228	2 900	4 514	2	(D)
Madison	458	4 036	5 266	6	36
Martin	23	456	727	-	-
Mecklenburg	244	5 869	10 278	1	(D)
Mitchell	157	1 865	2 389	-	-
Montgomery	82	1 620	2 650	-	-
Moore	227	3 317	6 600	3	18
Nash	107	2 760	4 584	3	39
New Hanover	3	28	30	-	-
Northampton	23	602	965	-	-
Onslow	24	168	306	-	-
Orange	302	7 926	13 315	-	-
Pasquotank	4	28	17	-	-
Pender	26	251	533	2	(D)
Perquimans	7	100	95	-	-
Person	187	3 525	5 662	2	(D)
Pitt	52	1 267	4 247	-	-
Polk	110	2 944	4 044	-	-
Randolph	605	10 080	17 836	3	100
Richmond	82	2 229	4 620	-	-
Robeson	126	2 590	5 795	2	(D)
Rockingham	432	6 516	7 489	6	33
Rowan	613	12 274	22 409	3	(D)
Rutherford	325	6 086	9 201	-	-
Sampson	156	2 971	9 033	1	(D)
Scotland	21	2 703	8 356	1	(D)
Stanly	334	7 394	11 108	1	(D)
Stokes	511	6 199	7 342	3	17
Surry	680	9 646	15 183	1	(D)
Swain	38	466	869	-	-
Transylvania	103	2 031	3 284	1	(D)
Union	322	6 130	10 798	-	-
Vance	99	2 120	2 483	-	-
Wake	223	5 359	10 275	5	119
Warren	136	3 993	5 233	1	(D)

**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1982 and 1978—Con.**

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

Geographic area	Harvested			Irrigated		
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	
<b>HAY—ALFALFA, OTHER TAME, SMALL GRAIN, WILD, GRASS SILAGE, GREEN CHOP, ETC. (SEE TEXT) (TONS, DRY)—Con.</b>						
<b>Counties, 1982—Con.</b>						
Washington .....	12	219	327	-	-	
Watauga .....	390	4 861	9 591	2	(D)	
Wayne .....	96	1 762	4 402	-	-	
Wilkes .....	732	11 722	21 777	-	-	
Wilson .....	28	496	790	-	-	
Yadkin .....	570	7 148	11 409	3	9	
Yancey .....	233	2 062	2 611	4	11	
All other counties .....	5	(D)	(D)	-	-	
<b>ALFALFA HAY (TONS, DRY)</b>						
<b>State Total</b>						
North Carolina .....	1982..	2 507	32 375	78 058	29	383
	1978..	1 999	24 376	55 444	16	194
<b>Counties, 1982</b>						
Alamance .....	59	492	1 061	-	-	
Alexander .....	37	509	1 514	-	-	
Alleghany .....	85	1 524	3 528	-	-	
Anson .....	6	(D)	(D)	1	(D)	
Ashe .....	123	1 155	1 600	-	-	
Avery .....	15	162	231	-	-	
Beaufort .....	4	24	27	-	-	
Bladen .....	6	77	(D)	-	-	
Buncombe .....	143	1 669	4 042	3	(D)	
Burke .....	23	292	617	-	-	
Cabarrus .....	24	373	1 145	-	-	
Caldwell .....	28	316	1 011	-	-	
Caswell .....	60	466	1 189	1	(D)	
Catawba .....	38	505	1 347	-	-	
Chatham .....	30	389	739	-	-	
Cherokee .....	20	250	288	-	-	
Clay .....	22	283	636	-	-	
Cleveland .....	38	488	1 305	-	-	
Columbus .....	9	113	157	-	-	
Cumberland .....	10	409	760	-	-	
Davidson .....	64	1 066	2 783	-	-	
Davie .....	38	464	1 375	-	-	
Duplin .....	3	(D)	(D)	-	-	
Durham .....	8	115	(D)	-	-	
Forsyth .....	57	746	1 797	1	(D)	
Franklin .....	17	292	437	-	-	
Gaston .....	25	333	777	-	-	
Graham .....	4	45	61	-	-	
Granville .....	31	289	691	1	(D)	
Guilford .....	75	824	2 103	-	-	
Halifax .....	8	(D)	250	-	-	
Harnett .....	14	150	370	-	-	
Haywood .....	69	517	985	1	(D)	
Henderson .....	27	254	480	-	-	
Hertford .....	3	14	26	-	-	
Iredell .....	114	2 357	7 248	1	(D)	
Jackson .....	20	162	190	-	-	
Johnston .....	21	286	(D)	-	-	
Lee .....	3	42	(D)	-	-	
Lenoir .....	6	40	112	-	-	
Lincoln .....	49	733	1 868	-	-	
McDowell .....	10	88	107	-	-	
Macon .....	29	313	603	-	-	
Madison .....	74	385	614	1	(D)	
Mecklenburg .....	20	416	1 771	1	(D)	
Mitchell .....	21	446	523	-	-	
Montgomery .....	8	227	462	-	-	
Moore .....	11	(D)	(D)	1	(D)	
Nash .....	4	(D)	(D)	-	-	
Orange .....	52	703	1 788	-	-	
Pender .....	3	41	(D)	-	-	
Person .....	20	224	571	1	(D)	
Pitt .....	9	238	1 056	-	-	
Polk .....	8	112	253	-	-	
Randolph .....	62	625	1 587	2	(D)	
Robeson .....	10	(D)	232	-	-	
Rockingham .....	55	447	1 049	2	(D)	
Rowan .....	89	1 498	4 685	3	(D)	
Rutherford .....	20	263	504	-	-	
Sampson .....	7	(D)	(D)	-	-	
Stanly .....	28	450	974	1	(D)	
Stokes .....	51	494	853	-	-	
Surry .....	75	653	1 382	-	-	
Swain .....	8	70	135	-	-	
Transylvania .....	13	98	187	-	-	
Union .....	16	132	393	-	-	
Vance .....	10	139	202	-	-	
Wake .....	34	779	1 974	4	(D)	
Warren .....	9	85	255	-	-	
Watauga .....	75	1 134	3 212	-	-	
Wayne .....	9	116	302	-	-	
Wilkes .....	97	998	2 010	-	-	
Yadkin .....	72	634	1 583	-	-	
Yancey .....	39	216	224	3	(D)	
All other counties .....	23	1 627	3 906	1	(D)	

**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1982 and 1978—Con.**

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

Geographic area	Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>SMALL GRAIN HAY (TONS, DRY)</b>					
<b>State Total</b>					
North Carolina .....	1982.. 3 882	43 794	70 080	18	111
.....	1978.. 5 325	55 466	90 668	17	118
<b>Counties, 1982</b>					
Alamance .....	116	1 226	2 552	-	-
Alexander .....	29	477	845	-	-
Alleghany .....	14	158	319	-	-
Anson .....	44	733	960	-	-
Ashe .....	40	176	253	-	-
Avery .....	5	(D)	(D)	-	-
Beaufort .....	6	64	186	-	-
Bladen .....	9	250	534	1	(D)
Brunswick .....	18	(D)	(D)	-	-
Buncombe .....	26	202	651	1	(D)
Burke .....	26	207	373	-	-
Cabarrus .....	82	1 402	2 827	-	-
Caldwell .....	11	52	104	-	-
Camden .....	4	32	(D)	-	-
Carteret .....	4	(D)	(D)	-	-
Caswell .....	132	1 335	1 646	-	-
Catawba .....	68	602	912	-	-
Chatham .....	55	805	1 076	-	-
Cleveland .....	96	1 233	2 126	1	(D)
Columbus .....	45	396	412	-	-
Craven .....	3	27	27	-	-
Cumberland .....	5	(D)	(D)	1	(D)
Davidson .....	137	1 128	1 843	-	-
Davie .....	68	778	1 239	-	-
Duplin .....	10	112	133	-	-
Durham .....	19	185	249	-	-
Edgecombe .....	7	92	36	-	-
Forsyth .....	67	391	631	-	-
Franklin .....	73	1 174	1 760	-	-
Gaston .....	53	625	906	-	-
Granville .....	140	2 060	3 110	1	(D)
Guilford .....	179	1 496	2 266	-	-
Halifax .....	12	103	171	-	-
Harnett .....	24	306	480	-	-
Haywood .....	15	80	163	1	(D)
Henderson .....	12	195	303	-	-
Hertford .....	3	6	10	-	-
Iredell .....	128	1 678	3 575	-	-
Johnston .....	77	965	1 129	1	(D)
Lee .....	46	411	471	1	(D)
Lenoir .....	6	133	(D)	-	-
Lincoln .....	75	843	1 401	-	-
McDowell .....	6	(D)	87	-	-
Madison .....	29	91	123	2	(D)
Martin .....	5	(D)	(D)	-	-
Mecklenburg .....	63	1 021	2 080	-	-
Mitchell .....	8	20	41	-	-
Montgomery .....	28	262	(D)	-	-
Moore .....	47	496	639	-	-
Nash .....	49	975	1 237	2	(D)
Northampton .....	7	(D)	(D)	-	-
Onslow .....	3	(D)	(D)	-	-
Orange .....	80	1 313	2 454	-	-
Pasquotank .....	3	(D)	(D)	-	-
Pender .....	6	(D)	29	-	-
Person .....	93	1 226	2 279	1	(D)
Pitt .....	9	153	164	-	-
Polk .....	17	216	346	-	-
Randolph .....	112	1 259	2 273	-	-
Richmond .....	21	236	330	-	-
Robeson .....	24	151	167	-	-
Rockingham .....	158	1 263	1 665	1	(D)
Rowan .....	114	1 212	1 971	-	-
Rutherford .....	56	552	861	-	-
Sampson .....	8	156	467	-	-
Stanly .....	107	1 937	3 158	-	-
Stokes .....	197	1 189	1 360	2	(D)
Surry .....	114	888	1 211	1	(D)
Union .....	97	1 569	2 677	-	-
Vance .....	54	758	823	-	-
Wake .....	92	1 126	1 826	-	-
Warren .....	62	1 032	1 239	-	-
Washington .....	6	83	(D)	-	-
Watauga .....	23	52	101	-	-
Wayne .....	12	190	327	-	-
Wilkes .....	16	71	102	-	-
Wilson .....	14	228	182	-	-
Yadkin .....	115	945	1 607	1	(D)
Yancey .....	13	32	43	-	-
All other counties .....	25	262	373	-	-

**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1982 and 1978—Con.**

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

Geographic area	Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>TAME HAY OTHER THAN ALFALFA, SMALL GRAIN, AND WILD HAY (SEE TEXT) (TONS, DRY)</b>					
<b>State Total</b>					
North Carolina	16 530	272 294	448 496	61	622
1982..	17 095	270 131	460 326	73	753
1978..					
<b>Counties, 1982</b>					
Alamance.....	318	5 797	10 956	-	-
Alexander.....	297	5 731	9 063	2	(D)
Alleghany.....	311	8 361	14 054	1	(D)
Anson.....	91	2 544	5 958	2	(D)
Ashe.....	689	8 571	12 593	1	(D)
Avery.....	89	1 254	1 720	-	-
Beaufort.....	13	164	198	-	-
Bertie.....	4	(D)	(D)	1	(D)
Bladen.....	67	1 125	2 537	-	-
Brunswick.....	27	405	978	-	-
Buncombe.....	596	7 304	11 862	1	(D)
Burke.....	204	3 193	5 507	-	-
Cabarrus.....	251	5 203	6 636	-	-
Caldwell.....	239	3 681	5 570	1	(D)
Carteret.....	9	49	122	-	-
Caswell.....	195	2 712	3 901	-	-
Catawba.....	322	6 061	8 166	-	-
Chatham.....	357	6 606	11 268	-	-
Cherokee.....	149	2 400	3 682	1	(D)
Chowan.....	8	219	265	-	-
Clay.....	108	1 709	3 248	-	-
Cleveland.....	286	5 549	7 510	1	(D)
Columbus.....	55	593	1 120	-	-
Craven.....	19	203	625	-	-
Cumberland.....	87	2 337	8 833	-	-
Currituck.....	4	15	10	-	-
Davidson.....	549	9 046	13 458	1	(D)
Davie.....	343	7 104	10 154	1	(D)
Duplin.....	76	2 665	7 068	-	-
Durham.....	78	1 793	1 973	-	-
Edgecombe.....	14	654	1 075	-	-
Forsyth.....	323	4 000	5 089	1	(D)
Franklin.....	94	2 493	4 435	1	(D)
Gaston.....	193	3 780	4 546	2	(D)
Gates.....	5	98	102	-	-
Graham.....	49	408	512	-	-
Granville.....	171	4 631	5 699	-	-
Greene.....	17	360	1 293	-	-
Guilford.....	506	6 280	9 003	2	(D)
Halifax.....	33	1 917	2 418	-	-
Harnett.....	124	1 376	2 755	1	(D)
Haywood.....	373	4 022	6 643	7	28
Henderson.....	145	2 610	5 187	-	-
Hertford.....	5	29	(D)	-	-
Hoke.....	31	828	2 770	-	-
Hyde.....	4	(D)	(D)	-	-
Iredell.....	661	14 140	25 184	2	(D)
Jackson.....	113	1 171	1 465	2	(D)
Johnston.....	232	2 245	5 170	2	(D)
Jones.....	9	(D)	(D)	-	-
Lee.....	77	996	1 516	2	(D)
Lenoir.....	45	667	1 979	-	-
Lincoln.....	244	4 447	7 539	2	(D)
McDowell.....	134	1 539	1 975	2	(D)
Macon.....	198	2 477	3 698	2	(D)
Madison.....	371	3 197	4 220	2	(D)
Martin.....	16	297	469	-	-
Mecklenburg.....	198	3 847	5 106	-	-
Mitchell.....	127	1 318	1 736	-	-
Montgomery.....	57	1 054	1 571	-	-
Moore.....	182	2 514	5 415	2	(D)
Nash.....	63	1 615	2 964	1	(D)
Northampton.....	19	430	580	-	-
Onslow.....	20	152	286	-	-
Orange.....	234	4 989	7 497	-	-
Pender.....	20	177	423	2	(D)
Perquimans.....	4	66	45	-	-
Person.....	117	1 970	2 620	-	-
Pitt.....	36	864	3 005	-	-
Polk.....	98	2 574	3 393	-	-
Randolph.....	488	7 201	11 405	1	(D)
Richmond.....	65	1 973	4 245	-	-
Robeson.....	96	1 913	4 970	2	(D)
Rockingham.....	289	4 189	4 159	3	12
Rowan.....	500	8 668	14 196	-	-
Rutherford.....	272	4 977	7 619	-	-
Sampson.....	141	2 545	7 919	1	(D)
Scotland.....	20	1 297	4 990	1	(D)
Stanly.....	246	4 632	6 392	-	-
Stokes.....	367	4 078	4 773	-	-

**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1982 and 1978—Con.**

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

Geographic area	Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>TAME HAY OTHER THAN ALFALFA, SMALL GRAIN, AND WILD HAY (SEE TEXT) (TONS, DRY)—Con.</b>					
<b>Counties, 1982—Con.</b>					
Surry .....	548	7 559	11 815	-	-
Swain .....	31	396	734	-	-
Transylvania .....	92	1 836	2 996	1	(D)
Union .....	224	4 018	6 446	-	-
Vance .....	55	1 134	1 372	-	-
Wake .....	128	2 398	3 638	-	-
Warren .....	87	2 595	3 275	1	(D)
Washington .....	6	136	(D)	-	-
Watauga .....	305	3 447	6 044	2	(D)
Wayne .....	79	1 366	3 553	-	-
Wilkes .....	623	9 998	18 867	-	-
Wilson .....	17	222	489	-	-
Yadkin .....	455	4 904	6 701	1	(D)
Yancey .....	186	1 719	2 241	2	(D)
All other counties .....	8	67	68	-	-
<b>WILD HAY (TONS, DRY)</b>					
<b>State Total</b>					
North Carolina .....	1982 ..	11 073	12 453	6	(D)
	1978 ..	2 138	29 163	8	69
<b>Counties, 1982</b>					
Alamance .....	23	144	193	-	-
Alexander .....	6	30	37	-	-
Alleghany .....	38	744	1 048	-	-
Ashe .....	66	627	802	1	(D)
Avery .....	10	95	112	-	-
Bladen .....	4	84	(D)	-	-
Buncombe .....	28	226	164	1	(D)
Burke .....	5	32	(D)	-	-
Cabarrus .....	36	797	585	-	-
Caldwell .....	14	106	59	-	-
Caswell .....	10	171	161	-	-
Catawba .....	13	230	410	-	-
Chatham .....	16	213	194	-	-
Cherokee .....	7	(D)	(D)	-	-
Clay .....	4	(D)	15	-	-
Cleveland .....	13	160	421	-	-
Columbus .....	4	(D)	(D)	-	-
Davidson .....	102	756	809	-	-
Davie .....	21	169	231	-	-
Durham .....	6	46	37	-	-
Edgecombe .....	3	(D)	104	-	-
Forsyth .....	22	150	(D)	-	-
Franklin .....	10	(D)	105	-	-
Gaston .....	12	168	104	-	-
Graham .....	3	(D)	(D)	-	-
Granville .....	20	185	161	-	-
Guilford .....	43	372	348	-	-
Halifax .....	6	145	157	-	-
Harnett .....	6	29	(D)	-	-
Haywood .....	27	181	193	-	-
Henderson .....	12	(D)	(D)	-	-
Hertford .....	3	5	(D)	-	-
Iredell .....	21	253	351	-	-
Johnston .....	5	81	(D)	-	-
Lee .....	4	(D)	12	-	-
Lincoln .....	16	171	269	-	-
McDowell .....	8	78	(D)	-	-
Macon .....	5	(D)	43	-	-
Madison .....	24	160	130	-	-
Mecklenburg .....	19	245	215	-	-
Mitchell .....	9	81	89	-	-
Orange .....	17	172	153	-	-
Person .....	6	38	40	-	-
Randolph .....	22	286	285	-	-
Robeson .....	5	367	(D)	-	-
Rockingham .....	40	478	443	1	(D)
Rowan .....	33	330	181	-	-
Rutherford .....	10	95	49	-	-
Stanly .....	15	100	94	-	-
Stokes .....	50	378	314	1	(D)
Surry .....	29	293	257	-	-
Transylvania .....	5	50	53	1	(D)
Union .....	9	145	300	-	-
Vance .....	9	(D)	(D)	-	-
Wake .....	8	32	43	1	(D)
Warren .....	6	60	35	-	-
Watauga .....	20	212	207	-	-
Wilkes .....	22	358	442	-	-
Yadkin .....	20	203	243	-	-
Yancey .....	12	55	40	-	-
All other counties .....	31	334	273	-	-

**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1982 and 1978—Con.**

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

Geographic area	Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>GRASS SILAGE, HAYLAGE, AND GREEN CHOP HAY (SEE TEXT) (TONS, GREEN)</b>					
<b>State Total</b>					
North Carolina .....	1982..	15 978	116 609	3	(D)
.....	1978..	16 364	112 694	(NA)	44
<b>Counties, 1982</b>					
Alamance.....	21	690	5 266	-	-
Alexander.....	10	294	2 082	-	-
Alleghany.....	14	310	1 926	-	-
Anson.....	4	146	(D)	-	-
Ashe.....	13	213	524	-	-
Bladen.....	6	242	1 410	-	-
Buncombe.....	16	221	1 924	-	-
Burke.....	4	128	(D)	-	-
Cabarrus.....	6	145	914	-	-
Caldwell.....	9	135	491	-	-
Caswell.....	8	254	1 483	-	-
Catawba.....	15	527	6 382	-	-
Chatham.....	18	744	6 634	-	-
Clay.....	5	42	(D)	-	-
Cleveland.....	11	245	1 122	-	-
Craven.....	3	30	300	-	-
Davidson.....	26	654	4 865	-	-
Davie.....	14	284	2 158	-	-
Durham.....	3	46	(D)	-	-
Edgecombe.....	3	38	(D)	-	-
Forsyth.....	6	49	(D)	-	-
Franklin.....	3	(D)	600	-	-
Gaston.....	10	188	1 128	-	-
Granville.....	5	112	554	-	-
Gulford.....	12	345	3 173	-	-
Halifax.....	3	(D)	320	-	-
Harnett.....	4	(D)	(D)	-	-
Haywood.....	8	21	81	1	(D)
Iredell.....	44	1 994	15 262	-	-
Johnston.....	9	126	457	1	(D)
Lenoir.....	3	43	(D)	-	-
Lincoln.....	17	540	4 825	-	-
Macon.....	3	43	(D)	-	-
Madison.....	11	203	537	-	-
Mecklenburg.....	7	340	3 320	-	-
Montgomery.....	3	(D)	877	-	-
Moore.....	7	168	672	-	-
Nash.....	4	82	866	-	-
Orange.....	17	749	4 271	-	-
Person.....	4	67	455	-	-
Randolph.....	21	709	6 856	-	-
Rockingham.....	10	139	518	-	-
Rowan.....	21	566	4 129	-	-
Rutherford.....	8	199	504	-	-
Sampson.....	5	185	1 343	-	-
Stanly.....	8	275	1 471	-	-
Stokes.....	6	60	127	-	-
Surry.....	20	253	1 557	-	-
Union.....	20	266	2 947	-	-
Wake.....	14	1 024	8 381	-	-
Warren.....	7	221	1 290	-	-
Watauga.....	4	16	81	-	-
Wayne.....	4	(D)	(D)	-	-
Wilkes.....	16	297	1 071	-	-
Yadkin.....	16	462	3 826	1	(D)
Yancey.....	7	40	191	-	-
All other counties.....	32	438	2 972	-	-
<b>CORN FOR SILAGE OR GREEN CHOP (TONS, GREEN)</b>					
<b>State Total</b>					
North Carolina .....	1982..	122 816	1 897 016	25	510
.....	1978..	128 310	1 815 244	38	961
<b>Counties, 1982</b>					
Alamance.....	64	3 986	65 379	-	-
Alexander.....	55	2 779	45 438	1	(D)
Alleghany.....	128	3 344	61 953	-	-
Anson.....	7	1 232	(D)	-	-
Ashe.....	98	1 127	18 557	-	-
Avery.....	3	23	370	-	-
Beaufort.....	13	(D)	6 796	-	-
Bertie.....	9	(D)	4 437	-	-
Bladen.....	33	1 345	23 036	-	-
Brunswick.....	9	91	1 104	1	(D)
Buncombe.....	165	5 100	84 562	1	(D)
Burke.....	18	767	11 874	-	-
Cabarrus.....	51	1 956	24 054	-	-
Caldwell.....	26	1 339	20 578	-	-
Camden.....	4	(D)	(D)	-	-
Carteret.....	3	4	80	-	-
Caswell.....	42	1 854	25 990	1	(D)
Catawba.....	30	1 748	27 630	-	-
Chatham.....	46	2 513	38 156	-	-
Cherokee.....	4	258	5 262	-	-

**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1982 and 1978—Con.**

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

Geographic area	Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>CORN FOR SILAGE OR GREEN CHOP (TONS, GREEN)—Con.</b>					
<b>Counties, 1982—Con.</b>					
Clay .....	16	847	19 295	--	--
Cleveland .....	50	2 852	40 043	2	(D)
Columbus .....	33	688	10 249	--	--
Craven .....	11	499	6 101	--	--
Cumberland .....	7	277	5 890	--	--
Davidson .....	82	3 084	45 515	1	(D)
Davie .....	76	3 029	44 216	1	(D)
Duplin .....	23	621	12 323	--	--
Durham .....	6	151	2 877	--	--
Edgecombe .....	26	544	6 676	1	(D)
Forsyth .....	25	635	9 177	--	--
Franklin .....	20	1 354	19 649	--	--
Gaston .....	46	2 348	30 921	--	--
Gates .....	5	52	924	--	--
Graham .....	8	56	805	--	--
Granville .....	37	1 563	20 686	--	--
Greene .....	7	296	3 927	--	--
Guilford .....	55	3 222	46 405	--	--
Halifax .....	31	1 287	20 313	--	--
Harnett .....	27	1 076	14 994	2	(D)
Haywood .....	180	2 065	37 936	6	20
Henderson .....	52	4 183	77 490	--	--
Hertford .....	6	107	2 348	--	--
Hyde .....	6	472	6 655	--	--
Iredell .....	144	9 737	138 386	--	--
Jackson .....	8	70	1 336	--	--
Johnston .....	27	(D)	9 511	--	--
Lenoir .....	9	662	11 656	--	--
Lincoln .....	41	1 971	28 350	1	(D)
McDowell .....	16	713	10 626	--	--
Macon .....	21	815	15 368	--	--
Madison .....	64	653	9 463	--	--
Martin .....	11	351	3 421	--	--
Mecklenburg .....	32	2 378	33 425	1	(D)
Mitchell .....	9	107	2 149	--	--
Montgomery .....	9	357	5 327	1	(D)
Moore .....	4	(D)	785	--	--
Nash .....	16	(D)	12 643	--	--
Northampton .....	19	631	11 369	--	--
Onslow .....	4	(D)	(D)	--	--
Orange .....	48	3 333	54 916	--	--
Pasquotank .....	4	33	336	--	--
Pender .....	9	212	3 014	--	--
Perquimans .....	4	195	1 330	--	--
Person .....	29	726	9 874	--	--
Pitt .....	10	961	11 250	--	--
Polk .....	6	255	(D)	--	--
Randolph .....	58	4 046	55 044	--	--
Richmond .....	3	16	238	--	--
Robeson .....	32	610	9 821	--	--
Rockingham .....	50	1 854	25 404	--	--
Rowan .....	88	4 696	72 083	2	(D)
Rutherford .....	21	(D)	12 461	--	--
Sampson .....	21	1 135	21 599	--	--
Scotland .....	3	34	440	--	--
Stanly .....	25	1 396	24 644	1	(D)
Stokes .....	38	746	10 505	1	(D)
Surry .....	99	4 052	63 233	--	--
Swain .....	5	118	2 137	--	--
Transylvania .....	20	552	7 605	--	--
Union .....	29	2 345	40 564	--	--
Vance .....	18	408	4 596	--	--
Wake .....	31	2 590	40 312	1	(D)
Warren .....	14	1 158	16 152	--	--
Washington .....	11	(D)	7 238	--	--
Watauga .....	49	340	6 417	--	--
Wayne .....	18	617	10 130	--	--
Wilkes .....	83	2 399	31 886	--	--
Wilson .....	7	290	3 767	--	--
Yadkin .....	93	3 621	52 243	--	--
Yancey .....	41	661	11 622	--	--
All other counties .....	8	492	8 802	--	--
<b>SORGHUM FOR SILAGE OR GREEN CHOP (TONS, GREEN)</b>					
<b>State Total</b>					
North Carolina .....	195	8 166	89 097	1	(D)
..... 1978 .....	938	29 067	356 111	4	(D)
<b>Counties, 1982</b>					
Alamance .....	16	567	6 033	--	--
Alexander .....	5	189	2 461	--	--
Bladen .....	5	250	2 608	--	--
Catawba .....	6	211	2 718	--	--
Chatham .....	13	452	6 073	--	--
Cleveland .....	8	163	1 406	--	--
Davidson .....	9	960	10 125	--	--
Davie .....	4	144	(D)	--	--
Gaston .....	8	466	4 505	--	--
Halifax .....	3	78	780	--	--



**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1982 and 1978—Con.**

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

Geographic area	Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>SORGHUM FOR SILAGE OR GREEN CHOP (TONS, GREEN)—Con.</b>					
<b>Counties, 1982—Con.</b>					
Iredell .....	9	428	4 794	-	-
Johnston .....	3	(D)	(D)	-	-
Lincoln .....	3	230	2 300	-	-
Mecklenburg .....	5	167	1 320	-	-
Nash .....	4	155	1 100	-	-
Orange .....	8	388	4 880	-	-
Randolph .....	9	246	1 879	1	(D)
Rockingham .....	3	(D)	235	-	-
Rowan .....	15	877	10 017	-	-
Union .....	8	80	813	-	-
Vance .....	3	(D)	(D)	-	-
Wake .....	3	(D)	650	-	-
All other counties .....	45	1 756	19 726	-	-

**Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1982 and 1978**

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

Geographic area	Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>LAND USED FOR VEGETABLES (SEE TEXT)</b>				
<b>State Total</b>				
North Carolina .....	3 938	53 429	553	9 448
..... 1978 .....	4 321	50 839	666	8 022
<b>Counties, 1982</b>				
Alamance .....	43	180	6	12
Alexander .....	11	19	2	(D)
Alleghany .....	13	285	2	(D)
Anson .....	22	180	3	3
Ashe .....	31	71	1	(D)
Avery .....	23	90	-	-
Beaufort .....	21	177	-	-
Bertie .....	9	209	1	(D)
Bladen .....	27	335	1	(D)
Brunswick .....	14	55	1	(D)
Buncombe .....	41	121	12	40
Burke .....	12	45	2	(D)
Cabarrus .....	16	39	-	-
Caldwell .....	18	39	1	(D)
Camden .....	5	(D)	-	-
Carteret .....	17	415	3	(D)
Caswell .....	26	64	6	15
Catawba .....	24	84	3	9
Chatham .....	11	20	5	9
Cherokee .....	25	71	3	3
Chowan .....	89	2 210	2	(D)
Clay .....	21	46	5	15
Cleveland .....	59	321	10	72
Columbus .....	60	373	7	77
Craven .....	15	84	5	47
Cumberland .....	75	1 107	9	293
Currituck .....	25	271	4	10
Davidson .....	76	258	8	18
Davie .....	16	68	1	(D)
Duplin .....	131	2 171	6	108
Durham .....	25	90	1	(D)
Edgecombe .....	23	214	2	(D)
Forsyth .....	50	114	6	9
Franklin .....	46	299	15	142
Gaston .....	21	65	1	(D)
Gates .....	26	266	-	-
Graham .....	5	(D)	-	-
Granville .....	31	214	11	140
Greene .....	9	73	3	(D)
Guilford .....	95	346	13	47
Halifax .....	56	968	3	(D)
Hamett .....	56	394	6	14
Haywood .....	56	295	33	142
Henderson .....	96	1 642	5	47
Hertford .....	16	466	3	(D)
Hoke .....	15	118	1	(D)
Hyde .....	14	899	-	-
Iredell .....	32	113	4	25
Jackson .....	29	208	8	33
Johnston .....	180	2 325	17	199
Jones .....	9	42	2	(D)
Lee .....	13	75	7	46
Lenoir .....	29	146	6	39
Lincoln .....	38	431	17	62
McDowell .....	12	88	4	14
Macon .....	52	390	13	102
Madison .....	41	60	7	17
Martin .....	16	99	-	-
Mecklenburg .....	37	218	5	12
Mitchell .....	14	60	-	-