

**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2002 and 1997**

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

Geographic area	2002					1997				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>FIELD AND GRASS SEED CROPS, ALL</b>										
<b>State Total</b>										
North Carolina .....	136	4,563	(X)	-	-	98	1,930	(X)	1	(D)
<b>Counties</b>										
Alamance .....	9	479	(X)	-	-	6	138	(X)	-	-
Alexander .....	1	(D)	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Anson .....	2	(D)	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Ashe .....	1	(D)	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Burke .....	3	12	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Cabarrus .....	2	(D)	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Caldwell .....	3	54	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Caswell .....	2	(D)	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Catawba .....	6	131	(X)	-	-	4	49	(X)	-	-
Chatham .....	5	269	(X)	-	-	5	(D)	(X)	-	-
Cherokee .....	2	(D)	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Clay .....	1	(D)	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Cleveland .....	3	65	(X)	-	-	6	74	(X)	-	-
Dare .....	1	(D)	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Davidson .....	3	157	(X)	-	-	6	39	(X)	-	-
Davie .....	3	18	(X)	-	-	3	100	(X)	-	-
Duplin .....	2	(D)	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Forsyth .....	1	(D)	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Franklin .....	2	(D)	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Gaston .....	3	132	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Granville .....	1	(D)	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Guilford .....	3	55	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Haywood .....	1	(D)	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Iredell .....	3	(D)	(X)	-	-	3	(D)	(X)	-	-
Johnston .....	2	(D)	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Lincoln .....	2	(D)	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Macon .....	1	(D)	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Madison .....	1	(D)	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Mecklenburg .....	2	(D)	(X)	-	-	4	(D)	(X)	-	-
Montgomery .....	1	(D)	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Moore .....	2	(D)	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Onslow .....	4	44	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Person .....	1	(D)	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Pitt .....	1	(D)	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Polk .....	3	64	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Randolph .....	10	242	(X)	-	-	8	184	(X)	-	-
Rockingham .....	3	44	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Rowan .....	11	538	(X)	-	-	8	237	(X)	-	-
Rutherford .....	2	(D)	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Stanly .....	4	44	(X)	-	-	3	54	(X)	-	-
Stokes .....	4	(D)	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Union .....	15	429	(X)	-	-	3	190	(X)	-	-
Warren .....	2	(D)	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Wilkes .....	1	(D)	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Yadkin .....	1	(D)	(X)	-	-	5	71	(X)	-	-
<b>FESCUE SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
North Carolina .....	126	3,263	443,442	-	-	82	1,602	341,560	1	(D)
<b>Counties</b>										
Alamance .....	9	239	16,869	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Alexander .....	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Anson .....	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Ashe .....	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Burke .....	3	12	3,000	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cabarrus .....	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Caldwell .....	3	54	3,240	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Catawba .....	6	131	7,750	-	-	4	49	12,200	-	-
Chatham .....	5	269	51,007	-	-	4	41	12,400	-	-
Cherokee .....	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Clay .....	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cleveland .....	3	65	5,600	-	-	6	74	14,650	-	-
Davidson .....	3	157	(D)	-	-	6	39	5,950	-	-
Davie .....	3	18	200	-	-	3	100	10,000	-	-
Duplin .....	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Forsyth .....	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Franklin .....	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Gaston .....	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Guilford .....	3	55	2,550	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Iredell .....	3	(D)	8,610	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Johnston .....	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lincoln .....	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Macon .....	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Madison .....	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Mecklenburg .....	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Montgomery .....	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Moore .....	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Onslow .....	4	44	14,290	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Person .....	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pitt .....	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Polk .....	3	64	4,600	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Randolph .....	9	(D)	27,750	-	-	8	184	36,350	-	-
Rockingham .....	3	(D)	1,850	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2002 and 1997 - Con.

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

Geographic area	2002					1997				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>FESCUE SEED (POUNDS) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Rowan .....	11	(D)	17,082	-	-	6	171	37,600	-	-
Rutherford .....	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Stanly .....	4	44	5,300	-	-	3	54	17,550	-	-
Stokes .....	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Union .....	15	(D)	76,691	-	-	3	190	38,000	-	-
Warren .....	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wilkes .....	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Yadkin .....	1	(D)	(D)	-	-	5	71	18,450	-	-
<b>LESPEDEZA SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
North Carolina .....	8	556	163,000	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>Counties</b>										
Alamance .....	3	240	45,000	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dare .....	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Rowan .....	4	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>ORCHARDGRASS SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
North Carolina .....	10	112	6,200	-	-	8	52	9,980	-	-
<b>Counties</b>										
Caswell .....	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Granville .....	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Haywood .....	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Randolph .....	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Rockingham .....	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Stokes .....	3	35	2,750	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>RYEGRASS SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
North Carolina .....	5	178	4,800	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>Counties</b>										
Gaston .....	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Union .....	3	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>OTHER FIELD AND GRASS SEED CROPS (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
North Carolina .....	6	454	347,500	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>Counties</b>										
Dare .....	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Rowan .....	4	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Stokes .....	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>HAY - ALL HAY INCLUDING ALFALFA, OTHER TAME, SMALL GRAIN, AND WILD (TONS, DRY) (SEE TEXT)</b>										
<b>State Total</b>										
North Carolina .....	21,084	711,579	1,328,956	1,635	65,203	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>Counties</b>										
Alamance .....	407	13,861	21,691	12	253	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Alexander .....	333	11,900	22,210	9	355	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Alleghany .....	298	10,290	16,970	7	109	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Anson .....	149	6,958	15,084	11	297	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Ashe .....	489	9,938	15,750	15	210	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Avery .....	84	1,060	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Beaufort .....	24	1,437	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bertie .....	7	293	(D)	5	256	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bladen .....	135	6,736	15,659	55	3,961	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Brunswick .....	65	2,061	5,491	16	889	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Buncombe .....	607	12,587	22,322	33	336	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Burke .....	187	5,439	11,755	3	124	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cabarrus .....	370	14,279	21,340	12	251	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Caldwell .....	223	5,470	9,674	7	81	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Camden .....	4	94	251	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Carteret .....	18	259	595	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Caswell .....	271	10,666	16,421	17	193	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Catawba .....	380	13,522	21,926	15	774	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Chatham .....	480	18,534	34,874	12	294	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cherokee .....	139	3,692	(D)	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Chowan .....	14	547	784	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2002 and 1997 - Con.**

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

Geographic area	2002					1997				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>HAY - ALL HAY INCLUDING ALFALFA, OTHER TAME, SMALL GRAIN, AND WILD (TONS, DRY) (SEE TEXT) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Clay	83	2,313	(D)	4	39	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cleveland	476	18,035	30,421	18	239	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Columbus	182	5,381	15,984	32	1,476	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Craven	39	1,098	2,384	17	567	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cumberland	118	4,312	(D)	24	766	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Currituck	11	344	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dare	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Davidson	757	21,513	33,180	30	486	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Davie	415	15,622	25,114	14	327	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Duplin	326	15,776	41,276	209	10,887	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Durham	76	2,566	3,720	8	91	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Edgecombe	26	3,553	(D)	8	748	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Forsyth	405	9,578	12,552	13	146	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Franklin	200	11,148	(D)	10	272	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Gaston	261	9,998	15,844	18	200	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Gates	11	1,248	1,976	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Graham	57	969	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Granville	261	9,824	15,267	13	175	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Greene	47	2,396	5,018	31	1,668	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Guilford	536	15,292	23,965	16	217	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Halifax	42	2,447	(D)	9	673	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Harnett	210	5,351	9,924	21	945	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Haywood	411	8,139	19,466	16	84	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Henderson	165	5,441	11,538	11	149	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hertford	9	1,752	8,060	5	322	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hoke	62	2,708	6,414	9	808	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hyde	4	169	601	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Iredell	721	29,068	54,470	24	581	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Jackson	87	1,046	1,627	5	10	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Johnston	306	9,760	19,045	56	1,558	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Jones	33	1,160	(D)	18	703	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lee	101	2,211	(D)	9	41	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lenoir	83	2,501	6,148	45	1,560	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lincoln	311	10,474	(D)	7	73	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McDowell	147	3,633	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Macon	175	4,290	8,271	7	94	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Madison	345	6,593	13,419	8	13	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Martin	12	453	751	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Mecklenburg	130	3,894	6,052	5	61	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Mitchell	121	3,046	(D)	4	128	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Montgomery	104	4,991	(D)	7	145	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Moore	282	6,829	(D)	16	487	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Nash	103	5,893	14,735	21	757	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
New Hanover	5	92	96	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Northampton	24	1,540	(D)	12	991	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Onslow	102	2,745	7,088	37	1,386	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Orange	314	13,506	22,945	9	175	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pamlico	10	287	815	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pasquotank	7	153	381	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pender	48	1,918	(D)	25	1,520	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Perquimans	15	356	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Person	174	8,708	(D)	13	284	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pitt	53	2,851	(D)	17	1,064	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Polk	111	3,419	4,673	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Randolph	750	23,638	41,305	15	838	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Richmond	106	4,504	7,256	17	453	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Robeson	192	10,623	20,383	23	3,179	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Rockingham	463	14,102	19,796	16	365	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Rowan	572	21,666	41,595	19	245	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Rutherford	335	13,097	23,973	6	61	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sampson	351	19,111	54,959	186	10,099	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Scotland	37	3,403	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Stanly	333	12,627	23,218	7	227	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Stokes	481	13,123	19,750	17	138	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Surry	678	21,346	36,268	17	374	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Swain	41	1,256	1,013	4	20	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Transylvania	109	3,142	5,362	8	75	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Tyrrell	6	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Union	381	14,552	(D)	7	233	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Vance	66	3,461	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wake	185	5,571	(D)	11	118	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Warren	104	6,345	(D)	6	147	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Washington	6	127	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Watauga	343	6,025	9,751	14	189	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wayne	169	7,349	17,523	76	4,026	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wilkes	678	23,071	55,683	20	357	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wilson	49	1,483	2,657	7	238	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Yadkin	634	20,351	28,713	20	392	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Yancey	216	3,476	4,409	5	11	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>ALFALFA HAY (TONS, DRY)</b>										
<b>State Total</b>										
North Carolina	1,324	21,907	44,071	65	659	1,471	21,209	53,976	32	475
<b>Counties</b>										
Alamance	15	172	321	1	(D)	19	491	1,160	-	-
Alexander	22	467	1,585	1	(D)	19	253	748	-	-

--continued

**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2002 and 1997 - Con.**

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

Geographic area	2002					1997				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>ALFALFA HAY (TONS, DRY) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Alleghany	24	614	2,868	-	-	23	418	1,271	-	-
Anson	1	(D)	(D)	-	-	5	72	214	-	-
Ashe	55	767	1,508	-	-	72	1,147	2,930	5	17
Avery	10	(D)	72	-	-	6	51	88	-	-
Buncombe	88	1,046	2,184	3	(D)	90	1,067	2,445	2	(D)
Burke	9	171	224	-	-	5	24	36	-	-
Cabarrus	15	246	678	1	(D)	16	355	452	1	(D)
Caldwell	10	168	201	-	-	8	55	145	-	-
Camden	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Caswell	9	42	37	1	(D)	20	678	2,778	1	(D)
Catawba	28	415	870	-	-	32	410	728	-	-
Chatham	12	323	577	2	(D)	11	305	831	-	-
Cherokee	5	(D)	215	-	-	5	(D)	(D)	-	-
Clay	9	304	568	-	-	9	132	574	-	-
Cleveland	23	417	687	-	-	33	471	1,185	-	-
Columbus	3	11	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cumberland	1	(D)	(D)	-	-	4	92	(D)	-	-
Currituck	3	79	301	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Davidson	60	1,051	2,197	2	(D)	83	980	2,169	4	(D)
Davie	10	50	167	-	-	16	263	445	-	-
Duplin	11	(D)	(D)	4	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Forsyth	44	414	855	1	(D)	52	474	1,010	-	-
Franklin	2	(D)	(D)	-	-	9	303	1,333	-	-
Gaston	23	461	854	1	(D)	18	216	659	-	-
Graham	3	(D)	39	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Granville	2	(D)	(D)	-	-	14	654	1,656	-	-
Greene	1	(D)	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Guilford	28	395	610	2	(D)	49	554	1,396	1	(D)
Harnett	3	31	(D)	-	-	3	17	76	-	-
Haywood	43	846	671	5	10	46	379	1,008	-	-
Henderson	12	119	534	2	(D)	14	267	356	-	-
Hoke	4	231	761	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Iredell	55	1,017	2,180	2	(D)	45	1,359	4,395	3	105
Jackson	3	(D)	29	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Johnston	12	178	161	1	(D)	8	55	98	-	-
Jones	1	(D)	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lenoir	5	27	41	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lincoln	18	411	667	-	-	23	540	1,356	-	-
McDowell	17	341	534	-	-	14	123	495	1	(D)
Macon	7	(D)	(D)	1	(D)	7	(D)	(D)	1	(D)
Madison	60	906	2,166	-	-	57	287	807	-	-
Mecklenburg	4	57	125	-	-	12	293	523	1	(D)
Mitchell	9	330	347	-	-	19	78	137	-	-
Montgomery	6	190	817	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Moore	4	48	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Nash	1	(D)	(D)	-	-	3	19	61	-	-
Northampton	3	(D)	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Orange	11	375	1,126	-	-	12	158	316	-	-
Pender	3	21	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Perquimans	1	(D)	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Person	5	65	(D)	-	-	13	187	351	-	-
Polk	12	130	229	-	-	16	190	646	-	-
Randolph	19	253	289	1	(D)	33	439	867	-	-
Richmond	3	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Robeson	4	(D)	95	1	(D)	3	(D)	(D)	-	-
Rockingham	48	488	886	4	(D)	45	467	935	-	-
Rowan	47	987	1,855	1	(D)	51	805	2,172	1	(D)
Rutherford	26	270	554	-	-	20	352	596	-	-
Sampson	6	255	1,062	2	(D)	7	286	932	1	(D)
Scotland	2	(D)	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Stanly	23	756	1,514	-	-	21	420	1,648	1	(D)
Stokes	47	458	780	1	(D)	41	375	628	-	-
Surry	52	726	1,057	2	(D)	72	812	1,749	4	(D)
Swain	7	620	53	-	-	7	(D)	(D)	-	-
Transylvania	6	109	151	4	12	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Union	9	119	(D)	-	-	14	231	654	-	-
Vance	3	60	60	-	-	10	98	108	-	-
Wake	9	233	386	2	(D)	13	277	522	-	-
Warren	2	(D)	(D)	-	-	12	146	471	-	-
Watauga	35	306	984	1	(D)	51	452	720	-	-
Wayne	3	58	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wilkes	37	513	1,220	5	13	34	793	2,168	1	(D)
Wilson	8	(D)	(D)	-	-	7	(D)	(D)	-	-
Yadkin	65	976	1,909	-	-	50	841	2,461	2	(D)
Yancey	37	434	597	-	-	32	212	591	-	-
<b>SMALL GRAIN HAY (TONS, DRY)</b>										
<b>State Total</b>										
North Carolina	2,813	77,019	154,292	260	7,342	2,936	58,851	109,671	49	828
<b>Counties</b>										
Alamance	57	1,159	2,059	8	(D)	89	1,124	1,508	3	(D)
Alexander	20	418	1,178	1	(D)	12	329	721	-	-
Alleghany	4	66	56	-	-	7	115	240	-	-
Anson	23	464	997	2	(D)	20	526	989	-	-
Ashe	25	350	562	2	(D)	17	233	420	-	-
Avery	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Beaufort	9	215	(D)	1	(D)	8	225	445	2	(D)
Bladen	19	(D)	(D)	8	436	17	1,425	2,104	-	-

--continued

**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2002 and 1997 - Con.**

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

Geographic area	2002					1997				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>SMALL GRAIN HAY (TONS, DRY) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Brunswick	13	(D)	(D)	5	(D)	13	(D)	(D)	-	-
Buncombe	21	373	1,233	2	(D)	31	467	893	2	(D)
Burke	12	299	599	-	-	13	370	461	-	-
Cabarrus	72	1,409	2,809	3	(D)	64	1,244	2,204	-	-
Caldwell	8	132	178	-	-	11	126	154	-	-
Camden	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Carteret	4	102	274	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Caswell	73	1,245	2,004	7	(D)	106	1,731	2,443	2	(D)
Catawba	46	1,890	3,039	3	32	55	1,290	2,763	-	-
Chatham	31	1,306	1,663	4	(D)	37	966	2,173	-	-
Cherokee	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Chowan	6	51	72	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Clay	7	30	(D)	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cleveland	66	3,329	6,509	-	-	87	1,581	3,207	-	-
Columbus	37	817	1,887	5	(D)	58	1,046	2,285	2	(D)
Craven	6	142	346	4	95	4	(D)	(D)	-	-
Cumberland	10	232	647	2	(D)	15	374	706	-	-
Currituck	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dare	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Davidson	142	2,444	5,665	3	(D)	115	1,181	2,006	-	-
Davie	53	1,380	2,001	2	(D)	39	686	1,714	-	-
Duplin	38	1,510	1,928	17	1,025	37	2,117	3,381	4	(D)
Durham	24	280	(D)	3	9	17	227	538	-	-
Edgecombe	5	233	(D)	1	(D)	5	74	68	-	-
Forsyth	35	470	751	-	-	34	684	873	-	-
Franklin	68	2,684	4,079	2	(D)	59	941	1,774	3	(D)
Gaston	36	703	1,244	2	(D)	23	455	864	-	-
Gates	3	135	66	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Graham	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Granville	115	3,774	6,051	7	(D)	104	2,373	4,409	3	(D)
Greene	11	311	(D)	7	(D)	10	479	991	-	-
Guilford	83	1,372	2,739	1	(D)	99	1,572	2,413	-	-
Halifax	6	179	201	2	(D)	14	499	448	-	-
Harnett	40	813	964	7	266	60	1,044	1,893	1	(D)
Haywood	28	605	2,471	3	11	20	334	452	-	-
Henderson	9	340	655	2	(D)	10	688	1,377	-	-
Hertford	4	(D)	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hoke	5	204	307	3	(D)	8	(D)	(D)	-	-
Hyde	2	(D)	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Iredell	76	2,421	6,867	2	(D)	87	1,531	3,433	-	-
Jackson	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Johnston	82	1,707	2,150	20	(D)	77	1,533	3,365	-	-
Jones	6	221	360	6	(D)	10	275	418	-	-
Lee	25	613	1,204	5	13	35	318	334	4	(D)
Lenoir	8	187	188	4	(D)	7	196	306	-	-
Lincoln	39	928	2,191	-	-	47	1,004	2,194	-	-
McDowell	7	(D)	63	1	(D)	9	96	151	-	-
Macon	1	(D)	(D)	-	-	6	118	211	-	-
Madison	14	120	176	-	-	15	109	266	-	-
Martin	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Mecklenburg	20	594	1,267	-	-	31	730	2,237	-	-
Mitchell	2	(D)	(D)	-	-	7	16	20	-	-
Montgomery	20	617	1,019	2	(D)	17	213	347	-	-
Moore	50	925	1,647	3	(D)	66	873	1,726	-	-
Nash	26	739	1,254	8	(D)	15	299	502	-	-
Northampton	3	(D)	69	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Onslow	8	176	646	7	(D)	14	219	431	-	-
Orange	62	2,385	4,172	3	(D)	77	1,796	3,864	2	(D)
Pamlico	8	(D)	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pasquotank	6	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pender	3	45	104	2	(D)	4	156	291	-	-
Perquimans	2	(D)	(D)	1	(D)	4	63	72	-	-
Person	46	1,411	3,272	3	28	58	1,362	2,555	1	(D)
Pitt	10	(D)	732	3	105	10	517	931	-	-
Polk	9	199	464	-	-	5	(D)	(D)	-	-
Randolph	124	3,261	8,383	3	(D)	152	2,998	5,939	-	-
Richmond	17	982	1,802	4	(D)	23	687	887	-	-
Robeson	13	1,054	(D)	2	(D)	22	693	1,228	3	(D)
Rockingham	104	2,000	3,011	3	(D)	75	1,034	1,688	1	(D)
Rowan	96	2,748	6,658	3	(D)	84	1,339	2,472	1	(D)
Rutherford	21	571	1,824	1	(D)	21	246	423	-	-
Sampson	43	1,849	3,390	19	(D)	41	1,130	2,094	-	-
Scotland	5	(D)	858	2	(D)	4	(D)	(D)	-	-
Stanly	60	2,391	4,454	-	-	63	2,242	4,560	-	-
Stokes	78	1,206	2,030	4	(D)	88	914	1,250	2	(D)
Surry	58	946	1,410	1	(D)	64	882	1,956	-	-
Swain	3	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Transylvania	3	(D)	(D)	-	-	4	61	(D)	-	-
Tyrrell	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Union	79	2,560	5,022	1	(D)	66	1,447	3,823	-	-
Vance	27	1,275	1,755	1	(D)	25	397	522	2	(D)
Wake	76	1,927	2,783	9	86	83	1,133	1,596	2	(D)
Warren	31	932	1,425	1	(D)	43	1,965	3,938	4	(D)
Washington	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Watauga	15	257	799	-	-	17	(D)	(D)	-	-
Wayne	15	574	992	6	(D)	23	618	1,138	3	51
Wilkes	28	1,696	9,605	2	(D)	32	539	889	-	-
Wilson	19	297	388	-	-	18	243	508	-	-
Yadkin	64	1,029	1,257	1	(D)	42	783	1,567	-	-
Yancey	8	63	94	-	-	10	69	78	-	-

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2002 and 1997 - Con.

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

Geographic area	2002					1997				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>OTHER TAME HAY (TONS, DRY)</b>										
<b>State Total</b>										
North Carolina .....	18,150	582,863	1,091,480	1,413	55,830	19,029	495,757	1,007,110	235	6,477
<b>Counties</b>										
Alamance .....	370	12,168	18,907	10	182	403	12,230	21,105	3	(D)
Alexander .....	312	10,877	19,364	8	(D)	339	10,399	22,604	-	-
Alleghany .....	250	8,879	13,255	4	98	309	9,730	17,347	-	-
Anson .....	136	6,042	13,433	11	(D)	135	3,753	9,697	1	(D)
Ashe .....	377	7,327	11,417	12	(D)	464	7,481	14,958	-	-
Avery .....	65	856	(D)	-	-	67	1,128	1,519	-	-
Beaufort .....	18	1,213	3,571	2	(D)	9	180	177	-	-
Bertie .....	7	293	(D)	5	256	12	(D)	(D)	-	-
Bladen .....	128	5,991	13,673	49	3,525	120	4,889	12,658	4	(D)
Brunswick .....	56	1,787	5,200	12	(D)	37	931	2,495	3	154
Buncombe .....	523	10,360	18,021	25	270	539	9,346	17,057	-	-
Burke .....	168	4,730	10,729	3	124	209	4,101	7,425	3	(D)
Cabarrus .....	295	11,928	16,856	8	(D)	266	9,073	16,941	4	(D)
Caldwell .....	205	5,100	9,188	7	81	195	5,084	11,177	-	-
Camden .....	2	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Carteret .....	14	157	321	2	(D)	13	(D)	(D)	-	-
Caswell .....	221	8,930	13,931	14	150	223	8,644	13,478	1	(D)
Catawba .....	331	10,676	17,459	14	742	366	9,892	17,169	3	(D)
Chatham .....	450	16,530	32,165	6	(D)	461	13,702	30,468	6	(D)
Cherokee .....	125	3,261	6,257	1	(D)	120	2,742	5,247	1	(D)
Chowan .....	11	496	712	2	(D)	4	(D)	(D)	-	-
Clay .....	71	1,858	3,504	1	(D)	110	2,678	6,633	-	-
Cleveland .....	410	13,605	22,003	14	173	376	10,268	18,076	1	(D)
Columbus .....	160	4,522	14,041	31	1,270	160	3,884	8,650	3	(D)
Craven .....	31	942	2,027	14	472	39	658	1,673	-	-
Cumberland .....	113	3,912	6,750	22	711	125	3,987	9,151	-	-
Currituck .....	5	80	180	1	(D)	4	(D)	(D)	-	-
Davidson .....	629	16,353	23,817	22	259	638	13,950	24,357	6	170
Davie .....	373	13,686	22,426	11	308	354	10,436	19,590	1	(D)
Duplin .....	302	13,987	38,843	200	9,740	296	10,763	32,029	50	1,552
Durham .....	63	2,216	3,061	5	82	66	1,862	2,762	3	(D)
Edgecombe .....	24	3,320	7,940	8	(D)	22	596	1,333	-	-
Forsyth .....	334	7,641	8,789	13	(D)	342	6,492	11,147	1	(D)
Franklin .....	145	8,238	18,216	8	(D)	146	6,174	14,084	5	95
Gaston .....	233	7,871	12,727	14	133	208	5,591	9,199	2	(D)
Gates .....	9	1,113	1,910	1	(D)	3	(D)	(D)	-	-
Graham .....	52	700	(D)	-	-	50	582	1,257	-	-
Granville .....	175	5,717	8,999	7	78	186	7,523	11,891	2	(D)
Greene .....	38	1,725	4,476	24	1,088	40	1,567	3,777	-	-
Guilford .....	462	13,061	20,270	13	191	486	11,249	19,553	6	(D)
Halifax .....	31	2,061	4,935	9	(D)	33	2,302	2,745	4	207
Harnett .....	185	4,455	8,826	21	670	159	3,154	6,530	4	(D)
Haywood .....	341	6,315	15,500	8	63	367	5,649	12,601	2	(D)
Henderson .....	136	4,217	8,810	8	(D)	146	4,128	8,439	2	(D)
Hertford .....	7	(D)	(D)	4	(D)	3	(D)	(D)	-	-
Hoke .....	56	2,247	5,320	7	588	53	2,102	6,850	-	-
Hyde .....	3	(D)	(D)	-	-	8	(D)	(D)	1	(D)
Iredell .....	666	24,940	44,568	22	507	783	24,900	54,049	2	(D)
Jackson .....	75	891	(D)	5	10	79	974	1,597	1	(D)
Johnston .....	257	7,822	16,678	50	1,305	312	6,289	15,101	-	-
Jones .....	29	890	2,227	15	489	28	1,090	2,391	-	-
Lee .....	77	1,265	2,149	6	28	97	1,543	3,280	3	27
Lenoir .....	67	2,161	5,516	42	1,461	62	1,418	2,980	3	(D)
Lincoln .....	266	8,492	15,296	7	73	311	8,156	14,990	2	(D)
McDowell .....	130	3,156	7,127	1	(D)	136	3,027	5,853	2	(D)
Macon .....	167	4,023	7,815	5	(D)	172	3,240	6,631	-	-
Madison .....	285	5,120	10,100	7	(D)	313	4,034	8,633	-	-
Martin .....	11	(D)	(D)	1	(D)	8	(D)	(D)	-	-
Mecklenburg .....	116	3,040	4,389	4	(D)	156	4,016	6,405	-	-
Mitchell .....	102	2,484	2,865	4	128	127	2,129	4,498	-	-
Montgomery .....	87	4,062	7,309	5	(D)	89	3,085	5,895	-	-
Moore .....	253	5,685	11,003	14	426	256	4,694	10,105	10	233
Nash .....	89	5,094	13,439	17	631	95	4,039	9,451	11	582
New Hanover .....	5	92	96	-	-	4	34	(D)	-	-
Northampton .....	20	1,452	2,435	10	961	10	(D)	(D)	4	(D)
Onslow .....	93	2,175	5,229	33	1,204	97	2,167	4,628	3	(D)
Orange .....	273	10,158	17,012	6	89	282	9,559	16,109	2	(D)
Pamlico .....	2	(D)	(D)	-	-	8	(D)	(D)	-	-
Pasquotank .....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Pender .....	44	1,852	5,873	23	(D)	46	1,535	3,366	1	(D)
Perquimans .....	12	285	339	-	-	8	163	225	1	(D)
Person .....	149	7,000	9,686	12	256	157	6,280	11,664	3	(D)
Pitt .....	50	2,394	7,919	17	959	56	2,344	5,865	5	135
Polk .....	100	2,946	3,932	-	-	118	3,362	6,476	-	-
Randolph .....	669	19,425	31,488	13	630	680	16,562	33,437	6	(D)
Richmond .....	98	3,324	5,119	13	(D)	80	2,487	5,687	1	(D)
Robeson .....	181	9,190	18,469	20	172	172	6,748	16,955	1	(D)
Rockingham .....	378	10,699	15,346	13	236	358	9,346	15,184	4	(D)
Rowan .....	506	17,012	32,239	13	149	543	16,642	31,660	1	(D)
Rutherford .....	296	11,637	20,818	5	(D)	308	9,493	15,316	1	(D)
Sampson .....	321	16,879	50,329	179	9,283	273	9,525	29,036	18	(D)
Scotland .....	28	2,190	4,985	1	(D)	28	1,857	5,212	-	-
Stanly .....	278	9,196	16,786	7	227	287	7,635	15,560	-	-
Stokes .....	395	9,829	15,268	14	115	430	8,836	13,714	1	(D)
Surry .....	604	18,750	32,458	15	360	689	14,901	29,042	9	70
Swain .....	34	625	927	4	20	41	711	1,705	-	-
Transylvania .....	98	2,850	5,015	8	63	92	2,112	3,715	-	-
Tyrrell .....	6	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	-	-

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2002 and 1997 - Con.

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

Geographic area	2002					1997				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>OTHER TAME HAY (TONS, DRY) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Union	312	11,550	25,186	6	(D)	390	9,385	22,489	2	(D)
Vance	48	2,098	3,866	1	(D)	51	1,454	1,836	-	-
Wake	116	3,132	6,392	4	(D)	119	2,848	4,743	4	14
Warren	89	4,937	11,352	5	(D)	93	3,764	7,119	4	331
Washington	5	(D)	256	1	(D)	8	(D)	(D)	-	-
Watauga	290	5,063	7,775	11	(D)	293	4,674	8,929	3	(D)
Wayne	160	6,658	16,163	74	3,792	147	4,437	12,455	-	-
Wilkes	597	19,820	43,323	11	298	664	17,197	43,008	4	(D)
Wilson	32	1,092	1,966	6	(D)	43	1,352	2,405	-	-
Yadkin	567	17,828	24,770	19	(D)	557	12,396	25,881	-	-
Yancey	164	2,764	3,413	2	(D)	156	1,947	2,842	1	(D)
<b>WILD HAY (TONS, DRY)</b>										
<b>State Total</b>										
North Carolina	1,510	29,790	39,113	72	1,372	1,865	32,272	46,633	15	243
<b>Counties</b>										
Alamance	15	362	404	-	-	32	745	1,099	-	-
Alexander	8	138	83	-	-	30	293	751	-	-
Alleghany	35	731	791	3	11	45	809	1,023	-	-
Anson	10	(D)	(D)	-	-	8	139	149	-	-
Ashe	80	1,494	2,263	1	(D)	84	1,181	1,378	-	-
Avery	17	144	191	-	-	20	320	331	-	-
Beaufort	3	9	9	-	-	3	(D)	(D)	1	(D)
Bladen	1	(D)	(D)	-	-	6	179	429	-	-
Brunswick	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Buncombe	38	808	884	6	24	54	976	1,261	-	-
Burke	16	239	203	-	-	22	175	368	-	-
Cabarrus	36	696	997	-	-	53	1,295	1,867	-	-
Caldwell	11	70	107	-	-	12	243	465	3	(D)
Caswell	19	449	449	-	-	36	535	1,092	-	-
Catawba	23	541	558	-	-	38	733	754	-	-
Chatham	18	375	469	-	-	27	698	1,776	-	-
Cherokee	10	295	285	2	(D)	10	192	425	-	-
Clay	7	121	273	-	-	13	230	596	-	-
Cleveland	32	684	1,222	4	66	50	1,074	1,152	-	-
Columbus	5	31	(D)	-	-	7	(D)	(D)	-	-
Craven	5	14	11	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cumberland	5	(D)	156	1	(D)	3	52	59	-	-
Currituck	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Davidson	101	1,665	1,501	7	35	106	1,173	1,640	-	-
Davie	24	506	520	2	(D)	26	816	816	-	-
Duplin	2	(D)	(D)	1	(D)	6	(D)	(D)	-	-
Durham	4	70	(D)	-	-	10	83	96	-	-
Forsyth	52	1,053	2,157	-	-	63	879	731	-	-
Franklin	17	(D)	95	-	-	7	160	431	-	-
Gaston	27	963	1,019	6	45	24	516	622	-	-
Graham	5	240	529	-	-	6	(D)	(D)	-	-
Granville	17	(D)	(D)	2	(D)	13	323	368	-	-
Greene	3	(D)	93	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Guilford	43	464	346	3	(D)	70	1,204	1,790	-	-
Halifax	9	207	(D)	1	(D)	4	59	58	-	-
Harnett	9	52	(D)	3	9	5	45	46	-	-
Haywood	29	373	824	-	-	40	572	701	-	-
Henderson	24	765	1,539	1	(D)	30	509	691	-	-
Hoke	5	26	26	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Iredell	30	690	855	1	(D)	44	840	1,653	-	-
Jackson	8	116	315	-	-	10	(D)	(D)	-	-
Johnston	9	53	56	-	-	18	289	505	-	-
Jones	3	(D)	42	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lee	12	333	(D)	-	-	8	60	83	-	-
Lenoir	6	126	403	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lincoln	26	643	(D)	-	-	55	1,323	2,068	-	-
McDowell	3	(D)	(D)	-	-	8	64	42	-	-
Macon	7	194	288	1	(D)	15	197	290	-	-
Madison	28	447	977	1	(D)	20	197	262	-	-
Martin	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Mecklenburg	16	203	271	1	(D)	13	205	(D)	-	-
Mitchell	15	(D)	203	-	-	15	243	488	-	-
Montgomery	9	122	(D)	1	(D)	7	46	78	-	-
Moore	10	171	273	-	-	13	157	325	-	-
Nash	3	(D)	(D)	1	(D)	8	100	86	-	-
Onslow	7	394	1,213	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Orange	26	588	635	2	(D)	31	569	500	-	-
Person	11	232	362	-	-	16	286	256	-	-
Pitt	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Polk	6	144	48	-	-	10	176	245	-	-
Randolph	33	699	1,145	1	(D)	51	823	955	1	(D)
Richmond	5	(D)	(D)	1	(D)	3	53	111	-	-
Robeson	5	(D)	(D)	1	(D)	6	54	97	-	-
Rockingham	45	915	553	-	-	49	1,010	1,099	-	-
Rowan	51	919	843	3	50	39	701	835	3	50
Rutherford	26	619	777	-	-	30	765	1,143	-	-
Sampson	4	128	178	-	-	10	235	497	-	-
Scotland	4	66	48	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Stanly	24	284	464	-	-	27	582	818	-	-
Stokes	79	1,630	1,672	-	-	50	756	766	-	-
Surry	30	924	1,343	1	(D)	63	883	1,308	2	(D)

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2002 and 1997 - Con.

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

Geographic area	2002					1997				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>WILD HAY (TONS, DRY) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Swain	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Transylvania	6	(D)	(D)	-	-	9	123	156	-	-
Union	25	323	411	-	-	32	909	1,488	-	-
Vance	3	28	(D)	-	-	7	182	264	1	(D)
Wake	17	279	(D)	-	-	15	142	138	1	(D)
Warren	6	(D)	232	-	-	5	222	273	1	(D)
Watauga	38	399	193	2	(D)	50	822	1,735	-	-
Wayne	3	59	(D)	-	-	9	(D)	(D)	-	-
Wilkes	49	1,042	1,535	2	(D)	68	1,250	2,324	-	-
Wilson	2	(D)	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Yadkin	31	518	777	1	(D)	39	652	1,116	-	-
Yancey	19	215	305	3	(D)	23	250	294	-	-
<b>ALL HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN) (SEE TEXT)</b>										
<b>State Total</b>										
North Carolina	575	15,555	83,430	53	906	767	21,671	109,140	14	608
<b>Counties</b>										
Alamance	4	116	428	-	-	14	297	1,863	-	-
Alexander	19	745	3,564	3	90	18	749	3,068	1	(D)
Alleghany	3	74	80	-	-	12	138	1,205	-	-
Anson	7	437	375	-	-	12	249	533	-	-
Ashe	7	13	19	-	-	8	72	258	-	-
Avery	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Beaufort	5	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bertie	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bladen	5	50	75	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Buncombe	13	902	1,307	1	(D)	13	509	3,060	-	-
Burke	7	116	952	-	-	12	320	1,579	-	-
Cabarrus	12	205	4,917	4	71	11	279	1,196	-	-
Caldwell	5	132	465	-	-	11	232	588	-	-
Caswell	9	125	506	2	(D)	15	153	745	-	-
Catawba	9	302	982	-	-	13	498	2,992	-	-
Chatham	8	150	472	2	(D)	19	497	3,465	-	-
Cherokee	2	(D)	(D)	-	-	7	93	245	-	-
Clay	1	(D)	(D)	-	-	6	(D)	(D)	-	-
Cleveland	12	215	705	2	(D)	33	663	2,831	-	-
Columbus	9	95	288	1	(D)	7	257	666	-	-
Craven	5	85	510	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cumberland	3	(D)	(D)	-	-	4	259	(D)	-	-
Currituck	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Davidson	13	271	4,440	1	(D)	17	653	4,395	2	(D)
Davie	15	214	1,108	-	-	23	495	2,384	-	-
Duplin	9	147	584	1	(D)	17	1,023	5,432	1	(D)
Edgecombe	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Forsyth	10	130	756	-	-	8	154	546	-	-
Franklin	1	(D)	(D)	-	-	9	148	270	2	(D)
Gaston	11	807	5,009	3	12	11	340	2,355	-	-
Graham	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Granville	4	33	62	-	-	12	154	351	-	-
Greene	3	140	620	1	(D)	5	106	382	-	-
Guilford	11	586	2,197	2	(D)	17	428	1,345	-	-
Halifax	6	729	(D)	2	(D)	4	111	792	-	-
Harnett	6	45	63	1	(D)	8	295	1,344	-	-
Haywood	15	54	90	1	(D)	9	123	536	-	-
Henderson	11	401	1,736	-	-	7	463	2,878	-	-
Iredell	18	1,351	9,647	1	(D)	40	1,216	7,063	2	(D)
Johnston	8	225	397	-	-	6	94	187	-	-
Jones	1	(D)	(D)	1	(D)	7	(D)	(D)	1	(D)
Lee	2	(D)	(D)	-	-	8	218	534	1	(D)
Lenoir	4	52	200	1	(D)	5	190	719	-	-
Lincoln	5	500	(D)	-	-	20	852	5,484	-	-
McDowell	2	(D)	(D)	-	-	4	46	203	-	-
Macon	6	95	945	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Madison	7	308	2,264	-	-	7	51	225	-	-
Mecklenburg	9	127	231	-	-	3	124	(D)	-	-
Mitchell	2	(D)	(D)	-	-	4	16	14	-	-
Montgomery	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Moore	2	(D)	(D)	2	(D)	4	(D)	(D)	-	-
Nash	5	69	159	1	(D)	3	148	1,080	-	-
Northampton	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Onslow	3	36	134	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Orange	9	318	621	1	(D)	17	397	1,472	-	-
Pasquotank	4	32	64	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pender	1	(D)	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Perquimans	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Person	1	(D)	(D)	-	-	12	266	574	-	-
Pitt	2	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Polk	10	329	929	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Randolph	20	511	1,988	-	-	31	1,385	9,717	-	-
Robeson	5	145	753	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Rockingham	8	270	362	-	-	17	293	1,106	-	-
Rowan	22	461	3,550	2	(D)	19	758	3,839	-	-
Rutherford	9	86	173	-	-	12	314	779	-	-
Sampson	13	211	691	2	(D)	13	475	2,575	-	-
Scotland	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Stanly	15	506	7,236	1	(D)	18	462	2,253	-	-

--continued



**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2002 and 1997 - Con.**

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

Geographic area	2002					1997				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>ALL HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN) (SEE TEXT) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Stokes	11	218	2,267	-	-	10	148	318	-	-
Surry	16	102	208	-	-	11	241	452	-	-
Transylvania	6	131	479	-	-	4	(D)	315	-	-
Tyrrell	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Union	4	(D)	(D)	-	-	13	201	556	-	-
Vance	1	(D)	(D)	-	-	3	24	54	-	-
Wake	2	(D)	(D)	2	(D)	9	508	2,956	2	(D)
Warren	2	(D)	(D)	1	(D)	6	280	1,090	1	(D)
Washington	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Watauga	6	34	38	3	10	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wayne	6	140	652	-	-	8	109	585	-	-
Wilkes	19	310	1,494	1	(D)	20	617	4,493	-	-
Yadkin	22	283	1,792	1	(D)	22	496	1,777	-	-
Yancey	10	124	1,124	-	-	4	18	128	-	-
<b>HAYLAGE OR GREENCHOP FROM ALFALFA OR ALFALFA MIXTURES (TONS, GREEN)</b>										
<b>State Total</b>										
North Carolina	223	3,067	19,990	19	265	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>Counties</b>										
Alexander	5	(D)	122	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Anson	5	117	206	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Ashe	4	4	4	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Avery	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Beaufort	3	3	25	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Buncombe	4	93	396	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cabarrus	7	78	4,595	4	71	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Caldwell	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Caswell	5	13	33	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Catawba	3	45	45	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Chatham	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cherokee	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cleveland	6	76	330	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Columbus	6	44	33	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Craven	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Currituck	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Davidson	5	21	205	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Davie	6	30	122	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Duplin	7	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Forsyth	8	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Gaston	3	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Guilford	3	61	65	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Halifax	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Harnett	1	(D)	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Haywood	6	14	50	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Henderson	5	(D)	200	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Iredell	9	985	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Johnston	4	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lenoir	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lincoln	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McDowell	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Madison	4	14	140	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Mecklenburg	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Montgomery	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Nash	3	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Onslow	1	(D)	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Orange	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Perquimans	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pitt	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Polk	6	33	154	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Randolph	6	6	48	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Robeson	2	(D)	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Rockingham	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Rowan	7	11	49	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Rutherford	7	52	146	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sampson	7	64	395	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Scotland	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Stanly	6	253	319	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Stokes	6	44	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Surry	7	23	60	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Transylvania	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Tyrrell	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Union	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wake	1	(D)	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Watauga	3	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wayne	2	(D)	(D)	3	10	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wilkes	11	94	455	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Yadkin	6	7	35	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Yancey	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2002 and 1997 - Con.

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

Geographic area	2002					1997				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>OTHER HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN)</b>										
<b>State Total</b>										
North Carolina .....	382	12,488	63,440	39	641	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>Counties</b>										
Alamance .....	4	116	428	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Alexander (D) .....	15	(D)	3,442	3	90	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Alleghany .....	3	74	80	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Anson .....	5	320	169	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Ashe .....	3	9	15	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Beaufort .....	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bertie .....	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bladen .....	5	50	75	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Buncombe .....	11	809	911	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Burke .....	7	116	952	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cabarrus .....	5	127	322	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Caldwell (D) .....	4	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Caswell .....	6	112	473	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Catawba .....	6	257	937	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Chatham (D) .....	6	(D)	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Clay (D) .....	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cleveland .....	7	139	375	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Columbus .....	3	51	255	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Craven (D) .....	4	(D)	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cumberland .....	3	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Davidson .....	8	250	4,235	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Davie .....	10	184	986	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Duplin (D) .....	4	(D)	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Edgecombe .....	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Forsyth .....	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Franklin (D) .....	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Gaston .....	8	(D)	(D)	3	12	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Graham .....	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Granville .....	4	33	62	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Greene .....	3	140	620	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Guilford .....	8	525	2,132	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Halifax (D) .....	4	(D)	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Harnett .....	5	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Haywood .....	9	40	40	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Henderson .....	7	(D)	1,536	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Iredell .....	12	366	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Johnston .....	5	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Jones .....	1	(D)	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lee .....	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lenoir .....	3	(D)	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lincoln .....	5	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McDowell (D) .....	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Macon .....	6	95	945	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Madison .....	3	294	2,124	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Mecklenburg .....	7	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Mitchell .....	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Montgomery .....	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Moore .....	2	(D)	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Nash .....	2	(D)	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Northampton .....	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Onslow .....	2	(D)	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Orange .....	8	(D)	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pasquotank .....	4	32	64	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pender .....	1	(D)	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Person .....	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pitt .....	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Polk .....	6	296	775	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Randolph .....	14	505	1,940	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Robeson .....	3	(D)	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Rockingham .....	6	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Rowan .....	17	450	3,501	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Rutherford .....	3	34	27	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sampson .....	6	147	296	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Stanly .....	12	253	6,917	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Stokes .....	5	174	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Surry .....	9	79	148	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Transylvania .....	4	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Union .....	3	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Vance .....	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wake .....	1	(D)	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Warren .....	2	(D)	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Washington .....	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Watauga .....	3	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wayne .....	4	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wilkes .....	8	216	1,039	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Yadkin .....	17	276	1,757	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Yancey .....	8	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2002 and 1997 - Con.

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

Geographic area	2002					1997				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>FORAGE - LAND USED FOR ALL HAY AND ALL HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, DRY EQUIVALENT) (SEE TEXT)</b>										
<b>State Total</b>										
North Carolina .....	21,322	715,519	1,370,181	1,663	63,315	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>Counties</b>										
Alamance .....	408	13,905	21,903	12	249	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Alexander .....	343	12,528	23,974	12	442	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Allegany .....	301	10,287	17,010	7	109	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Anson .....	150	7,003	15,268	11	297	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Ashe .....	492	9,767	15,760	15	206	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Avery .....	86	1,062	1,192	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Beaufort .....	28	1,514	4,564	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bertie .....	8	300	689	5	246	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bladen .....	140	6,758	15,694	55	3,961	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Brunswick .....	65	2,061	5,491	16	884	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Buncombe .....	614	13,342	22,969	34	348	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Burke .....	192	5,518	12,227	3	124	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cabarrus .....	374	14,327	23,770	14	295	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Caldwell .....	223	5,468	9,904	7	81	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Camden .....	4	94	251	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Carteret .....	18	259	595	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Caswell .....	274	10,700	16,671	19	204	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Catawba .....	388	13,765	22,410	15	756	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Chatham .....	481	18,510	35,107	12	294	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cherokee .....	139	3,686	6,793	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Chowan .....	14	547	784	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Clay .....	83	2,336	4,393	4	39	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cleveland .....	481	17,774	30,770	20	282	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Columbus .....	190	5,379	16,125	33	1,426	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Craven .....	43	1,143	2,637	18	582	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cumberland .....	118	4,335	7,797	24	741	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Currituck .....	12	345	584	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dare .....	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Davidson .....	760	21,174	35,373	30	483	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Davie .....	419	15,655	25,660	14	327	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Duplin .....	328	15,101	41,564	209	10,247	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Durham .....	76	2,560	3,720	8	91	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Edgecombe .....	27	3,590	8,587	8	685	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Forsyth .....	409	9,553	12,925	13	144	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Franklin .....	200	10,882	22,588	10	272	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Gaston .....	262	10,469	18,318	18	205	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Gates .....	11	1,248	1,976	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Graham .....	57	941	1,897	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Granville .....	264	9,626	15,298	13	175	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Greene .....	49	2,457	5,324	32	1,628	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Guilford .....	540	15,715	25,051	18	218	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Halifax .....	47	3,165	6,234	11	701	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Harnett .....	216	5,065	9,953	22	689	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Haywood .....	415	8,162	19,513	17	85	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Henderson .....	170	5,658	12,395	11	149	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hertford .....	9	1,752	8,060	5	322	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hoke .....	62	2,623	6,414	9	743	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hyde .....	4	169	601	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Iredell .....	727	30,206	59,239	24	554	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Jackson .....	87	1,046	1,627	5	10	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Johnston .....	312	9,779	19,241	56	1,392	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Jones .....	33	1,132	2,724	18	672	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lee .....	101	2,233	3,914	9	41	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lenoir .....	84	2,499	6,247	45	1,530	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lincoln .....	312	10,908	20,827	7	73	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McDowell .....	147	3,666	8,193	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Macon .....	178	4,342	8,740	7	94	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Madison .....	351	6,872	14,539	8	13	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Martin .....	12	452	751	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Mecklenburg .....	137	3,970	6,164	5	61	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Mitchell .....	123	3,017	3,741	4	128	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Montgomery .....	104	4,953	9,428	7	145	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Moore .....	282	6,798	13,032	16	467	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Nash .....	106	5,869	14,813	21	711	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
New Hanover .....	5	92	96	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Northampton .....	24	1,542	2,567	12	991	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Onslow .....	102	2,703	7,155	37	1,338	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Orange .....	316	13,646	23,252	9	179	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pamlico .....	10	287	815	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pasquotank .....	11	183	413	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pender .....	49	1,938	6,122	26	1,566	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Perquimans .....	15	356	531	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Person .....	175	8,664	13,395	13	284	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pitt .....	55	2,727	8,763	17	957	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Polk .....	111	3,611	5,132	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Randolph .....	757	23,572	42,288	15	695	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Richmond .....	106	4,398	7,256	17	453	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Robeson .....	196	10,784	20,756	24	3,048	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Rockingham .....	467	14,266	19,975	16	365	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Rowan .....	577	21,857	43,349	21	244	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Rutherford .....	340	13,101	24,059	6	61	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sampson .....	355	18,890	55,300	186	9,900	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Scotland .....	37	3,403	5,939	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Stanly .....	334	12,715	26,793	7	229	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Stokes .....	488	13,099	20,867	17	138	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2002 and 1997 - Con.**

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

Geographic area	2002					1997				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>FORAGE - LAND USED FOR ALL HAY AND ALL HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, DRY EQUIVALENT) (SEE TEXT) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Surry	684	21,333	36,368	17	368	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Swain	41	1,252	1,013	4	20	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Transylvania	110	3,219	5,598	8	67	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Tyrrell	7	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Union	382	14,469	30,976	7	233	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Vance	66	3,358	5,786	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wake	185	5,618	10,139	12	129	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Warren	104	6,399	13,698	7	223	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Washington	8	211	322	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Watauga	344	5,914	9,770	16	199	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wayne	172	7,205	17,845	76	3,931	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wilkes	688	23,167	56,422	21	365	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wilson	49	1,477	2,657	7	238	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Yadkin	642	20,398	29,596	20	397	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Yancey	219	3,555	4,964	5	11	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>CORN FOR SILAGE OR GREENCHOP (TONS)</b>										
<b>State Total</b>										
North Carolina	868	73,309	873,097	64	3,529	1,260	80,124	1,127,700	43	2,255
<b>Counties</b>										
Alamance	24	2,165	17,358	-	-	22	1,722	24,236	-	-
Alexander	23	2,845	32,299	3	247	25	2,929	46,960	2	(D)
Alleghany	32	2,208	33,954	-	-	35	2,451	30,352	-	-
Anson	1	(D)	(D)	-	-	7	(D)	(D)	-	-
Ashe	4	77	1,600	-	-	25	433	7,717	-	-
Beaufort	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bladen	3	(D)	(D)	-	-	6	75	982	1	(D)
Buncombe	56	2,164	37,993	3	52	58	1,947	34,306	3	73
Burke	6	159	2,870	-	-	6	540	10,097	1	(D)
Cabarrus	8	499	3,157	-	-	9	393	4,974	-	-
Caldwell	5	320	5,894	-	-	11	579	7,258	-	-
Caswell	6	(D)	(D)	-	-	5	164	2,048	-	-
Catawba	8	903	7,898	-	-	16	1,392	16,871	-	-
Chatham	13	1,190	8,137	-	-	19	1,527	18,567	-	-
Cherokee	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cleveland	20	1,840	6,332	-	-	20	967	9,769	-	-
Columbus	2	(D)	(D)	-	-	11	91	1,159	-	-
Cumberland	4	105	1,024	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Davidson	33	2,408	22,234	3	345	39	1,988	24,981	2	(D)
Davie	18	1,259	13,082	1	(D)	32	1,753	20,719	-	-
Durham	3	212	1,588	1	(D)	6	181	3,096	1	(D)
Forsyth	7	694	8,483	-	-	8	820	10,234	-	-
Franklin	8	(D)	(D)	2	(D)	14	1,215	15,446	1	(D)
Gaston	8	1,094	9,400	3	18	8	778	8,514	-	-
Graham	2	(D)	(D)	-	-	8	94	1,718	-	-
Granville	8	803	4,334	1	(D)	13	875	10,571	-	-
Guilford	21	3,240	35,784	4	227	20	2,776	33,594	1	(D)
Halifax	7	462	3,581	-	-	14	1,084	10,213	1	(D)
Harnett	8	643	(D)	3	28	8	780	10,181	1	(D)
Haywood	77	1,686	28,072	7	35	119	2,491	42,516	1	(D)
Henderson	13	2,822	65,781	2	(D)	27	3,290	60,237	1	(D)
Iredell	68	11,964	127,898	7	497	80	10,836	150,399	6	260
Johnston	7	1,026	33,810	-	-	9	221	4,160	-	-
Lenoir	2	(D)	(D)	-	-	7	288	4,540	1	(D)
Lincoln	20	2,581	21,269	1	(D)	21	1,805	18,608	-	-
McDowell	8	531	11,310	-	-	14	569	11,064	2	(D)
Macon	11	221	2,629	1	(D)	18	451	9,142	-	-
Madison	12	182	3,291	2	(D)	22	215	3,249	2	(D)
Mecklenburg	4	250	2,978	-	-	8	929	8,994	-	-
Mitchell	3	21	270	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Nash	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Northampton	2	(D)	(D)	1	(D)	5	110	1,061	-	-
Orange	17	2,036	8,752	2	(D)	26	2,098	25,808	-	-
Person	5	570	4,520	-	-	13	678	8,892	-	-
Polk	2	(D)	(D)	-	-	4	86	1,840	-	-
Randolph	35	3,484	27,992	-	-	29	3,099	39,781	-	-
Rockingham	10	1,220	14,517	1	(D)	14	918	10,900	2	(D)
Rowan	26	2,535	24,686	2	(D)	32	2,949	37,105	2	(D)
Rutherford	9	(D)	(D)	-	-	11	476	6,285	-	-
Sampson	6	551	7,050	3	151	9	811	11,210	1	(D)
Stanly	16	1,271	8,863	-	-	8	604	12,474	-	-
Stokes	12	401	6,469	1	(D)	12	630	9,567	-	-
Surry	33	1,494	25,060	2	(D)	36	1,737	27,061	1	(D)
Swain	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Transylvania	10	120	2,400	-	-	11	415	8,367	-	-
Union	8	494	4,602	-	-	4	335	3,975	-	-
Vance	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wake	1	(D)	(D)	1	(D)	11	618	6,136	3	(D)
Warren	9	637	6,695	5	373	8	740	10,900	3	228
Washington	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Watauga	8	46	647	-	-	15	130	2,897	-	-
Wayne	2	(D)	(D)	-	-	11	291	3,265	-	-
Wilkes	45	5,751	89,587	1	(D)	72	6,744	107,804	3	92

--continued

**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2002 and 1997 - Con.**

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

Geographic area	2002					1997				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>CORN FOR SILAGE OR GREENCHOP (TONS) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Yadkin .....	32	4,068	63,608	1	(D)	44	4,512	67,740	-	-
Yancey .....	9	134	1,330	-	-	22	189	1,983	-	-
<b>SORGHUM FOR SILAGE OR GREENCHOP (TONS)</b>										
<b>State Total</b>										
North Carolina .....	130	4,407	30,493	4	55	19	761	9,571	-	-
<b>Counties</b>										
Alamance .....	3	45	262	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Alexander .....	4	132	800	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Alleghany .....	3	30	150	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Anson .....	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Ashe .....	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bladen .....	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Buncombe .....	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Burke .....	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cabarrus .....	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Camden .....	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Carteret .....	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Caswell .....	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Catawba .....	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Chatham .....	4	250	2,890	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Clay .....	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cleveland .....	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Columbus .....	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cumberland .....	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Davie .....	4	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Duplin .....	3	63	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Forsyth .....	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Gaston .....	5	415	1,099	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Granville .....	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Guilford .....	5	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Halifax .....	4	248	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Harnett .....	3	41	105	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Haywood .....	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Iredell .....	5	623	2,410	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Johnston .....	11	325	3,701	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lincoln .....	5	183	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Moore .....	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Nash .....	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Orange .....	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pitt .....	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Polk .....	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Randolph .....	3	70	1,050	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Robeson .....	3	17	24	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Rockingham .....	5	46	155	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Rowan .....	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sampson .....	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Scotland .....	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Stokes .....	4	24	96	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Surry .....	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Union .....	6	93	1,080	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wake .....	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Warren .....	2	(D)	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wayne .....	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wilson .....	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Yadkin .....	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Yancey .....	3	3	6	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)