

**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2012 and 2007**

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

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>FIELD AND GRASS SEED CROPS, ALL (SEE TEXT)</b>										
<b>State Total</b>										
Georgia.....	14	3,668	(X)	3	(D)	50	6,414	(X)	6	(D)
<b>Counties</b>										
Atkinson.....	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Bacon.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Barrow.....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Burke.....	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Carroll.....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Cherokee.....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Dade.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Decatur.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	1	(D)
Floyd.....	1	(D)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	-	-
Franklin.....	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Fulton.....	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)	-	-
Glascock.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Hall.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Jefferson.....	1	(D)	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Lamar.....	1	(D)	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Lanier.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	1	(D)
Laurens.....	1	(D)	(X)	-	-	1	(D)	(X)	1	(D)
Lee.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Macon.....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Meriwether.....	-	-	(X)	-	-	3	(D)	(X)	-	-
Monroe.....	-	-	(X)	-	-	3	15	(X)	-	-
Morgan.....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Murray.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Paulding.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Peach.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Pike.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Richmond.....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	2	(D)
Sumter.....	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)	-	-
Talbot.....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Taylor.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Thomas.....	-	-	(X)	-	-	4	96	(X)	-	-
Tift.....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Union.....	1	(D)	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Upson.....	2	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Walton.....	-	-	(X)	-	-	3	18	(X)	-	-
Ware.....	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Washington.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Wilcox.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Wilkes.....	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	1	(D)
Worth.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
<b>BAHIA GRASS SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Georgia.....	1	(D)	(D)	1	(D)	7	393	56,000	-	-
<b>Counties</b>										
Lee.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Macon.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Sumter.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Thomas.....	-	-	-	-	-	4	96	20,000	-	-
<b>BERMUDA GRASS SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Georgia.....	-	-	-	-	-	5	128	19,200	1	(D)
<b>Counties</b>										
Bacon.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Barrow.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Murray.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Worth.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
<b>CRIMSON CLOVER SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Georgia.....	5	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-
<b>Counties</b>										
Floyd.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Lamar.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Peach.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Upson.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Wilkes.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-

--continued

**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2012 and 2007 (continued)**

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

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>FESCUE SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Georgia .....	1	(D)	(D)	-	-	22	307	84,208	2	(D)
<b>Counties</b>										
Carroll.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Cherokee.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Dade.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Floyd.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hall.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Meriwether.....	-	-	-	-	-	3	(D)	45,200	-	-
Monroe.....	-	-	-	-	-	3	15	1,800	-	-
Morgan.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Pike.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Richmond.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Union.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Walton.....	-	-	-	-	-	3	18	2,160	-	-
<b>LESPEDEZA SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Georgia .....	3	(D)	158,000	-	-	3	601	(D)	1	(D)
<b>Counties</b>										
Franklin.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Jefferson.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Lamar.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Laurens.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Taylor.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
<b>ORCHARDGRASS SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Georgia .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
<b>Counties</b>										
Paulding.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
<b>RYEGRASS SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Georgia .....	5	267	154,000	1	(D)	8	197	61,718	-	-
<b>Counties</b>										
Atkinson.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Fulton.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Jefferson.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Laurens.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Talbot.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Tift.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Ware.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Washington.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Wilcox.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
<b>OTHER FIELD AND GRASS SEED CROPS (POUNDS) (SEE TEXT)</b>										
<b>State Total</b>										
Georgia .....	4	(D)	1,762,300	-	-	5	4,523	963,190	2	(D)
<b>Counties</b>										
Burke.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Decatur.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Franklin.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Glascock.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Jefferson.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Lamar.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Lanier.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
<b>FORAGE - LAND USED FOR ALL HAY AND ALL HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, DRY EQUIVALENT) (SEE TEXT)</b>										
<b>State Total</b>										
Georgia .....	13,404	602,994	1,486,225	510	26,915	14,556	663,750	1,380,403	927	42,119
<b>Counties</b>										
Appling.....	159	5,948	12,546	4	119	138	4,944	14,253	9	79
Atkinson.....	71	3,733	13,459	2	(D)	52	4,744	10,711	8	418
Bacon.....	55	3,948	11,276	3	62	93	5,323	17,285	13	536
Baker.....	25	4,169	11,289	7	353	20	1,298	4,880	9	482
Baldwin.....	44	2,546	4,251	-	-	58	2,963	5,740	-	-

--continued

**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2012 and 2007 (continued)**

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

Geographic area	2012						2007					
	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>												
Banks.....	233	8,508	17,815	6	28		203	5,983	11,645	5	73	
Barrow.....	145	4,613	8,967	1	(D)		138	4,653	6,727	1	(D)	
Bartow.....	190	10,152	29,045	1	(D)		181	8,319	11,920	5	255	
Ben Hill.....	23	504	1,297	1	(D)		55	1,290	2,634	16	317	
Berrien.....	84	3,630	10,357	6	40		109	5,894	14,420	15	819	
Bibb.....	38	1,712	3,812	2	(D)		48	1,967	5,818	5	96	
Bleckley.....	81	4,151	11,907	7	573		95	6,231	11,580	27	1,112	
Brantley.....	66	2,076	7,081	1	(D)		90	2,231	5,670	2	(D)	
Brooks.....	68	6,037	17,883	12	2,104		65	4,805	15,688	4	147	
Bryan.....	5	170	706	-	-		17	481	1,184	-	-	
Bulloch.....	103	3,441	9,424	4	150		130	5,594	11,536	5	100	
Burke.....	125	8,323	29,191	16	1,024		136	8,703	28,904	13	694	
Butts.....	49	3,053	6,968	1	(D)		53	2,407	3,138	2	(D)	
Calhoun.....	23	2,964	8,339	3	118		17	3,838	11,647	4	(D)	
Camden.....	4	99	295	2	(D)		4	168	732	-	-	
Candler.....	48	2,319	5,377	5	788		58	3,704	9,793	5	883	
Carroll.....	401	11,935	26,409	2	(D)		421	13,170	25,653	4	47	
Catoosa.....	142	5,572	13,658	2	(D)		113	5,361	8,263	-	-	
Charlton.....	18	842	2,474	1	(D)		27	1,107	2,372	2	(D)	
Chatham.....	4	94	406	1	(D)		5	316	789	1	(D)	
Chattahoochee.....	1	(D)	(D)	-	-		7	193	316	-	-	
Chattooga.....	152	7,513	15,251	4	13		158	7,963	12,493	6	40	
Cherokee.....	127	3,726	8,041	1	(D)		125	3,816	6,628	4	80	
Clarke.....	29	909	1,763	1	(D)		22	1,335	2,301	-	-	
Clay.....	7	1,195	2,818	-	-		16	1,774	3,433	1	(D)	
Clayton.....	10	212	442	-	-		5	121	94	-	-	
Clinch.....	1	(D)	(D)	-	-		1	(D)	(D)	-	-	
Cobb.....	15	595	607	-	-		19	853	1,331	-	-	
Coffee.....	145	5,739	14,948	18	811		178	6,548	16,031	32	1,142	
Colquitt.....	109	4,033	13,084	14	700		137	5,727	20,679	25	1,553	
Columbia.....	32	1,189	3,616	-	-		44	1,556	3,062	2	(D)	
Cook.....	52	1,698	7,531	5	400		63	2,732	8,713	7	727	
Coweta.....	108	5,796	13,764	8	92		140	9,197	18,466	6	105	
Crawford.....	55	2,110	4,403	2	(D)		54	2,217	4,151	1	(D)	
Crisp.....	31	1,715	3,729	2	(D)		37	1,800	3,312	1	(D)	
Dade.....	101	3,853	7,570	1	(D)		120	4,847	8,435	5	41	
Dawson.....	53	1,498	2,394	1	(D)		60	2,376	4,489	3	26	
Decatur.....	50	2,413	6,738	3	170		61	1,958	5,429	12	291	
DeKalb.....	3	12	12	-	-		4	52	51	-	-	
Dodge.....	115	4,018	8,087	12	314		123	5,031	12,133	27	845	
Dooly.....	30	1,915	4,502	4	85		37	1,510	3,773	12	323	
Dougherty.....	9	1,066	4,189	2	(D)		14	3,213	13,284	1	(D)	
Douglas.....	34	1,150	2,707	3	(D)		35	1,259	1,344	2	(D)	
Early.....	59	4,589	14,790	8	730		83	8,661	19,647	11	1,681	
Echols.....	9	134	166	-	-		13	307	794	3	(D)	
Effingham.....	59	2,274	9,066	1	(D)		63	2,035	6,109	1	(D)	
Elbert.....	196	8,200	17,312	-	-		207	8,141	10,921	-	-	
Emanuel.....	96	3,442	9,049	-	-		119	5,242	13,577	5	(D)	
Evans.....	34	2,622	5,554	2	(D)		36	2,672	6,120	3	57	
Fannin.....	94	1,999	3,663	2	(D)		108	2,840	3,947	-	-	
Fayette.....	38	1,061	2,368	-	-		33	1,646	3,072	-	-	
Floyd.....	231	9,291	18,603	6	187		221	9,149	13,396	6	225	
Forsyth.....	103	2,840	4,092	1	(D)		83	3,355	6,144	3	(D)	
Franklin.....	387	13,666	31,944	4	25		364	13,937	33,204	12	376	
Fulton.....	46	1,442	1,960	3	46		45	1,472	2,345	2	(D)	
Gilmer.....	88	2,723	6,875	3	5		151	4,516	9,108	4	39	
Glascok.....	33	950	1,966	2	(D)		33	1,460	4,177	1	(D)	
Glynn.....	1	(D)	(D)	-	-		3	(D)	(D)	-	-	
Gordon.....	312	14,636	31,339	2	(D)		370	14,317	21,999	7	180	
Grady.....	75	2,945	11,636	6	176		80	4,199	10,683	11	511	
Greene.....	94	6,292	17,700	3	121		112	9,038	19,392	5	173	
Gwinnett.....	49	1,306	2,385	1	(D)		48	1,733	3,085	1	(D)	
Habersham.....	148	8,314	21,802	2	(D)		147	4,911	12,872	7	191	
Hall.....	239	8,004	17,448	2	(D)		307	8,882	18,625	8	34	
Hancock.....	41	2,670	8,992	1	(D)		33	1,868	4,396	-	-	
Haralson.....	120	3,985	8,941	2	(D)		130	4,111	6,311	2	(D)	
Harris.....	87	3,021	6,393	4	14		114	4,950	5,756	4	14	
Hart.....	271	11,059	28,168	4	147		286	12,456	20,420	13	498	
Heard.....	64	2,680	6,467	1	(D)		69	2,308	6,134	-	-	
Henry.....	79	2,637	5,788	-	-		93	3,662	4,582	1	(D)	
Houston.....	54	3,112	11,829	6	427		83	4,352	7,125	3	17	
Irwin.....	50	1,811	4,455	11	644		37	1,453	2,673	5	199	
Jackson.....	334	13,844	29,382	6	57		316	13,922	26,594	10	311	
Jasper.....	79	4,606	10,427	1	(D)		121	5,075	7,639	5	246	
Jeff Davis.....	53	2,305	6,553	11	541		53	2,561	6,538	4	260	
Jefferson.....	112	7,938	22,337	13	2,420		111	6,177	13,083	20	669	
Jenkins.....	54	2,191	5,580	5	264		72	2,602	5,606	9	620	
Johnson.....	75	2,460	6,056	1	(D)		60	2,793	7,839	-	-	
Jones.....	77	4,486	8,210	4	30		68	4,067	9,437	6	300	
Lamar.....	86	4,898	12,649	5	572		90	5,077	9,652	4	(D)	
Lanier.....	8	211	336	1	(D)		26	966	3,544	5	333	
Laurens.....	194	8,107	17,849	11	600		193	6,342	14,554	10	452	
Lee.....	22	1,426	2,931	4	(D)		39	3,677	6,845	8	750	
Liberty.....	6	269	842	-	-		7	230	593	-	-	
Lincoln.....	51	2,499	7,346	-	-		62	2,402	3,974	-	-	

--continued

**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2012 and 2007 (continued)**

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

Geographic area	2012					2007				
	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>										
Long.....	27	918	2,914	-	-	20	828	2,691	2	(D)
Lowndes.....	75	3,131	7,821	1	(D)	116	5,156	16,004	16	702
Lumpkin.....	75	1,929	3,176	-	-	84	1,869	3,165	-	-
McDuffie.....	76	4,318	11,200	2	(D)	76	3,385	8,224	2	(D)
McIntosh.....	6	(D)	(D)	-	-	4	59	143	1	(D)
Macon.....	39	2,209	6,208	6	465	73	5,040	10,928	14	1,931
Madison.....	340	12,323	28,966	5	(D)	317	12,427	20,144	4	(D)
Marion.....	75	3,827	8,460	4	213	71	3,947	10,803	5	378
Meriwether.....	120	7,969	19,589	1	(D)	146	10,036	19,152	6	274
Miller.....	31	2,695	8,459	6	265	50	2,539	7,489	21	485
Mitchell.....	58	2,683	7,402	4	(D)	80	6,210	20,362	14	1,288
Monroe.....	53	2,753	7,729	-	-	71	4,725	8,837	-	-
Montgomery.....	50	1,334	4,112	1	(D)	54	1,432	2,651	3	(D)
Morgan.....	290	17,456	44,729	6	722	274	16,577	26,067	16	852
Murray.....	164	6,355	17,021	5	(D)	116	4,221	7,274	2	(D)
Muscogee.....	7	224	224	-	-	12	435	738	2	(D)
Newton.....	84	4,500	8,867	-	-	94	4,820	8,157	1	(D)
Oconee.....	168	6,577	15,031	7	355	162	5,717	6,845	-	-
Oglethorpe.....	183	9,513	24,894	7	409	187	11,173	25,593	7	420
Paulding.....	68	1,813	4,274	1	(D)	59	1,868	3,071	-	-
Peach.....	42	1,598	2,376	4	120	51	3,250	7,174	1	(D)
Pickens.....	90	2,368	4,886	1	(D)	115	4,753	8,753	15	81
Pierce.....	77	4,105	10,110	5	111	113	4,619	10,602	9	200
Pike.....	86	3,387	7,371	4	28	122	5,383	8,993	6	113
Polk.....	161	7,303	14,015	-	-	126	7,137	8,505	1	(D)
Pulaski.....	28	502	933	2	(D)	39	1,168	2,401	3	265
Putnam.....	66	6,651	19,952	3	151	79	6,182	10,175	3	(D)
Quitman.....	2	(D)	(D)	-	-	6	346	1,049	-	-
Rabun.....	69	1,713	4,145	1	(D)	47	995	2,334	1	(D)
Randolph.....	41	3,814	8,093	4	351	29	2,417	6,115	6	482
Richmond.....	40	1,768	2,522	1	(D)	42	1,732	2,287	-	-
Rockdale.....	18	472	907	-	-	32	909	1,231	-	-
Schley.....	25	1,414	2,922	-	-	28	1,625	3,634	-	-
Screven.....	78	3,833	10,627	13	707	91	5,946	16,050	18	823
Seminole.....	39	1,230	4,427	4	250	50	2,763	7,433	19	1,461
Spalding.....	70	2,911	6,609	1	(D)	86	3,951	5,929	7	136
Stephens.....	103	3,118	7,538	-	-	77	2,480	5,529	-	-
Stewart.....	18	607	1,261	3	30	16	601	1,263	1	(D)
Sumter.....	48	4,543	11,166	3	(D)	88	5,477	12,252	12	889
Talbot.....	30	1,927	3,741	1	(D)	61	2,885	4,612	2	(D)
Taliaferro.....	18	2,526	3,735	1	(D)	30	3,595	5,802	1	(D)
Tattall.....	165	6,879	21,129	11	148	177	8,644	26,726	29	990
Taylor.....	66	3,345	6,781	7	425	79	4,169	7,603	7	170
Telfair.....	74	2,946	5,977	5	288	85	3,284	7,624	17	984
Terrell.....	29	1,062	3,258	4	67	33	1,339	2,511	3	207
Thomas.....	65	5,692	18,570	9	279	72	6,402	17,918	3	(D)
Tift.....	50	1,922	7,101	9	470	72	3,439	10,548	30	1,375
Toombs.....	61	3,467	11,085	5	161	71	4,710	10,382	17	838
Towns.....	57	1,849	4,502	-	-	64	1,637	2,427	1	(D)
Treutlen.....	25	1,251	2,694	-	-	20	467	1,176	-	-
Troup.....	73	3,660	9,836	1	(D)	90	4,320	8,558	-	-
Turner.....	51	1,721	4,694	3	(D)	63	2,950	7,651	15	487
Twiggs.....	24	1,476	3,548	5	150	28	1,229	2,279	3	35
Union.....	143	4,702	10,286	-	-	130	3,893	8,208	-	-
Upson.....	121	4,569	9,027	-	-	125	5,027	7,553	8	217
Walker.....	292	15,692	31,538	6	84	263	12,804	19,403	4	18
Walton.....	203	8,562	17,753	3	(D)	183	7,285	13,491	7	114
Ware.....	59	2,502	8,514	2	(D)	58	2,310	4,705	4	(D)
Warren.....	40	2,291	5,607	1	(D)	71	4,141	7,882	-	-
Washington.....	121	6,024	18,196	3	92	155	6,556	12,859	8	116
Wayne.....	79	3,775	9,896	2	(D)	91	3,168	8,563	5	107
Webster.....	20	2,066	3,793	2	(D)	25	1,339	2,057	1	(D)
Wheeler.....	22	929	1,805	-	-	38	1,733	5,520	4	43
White.....	119	3,216	8,274	2	(D)	121	3,813	8,822	1	(D)
Whitfield.....	197	8,066	14,446	-	-	216	7,859	11,537	1	(D)
Wilcox.....	67	2,476	6,866	7	188	72	2,825	6,294	14	387
Wilkes.....	153	12,856	36,577	-	-	172	9,836	18,307	1	(D)
Wilkinson.....	24	1,240	2,843	1	(D)	35	1,478	4,034	1	(D)
Worth.....	85	3,838	9,801	5	(D)	78	5,062	9,121	21	1,699
<b>HAY - ALL HAY INCLUDING ALFALFA, OTHER TAME, SMALL GRAIN, AND WILD (TONS, DRY) (SEE TEXT)</b>										
<b>State Total</b>										
Georgia.....	13,120	583,322	1,424,173	481	21,703	14,217	646,885	1,319,408	876	36,908
<b>Counties</b>										
Appling.....	156	5,762	12,462	4	119	137	4,854	(D)	9	79
Atkinson.....	69	3,669	13,427	2	(D)	52	4,745	10,711	8	419
Bacon.....	55	3,948	11,130	3	62	89	4,848	14,545	11	443
Baker.....	24	4,067	11,239	6	253	20	1,333	4,880	9	482
Baldwin.....	44	2,546	4,251	-	-	56	2,878	(D)	-	-
Banks.....	230	8,413	17,722	6	28	196	5,953	11,450	5	73
Barrow.....	145	4,571	8,745	1	(D)	138	4,583	(D)	1	(D)

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2012 and 2007 (continued)

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

Geographic area	2012					2007				
	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>										
Bartow .....	188	10,098	28,747	1	(D)	176	8,414	11,880	5	405
Ben Hill .....	23	485	1,279	1	(D)	54	1,287	(D)	16	317
Berrien .....	80	3,220	10,000	4	28	101	5,789	14,331	11	775
Bibb .....	38	1,706	3,806	2	(D)	48	1,967	5,818	5	96
Bleckley .....	80	4,127	11,895	7	573	88	6,064	(D)	26	1,077
Brantley .....	66	2,076	7,081	1	(D)	88	2,217	(D)	2	(D)
Brooks .....	64	4,459	14,882	9	769	58	4,333	14,914	2	(D)
Bryan .....	5	170	706	-	-	17	481	1,184	-	-
Bulloch .....	101	3,331	9,338	4	150	129	5,367	(D)	4	57
Burke .....	122	8,037	27,028	15	744	135	8,308	24,669	12	594
Butts .....	49	3,053	6,968	1	(D)	53	2,455	3,138	2	(D)
Calhoun .....	23	2,964	7,401	1	(D)	16	2,948	(D)	3	(D)
Camden .....	3	69	(D)	2	(D)	4	168	732	-	-
Candler .....	46	2,287	5,320	5	788	52	3,536	(D)	4	783
Carroll .....	397	11,854	25,912	2	(D)	416	13,048	25,462	4	47
Catoosa .....	141	5,472	13,147	2	(D)	113	5,361	8,263	-	-
Charlton .....	18	842	2,474	1	(D)	24	1,067	2,345	2	(D)
Chattham .....	4	94	406	1	(D)	5	216	(D)	-	-
Chattahoochee .....	1	(D)	(D)	-	-	7	193	316	-	-
Chattooga .....	152	7,513	15,251	4	13	158	8,005	(D)	6	40
Cherokee .....	126	3,720	8,026	1	(D)	123	3,786	(D)	4	80
Clarke .....	29	909	1,733	1	(D)	22	1,335	2,301	-	-
Clay .....	6	1,165	2,788	-	-	16	1,754	(D)	1	(D)
Clayton .....	10	212	442	-	-	3	61	(D)	-	-
Clinch .....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Cobb .....	15	595	607	-	-	19	853	1,331	-	-
Coffee .....	145	5,739	14,948	18	811	174	6,508	15,911	32	1,158
Colquitt .....	108	4,020	12,948	14	700	135	5,624	20,419	24	1,543
Columbia .....	31	1,149	3,540	-	-	44	1,560	3,062	2	(D)
Cook .....	52	1,698	7,531	5	400	63	2,756	8,713	7	727
Coweta .....	108	5,788	13,598	8	92	140	9,247	18,466	6	105
Crawford .....	53	2,058	4,377	2	(D)	53	2,194	(D)	1	(D)
Crisp .....	31	1,715	3,729	2	(D)	36	1,796	(D)	1	(D)
Dade .....	100	3,833	7,544	1	(D)	118	4,767	(D)	5	41
Dawson .....	53	1,498	2,394	1	(D)	58	2,288	(D)	3	26
Decatur .....	47	2,383	6,712	3	170	60	1,928	(D)	12	291
DeKalb .....	3	12	12	-	-	4	52	51	-	-
Dodge .....	115	4,003	8,069	12	314	122	5,060	12,106	26	835
Dooly .....	30	1,907	4,462	4	85	37	1,616	3,773	12	336
Dougherty .....	9	1,016	4,115	2	(D)	14	3,213	13,284	1	(D)
Douglas .....	34	1,150	2,707	3	(D)	34	1,247	(D)	2	(D)
Early .....	57	4,519	14,747	8	730	83	8,432	(D)	11	1,531
Echols .....	9	134	166	-	-	11	291	(D)	1	(D)
Effingham .....	54	2,181	8,974	1	(D)	54	1,955	5,864	1	(D)
Eibert .....	189	7,614	16,371	-	-	207	8,253	10,921	-	-
Emanuel .....	93	3,297	8,840	-	-	117	4,837	(D)	5	289
Evans .....	34	2,610	5,544	2	(D)	33	2,617	(D)	3	54
Fannin .....	94	1,999	3,663	2	(D)	105	2,847	(D)	-	-
Fayette .....	38	1,056	2,361	-	-	33	1,646	3,072	-	-
Floyd .....	231	9,285	18,568	6	187	220	9,192	(D)	6	225
Forsyth .....	101	2,814	4,065	1	(D)	82	3,489	(D)	3	(D)
Franklin .....	375	13,401	31,687	4	25	358	13,936	33,011	12	376
Fulton .....	42	1,307	1,817	3	46	45	1,472	2,345	2	(D)
Gilmer .....	86	2,700	6,791	3	5	148	4,486	9,064	1	(D)
Glascocock .....	30	894	1,877	2	(D)	31	1,400	(D)	1	(D)
Glynn .....	1	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Gordon .....	305	14,406	31,059	2	(D)	367	14,222	21,903	7	180
Grady .....	74	2,595	9,906	6	176	78	4,277	(D)	11	511
Greene .....	89	5,692	15,639	2	(D)	112	8,938	17,901	4	113
Gwinnett .....	49	1,306	2,385	1	(D)	48	1,733	3,085	1	(D)
Habersham .....	146	8,195	21,221	2	(D)	140	4,688	11,549	5	93
Hall .....	229	7,840	17,337	2	(D)	305	8,830	18,523	8	34
Hancock .....	40	2,515	8,762	1	(D)	32	1,848	(D)	-	-
Haralson .....	119	3,897	8,491	2	(D)	130	4,111	6,311	2	(D)
Harris .....	85	2,990	6,360	4	14	114	4,945	(D)	4	14
Hart .....	265	10,697	27,151	3	47	279	12,438	19,626	12	497
Heard .....	61	2,381	5,912	1	(D)	68	2,198	(D)	-	-
Henry .....	79	2,637	5,788	-	-	87	3,579	4,512	1	(D)
Houston .....	52	3,090	11,477	4	287	81	4,450	(D)	3	17
Irwin .....	48	1,761	4,400	10	619	35	1,219	(D)	5	224
Jackson .....	332	13,595	29,045	6	57	311	13,751	26,432	9	221
Jasper .....	77	4,584	10,388	1	(D)	117	4,979	7,531	5	246
Jeff Davis .....	51	2,271	6,500	11	541	50	2,348	6,375	4	260
Jefferson .....	110	7,245	19,644	11	1,737	110	6,188	13,034	20	669
Jenkins .....	51	1,851	4,710	3	104	71	2,220	(D)	8	320
Johnson .....	75	2,460	6,052	1	(D)	58	2,723	(D)	-	-
Jones .....	77	4,486	8,210	4	30	67	4,130	(D)	6	300
Lamar .....	86	4,898	12,649	5	572	87	4,704	(D)	3	(D)
Lanier .....	6	179	288	1	(D)	24	952	(D)	5	333
Laurens .....	190	7,833	16,495	11	390	185	6,207	13,785	9	443
Lee .....	21	1,395	2,883	4	(D)	36	3,678	6,816	8	750
Liberty .....	6	269	842	-	-	7	230	593	-	-
Lincoln .....	49	2,199	7,000	-	-	62	2,400	3,974	-	-
Long .....	27	918	2,914	-	-	20	828	2,691	2	(D)
Lowndes .....	73	3,040	7,674	1	(D)	113	5,005	15,605	16	675
Lumpkin .....	74	1,926	3,175	-	-	83	1,876	(D)	-	-

--continued

**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2012 and 2007 (continued)**

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

Geographic area	2012					2007				
	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>										
McDuffie.....	76	4,181	9,683	2	(D)	72	3,420	(D)	1	(D)
McIntosh.....	6	(D)	(D)	-	-	4	59	143	1	(D)
Macon.....	37	2,103	6,124	6	465	72	4,334	(D)	13	1,167
Madison.....	329	12,076	28,275	5	(D)	316	12,566	19,416	4	(D)
Marion.....	70	3,730	8,389	4	213	68	3,750	(D)	5	378
Meriwether.....	114	7,770	18,076	1	(D)	145	10,001	(D)	6	274
Miller.....	29	2,580	7,949	6	265	49	2,535	(D)	21	485
Mitchell.....	53	2,547	7,223	4	(D)	78	6,054	(D)	14	1,188
Monroe.....	53	2,753	7,729	-	-	71	4,771	8,837	-	-
Montgomery.....	47	1,289	4,100	1	(D)	43	942	2,297	1	(D)
Morgan.....	287	16,474	40,352	5	622	270	15,841	(D)	15	324
Murray.....	154	6,143	16,099	5	(D)	112	3,893	7,222	2	(D)
Muscogee.....	7	224	224	-	-	12	435	738	2	(D)
Newton.....	82	4,440	8,843	-	-	92	4,790	(D)	1	(D)
Oconee.....	165	6,676	14,860	5	343	153	5,474	6,499	-	-
Oglethorpe.....	181	8,293	20,679	6	109	183	9,833	(D)	6	138
Paulding.....	66	1,761	4,188	1	(D)	59	1,865	3,071	-	-
Peach.....	41	1,568	2,339	4	120	51	3,245	(D)	1	(D)
Pickens.....	90	2,368	4,886	1	(D)	115	4,753	8,753	15	81
Pierce.....	75	4,037	10,023	4	(D)	110	4,391	10,544	9	200
Pike.....	86	3,387	7,371	4	28	118	5,085	(D)	6	113
Polk.....	156	7,047	13,586	-	-	126	7,165	8,505	1	(D)
Pulaski.....	28	502	933	2	(D)	33	1,091	2,267	3	265
Putnam.....	66	6,567	19,010	3	151	79	6,157	(D)	2	(D)
Quitman.....	2	(D)	(D)	-	-	5	416	(D)	-	-
Rabun.....	69	1,709	4,137	1	(D)	46	965	(D)	1	(D)
Randolph.....	40	3,724	7,648	4	351	27	2,206	4,780	4	321
Richmond.....	39	1,138	1,976	1	(D)	41	1,374	2,169	-	-
Rockdale.....	18	472	907	-	-	32	909	1,231	-	-
Schley.....	25	1,414	2,905	-	-	26	1,595	(D)	-	-
Screven.....	74	3,747	10,311	13	694	89	5,727	14,395	14	707
Seminole.....	37	1,070	3,713	3	110	48	2,725	(D)	19	1,461
Spalding.....	70	2,911	6,609	1	(D)	85	3,824	(D)	6	124
Stephens.....	101	3,094	7,508	-	-	76	2,492	(D)	-	-
Stewart.....	18	607	1,261	3	30	15	511	(D)	1	(D)
Sumter.....	43	3,048	6,116	2	(D)	86	4,631	(D)	11	559
Talbot.....	28	1,883	3,643	1	(D)	60	2,883	(D)	2	(D)
Taliaferro.....	18	2,526	3,735	1	(D)	30	3,598	(D)	1	(D)
Tattall.....	152	6,619	20,511	11	148	171	8,449	26,079	29	990
Taylor.....	63	3,270	6,745	7	425	79	4,189	7,603	7	170
Telfair.....	70	2,801	5,907	4	248	81	3,241	7,604	17	984
Terrell.....	27	684	(D)	3	30	31	1,271	(D)	2	(D)
Thomas.....	65	5,683	18,561	9	279	71	6,427	(D)	3	(D)
Tift.....	49	1,907	7,055	9	470	67	3,040	9,516	28	1,273
Toombs.....	61	3,467	11,085	5	161	70	4,644	(D)	17	838
Towns.....	57	1,849	4,502	-	-	57	1,512	2,368	1	(D)
Treutlen.....	23	1,227	2,660	-	-	19	457	(D)	-	-
Troup.....	73	3,660	9,836	1	(D)	90	4,219	(D)	-	-
Turner.....	51	1,721	4,694	3	(D)	51	2,750	7,189	12	402
Twiggs.....	24	1,476	3,548	5	150	28	1,229	2,279	3	35
Union.....	139	4,649	10,107	-	-	130	3,894	8,208	-	-
Upson.....	121	4,325	8,360	-	-	124	4,777	(D)	8	217
Walker.....	289	15,482	31,166	6	84	261	12,736	19,342	4	(D)
Walton.....	198	8,404	17,278	3	176	176	6,932	10,959	7	114
Ware.....	58	2,441	8,039	1	(D)	55	2,199	4,520	3	22
Warren.....	39	2,031	4,650	1	(D)	63	3,478	5,983	-	-
Washington.....	120	5,989	17,508	3	92	154	6,621	12,745	8	116
Wayne.....	79	3,735	9,859	2	(D)	89	3,176	(D)	5	107
Webster.....	20	2,054	3,787	2	(D)	24	1,274	(D)	1	(D)
Wheeler.....	22	929	1,805	-	-	38	1,733	(D)	4	43
White.....	118	3,156	8,196	2	(D)	120	3,763	(D)	1	(D)
Whitfield.....	193	7,908	14,238	-	-	211	7,990	11,493	1	(D)
Wilcox.....	60	2,283	6,670	7	188	66	2,456	5,935	14	387
Wilkes.....	152	11,769	29,819	-	-	169	9,659	17,108	1	(D)
Wilkinson.....	23	1,237	2,840	1	(D)	34	1,473	(D)	1	(D)
Worth.....	84	3,758	9,326	4	(D)	78	4,162	8,676	21	799
<b>ALFALFA HAY (TONS, DRY)</b>										
<b>State Total</b>										
Georgia.....	67	1,599	3,429	11	268	134	1,655	4,810	18	243
<b>Counties</b>										
Appling.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Bartow.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Brantley.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Brooks.....	3	9	27	-	-	-	-	-	-	-
Bulloch.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Burke.....	3	162	162	3	162	-	-	-	-	-
Butts.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Candler.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Carroll.....	2	(D)	(D)	-	-	8	76	190	1	(D)
Charlton.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Chattooga.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Cobb.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2012 and 2007 (continued)

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

Geographic area	2012					2007				
	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>										
Coffee .....	2	(D)	(D)	-	-	6	69	204	3	(D)
Colquitt .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Cook .....	-	-	-	-	-	4	16	32	-	-
Coweta .....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Dade .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Early .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Effingham .....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Elbert .....	3	57	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Evans .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Floyd .....	3	120	75	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Forsyth .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Franklin .....	2	(D)	(D)	-	-	4	70	170	2	(D)
Gilmer .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Gordon .....	1	(D)	(D)	-	-	8	165	550	-	-
Greene .....	2	(D)	(D)	-	-	7	156	522	-	-
Hall .....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Haralson .....	6	120	120	-	-	-	-	-	-	-
Hart .....	4	245	620	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Irwin .....	-	-	-	-	-	5	23	55	-	-
Jackson .....	-	-	-	-	-	9	60	64	1	(D)
Jasper .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Jeff Davis .....	-	-	-	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Jefferson .....	2	(D)	(D)	2	(D)	4	36	174	-	-
Lamar .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Laurens .....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Lumpkin .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
McDuffie .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Macon .....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Madison .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Meriwether .....	-	-	-	-	-	3	31	(D)	1	(D)
Mitchell .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Morgan .....	-	-	-	-	-	3	170	(D)	-	-
Newton .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Oconee .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Oglethorpe .....	7	22	41	1	(D)	-	-	-	-	-
Paulding .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Peach .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Pickens .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Pierce .....	1	(D)	(D)	-	-	5	37	58	1	(D)
Polk .....	-	-	-	-	-	4	40	40	-	-
Putnam .....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Richmond .....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Schley .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Seminole .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Stewart .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Tattnall .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Telfair .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Thomas .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Tift .....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Towns .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Turner .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Twiggs .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Union .....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Upson .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Walker .....	4	24	51	-	-	5	28	99	-	-
Webster .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
White .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Whitfield .....	-	-	-	-	-	4	(D)	(D)	-	-
Wilcox .....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Wilkes .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
<b>SMALL GRAIN HAY (TONS, DRY)</b>										
<b>State Total</b>										
Georgia .....	874	38,073	86,927	37	2,853	1,006	52,877	96,475	97	5,716
<b>Counties</b>										
Appling .....	10	100	246	1	(D)	3	(D)	(D)	-	-
Atkinson .....	1	(D)	(D)	-	-	7	887	488	1	(D)
Bacon .....	3	(D)	(D)	-	-	5	112	191	1	(D)
Baker .....	4	235	801	4	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Baldwin .....	2	(D)	(D)	-	-	3	77	(D)	-	-
Banks .....	25	568	1,608	-	-	20	511	1,342	-	-
Barrow .....	6	80	133	1	(D)	8	138	298	-	-
Bartow .....	15	(D)	(D)	-	-	8	(D)	525	1	(D)
Ben Hill .....	-	-	-	-	-	4	160	238	-	-
Berrien .....	-	-	-	-	-	4	(D)	(D)	-	-
Bibb .....	7	(D)	(D)	-	-	7	192	831	-	-
Bleckley .....	2	(D)	(D)	-	-	7	1,304	1,782	-	-
Brantley .....	4	(D)	(D)	-	-	9	238	283	2	(D)
Brooks .....	2	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Bryan .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Bulloch .....	6	250	360	-	-	17	249	1,001	-	-
Burke .....	9	408	565	-	-	9	(D)	(D)	-	-
Butts .....	8	337	860	-	-	5	(D)	(D)	-	-
Calhoun .....	1	(D)	(D)	-	-	4	(D)	(D)	2	(D)
Candler .....	1	(D)	(D)	-	-	4	(D)	(D)	-	-
Carroll .....	14	(D)	(D)	-	-	10	263	356	-	-

--continued

**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2012 and 2007 (continued)**

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

Geographic area	2012					2007				
	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>										
Catoosa.....	-	-	-	-	-	4	191	184	-	-
Charlton.....	-	-	-	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Chattooga.....	6	190	321	-	-	8	(D)	204	-	-
Cherokee.....	-	-	-	-	-	5	140	777	-	-
Clarke.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Coffee.....	8	754	(D)	2	(D)	16	450	814	4	(D)
Colquitt.....	11	170	632	-	-	14	575	878	-	-
Columbia.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Cook.....	2	(D)	(D)	-	-	5	211	170	-	-
Coweta.....	3	(D)	(D)	-	-	9	548	769	-	-
Crawford.....	5	(D)	(D)	-	-	8	193	419	1	(D)
Crisp.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Dade.....	5	327	245	-	-	-	-	-	-	-
Dawson.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Decatur.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Dodge.....	2	(D)	(D)	-	-	11	780	2,246	7	300
Dooly.....	-	-	-	-	-	4	59	61	3	(D)
Douglas.....	3	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Early.....	1	(D)	(D)	-	-	20	1,756	3,102	2	(D)
Effingham.....	-	-	-	-	-	6	(D)	(D)	-	-
Elbert.....	29	1,584	3,256	-	-	26	1,444	2,455	-	-
Emanuel.....	-	-	-	-	-	11	428	(D)	1	(D)
Evans.....	1	(D)	(D)	1	(D)	3	(D)	(D)	1	(D)
Fannin.....	-	-	-	-	-	6	56	(D)	-	-
Fayette.....	3	40	100	-	-	-	-	-	-	-
Floyd.....	8	240	800	-	-	10	(D)	560	1	(D)
Forsyth.....	5	284	336	-	-	9	278	320	1	(D)
Franklin.....	42	1,274	2,869	-	-	37	1,639	3,996	5	(D)
Fulton.....	10	(D)	(D)	-	-	4	91	87	-	-
Gilmer.....	4	166	382	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Glascock.....	3	(D)	(D)	-	-	4	(D)	32	-	-
Gordon.....	7	(D)	(D)	-	-	10	406	513	1	(D)
Grady.....	1	(D)	(D)	-	-	11	1,173	3,522	1	(D)
Greene.....	7	492	1,582	-	-	11	727	1,544	1	(D)
Gwinnett.....	3	(D)	9	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Habersham.....	14	815	4,023	-	-	7	340	820	-	-
Hall.....	26	427	855	-	-	17	(D)	1,172	-	-
Hancock.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Haralson.....	8	124	177	-	-	4	118	122	-	-
Harris.....	2	(D)	(D)	-	-	7	288	(D)	-	-
Hart.....	47	1,342	2,874	-	-	46	2,072	4,052	7	215
Heard.....	5	299	639	-	-	6	(D)	183	-	-
Henry.....	9	273	517	-	-	6	178	215	-	-
Houston.....	1	(D)	(D)	-	-	6	232	520	-	-
Irwin.....	1	(D)	(D)	1	(D)	7	137	98	2	(D)
Jackson.....	12	828	1,986	1	(D)	10	483	980	-	-
Jasper.....	7	289	304	-	-	12	(D)	(D)	-	-
Jeff Davis.....	6	(D)	(D)	1	(D)	8	416	1,089	1	(D)
Jefferson.....	18	1,876	2,981	3	(D)	12	551	1,714	2	(D)
Jenkins.....	5	225	(D)	-	-	7	346	361	1	(D)
Johnson.....	16	421	1,017	-	-	5	(D)	135	-	-
Jones.....	3	(D)	(D)	-	-	6	765	1,760	-	-
Lamar.....	5	(D)	(D)	-	-	10	977	1,725	-	-
Laurens.....	-	-	-	-	-	24	715	1,056	3	65
Lee.....	2	(D)	(D)	-	-	4	590	(D)	-	-
Liberty.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Lincoln.....	5	179	295	-	-	3	93	104	-	-
Long.....	4	130	463	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Lowndes.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Lumpkin.....	5	23	91	-	-	7	(D)	280	-	-
McDuffie.....	6	182	(D)	-	-	4	318	(D)	1	(D)
McIntosh.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Macon.....	5	(D)	(D)	3	(D)	7	956	2,378	2	(D)
Madison.....	26	757	1,336	-	-	27	1,052	1,399	-	-
Marion.....	8	272	372	-	-	5	(D)	137	-	-
Meriwether.....	6	283	1,207	-	-	6	1,185	1,566	-	-
Miller.....	-	-	-	-	-	8	243	(D)	3	3
Mitchell.....	4	139	406	-	-	12	873	1,370	2	(D)
Monroe.....	5	235	538	-	-	7	363	1,068	-	-
Montgomery.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Morgan.....	45	3,714	11,733	2	(D)	26	2,222	4,228	2	(D)
Murray.....	7	227	370	4	8	2	(D)	(D)	-	-
Muscogee.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Newton.....	6	221	578	-	-	7	(D)	688	-	-
Oconee.....	11	216	463	1	(D)	10	(D)	(D)	-	-
Oglethorpe.....	19	644	2,196	-	-	13	523	715	2	(D)
Paulding.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Peach.....	2	(D)	(D)	-	-	6	1,492	2,298	-	-
Pickens.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Pierce.....	4	141	(D)	-	-	13	538	1,106	-	-
Pike.....	6	164	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Polk.....	6	134	282	-	-	5	82	111	-	-
Pulaski.....	1	(D)	(D)	-	-	3	100	170	-	-
Putnam.....	8	650	2,513	1	(D)	8	(D)	351	1	(D)
Rabun.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Randolph.....	7	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Richmond.....	6	360	(D)	-	-	6	134	192	-	-
Schley.....	4	121	124	-	-	1	(D)	(D)	-	-

--continued



Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2012 and 2007 (continued)

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

Geographic area	2012					2007				
	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>										
Screven .....	6	(D)	(D)	-	-	9	1,185	2,503	4	68
Seminole.....	-	-	-	-	-	11	1,000	1,400	9	880
Spalding.....	5	(D)	(D)	-	-	5	349	267	-	-
Stephens.....	9	303	898	-	-	7	(D)	563	-	-
Stewart.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Sumter.....	2	(D)	(D)	-	-	10	750	640	1	(D)
Talbot.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Taliaferro.....	4	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Tattnall.....	14	750	1,395	-	-	3	(D)	(D)	1	(D)
Taylor.....	3	(D)	73	-	-	11	(D)	(D)	4	92
Telfair.....	1	(D)	(D)	-	-	4	(D)	(D)	-	-
Terrell.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Thomas.....	8	(D)	(D)	-	-	5	(D)	(D)	-	-
Tift.....	5	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Toombs.....	6	236	(D)	1	(D)	4	(D)	635	-	-
Towns.....	3	67	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Treutlen.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Troup.....	10	540	(D)	-	-	10	632	1,628	-	-
Turner.....	3	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Twiggs.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Union.....	3	(D)	(D)	-	-	-	-	-	2	(D)
Upson.....	9	244	464	-	-	9	580	(D)	-	-
Walker.....	7	92	249	-	-	9	215	399	-	-
Walton.....	13	(D)	(D)	-	-	13	372	947	-	-
Ware.....	2	(D)	(D)	-	-	4	278	294	1	(D)
Warren.....	2	(D)	(D)	-	-	10	446	1,148	-	-
Washington.....	12	654	3,476	-	-	12	898	1,960	-	-
Wayne.....	9	213	814	1	(D)	5	(D)	142	1	(D)
Webster.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Wheeler.....	3	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
White.....	6	262	856	-	-	7	(D)	310	-	-
Whitfield.....	3	110	274	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Wilcox.....	5	(D)	(D)	-	-	11	287	318	2	(D)
Wilkes.....	15	1,053	880	-	-	22	1,419	3,128	-	-
Wilkinson.....	3	(D)	(D)	-	-	4	(D)	220	-	-
Worth.....	3	45	234	-	-	5	72	121	-	-
<b>OTHER TAME HAY (TONS, DRY)</b>										
<b>State Total</b>										
Georgia.....	11,629	509,520	1,281,119	429	17,976	12,567	558,825	1,169,839	773	30,609
<b>Counties</b>										
Appling.....	140	5,584	12,119	4	(D)	128	4,162	12,185	9	79
Atkinson.....	69	(D)	(D)	2	(D)	44	3,685	9,994	8	(D)
Bacon.....	50	3,815	10,722	3	62	82	4,661	14,130	11	(D)
Baker.....	20	3,832	10,438	2	(D)	20	(D)	(D)	9	482
Baldwin.....	41	2,398	4,021	-	-	51	2,618	5,448	-	-
Banks.....	207	7,289	15,214	5	(D)	172	5,143	9,235	5	73
Barrow.....	134	4,341	8,274	-	-	131	4,372	6,168	1	(D)
Bartow.....	162	8,507	25,696	1	(D)	152	7,560	10,822	5	(D)
Ben Hill.....	23	(D)	(D)	1	(D)	47	1,062	2,254	15	(D)
Berrien.....	79	(D)	(D)	4	28	98	5,708	14,226	11	(D)
Bibb.....	32	1,570	3,665	2	(D)	39	1,614	4,417	3	(D)
Bleckley.....	73	3,976	11,697	7	573	84	4,541	9,404	26	1,077
Brantley.....	62	1,955	6,768	-	-	77	1,947	5,323	-	-
Brooks.....	48	3,816	13,598	8	(D)	51	4,084	14,379	1	(D)
Bryan.....	5	170	706	-	-	16	(D)	(D)	-	-
Bulloch.....	87	3,053	8,946	4	150	112	5,068	9,826	4	57
Burke.....	109	7,304	26,072	12	582	130	7,551	23,111	12	594
Butts.....	44	2,424	5,596	1	(D)	43	1,902	2,358	2	(D)
Calhoun.....	22	(D)	(D)	1	(D)	12	(D)	5,705	1	(D)
Camden.....	3	69	(D)	2	(D)	4	168	732	-	-
Candler.....	44	(D)	(D)	5	788	44	3,315	8,130	3	(D)
Carroll.....	357	10,464	23,414	2	(D)	382	11,969	24,192	4	(D)
Catoosa.....	118	4,725	11,617	2	(D)	88	4,401	7,262	-	-
Charlton.....	15	(D)	2,406	1	(D)	19	1,011	2,152	2	(D)
Chatham.....	4	94	406	1	(D)	5	216	(D)	-	-
Chattahoochee.....	1	(D)	(D)	-	-	5	(D)	(D)	-	-
Chattooga.....	108	5,777	12,848	4	13	138	6,614	10,293	6	40
Cherokee.....	112	3,454	7,576	1	(D)	114	3,495	5,709	4	80
Clarke.....	26	821	1,610	1	(D)	21	(D)	(D)	-	-
Clay.....	6	(D)	(D)	-	-	16	1,754	(D)	1	(D)
Clayton.....	10	212	442	-	-	3	61	(D)	-	-
Clinch.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Cobb.....	12	571	601	-	-	18	(D)	(D)	-	-
Coffee.....	133	4,768	13,265	16	(D)	159	5,821	14,639	29	1,024
Colquitt.....	92	3,670	12,125	14	700	120	4,951	19,394	24	1,543
Columbia.....	30	(D)	(D)	-	-	37	1,392	2,665	-	-
Cook.....	49	1,648	7,449	5	400	60	2,529	8,511	7	727
Coweta.....	96	5,159	12,845	7	(D)	119	8,227	17,125	4	(D)
Crawford.....	47	1,931	4,257	2	(D)	45	1,877	3,590	-	-
Crisp.....	29	(D)	(D)	2	(D)	36	1,796	(D)	1	(D)
Dade.....	80	2,994	6,352	1	(D)	108	4,428	8,004	3	(D)
Dawson.....	49	1,442	2,324	1	(D)	53	2,264	4,338	3	26
Decatur.....	42	2,302	6,601	3	170	53	1,746	5,163	12	291
DeKalb.....	3	12	12	-	-	4	52	51	-	-

--continued

**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2012 and 2007 (continued)**

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

Geographic area	2012					2007				
	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>										
Dodge.....	112	3,879	7,890	12	314	106	3,750	8,944	20	535
Dooly.....	28	(D)	(D)	4	85	33	1,421	3,342	10	216
Dougherty.....	9	1,016	4,115	2	(D)	12	(D)	(D)	1	(D)
Douglas.....	32	895	(D)	1	(D)	27	1,048	1,269	-	-
Early.....	56	(D)	(D)	8	730	65	6,448	15,985	9	1,313
Echols.....	9	134	166	-	-	5	236	585	1	(D)
Effingham.....	50	1,998	(D)	-	-	51	1,716	5,084	1	(D)
Elbert.....	150	5,309	11,944	-	-	176	6,359	7,810	-	-
Emanuel.....	85	3,012	8,070	-	-	92	3,789	9,976	4	(D)
Evans.....	34	(D)	(D)	1	(D)	30	2,516	4,862	2	(D)
Fannin.....	83	1,608	2,579	2	(D)	94	2,596	3,645	-	-
Fayette.....	29	933	2,122	-	-	29	1,406	2,912	-	-
Floyd.....	194	8,027	16,448	5	(D)	191	7,852	11,889	3	147
Forsyth.....	88	2,445	3,608	1	(D)	70	3,143	5,715	3	(D)
Franklin.....	334	11,616	27,984	4	25	319	11,842	28,112	10	292
Fulton.....	38	1,040	1,354	3	46	42	1,381	2,258	2	(D)
Gilmer.....	76	2,385	6,323	3	5	140	4,293	8,728	1	(D)
Glascock.....	28	855	1,764	2	(D)	26	1,340	3,934	1	(D)
Glynn.....	1	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Gordon.....	267	12,911	28,886	2	(D)	300	12,220	18,981	7	(D)
Grady.....	66	2,477	9,494	5	(D)	65	2,932	6,960	10	(D)
Greene.....	73	4,818	13,521	2	(D)	94	7,678	15,485	3	(D)
Gwinnett.....	47	1,292	(D)	1	(D)	43	1,706	2,974	1	(D)
Habersham.....	131	6,929	16,534	1	(D)	130	4,190	10,578	5	93
Hall.....	201	7,007	15,871	2	(D)	272	7,764	16,255	5	31
Hancock.....	36	2,100	8,250	1	(D)	27	1,596	4,262	-	-
Haralson.....	96	3,489	8,117	-	-	117	3,894	5,926	2	(D)
Harris.....	75	1,889	5,593	4	14	91	3,895	4,450	4	14
Hart.....	224	8,455	22,366	3	(D)	254	9,983	15,181	9	282
Heard.....	56	2,022	5,222	1	(D)	64	1,969	5,641	-	-
Henry.....	68	2,176	5,024	-	-	83	3,248	4,037	1	(D)
Houston.....	44	2,644	10,778	3	(D)	75	3,595	6,328	3	17
Irwin.....	47	(D)	(D)	9	(D)	28	1,056	2,270	4	(D)
Jackson.....	309	12,354	26,275	5	(D)	278	12,835	24,391	9	(D)
Jasper.....	68	3,748	9,418	1	(D)	104	4,391	6,821	5	246
Jeff Davis.....	45	1,975	6,184	10	(D)	40	1,852	5,180	3	(D)
Jefferson.....	97	5,266	16,417	10	(D)	95	5,357	11,022	18	(D)
Jenkins.....	45	1,593	4,112	3	104	56	1,522	3,214	7	(D)
Johnson.....	60	1,881	4,815	1	(D)	55	2,515	7,104	-	-
Jones.....	76	4,271	(D)	4	30	57	3,123	7,251	6	300
Lamar.....	83	4,808	12,322	5	572	81	3,623	6,183	1	(D)
Lanier.....	6	179	288	1	(D)	24	952	(D)	5	333
Laurens.....	184	7,216	15,486	10	(D)	164	5,405	12,493	8	378
Lee.....	20	(D)	(D)	3	(D)	30	2,972	5,995	8	750
Liberty.....	6	269	842	-	-	6	(D)	(D)	-	-
Lincoln.....	35	1,748	6,207	-	-	48	1,991	3,401	-	-
Long.....	23	788	2,451	-	-	18	(D)	(D)	2	(D)
Lowndes.....	69	2,983	7,555	1	(D)	104	4,784	15,083	13	672
Lumpkin.....	61	1,688	2,685	-	-	68	1,464	2,519	-	-
McDuffie.....	70	3,895	9,302	2	(D)	70	2,772	6,665	-	-
McIntosh.....	2	(D)	(D)	-	-	4	59	143	1	(D)
Macon.....	34	1,619	5,493	5	216	66	3,244	7,093	12	(D)
Madison.....	307	10,714	25,618	3	(D)	286	10,967	17,276	4	(D)
Marion.....	59	3,293	7,700	4	213	64	3,580	10,225	5	378
Meriwether.....	104	7,194	16,753	1	(D)	130	8,402	16,795	6	(D)
Miller.....	27	(D)	(D)	6	265	41	2,292	7,350	18	482
Mitchell.....	46	2,313	6,726	4	(D)	73	5,109	18,188	13	(D)
Monroe.....	52	2,265	6,877	-	-	62	3,814	7,455	-	-
Montgomery.....	46	(D)	(D)	-	-	41	791	1,972	1	(D)
Morgan.....	224	11,781	27,171	2	(D)	226	12,326	16,921	13	(D)
Murray.....	121	5,011	14,690	1	(D)	95	3,398	6,654	2	(D)
Muscogee.....	3	79	122	-	-	9	400	(D)	1	(D)
Newton.....	76	4,144	8,058	-	-	79	4,139	6,990	1	(D)
Oconee.....	153	6,386	14,339	4	(D)	136	4,854	5,866	-	-
Oglethorpe.....	149	6,836	16,509	4	(D)	162	8,855	16,378	4	88
Paulding.....	62	1,628	4,101	1	(D)	53	1,755	3,030	-	-
Peach.....	39	(D)	(D)	4	120	39	1,620	4,499	1	(D)
Pickens.....	74	2,194	4,703	1	(D)	109	4,627	8,596	15	81
Pierce.....	65	3,748	9,399	4	(D)	100	3,786	9,350	8	(D)
Pike.....	79	3,090	6,786	2	(D)	100	4,714	8,338	6	113
Polk.....	138	6,354	12,712	-	-	104	6,723	7,939	1	(D)
Pulaski.....	26	441	851	2	(D)	30	951	2,071	3	265
Putnam.....	52	5,151	15,211	2	(D)	59	5,167	7,879	2	(D)
Quitman.....	2	(D)	(D)	-	-	5	(D)	(D)	-	-
Rabun.....	67	(D)	(D)	-	-	42	940	2,210	1	(D)
Randolph.....	39	3,069	6,613	4	351	25	(D)	4,017	3	(D)
Richmond.....	31	718	1,540	1	(D)	36	1,240	1,977	-	-
Rockdale.....	18	(D)	(D)	-	-	31	(D)	(D)	-	-
Schley.....	21	1,141	2,601	-	-	25	1,551	3,531	-	-
Screven.....	66	3,603	10,119	13	694	65	4,075	11,512	10	639
Seminole.....	37	1,070	3,713	3	110	38	1,639	5,703	11	(D)
Spalding.....	67	2,727	6,209	1	(D)	78	3,436	5,523	6	124
Stephens.....	97	2,765	6,571	-	-	75	2,055	4,896	-	-
Stewart.....	15	514	(D)	3	30	12	465	1,138	1	(D)
Sumter.....	38	2,788	5,719	2	(D)	75	3,694	8,852	11	(D)
Talbot.....	27	(D)	(D)	1	(D)	56	2,788	4,479	2	(D)
Taliaferro.....	17	(D)	2,727	1	(D)	23	1,743	3,341	1	(D)
Tattnall.....	117	5,160	18,007	11	148	169	8,101	25,711	27	(D)

--continued

**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2012 and 2007 (continued)**

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

Geographic area	2012					2007				
	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>										
Taylor.....	61	3,077	(D)	7	425	70	3,873	7,108	3	78
Telfair.....	65	2,683	5,829	4	248	70	2,912	6,742	17	984
Terrell.....	23	569	1,016	3	30	30	(D)	2,370	1	(D)
Thomas.....	61	4,362	14,717	9	279	62	5,936	16,421	2	(D)
Tift.....	44	1,709	6,249	7	(D)	65	2,894	(D)	26	(D)
Toombs.....	56	3,231	(D)	5	(D)	65	4,289	9,611	17	838
Towns.....	49	1,686	4,298	-	-	54	1,487	(D)	1	(D)
Treutlen.....	22	(D)	(D)	-	-	18	(D)	1,126	-	-
Troup.....	67	3,000	8,228	1	(D)	81	3,345	6,228	-	-
Turner.....	47	1,644	4,585	3	(D)	51	2,750	7,189	12	402
Twiggs.....	22	1,366	3,456	5	150	27	(D)	(D)	3	35
Union.....	128	4,402	9,718	-	-	119	3,774	7,805	-	-
Upson.....	111	3,866	7,724	-	-	107	3,816	5,767	8	(D)
Walker.....	245	13,514	27,942	6	84	217	10,927	17,028	2	(D)
Walton.....	190	8,102	16,723	3	(D)	160	6,231	9,727	6	(D)
Ware.....	56	(D)	(D)	1	(D)	50	1,890	4,195	3	(D)
Warren.....	37	(D)	(D)	1	(D)	55	2,683	4,236	-	-
Washington.....	111	5,035	13,627	3	92	138	5,438	10,239	8	116
Wayne.....	62	3,386	8,773	1	(D)	85	2,838	8,009	3	(D)
Webster.....	20	(D)	(D)	2	(D)	24	(D)	1,767	1	(D)
Wheeler.....	19	815	1,665	-	-	35	1,703	5,320	4	43
White.....	108	2,769	7,233	2	(D)	98	3,267	7,740	1	(D)
Whitfield.....	149	5,808	11,008	-	-	174	6,565	9,832	-	-
Wilcox.....	54	2,120	6,140	6	(D)	59	2,119	5,522	12	(D)
Wilkes.....	127	9,534	26,791	-	-	138	7,606	13,398	1	(D)
Wilkinson.....	21	1,158	2,605	1	(D)	29	1,344	3,752	1	(D)
Worth.....	79	3,701	9,086	4	(D)	70	4,006	8,367	18	715
<b>WILD HAY (TONS, DRY)</b>										
<b>State Total</b>										
Georgia.....	1,187	34,130	52,698	18	606	1,285	33,528	48,284	31	340
<b>Counties</b>										
Appling.....	8	78	97	-	-	6	(D)	1,236	-	-
Atkinson.....	-	-	-	-	-	5	173	229	-	-
Bacon.....	2	(D)	(D)	-	-	7	75	224	-	-
Baldwin.....	2	(D)	(D)	-	-	5	183	185	-	-
Banks.....	24	556	900	1	(D)	14	299	873	-	-
Barrow.....	9	150	338	-	-	3	73	(D)	-	-
Bartow.....	31	1,120	1,771	-	-	25	494	(D)	-	-
Ben Hill.....	1	(D)	(D)	-	-	5	65	(D)	1	(D)
Berrien.....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Bibb.....	2	(D)	(D)	-	-	8	161	570	2	(D)
Bleckley.....	6	(D)	(D)	-	-	10	219	(D)	-	-
Brantley.....	3	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Brooks.....	12	(D)	(D)	-	-	6	(D)	(D)	1	(D)
Bulloch.....	8	28	32	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Burke.....	6	163	229	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Butts.....	7	292	512	-	-	8	401	452	-	-
Candler.....	1	(D)	(D)	-	-	5	131	381	-	-
Carroll.....	33	885	1,249	-	-	29	740	724	-	-
Catoosa.....	27	747	1,530	-	-	26	769	817	-	-
Charlton.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Chattahoochee.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Chattooga.....	44	1,546	2,082	-	-	22	1,209	1,921	-	-
Cherokee.....	15	266	450	-	-	6	151	(D)	-	-
Clarke.....	3	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Clay.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Cobb.....	3	24	6	-	-	-	-	-	-	-
Coffee.....	10	(D)	126	-	-	5	168	254	-	-
Colquitt.....	7	180	191	-	-	6	(D)	(D)	-	-
Columbia.....	1	(D)	(D)	-	-	9	(D)	(D)	2	(D)
Cook.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Coweta.....	11	459	600	1	(D)	15	(D)	(D)	2	(D)
Crawford.....	2	(D)	(D)	-	-	4	124	(D)	-	-
Crisp.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Dade.....	19	512	947	-	-	11	(D)	235	-	-
Dawson.....	4	56	70	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Decatur.....	4	(D)	(D)	-	-	6	(D)	184	-	-
Dodge.....	3	(D)	(D)	-	-	12	530	916	-	-
Dooly.....	2	(D)	(D)	-	-	5	136	370	2	(D)
Dougherty.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Douglas.....	3	(D)	47	-	-	7	(D)	38	-	-
Early.....	-	-	-	-	-	5	(D)	326	-	-
Echols.....	-	-	-	-	-	6	55	(D)	-	-
Effingham.....	4	(D)	(D)	1	(D)	5	143	492	-	-
Elbert.....	40	664	(D)	-	-	17	450	656	-	-
Emanuel.....	8	285	770	-	-	19	620	1,539	1	(D)
Evans.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Fannin.....	13	391	1,084	-	-	10	195	164	-	-
Fayette.....	8	83	139	-	-	4	240	160	-	-
Floyd.....	35	898	1,245	1	(D)	28	878	936	2	(D)
Forsyth.....	8	85	121	-	-	4	(D)	91	-	-
Franklin.....	17	(D)	(D)	-	-	16	385	733	-	-
Fulton.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Gilmer.....	7	149	86	-	-	8	(D)	(D)	-	-

--continued

**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2012 and 2007 (continued)**

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

Geographic area	2012					2007				
	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>										
Glascoek .....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Gordon .....	40	1,342	1,790	-	-	55	1,431	1,859	-	-
Grady .....	7	(D)	(D)	1	(D)	10	172	(D)	-	-
Greene .....	14	(D)	(D)	-	-	17	377	350	-	-
Gwinnett .....	1	(D)	(D)	-	-	4	(D)	(D)	-	-
Habersham .....	11	451	664	1	(D)	7	158	151	-	-
Hall .....	19	(D)	(D)	-	-	23	575	(D)	3	3
Hancock .....	4	(D)	(D)	-	-	5	(D)	98	-	-
Haralson .....	10	164	77	2	(D)	10	99	263	-	-
Harris .....	12	(D)	(D)	-	-	30	762	1,009	-	-
Hart .....	15	655	1,291	-	-	18	(D)	(D)	-	-
Heard .....	3	60	51	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Henry .....	6	188	247	-	-	4	153	260	-	-
Houston .....	8	(D)	(D)	1	(D)	11	623	(D)	-	-
Inwin .....	-	-	-	-	-	3	3	(D)	-	-
Jackson .....	21	413	784	-	-	22	373	997	-	-
Jasper .....	7	547	666	-	-	12	397	429	-	-
Jeff Davis .....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Jefferson .....	4	(D)	(D)	-	-	9	244	124	-	-
Jenkins .....	3	33	(D)	-	-	14	352	(D)	-	-
Johnson .....	4	158	220	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Jones .....	1	(D)	(D)	-	-	9	242	(D)	-	-
Lamar .....	1	(D)	(D)	-	-	4	(D)	(D)	2	(D)
Laurens .....	7	(D)	(D)	1	(D)	3	(D)	(D)	-	-
Lee .....	1	(D)	(D)	1	(D)	4	116	(D)	-	-
Lincoln .....	14	272	498	-	-	15	316	469	-	-
Lowndes .....	3	(D)	(D)	-	-	15	(D)	(D)	3	3
Lumpkin .....	11	215	399	-	-	11	227	344	-	-
McDuffie .....	3	104	(D)	-	-	8	(D)	493	-	-
McIntosh .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Macon .....	5	325	440	1	(D)	4	134	(D)	-	-
Madison .....	22	(D)	(D)	2	(D)	26	547	741	-	-
Marion .....	6	165	317	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Meriwether .....	9	293	116	-	-	17	383	660	-	-
Miller .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Mitchell .....	4	(D)	(D)	-	-	3	72	(D)	-	-
Monroe .....	4	253	314	-	-	9	594	314	-	-
Montgomery .....	-	-	-	-	-	4	151	325	-	-
Morgan .....	38	979	1,448	1	(D)	37	1,123	1,213	-	-
Murray .....	30	905	1,039	-	-	16	(D)	(D)	-	-
Muscogee .....	4	145	102	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Newton .....	5	75	207	-	-	11	325	361	-	-
Oconee .....	11	74	58	-	-	15	326	306	-	-
Oglethorpe .....	34	791	1,933	1	(D)	17	455	(D)	1	(D)
Paulding .....	4	116	(D)	-	-	6	110	41	-	-
Peach .....	-	-	-	-	-	7	(D)	120	-	-
Pickens .....	16	(D)	(D)	-	-	5	(D)	(D)	-	-
Pierce .....	7	(D)	78	-	-	3	30	30	-	-
Pike .....	5	133	(D)	-	-	21	(D)	291	-	-
Polk .....	22	559	592	-	-	17	320	415	-	-
Pulaski .....	2	(D)	(D)	-	-	7	40	26	-	-
Putnam .....	12	(D)	(D)	-	-	21	712	930	-	-
Quitman .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Rabun .....	4	(D)	(D)	1	(D)	4	(D)	72	-	-
Randolph .....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Richmond .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Rockdale .....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Schley .....	5	152	180	-	-	3	(D)	61	-	-
Screven .....	2	(D)	(D)	-	-	16	467	380	-	-
Seminole .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Spalding .....	1	(D)	(D)	-	-	5	39	(D)	-	-
Stephens .....	4	26	39	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Stewart .....	3	(D)	18	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Sumter .....	6	(D)	(D)	-	-	5	187	(D)	-	-
Talbot .....	2	(D)	(D)	-	-	5	(D)	(D)	-	-
Taliaferro .....	1	(D)	(D)	-	-	6	(D)	(D)	-	-
Tattnall .....	24	709	1,109	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Taylor .....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Telfair .....	5	(D)	(D)	-	-	8	163	494	-	-
Terrell .....	4	(D)	210	-	-	-	-	-	-	-
Thomas .....	2	(D)	(D)	-	-	5	(D)	(D)	-	-
Tift .....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Toombs .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Towns .....	5	96	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Troup .....	6	120	(D)	-	-	10	242	(D)	-	-
Twiggs .....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Union .....	8	208	316	-	-	12	(D)	(D)	-	-
Upson .....	11	(D)	(D)	-	-	18	381	725	-	-
Walker .....	51	1,852	2,924	-	-	48	1,566	1,816	2	(D)
Walton .....	2	(D)	(D)	-	-	12	329	285	1	(D)
Ware .....	-	-	-	-	-	3	31	31	-	-
Warren .....	1	(D)	(D)	-	-	9	349	599	-	-
Washington .....	6	300	405	-	-	13	285	546	-	-
Wayne .....	10	136	272	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Webster .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Wheeler .....	2	(D)	(D)	-	-	3	30	(D)	-	-
White .....	7	125	107	-	-	15	329	647	-	-
Whitfield .....	45	1,990	2,956	-	-	39	1,233	1,472	1	(D)

--continued

**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2012 and 2007 (continued)**

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

Geographic area	2012					2007				
	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>										
Wilcox .....	3	76	137	-	-	6	50	95	-	-
Wilkes .....	15	1,182	2,148	-	-	23	(D)	(D)	-	-
Wilkinson .....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Worth .....	3	12	6	-	-	3	84	188	3	84
<b>ALL HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN) (SEE TEXT)</b>										
<b>State Total</b>										
Georgia .....	485	23,865	125,590	45	5,489	483	25,586	123,396	75	6,336
<b>Counties</b>										
Appling .....	3	(D)	169	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Atkinson .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Bacon .....	1	(D)	(D)	-	-	7	665	5,544	2	(D)
Baker .....	2	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Baldwin .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Banks .....	3	95	188	-	-	11	150	394	-	-
Barrow .....	3	45	450	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Bartow .....	9	348	603	-	-	6	77	81	-	-
Ben Hill .....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Berrien .....	6	(D)	723	2	(D)	9	145	180	4	44
Bibb .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Bleckley .....	1	(D)	(D)	-	-	7	170	(D)	1	(D)
Brantley .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Brooks .....	4	1,578	6,071	3	(D)	7	472	1,566	2	(D)
Bulloch .....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Burke .....	16	728	4,386	8	482	7	621	8,567	2	(D)
Calhoun .....	3	245	1,898	2	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Camden .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Candler .....	5	53	118	-	-	8	173	(D)	1	(D)
Carroll .....	6	116	1,008	-	-	6	158	386	-	-
Catoosa .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Charlton .....	-	-	-	-	-	3	40	55	-	-
Chatham .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Chattooga .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Cherokee .....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Clarke .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Clay .....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Clayton .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Coffee .....	-	-	-	-	-	5	95	243	-	-
Colquitt .....	2	(D)	(D)	-	-	4	165	526	2	(D)
Columbia .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Coweta .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Crawford .....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Crisp .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Dade .....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Dawson .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Decatur .....	3	30	52	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Dodge .....	1	(D)	(D)	-	-	3	29	55	1	(D)
Dooly .....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Dougherty .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Douglas .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Early .....	3	70	86	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Echols .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Effingham .....	6	93	188	-	-	9	86	496	-	-
Elbert .....	8	586	1,904	-	-	-	-	-	-	-
Emanuel .....	5	164	423	-	-	3	(D)	(D)	1	(D)
Evans .....	7	18	21	-	-	6	173	(D)	1	(D)
Fannin .....	-	-	-	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Fayette .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Floyd .....	3	12	73	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Forsyth .....	3	26	57	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Franklin .....	12	265	519	-	-	10	245	390	-	-
Fulton .....	7	159	293	-	-	-	-	-	-	-
Gilmer .....	2	(D)	(D)	-	-	3	30	90	3	24
Glascock .....	3	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Gordon .....	7	230	567	-	-	8	105	195	-	-
Grady .....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Greene .....	8	764	4,170	1	(D)	4	427	3,017	2	(D)
Habersham .....	11	256	1,174	-	-	9	431	2,677	2	(D)
Hall .....	15	188	225	-	-	9	164	206	-	-
Hancock .....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Haralson .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Harris .....	4	35	66	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Hart .....	13	398	2,057	1	(D)	10	341	1,606	1	(D)
Heard .....	3	299	1,123	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Henry .....	-	-	-	-	-	6	85	142	-	-
Houston .....	4	162	712	2	(D)	3	(D)	(D)	-	-
Irwin .....	2	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Jackson .....	6	249	680	-	-	7	226	328	1	(D)
Jasper .....	3	37	79	-	-	6	154	218	-	-
Jeff Davis .....	3	34	109	-	-	7	225	330	-	-
Jefferson .....	3	(D)	(D)	2	(D)	3	107	100	-	-
Jenkins .....	3	340	1,760	2	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Johnson .....	1	(D)	(D)	-	-	4	(D)	(D)	-	-

--continued

**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2012 and 2007 (continued)**

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

Geographic area	2012					2007				
	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>										
Jones.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Lamar.....	-	-	-	-	-	4	(D)	(D)	1	(D)
Lanier.....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Laurens.....	9	344	2,743	3	240	12	446	1,555	3	77
Lee.....	2	(D)	(D)	-	-	3	53	59	-	-
Lincoln.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Lowndes.....	5	116	296	-	-	8	224	808	1	(D)
Lumpkin.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
McDuffie.....	1	(D)	(D)	1	(D)	5	87	(D)	1	(D)
Macon.....	2	(D)	(D)	-	-	4	(D)	(D)	3	(D)
Madison.....	17	347	1,391	-	-	6	177	1,473	-	-
Marion.....	7	98	147	-	-	3	221	(D)	-	-
Meriwether.....	7	499	3,060	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Miller.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Mitchell.....	5	136	361	-	-	3	231	(D)	1	(D)
Montgomery.....	3	45	24	-	-	12	504	717	2	(D)
Morgan.....	10	1,043	8,857	1	(D)	6	1,112	(D)	2	(D)
Murray.....	10	212	1,874	-	-	4	340	106	-	-
Newton.....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Oconee.....	7	188	344	2	(D)	9	336	699	-	-
Oglethorpe.....	8	(D)	(D)	1	(D)	5	1,447	(D)	1	(D)
Paulding.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Peach.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Pierce.....	3	68	(D)	1	(D)	3	(D)	117	-	-
Pike.....	-	-	-	-	-	4	332	(D)	-	-
Polk.....	10	256	872	-	-	-	-	-	-	-
Pulaski.....	-	-	-	-	-	6	133	271	-	-
Putnam.....	4	284	1,908	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Quitman.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Rabun.....	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Randolph.....	1	(D)	(D)	-	-	3	230	2,700	3	161
Richmond.....	7	630	1,111	-	-	4	508	238	-	-
Schley.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Screven.....	9	116	638	1	(D)	5	216	3,348	4	116
Seminole.....	2	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Spalding.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Stephens.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Stewart.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Sumter.....	5	1,495	(D)	1	(D)	3	(D)	(D)	1	(D)
Talbot.....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Taliaferro.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Tattall.....	16	342	1,256	-	-	10	323	1,308	1	(D)
Taylor.....	3	75	75	-	-	-	-	-	-	-
Telfair.....	6	165	145	1	(D)	5	43	40	-	-
Terrell.....	2	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)
Thomas.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Tift.....	2	(D)	(D)	1	(D)	6	399	2,087	3	186
Toombs.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Towns.....	-	-	-	-	-	7	125	119	-	-
Treuten.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Troup.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Turner.....	-	-	-	-	-	12	200	935	3	85
Union.....	7	53	364	-	-	-	-	-	-	-
Upson.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Walker.....	5	290	754	-	-	3	74	124	-	-
Walton.....	5	158	(D)	-	-	11	689	5,122	-	-
Ware.....	3	(D)	(D)	1	(D)	5	342	375	1	(D)
Warren.....	2	(D)	(D)	-	-	11	828	3,841	-	-
Washington.....	4	262	1,390	-	-	3	132	230	-	-
Wayne.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Webster.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Wheeler.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
White.....	5	64	160	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Whitfield.....	4	158	420	-	-	6	90	90	-	-
Wilcox.....	10	193	393	-	-	8	388	726	-	-
Wilkes.....	13	1,452	13,672	-	-	5	570	2,426	-	-
Wilkinson.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Worth.....	1	(D)	(D)	1	(D)	6	900	900	6	900
<b>HAYLAGE OR GREENCHOP FROM ALFALFA OR ALFALFA MIXTURES (TONS, GREEN)</b>										
<b>State Total</b>										
Georgia.....	35	1,387	6,952	5	204	43	802	2,754	5	116
<b>Counties</b>										
Baker.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Ben Hill.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Brantley.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Brooks.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Burke.....	4	247	2,807	3	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Candler.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Chatham.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Coffee.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Colquitt.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2012 and 2007 (continued)

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

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>HAYLAGE OR GREENCHOP FROM ALFALFA OR ALFALFA MIXTURES (TONS, GREEN) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Dawson.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Effingham.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Emanuel.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Evans.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Fannin.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Glascocok.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Greene.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hall.....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Hart.....	5	65	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Irwin.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Lamar.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Lanier.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Laurens.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Lee.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Lincoln.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Lowndes.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Macon.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Marion.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Murray.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Newton.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Oconee.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Oglethorpe.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Pike.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Polk.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Richmond.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Schley.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Screven.....	3	15	12	-	-	-	-	-	-	-
Sumter.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Tattnall.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Terrell.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Tift.....	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)
Towns.....	-	-	-	-	-	4	80	80	-	-
Treutlen.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Union.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Wilkes.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
<b>OTHER HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN)</b>										
<b>State Total</b>										
Georgia.....	453	22,478	118,638	43	5,285	442	24,784	120,642	70	6,220
<b>Counties</b>										
Appling.....	3	(D)	169	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Atkinson.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Bacon.....	1	(D)	(D)	-	-	7	665	5,544	2	(D)
Baker.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Baldwin.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Banks.....	3	95	188	-	-	11	150	394	-	-
Barrow.....	3	45	450	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Bartow.....	9	348	603	-	-	6	77	81	-	-
Ben Hill.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Berrien.....	6	(D)	723	2	(D)	9	145	180	4	44
Bibb.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Bleckley.....	1	(D)	(D)	-	-	7	170	(D)	1	(D)
Brooks.....	3	(D)	(D)	3	(D)	7	472	1,566	2	(D)
Bulloch.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Burke.....	15	481	1,579	8	(D)	6	(D)	(D)	1	(D)
Calhoun.....	3	245	1,898	2	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Camden.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Candler.....	4	(D)	(D)	-	-	6	(D)	(D)	1	(D)
Carrroll.....	6	116	1,008	-	-	6	158	386	-	-
Catoosa.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Charlton.....	-	-	-	-	-	3	40	55	-	-
Chattooga.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Cherokee.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Clarke.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Clay.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Clayton.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Coffee.....	-	-	-	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Colquitt.....	2	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	1	(D)
Columbia.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Coweta.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Crawford.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Crisp.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Dade.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Dawson.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Decatur.....	3	30	52	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Dodge.....	1	(D)	(D)	-	-	3	29	55	1	(D)
Dooly.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Dougherty.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Douglas.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Early.....	3	70	86	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Echols.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)

--continued

**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2012 and 2007 (continued)**

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

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>OTHER HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Effingham.....	5	(D)	(D)	-	-	9	86	496	-	-
Elbert.....	8	586	1,904	-	-	-	-	-	-	-
Emanuel.....	4	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	1	(D)
Evans.....	7	18	21	-	-	4	(D)	(D)	1	(D)
Fannin.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Fayette.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Floyd.....	3	12	73	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Forsyth.....	3	26	57	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Franklin.....	12	265	519	-	-	10	245	390	-	-
Fulton.....	7	159	293	-	-	-	-	-	-	-
Gilmer.....	2	(D)	(D)	-	-	3	30	90	3	24
Glascock.....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Gordon.....	7	230	567	-	-	8	105	195	-	-
Grady.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Greene.....	8	764	4,170	1	(D)	4	(D)	(D)	2	(D)
Habersham.....	11	256	1,174	-	-	9	431	2,677	2	(D)
Hall.....	13	(D)	(D)	-	-	7	(D)	(D)	-	-
Hancock.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Haralson.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Harris.....	4	35	66	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Hart.....	8	333	(D)	1	(D)	8	(D)	(D)	1	(D)
Heard.....	3	299	1,123	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Henry.....	-	-	-	-	-	6	85	142	-	-
Houston.....	4	162	712	2	(D)	3	(D)	(D)	-	-
Irwin.....	2	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Jackson.....	6	249	680	-	-	7	226	328	1	(D)
Jasper.....	3	37	79	-	-	6	154	218	-	-
Jeff Davis.....	3	34	109	-	-	7	225	330	-	-
Jefferson.....	3	(D)	(D)	2	(D)	3	107	100	-	-
Jenkins.....	3	340	1,760	2	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Johnson.....	1	(D)	(D)	-	-	4	(D)	(D)	-	-
Jones.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Lamar.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Lanier.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Laurens.....	9	344	2,743	3	240	10	(D)	(D)	3	77
Lee.....	1	(D)	(D)	-	-	3	53	59	-	-
Lincoln.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Lowndes.....	5	116	296	-	-	7	(D)	(D)	1	(D)
Lumpkin.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
McDuffie.....	1	(D)	(D)	1	(D)	5	87	(D)	1	(D)
Macon.....	2	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	2	(D)
Madison.....	17	347	1,391	-	-	6	177	1,473	-	-
Marion.....	7	98	147	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Meriwether.....	7	499	3,060	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Miller.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Mitchell.....	5	136	361	-	-	3	231	(D)	1	(D)
Montgomery.....	3	45	24	-	-	12	504	717	2	(D)
Morgan.....	10	1,043	8,857	1	(D)	6	1,112	(D)	2	(D)
Murray.....	9	(D)	(D)	-	-	4	340	106	-	-
Newton.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Oconee.....	6	(D)	(D)	2	(D)	9	336	699	-	-
Oglethorpe.....	7	(D)	(D)	1	(D)	5	1,447	(D)	1	(D)
Paulding.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Peach.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Pierce.....	3	68	(D)	1	(D)	3	(D)	117	-	-
Pike.....	-	-	-	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Polk.....	8	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Pulaski.....	-	-	-	-	-	6	133	271	-	-
Putnam.....	4	284	1,908	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Quitman.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Rabun.....	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Randolph.....	1	(D)	(D)	-	-	3	230	2,700	3	161
Richmond.....	6	(D)	(D)	-	-	4	508	238	-	-
Schley.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Screven.....	6	101	626	1	(D)	5	216	3,348	4	116
Seminole.....	2	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Spalding.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Stephens.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Stewart.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	2	(D)
Sumter.....	4	(D)	(D)	1	(D)	3	(D)	(D)	1	(D)
Talbot.....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Taliaferro.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Tattnall.....	16	342	1,256	-	-	8	(D)	(D)	1	(D)
Taylor.....	3	75	75	-	-	-	-	-	-	-
Telfair.....	6	165	145	1	(D)	5	43	40	-	-
Terrell.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Thomas.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Tift.....	1	(D)	(D)	-	-	4	(D)	(D)	2	(D)
Toombs.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Towns.....	-	-	-	-	-	3	45	39	-	-
Treuten.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Troup.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Turner.....	-	-	-	-	-	12	200	935	3	85
Union.....	5	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Upson.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Walker.....	5	290	754	-	-	3	74	124	-	-

--continued



Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2012 and 2007 (continued)

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

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>OTHER HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Walton .....	5	158	(D)	-	-	11	689	5,122	-	-
Ware .....	3	(D)	(D)	1	(D)	5	342	375	1	(D)
Warren .....	2	(D)	(D)	-	-	11	828	3,841	-	-
Washington .....	4	262	1,390	-	-	3	132	230	-	-
Wayne .....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Webster .....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Wheeler .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
White .....	5	64	160	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Whitfield .....	4	158	420	-	-	6	90	90	-	-
Wilcox .....	10	193	393	-	-	8	388	726	-	-
Wilkes .....	12	(D)	(D)	-	-	5	570	2,426	-	-
Wilkinson .....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Worth .....	1	(D)	(D)	1	(D)	6	900	900	6	900
<b>CORN FOR SILAGE OR GREENCHOP (TONS)</b>										
<b>State Total</b>										
Georgia .....	238	31,216	653,545	103	17,467	284	38,657	676,293	152	22,519
<b>Counties</b>										
Appling .....	8	1,687	24,888	5	522	9	1,053	13,608	6	485
Atkinson .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Bacon .....	3	1,023	(D)	2	(D)	8	1,372	21,307	5	787
Baker .....	2	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Baldwin .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Banks .....	3	50	780	-	-	3	65	806	-	-
Bartow .....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Ben Hill .....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Berrien .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Bibb .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Brantley .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Brooks .....	9	3,379	90,024	5	1,567	23	3,960	68,545	17	3,086
Burke .....	14	2,474	58,700	12	(D)	13	2,752	59,176	9	2,442
Butts .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Candler .....	6	78	1,260	6	78	2	(D)	(D)	2	(D)
Carroll .....	-	-	-	-	-	3	6	72	-	-
Charlton .....	4	27	386	-	-	-	-	-	-	-
Chatham .....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Chattooga .....	1	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Coffee .....	-	-	-	-	-	5	285	4,956	2	(D)
Colquitt .....	2	(D)	(D)	1	(D)	7	414	8,013	4	250
Columbia .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Cook .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Coweta .....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Crisp .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Dade .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Dawson .....	1	(D)	(D)	-	-	4	210	2,762	-	-
Decatur .....	4	1,084	41,810	3	(D)	9	1,177	17,250	3	(D)
Dodge .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Dooly .....	3	6	108	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Douglas .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Effingham .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Elbert .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Emanuel .....	2	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	1	(D)
Forsyth .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Gilmer .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Glascock .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Gordon .....	3	230	2,910	-	-	3	(D)	3,110	-	-
Grady .....	6	255	6,210	3	77	11	678	6,958	8	280
Greene .....	-	-	-	-	-	4	347	5,870	2	(D)
Gwinnett .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Habersham .....	12	1,115	18,300	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hall .....	7	840	16,781	-	-	6	460	4,452	-	-
Hart .....	10	738	11,208	2	(D)	4	606	9,828	2	(D)
Heard .....	5	34	194	1	(D)	-	-	-	-	-
Houston .....	3	310	3,300	2	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)
Irwin .....	1	(D)	(D)	1	(D)	4	128	882	2	(D)
Jefferson .....	4	490	10,280	4	486	6	438	8,501	4	321
Jenkins .....	3	332	6,466	3	332	3	230	3,600	2	(D)
Jones .....	-	-	-	-	-	6	360	5,538	-	-
Lamar .....	-	-	-	-	-	5	(D)	(D)	2	(D)
Laurens .....	8	313	8,540	3	141	8	725	14,987	5	410
Lee .....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Lowndes .....	5	186	3,946	1	(D)	-	-	-	-	-
Lumpkin .....	2	(D)	(D)	-	-	4	124	896	-	-
McDuffie .....	2	(D)	(D)	1	(D)	3	(D)	(D)	2	(D)
Macon .....	10	2,970	75,224	5	(D)	10	3,147	52,500	8	2,327
Miller .....	2	(D)	(D)	2	(D)	3	108	3,090	3	108
Mitchell .....	2	(D)	(D)	2	(D)	6	1,041	20,351	5	703
Morgan .....	2	(D)	(D)	2	(D)	4	(D)	(D)	2	(D)
Murray .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Newton .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Oglethorpe .....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Peach .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)

--continued

**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2012 and 2007 (continued)**

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

Geographic area	2012					2007				
	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>										
Pierce.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Pike.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Polk.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Putnam.....	3	810	18,690	3	596	3	680	11,105	2	(D)
Rabun.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Randolph.....	7	675	15,354	6	(D)	4	940	15,440	4	940
Screven.....	6	514	530	5	(D)	3	138	(D)	2	(D)
Seminole.....	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Spalding.....	-	-	-	-	-	3	3	30	-	-
Sumter.....	2	(D)	(D)	2	(D)	3	1,414	29,703	3	1,267
Tattnall.....	3	310	7,564	1	(D)	4	188	(D)	2	(D)
Terrell.....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Thomas.....	1	(D)	(D)	1	(D)	7	470	9,400	7	170
Tift.....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Toombs.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Treutlen.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Troup.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Turner.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Union.....	7	94	818	-	-	8	125	3,374	2	(D)
Upson.....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Walker.....	3	119	1,998	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Walton.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Ware.....	3	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)
Warren.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Washington.....	7	281	4,096	6	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Wayne.....	-	-	-	-	-	7	2,039	29,304	-	-
Webster.....	1	(D)	(D)	1	(D)	3	140	1,980	2	(D)
White.....	5	859	17,628	-	-	5	900	14,490	-	-
Wilcox.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Wilkes.....	3	330	4,260	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Wilkinson.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Worth.....	2	(D)	(D)	1	(D)	7	1,390	23,600	7	1,270
<b>SORGHUM FOR SILAGE OR GREENCHOP (TONS)</b>										
<b>State Total</b>										
Georgia.....	106	14,613	272,150	30	6,100	106	9,982	119,277	34	4,214
<b>Counties</b>										
Appling.....	2	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Atkinson.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Bacon.....	2	(D)	(D)	1	(D)	3	162	1,988	-	-
Baker.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Banks.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Ben Hill.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Brooks.....	6	881	11,248	2	(D)	7	777	9,980	-	-
Burke.....	5	537	8,286	-	-	4	540	(D)	2	(D)
Candler.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Charlton.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Clarke.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Coffee.....	-	-	-	-	-	3	105	600	1	(D)
Colquitt.....	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Crawford.....	4	180	1,440	-	-	-	-	-	-	-
Crisp.....	-	-	-	-	-	3	55	985	1	(D)
Decatur.....	2	(D)	(D)	-	-	3	55	(D)	2	(D)
Dooly.....	2	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Grady.....	2	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)
Greene.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Habersham.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hall.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Hart.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Houston.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Jefferson.....	3	65	800	2	(D)	-	-	-	-	-
Jenkins.....	5	135	1,636	5	135	3	277	(D)	2	(D)
Laurens.....	6	231	2,520	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Lee.....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Lowndes.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
McDuffie.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Macon.....	3	(D)	(D)	2	(D)	6	1,830	13,170	3	(D)
Madison.....	-	-	-	-	-	4	166	1,160	-	-
Meriwether.....	2	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Miller.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Mitchell.....	3	176	2,598	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Morgan.....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Murray.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Oconee.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Oglethorpe.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Peach.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Pierce.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Pike.....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Putnam.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Randolph.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Screven.....	11	711	655	6	634	3	(D)	620	2	(D)
Seminole.....	-	-	-	-	-	6	870	15,660	6	870
Sumter.....	1	(D)	(D)	1	(D)	3	495	5,226	2	(D)

--continued

Table 26. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2012 and 2007** (continued)

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

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>SORGHUM FOR SILAGE OR GREENCHOP (TONS) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Taliaferro .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Tattnall.....	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)
Thomas.....	8	655	13,100	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Tift.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Turner.....	-	-	-	-	-	3	186	(D)	-	-
Ware.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Warren.....	1	(D)	(D)	-	-	4	240	(D)	-	-
Washington.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Webster.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
White.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Wilcox.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Wilkes.....	5	419	4,590	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Worth.....	6	150	1,200	-	-	2	(D)	(D)	-	-