

**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>										
Tennessee .....	5	68	(X)	-	-	21	510	(X)	-	-
<b>Counties</b>										
Cheatham.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Clay.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Gibson.....	2	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Hamilton.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Henderson.....	-	-	(X)	-	-	3	35	(X)	-	-
Lawrence.....	-	-	(X)	-	-	2	-	(X)	-	-
Overton.....	-	-	(X)	-	-	1	-	(X)	-	-
Roane.....	-	-	(X)	-	-	1	-	(X)	-	-
Robertson.....	-	-	(X)	-	-	1	-	(X)	-	-
Smith.....	-	-	(X)	-	-	1	-	(X)	-	-
Sumner.....	-	-	(X)	-	-	1	-	(X)	-	-
Trousdale.....	-	-	(X)	-	-	1	-	(X)	-	-
Warren.....	-	-	(X)	-	-	2	-	(X)	-	-
Wayne.....	1	(D)	(X)	-	-	1	-	(X)	-	-
Weakley.....	1	(D)	(X)	-	-	1	-	(X)	-	-
White.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Williamson.....	-	-	(X)	-	-	3	20	(X)	-	-
Wilson.....	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
<b>FESCUE SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Tennessee .....	2	(D)	(D)	-	-	21	(D)	137,222	-	-
<b>Counties</b>										
Cheatham.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Clay.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hamilton.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Henderson.....	-	-	-	-	-	3	35	(D)	-	-
Lawrence.....	-	-	-	-	-	2	-	(D)	-	-
Overton.....	-	-	-	-	-	1	-	(D)	-	-
Roane.....	-	-	-	-	-	1	-	(D)	-	-
Robertson.....	-	-	-	-	-	1	-	(D)	-	-
Smith.....	-	-	-	-	-	1	-	(D)	-	-
Sumner.....	-	-	-	-	-	1	-	(D)	-	-
Trousdale.....	-	-	-	-	-	1	-	(D)	-	-
Warren.....	-	-	-	-	-	2	-	(D)	-	-
Wayne.....	1	(D)	(D)	-	-	1	-	(D)	-	-
White.....	-	-	-	-	-	1	-	(D)	-	-
Williamson.....	-	-	-	-	-	3	20	(D)	6,200	-
Wilson.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
<b>LESPEDEZA SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Tennessee .....	3	(D)	3,300	-	-	-	-	-	-	-
<b>Counties</b>										
Gibson.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Weakley.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
<b>ORCHARDGRASS SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Tennessee .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
<b>Counties</b>										
Sumner.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(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>										
Tennessee .....	39,339	1,742,486	3,729,026	297	4,460	42,280	1,784,808	2,732,930	344	4,394
<b>Counties</b>										
Anderson.....	269	8,816	17,422	3	41	319	9,160	14,428	2	(D)
Bedford.....	914	47,961	94,397	4	56	897	47,266	63,863	4	35
Benton.....	213	10,797	20,485	-	-	213	8,630	12,493	-	-
Bledsoe.....	386	23,903	54,237	2	(D)	374	21,498	37,712	2	(D)
Blount.....	625	27,248	62,161	11	50	697	27,046	44,061	6	11
Bradley.....	470	19,142	45,985	2	(D)	502	21,322	34,057	-	-
Campbell.....	270	8,856	21,763	-	-	260	8,465	13,406	-	-
Cannon.....	391	14,738	31,178	-	-	441	17,350	27,096	1	(D)
Carroll.....	294	10,172	19,666	3	3	371	13,483	20,080	-	-
Carter.....	300	8,989	21,922	1	(D)	296	10,171	15,516	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>FORAGE - LAND USED FOR ALL HAY AND ALL HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, DRY EQUIVALENT) (SEE TEXT) - Con.</b>												
<b>Counties - Con.</b>												
Cheatham.....	224	9,744	18,012	2	(D)	299	13,181	17,772	7	48		
Chester.....	168	8,440	17,469	1	(D)	212	8,111	13,161	2	(D)		
Claiborne.....	694	24,182	54,557	1	(D)	807	24,858	42,783	1	(D)		
Clay.....	300	15,590	36,388	3	3	306	17,806	26,456	-	-		
Cocke.....	380	12,621	29,285	-	-	450	13,273	21,463	4	20		
Coffee.....	537	22,874	55,486	4	7	556	25,566	37,398	-	-		
Crockett.....	105	5,200	9,712	2	(D)	135	5,491	8,798	-	-		
Cumberland.....	455	23,483	50,427	6	68	448	24,970	35,353	8	168		
Davidson.....	156	7,365	13,587	1	(D)	186	6,945	9,040	1	(D)		
Decatur.....	238	10,394	21,238	-	-	219	12,125	17,781	4	281		
DeKalb.....	353	15,808	27,447	-	-	361	14,909	19,082	1	(D)		
Dickson.....	705	32,160	61,383	8	75	693	28,287	40,945	3	6		
Dyer.....	142	7,130	13,105	1	(D)	157	7,667	12,284	-	-		
Fayette.....	330	17,190	39,583	6	127	316	17,584	32,230	3	32		
Fentress.....	316	16,991	37,927	3	4	336	16,004	24,568	-	-		
Franklin.....	491	18,537	42,359	4	17	604	22,356	36,013	6	155		
Gibson.....	271	10,277	19,189	1	(D)	305	13,828	25,296	4	(D)		
Giles.....	963	47,819	100,034	7	192	998	45,358	68,992	4	12		
Grainger.....	565	17,631	42,078	2	(D)	636	19,493	35,541	-	-		
Greene.....	1,850	68,381	163,452	14	84	2,164	69,669	111,708	9	56		
Grundy.....	126	5,616	12,098	-	-	132	6,842	9,961	-	-		
Hamblen.....	387	16,583	36,543	1	(D)	480	16,534	32,797	3	9		
Hamilton.....	289	13,788	30,862	5	80	328	12,109	18,635	2	(D)		
Hancock.....	318	10,784	22,972	-	-	307	10,878	15,559	3	12		
Hardeman.....	229	15,277	30,007	2	(D)	255	14,384	19,358	1	(D)		
Hardin.....	295	14,930	31,765	5	202	239	11,724	15,767	3	70		
Hawkins.....	1,043	32,071	84,301	8	11	1,175	36,323	63,841	4	4		
Haywood.....	75	4,392	10,049	3	(D)	86	3,794	6,238	1	(D)		
Henderson.....	360	18,413	34,259	4	33	413	21,756	34,869	5	63		
Henry.....	359	16,957	32,110	6	228	386	17,462	33,636	5	205		
Hickman.....	375	22,721	47,047	5	17	375	21,289	32,280	4	22		
Houston.....	206	9,773	13,555	-	-	215	8,977	13,464	-	-		
Humphreys.....	371	20,818	38,530	5	155	392	19,165	25,678	4	22		
Jackson.....	303	11,967	24,345	1	(D)	328	10,612	15,361	1	(D)		
Jefferson.....	729	27,134	57,475	5	16	814	28,704	48,635	2	(D)		
Johnson.....	373	10,673	24,849	1	(D)	351	9,042	16,107	-	-		
Knox.....	544	19,007	39,730	8	37	640	21,637	29,280	13	89		
Lake.....	3	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	-	-		
Lauderdale.....	118	4,328	8,512	1	(D)	128	5,395	9,963	-	-		
Lawrence.....	838	34,495	73,564	7	(D)	941	46,063	66,287	9	96		
Lewis.....	132	6,377	10,296	1	(D)	124	6,466	8,068	-	-		
Lincoln.....	998	44,169	97,290	11	848	1,016	46,246	63,021	3	(D)		
Loudon.....	462	18,948	44,062	2	(D)	462	21,136	30,878	5	22		
McMinn.....	678	32,492	74,010	7	25	724	31,023	47,693	8	65		
McNairy.....	262	10,247	22,734	-	-	268	11,709	20,863	3	(D)		
Macon.....	568	23,178	48,629	2	(D)	653	23,769	40,161	-	-		
Madison.....	178	7,390	18,282	5	(D)	225	9,244	13,707	9	176		
Marion.....	163	9,340	21,940	2	(D)	172	9,408	18,741	2	(D)		
Marshall.....	652	37,774	78,733	-	-	580	33,499	46,351	7	7		
Maury.....	873	47,180	96,571	3	(D)	950	47,356	58,222	8	35		
Meigs.....	221	11,774	26,380	4	20	217	10,955	14,353	4	72		
Monroe.....	572	28,246	68,851	1	(D)	511	21,743	35,497	2	(D)		
Montgomery.....	388	23,944	45,300	4	63	439	21,230	43,494	17	268		
Moore.....	222	10,935	25,673	1	(D)	209	9,755	16,324	-	-		
Morgan.....	285	13,586	26,610	-	-	250	12,588	20,067	-	-		
Obion.....	171	8,264	19,310	4	53	196	9,490	19,563	-	-		
Overton.....	583	26,515	59,385	1	(D)	640	28,527	45,377	10	121		
Perry.....	145	7,685	17,136	-	-	147	7,664	11,750	1	(D)		
Pickett.....	213	10,290	20,914	1	(D)	226	9,044	15,783	2	(D)		
Polk.....	134	7,260	18,840	2	(D)	149	6,246	10,397	-	-		
Putnam.....	545	19,985	42,081	3	3	621	21,165	34,318	5	42		
Rhea.....	276	12,630	29,872	3	6	272	10,856	19,871	5	47		
Roane.....	306	10,737	27,340	1	(D)	307	11,383	17,351	-	-		
Robertson.....	591	28,678	64,334	7	183	740	37,438	59,342	7	415		
Rutherford.....	716	36,138	69,374	2	(D)	741	35,158	49,985	17	81		
Scott.....	216	8,883	16,516	1	(D)	155	5,922	8,536	-	-		
Sequatchie.....	108	5,590	12,945	-	-	106	4,988	8,636	1	(D)		
Sevier.....	384	13,706	34,586	2	(D)	414	13,241	22,528	-	-		
Shelby.....	150	6,956	11,554	-	-	193	7,908	15,195	5	31		
Smith.....	503	20,239	38,356	8	50	492	19,029	27,920	4	13		
Stewart.....	192	11,256	24,395	3	7	165	8,840	13,219	2	(D)		
Sullivan.....	728	25,610	53,562	7	10	777	23,675	36,450	-	-		
Sumner.....	795	34,796	72,376	2	(D)	870	39,697	56,880	12	118		
Tipton.....	190	6,211	12,022	1	(D)	204	5,966	9,774	3	10		
Trousdale.....	168	9,910	22,316	4	(D)	219	12,511	17,389	4	61		
Unicoi.....	52	(D)	(D)	-	-	42	(D)	(D)	-	-		
Union.....	307	10,586	24,673	-	-	338	9,887	15,553	5	27		
Van Buren.....	151	6,390	15,624	-	-	139	7,028	10,821	-	-		
Warren.....	541	27,639	57,385	7	185	585	30,020	42,310	7	179		
Washington.....	1,029	37,894	88,571	5	21	1,150	38,645	57,989	13	101		
Wayne.....	391	20,181	38,800	1	(D)	387	17,510	22,079	4	26		
Weakley.....	295	14,207	30,654	5	66	389	16,448	28,563	9	158		
White.....	563	27,049	57,867	4	4	639	29,286	42,693	3	5		
Williamson.....	684	33,921	59,322	10	64	762	35,755	50,288	17	320		
Wilson.....	842	44,396	86,746	11	63	869	39,645	55,828	7	10		

--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)</b>										
<b>State Total</b>										
Tennessee .....	38,728	1,717,429	3,669,715	288	4,289	41,879	1,776,875	2,697,457	337	4,388
<b>Counties</b>										
Anderson.....	265	8,749	17,357	3	41	317	9,222	(D)	2	(D)
Bedford.....	890	47,347	93,712	3	(D)	881	47,248	63,119	4	35
Benton.....	211	10,733	20,374	-	-	212	8,623	(D)	-	-
Bledsoe.....	374	23,520	53,388	1	(D)	374	21,424	(D)	2	(D)
Blount.....	618	27,142	61,881	11	50	694	27,069	43,658	5	9
Bradley.....	461	18,152	44,309	2	(D)	489	20,421	32,004	-	-
Campbell.....	270	8,874	21,763	-	-	260	8,569	13,406	-	-
Cannon.....	383	14,478	30,808	-	-	432	17,094	26,887	1	(D)
Carroll.....	291	10,082	19,484	3	(D)	366	13,493	20,015	-	-
Carter.....	299	8,964	21,739	1	(D)	289	10,065	15,414	1	(D)
Cheatham.....	222	9,748	17,999	2	(D)	297	13,167	(D)	7	48
Chester.....	166	8,384	17,457	1	(D)	212	8,117	13,161	2	(D)
Claiborne.....	686	24,004	53,504	1	(D)	803	24,977	42,564	1	(D)
Clay.....	298	15,395	36,111	3	3	305	17,882	(D)	-	-
Cocke.....	375	12,487	29,048	-	-	448	13,349	21,381	4	20
Coffee.....	531	22,326	54,207	4	7	550	25,481	37,269	-	-
Crockett.....	105	5,200	9,712	2	(D)	133	5,449	(D)	-	-
Cumberland.....	447	22,504	47,909	6	68	443	24,742	34,400	8	168
Davidson.....	151	7,254	13,503	1	(D)	186	6,925	(D)	1	(D)
Decatur.....	234	10,292	21,008	-	-	214	12,060	17,707	4	281
DeKalb.....	348	15,718	27,355	-	-	355	14,785	18,920	1	(D)
Dickson.....	692	31,493	60,569	6	35	686	28,222	40,893	3	6
Dyer.....	141	7,036	12,512	1	(D)	157	7,534	(D)	-	-
Fayette.....	326	17,135	39,504	6	127	313	17,534	32,116	3	32
Fentress.....	305	16,259	36,556	3	4	324	15,441	23,880	-	-
Franklin.....	479	18,141	41,731	4	17	598	22,379	34,966	6	155
Gibson.....	268	9,879	18,620	1	(D)	302	13,538	24,371	4	(D)
Giles.....	955	47,355	98,391	6	190	990	45,556	68,464	4	12
Grainger.....	551	17,260	41,712	2	(D)	629	19,235	34,899	-	-
Greene.....	1,828	67,502	161,502	14	84	2,148	68,911	110,170	9	56
Grundy.....	126	5,614	12,094	-	-	125	6,620	9,686	-	-
Hamblen.....	383	16,413	36,184	1	(D)	478	16,482	32,320	3	9
Hamilton.....	279	13,676	30,728	5	80	327	12,051	(D)	2	(D)
Hancock.....	317	10,717	22,857	-	-	305	10,853	15,516	3	12
Hardeman.....	223	15,062	29,785	2	(D)	252	14,155	19,162	1	(D)
Hardin.....	295	14,815	31,539	5	202	239	11,865	15,767	3	70
Hawkins.....	1,023	31,623	63,565	8	11	1,168	36,171	63,654	4	4
Haywood.....	75	4,392	9,995	3	(D)	86	3,846	6,238	1	(D)
Henderson.....	354	18,017	33,331	4	33	411	21,873	(D)	5	65
Henry.....	353	16,324	30,934	6	229	384	17,379	32,603	5	205
Hickman.....	374	22,667	46,957	5	17	374	21,304	(D)	4	22
Houston.....	206	9,773	13,555	-	-	211	9,084	13,447	-	-
Humphreys.....	363	20,378	37,776	5	123	390	19,141	25,551	4	22
Jackson.....	297	11,579	23,550	-	-	326	10,568	15,303	1	(D)
Jefferson.....	708	26,536	56,719	5	16	810	28,366	47,804	2	(D)
Johnson.....	365	10,416	23,796	1	(D)	348	9,036	(D)	-	-
Knox.....	535	18,879	39,621	8	37	636	21,619	29,154	13	89
Lake.....	3	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Lauderdale.....	116	4,273	8,450	1	(D)	128	5,408	(D)	-	-
Lawrence.....	827	34,271	73,033	7	93	934	46,286	65,534	9	96
Lewis.....	132	6,377	10,292	1	(D)	124	6,465	8,068	-	-
Lincoln.....	982	43,025	94,302	11	848	1,000	45,380	60,836	3	(D)
Loudon.....	453	18,710	43,260	2	(D)	456	20,684	29,305	5	22
McMinn.....	660	31,688	71,780	7	25	714	30,420	45,150	8	65
McNairy.....	260	10,121	22,489	-	-	267	11,629	20,789	3	(D)
Macon.....	562	23,064	48,475	2	(D)	650	23,822	39,961	-	-
Madison.....	174	7,275	18,121	5	(D)	224	9,253	(D)	9	176
Marion.....	160	9,256	21,815	2	(D)	167	9,106	18,444	2	(D)
Marshall.....	650	37,510	76,234	-	-	578	33,635	45,483	7	7
Maury.....	854	46,501	95,319	2	(D)	931	47,125	57,663	7	20
Meigs.....	218	11,518	25,730	4	20	215	10,884	14,217	4	72
Monroe.....	561	27,354	64,215	1	(D)	507	21,459	34,114	2	(D)
Montgomery.....	381	23,748	45,035	4	63	439	30,952	43,008	17	268
Moore.....	222	10,898	25,630	1	(D)	206	9,812	16,305	-	-
Morgan.....	277	13,238	26,028	-	-	249	12,494	19,786	-	-
Obion.....	168	8,262	18,813	4	53	195	9,860	19,511	-	-
Overton.....	576	26,171	58,373	1	(D)	636	28,463	44,979	9	120
Perry.....	145	7,685	17,136	-	-	144	7,613	11,695	1	(D)
Pickett.....	213	10,260	20,865	1	(D)	226	9,047	(D)	2	(D)
Polk.....	134	6,910	16,507	2	(D)	148	6,403	9,494	-	-
Putnam.....	533	19,775	41,818	3	3	617	20,999	34,076	5	42
Rhea.....	273	12,550	29,750	3	6	267	10,943	19,794	5	47
Roane.....	303	10,667	27,156	1	(D)	306	11,421	(D)	-	-
Robertson.....	577	28,344	63,591	7	183	736	36,994	58,217	7	415
Rutherford.....	706	35,754	67,811	2	(D)	736	35,252	49,793	15	79
Scott.....	214	8,833	16,496	1	(D)	155	5,982	8,536	-	-
Sequatchie.....	108	5,590	12,945	-	-	106	4,965	(D)	1	(D)
Sevier.....	378	13,492	34,299	2	(D)	410	13,269	22,484	-	-
Shelby.....	149	6,932	11,494	-	-	191	7,875	15,157	5	31
Smith.....	499	20,117	38,265	8	50	489	19,056	27,906	4	13
Stewart.....	189	11,225	24,362	3	7	165	8,990	13,219	2	(D)
Sullivan.....	717	25,279	52,758	7	10	762	23,459	36,001	-	-

--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>												
Sumner.....	776	34,332	71,522	2	(D)	862	39,573	56,280	12	118		
Tipton.....	190	6,217	11,991	1	(D)	204	6,031	(D)	3	10		
Trousdale.....	165	9,837	22,240	4	(D)	219	12,568	(D)	4	61		
Unicoi.....	52	(D)	(D)	-	-	41	(D)	(D)	-	-		
Union.....	304	10,562	24,610	-	-	336	9,886	(D)	5	27		
Van Buren.....	147	6,332	15,547	-	-	136	7,572	10,766	-	-		
Warren.....	537	27,283	56,016	7	185	578	29,704	40,835	7	179		
Washington.....	1,014	37,334	87,705	5	21	1,135	38,751	57,605	12	100		
Wayne.....	385	19,593	37,335	1	(D)	386	17,526	(D)	4	26		
Weakley.....	287	14,043	30,050	5	66	387	16,378	(D)	9	173		
White.....	555	26,544	56,589	3	3	633	29,075	42,170	3	(D)		
Williamson.....	670	33,413	58,890	9	59	747	35,274	49,754	16	318		
Wilson.....	826	43,836	85,560	11	65	857	39,089	54,994	7	10		
<b>ALFALFA HAY (TONS, DRY)</b>												
<b>State Total</b>												
Tennessee.....	1,140	14,296	42,391	25	231	1,655	20,074	45,819	28	(D)		
<b>Counties</b>												
Anderson.....	4	29	59	-	-	7	56	(D)	-	-		
Bedford.....	15	216	734	1	(D)	20	324	829	-	-		
Benton.....	3	21	46	-	-	3	24	(D)	-	-		
Bledsoe.....	2	(D)	(D)	-	-	4	44	(D)	-	-		
Blount.....	19	214	559	1	(D)	21	333	1,133	-	-		
Bradley.....	8	111	258	-	-	14	215	422	-	-		
Campbell.....	9	90	474	-	-	8	101	259	-	-		
Cannon.....	3	43	97	-	-	12	148	218	-	-		
Carroll.....	6	35	80	-	-	12	114	224	-	-		
Carter.....	20	149	465	1	(D)	26	196	433	-	-		
Cheatham.....	4	40	73	-	-	7	180	(D)	-	-		
Chester.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Claiborne.....	32	405	1,251	-	-	61	484	991	-	-		
Clay.....	3	23	95	-	-	8	46	(D)	-	-		
Cocke.....	15	133	443	-	-	8	69	151	-	-		
Coffee.....	11	211	668	-	-	14	389	950	-	-		
Crockett.....	-	-	-	-	-	3	28	(D)	-	-		
Cumberland.....	10	133	487	-	-	18	189	533	1	(D)		
Davidson.....	5	40	170	-	-	2	(D)	(D)	-	-		
Decatur.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-		
DeKalb.....	6	15	79	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Dickson.....	13	202	362	-	-	16	207	464	-	-		
Dyer.....	4	59	155	-	-	8	151	(D)	-	-		
Fayette.....	6	96	390	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Fentress.....	6	78	167	-	-	12	76	138	-	-		
Franklin.....	11	142	488	-	-	17	189	389	-	-		
Gibson.....	2	(D)	(D)	-	-	4	39	102	1	(D)		
Giles.....	17	283	604	-	-	26	350	649	-	-		
Grainger.....	24	210	533	-	-	42	402	790	-	-		
Greene.....	118	1,470	4,274	3	30	159	1,588	3,349	2	(D)		
Grundy.....	3	22	45	-	-	6	45	105	-	-		
Hamblen.....	25	300	718	-	-	50	355	908	-	-		
Hamilton.....	3	60	(D)	-	-	5	71	(D)	-	-		
Hancock.....	4	(D)	(D)	-	-	15	98	117	-	-		
Hardeman.....	6	80	325	-	-	4	48	98	-	-		
Hardin.....	5	97	418	2	(D)	-	-	-	-	-		
Hawkins.....	61	575	1,548	1	(D)	116	1,032	2,312	-	-		
Haywood.....	4	90	311	1	(D)	5	(D)	(D)	-	-		
Henderson.....	5	44	91	-	-	2	(D)	(D)	-	-		
Henry.....	10	132	357	1	(D)	6	215	528	-	-		
Hickman.....	3	66	142	-	-	8	87	(D)	-	-		
Houston.....	3	50	100	-	-	3	64	115	-	-		
Humphreys.....	3	53	(D)	-	-	8	126	245	-	-		
Jackson.....	8	103	681	-	-	7	82	159	-	-		
Jefferson.....	19	300	1,061	1	(D)	56	607	1,666	-	-		
Johnson.....	46	261	519	1	(D)	54	377	1,140	-	-		
Knox.....	12	177	335	-	-	21	144	351	9	75		
Lake.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-		
Lauderdale.....	3	7	(D)	-	-	6	145	347	-	-		
Lawrence.....	49	469	1,257	2	(D)	37	496	1,078	1	(D)		
Lewis.....	-	-	-	-	-	4	74	100	-	-		
Lincoln.....	11	146	414	1	(D)	21	147	323	-	-		
Loudon.....	8	121	323	-	-	6	106	239	-	-		
McMinn.....	12	167	341	-	-	17	214	384	-	-		
McNairy.....	4	18	50	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Macon.....	15	109	203	-	-	14	133	333	-	-		
Madison.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-		
Marion.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Marshall.....	20	530	1,616	-	-	23	652	2,348	-	-		
Maury.....	25	388	877	-	-	27	650	1,515	-	-		
Meigs.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Monroe.....	6	125	201	-	-	10	189	440	-	-		
Montgomery.....	20	304	758	-	-	21	393	1,188	1	(D)		
Moore.....	1	(D)	(D)	-	-	3	37	(D)	-	-		
Morgan.....	4	71	182	-	-	7	55	133	-	-		

--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>										
Obion.....	8	179	502	-	-	9	236	635	-	-
Overton.....	16	170	445	-	-	17	149	266	4	40
Perry.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Pickett.....	2	(D)	(D)	-	-	3	28	(D)	-	-
Polk.....	5	24	49	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Putnam.....	8	116	502	-	-	16	276	503	-	-
Rhea.....	5	79	498	-	-	12	183	301	-	-
Roane.....	6	98	310	1	(D)	8	88	(D)	-	-
Robertson.....	32	546	1,916	2	(D)	56	1,392	3,468	1	(D)
Rutherford.....	7	113	318	-	-	25	203	419	6	6
Scott.....	7	88	140	-	-	4	24	47	-	-
Sequatchie.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Sevier.....	9	135	301	-	-	15	121	298	-	-
Shelby.....	3	41	43	-	-	10	62	80	-	-
Smith.....	8	117	375	-	-	13	99	167	-	-
Stewart.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Sullivan.....	60	1,011	3,617	2	(D)	84	1,171	2,248	-	-
Sumner.....	27	305	1,113	1	(D)	44	659	1,345	2	(D)
Tipton.....	5	69	206	-	-	4	103	274	-	-
Trousdale.....	3	24	40	-	-	6	23	(D)	-	-
Unicoi.....	3	9	9	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Union.....	9	52	100	-	-	16	68	(D)	-	-
Van Buren.....	4	70	200	-	-	4	57	(D)	-	-
Warren.....	5	69	113	-	-	17	210	458	-	-
Washington.....	82	929	3,131	-	-	114	1,285	2,808	-	-
Wayne.....	6	64	222	-	-	7	42	(D)	-	-
Weakley.....	5	78	158	1	(D)	9	179	(D)	-	-
White.....	9	114	172	-	-	11	84	225	-	-
Williamson.....	17	169	513	1	(D)	32	305	578	-	-
Wilson.....	8	96	215	-	-	9	103	151	-	-
<b>SMALL GRAIN HAY (TONS, DRY)</b>										
<b>State Total</b>										
Tennessee.....	2,104	78,131	217,040	31	310	2,833	97,834	199,607	42	333
<b>Counties</b>										
Anderson.....	9	167	168	-	-	8	200	311	-	-
Bedford.....	66	2,735	7,043	1	(D)	48	2,629	4,527	-	-
Benton.....	7	394	728	-	-	13	201	381	-	-
Bledsoe.....	34	1,603	4,410	-	-	23	779	1,898	1	(D)
Blount.....	38	981	2,533	1	(D)	64	1,491	2,908	3	(D)
Bradley.....	44	1,941	5,322	-	-	37	1,992	5,026	-	-
Campbell.....	4	75	153	-	-	10	250	558	-	-
Cannon.....	25	1,180	4,458	-	-	35	1,037	2,355	-	-
Carroll.....	18	475	1,247	2	(D)	24	655	1,719	-	-
Carter.....	22	311	546	-	-	18	362	749	-	-
Cheatham.....	17	346	1,118	1	(D)	37	635	1,129	-	-
Chester.....	7	128	462	-	-	20	(D)	(D)	-	-
Claiborne.....	37	1,005	2,432	-	-	29	740	1,575	-	-
Clay.....	11	211	578	-	-	27	582	956	-	-
Cocke.....	13	432	956	-	-	33	874	2,105	-	-
Coffee.....	69	3,346	13,335	-	-	71	3,647	7,346	-	-
Crockett.....	2	(D)	(D)	-	-	4	85	195	-	-
Cumberland.....	21	1,167	3,432	1	(D)	33	1,364	2,432	1	(D)
Davidson.....	3	176	530	-	-	6	(D)	341	-	-
Decatur.....	18	660	1,487	-	-	16	(D)	(D)	-	-
DeKalb.....	18	664	1,458	-	-	21	(D)	(D)	-	-
Dickson.....	30	544	1,127	-	-	30	470	767	-	-
Dyer.....	9	322	1,186	-	-	9	388	710	-	-
Fayette.....	14	391	1,443	-	-	12	(D)	(D)	-	-
Fentress.....	34	1,343	3,887	-	-	22	782	1,762	-	-
Franklin.....	41	1,460	5,210	-	-	59	2,016	4,445	-	-
Gibson.....	17	(D)	(D)	1	(D)	23	753	1,752	1	(D)
Giles.....	38	1,713	4,441	-	-	100	2,977	5,994	3	(D)
Granger.....	26	763	1,832	1	(D)	41	986	1,633	-	-
Greene.....	96	2,620	6,673	-	-	126	2,858	5,179	4	(D)
Grundy.....	10	395	1,725	-	-	21	424	691	-	-
Hambien.....	24	534	1,251	-	-	40	1,635	4,092	1	(D)
Hamilton.....	13	929	(D)	-	-	18	592	987	-	-
Hancock.....	9	(D)	(D)	-	-	16	392	1,064	1	(D)
Hardeman.....	4	98	255	-	-	18	496	840	-	-
Hardin.....	15	779	2,195	-	-	10	283	239	-	-
Hawkins.....	52	535	1,345	5	(D)	33	890	1,735	-	-
Haywood.....	3	410	1,230	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Henderson.....	36	881	1,516	2	(D)	29	(D)	1,459	3	(D)
Henry.....	36	1,314	3,682	1	(D)	52	2,073	5,799	1	(D)
Hickman.....	6	290	1,676	-	-	18	659	1,124	-	-
Houston.....	5	175	116	-	-	7	285	404	-	-
Humphreys.....	17	366	(D)	2	(D)	20	521	956	-	-
Jackson.....	7	99	108	-	-	11	175	447	-	-
Jefferson.....	21	579	1,399	-	-	37	1,664	5,688	-	-
Johnson.....	22	229	760	-	-	18	256	(D)	-	-
Knox.....	23	808	1,749	1	(D)	17	665	1,004	-	-
Lauderdale.....	6	96	(D)	-	-	6	117	(D)	-	-
Lawrence.....	51	1,223	2,440	3	(D)	75	2,484	4,676	-	-
Lewis.....	-	-	-	-	-	6	37	89	-	-
Lincoln.....	85	3,160	9,258	-	-	84	2,626	4,980	-	-

--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>										
Loudon.....	20	1,786	5,609	-	-	46	1,842	4,357	-	-
McMinn.....	51	2,143	7,062	-	-	65	2,942	5,504	3	23
McNairy.....	6	388	1,287	-	-	12	(D)	(D)	-	-
Macon.....	47	2,122	5,121	1	(D)	46	1,543	4,372	-	-
Madison.....	11	(D)	(D)	-	-	11	(D)	(D)	-	-
Marion.....	4	113	273	-	-	8	(D)	(D)	-	-
Marshall.....	38	2,742	6,636	-	-	75	3,588	6,121	6	(D)
Maury.....	42	1,926	4,748	-	-	56	2,024	4,587	-	-
Meigs.....	19	(D)	1,198	-	-	11	(D)	(D)	-	-
Monroe.....	26	1,860	4,765	-	-	34	1,660	3,331	-	-
Montgomery.....	17	413	1,129	-	-	35	2,079	2,811	1	(D)
Moore.....	13	577	1,666	-	-	19	721	(D)	-	-
Morgan.....	24	1,474	3,400	-	-	12	475	1,284	-	-
Obion.....	7	630	3,508	1	(D)	16	582	989	-	-
Overton.....	36	694	1,884	-	-	42	1,035	2,228	-	-
Perry.....	7	111	275	-	-	25	(D)	(D)	-	-
Pickett.....	17	487	1,423	-	-	7	232	312	-	-
Polk.....	11	907	4,382	-	-	9	(D)	(D)	-	-
Putnam.....	21	990	3,932	-	-	30	1,361	2,344	-	-
Rhea.....	16	1,156	2,137	-	-	17	770	1,950	-	-
Roane.....	14	400	1,064	-	-	15	225	607	-	-
Robertson.....	36	1,824	7,292	1	(D)	87	3,109	7,480	1	(D)
Rutherford.....	27	1,051	2,991	-	-	62	3,246	5,574	-	-
Scott.....	5	363	1,003	-	-	8	170	366	-	-
Sequatchie.....	4	(D)	(D)	-	-	11	(D)	855	-	-
Sevier.....	11	290	402	-	-	13	341	781	-	-
Shelby.....	3	64	27	-	-	10	410	2,219	-	-
Smith.....	10	372	763	-	-	28	599	1,171	-	-
Stewart.....	2	(D)	(D)	-	-	6	433	1,190	1	(D)
Sullivan.....	38	1,448	3,316	-	-	59	1,207	2,035	-	-
Sumner.....	44	1,225	3,039	-	-	55	2,378	4,821	3	(D)
Tipton.....	6	95	122	-	-	5	54	(D)	-	-
Trousdale.....	4	178	344	-	-	8	385	948	-	-
Unicoi.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Union.....	9	136	264	-	-	6	108	184	-	-
Van Buren.....	8	187	517	-	-	12	734	(D)	-	-
Warren.....	30	1,098	2,973	2	(D)	66	2,346	3,762	3	(D)
Washington.....	49	1,450	3,769	1	(D)	107	3,523	7,249	1	(D)
Wayne.....	10	255	731	-	-	17	541	567	-	-
Weakley.....	27	1,453	4,264	-	-	34	1,243	3,271	1	(D)
White.....	30	1,737	4,727	-	-	38	1,814	3,272	2	(D)
Williamson.....	28	776	1,779	1	(D)	41	1,327	1,920	1	(D)
Wilson.....	41	1,384	2,485	2	(D)	32	1,345	2,051	-	-
<b>OTHER TAME HAY (TONS, DRY)</b>										
<b>State Total</b>										
Tennessee.....	32,185	1,520,537	3,225,384	259	3,748	36,525	1,564,507	2,333,408	289	3,849
<b>Counties</b>										
Anderson.....	204	7,756	16,233	3	41	273	8,140	12,821	2	(D)
Bedford.....	713	41,107	79,915	2	(D)	745	40,563	53,333	4	35
Benton.....	183	9,674	18,704	-	-	180	7,719	11,274	-	-
Bledsoe.....	332	20,976	47,408	1	(D)	339	19,915	34,364	2	(D)
Blount.....	490	24,065	55,494	10	47	599	23,848	37,269	2	(D)
Bradley.....	351	14,864	36,542	2	(D)	404	16,970	25,079	-	-
Campbell.....	220	8,212	20,182	-	-	241	8,037	12,343	-	-
Cannon.....	301	12,329	24,280	-	-	384	15,279	23,567	1	(D)
Carroll.....	233	8,456	16,917	1	(D)	311	11,540	16,224	-	-
Carter.....	251	8,057	19,949	1	(D)	249	9,159	13,885	1	(D)
Cheatham.....	180	8,428	15,226	1	(D)	249	11,560	15,089	7	48
Chester.....	142	7,899	16,320	1	(D)	182	7,081	11,127	2	(D)
Claiborne.....	608	21,501	47,037	1	(D)	732	22,932	38,944	1	(D)
Clay.....	278	14,910	35,075	3	3	295	17,132	25,222	-	-
Cocke.....	316	11,106	26,289	-	-	396	11,579	18,020	4	20
Coffee.....	435	17,459	37,864	4	7	474	20,267	27,571	-	-
Crockett.....	99	5,033	9,310	2	(D)	115	5,012	8,113	-	-
Cumberland.....	390	20,483	42,532	5	(D)	404	22,663	31,007	7	(D)
Davidson.....	119	6,442	11,711	1	(D)	161	6,203	8,046	1	(D)
Decatur.....	206	9,125	18,635	-	-	202	11,147	16,489	4	281
DeKalb.....	291	14,069	24,367	-	-	318	13,364	16,909	1	(D)
Dickson.....	567	28,603	55,320	6	35	609	25,544	37,310	2	(D)
Dyer.....	127	6,500	10,877	1	(D)	142	6,954	10,791	-	-
Fayette.....	264	15,289	34,476	6	127	282	15,965	29,942	3	32
Fentress.....	265	14,288	31,233	3	4	303	14,313	21,680	-	-
Franklin.....	380	15,082	32,926	4	17	517	18,681	28,723	6	155
Gibson.....	212	8,416	15,640	-	-	259	11,509	20,158	4	(D)
Giles.....	778	41,612	85,295	6	190	846	39,421	58,673	1	(D)
Grainger.....	479	15,357	37,775	1	(D)	543	17,005	31,494	3	70
Greene.....	1,506	58,844	141,692	12	54	1,845	60,539	96,218	7	32
Grundy.....	106	4,852	9,304	-	-	110	5,675	8,468	-	-
Hamblen.....	319	14,833	33,074	1	(D)	417	14,088	26,847	3	(D)
Hamilton.....	224	11,465	26,381	5	80	273	10,578	16,647	2	(D)
Hancock.....	272	9,905	21,271	-	-	266	9,860	13,703	2	(D)
Hardeman.....	187	14,093	27,423	2	(D)	210	12,244	16,403	1	(D)
Hardin.....	264	13,157	27,053	3	(D)	222	11,104	14,979	3	70
Hawkins.....	833	27,958	76,010	5	5	1,031	32,374	56,832	4	4

--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>										
Haywood .....	62	3,648	8,124	2	(D)	75	3,382	5,622	1	(D)
Henderson.....	304	16,248	30,246	4	(D)	380	20,092	31,288	4	(D)
Henry.....	296	14,062	25,562	6	226	344	14,509	25,602	5	(D)
Hickman .....	325	21,270	42,915	5	17	323	19,205	29,401	4	22
Houston.....	181	9,146	12,694	-	-	172	8,210	12,051	-	-
Humphreys.....	312	18,861	34,850	5	(D)	353	17,971	23,597	4	22
Jackson.....	239	10,588	21,665	-	-	302	10,077	14,581	1	(D)
Jefferson.....	583	23,704	51,162	4	(D)	714	24,593	38,310	2	(D)
Johnson.....	304	9,507	21,723	-	-	289	7,663	12,796	-	-
Knox.....	427	16,002	34,627	7	(D)	546	19,459	26,236	7	14
Lake.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Lauderdale.....	99	3,909	7,363	1	(D)	117	4,734	8,945	-	-
Lawrence.....	682	30,815	66,711	6	(D)	848	41,956	58,503	8	(D)
Lewis.....	112	6,004	9,831	1	(D)	114	6,269	7,709	-	-
Lincoln.....	814	37,273	80,429	11	(D)	870	40,038	53,204	3	(D)
Loudon.....	388	15,844	35,481	2	(D)	406	17,967	23,540	5	22
McMinn.....	521	27,443	60,900	7	25	591	25,148	35,224	5	42
McNairy.....	223	8,967	19,970	-	-	244	10,665	19,767	3	(D)
Macon.....	470	19,811	41,721	2	(D)	590	21,276	34,328	-	-
Madison.....	154	6,526	16,308	5	(D)	194	8,413	12,753	9	176
Marion.....	124	8,317	18,763	2	(D)	148	7,806	15,925	2	(D)
Marshall.....	519	31,913	64,325	-	-	482	27,346	34,629	1	(D)
Mauzy.....	655	40,365	82,447	2	(D)	770	40,606	46,724	7	20
Meigs.....	190	10,472	23,561	4	20	189	10,001	12,323	4	72
Monroe.....	463	23,821	56,190	1	(D)	453	18,659	29,350	2	(D)
Montgomery.....	322	21,988	41,274	4	63	383	27,211	37,537	16	(D)
Moore.....	203	9,938	23,120	1	(D)	190	8,659	14,266	-	-
Morgan.....	239	11,229	21,191	-	-	222	11,370	17,623	-	-
Obion.....	142	6,840	13,711	3	(D)	180	8,392	16,661	-	-
Overton.....	506	24,325	54,722	1	(D)	573	26,214	41,525	5	80
Perry.....	128	7,259	16,416	-	-	129	6,618	10,421	1	(D)
Pickett.....	192	9,454	18,754	1	(D)	206	8,398	14,839	2	(D)
Polk.....	104	5,683	11,311	1	(D)	129	5,695	8,020	-	-
Putnam.....	453	17,483	35,645	3	3	539	18,704	30,328	5	42
Rhea.....	228	10,662	26,253	3	6	228	9,387	16,682	5	47
Roane.....	256	9,358	24,215	-	-	270	10,232	15,323	-	-
Robertson.....	470	24,595	52,469	6	154	615	30,337	44,519	6	(D)
Rutherford.....	592	32,375	61,227	2	(D)	608	29,661	41,251	9	73
Scott.....	191	8,102	15,024	1	(D)	145	5,627	7,910	-	-
Sequatchie.....	92	5,238	12,342	-	-	88	3,879	7,271	1	(D)
Sevier.....	306	11,869	30,880	2	(D)	340	11,999	20,061	-	-
Shelby.....	119	6,330	10,885	-	-	156	6,773	12,244	5	31
Smith.....	441	18,747	35,772	8	50	410	17,079	25,104	4	13
Stewart.....	171	10,899	23,802	3	7	152	8,207	11,595	2	(D)
Sullivan.....	578	20,954	42,952	6	(D)	633	19,575	29,698	-	-
Sumner.....	602	30,360	63,712	1	(D)	728	34,600	47,973	9	78
Tipton.....	174	5,793	11,358	1	(D)	188	5,526	9,189	3	10
Trousdale.....	148	9,273	21,201	4	(D)	207	11,718	15,880	4	61
Unicoi.....	45	(D)	(D)	-	-	36	(D)	(D)	-	-
Union.....	268	9,854	23,141	-	-	309	9,140	14,468	5	27
Van Buren.....	132	5,790	14,585	-	-	124	6,569	8,352	-	-
Warren.....	453	24,566	50,701	6	(D)	508	26,041	35,536	6	(D)
Washington.....	854	32,599	77,277	5	(D)	964	32,090	45,704	11	(D)
Wayne.....	340	18,088	34,438	1	(D)	358	16,191	20,559	4	26
Weakley.....	247	11,881	24,569	4	(D)	348	14,329	23,641	9	(D)
White.....	483	23,771	50,281	3	3	577	26,052	36,767	1	(D)
Williamson.....	501	29,738	51,850	8	54	621	31,343	44,342	15	(D)
Wilson.....	631	37,720	74,853	11	(D)	718	33,837	48,307	7	10
<b>WILD HAY (TONS, DRY)</b>										
<b>State Total</b>										
Tennessee.....	5,979	104,465	184,900	-	-	4,593	94,460	118,623	1	(D)
<b>Counties</b>										
Anderson.....	56	797	897	-	-	47	826	1,138	-	-
Bedford.....	181	3,289	6,020	-	-	150	3,752	4,430	-	-
Benton.....	36	644	896	-	-	28	679	760	-	-
Bledsoe.....	41	(D)	(D)	-	-	29	686	1,199	-	-
Blount.....	121	1,882	3,295	-	-	71	1,397	2,348	-	-
Bradley.....	94	1,236	2,187	-	-	69	1,244	1,477	-	-
Campbell.....	52	497	954	-	-	14	181	246	-	-
Cannon.....	68	926	1,973	-	-	31	630	747	-	-
Carroll.....	63	1,116	1,240	-	-	55	1,184	1,848	-	-
Carter.....	35	447	779	-	-	26	348	347	-	-
Cheatham.....	44	934	1,582	-	-	33	792	1,136	-	-
Chester.....	24	357	675	-	-	26	499	536	-	-
Claiborne.....	58	1,093	2,784	-	-	57	821	1,054	-	-
Clay.....	17	251	363	-	-	8	122	212	-	-
Cocke.....	57	816	1,360	-	-	45	827	1,105	-	-
Coffee.....	71	1,310	2,340	-	-	58	1,178	1,402	-	-
Crockett.....	8	(D)	(D)	-	-	18	324	291	-	-
Cumberland.....	37	721	1,458	-	-	19	526	428	-	-
Davidson.....	27	596	1,092	-	-	21	405	591	-	-
Decatur.....	33	507	886	-	-	14	413	489	-	-
DeKalb.....	52	970	1,451	-	-	30	674	660	-	-
Dickson.....	120	2,144	3,760	-	-	82	2,001	2,352	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>												
Dyer .....	12	155	294	-	-	4	41	44	-	-	-	-
Fayette.....	64	1,359	3,195	-	-	43	1,069	1,022	-	-	-	-
Fentress.....	26	550	1,269	-	-	14	270	300	-	-	-	-
Franklin.....	82	1,457	3,107	-	-	66	1,493	1,409	-	-	-	-
Gibson.....	50	843	1,622	-	-	44	1,237	2,359	-	-	-	-
Giles.....	185	3,747	8,051	-	-	133	2,808	3,148	-	-	-	-
Grainger.....	64	930	1,572	-	-	51	842	982	-	-	-	-
Greene.....	266	4,568	8,863	-	-	220	3,926	5,424	-	-	-	-
Grundy.....	18	345	1,020	-	-	25	476	422	-	-	-	-
Hamblen.....	49	746	1,141	-	-	33	404	473	-	-	-	-
Hamilton.....	61	1,222	2,240	-	-	50	810	884	-	-	-	-
Hancock.....	41	543	1,065	-	-	28	503	632	-	-	-	-
Hardeman.....	48	791	1,782	-	-	44	1,367	1,821	-	-	-	-
Hardin.....	35	782	1,873	-	-	26	478	549	-	-	-	-
Hawkins.....	174	2,555	4,662	-	-	118	1,875	2,775	-	-	-	-
Haywood.....	12	244	330	-	-	16	368	363	-	-	-	-
Henderson.....	45	844	1,478	-	-	38	961	1,604	-	-	-	-
Henry.....	52	816	1,333	-	-	30	582	674	-	-	-	-
Hickman.....	47	1,041	2,224	-	-	48	1,353	1,554	-	-	-	-
Houston.....	24	402	645	-	-	34	525	877	-	-	-	-
Humphreys.....	47	1,098	1,586	-	-	32	523	753	-	-	-	-
Jackson.....	52	789	1,096	-	-	16	234	116	-	-	-	-
Jefferson.....	115	1,953	3,097	-	-	85	1,502	2,140	-	-	-	-
Johnson.....	36	419	794	-	-	41	740	1,616	-	-	-	-
Knox.....	104	1,892	2,910	-	-	79	1,351	1,563	-	-	-	-
Lauderdale.....	12	261	670	-	-	19	412	411	-	-	-	-
Lawrence.....	101	1,764	2,625	-	-	65	1,350	1,277	-	-	-	-
Lewis.....	25	373	461	-	-	8	85	170	-	-	-	-
Lincoln.....	147	2,446	4,201	-	-	103	2,569	2,329	-	-	-	-
Loudon.....	58	959	1,847	-	-	38	769	1,169	-	-	-	-
McMinn.....	128	1,935	3,477	-	-	110	2,116	4,038	-	-	-	-
McNairy.....	44	748	1,182	-	-	32	732	560	-	-	-	-
Macon.....	66	1,022	1,430	-	-	39	870	928	-	-	-	-
Madison.....	19	493	1,185	-	-	34	580	484	-	-	-	-
Marion.....	36	826	2,779	-	-	22	717	982	-	-	-	-
Marshall.....	130	2,325	3,657	-	-	87	2,049	2,385	-	-	-	-
Maury.....	181	3,822	7,247	-	-	154	3,845	4,837	-	-	-	-
Meigs.....	32	529	(D)	-	-	27	550	981	-	-	-	-
Monroe.....	96	1,548	3,059	-	-	44	951	993	-	-	-	-
Montgomery.....	57	1,043	1,874	-	-	45	1,269	1,472	-	-	-	-
Moore.....	22	(D)	(D)	-	-	20	395	403	-	-	-	-
Morgan.....	18	464	1,255	-	-	23	594	746	-	-	-	-
Obion.....	23	613	1,092	-	-	19	650	1,226	-	-	-	-
Overton.....	61	982	1,322	-	-	57	1,065	960	-	-	-	-
Perry.....	22	315	445	-	-	15	359	485	-	-	-	-
Pickett.....	15	(D)	(D)	-	-	18	389	410	-	-	-	-
Polk.....	20	296	765	-	-	21	314	494	-	-	-	-
Putnam.....	72	1,186	1,739	-	-	52	658	901	-	-	-	-
Rhea.....	39	653	862	-	-	36	603	861	-	-	-	-
Roane.....	46	811	1,567	-	-	37	876	1,235	-	-	-	-
Robertson.....	84	1,379	1,914	-	-	97	2,156	2,750	-	-	-	-
Rutherford.....	119	2,215	3,275	-	-	104	2,142	2,549	-	-	-	-
Scott.....	11	280	329	-	-	8	161	213	-	-	-	-
Sequatchie.....	14	230	344	-	-	15	329	457	-	-	-	-
Sevier.....	66	1,198	2,716	-	-	51	808	1,344	-	-	-	-
Shelby.....	30	497	539	-	-	33	630	614	-	-	-	-
Smith.....	50	881	1,355	-	-	63	1,279	1,464	-	-	-	-
Stewart.....	22	(D)	518	-	-	14	350	434	-	-	-	-
Sullivan.....	115	1,866	2,873	-	-	109	1,506	2,020	-	-	-	-
Sumner.....	166	2,442	3,658	-	-	117	1,936	2,141	-	-	-	-
Tipton.....	18	260	305	-	-	24	348	231	-	-	-	-
Trousdale.....	16	362	655	-	-	23	442	503	-	-	-	-
Unicoi.....	2	(D)	(D)	-	-	5	30	62	-	-	-	-
Union.....	37	520	1,105	-	-	24	570	767	-	-	-	-
Van Buren.....	15	285	245	-	-	14	212	151	-	-	-	-
Warren.....	86	1,550	2,229	-	-	53	1,107	1,079	-	-	-	-
Washington.....	156	2,356	3,528	-	-	103	1,853	1,844	-	-	-	-
Wayne.....	50	1,186	1,944	-	-	30	752	823	-	-	-	-
Weakley.....	25	631	1,059	-	-	26	627	835	-	-	-	-
White.....	64	922	1,409	-	-	53	1,125	1,906	-	-	-	-
Williamson.....	152	2,728	4,748	-	-	111	2,299	2,914	-	-	-	-
Wilson.....	207	4,636	8,007	-	-	142	3,804	4,485	-	-	-	-
<b>ALL HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN) (SEE TEXT)</b>												
<b>State Total</b>												
Tennessee.....	1,086	30,919	120,046	11	176	760	23,465	71,765	10	33		
<b>Counties</b>												
Anderson.....	4	67	131	-	-	2	(D)	(D)	-	-	-	-
Bedford.....	33	780	1,387	1	(D)	24	430	1,506	-	-	-	-
Benton.....	3	64	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-	-	-
Bledsoe.....	16	731	1,719	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-	-	-
Blount.....	12	174	572	-	-	8	173	815	1	(D)	-	-
Bradley.....	17	1,071	3,388	-	-	25	1,029	4,153	-	-	-	-

--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>										
Cannon.....	14	260	756	-	-	12	339	423	-	-
Carroll.....	9	123	370	-	-	6	78	132	-	-
Carter.....	6	107	370	-	-	8	132	206	-	-
Cheatham.....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Chester.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Claiborne.....	15	405	2,128	-	-	10	203	443	-	-
Clay.....	6	195	558	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Cocke.....	8	174	480	-	-	7	56	166	-	-
Coffee.....	16	917	2,592	-	-	8	167	260	-	-
Crockett.....	-	-	-	-	-	3	87	(D)	-	-
Cumberland.....	23	1,171	5,095	-	-	10	535	1,928	-	-
Davidson.....	5	111	168	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Decatur.....	4	102	(D)	-	-	6	92	149	-	-
DeKalb.....	8	90	189	-	-	6	137	328	-	-
Dickson.....	21	687	1,643	2	(D)	10	187	105	-	-
Dyer.....	1	(D)	(D)	-	-	3	208	(D)	-	-
Fayette.....	4	55	160	-	-	5	102	231	-	-
Fentress.....	15	795	2,769	-	-	15	624	1,391	-	-
Franklin.....	17	396	1,270	-	-	15	479	2,119	-	-
Gibson.....	9	418	1,151	-	-	6	371	1,871	-	-
Giles.....	24	567	3,329	1	(D)	14	397	1,069	-	-
Grainger.....	20	372	739	-	-	13	356	1,299	-	-
Greene.....	61	1,110	3,956	-	-	62	1,250	3,112	1	(D)
Grundy.....	3	(D)	(D)	-	-	10	234	557	-	-
Hamblen.....	5	180	727	-	-	9	229	966	-	-
Hamilton.....	12	132	271	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Hancock.....	6	68	235	-	-	5	30	87	-	-
Hardeman.....	8	216	450	-	-	5	249	397	-	-
Hardin.....	4	115	455	-	-	-	-	-	-	-
Hawkins.....	29	482	1,489	-	-	11	209	378	-	-
Haywood.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Henderson.....	19	525	1,876	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Henry.....	13	707	2,382	-	-	8	415	2,089	-	-
Hickman.....	5	59	182	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Houston.....	-	-	-	-	-	4	47	35	-	-
Humphreys.....	17	509	1,528	2	(D)	6	123	256	-	-
Jackson.....	10	388	1,609	1	(D)	3	44	117	-	-
Jefferson.....	24	598	1,528	-	-	9	500	1,682	-	-
Johnson.....	10	267	2,125	-	-	3	50	(D)	-	-
Knox.....	10	128	221	-	-	8	91	254	-	-
Lauderdale.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Lawrence.....	19	458	1,074	-	-	21	590	1,524	-	-
Lewis.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Lincoln.....	29	1,262	6,044	-	-	31	1,480	4,421	-	-
Loudon.....	11	243	1,624	-	-	13	692	3,183	-	-
McMinn.....	27	1,182	4,513	-	-	21	1,210	5,144	-	-
McNairy.....	7	157	495	-	-	3	122	150	-	-
Macon.....	9	129	309	-	-	5	90	405	-	-
Madison.....	6	116	326	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Marion.....	4	84	254	-	-	5	300	600	-	-
Marshall.....	11	521	5,057	-	-	10	437	1,756	-	-
Maury.....	31	727	2,539	1	(D)	24	750	1,130	1	(D)
Meigs.....	8	258	1,314	-	-	4	91	276	-	-
Monroe.....	24	1,400	9,384	-	-	10	815	2,797	-	-
Montgomery.....	12	198	535	-	-	6	306	984	-	-
Moore.....	3	35	89	-	-	5	70	38	-	-
Morgan.....	17	493	1,174	-	-	4	209	569	-	-
Obion.....	4	(D)	(D)	-	-	3	59	106	-	-
Overton.....	20	456	2,043	-	-	8	292	805	1	(D)
Perry.....	-	-	-	-	-	5	100	111	-	-
Pickett.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Polk.....	2	(D)	(D)	-	-	6	301	1,826	-	-
Putnam.....	15	219	536	-	-	13	251	490	-	-
Rhea.....	6	132	248	-	-	6	55	155	-	-
Roane.....	3	70	370	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Robertson.....	19	478	1,502	-	-	13	750	2,275	-	-
Rutherford.....	18	492	3,169	-	-	12	352	389	2	(D)
Scott.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Sequatchie.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Sevier.....	9	229	582	-	-	6	90	89	-	-
Shelby.....	2	(D)	(D)	-	-	3	85	76	-	-
Smith.....	4	122	182	-	-	4	75	29	-	-
Stewart.....	3	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Sullivan.....	17	468	1,635	-	-	24	383	909	-	-
Sumner.....	30	518	1,729	-	-	13	316	1,214	-	-
Tipton.....	3	30	62	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Trousdale.....	4	73	156	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Unicoi.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Union.....	7	53	129	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Van Buren.....	4	58	156	-	-	3	64	111	-	-
Warren.....	16	625	2,773	-	-	16	552	2,984	2	(D)
Washington.....	28	656	1,755	-	-	24	366	777	1	(D)
Wayne.....	12	608	2,966	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Weakley.....	17	280	1,217	-	-	4	165	(D)	-	-
White.....	15	522	2,586	1	(D)	13	318	1,059	-	-

--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>												
Williamson .....	23	527	878	1	(D)		17	589	1,080	1	(D)	
Wilson .....	29	664	2,399	-	-		22	795	1,688	-	-	
<b>HAYLAGE OR GREENCHOP FROM ALFALFA OR ALFALFA MIXTURES (TONS, GREEN)</b>												
<b>State Total</b>												
Tennessee .....	130	3,131	11,703	2	(D)		103	2,493	8,739	1	(D)	
<b>Counties</b>												
Anderson .....	-	-	-	-	-		1	(D)	(D)	-	-	
Bedford .....	2	(D)	(D)	-	-		1	(D)	(D)	-	-	
Bledsoe .....	3	36	(D)	-	-		-	-	-	-	-	
Blount .....	-	-	-	-	-		2	(D)	(D)	-	-	
Bradley .....	2	(D)	(D)	-	-		1	(D)	(D)	-	-	
Cannon .....	5	44	120	-	-		-	-	-	-	-	
Carroll .....	1	(D)	(D)	-	-		-	-	-	-	-	
Carter .....	2	(D)	(D)	-	-		4	82	166	-	-	
Claiborne .....	3	60	439	-	-		3	72	184	-	-	
Cocke .....	1	(D)	(D)	-	-		1	(D)	(D)	-	-	
Coffee .....	2	(D)	(D)	-	-		-	-	-	-	-	
Cumberland .....	2	(D)	(D)	-	-		3	25	(D)	-	-	
DeKalb .....	-	-	-	-	-		4	(D)	(D)	-	-	
Dickson .....	4	190	547	2	(D)		1	(D)	(D)	-	-	
Fayette .....	-	-	-	-	-		2	(D)	(D)	-	-	
Fentress .....	3	(D)	(D)	-	-		-	-	-	-	-	
Franklin .....	2	(D)	(D)	-	-		1	(D)	(D)	-	-	
Gibson .....	3	154	574	-	-		3	226	(D)	-	-	
Giles .....	3	38	130	-	-		3	51	(D)	-	-	
Grainger .....	1	(D)	(D)	-	-		4	27	87	-	-	
Greene .....	15	267	969	-	-		13	169	533	1	(D)	
Grundy .....	1	(D)	(D)	-	-		2	(D)	(D)	-	-	
Hardeman .....	2	(D)	(D)	-	-		1	(D)	(D)	-	-	
Hawkins .....	8	110	452	-	-		4	65	(D)	-	-	
Henderson .....	1	(D)	(D)	-	-		-	-	-	-	-	
Henry .....	-	-	-	-	-		1	(D)	(D)	-	-	
Hickman .....	3	9	65	-	-		1	(D)	(D)	-	-	
Humphreys .....	-	-	-	-	-		3	42	42	-	-	
Jackson .....	2	(D)	(D)	-	-		-	-	-	-	-	
Jefferson .....	-	-	-	-	-		1	(D)	(D)	-	-	
Knox .....	-	-	-	-	-		2	(D)	(D)	-	-	
Lauderdale .....	1	(D)	(D)	-	-		-	-	-	-	-	
Lawrence .....	5	99	355	-	-		4	119	441	-	-	
Lincoln .....	2	(D)	(D)	-	-		-	-	-	-	-	
McMinn .....	4	135	453	-	-		4	325	(D)	-	-	
McNairy .....	1	(D)	(D)	-	-		1	(D)	(D)	-	-	
Madison .....	-	-	-	-	-		1	(D)	(D)	-	-	
Marshall .....	2	(D)	(D)	-	-		3	44	116	-	-	
Mauzy .....	5	138	720	-	-		2	(D)	(D)	-	-	
Meigs .....	2	(D)	(D)	-	-		1	(D)	(D)	-	-	
Monroe .....	1	(D)	(D)	-	-		-	-	-	-	-	
Montgomery .....	2	(D)	(D)	-	-		2	(D)	(D)	-	-	
Morgan .....	1	(D)	(D)	-	-		-	-	-	-	-	
Obion .....	-	-	-	-	-		1	(D)	(D)	-	-	
Overton .....	-	-	-	-	-		1	(D)	(D)	-	-	
Pickett .....	-	-	-	-	-		1	(D)	(D)	-	-	
Putnam .....	1	(D)	(D)	-	-		4	71	123	-	-	
Robertson .....	2	(D)	(D)	-	-		2	(D)	(D)	-	-	
Rutherford .....	1	(D)	(D)	-	-		-	-	-	-	-	
Sevier .....	1	(D)	(D)	-	-		2	(D)	(D)	-	-	
Stewart .....	1	(D)	(D)	-	-		-	-	-	-	-	
Sullivan .....	3	77	(D)	-	-		4	35	(D)	-	-	
Sumner .....	5	72	423	-	-		-	-	-	-	-	
Trousdale .....	1	(D)	(D)	-	-		-	-	-	-	-	
Warren .....	1	(D)	(D)	-	-		-	-	-	-	-	
Washington .....	9	70	159	-	-		6	179	329	-	-	
Weakley .....	4	56	275	-	-		-	-	-	-	-	
White .....	1	(D)	(D)	-	-		-	-	-	-	-	
Williamson .....	1	(D)	(D)	-	-		1	(D)	(D)	-	-	
Wilson .....	2	(D)	(D)	-	-		1	(D)	(D)	-	-	
<b>OTHER HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN)</b>												
<b>State Total</b>												
Tennessee .....	975	27,788	108,343	9	(D)		667	20,972	63,026	9	(D)	
<b>Counties</b>												
Anderson .....	4	67	131	-	-		1	(D)	(D)	-	-	
Bedford .....	31	(D)	(D)	1	(D)		23	(D)	(D)	-	-	
Benton .....	3	64	(D)	-	-		1	(D)	(D)	-	-	
Bledsoe .....	13	695	(D)	1	(D)		1	(D)	(D)	-	-	
Blount .....	12	174	572	-	-		6	(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>OTHER HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Bradley.....	16	(D)	(D)	-	-	24	(D)	(D)	-	-
Cannon.....	9	216	636	-	-	12	339	423	-	-
Carroll.....	8	(D)	(D)	-	-	6	78	132	-	-
Carter.....	4	(D)	(D)	-	-	4	50	40	-	-
Cheatham.....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Chester.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Claiborne.....	14	345	1,689	-	-	7	131	259	-	-
Clay.....	6	195	558	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Cocke.....	7	(D)	(D)	-	-	6	(D)	(D)	-	-
Coffee.....	14	(D)	(D)	-	-	8	167	260	-	-
Crockett.....	-	-	-	-	-	3	87	(D)	-	-
Cumberland.....	21	(D)	(D)	-	-	7	510	(D)	-	-
Davidson.....	5	111	168	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Decatur.....	4	102	(D)	-	-	6	92	149	-	-
DeKalb.....	8	90	189	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Dickson.....	17	497	1,096	-	-	9	(D)	(D)	-	-
Dyer.....	1	(D)	(D)	-	-	3	208	(D)	-	-
Fayette.....	4	55	160	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Fentress.....	13	(D)	(D)	-	-	15	624	1,391	-	-
Franklin.....	15	(D)	(D)	-	-	15	(D)	(D)	-	-
Gibson.....	7	264	577	-	-	3	145	(D)	-	-
Giles.....	21	529	3,199	1	(D)	11	346	(D)	-	-
Grainger.....	19	(D)	(D)	-	-	9	329	1,212	-	-
Greene.....	48	843	2,987	-	-	50	1,081	2,579	-	-
Grundy.....	2	(D)	(D)	-	-	10	(D)	(D)	-	-
Hamblen.....	5	180	727	-	-	9	229	966	-	-
Hamilton.....	12	132	271	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Hancock.....	6	68	235	-	-	5	30	87	-	-
Hardeman.....	6	(D)	(D)	-	-	4	(D)	(D)	-	-
Hardin.....	4	115	455	-	-	-	-	-	-	-
Hawkins.....	24	372	1,037	-	-	8	144	(D)	-	-
Haywood.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Henderson.....	18	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Henry.....	13	707	2,382	-	-	8	(D)	(D)	-	-
Hickman.....	5	50	117	-	-	-	-	-	-	-
Houston.....	-	-	-	-	-	4	47	35	-	-
Humphreys.....	17	509	1,528	2	(D)	3	81	214	-	-
Jackson.....	8	(D)	(D)	1	(D)	3	44	117	-	-
Jefferson.....	24	598	1,528	-	-	9	(D)	(D)	-	-
Johnson.....	10	267	2,125	-	-	3	50	(D)	-	-
Knox.....	10	128	221	-	-	6	(D)	(D)	-	-
Lauderdale.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Lawrence.....	15	359	719	-	-	17	471	1,083	-	-
Lewis.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Lincoln.....	28	(D)	(D)	-	-	31	1,480	4,421	-	-
Loudon.....	11	243	1,624	-	-	13	692	3,183	-	-
McMinn.....	24	1,047	4,060	-	-	18	885	(D)	-	-
McNairy.....	6	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Macon.....	9	129	309	-	-	5	90	405	-	-
Madison.....	6	116	326	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Marion.....	4	84	254	-	-	5	300	600	-	-
Marshall.....	9	(D)	(D)	-	-	7	393	1,640	-	-
Maury.....	27	589	1,819	1	(D)	22	(D)	(D)	1	(D)
Meigs.....	6	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Monroe.....	23	(D)	(D)	-	-	10	815	2,797	-	-
Montgomery.....	10	(D)	(D)	-	-	4	(D)	(D)	-	-
Moore.....	3	35	89	-	-	5	70	38	-	-
Morgan.....	16	(D)	(D)	-	-	4	209	569	-	-
Obion.....	4	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Overton.....	20	456	2,043	-	-	7	(D)	(D)	1	(D)
Perry.....	-	-	-	-	-	5	100	111	-	-
Pickett.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Polk.....	2	(D)	(D)	-	-	6	301	1,826	-	-
Putnam.....	14	(D)	(D)	-	-	9	180	367	-	-
Rhea.....	6	132	248	-	-	6	55	155	-	-
Roane.....	3	70	370	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Robertson.....	17	(D)	(D)	-	-	11	(D)	(D)	-	-
Rutherford.....	18	(D)	(D)	-	-	12	352	389	2	(D)
Scott.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Sequatchie.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Sevier.....	8	(D)	(D)	-	-	4	(D)	(D)	-	-
Shelby.....	2	(D)	(D)	-	-	3	85	76	-	-
Smith.....	4	122	182	-	-	4	75	29	-	-
Stewart.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Sullivan.....	15	391	(D)	-	-	20	348	(D)	-	-
Sumner.....	25	446	1,306	-	-	13	316	1,214	-	-
Tipton.....	3	30	62	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Trousdale.....	3	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Unicoi.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Union.....	7	53	129	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Van Buren.....	4	58	156	-	-	3	64	111	-	-
Warren.....	15	(D)	(D)	-	-	16	552	2,984	2	(D)
Washington.....	19	586	1,596	-	-	19	187	448	1	(D)
Wayne.....	12	608	2,966	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Weakley.....	13	224	942	-	-	4	165	(D)	-	-
White.....	14	(D)	(D)	1	(D)	13	318	1,059	-	-

--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>										
Williamson .....	22	(D)	(D)	1	(D)	17	(D)	(D)	1	(D)
Wilson .....	27	(D)	(D)	-	-	21	(D)	(D)	-	-
<b>CORN FOR SILAGE OR GREENCHOP (TONS)</b>										
<b>State Total</b>										
Tennessee .....	776	48,509	630,517	27	1,211	884	52,565	577,940	35	1,772
<b>Counties</b>										
Anderson .....	-	-	-	-	-	6	62	580	-	-
Bedford .....	19	1,560	18,190	4	293	14	1,110	13,360	4	258
Benton .....	4	350	2,270	-	-	3	(D)	2,450	-	-
Bledsoe .....	11	900	9,583	-	-	5	384	4,649	-	-
Blount .....	17	988	13,825	1	(D)	21	851	11,940	1	(D)
Bradley .....	16	1,518	18,609	-	-	20	2,123	21,546	-	-
Campbell .....	6	147	2,454	-	-	5	179	3,190	-	-
Cannon .....	10	480	3,460	2	(D)	5	235	2,052	1	(D)
Carroll .....	9	287	3,052	-	-	12	454	3,063	-	-
Carter .....	19	342	5,297	-	-	10	264	2,783	2	(D)
Cheatham .....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Claiborne .....	18	733	10,570	-	-	14	359	4,113	-	-
Clay .....	3	350	5,500	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Cocke .....	6	447	7,052	-	-	7	415	3,152	1	(D)
Coffee .....	15	958	12,992	-	-	20	1,921	15,877	-	-
Crockett .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Cumberland .....	7	978	17,160	-	-	12	1,249	14,736	-	-
DeKalb .....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Dickson .....	2	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Dyer .....	3	82	744	-	-	5	170	1,020	-	-
Fayette .....	4	156	(D)	-	-	5	297	4,306	-	-
Fentress .....	7	297	3,720	-	-	8	365	3,846	-	-
Franklin .....	4	270	2,146	-	-	8	772	8,215	-	-
Gibson .....	6	322	6,343	-	-	15	652	10,982	-	-
Giles .....	14	502	5,355	1	(D)	19	1,470	17,581	2	(D)
Grainger .....	10	237	2,604	-	-	9	268	1,992	1	(D)
Greene .....	53	2,853	45,270	-	-	69	3,868	45,703	-	-
Grundy .....	3	72	1,080	-	-	5	182	2,262	-	-
Hamblen .....	14	612	9,171	-	-	16	858	10,364	-	-
Hamilton .....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Hancock .....	1	(D)	(D)	-	-	6	60	540	-	-
Hardeman .....	4	195	2,813	-	-	7	97	613	-	-
Hardin .....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hawkins .....	6	139	1,819	-	-	8	210	1,505	-	-
Henderson .....	9	277	3,768	-	-	6	158	1,388	-	-
Henry .....	25	1,291	17,358	1	(D)	24	882	10,650	1	(D)
Hickman .....	3	14	200	-	-	5	109	860	-	-
Humphreys .....	5	222	2,185	-	-	14	474	6,026	-	-
Jackson .....	3	72	290	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Jefferson .....	16	1,390	15,576	-	-	10	1,777	17,160	-	-
Johnson .....	12	336	6,395	-	-	8	296	2,604	-	-
Knox .....	2	(D)	(D)	1	(D)	5	270	2,372	1	(D)
Lauderdale .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Lawrence .....	63	1,448	14,983	2	(D)	60	1,175	12,899	3	3
Lincoln .....	16	1,118	10,422	2	(D)	8	835	11,165	1	(D)
Loudon .....	15	2,109	32,706	-	-	18	2,366	20,579	1	(D)
McMinn .....	25	2,904	37,691	4	96	29	3,555	40,603	1	(D)
McNairy .....	4	140	940	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Macon .....	14	175	1,778	-	-	6	120	1,719	-	-
Madison .....	4	175	2,107	-	-	7	163	1,104	1	(D)
Marion .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Marshall .....	19	2,423	18,428	-	-	18	1,914	20,360	-	-
Mauy .....	21	1,953	19,587	-	-	29	1,891	18,991	-	-
Meigs .....	9	558	7,645	1	(D)	4	373	4,380	1	(D)
Monroe .....	24	2,758	33,345	2	(D)	19	1,553	14,405	-	-
Montgomery .....	7	100	980	-	-	5	101	(D)	1	(D)
Moore .....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Morgan .....	1	(D)	(D)	-	-	3	69	(D)	-	-
Obion .....	12	815	9,859	2	(D)	19	855	11,552	-	-
Overton .....	17	602	7,024	-	-	20	407	4,552	-	-
Pickett .....	6	194	3,890	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Polk .....	4	1,205	27,200	-	-	4	916	13,223	1	(D)
Putnam .....	4	413	(D)	-	-	8	571	10,065	-	-
Rhea .....	6	415	5,180	-	-	5	219	2,329	-	-
Roane .....	2	(D)	(D)	-	-	4	191	2,015	-	-
Robertson .....	19	1,371	17,786	2	(D)	18	1,574	16,966	1	(D)
Rutherford .....	6	243	2,734	-	-	8	527	4,180	-	-
Scott .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Sequatchie .....	2	(D)	(D)	-	-	3	185	1,950	-	-
Sevier .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Smith .....	1	(D)	(D)	-	-	3	68	(D)	-	-
Sullivan .....	15	757	13,991	-	-	22	829	10,862	1	(D)
Sumner .....	4	600	5,784	-	-	10	490	3,766	1	(D)
Tipton .....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Union .....	2	(D)	(D)	-	-	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>CORN FOR SILAGE OR GREENCHOP (TONS) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Van Buren .....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Warren .....	15	923	11,666	1	(D)	13	902	11,665	3	155
Washington .....	25	1,915	32,600	-	-	60	3,249	36,782	-	-
Weakley .....	16	593	6,615	-	-	11	504	7,718	-	-
White .....	11	1,783	20,823	-	-	24	1,766	16,985	3	(D)
Williamson .....	2	(D)	(D)	1	(D)	9	591	5,662	1	(D)
Wilson .....	12	298	5,608	-	-	5	354	3,445	-	-
<b>SORGHUM FOR SILAGE OR GREENCHOP (TONS)</b>										
<b>State Total</b>										
Tennessee .....	25	1,104	14,529	2	(D)	48	1,533	8,961	-	-
<b>Counties</b>										
Bedford .....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Bledsoe .....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Blount .....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Bradley .....	1	(D)	(D)	-	-	3	71	90	-	-
Cannon .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Gibson .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Grainger .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Greene .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Hamblen .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Henry .....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Jefferson .....	-	-	-	-	-	3	80	450	-	-
Knox .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Lawrence .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Lincoln .....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Loudon .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
McMinn .....	-	-	-	-	-	3	44	140	-	-
Marshall .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Maury .....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Meigs .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Monroe .....	3	203	2,600	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Overton .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Polk .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Rhea .....	1	(D)	(D)	-	-	5	163	1,130	-	-
Roane .....	-	-	-	-	-	5	101	1,440	-	-
Robertson .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Rutherford .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Sullivan .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Tipton .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Trousdale .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Warren .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Washington .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
White .....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Williamson .....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-