

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
FIELD AND GRASS SEED CROPS, ALL (SEE TEXT)										
State Total										
Texas.....	105	6,419	(X)	20	1,436	245	13,397	(X)	49	3,009
Counties										
Anderson.....	2	(D)	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Angelina.....	2	(D)	(X)	-	-	3	100	(X)	-	-
Atascosa.....	2	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Austin.....	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Bailey.....	1	(D)	(X)	1	(D)	3	4,250	(X)	1	(D)
Bastrop.....	2	(D)	(X)	3	-	3	24	(X)	1	(D)
Baylor.....	3	6	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Bell.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Bexar.....	2	(D)	(X)	1	(D)	4	(D)	(X)	2	(D)
Bosque.....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Bowie.....	2	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Brazoria.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	1	(D)
Brazos.....	-	-	(X)	-	-	4	217	(X)	-	-
Burleson.....	-	-	(X)	-	-	3	29	(X)	-	-
Burnet.....	2	(D)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	2	(D)
Cameron.....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	2	(D)
Carson.....	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Cass.....	3	120	(X)	-	-	10	617	(X)	1	(D)
Chambers.....	-	-	(X)	-	-	3	59	(X)	-	-
Collin.....	4	11	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Colorado.....	-	-	(X)	-	-	5	168	(X)	-	-
Comanche.....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	2	(D)
Cooke.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Crosby.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Deaf Smith.....	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)	-	-
Denton.....	1	(D)	(X)	1	(D)	4	(D)	(X)	-	-
Duval.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Eastland.....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Ellis.....	2	(D)	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
El Paso.....	-	-	(X)	-	-	12	58	(X)	11	48
Erath.....	-	-	(X)	-	-	4	(D)	(X)	-	-
Falls.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Fannin.....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Fayette.....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Floyd.....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	2	(D)
Freestone.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Gillespie.....	-	-	(X)	-	-	3	124	(X)	-	-
Gonzales.....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Grimes.....	3	45	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Hale.....	6	626	(X)	6	626	10	1,531	(X)	9	1,508
Hall.....	-	-	(X)	-	-	3	100	(X)	2	(D)
Hamilton.....	1	(D)	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Harris.....	-	-	(X)	-	-	3	29	(X)	-	-
Harrison.....	4	120	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Hemphill.....	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Hidalgo.....	-	-	(X)	-	-	5	62	(X)	2	(D)
Hill.....	-	-	(X)	-	-	4	78	(X)	-	-
Hockley.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	1	(D)
Hood.....	-	-	(X)	-	-	3	43	(X)	1	(D)
Hopkins.....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Houston.....	1	(D)	(X)	-	-	3	51	(X)	-	-
Hunt.....	1	(D)	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Jasper.....	1	(D)	(X)	-	-	4	52	(X)	-	-
Jefferson.....	1	(D)	(X)	-	-	1	(D)	(X)	1	(D)
Johnson.....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Karnes.....	-	-	(X)	-	-	1	-	(X)	-	-
Kaufman.....	-	-	(X)	-	-	5	131	(X)	-	-
Kendall.....	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Kinney.....	1	(D)	(X)	-	-	1	(D)	(X)	1	(D)
Lamar.....	2	(D)	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Lamb.....	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)	-	-
Lampasas.....	1	(D)	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Lavaca.....	-	-	(X)	-	-	8	77	(X)	-	-
Leon.....	-	-	(X)	-	-	3	40	(X)	-	-
Liberty.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Lubbock.....	4	508	(X)	-	-	3	(D)	(X)	1	(D)
Lynn.....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	2	(D)
McCulloch.....	1	(D)	(X)	-	-	5	(D)	(X)	-	-
Madison.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Martin.....	-	-	(X)	-	-	3	650	(X)	2	(D)
Mason.....	4	715	(X)	1	(D)	-	-	(X)	-	-
Maverick.....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Medina.....	-	-	(X)	-	-	3	61	(X)	-	-
Milam.....	1	(D)	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Mills.....	-	-	(X)	-	-	5	236	(X)	-	-
Montague.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	1	(D)
Montgomery.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	1	(D)
Nacogdoches.....	2	(D)	(X)	-	-	3	26	(X)	-	-
Orange.....	2	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Palo Pinto.....	-	-	(X)	-	-	3	22	(X)	-	-
Parker.....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Parmer.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	1	(D)
Polk.....	3	155	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-

--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
FIELD AND GRASS SEED CROPS, ALL (SEE TEXT) - Con.										
Counties - Con.										
Presidio.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	1	(D)
Randall.....	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)	-	-
Red River.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Refugio.....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Robertson.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Rusk.....	-	-	(X)	-	-	3	(D)	(X)	-	-
Sabine.....	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
San Augustine.....	3	15	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Shelby.....	3	170	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Smith.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Starr.....	2	(D)	(X)	-	-	4	382	(X)	-	-
Stephens.....	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Tarrant.....	2	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Titus.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Travis.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Trinity.....	2	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Tyler.....	-	-	(X)	-	-	4	57	(X)	-	-
Upshur.....	2	(D)	(X)	-	-	2	-	(X)	-	-
Upton.....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Van Zandt.....	-	-	(X)	-	-	8	134	(X)	-	-
Victoria.....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Walker.....	2	(D)	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Waller.....	3	170	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Washington.....	-	-	(X)	-	-	3	(D)	(X)	-	-
Wheeler.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Wichita.....	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Wilbarger.....	1	(D)	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Wilson.....	3	54	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Wood.....	3	9	(X)	3	9	-	-	(X)	-	-
Yoakum.....	2	(D)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	-	-
Young.....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
ALFALFA SEED (POUNDS)										
State Total										
Texas.....	3	145	7,714	1	(D)	24	546	79,885	23	536
Counties										
Bailey.....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Carson.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
El Paso.....	-	-	-	-	-	11	(D)	5,655	10	(D)
Hale.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Hall.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Hidalgo.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Hockley.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Kinney.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Lubbock.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Lynn.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Presidio.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Wilbarger.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
BAHIA GRASS SEED (POUNDS)										
State Total										
Texas.....	42	1,492	66,442	-	-	55	1,571	203,023	1	(D)
Counties										
Anderson.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Angelina.....	2	(D)	(D)	-	-	3	100	(D)	-	-
Austin.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Bowie.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Brazos.....	-	-	-	-	-	4	217	21,851	-	-
Burleson.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Cass.....	3	120	5,250	-	-	9	(D)	109,275	-	-
Chambers.....	-	-	-	-	-	3	59	(D)	-	-
Colorado.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Grimes.....	3	45	4,050	-	-	-	-	-	-	-
Harris.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Harrison.....	4	120	7,200	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Hidalgo.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Houston.....	1	(D)	(D)	-	-	3	(D)	3,610	-	-
Jasper.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Jefferson.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Lavaca.....	-	-	-	-	-	4	40	1,980	-	-
Leon.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Liberty.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Madison.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Milam.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Nacogdoches.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Orange.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Polk.....	3	155	3,150	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Robertson.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Rusk.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Sabine.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
San Augustine.....	3	15	375	-	-	-	-	-	-	-

--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
BAHIA GRASS SEED (POUNDS) - Con.										
Counties - Con.										
Shelby.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Titus.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Trinity.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Tyler.....	-	-	-	-	-	4	57	1,803	-	-
Upshur.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Van Zandt.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Victoria.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Walker.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Waller.....	3	170	3,890	-	-	1	(D)	(D)	-	-
BERMUDA GRASS SEED (POUNDS)										
State Total										
Texas.....	-	-	-	-	-	33	534	58,698	6	79
Counties										
Anderson.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Brazoria.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Cameron.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Cooke.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Denton.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Eastland.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
El Paso.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Erath.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Fannin.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Harris.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hill.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hood.....	-	-	-	-	-	3	43	(D)	1	(D)
Jasper.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Kaufman.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Lavaca.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Maverick.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Montgomery.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Nacogdoches.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Parker.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Washington.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Yoakum.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
CRIMSON CLOVER SEED (POUNDS)										
State Total										
Texas.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Counties										
Cass.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
FESCUE SEED (POUNDS)										
State Total										
Texas.....	3	(D)	(D)	-	-	6	88	5,319	2	(D)
Counties										
Bexar.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Kendall.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Medina.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Milam.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Red River.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Van Zandt.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Wichita.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
LESPEDEZA SEED (POUNDS)										
State Total										
Texas.....	-	-	-	-	-	4	(D)	(D)	-	-
Counties										
Hopkins.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Johnson.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
RYEGRASS SEED (POUNDS)										
State Total										
Texas.....	16	178	129,500	6	(D)	38	609	120,066	2	(D)
Counties										
Anderson.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Bastrop.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Bexar.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Bosque.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Burnet.....	2	(D)	(D)	2	(D)	2	(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
RYEGRASS SEED (POUNDS) - Con.										
Counties - Con.										
Collin.....	4	11	3,400	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Colorado.....	-	-	-	-	-	3	(D)	60,400	-	-
Denton.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Ellis.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Falls.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Freestone.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Grimes.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Houston.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hunt.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Kaufman.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Kinney.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Leon.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Montgomery.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Palo Pinto.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Parker.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Rusk.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Shelby.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Smith.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Stephens.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Tarrant.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Travis.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Upton.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Van Zandt.....	-	-	-	-	-	4	68	3,250	-	-
Walker.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Washington.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Wood.....	3	9	3,600	3	9	-	-	-	-	-
SUDANGRASS SEED (POUNDS)										
State Total										
Texas.....	13	811	1,163,936	1	(D)	13	786	(D)	3	(D)
Counties										
Atascosa.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Comanche.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Crosby.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Deaf Smith.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Ellis.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Hale.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Hamilton.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hill.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hunt.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Kaufman.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Lubbock.....	4	508	626,666	-	-	-	-	-	-	-
Martin.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Mills.....	-	-	-	-	-	3	(D)	(D)	38,160	-
Wilson.....	3	54	(D)	-	-	-	-	-	-	-
VETCH SEED (POUNDS)										
State Total										
Texas.....	3	(D)	34,000	-	-	3	(D)	(D)	1	(D)
Counties										
Anderson.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Cass.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Hunt.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Lamar.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
WHEATGRASS SEED (POUNDS)										
State Total										
Texas.....	-	-	-	-	-	4	(D)	(D)	1	(D)
Counties										
Lubbock.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Parmer.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Wilbarger.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
WHITE CLOVER SEED (POUNDS)										
State Total										
Texas.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Counties										
Grimes.....	-	-	-	-	-	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
OTHER FIELD AND GRASS SEED CROPS (POUNDS) (SEE TEXT)										
State Total										
Texas.....	26	3,230	1,051,817	12	1,229	67	8,569	1,648,639	11	2,201
Counties										
Bailey.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Bastrop.....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Baylor.....	3	6	1,839	-	-	-	-	-	-	-
Bell.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Bexar.....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Bosque.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Burleson.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Colorado.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Denton.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Duval.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Erath.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Fayette.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Floyd.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Gillespie.....	-	-	-	-	-	3	124	(D)	-	-
Gonzales.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Hale.....	6	626	191,741	6	626	7	1,410	(D)	6	1,387
Hall.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hemphill.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Hidalgo.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Hill.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Karnes.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Lamb.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Lampasas.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Lavaca.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
McCulloch.....	1	(D)	(D)	-	-	5	(D)	(D)	-	-
Martin.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Mason.....	4	715	100,576	1	(D)	-	-	-	-	-
Medina.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Mills.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Montague.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Nacogdoches.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Palo Pinto.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Randall.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Refugio.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Shelby.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Starr.....	2	(D)	(D)	-	-	4	382	4,964	-	-
Washington.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Wheeler.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Wilson.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Yoakum.....	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Young.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
FORAGE - LAND USED FOR ALL HAY AND ALL HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, DRY EQUIVALENT) (SEE TEXT)										
State Total										
Texas.....	86,456	5,069,579	9,543,773	5,226	436,761	90,860	5,264,287	14,477,068	5,701	424,623
Counties										
Anderson.....	1,035	50,814	95,519	16	376	885	42,509	139,850	33	1,213
Andrews.....	26	1,236	1,877	25	(D)	19	1,708	3,651	15	281
Angelina.....	415	16,185	37,017	3	7	393	14,819	36,270	6	(D)
Aransas.....	26	1,472	7,438	-	-	23	906	2,465	1	(D)
Archer.....	198	29,570	61,301	1	(D)	205	30,969	64,713	12	605
Armstrong.....	36	3,180	3,081	9	562	79	10,143	20,501	13	3,186
Atascosa.....	502	29,158	58,129	97	6,390	596	37,968	96,226	103	6,956
Austin.....	1,101	48,276	107,092	45	2,048	1,113	47,757	134,844	45	970
Bailey.....	78	15,707	59,688	52	11,616	73	17,108	75,719	43	11,198
Bandera.....	132	5,442	6,818	10	397	151	5,287	10,556	6	271
Bastrop.....	750	37,907	63,601	22	362	859	38,092	99,549	48	1,347
Baylor.....	89	9,223	13,400	5	57	104	10,607	13,304	11	209
Bee.....	207	18,241	28,968	2	(D)	261	21,486	66,154	5	447
Bell.....	963	40,089	56,932	21	1,378	922	44,172	102,646	38	974
Bexar.....	814	30,931	52,825	85	1,861	903	35,806	96,455	95	2,351
Bianco.....	204	7,909	11,045	5	74	217	9,364	29,544	3	68
Borden.....	7	1,495	1,105	1	(D)	18	2,243	3,848	2	(D)
Bosque.....	426	30,038	39,316	9	443	565	34,440	77,612	11	367
Bowie.....	831	40,656	73,687	12	965	812	41,305	116,203	20	702
Brazoria.....	938	39,779	87,728	35	538	658	24,841	58,665	23	338
Brazos.....	466	20,703	36,307	12	555	456	21,849	71,350	7	544
Brewster.....	10	2,207	7,642	1	(D)	10	2,475	11,501	3	(D)
Briscoe.....	23	4,134	3,262	7	427	49	8,389	21,897	15	1,406
Brooks.....	38	1,974	5,998	11	640	80	5,258	9,215	5	254
Brown.....	467	24,967	39,570	34	1,437	557	30,524	77,087	46	1,642
Burleson.....	658	30,885	57,161	17	696	788	33,259	105,395	5	67
Burnet.....	232	9,707	19,455	26	673	332	14,433	37,183	24	828
Caldwell.....	449	21,461	36,301	14	215	497	24,833	69,987	24	446
Calhoun.....	90	4,513	7,953	6	113	85	2,122	6,653	2	(D)
Callahan.....	308	20,571	26,186	13	486	420	21,633	53,520	19	383
Cameron.....	402	9,837	28,230	269	5,065	298	6,474	18,899	222	3,673
Camp.....	281	13,825	37,508	4	(D)	265	15,223	61,353	4	(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		
FORAGE - LAND USED FOR ALL HAY AND ALL HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, DRY EQUIVALENT) (SEE TEXT) - Con.												
Counties - Con.												
Carson.....	41	6,676	11,701	17	3,330	50	6,093	15,781	22	2,803		
Cass.....	526	27,790	49,376	5	131	545	27,472	75,447	12	266		
Castro.....	113	30,278	95,471	82	22,462	138	34,467	144,284	83	20,771		
Chambers.....	284	20,661	36,538	3	490	207	17,294	39,615	3	135		
Cherokee.....	820	52,491	127,201	25	390	792	46,376	149,464	19	285		
Childress.....	42	5,853	8,722	3	330	63	8,517	31,808	10	2,566		
Clay.....	299	25,118	46,977	6	92	379	26,428	62,295	10	278		
Cochran.....	18	1,882	4,603	7	1,287	21	1,593	2,589	6	498		
Coke.....	48	3,825	5,666	3	195	83	5,618	7,065	1	(D)		
Coleman.....	223	20,650	20,716	1	(D)	326	24,678	44,956	14	581		
Collin.....	915	50,675	80,973	13	688	917	46,288	104,060	25	297		
Collingsworth.....	84	8,537	9,716	16	837	106	16,460	29,144	30	3,329		
Colorado.....	694	27,104	54,088	16	930	812	32,873	106,055	20	482		
Comal.....	177	6,058	12,046	7	71	188	8,654	22,161	2	(D)		
Comanche.....	615	47,932	104,601	120	8,449	748	58,550	185,804	76	5,444		
Concho.....	103	10,146	15,261	12	188	115	11,415	23,436	4	306		
Cooke.....	989	70,337	109,580	9	160	1,064	69,221	171,463	24	351		
Coryell.....	440	28,987	58,574	11	361	529	33,475	73,560	8	349		
Cottle.....	22	2,998	4,182	2	(D)	56	7,785	18,124	10	852		
Crane.....	-	-	-	-	-	3	(D)	(D)	2	(D)		
Crockett.....	3	(D)	130	1	(D)	7	588	1,918	3	(D)		
Crosby.....	21	2,802	3,378	7	630	52	6,086	11,728	14	684		
Culberson.....	16	3,929	15,944	8	1,978	12	4,273	18,048	8	3,753		
Dallam.....	69	22,548	76,025	54	15,635	62	15,992	74,190	37	8,348		
Dallas.....	177	15,074	28,050	6	116	198	17,346	35,407	14	224		
Dawson.....	40	5,660	12,434	24	1,655	44	5,008	18,483	26	3,028		
Deaf Smith.....	100	30,863	96,195	74	18,197	122	22,274	109,102	55	12,614		
Delta.....	263	21,590	31,170	1	(D)	266	19,392	48,318	2	(D)		
Denton.....	1,247	59,092	78,469	48	533	1,041	53,579	135,532	37	577		
DeWitt.....	669	28,308	53,171	17	255	778	31,993	93,751	8	75		
Dickens.....	32	4,791	5,890	7	500	79	9,589	20,674	18	2,060		
Dimmit.....	11	1,780	1,500	2	(D)	33	1,816	4,857	7	426		
Donley.....	59	6,686	21,230	21	2,731	92	7,425	21,624	32	2,450		
Duval.....	105	4,785	7,100	16	493	250	12,354	21,678	3	(D)		
Eastland.....	532	42,834	55,947	39	8,018	634	50,669	158,964	36	4,660		
Ector.....	38	1,011	2,888	21	295	31	526	2,326	20	413		
Edwards.....	21	2,030	3,001	5	575	27	2,052	3,667	10	528		
Ellis.....	988	63,660	95,646	12	207	982	62,262	146,825	21	321		
El Paso.....	276	7,187	40,640	241	5,300	237	5,635	30,176	215	4,885		
Erath.....	907	70,709	141,916	96	9,062	1,010	76,238	265,116	110	9,126		
Falls.....	634	39,011	57,946	7	417	693	44,062	118,410	19	904		
Fannin.....	1,308	100,015	170,032	6	(D)	1,110	84,284	175,855	19	3,538		
Fayette.....	1,511	61,135	113,797	35	518	1,651	64,230	199,759	37	932		
Fisher.....	91	8,451	20,772	8	466	186	18,201	35,208	20	1,247		
Floyd.....	25	2,156	4,930	6	437	59	6,915	20,769	18	2,944		
Foard.....	35	6,745	6,824	6	1,109	41	5,876	17,383	10	1,691		
Fort Bend.....	465	20,090	49,180	9	352	448	23,055	56,350	15	312		
Franklin.....	308	20,297	44,137	8	325	351	22,392	68,050	11	885		
Freestone.....	613	34,585	52,217	4	13	690	37,748	94,944	5	39		
Frio.....	98	12,904	22,832	40	5,628	116	10,581	33,061	39	4,862		
Gaines.....	99	25,887	60,671	85	22,192	99	28,414	65,401	65	12,407		
Galveston.....	178	6,933	18,173	4	36	174	5,773	13,390	5	29		
Garza.....	20	1,825	1,803	7	466	43	5,716	7,572	4	149		
Gillespie.....	514	20,493	31,097	18	542	590	24,594	66,138	18	341		
Glasscock.....	18	1,025	712	6	331	24	1,761	9,815	2	(D)		
Goliad.....	343	17,270	23,273	10	162	350	18,825	53,487	18	704		
Gonzales.....	669	36,573	68,437	25	2,280	771	39,994	140,070	38	2,696		
Gray.....	54	10,738	33,571	18	5,266	71	13,181	43,716	21	5,785		
Grayson.....	1,237	71,428	104,433	14	818	1,277	67,781	150,873	24	779		
Gregg.....	197	7,314	13,549	9	329	175	6,728	16,460	11	204		
Grimes.....	784	37,456	66,914	22	691	880	42,212	112,146	20	851		
Guadalupe.....	908	35,676	58,801	27	508	1,034	36,952	101,164	29	600		
Hale.....	84	9,165	19,475	36	4,667	102	16,141	53,225	56	7,984		
Hall.....	27	2,329	9,244	8	1,090	66	8,893	28,011	26	4,173		
Hamilton.....	357	32,521	61,862	8	445	455	34,715	84,175	8	675		
Hansford.....	52	15,310	24,553	25	4,063	35	5,793	19,485	17	2,620		
Hardeman.....	69	9,768	11,774	13	811	86	10,739	24,770	14	1,280		
Hardin.....	231	7,124	17,274	15	140	195	6,035	14,001	16	342		
Harris.....	655	25,461	50,501	23	757	602	22,951	61,451	14	1,490		
Harrison.....	642	31,343	60,922	10	242	539	26,959	68,928	12	633		
Hartley.....	47	19,838	99,391	39	18,234	52	16,520	82,783	42	11,659		
Haskell.....	83	6,929	8,392	20	1,213	156	11,365	22,753	33	2,150		
Hays.....	149	6,891	10,633	4	53	153	9,959	25,617	7	148		
Hemphill.....	48	10,742	14,851	7	2,986	61	9,078	16,173	13	1,944		
Henderson.....	967	59,016	105,555	28	800	1,034	54,144	168,251	18	576		
Hidalgo.....	496	19,964	52,337	302	10,121	385	13,570	32,408	254	5,409		
Hill.....	893	54,823	95,549	12	562	1,051	56,135	143,188	10	305		
Hockley.....	40	4,770	15,974	25	2,842	76	7,377	17,717	29	3,534		
Hood.....	481	24,675	39,610	24	1,356	446	24,806	82,363	20	1,918		
Hopkins.....	1,367	104,278	192,358	21	905	1,275	93,661	314,608	57	4,002		
Houston.....	791	46,601	101,024	14	1,679	856	48,900	146,263	22	1,681		
Howard.....	32	1,819	2,189	6	211	49	4,473	15,266	8	742		
Hudspeth.....	46	15,574	82,687	35	11,216	55	14,126	83,098	54	13,830		
Hunt.....	1,849	96,560	155,241	48	1,294	1,492	73,954	159,465	48	680		
Hutchinson.....	12	2,683	5,122	8	972	20	3,773	7,499	9	1,002		

--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		
FORAGE - LAND USED FOR ALL HAY AND ALL HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, DRY EQUIVALENT) (SEE TEXT) - Con.												
Counties - Con.												
Irion.....	18	1,812	2,939	11	526	17	1,688	4,214	8	839		
Jack.....	224	11,821	18,376	2	(D)	275	17,740	34,909	8	607		
Jackson.....	316	15,796	39,102	11	1,039	275	11,955	36,142	12	492		
Jasper.....	382	11,460	24,615	1	(D)	350	9,764	33,276	4	58		
Jeff Davis.....	2	(D)	(D)	1	(D)	5	594	994	2	(D)		
Jefferson.....	313	19,405	44,235	13	525	297	16,978	49,333	9	263		
Jim Hogg.....	15	1,628	1,551	3	12	6	806	856	2	(D)		
Jim Wells.....	183	10,870	12,457	23	1,613	284	16,039	32,331	14	878		
Johnson.....	1,257	66,501	103,415	22	1,864	1,235	58,463	169,311	29	1,336		
Jones.....	203	22,453	24,347	33	1,153	349	27,002	59,423	43	1,764		
Karnes.....	434	28,578	40,100	8	352	576	35,863	82,729	5	(D)		
Kaufman.....	1,302	67,446	101,501	19	299	1,054	60,967	161,790	29	675		
Kendall.....	295	9,724	12,813	15	427	279	9,614	21,800	9	194		
Kenedy.....	5	(D)	(D)	4	(D)	8	1,449	4,508	7	407		
Kent.....	21	2,126	1,184	2	(D)	38	2,879	5,412	5	168		
Kerr.....	133	5,451	7,779	15	1,085	168	6,627	15,365	13	939		
Kimble.....	51	3,159	4,437	24	2,235	63	5,073	15,809	25	1,558		
King.....	5	836	746	1	(D)	10	2,321	5,419	-	-		
Kinney.....	12	2,147	1,967	2	(D)	8	1,364	4,945	6	857		
Kleberg.....	57	2,506	1,695	5	(D)	82	4,106	10,370	-	-		
Knox.....	36	4,073	4,629	12	676	57	5,690	12,643	10	772		
Lamar.....	992	84,208	162,012	18	1,501	1,003	92,951	206,648	16	390		
Lamb.....	102	19,659	72,671	88	16,683	99	23,357	87,400	58	17,286		
Lampasas.....	269	17,502	23,677	7	132	335	23,294	60,677	5	154		
La Salle.....	42	4,288	5,138	8	916	54	4,032	9,017	7	741		
Lavaca.....	1,472	51,358	106,864	13	307	1,570	53,033	177,479	33	1,140		
Lee.....	834	30,481	53,047	29	535	970	36,302	125,390	33	784		
Leon.....	863	55,187	100,631	20	402	1,018	62,352	178,030	18	1,950		
Liberty.....	628	50,915	118,505	15	468	621	34,491	81,397	26	492		
Limestone.....	670	41,538	64,935	11	116	691	46,986	118,873	7	682		
Lipscomb.....	28	7,900	13,416	11	4,791	58	13,106	40,492	21	1,992		
Live Oak.....	201	15,811	21,139	5	532	281	21,773	63,567	14	1,250		
Llano.....	133	6,684	9,048	6	528	167	6,832	20,766	7	118		
Lubbock.....	81	6,633	7,615	37	2,120	207	14,283	27,882	62	2,384		
Lynn.....	33	5,319	9,526	19	1,644	52	4,898	11,290	22	1,274		
McCulloch.....	143	11,555	12,878	6	180	219	15,212	34,290	13	652		
McLennan.....	1,347	65,415	111,798	10	89	1,187	60,587	140,021	17	690		
McMullen.....	17	3,025	3,705	3	(D)	26	3,886	6,888	-	-		
Madison.....	435	24,464	43,922	9	894	513	24,022	76,979	12	105		
Marion.....	110	6,781	8,349	2	(D)	120	6,486	15,806	3	140		
Martin.....	45	4,211	8,676	30	2,530	47	5,461	12,698	23	1,264		
Mason.....	127	6,395	12,172	33	1,425	182	9,325	23,294	33	2,422		
Matagorda.....	271	20,368	40,395	18	802	300	18,418	50,749	12	1,060		
Maverick.....	78	5,061	9,739	54	3,100	80	6,458	16,246	61	2,823		
Medina.....	585	27,526	54,610	170	9,028	705	28,552	82,326	179	7,620		
Menard.....	39	2,764	5,762	19	960	43	2,626	5,863	12	676		
Midland.....	73	4,627	6,617	26	2,158	84	7,929	21,956	34	937		
Milam.....	781	49,162	87,619	17	1,565	974	56,114	147,191	24	1,030		
Mills.....	235	16,372	16,758	7	426	354	21,425	47,580	10	451		
Mitchell.....	68	7,766	10,115	14	366	106	10,574	17,088	23	733		
Montague.....	564	33,746	59,446	6	154	676	43,619	120,986	10	249		
Montgomery.....	531	16,526	31,944	23	461	484	21,266	49,309	32	1,177		
Moore.....	26	6,395	27,306	19	5,427	37	7,567	26,362	22	4,510		
Morris.....	236	14,958	34,332	2	(D)	247	14,421	40,444	9	122		
Motley.....	9	997	2,124	3	206	44	7,630	19,819	9	606		
Nacogdoches.....	617	29,213	70,522	8	40	641	29,386	88,001	12	322		
Navarro.....	920	55,678	93,043	12	411	794	52,894	134,974	10	377		
Newton.....	215	6,724	13,310	1	(D)	137	3,894	10,531	1	(D)		
Nolan.....	64	4,336	5,085	2	(D)	69	5,700	9,344	6	169		
Nueces.....	170	7,855	8,001	5	12	137	4,623	12,733	5	47		
Ochiltree.....	44	7,778	15,947	18	2,103	56	6,209	15,203	21	2,063		
Oldham.....	15	2,009	2,076	6	899	17	4,151	6,963	2	(D)		
Orange.....	178	5,025	11,625	13	193	143	4,442	12,766	4	22		
Palo Pinto.....	400	25,799	38,944	10	590	413	20,837	46,611	12	458		
Panola.....	561	30,105	69,337	3	205	522	27,535	78,432	14	231		
Parker.....	1,602	58,235	94,376	31	891	1,415	53,181	160,298	30	860		
Parmer.....	100	28,765	113,293	85	24,324	117	20,023	83,457	78	11,447		
Pecos.....	21	9,462	33,735	10	4,468	23	8,379	32,454	18	5,428		
Polk.....	311	15,000	28,729	6	393	307	12,963	37,725	11	430		
Potter.....	13	2,791	4,225	8	1,781	29	8,207	16,452	8	(D)		
Presidio.....	20	1,158	2,203	16	403	28	1,867	7,792	21	1,348		
Rains.....	406	26,693	45,529	5	(D)	417	23,142	62,355	8	221		
Randall.....	69	9,458	18,905	25	3,719	148	19,548	43,970	29	6,293		
Reagan.....	12	1,724	2,294	4	171	15	2,029	3,455	8	260		
Real.....	9	749	574	1	(D)	24	1,105	1,774	2	(D)		
Red River.....	622	49,876	79,042	8	590	637	46,719	109,877	11	492		
Reeves.....	51	9,266	45,709	41	7,299	37	5,615	30,736	32	4,863		
Refugio.....	70	3,887	10,810	3	131	59	4,370	8,783	1	(D)		
Roberts.....	12	2,837	2,796	3	(D)	19	4,710	3,806	-	-		
Robertson.....	705	46,060	77,381	17	2,376	764	50,543	149,631	23	2,397		
Rockwall.....	127	7,034	9,376	4	28	114	6,307	13,029	1	(D)		
Runnels.....	162	12,280	11,817	8	140	293	24,436	49,910	20	1,483		
Rusk.....	624	31,242	56,429	14	96	693	35,299	90,194	19	622		
Sabine.....	97	3,632	7,679	3	70	115	3,811	7,550	-	-		
San Augustine.....	153	6,629	17,153	2	(D)	171	7,056	21,713	3	104		

--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
FORAGE - LAND USED FOR ALL HAY AND ALL HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, DRY EQUIVALENT) (SEE TEXT) - Con.										
Counties - Con.										
San Jacinto	318	14,865	23,655	4	52	252	11,146	28,244	7	122
San Patricio.....	159	10,474	13,098	6	98	128	6,420	13,692	3	157
San Saba	189	12,627	19,211	20	780	253	17,452	42,524	12	781
Schleicher	28	2,807	3,738	6	567	48	3,722	9,206	2	(D)
Scurry.....	61	4,407	8,331	12	603	142	12,020	26,257	15	843
Shackelford.....	63	6,764	11,663	1	(D)	94	7,793	23,129	2	(D)
Shelby.....	514	24,105	56,887	4	34	544	25,404	63,190	11	137
Sherman.....	30	8,812	37,008	19	3,558	37	7,603	34,662	23	4,681
Smith.....	1,445	56,442	102,036	53	1,408	1,152	54,752	158,959	49	1,315
Somervell.....	131	7,284	10,474	2	(D)	137	8,962	21,737	2	(D)
Starr.....	150	16,120	11,912	32	471	164	17,955	41,756	50	2,344
Stephens.....	100	6,216	8,127	1	(D)	149	9,099	22,545	3	(D)
Sterling.....	9	2,432	2,733	6	307	1	(D)	(D)	1	(D)
Stonewall.....	33	2,334	4,273	1	(D)	71	6,875	13,074	4	129
Sutton.....	7	462	941	5	(D)	12	325	607	5	157
Swisher.....	71	8,782	12,646	40	3,721	88	10,868	29,757	25	2,239
Tarrant.....	340	17,707	22,633	14	114	324	17,975	42,913	10	123
Taylor.....	239	16,923	19,464	6	212	366	25,590	51,249	25	1,210
Terrell.....	4	184	186	-	-	6	200	379	3	(D)
Terry.....	49	6,965	9,034	28	3,161	45	6,164	17,447	27	3,365
Throckmorton.....	56	6,032	5,922	2	(D)	83	7,631	15,006	4	113
Titus.....	491	26,298	48,505	-	-	485	26,983	82,264	9	435
Tom Green.....	129	8,364	13,060	38	3,026	198	13,660	34,976	36	2,319
Travis.....	290	18,508	35,008	11	556	341	18,931	51,320	16	472
Trinity.....	352	13,661	26,145	2	(D)	344	15,389	43,790	4	102
Tyler.....	311	12,137	23,221	7	296	296	7,784	25,096	6	(D)
Upshur.....	790	36,018	72,337	12	227	641	28,818	92,271	14	435
Upton.....	7	664	455	1	(D)	6	494	1,360	3	(D)
Uvalde.....	94	10,968	28,865	30	4,514	141	10,648	27,040	33	3,079
Val Verde.....	21	2,566	3,320	13	272	30	981	1,578	20	203
Van Zandt.....	1,478	82,849	146,274	27	387	1,714	85,207	261,956	33	743
Victoria.....	482	21,056	40,132	11	1,466	410	15,688	51,559	13	507
Walker.....	596	20,437	39,293	16	183	499	17,204	45,018	14	361
Waller.....	799	38,046	89,215	16	517	684	31,801	81,496	23	374
Ward.....	4	270	957	4	210	19	1,298	4,300	17	1,078
Washington.....	1,452	57,205	98,085	27	772	1,327	54,329	162,083	35	895
Webb.....	37	3,131	5,392	7	625	46	3,476	8,222	6	1,045
Wharton.....	674	39,322	111,357	62	4,513	548	32,454	117,647	39	3,233
Wheeler.....	169	22,248	32,280	28	4,085	157	24,997	50,202	12	2,663
Wichita.....	208	13,071	16,929	23	1,523	233	10,564	23,290	96	2,645
Wilbarger.....	103	13,290	22,542	21	2,568	158	23,725	68,272	44	5,552
Willacy.....	83	3,099	5,372	36	877	85	3,121	8,201	35	822
Williamson.....	925	47,145	93,981	15	299	1,061	46,985	127,967	5	127
Wilson.....	985	46,023	91,344	75	4,749	1,170	51,114	132,380	75	4,996
Winkler.....	4	(D)	(D)	4	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Wise.....	1,402	62,436	117,336	29	955	1,588	67,341	207,865	42	1,342
Wood.....	844	42,031	94,346	17	940	994	42,578	144,545	19	658
Yoakum.....	26	4,066	5,770	16	2,501	30	8,271	19,403	21	5,012
Young.....	196	13,839	20,978	2	(D)	275	21,011	44,658	3	154
Zapata.....	13	2,650	5,803	1	(D)	27	2,069	2,545	7	416
Zavala.....	37	6,332	9,315	24	3,068	45	4,316	10,257	20	2,002
HAY - ALL HAY INCLUDING ALFALFA, OTHER TAME, SMALL GRAIN, AND WILD (TONS, DRY) (SEE TEXT)										
State Total										
Texas	82,290	4,779,621	8,837,667	4,853	369,608	88,241	5,145,606	13,817,811	5,420	383,248
Counties										
Anderson.....	959	48,563	93,093	16	376	868	42,328	139,211	30	1,066
Andrews.....	26	1,236	1,877	25	(D)	19	1,708	3,651	15	281
Angelina.....	387	15,024	34,020	3	(D)	362	14,201	35,483	6	(D)
Aransas.....	25	1,462	7,418	-	-	23	907	2,465	1	(D)
Archer.....	198	29,580	60,244	1	(D)	199	28,176	56,251	12	605
Armstrong.....	35	3,143	3,064	9	562	72	9,765	17,481	11	3,126
Atascosa.....	475	26,324	54,191	95	6,250	589	37,818	95,209	103	7,076
Austin.....	1,061	45,862	105,612	42	1,986	1,092	47,328	132,811	41	844
Bailey.....	67	11,411	33,056	41	8,117	70	15,885	60,675	40	10,047
Bandera.....	119	5,085	6,637	10	397	145	5,036	10,433	6	271
Bastrop.....	692	36,330	62,132	18	311	831	37,167	98,028	47	1,322
Baylor.....	86	8,681	12,673	4	26	102	10,462	(D)	9	189
Bee.....	195	16,953	27,623	2	(D)	256	21,356	(D)	4	443
Bell.....	886	35,619	50,172	18	627	902	44,318	101,643	38	948
Bexar.....	788	29,794	51,934	79	1,747	873	36,979	94,904	90	2,204
Blanco.....	193	7,273	10,538	5	74	200	8,929	27,510	2	(D)
Borden.....	6	1,075	954	1	(D)	18	2,118	(D)	2	(D)
Bosque.....	414	29,223	39,026	9	443	560	34,692	76,287	11	315
Bowie.....	809	39,180	71,486	12	965	803	41,518	113,221	20	660
Brazoria.....	889	38,407	86,403	33	518	641	24,496	57,904	23	319
Brazos.....	448	19,979	35,790	10	455	445	21,754	70,500	7	540
Brewster.....	9	2,147	7,363	1	(D)	10	2,428	(D)	3	(D)
Briscoe.....	17	3,906	3,057	2	(D)	47	8,069	(D)	15	1,406
Brooks.....	35	1,340	1,921	9	100	80	5,258	9,215	5	254
Brown.....	448	23,453	34,654	34	1,337	537	28,905	72,592	46	1,522

--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
HAY - ALL HAY INCLUDING ALFALFA, OTHER TAME, SMALL GRAIN, AND WILD (TONS, DRY) (SEE TEXT) - Con.										
Counties - Con.										
Burleson	638	29,861	55,486	14	466	770	32,416	103,659	5	63
Burnet	220	9,386	18,753	24	657	328	14,382	37,067	24	828
Caldwell	413	19,919	34,633	14	215	480	24,754	69,498	24	414
Calhoun	84	4,376	7,722	6	113	80	2,067	6,569	2	(D)
Callahan	296	19,756	25,079	13	476	402	21,254	52,109	19	369
Cameron	378	9,091	26,829	248	4,489	283	6,342	18,629	205	3,460
Camp	279	13,725	36,256	4	(D)	260	12,623	(D)	2	(D)
Carson	35	4,992	8,466	16	2,921	43	5,813	15,494	18	2,676
Cass	492	26,282	47,590	3	30	529	27,220	73,031	12	186
Castro	97	23,429	47,805	69	16,143	133	32,811	123,537	77	18,640
Chambers	265	20,381	35,989	3	490	199	17,104	39,418	1	(D)
Cherokee	775	49,681	122,635	23	346	762	45,474	147,486	19	235
Childress	38	5,338	8,406	1	(D)	59	8,475	31,581	10	2,566
Clay	298	24,390	44,161	6	92	374	26,650	61,627	10	278
Cochran	17	1,516	3,156	6	921	21	1,613	2,589	6	498
Coke	46	3,655	5,608	3	195	79	5,343	6,866	1	(D)
Coleman	210	18,523	18,162	1	(D)	301	22,392	41,116	13	351
Collin	893	50,085	79,624	12	682	885	45,693	102,056	23	177
Collingsworth	81	8,183	9,339	15	777	100	16,308	28,691	27	3,167
Colorado	659	25,799	52,539	16	930	796	32,669	105,251	19	481
Comal	168	5,783	11,739	6	46	183	8,449	21,856	2	(D)
Comanche	593	45,052	95,712	111	7,626	727	56,084	166,769	71	4,280
Concho	93	9,552	15,023	12	188	106	10,803	22,293	3	88
Cooke	969	69,388	107,321	9	160	1,039	68,840	166,528	24	345
Coryell	429	28,223	58,252	11	361	510	32,458	71,300	8	349
Cottle	20	2,516	3,295	1	(D)	53	7,387	17,436	10	852
Crane	-	-	-	-	-	3	(D)	(D)	2	(D)
Crockett	3	(D)	130	1	(D)	7	588	1,918	3	(D)
Crosby	20	2,572	3,279	7	630	52	6,264	11,728	14	684
Culberson	16	3,929	15,944	8	1,978	12	4,273	18,048	8	3,753
Dallam	62	18,263	47,131	49	11,666	59	12,719	37,721	34	5,683
Dallas	172	14,835	27,826	6	116	194	17,960	35,319	14	224
Dawson	40	5,814	12,434	24	1,723	44	5,048	(D)	26	3,068
Deaf Smith	77	21,295	44,371	52	10,281	113	16,408	73,833	49	9,059
Delta	253	19,720	28,766	1	(D)	264	19,501	47,779	2	(D)
Denton	1,207	57,195	76,592	48	533	1,017	53,524	133,727	37	577
DeWitt	618	26,008	51,403	15	253	761	31,599	92,819	6	71
Dickens	31	4,771	5,888	7	530	78	8,985	19,107	15	1,756
Dimmit	9	1,640	1,470	2	(D)	33	1,816	4,857	7	426
Donley	57	6,566	20,825	21	2,696	86	6,960	17,445	29	2,112
Duval	97	4,561	6,914	16	493	245	12,134	21,166	3	(D)
Eastland	507	40,579	54,150	39	8,018	626	47,404	(D)	35	2,160
Ector	38	1,010	2,885	21	285	31	541	2,326	20	428
Edwards	20	2,017	2,967	5	610	27	2,052	3,667	10	528
Ellis	948	58,594	90,057	12	207	954	61,534	133,045	20	149
El Paso	268	7,188	40,580	233	5,301	224	5,393	29,723	201	4,592
Erath	854	61,596	111,095	86	5,984	966	67,575	223,848	94	7,109
Falls	611	37,550	54,499	7	417	663	43,385	116,021	18	877
Fannin	1,270	97,562	159,083	6	(D)	1,077	82,472	169,086	19	3,518
Fayette	1,440	57,758	110,310	35	518	1,633	63,970	198,179	37	858
Fisher	89	8,345	20,723	8	466	179	17,059	32,995	17	797
Floyd	22	1,879	3,880	6	437	58	6,985	(D)	17	2,914
Foard	35	6,747	6,824	6	1,109	39	5,581	16,778	10	1,691
Fort Bend	445	19,482	48,565	9	352	440	22,910	56,173	14	298
Franklin	303	19,724	42,222	5	265	343	22,878	76,981	10	737
Freestone	580	33,706	51,490	4	13	672	36,763	91,260	5	39
Frio	95	11,603	21,517	37	5,141	116	10,521	(D)	39	4,862
Gaines	96	24,527	58,278	83	21,392	99	29,214	65,401	65	12,407
Galveston	177	6,776	17,989	4	36	174	6,077	13,390	5	29
Garza	16	1,585	1,771	7	466	39	5,712	7,537	4	149
Gillespie	481	19,069	29,605	16	422	565	23,965	64,696	18	341
Glasscock	12	659	573	5	301	24	1,706	(D)	2	(D)
Goliad	318	15,396	21,896	10	162	344	18,706	53,124	18	704
Gonzales	628	34,450	64,540	23	2,251	744	39,479	137,450	30	2,562
Gray	47	5,594	10,552	14	1,053	66	12,431	41,321	17	5,505
Grayson	1,197	70,029	102,913	14	818	1,253	67,999	149,617	24	747
Gregg	189	6,994	13,320	8	304	175	6,728	16,460	11	204
Grimes	739	35,436	65,412	16	651	858	41,876	111,296	20	817
Guadalupe	861	33,248	55,423	27	508	995	36,007	99,455	28	586
Hale	65	7,425	13,895	27	3,646	99	14,201	41,593	53	6,829
Hall	27	2,329	9,244	8	1,090	63	8,140	27,776	23	3,749
Hamilton	335	29,592	54,041	7	205	441	33,709	81,158	8	601
Hansford	51	15,110	24,256	24	3,863	35	5,663	(D)	17	2,591
Hardeman	64	9,302	10,804	11	739	82	10,319	23,653	14	1,280
Hardin	213	6,809	16,886	15	140	181	5,756	13,575	16	345
Harris	595	23,232	47,307	22	749	584	22,680	60,994	13	1,486
Harrison	604	29,128	58,403	9	219	528	26,580	68,415	12	633
Hartley	40	14,396	61,332	33	13,193	50	15,337	73,393	39	10,220
Haskell	79	6,594	7,500	19	1,094	142	10,366	20,630	26	1,608
Hays	131	6,146	9,911	4	53	150	9,941	25,465	7	149
Hemphill	42	9,429	14,091	6	(D)	58	8,988	15,920	13	2,064
Henderson	945	58,262	104,922	25	779	1,009	53,215	164,511	18	576
Hidalgo	448	18,240	50,350	267	9,427	372	13,310	32,191	249	5,406
Hill	852	53,061	93,595	12	562	1,015	54,315	140,886	10	295
Hockley	38	4,191	12,222	23	2,683	72	7,457	(D)	25	3,521
Hood	463	24,323	39,281	22	1,354	435	24,630	81,871	20	1,898

--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
HAY - ALL HAY INCLUDING ALFALFA, OTHER TAME, SMALL GRAIN, AND WILD (TONS, DRY) (SEE TEXT) - Con.										
Counties - Con.										
Hopkins.....	1,314	94,812	175,549	21	855	1,254	91,230	274,509	51	2,618
Houston.....	739	43,086	95,762	14	1,679	830	47,925	143,769	18	1,513
Howard.....	30	1,739	2,129	6	211	49	4,703	15,266	8	742
Hudspeth.....	44	15,780	82,512	33	11,135	55	14,197	83,098	54	13,901
Hunt.....	1,808	95,005	153,559	48	1,294	1,461	75,040	158,722	48	664
Hutchinson.....	12	2,542	5,005	7	831	20	3,773	7,499	9	1,002
Irion.....	15	1,622	2,855	10	496	16	2,112	(D)	8	839
Jack.....	219	11,584	18,203	2	(D)	274	18,136	34,802	8	595
Jackson.....	287	15,196	38,404	10	994	268	11,831	35,915	12	492
Jasper.....	352	10,347	23,630	1	(D)	327	9,266	32,572	4	58
Jeff Davis.....	2	(D)	(D)	1	(D)	5	594	994	2	(D)
Jefferson.....	296	18,612	43,371	13	525	283	16,709	48,662	9	263
Jim Hogg.....	15	1,628	1,551	3	12	6	806	856	2	(D)
Jim Wells.....	176	9,825	11,418	23	1,193	277	16,123	32,238	14	943
Johnson.....	1,198	63,740	97,126	20	1,644	1,206	56,843	164,324	27	932
Jones.....	190	21,796	22,844	31	953	326	26,036	57,118	43	1,764
Karnes.....	407	27,371	37,547	8	352	554	34,188	80,725	5	(D)
Kaufman.....	1,246	64,635	97,044	19	299	1,038	58,950	153,490	29	651
Kendall.....	279	8,698	11,169	14	332	259	8,853	20,391	7	186
Kenedy.....	5	(D)	(D)	4	(D)	8	1,449	4,508	7	407
Kent.....	18	1,966	1,142	2	(D)	38	2,851	(D)	5	168
Kerr.....	121	5,174	7,021	12	1,025	156	6,207	14,773	9	853
Kimble.....	47	3,015	4,268	24	2,235	57	4,882	15,525	24	1,545
King.....	5	836	746	1	(D)	10	2,561	5,419	-	-
Kinney.....	12	2,147	1,887	2	(D)	8	1,489	4,945	6	857
Kleberg.....	57	2,503	1,685	5	(D)	82	4,432	10,370	-	-
Knox.....	35	4,049	4,570	12	676	55	5,438	12,123	10	772
Lamar.....	962	82,213	159,291	18	1,501	985	92,037	200,171	15	297
Lamb.....	89	13,689	44,029	76	11,443	88	19,239	53,348	48	12,836
Lampasas.....	258	16,933	23,182	7	132	329	22,646	59,730	5	154
La Salle.....	40	3,988	4,682	8	756	54	4,016	8,953	7	741
Lavaca.....	1,404	49,135	104,130	12	301	1,515	51,018	172,269	30	1,100
Lee.....	793	28,694	51,696	28	515	947	35,598	123,590	33	774
Leon.....	814	52,999	98,026	20	402	995	61,612	175,897	13	1,752
Liberty.....	586	49,075	116,915	14	438	592	33,915	80,373	24	424
Limestone.....	649	39,875	63,803	11	116	676	47,286	116,967	7	682
Lipscomb.....	26	7,677	13,258	9	4,447	57	13,051	(D)	21	1,992
Live Oak.....	196	14,205	20,533	4	292	279	21,526	63,145	14	1,250
Llano.....	127	6,420	8,887	6	528	164	6,658	20,655	7	118
Lubbock.....	79	6,587	7,553	35	2,121	204	14,359	27,660	61	2,214
Lynn.....	33	5,319	9,526	19	1,644	51	4,902	(D)	22	1,275
McCulloch.....	140	11,195	12,733	6	180	210	14,755	33,086	11	638
McLennan.....	1,308	64,123	110,348	10	89	1,166	60,382	138,542	16	671
McMullen.....	17	3,025	3,705	3	(D)	26	3,826	(D)	-	-
Madison.....	425	24,192	43,726	9	894	503	24,510	76,787	12	105
Marion.....	104	6,671	8,277	2	(D)	120	6,541	(D)	3	140
Martin.....	44	4,086	8,323	30	2,527	47	5,428	(D)	23	1,264
Mason.....	120	6,036	11,659	27	1,111	174	9,133	23,013	33	2,422
Matagorda.....	255	19,466	34,483	14	726	277	17,898	49,256	12	1,060
Maverick.....	72	4,637	9,307	50	2,972	80	6,465	16,246	61	2,830
Medina.....	559	25,410	50,189	160	7,866	687	27,834	80,391	175	7,364
Menard.....	35	2,450	5,242	18	857	43	2,734	5,863	12	676
Midland.....	71	4,503	6,576	26	2,158	84	7,954	21,956	34	958
Milam.....	746	45,867	81,681	12	1,318	947	55,156	144,612	23	1,002
Mills.....	217	15,209	16,169	7	426	336	20,602	46,154	10	451
Mitchell.....	67	7,665	10,098	14	366	102	10,558	16,946	23	734
Montague.....	545	32,727	57,631	6	154	670	43,424	120,006	10	229
Montgomery.....	488	15,259	30,697	20	446	465	21,135	48,972	25	1,140
Moore.....	23	4,053	6,810	16	3,085	37	7,503	(D)	22	4,450
Morris.....	230	14,768	34,151	2	(D)	244	14,272	39,367	9	94
Motley.....	9	997	2,124	3	206	44	7,638	19,819	9	606
Nacogdoches.....	601	27,694	65,470	8	40	624	29,318	85,599	12	314
Navarro.....	891	53,181	90,382	12	398	778	52,007	131,309	9	486
Newton.....	190	5,883	12,399	1	(D)	129	3,792	10,273	1	(D)
Nolan.....	55	3,812	4,860	2	(D)	61	5,435	8,986	6	169
Nueces.....	161	7,251	7,197	5	12	130	4,557	12,636	5	47
Ochiltree.....	43	7,774	14,031	17	2,089	55	6,021	(D)	21	2,063
Oldham.....	10	1,277	(D)	3	179	17	4,001	(D)	2	(D)
Orange.....	163	4,675	10,881	13	193	143	4,442	12,766	4	22
Palo Pinto.....	390	24,286	35,888	10	590	407	21,009	46,505	12	450
Panola.....	536	29,292	68,533	3	205	514	27,976	78,201	14	219
Parker.....	1,527	54,803	91,180	31	891	1,379	52,207	157,968	27	838
Parmer.....	90	22,233	80,635	75	19,032	107	16,654	58,395	66	8,246
Pecos.....	21	9,462	33,735	10	4,928	23	8,849	32,454	18	5,888
Polk.....	285	14,156	27,510	6	393	286	12,147	36,091	11	430
Potter.....	8	2,144	1,743	4	(D)	26	8,157	16,351	5	(D)
Presidio.....	20	1,158	2,203	16	403	28	1,946	7,792	21	1,350
Rains.....	381	25,089	44,403	5	(D)	408	23,258	61,060	8	221
Randall.....	60	7,655	10,100	21	2,387	137	17,836	33,548	23	5,700
Reagan.....	12	1,488	1,799	4	171	15	2,029	3,455	8	260
Real.....	9	749	574	1	(D)	24	1,105	1,774	2	(D)
Red River.....	608	48,826	77,740	8	590	630	44,790	105,848	11	392
Reeves.....	51	9,126	44,285	41	7,209	36	5,603	(D)	32	4,863
Refugio.....	63	3,447	10,084	3	(D)	58	4,118	8,485	1	(D)
Roberts.....	10	2,606	2,681	1	(D)	18	4,646	(D)	-	-
Robertson.....	661	43,921	75,982	17	2,276	743	48,181	138,392	22	1,591

--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
HAY - ALL HAY INCLUDING ALFALFA, OTHER TAME, SMALL GRAIN, AND WILD (TONS, DRY) (SEE TEXT) - Con.										
Counties - Con.										
Rockwall	127	7,024	9,367	4	28	114	6,307	13,029	1	(D)
Runnels	154	11,390	10,394	8	140	276	23,739	48,135	20	1,483
Rusk	600	30,294	55,468	14	96	677	34,879	89,103	19	622
Sabine	90	3,102	6,619	3	70	103	3,267	6,971	-	-
San Augustine	148	6,485	17,028	2	(D)	171	7,212	21,666	3	96
San Jacinto	299	14,019	22,998	4	52	243	11,026	28,108	7	122
San Patricio	152	9,644	12,626	6	98	127	6,400	(D)	3	157
San Saba	182	11,763	18,689	20	780	247	17,182	41,685	12	791
Schleicher	23	2,552	3,385	5	492	46	3,350	(D)	2	(D)
Scurry	52	4,244	8,236	12	602	132	11,281	25,750	15	874
Shackelford	62	6,492	10,788	1	(D)	89	7,602	22,761	2	(D)
Shelby	501	23,531	56,350	4	34	537	25,471	62,085	10	119
Sherman	26	6,781	13,363	16	3,404	35	4,802	(D)	21	2,031
Smith	1,357	53,844	98,656	52	1,375	1,123	53,662	156,597	49	1,199
Somervell	126	7,167	10,441	2	(D)	130	8,875	21,325	2	(D)
Starr	132	14,803	9,617	32	471	159	17,842	41,593	47	2,299
Stephens	95	6,006	8,018	1	(D)	142	8,707	21,765	3	(D)
Sterling	7	2,398	2,665	4	273	1	(D)	(D)	1	(D)
Stonewall	32	2,284	4,001	1	(D)	68	6,819	13,045	4	129
Sutton	4	432	844	2	(D)	9	178	334	3	100
Swisher	68	8,633	12,060	37	3,491	85	11,127	(D)	22	2,124
Tarrant	324	17,040	22,389	14	114	321	18,420	42,838	9	109
Taylor	229	16,131	17,984	6	212	348	24,920	49,761	24	1,176
Terrell	2	(D)	(D)	-	-	6	260	379	3	(D)
Terry	41	5,982	7,570	23	2,511	42	7,052	(D)	26	3,864
Throckmorton	55	5,560	5,493	2	(D)	81	7,259	14,465	3	53
Titus	483	25,613	47,572	-	-	471	26,419	81,247	9	427
Tom Green	114	6,912	7,585	31	1,841	188	13,333	34,284	34	2,272
Travis	269	17,737	34,249	11	556	328	18,666	50,939	16	472
Trinity	328	12,897	25,275	2	(D)	322	15,378	43,391	4	96
Tyler	293	11,720	22,694	7	296	271	7,366	24,396	6	(D)
Upshur	766	34,629	71,090	12	227	628	28,375	90,728	13	422
Upton	7	664	455	1	(D)	6	494	1,360	3	(D)
Uvalde	90	10,513	27,312	28	4,179	133	10,405	26,472	30	2,917
Val Verde	19	2,412	2,998	13	272	30	981	1,578	20	203
Van Zandt	1,419	78,648	139,378	27	387	1,679	84,716	257,552	33	737
Victoria	452	19,920	38,884	11	1,466	401	15,101	50,758	13	504
Walker	570	19,893	38,673	16	184	485	17,009	44,220	13	326
Waller	749	36,622	87,999	16	552	641	30,671	78,694	22	339
Ward	4	270	957	4	210	19	1,134	(D)	17	998
Washington	1,398	54,841	96,341	26	769	1,278	53,162	158,699	33	865
Webb	35	3,025	5,344	7	625	46	3,476	8,222	6	1,045
Wharton	655	37,652	109,605	60	4,455	530	32,623	115,819	38	3,220
Wheeler	155	20,161	27,441	25	3,217	153	23,951	(D)	11	1,808
Wichita	205	12,951	16,718	21	1,511	230	10,707	23,243	96	2,648
Wilbarger	101	13,255	21,130	20	2,358	153	23,279	66,908	41	5,200
Willacy	79	2,866	5,126	36	867	84	3,053	(D)	34	782
Williamson	871	44,696	90,755	14	263	1,024	45,972	126,096	5	127
Wilson	922	42,309	86,872	71	4,371	1,139	50,204	130,578	74	4,849
Winkler	4	(D)	(D)	4	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Wise	1,339	59,508	112,738	29	955	1,555	66,891	205,882	39	1,227
Wood	821	40,959	92,574	15	894	963	41,018	138,169	16	402
Yoakum	26	4,066	5,770	16	2,501	30	8,328	(D)	21	4,898
Young	181	13,180	19,557	2	(D)	260	20,072	42,499	3	154
Zapata	13	2,650	5,803	1	(D)	27	2,069	2,545	7	416
Zavala	35	6,188	9,089	24	2,944	43	4,296	(D)	20	2,002
ALFALFA HAY (TONS, DRY)										
State Total										
Texas	2,090	138,995	535,768	739	69,490	2,391	153,763	721,303	1,154	98,831
Counties										
Anderson	32	1,026	1,888	2	(D)	19	393	1,455	8	53
Andrews	9	(D)	238	9	(D)	11	(D)	(D)	10	126
Angelina	5	65	196	-	-	4	110	400	-	-
Archer	6	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)
Armstrong	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Atascosa	2	(D)	(D)	2	(D)	7	412	2,171	2	(D)
Austin	8	166	117	2	(D)	19	482	944	13	153
Bailey	20	1,712	8,926	9	819	10	1,290	7,513	8	1,213
Bandra	5	70	72	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Bastrop	12	545	180	-	-	10	228	754	3	3
Baylor	1	(D)	(D)	-	-	6	153	(D)	-	-
Bee	8	512	100	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Bell	13	329	455	5	113	24	401	1,633	11	148
Bexar	14	295	919	1	(D)	14	385	1,126	2	(D)
Blanco	3	70	91	-	-	10	87	293	-	-
Borden	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Bosque	3	(D)	320	1	(D)	15	598	789	3	39
Bowie	8	347	677	-	-	11	243	866	6	58
Brazoria	16	897	2,830	-	-	18	787	3,404	3	22
Brazos	3	28	22	-	-	3	45	39	1	(D)
Brewster	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Briscoe	1	(D)	(D)	1	(D)	6	540	(D)	4	135

--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
ALFALFA HAY (TONS, DRY) - Con.										
Counties - Con.										
Brown	10	123	373	2	(D)	10	392	4,410	4	170
Burleson	4	270	1,090	2	(D)	16	487	1,346	2	(D)
Burnet	6	130	323	5	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Caldwell	3	378	346	-	-	16	327	552	6	26
Calhoun	2	(D)	(D)	-	-	5	(D)	15	-	-
Callahan	5	110	132	-	-	4	52	75	1	(D)
Cameron	9	247	752	7	(D)	9	182	729	9	182
Camp	3	(D)	(D)	1	(D)	7	144	(D)	-	-
Carson	2	(D)	(D)	-	-	3	735	3,890	3	735
Cass	8	276	461	-	-	8	202	(D)	4	36
Castro	12	1,138	7,752	11	(D)	16	3,323	17,632	12	2,741
Chambers	8	124	477	-	-	-	-	-	-	-
Cherokee	12	251	574	1	(D)	15	535	937	6	33
Childress	4	691	(D)	-	-	8	1,756	6,894	7	1,577
Clay	6	300	695	-	-	8	226	818	2	(D)
Cochran	1	(D)	(D)	-	-	3	46	(D)	1	(D)
Coleman	-	-	-	-	-	8	178	435	4	28
Collin	3	(D)	(D)	-	-	16	562	2,035	2	(D)
Collingsworth	17	933	1,376	5	330	16	1,160	4,930	8	770
Colorado	6	110	113	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Comal	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Comanche	10	935	1,334	4	119	5	62	64	1	(D)
Concho	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Cooke	6	829	950	-	-	23	302	1,274	4	8
Coryell	2	(D)	(D)	2	(D)	8	153	335	3	121
Cottle	1	(D)	(D)	-	-	4	919	4,602	3	(D)
Crosby	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Culberson	12	2,359	10,338	8	1,294	6	3,065	13,967	6	3,065
Dallam	5	1,255	6,840	5	1,255	14	1,538	8,098	12	1,038
Dallas	9	161	345	1	-	4	66	68	-	-
Dawson	18	1,313	6,676	15	1,185	16	2,072	12,431	15	1,944
Deaf Smith	13	3,401	12,487	8	1,387	5	(D)	(D)	5	(D)
Delta	2	(D)	(D)	-	-	4	214	362	-	-
Denton	40	1,917	2,796	2	(D)	16	848	7,458	1	(D)
DeWitt	7	191	282	-	-	7	320	374	2	(D)
Dickens	3	(D)	(D)	3	(D)	12	1,444	6,147	10	1,407
Donley	16	1,874	6,365	12	(D)	20	1,743	9,035	18	1,363
Duval	5	46	20	3	(D)	-	-	-	-	-
Eastland	14	1,284	1,879	1	(D)	9	227	450	1	(D)
Ector	12	210	460	11	(D)	4	158	769	4	158
Edwards	2	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Ellis	26	793	921	-	-	28	575	1,200	14	57
El Paso	233	6,622	39,136	202	4,809	193	4,858	28,564	179	4,256
Erath	13	835	1,298	4	240	12	324	638	2	(D)
Falls	6	147	51	-	-	20	396	1,136	5	29
Fannin	18	708	1,916	-	-	18	919	3,531	3	30
Fayette	26	806	1,109	1	(D)	26	396	1,157	8	60
Fisher	2	(D)	(D)	-	-	14	(D)	(D)	10	381
Floyd	1	(D)	(D)	1	(D)	5	535	(D)	4	(D)
Foard	11	1,242	1,959	4	718	9	2,359	10,618	7	(D)
Fort Bend	2	(D)	(D)	-	-	3	26	32	1	(D)
Franklin	3	110	319	-	-	7	220	1,121	3	(D)
Freestone	6	292	564	-	-	6	148	382	1	(D)
Frio	2	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Gaines	16	4,123	32,630	11	3,831	24	(D)	25,567	22	4,125
Galveston	3	(D)	(D)	-	-	6	(D)	(D)	-	-
Garza	2	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Gillespie	10	263	527	-	-	9	681	(D)	1	(D)
Glasscock	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Goliad	-	-	-	-	-	3	60	280	1	(D)
Gonzales	8	256	220	2	(D)	14	1,032	6,390	3	(D)
Gray	5	208	(D)	3	(D)	8	2,846	16,804	5	2,671
Grayson	19	676	1,119	-	-	20	503	1,577	4	17
Gregg	5	60	92	1	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)
Grimes	8	142	642	-	-	12	178	1,156	5	17
Guadalupe	9	162	347	-	-	16	143	191	3	(D)
Hale	10	443	1,169	10	443	21	(D)	15,190	19	2,442
Hall	2	(D)	(D)	1	(D)	11	(D)	10,637	8	1,452
Hamilton	6	540	606	-	-	4	415	1,079	1	(D)
Hansford	7	(D)	(D)	7	540	6	(D)	4,416	4	757
Hardeman	4	262	(D)	3	(D)	11	874	3,019	5	668
Hardin	12	(D)	(D)	-	-	6	84	57	-	-
Harris	10	212	610	-	-	14	222	665	-	-
Harrison	16	232	416	-	-	13	222	192	2	(D)
Hartley	13	5,681	37,137	13	(D)	19	6,195	41,968	18	6,010
Haskell	7	(D)	(D)	5	(D)	11	(D)	(D)	7	669
Hays	8	156	246	-	-	6	150	323	-	-
Hemphill	3	1,100	1,716	3	186	4	400	1,655	4	400
Henderson	14	187	256	3	(D)	29	1,481	4,613	3	(D)
Hidalgo	30	1,713	7,886	22	1,207	30	962	3,087	24	520
Hill	12	728	1,497	1	(D)	9	680	2,734	2	(D)
Hockley	12	1,021	7,028	12	1,005	14	(D)	4,638	14	845
Hood	6	331	1,041	-	-	11	951	2,617	8	(D)
Hopkins	15	680	1,761	1	(D)	8	371	1,845	5	112
Houston	23	671	882	-	-	14	419	1,279	2	(D)
Howard	7	(D)	(D)	1	(D)	4	(D)	(D)	4	(D)
Hudspeth	38	12,713	73,078	27	9,510	36	11,711	77,126	35	11,611
Hunt	30	583	1,814	8	324	14	195	414	4	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
ALFALFA HAY (TONS, DRY) - Con.										
Counties - Con.										
Hutchinson.....	2	(D)	(D)	1	(D)	3	(D)	(D)	3	(D)
Irion.....	3	(D)	240	3	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Jack.....	2	(D)	(D)	-	-	4	175	373	2	(D)
Jackson.....	1	(D)	(D)	-	-	3	50	36	1	(D)
Jasper.....	7	71	97	3	-	3	63	63	-	-
Jeff Davis.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Jefferson.....	1	(D)	(D)	-	-	4	36	(D)	3	6
Jim Wells.....	11	1,225	1,465	-	-	3	(D)	(D)	2	(D)
Johnson.....	31	529	575	-	-	17	170	420	5	(D)
Jones.....	5	76	143	2	(D)	5	124	146	2	(D)
Karnes.....	8	489	883	-	-	13	316	1,012	2	(D)
Kaufman.....	16	395	839	1	(D)	13	125	213	1	(D)
Kendall.....	5	210	239	-	-	5	102	278	2	(D)
Kent.....	-	-	-	-	-	4	(D)	(D)	4	(D)
Kerr.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Kimble.....	3	92	334	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Kinney.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Kleberg.....	-	-	-	-	-	4	(D)	(D)	-	-
Knox.....	2	(D)	(D)	2	(D)	3	(D)	497	3	(D)
Lamar.....	20	2,692	5,639	1	(D)	27	1,464	4,141	3	14
Lamb.....	15	3,418	12,507	14	(D)	16	4,999	21,819	15	4,699
Lampasas.....	3	15	43	-	-	5	114	90	-	-
La Salle.....	-	-	-	-	-	3	60	120	-	-
Lavaca.....	18	731	1,645	-	-	17	236	491	2	(D)
Lee.....	4	102	252	-	-	14	419	2,393	7	40
Leon.....	17	308	165	-	-	22	2,568	(D)	3	(D)
Liberty.....	9	84	26	-	-	11	105	709	7	52
Limestone.....	8	500	919	-	-	17	1,072	3,942	5	(D)
Lipscomb.....	3	1,207	(D)	3	1,207	8	369	1,635	8	(D)
Live Oak.....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Llano.....	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Lubbock.....	13	288	1,005	10	257	29	864	3,025	26	813
Lynn.....	9	(D)	3,422	5	552	6	(D)	1,079	5	186
McCulloch.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
McLennan.....	7	208	267	-	-	10	429	1,154	3	16
Madison.....	-	-	-	-	-	7	302	950	-	-
Marion.....	-	-	-	-	-	5	185	(D)	-	-
Martin.....	18	(D)	4,138	17	(D)	16	505	(D)	15	446
Mason.....	1	(D)	(D)	-	-	3	165	863	1	(D)
Matagorda.....	1	(D)	(D)	-	-	6	66	183	-	-
Maverick.....	6	206	390	6	206	3	112	622	3	112
Medina.....	6	86	243	5	(D)	11	471	2,182	5	(D)
Menard.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Midland.....	16	1,365	3,074	12	897	14	(D)	4,852	12	638
Milam.....	5	768	342	-	-	16	408	1,196	7	68
Mills.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Mitchell.....	2	(D)	(D)	1	(D)	6	95	206	2	(D)
Montague.....	6	110	246	-	-	14	319	1,162	3	10
Montgomery.....	13	146	434	6	(D)	7	48	72	3	11
Moore.....	7	1,364	3,808	7	1,364	5	1,538	8,300	5	1,538
Morris.....	4	24	30	-	-	3	45	58	2	(D)
Motley.....	-	-	-	-	-	4	(D)	(D)	2	(D)
Nacogdoches.....	10	174	137	-	-	8	189	443	3	(D)
Navarro.....	13	217	350	-	-	9	302	515	-	-
Newton.....	4	32	132	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Nolan.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Nueces.....	4	800	480	-	-	-	-	-	-	-
Ochiltree.....	5	(D)	1,216	4	(D)	5	412	1,657	3	380
Oldham.....	3	(D)	130	3	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Orange.....	6	61	115	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Palo Pinto.....	2	(D)	(D)	-	-	5	77	112	1	(D)
Panola.....	6	447	882	-	-	13	298	696	3	54
Parker.....	25	470	1,061	4	52	19	889	2,493	2	(D)
Parmer.....	15	5,462	23,556	15	5,266	19	(D)	21,612	16	2,302
Pecos.....	5	(D)	(D)	5	(D)	10	(D)	(D)	10	(D)
Polk.....	3	40	34	-	-	8	208	462	2	(D)
Potter.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Presidio.....	15	(D)	(D)	13	(D)	21	932	3,836	17	810
Rains.....	2	(D)	(D)	-	-	5	(D)	(D)	1	(D)
Randall.....	1	(D)	(D)	1	(D)	4	1,223	2,686	4	(D)
Reagan.....	2	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Red River.....	12	434	707	2	(D)	8	220	575	2	(D)
Reeves.....	38	5,570	34,351	36	(D)	22	3,940	25,263	21	3,771
Refugio.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Roberts.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Robertson.....	11	323	187	-	-	15	2,500	7,666	3	5
Rockwall.....	-	-	-	-	-	11	100	212	-	-
Runnels.....	3	155	150	-	-	4	73	517	3	61
Rusk.....	14	717	543	-	-	11	185	692	4	25
Sabine.....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
San Augustine.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
San Jacinto.....	15	212	267	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
San Patricio.....	4	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
San Saba.....	2	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Scurry.....	4	86	908	2	(D)	7	402	(D)	4	(D)
Shackelford.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Shelby.....	4	49	120	-	-	12	266	451	6	35
Sherman.....	6	(D)	4,116	5	(D)	9	(D)	4,517	9	(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
ALFALFA HAY (TONS, DRY) - Con.										
Counties - Con.										
Smith.....	39	751	933	-	-	41	610	1,814	15	96
Somervell.....	1	(D)	(D)	-	-	4	47	37	-	-
Starr.....	2	(D)	(D)	2	(D)	10	160	255	8	64
Stonewall.....	2	(D)	(D)	-	-	5	(D)	(D)	2	(D)
Swisher.....	8	499	1,035	6	(D)	7	119	(D)	7	119
Tarrant.....	14	448	747	1	(D)	6	157	384	2	(D)
Taylor.....	8	129	149	-	-	9	199	206	5	54
Terrell.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Terry.....	3	(D)	(D)	2	(D)	15	(D)	3,764	13	818
Throckmorton.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Titus.....	10	680	1,811	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Tom Green.....	5	105	272	2	(D)	9	87	393	4	(D)
Travis.....	8	129	228	-	-	11	360	2,133	5	74
Trinity.....	3	(D)	243	-	-	10	205	855	1	(D)
Tyler.....	9	240	244	-	-	8	184	365	-	-
Upshur.....	19	454	891	-	-	13	310	919	-	-
Upton.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Uvalde.....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Van Zandt.....	11	317	724	-	-	27	651	1,910	2	(D)
Victoria.....	2	(D)	(D)	-	-	9	150	396	3	7
Walker.....	23	380	1,975	-	-	7	131	363	2	-
Waller.....	12	754	1,280	1	(D)	8	179	469	-	(D)
Ward.....	1	(D)	(D)	1	(D)	9	658	2,809	9	642
Washington.....	27	1,950	2,971	3	(D)	34	1,299	4,336	1	(D)
Webb.....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Wharton.....	6	193	276	-	-	13	359	1,515	-	-
Wheeler.....	14	992	2,823	9	630	20	642	(D)	3	210
Wichita.....	5	131	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Wilbarger.....	23	5,241	9,891	5	1,150	58	10,509	38,440	32	4,557
Willacy.....	-	-	-	-	-	4	187	307	4	108
Williamson.....	14	315	530	-	-	30	612	1,678	2	(D)
Wilson.....	12	740	2,953	2	(D)	4	87	178	-	-
Winkler.....	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Wise.....	24	877	2,071	1	(D)	48	1,013	4,487	23	115
Wood.....	27	1,808	12,229	1	(D)	29	332	1,248	2	(D)
Yoakum.....	6	(D)	2,432	5	(D)	8	(D)	6,542	8	(D)
Young.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Zavala.....	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
SMALL GRAIN HAY (TONS, DRY)										
State Total										
Texas.....	11,238	739,656	1,305,738	1,035	122,486	10,145	655,601	1,502,698	1,173	100,841
Counties										
Anderson.....	39	1,150	1,529	2	(D)	27	601	1,810	6	45
Andrews.....	4	(D)	31	4	(D)	6	571	168	5	91
Angelina.....	15	612	914	-	-	20	514	1,046	2	(D)
Aransas.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Archer.....	175	25,198	50,573	-	-	147	19,137	33,871	5	360
Armstrong.....	14	(D)	(D)	7	432	33	(D)	4,144	4	248
Atascosa.....	51	(D)	(D)	8	451	29	1,821	6,674	5	(D)
Austin.....	74	1,626	2,354	-	-	81	2,524	6,347	10	55
Bailey.....	35	6,805	19,936	31	5,915	54	11,767	50,128	33	8,252
Bandera.....	10	264	401	-	-	4	(D)	(D)	-	-
Bastrop.....	72	2,769	5,623	-	-	50	1,146	2,551	3	3
Baylor.....	51	6,900	10,108	-	-	51	6,730	6,058	5	103
Bee.....	7	361	103	-	-	6	(D)	427	-	-
Bell.....	193	5,512	9,379	6	126	126	4,148	6,330	7	92
Bexar.....	101	2,620	5,070	16	160	74	3,148	5,377	-	-
Blanco.....	24	544	734	-	-	14	356	745	1	(D)
Borden.....	3	(D)	(D)	-	-	9	1,217	2,406	1	(D)
Bosque.....	127	6,050	8,632	-	-	141	6,833	12,248	5	51
Bowie.....	61	3,843	4,695	2	(D)	52	1,680	3,403	5	54
Brazoria.....	28	945	2,146	-	-	12	240	782	3	22
Brazos.....	45	1,949	3,700	2	(D)	25	903	2,988	1	(D)
Brewster.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Briscoe.....	5	(D)	(D)	-	-	32	3,388	6,904	7	680
Brooks.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Brown.....	136	5,843	8,156	-	-	72	2,985	4,265	7	174
Burleson.....	118	4,134	7,896	7	83	69	2,470	5,993	1	(D)
Burnet.....	43	1,273	2,031	1	(D)	50	2,106	2,613	3	(D)
Caldwell.....	34	1,513	3,343	-	-	25	1,057	2,253	5	21
Calhoun.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Callahan.....	110	9,858	12,314	8	390	61	3,019	5,397	4	(D)
Cameron.....	13	521	1,364	10	(D)	13	722	1,635	8	164
Camp.....	12	(D)	(D)	-	-	12	232	560	-	-
Carson.....	25	2,881	6,074	13	1,865	17	2,661	7,305	6	1,164
Cass.....	36	1,206	2,092	-	-	29	833	(D)	6	40
Castro.....	67	12,163	28,783	54	10,884	95	21,688	81,453	60	13,419
Chambers.....	10	706	838	2	(D)	8	134	320	-	-
Cherokee.....	25	607	1,100	1	(D)	34	831	2,446	9	39
Childress.....	20	2,637	2,975	1	(D)	20	1,956	4,129	3	(D)
Clay.....	171	15,255	32,053	2	(D)	169	11,339	25,148	3	13
Cochran.....	12	946	2,103	5	(D)	7	728	(D)	2	(D)
Coke.....	5	511	281	-	-	22	(D)	(D)	-	-
Coleman.....	105	7,781	6,409	-	-	58	2,972	3,073	3	96

--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
SMALL GRAIN HAY (TONS, DRY) - Con.										
Counties - Con.										
Collin.....	128	(D)	(D)	-	-	82	3,590	7,848	4	(D)
Collingsworth.....	22	1,581	1,912	1	(D)	44	4,201	6,136	10	925
Colorado.....	47	1,431	1,980	-	-	42	(D)	(D)	3	156
Comal.....	33	690	866	2	(D)	25	1,265	2,208	-	-
Comanche.....	90	5,169	11,052	21	1,283	73	4,598	13,883	7	(D)
Concho.....	33	2,824	3,195	1	(D)	33	(D)	(D)	1	(D)
Cooke.....	235	16,195	29,648	2	(D)	217	14,803	35,152	6	10
Coryell.....	151	11,469	33,736	2	(D)	159	6,746	14,059	3	83
Cottle.....	9	970	1,707	1	(D)	10	1,136	2,384	2	(D)
Crane.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Crockett.....	-	-	-	-	-	3	404	(D)	1	(D)
Crosby.....	7	884	(D)	3	380	30	3,681	6,507	4	(D)
Culberson.....	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)
Dallam.....	44	12,113	29,830	32	7,838	27	4,952	13,516	19	3,337
Dallas.....	26	2,514	5,470	2	(D)	11	2,901	3,846	-	-
Dawson.....	8	1,069	2,401	5	374	14	1,477	(D)	11	(D)
Deaf Smith.....	40	5,871	17,086	35	5,064	68	10,720	56,584	28	5,365
Delta.....	44	(D)	(D)	-	-	40	1,842	4,550	-	-
Denton.....	133	9,917	13,758	6	63	86	5,338	9,516	2	(D)
DeWitt.....	21	391	628	1	(D)	35	1,099	4,029	-	-
Dickens.....	12	(D)	(D)	3	(D)	25	1,748	3,690	1	(D)
Dimmit.....	-	-	-	-	-	10	503	986	2	(D)
Donley.....	25	(D)	(D)	2	(D)	31	(D)	(D)	4	184
Duval.....	11	427	1,023	3	15	35	1,703	1,702	-	-
Eastland.....	67	2,604	2,816	4	(D)	59	4,692	13,092	5	(D)
Ector.....	11	127	122	6	(D)	15	101	222	8	44
Edwards.....	7	500	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)
Ellis.....	159	9,189	11,493	3	(D)	113	6,252	11,114	7	23
El Paso.....	8	97	424	8	97	19	(D)	(D)	16	(D)
Erath.....	127	8,279	19,214	24	1,584	99	8,116	40,250	24	1,620
Falls.....	162	9,966	15,413	3	360	132	7,411	12,869	7	158
Fannin.....	263	25,975	42,601	1	(D)	185	12,553	26,969	5	240
Fayette.....	127	3,596	8,550	5	88	122	2,461	8,115	19	198
Fisher.....	51	5,191	15,711	2	(D)	73	4,914	5,923	3	(D)
Floyd.....	7	(D)	(D)	3	72	17	1,973	3,920	1	(D)
Foard.....	14	3,214	2,399	2	(D)	13	(D)	(D)	-	-
Fort Bend.....	19	(D)	(D)	-	-	8	242	261	1	(D)
Franklin.....	16	1,130	2,049	1	(D)	29	2,225	6,500	5	208
Freestone.....	46	1,292	2,160	-	-	54	1,883	3,418	-	-
Frio.....	15	960	1,630	3	(D)	12	1,180	1,771	2	(D)
Gaines.....	62	15,241	19,611	62	14,792	53	11,141	22,096	29	6,260
Galveston.....	3	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Garza.....	6	(D)	(D)	3	(D)	16	4,205	4,089	-	-
Gillespie.....	106	2,500	3,953	3	(D)	59	1,533	(D)	-	-
Glasscock.....	5	263	320	3	(D)	11	(D)	745	1	(D)
Goliad.....	18	490	603	-	-	9	250	758	1	(D)
Gonzales.....	26	774	1,378	2	(D)	34	1,636	5,420	8	498
Gray.....	21	2,533	5,546	1	(D)	24	1,925	4,049	5	(D)
Grayson.....	161	8,958	13,328	-	-	139	7,700	15,929	5	32
Gregg.....	5	130	151	-	-	6	(D)	(D)	-	-
Grimes.....	71	2,411	4,445	2	(D)	52	1,519	3,142	6	49
Guadalupe.....	77	3,070	4,415	2	(D)	104	1,967	5,043	5	16
Hale.....	19	3,761	7,870	10	2,123	52	5,704	(D)	23	2,208
Hall.....	9	453	(D)	4	(D)	24	2,619	11,903	12	1,670
Hamilton.....	134	8,655	23,345	1	(D)	107	6,437	17,249	2	(D)
Hansford.....	27	8,165	12,053	14	2,622	21	2,699	9,419	10	1,085
Hardeman.....	38	5,616	3,951	2	(D)	27	2,966	6,150	5	149
Hardin.....	3	(D)	(D)	-	-	5	25	31	3	3
Harris.....	31	572	828	1	(D)	13	392	747	-	-
Harrison.....	24	1,247	1,783	-	-	24	595	1,032	2	(D)
Hartley.....	29	7,999	(D)	24	7,257	31	7,165	28,300	23	3,610
Haskell.....	36	2,251	2,248	3	(D)	49	2,809	4,854	4	(D)
Hays.....	17	647	842	-	-	20	699	1,578	1	(D)
Hemphill.....	15	1,477	3,546	2	(D)	19	2,316	2,839	5	634
Henderson.....	29	1,798	3,733	2	(D)	20	967	1,855	2	(D)
Hidalgo.....	32	551	497	16	209	22	649	1,428	16	419
Hill.....	169	8,057	11,420	1	(D)	124	5,235	11,335	2	(D)
Hockley.....	14	1,863	4,183	12	(D)	35	4,901	10,545	11	2,536
Hood.....	33	1,375	1,621	-	-	22	586	1,045	4	12
Hopkins.....	168	12,456	19,949	2	(D)	101	7,898	26,373	8	973
Houston.....	47	1,821	2,499	-	-	34	1,727	4,445	3	(D)
Howard.....	12	752	763	1	(D)	18	887	(D)	-	-
Hudspeth.....	8	1,285	6,305	6	(D)	15	1,266	4,126	15	1,266
Hunt.....	355	18,154	27,029	2	(D)	322	13,794	27,752	9	43
Hutchinson.....	5	(D)	2,712	5	(D)	9	(D)	1,541	3	(D)
Irion.....	7	(D)	451	-	-	8	921	1,716	4	(D)
Jack.....	56	2,947	6,727	-	-	55	4,055	6,470	5	545
Jackson.....	8	(D)	(D)	-	-	4	135	251	-	-
Jasper.....	21	259	494	1	(D)	11	567	3,403	-	-
Jefferson.....	17	(D)	(D)	6	(D)	10	424	(D)	-	-
Jim Wells.....	14	256	217	-	-	20	(D)	(D)	1	(D)
Johnson.....	193	13,329	18,842	2	(D)	127	7,505	19,751	7	(D)
Jones.....	87	7,776	7,725	5	(D)	87	7,154	9,640	2	(D)
Karnes.....	36	2,560	4,035	-	-	50	2,406	6,757	2	(D)
Kaufman.....	255	15,421	24,257	2	(D)	177	8,274	18,446	3	(D)
Kendall.....	52	1,378	1,587	-	-	22	600	678	-	-
Kent.....	2	(D)	(D)	-	-	14	(D)	824	1	(D)
Kerr.....	14	1,153	1,417	1	(D)	15	1,145	1,605	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
SMALL GRAIN HAY (TONS, DRY) - Con.										
Counties - Con.										
Kimble.....	9	429	371	7	(D)	10	342	(D)	7	(D)
King.....	3	291	306	1	(D)	5	(D)	(D)	-	-
Kinney.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Kleberg.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Knox.....	13	2,733	2,686	1	(D)	22	(D)	3,499	5	(D)
Lamar.....	97	7,763	14,479	1	(D)	77	4,404	9,384	6	74
Lamb.....	62	8,166	26,637	57	7,704	58	10,190	19,557	30	5,792
Lampasas.....	52	2,723	5,181	1	(D)	90	4,153	8,031	1	(D)
La Salle.....	4	145	80	-	-	9	886	840	3	103
Lavaca.....	62	2,153	2,553	1	(D)	60	1,484	3,291	3	(D)
Lee.....	131	2,560	5,477	4	33	74	2,449	5,965	9	37
Leon.....	51	2,429	4,068	-	-	26	773	(D)	2	(D)
Liberty.....	20	1,808	2,453	-	-	26	805	3,015	4	22
Limestone.....	104	7,161	11,269	2	(D)	100	8,128	15,748	1	(D)
Lipscomb.....	16	2,273	(D)	7	(D)	24	3,394	6,645	9	951
Live Oak.....	8	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Llano.....	11	(D)	(D)	1	(D)	11	193	(D)	2	(D)
Lubbock.....	34	3,526	3,286	18	1,693	125	8,591	17,578	26	1,039
Lynn.....	13	1,042	(D)	9	832	28	2,555	4,039	11	951
McCulloch.....	36	3,767	4,167	-	-	36	2,164	2,504	-	-
McLennan.....	249	13,300	30,994	1	(D)	224	9,366	25,930	3	(D)
McMullen.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Madison.....	32	1,252	1,854	2	(D)	20	943	2,064	-	-
Marion.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Martin.....	17	1,711	(D)	12	986	29	2,572	4,167	7	99
Mason.....	-	-	-	-	-	16	1,078	1,526	1	(D)
Matagorda.....	16	(D)	(D)	-	-	8	1,044	3,626	-	-
Maverick.....	5	180	220	5	180	9	272	922	8	240
Medina.....	117	4,029	3,287	20	1,471	94	3,800	5,077	23	322
Menard.....	13	979	1,718	4	146	10	674	1,096	4	104
Midland.....	29	1,376	1,160	6	(D)	26	1,582	(D)	8	53
Milam.....	125	6,510	10,632	4	(D)	90	3,338	8,362	3	11
Mills.....	60	3,213	4,532	2	(D)	59	3,093	7,239	1	(D)
Mitchell.....	35	3,463	(D)	4	(D)	34	2,485	4,566	8	(D)
Montague.....	123	7,134	12,405	-	-	100	6,053	15,696	3	10
Montgomery.....	24	810	2,406	-	-	18	373	720	4	12
Moore.....	9	1,127	1,558	5	687	24	5,337	15,929	11	2,536
Morris.....	15	1,986	2,614	-	-	10	333	713	7	26
Motley.....	2	(D)	(D)	1	(D)	14	2,078	2,935	2	(D)
Nacogdoches.....	26	716	1,135	-	-	41	1,607	5,149	1	(D)
Navarro.....	193	10,868	17,022	5	83	106	6,293	16,587	-	-
Newton.....	4	152	261	-	-	6	(D)	(D)	-	-
Nolan.....	25	983	1,733	-	-	16	932	856	-	-
Nueces.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Ochiltree.....	29	4,224	7,929	12	1,219	23	2,251	4,700	8	833
Oldham.....	4	446	359	1	(D)	14	(D)	3,443	-	-
Orange.....	6	124	451	2	(D)	11	(D)	(D)	4	22
Palo Pinto.....	58	2,971	5,227	4	(D)	51	1,953	2,938	1	(D)
Panola.....	24	555	1,156	-	-	27	720	2,759	1	(D)
Parker.....	122	4,421	5,985	6	(D)	96	3,405	5,523	3	13
Parmer.....	61	11,664	45,196	56	11,051	76	9,606	29,461	46	5,144
Pecos.....	5	(D)	(D)	3	(D)	6	782	(D)	4	(D)
Polk.....	3	28	45	-	-	19	492	1,667	5	47
Potter.....	3	(D)	(D)	3	214	17	3,193	5,765	2	(D)
Presidio.....	-	-	-	-	-	7	(D)	(D)	7	(D)
Rains.....	66	3,780	5,409	1	(D)	51	3,032	7,463	2	(D)
Randall.....	32	4,931	5,617	12	(D)	89	7,322	16,167	12	(D)
Reagan.....	2	(D)	(D)	1	(D)	9	1,170	1,779	4	60
Real.....	5	169	187	-	-	9	(D)	(D)	-	-
Red River.....	27	2,169	5,322	3	(D)	21	1,187	2,815	-	-
Reeves.....	21	2,434	7,174	17	2,034	8	903	(D)	8	677
Refugio.....	3	12	21	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Roberts.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Robertson.....	48	4,755	5,507	2	(D)	42	2,475	4,999	5	(D)
Rockwall.....	18	1,242	2,192	-	-	21	1,071	2,343	-	-
Runnels.....	72	4,639	3,998	2	(D)	68	4,898	9,453	3	175
Rusk.....	28	615	1,226	2	(D)	30	845	2,105	-	-
Sabine.....	4	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
San Augustine.....	3	(D)	(D)	-	-	5	(D)	(D)	1	(D)
San Jacinto.....	10	191	342	-	-	6	(D)	(D)	-	-
San Patricio.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
San Saba.....	57	3,111	5,049	8	(D)	48	3,183	5,392	6	(D)
Schleicher.....	9	(D)	(D)	4	(D)	17	1,022	(D)	2	(D)
Scurry.....	18	1,289	1,298	3	(D)	62	4,539	8,495	8	636
Shackelford.....	34	(D)	(D)	1	(D)	23	1,239	2,801	-	-
Shelby.....	19	633	1,977	-	-	29	820	2,043	1	(D)
Sherman.....	18	3,068	6,929	11	1,459	22	3,050	8,210	11	964
Smith.....	50	1,239	2,098	4	16	41	1,383	3,059	9	79
Somervell.....	13	594	874	1	(D)	7	199	318	-	-
Starr.....	10	(D)	(D)	4	(D)	13	257	312	10	107
Stephens.....	31	1,839	3,589	1	(D)	27	1,087	2,747	-	-
Sterling.....	3	(D)	81	1	(D)	-	-	-	-	-
Stonewall.....	15	906	2,543	-	-	26	2,872	3,291	-	-
Sutton.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Swisher.....	27	3,536	4,733	16	1,710	55	6,324	16,249	7	861
Tarrant.....	38	3,340	5,324	-	-	25	1,514	3,129	-	-
Taylor.....	142	6,679	5,728	1	(D)	128	8,120	10,784	4	33
Terry.....	22	2,868	3,762	14	1,726	16	2,571	5,175	8	1,562

--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
SMALL GRAIN HAY (TONS, DRY) - Con.										
Counties - Con.										
Throckmorton	30	2,651	3,235	2	(D)	32	2,535	4,056	1	(D)
Titus.....	32	1,385	2,109	-	-	13	(D)	(D)	1	(D)
Tom Green	51	2,391	2,222	11	(D)	62	4,913	8,032	9	785
Travis.....	37	1,557	2,527	-	-	21	676	1,236	-	-
Trinity.....	17	(D)	1,195	2	(D)	10	263	618	1	(D)
Tyler.....	10	308	883	-	-	5	243	1,373	-	-
Upshur.....	26	618	797	-	-	17	336	661	1	(D)
Upton.....	2	(D)	(D)	-	-	4	268	(D)	2	(D)
Uvalde.....	26	3,015	(D)	9	(D)	23	910	(D)	4	164
Val Verde.....	3	12	42	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Van Zandt.....	98	4,951	6,139	-	-	102	4,470	11,026	3	9
Victoria.....	16	(D)	(D)	-	-	16	1,983	8,160	3	7
Walker.....	49	1,591	2,428	5	(D)	18	442	1,411	-	-
Waller.....	27	843	2,561	1	(D)	20	374	851	2	(D)
Ward.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Washington.....	133	3,478	5,967	2	(D)	80	2,586	5,360	2	(D)
Webb.....	2	(D)	(D)	-	-	7	(D)	(D)	-	-
Wharton.....	18	1,757	7,359	4	(D)	24	1,729	11,368	3	(D)
Wheeler.....	52	5,607	8,214	11	1,602	48	5,091	8,967	6	616
Wichita.....	84	5,675	8,064	1	(D)	67	3,572	(D)	5	(D)
Wilbarger.....	41	(D)	(D)	3	(D)	41	5,109	7,524	3	(D)
Willacy.....	3	(D)	(D)	-	-	6	122	(D)	-	-
Williamson.....	181	8,076	21,056	3	(D)	157	3,565	6,733	1	(D)
Wilson.....	69	2,367	3,842	2	(D)	93	2,687	6,402	1	(D)
Winkler.....	3	(D)	(D)	3	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Wise.....	191	9,196	17,039	5	(D)	124	4,271	9,526	15	62
Wood.....	45	1,416	2,090	-	-	36	1,270	2,901	3	(D)
Yoakum.....	15	1,982	2,060	11	1,909	16	3,922	7,752	13	2,138
Young.....	83	7,232	9,727	2	(D)	62	5,101	6,638	1	(D)
Zapata.....	-	-	-	-	-	4	104	96	-	-
Zavala.....	4	(D)	(D)	3	(D)	4	(D)	1,486	3	(D)
OTHER TAME HAY (TONS, DRY)										
State Total										
Texas.....	59,856	3,280,190	6,168,433	3,143	169,421	70,799	3,888,394	10,747,031	3,618	171,513
Counties										
Anderson.....	806	43,168	86,290	12	356	779	39,229	131,872	28	923
Andrews.....	17	1,118	1,608	14	172	6	(D)	(D)	4	64
Angelina.....	284	11,389	28,667	2	(D)	282	11,634	29,714	1	(D)
Aransas.....	22	(D)	6,889	-	-	23	(D)	(D)	1	(D)
Archer.....	40	2,792	7,705	-	-	84	8,848	21,266	6	(D)
Armstrong.....	21	1,848	1,844	4	130	45	4,244	8,707	8	(D)
Atascosa.....	375	20,908	47,250	80	5,585	522	33,872	84,444	98	6,186
Austin.....	658	31,870	84,329	30	1,927	709	31,280	99,112	25	466
Bailey.....	17	2,266	3,671	10	1,383	15	2,638	2,630	9	582
Bandera.....	87	3,904	5,252	2	(D)	135	4,788	10,062	6	271
Bastrop.....	567	28,752	49,486	15	281	734	33,753	89,650	45	1,255
Baylor.....	43	(D)	(D)	4	26	63	3,579	6,938	4	86
Bee.....	151	14,557	26,045	2	(D)	234	20,542	63,383	4	443
Bell.....	642	25,073	36,453	12	388	743	37,588	89,735	28	642
Bexar.....	638	23,027	42,322	62	1,499	755	29,555	79,111	71	1,957
Blanco.....	167	6,274	9,339	3	(D)	180	8,352	26,284	1	(D)
Borden.....	3	(D)	(D)	1	(D)	7	(D)	909	-	-
Bosque.....	320	21,395	28,875	8	(D)	445	25,390	60,420	7	101
Bowie.....	528	26,773	51,749	7	(D)	585	30,781	87,482	18	394
Brazoria.....	501	22,768	59,453	23	420	426	16,459	41,322	18	184
Brazos.....	361	15,261	28,562	5	373	386	18,920	63,192	7	531
Brewster.....	8	1,947	7,141	1	(D)	9	2,187	11,138	3	(D)
Briscoe.....	12	3,316	2,446	1	(D)	20	4,141	12,738	6	591
Brooks.....	31	1,240	1,851	9	100	79	(D)	(D)	5	254
Brown.....	307	16,828	25,084	32	(D)	470	24,490	61,928	36	1,098
Burleson.....	520	22,900	42,399	5	236	656	26,381	91,171	4	41
Burnet.....	166	7,429	16,130	18	551	284	12,003	33,728	20	785
Caldwell.....	345	16,781	29,255	14	215	405	21,177	62,465	20	327
Calhoun.....	65	2,655	6,113	4	(D)	56	1,560	5,392	1	(D)
Callahan.....	201	9,264	12,038	5	86	352	17,971	46,311	17	344
Cameron.....	271	6,906	22,595	197	3,690	242	4,811	14,368	183	2,851
Camp.....	225	10,916	30,117	2	(D)	214	10,704	32,329	2	(D)
Carson.....	15	1,389	1,705	7	1,056	27	2,417	4,299	13	777
Cass.....	357	19,393	40,407	3	30	423	23,428	64,713	9	54
Castro.....	32	7,935	9,228	14	3,641	43	7,310	22,802	9	(D)
Chambers.....	179	16,678	30,411	1	(D)	157	14,513	36,189	1	(D)
Cherokee.....	651	45,842	116,851	22	328	656	41,402	139,137	14	70
Childress.....	18	2,010	(D)	-	-	41	4,763	20,558	2	(D)
Clay.....	155	8,429	11,232	4	(D)	252	14,584	34,801	8	243
Cochran.....	4	(D)	(D)	1	(D)	14	839	1,760	4	356
Coke.....	37	2,747	5,040	3	195	58	4,060	5,924	1	(D)
Coleman.....	127	10,122	10,853	1	(D)	255	18,293	37,012	6	223
Collin.....	581	32,092	55,643	9	(D)	695	35,819	84,855	14	158
Collingsworth.....	40	5,077	5,628	7	327	60	10,903	17,531	15	1,472
Colorado.....	471	18,118	40,930	16	930	605	25,848	89,814	11	302
Comal.....	135	4,844	10,691	5	29	157	6,804	18,704	1	(D)
Comanche.....	515	37,398	81,952	101	6,224	673	50,348	150,568	68	3,959
Concho.....	57	6,503	11,698	11	(D)	84	7,629	17,356	2	(D)
Cooke.....	726	42,944	68,030	9	136	830	47,941	120,626	23	320
Coryell.....	314	15,650	23,469	8	61	405	24,984	56,165	5	145

--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
OTHER TAME HAY (TONS, DRY) - Con.										
Counties - Con.										
Cottle.....	10	1,091	1,133	1	(D)	45	5,332	10,450	6	111
Crane.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Crockett.....	3	(D)	130	1	(D)	5	184	(D)	2	(D)
Crosby.....	10	773	951	3	(D)	25	(D)	(D)	8	308
Culberson.....	7	(D)	(D)	3	(D)	7	(D)	(D)	3	(D)
Dallam.....	20	4,895	10,461	16	2,573	26	6,078	15,990	11	1,308
Dallas.....	124	9,988	18,573	2	(D)	137	11,398	26,197	9	197
Dawson.....	19	3,432	3,357	5	164	16	1,499	3,286	2	(D)
Deaf Smith.....	36	12,023	14,798	17	3,830	47	4,610	11,686	21	(D)
Delta.....	142	9,446	14,389	-	-	178	14,157	37,188	1	(D)
Denton.....	857	36,413	48,267	37	380	861	43,051	110,187	29	480
DeWitt.....	541	23,250	47,194	12	230	681	28,291	83,369	4	(D)
Dickens.....	20	3,473	3,978	4	274	52	5,793	9,270	6	(D)
Dimmit.....	9	1,640	1,470	2	(D)	23	1,313	3,871	5	(D)
Donley.....	22	2,788	11,858	8	1,452	43	3,474	5,546	11	565
Duval.....	66	3,170	5,282	15	474	196	9,954	18,811	3	(D)
Eastland.....	445	35,843	46,742	39	7,723	573	41,668	113,789	29	1,879
Ector.....	28	673	2,303	12	92	21	282	1,335	7	226
Edwards.....	14	1,408	1,793	4	361	17	1,391	3,140	7	512
Ellis.....	646	37,425	62,783	7	191	751	46,870	107,051	10	44
El Paso.....	50	457	1,014	41	383	37	371	828	28	202
Erath.....	743	48,434	86,730	63	4,907	880	57,271	180,635	78	5,279
Falls.....	452	25,870	36,399	1	(D)	538	32,922	96,213	13	570
Fannin.....	745	51,478	79,894	4	(D)	760	57,609	119,451	13	3,081
Fayette.....	1,060	43,009	85,238	25	346	1,353	52,849	172,634	29	535
Fisher.....	42	2,911	4,630	8	(D)	124	11,442	25,255	9	(D)
Floyd.....	12	1,105	1,573	2	(D)	45	4,477	12,726	12	2,409
Foard.....	20	2,291	2,466	3	(D)	21	2,073	4,715	3	(D)
Fort Bend.....	337	14,568	40,521	8	(D)	363	18,594	49,168	13	278
Franklin.....	233	15,710	36,191	4	(D)	289	18,521	62,110	9	453
Freestone.....	475	28,100	43,780	4	13	567	32,494	83,433	4	(D)
Frio.....	76	10,133	19,214	34	4,908	100	9,145	30,702	36	(D)
Gaines.....	22	3,803	5,192	15	(D)	43	13,640	(D)	20	2,022
Galveston.....	108	3,109	11,690	-	-	125	4,176	10,808	-	-
Garza.....	8	989	982	2	(D)	26	1,331	2,620	2	(D)
Gillespie.....	390	15,273	24,300	15	(D)	506	19,966	55,205	16	(D)
Glasscock.....	8	396	253	2	(D)	12	935	(D)	-	-
Goliad.....	265	14,040	20,772	8	100	295	16,644	48,604	15	559
Gonzales.....	526	29,018	57,950	19	1,634	673	34,536	120,253	28	1,152
Gray.....	17	1,933	3,303	8	608	30	6,179	18,627	10	1,970
Grayson.....	810	45,007	71,331	13	(D)	957	51,356	119,567	21	633
Gregg.....	135	5,671	11,982	8	(D)	149	5,892	15,366	11	(D)
Grimes.....	540	27,362	50,958	14	581	678	34,020	96,946	19	728
Guadalupe.....	689	29,960	45,441	21	474	833	30,754	87,538	25	517
Hale.....	38	2,965	4,703	15	1,080	30	5,116	14,062	14	(D)
Hall.....	14	1,269	1,466	3	300	36	3,494	(D)	7	627
Hamilton.....	231	17,212	28,351	6	(D)	375	26,187	60,986	3	(D)
Hansford.....	20	5,739	9,143	7	701	15	2,000	(D)	7	749
Hardeman.....	29	2,630	5,959	7	595	57	5,461	12,830	7	463
Hardin.....	142	4,654	12,673	15	140	120	4,580	12,019	16	342
Harris.....	358	15,686	33,932	14	405	427	17,177	51,444	11	(D)
Harrison.....	442	22,515	47,139	9	219	431	23,172	62,568	10	481
Hartley.....	7	(D)	(D)	2	(D)	10	1,977	3,125	5	600
Haskell.....	40	3,424	3,108	15	553	95	6,693	11,407	20	813
Hays.....	99	4,781	8,000	3	(D)	114	8,536	22,562	6	(D)
Hemphill.....	19	5,472	7,438	1	(D)	29	2,773	7,602	10	1,030
Henderson.....	815	51,573	94,236	21	691	886	47,938	151,712	16	443
Hidalgo.....	301	14,431	40,109	201	7,555	255	9,849	25,884	196	4,109
Hill.....	648	39,569	75,598	9	(D)	873	44,403	118,075	5	192
Hockley.....	10	1,144	888	2	(D)	30	1,485	1,615	4	140
Hood.....	402	21,742	34,935	20	(D)	405	22,761	77,422	18	(D)
Hopkins.....	888	64,703	131,786	15	733	1,054	73,632	229,071	39	1,452
Houston.....	571	35,769	86,724	13	(D)	696	41,370	129,809	14	1,392
Howard.....	13	781	888	4	(D)	28	3,127	10,380	4	(D)
Hudspeth.....	11	1,782	3,129	7	(D)	16	1,220	1,846	14	1,024
Hunt.....	929	48,495	90,485	28	898	962	48,718	110,044	33	562
Hutchinson.....	4	1,679	(D)	1	(D)	11	1,249	1,539	6	731
Irion.....	11	856	2,164	10	(D)	14	937	2,200	6	366
Jack.....	163	7,312	10,264	2	(D)	232	13,510	27,031	5	20
Jackson.....	183	11,229	29,454	9	(D)	215	9,851	30,861	11	(D)
Jasper.....	284	8,524	19,791	1	(D)	274	7,086	24,848	3	(D)
Jeff Davis.....	1	(D)	(D)	1	(D)	4	(D)	(D)	1	(D)
Jefferson.....	208	12,063	31,314	6	(D)	187	11,121	39,707	4	(D)
Jim Hogg.....	9	868	261	3	12	6	806	856	2	(D)
Jim Wells.....	123	6,859	7,963	18	1,125	214	13,820	27,643	12	(D)
Johnson.....	924	44,025	69,485	18	(D)	1,073	46,690	139,695	22	713
Jones.....	111	13,489	14,646	25	635	262	18,404	46,459	39	1,604
Karnes.....	337	22,873	31,073	7	(D)	494	29,584	67,368	5	(D)
Kaufman.....	825	39,315	60,685	11	223	827	45,209	124,805	22	580
Kendall.....	225	6,378	8,333	7	117	227	7,500	18,724	6	(D)
Kenedy.....	5	(D)	(D)	4	(D)	8	1,449	4,508	7	407
Kent.....	15	1,750	998	2	(D)	24	1,797	4,063	4	80
Kerr.....	106	3,753	5,237	10	(D)	136	4,887	13,059	8	(D)
Kimble.....	42	2,494	3,563	21	1,833	46	4,440	14,078	16	1,333
King.....	2	(D)	(D)	-	-	6	1,762	4,079	-	-
Kinney.....	9	(D)	(D)	2	(D)	7	636	(D)	4	(D)
Kleberg.....	40	1,894	1,103	3	(D)	67	3,336	8,873	-	-
Knox.....	20	1,256	1,800	10	651	40	3,147	8,127	8	460

--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
OTHER TAME HAY (TONS, DRY) - Con.										
Counties - Con.										
Lamar	604	53,675	116,595	16	(D)	696	64,298	152,083	10	155
Lamb	26	2,105	4,885	18	(D)	28	(D)	(D)	11	2,345
Lampasas	200	13,646	17,375	6	(D)	273	17,746	50,113	4	(D)
La Salle	34	3,443	4,303	8	756	42	2,952	7,823	4	638
Lavaca	1,176	40,946	90,742	11	(D)	1,302	43,799	155,137	27	897
Lee	667	24,198	43,382	24	372	862	31,263	111,477	29	676
Leon	665	43,943	87,407	17	372	889	55,351	155,637	10	(D)
Liberty	389	35,941	95,715	8	273	420	25,974	61,832	18	313
Limestone	486	27,795	46,905	9	(D)	568	36,601	93,876	1	(D)
Lipscomb	13	3,788	5,296	5	(D)	30	8,592	(D)	8	579
Live Oak	144	10,433	15,810	4	292	257	19,681	61,093	10	1,181
Llano	109	5,732	8,247	3	(D)	153	6,310	19,771	5	(D)
Lubbock	34	2,668	3,083	10	(D)	74	4,580	6,699	14	362
Lynn	9	3,555	4,340	5	260	19	2,081	6,067	6	(D)
McCulloch	112	7,201	8,148	6	180	175	12,077	29,846	11	638
McLennan	910	42,781	70,319	7	85	950	47,128	105,868	15	588
McMullen	15	(D)	(D)	3	(D)	24	(D)	6,351	-	-
Madison	352	19,457	36,488	9	(D)	423	21,094	69,197	5	45
Marion	77	5,330	7,116	2	(D)	92	5,425	13,852	3	140
Martin	20	1,574	2,700	12	(D)	23	2,351	5,759	13	719
Mason	114	5,840	11,512	27	1,111	153	7,550	20,027	30	2,340
Matagorda	171	12,916	25,841	9	543	196	13,591	38,522	12	1,060
Maverick	63	4,059	8,544	44	2,484	60	5,011	14,027	47	2,314
Medina	435	19,772	45,011	135	6,219	589	22,654	71,964	152	6,520
Menard	24	1,328	2,928	15	615	37	2,003	4,730	9	572
Midland	37	1,512	2,112	19	(D)	51	4,910	13,087	19	267
Milam	605	35,419	66,291	8	997	802	47,306	127,376	19	912
Mills	170	11,115	11,353	5	(D)	296	16,375	36,981	10	(D)
Mitchell	37	4,089	5,225	10	300	68	7,882	11,999	12	322
Montague	421	23,486	43,383	6	154	573	33,371	96,908	9	179
Montgomery	347	10,858	23,308	13	397	363	18,078	43,675	22	1,084
Moore	10	1,562	1,444	5	1,034	8	628	(D)	6	376
Morris	178	10,364	25,782	2	(D)	200	11,851	34,597	9	42
Motley	5	792	1,914	2	(D)	30	5,268	15,632	7	467
Nacogdoches	505	24,264	59,694	7	(D)	524	25,863	75,948	10	272
Navarro	557	33,742	62,704	8	264	627	40,800	107,482	7	346
Newton	138	4,062	9,699	1	(D)	96	2,748	8,244	4	-
Nolan	32	2,352	2,780	2	(D)	43	4,392	7,972	5	(D)
Nueces	127	5,665	5,634	-	-	92	3,952	11,352	2	(D)
Ochiltree	16	2,518	4,303	7	(D)	27	3,062	8,311	11	850
Oldham	4	668	256	-	-	3	(D)	(D)	1	(D)
Orange	112	3,862	9,180	10	131	119	3,218	10,062	-	-
Palo Pinto	323	19,496	28,252	6	508	357	18,032	42,026	11	408
Panola	404	22,794	58,181	3	205	404	22,418	63,204	10	149
Parker	1,321	47,440	80,502	19	790	1,230	45,595	146,315	22	(D)
Parmer	27	(D)	(D)	13	(D)	32	3,821	(D)	11	800
Pecos	11	3,876	(D)	5	687	12	4,192	11,695	8	1,341
Polk	191	10,566	22,585	6	393	221	9,426	30,177	8	355
Potter	4	(D)	(D)	1	(D)	9	(D)	(D)	2	(D)
Presidio	7	447	(D)	4	(D)	13	670	3,334	10	(D)
Rains	275	18,305	34,028	5	(D)	327	18,438	50,125	7	111
Randall	29	2,264	(D)	11	1,341	45	6,735	11,658	8	1,295
Reagan	9	1,038	925	2	(D)	4	(D)	(D)	2	(D)
Real	4	580	387	1	(D)	13	815	1,209	2	(D)
Red River	411	30,419	53,006	8	400	479	33,534	84,945	5	320
Reeves	14	1,122	2,760	10	(D)	16	760	2,869	12	415
Refugio	53	3,146	9,697	2	(D)	52	3,970	8,101	1	(D)
Roberts	8	(D)	1,787	1	(D)	8	2,132	1,432	-	-
Robertson	551	36,173	67,416	15	1,722	653	41,533	122,093	21	(D)
Rockwall	66	3,493	5,050	1	(D)	85	4,823	10,042	1	(D)
Runnels	95	6,360	6,026	6	(D)	224	17,559	35,917	17	1,247
Rusk	471	23,925	46,469	11	(D)	547	29,753	78,256	15	553
Sabine	64	2,412	5,591	2	(D)	84	2,421	5,525	-	-
San Augustine	122	5,546	15,498	2	(D)	138	6,102	19,535	3	84
San Jacinto	198	8,834	17,416	3	(D)	200	8,182	21,205	6	(D)
San Patricio	108	7,203	8,801	4	(D)	94	5,045	11,064	3	157
San Saba	136	8,377	13,313	12	464	212	13,537	35,616	9	524
Schleicher	17	1,736	2,212	2	(D)	33	2,328	4,664	1	(D)
Scurry	33	2,753	5,965	10	239	78	6,150	14,966	7	(D)
Shackelford	37	4,023	8,152	1	(D)	70	6,157	19,622	2	(D)
Shelby	397	19,175	47,988	3	(D)	430	21,348	53,522	5	(D)
Sherman	12	2,226	(D)	5	878	6	920	(D)	3	(D)
Smith	1,137	46,747	89,279	52	1,359	968	48,140	143,982	39	950
Somervell	111	6,419	9,466	1	(D)	123	8,394	20,320	2	(D)
Starr	79	4,675	5,113	18	299	96	9,375	22,025	25	1,842
Stephens	62	3,997	4,221	-	-	113	7,300	18,217	3	(D)
Sterling	4	(D)	2,584	3	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Stonewall	14	1,210	1,098	1	(D)	46	3,524	7,541	3	(D)
Sutton	3	(D)	(D)	1	(D)	9	178	334	3	100
Swisher	31	4,358	6,023	16	(D)	40	4,684	12,015	11	1,144
Tarrant	263	11,984	14,549	14	(D)	283	15,992	37,862	7	(D)
Taylor	99	9,002	11,936	6	(D)	222	16,224	38,374	20	1,056
Terrell	-	-	-	-	-	6	(D)	(D)	2	(D)
Terry	19	2,539	2,172	6	260	18	2,909	6,756	13	1,484
Throckmorton	25	(D)	(D)	-	-	56	4,414	10,023	3	(D)
Titus	332	15,611	30,274	-	-	345	20,511	67,345	6	318
Tom Green	64	4,366	5,045	23	1,264	127	8,089	25,488	26	1,416
Travis	215	14,217	29,482	11	556	288	16,673	45,673	11	398

--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
OTHER TAME HAY (TONS, DRY) - Con.										
Counties - Con.										
Trinity	237	9,363	19,511	-	-	264	12,944	38,342	2	(D)
Tyler	213	9,504	19,765	5	(D)	228	6,318	20,346	6	(D)
Upshur.....	593	28,204	60,526	12	227	538	25,993	84,453	13	(D)
Upton.....	5	(D)	(D)	1	(D)	3	(D)	761	1	(D)
Uvalde.....	64	5,627	13,730	20	1,522	112	7,463	20,974	25	(D)
Val Verde.....	12	2,205	2,811	10	(D)	23	742	1,203	18	(D)
Van Zandt.....	1,101	63,563	119,364	24	384	1,389	71,767	227,955	30	716
Victoria	325	15,641	31,444	11	1,466	332	11,105	38,288	12	481
Walker.....	420	15,185	31,153	13	149	399	14,104	39,347	11	304
Waller.....	532	27,840	72,507	9	440	481	24,620	67,076	18	299
Ward.....	3	(D)	(D)	3	(D)	9	318	531	7	(D)
Washington.....	883	35,130	66,970	17	632	903	36,411	120,549	20	518
Webb.....	26	2,573	4,442	6	(D)	39	3,026	7,425	6	(D)
Wharton.....	505	31,255	92,512	56	3,255	403	27,721	95,698	35	(D)
Wheeler.....	74	10,347	11,762	7	985	106	13,813	23,725	6	982
Wichita.....	129	6,849	7,406	19	(D)	176	6,698	15,737	91	2,406
Wilbarger.....	57	4,573	8,048	13	(D)	89	7,552	20,833	12	581
Willacy.....	72	2,190	4,445	34	(D)	64	2,233	6,809	26	614
Williamson.....	704	31,884	63,268	10	238	840	39,635	110,828	3	(D)
Wilson.....	781	35,633	74,644	64	3,954	1,016	44,154	117,306	70	4,707
Winkler.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Wise.....	1,081	44,683	89,038	25	706	1,406	57,953	184,856	32	989
Wood.....	620	31,526	69,301	13	(D)	810	35,134	125,076	10	213
Yoakum.....	8	1,462	(D)	2	(D)	17	2,821	4,595	7	(D)
Young.....	98	5,492	9,425	-	-	210	14,154	32,521	3	(D)
Zapata.....	8	1,790	4,755	1	(D)	23	1,965	2,449	7	416
Zavala.....	29	5,523	(D)	19	2,366	38	3,540	8,648	17	(D)
WILD HAY (TONS, DRY)										
State Total										
Texas	15,337	620,780	827,728	415	8,211	11,978	447,848	846,779	566	12,063
Counties										
Anderson.....	116	3,219	3,386	2	(D)	69	2,105	4,074	6	45
Angelina.....	91	2,958	4,241	1	(D)	61	1,943	4,323	3	9
Aransas.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Archer.....	3	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Armstrong.....	2	(D)	(D)	-	-	6	2,982	(D)	1	(D)
Atascosa.....	64	2,806	3,991	5	(D)	47	1,713	1,920	-	-
Austin.....	430	12,200	18,812	12	(D)	418	13,042	26,408	19	170
Bailey.....	5	628	523	-	-	4	190	404	-	-
Bandera.....	22	847	912	8	(D)	7	150	250	-	-
Bastrop.....	77	4,264	6,843	4	30	80	2,040	5,073	7	61
Baylor.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Bee.....	29	1,523	1,375	-	-	22	448	873	-	-
Bell.....	138	4,705	3,885	-	-	102	2,181	3,945	8	66
Bexar.....	96	3,852	3,623	4	(D)	92	3,891	9,290	17	(D)
Blanco.....	12	385	374	2	(D)	7	134	188	-	-
Bosque.....	35	(D)	1,199	-	-	34	1,871	2,830	5	124
Bowie.....	267	8,217	14,365	3	(D)	207	8,814	21,470	6	154
Brazoria.....	396	13,797	21,974	10	98	228	7,010	12,396	6	91
Brazos.....	64	2,741	3,506	3	(D)	53	1,886	4,281	1	(D)
Brewster.....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Briscoe.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Brooks.....	4	100	70	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Brown.....	28	659	1,041	-	-	22	1,038	1,989	4	80
Burleson.....	72	2,557	4,101	1	(D)	91	3,078	5,149	1	(D)
Burnet.....	19	554	269	-	-	9	(D)	(D)	1	(D)
Caldwell.....	41	1,247	1,689	-	-	71	2,193	4,228	7	40
Calhoun.....	16	(D)	1,566	2	(D)	25	432	(D)	1	(D)
Callahan.....	9	524	595	-	-	12	212	326	1	(D)
Cameron.....	94	1,417	2,118	39	458	34	627	1,897	16	263
Camp.....	48	1,909	4,687	1	(D)	32	1,543	4,927	-	-
Carson.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Cass.....	123	5,407	4,630	-	-	96	2,757	5,745	10	56
Castro.....	7	2,193	2,042	4	(D)	3	490	1,650	2	(D)
Chambers.....	82	2,873	4,263	-	-	38	2,487	2,909	-	-
Cherokee.....	105	2,981	4,110	2	(D)	95	2,706	4,966	8	93
Clay.....	10	406	181	-	-	15	501	860	2	(D)
Coke.....	6	397	287	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Coleman.....	8	620	900	-	-	17	949	596	4	4
Collin.....	284	12,351	13,250	3	(D)	178	5,722	7,318	3	9
Collingsworth.....	9	592	423	2	(D)	3	44	94	-	-
Colorado.....	174	6,140	9,516	-	-	208	5,478	11,864	5	23
Comal.....	17	(D)	(D)	1	(D)	14	380	944	1	(D)
Comanche.....	43	1,550	1,374	-	-	19	1,076	2,254	-	-
Concho.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Cooke.....	161	9,420	8,693	2	(D)	147	5,794	9,476	3	7
Coryell.....	27	(D)	(D)	1	(D)	27	575	741	-	-
Cottle.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Crosby.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Dallam.....	-	-	-	-	-	3	151	117	-	-
Dallas.....	35	2,172	3,438	2	(D)	56	3,595	5,208	5	27
Deaf Smith.....	-	-	-	-	-	4	(D)	(D)	-	-
Delta.....	89	6,783	9,153	1	(D)	73	3,288	5,679	1	(D)
Denton.....	267	8,948	11,771	5	(D)	129	4,287	6,566	6	(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
WILD HAY (TONS, DRY) - Con.										
Counties - Con.										
DeWitt.....	60	2,176	3,299	2	(D)	61	1,889	5,047	-	-
Donley.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Duval.....	21	918	589	1	(D)	17	477	653	-	-
Eastland.....	19	848	2,713	-	-	18	817	(D)	2	(D)
Edwards.....	3	(D)	88	-	-	8	(D)	(D)	1	(D)
Ellis.....	231	11,187	14,860	2	(D)	211	7,837	13,680	7	25
El Paso.....	6	12	6	6	12	2	(D)	(D)	2	(D)
Erath.....	59	4,048	3,853	10	63	47	1,864	2,325	5	(D)
Falls.....	57	1,567	2,636	3	(D)	68	2,656	5,803	6	120
Fannin.....	405	19,401	34,672	1	(D)	278	11,391	19,135	8	167
Fayette.....	383	10,347	15,413	6	(D)	334	8,264	16,273	12	65
Fisher.....	4	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Floyd.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Foard.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Fort Bend.....	117	4,426	7,192	1	(D)	100	4,048	6,712	2	(D)
Franklin.....	63	2,774	3,663	-	-	48	1,912	7,250	2	(D)
Freestone.....	77	4,022	4,986	-	-	71	2,238	4,027	-	-
Frio.....	6	(D)	(D)	1	(D)	4	(D)	(D)	-	-
Gaines.....	4	1,360	845	2	(D)	3	(D)	(D)	-	-
Galveston.....	76	3,291	5,859	4	36	56	1,833	2,419	5	29
Garza.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Gillespie.....	32	1,033	825	-	-	28	1,785	3,083	1	(D)
Goliad.....	38	866	521	4	62	39	1,752	3,482	1	(D)
Gonzales.....	92	4,402	4,992	1	(D)	56	2,275	5,387	4	(D)
Gray.....	7	920	(D)	2	(D)	11	1,481	1,841	1	(D)
Grayson.....	333	15,388	17,135	1	(D)	269	8,440	12,544	11	65
Gregg.....	49	1,133	1,095	-	-	23	657	944	-	-
Grimes.....	172	5,521	9,367	2	(D)	171	6,159	10,052	6	23
Guadalupe.....	158	4,056	5,220	6	(D)	119	3,143	6,683	2	(D)
Hale.....	7	256	153	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Hall.....	5	(D)	61	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Hamilton.....	23	3,185	1,739	-	-	20	670	1,844	2	(D)
Hansford.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hardeman.....	7	794	(D)	-	-	6	1,018	1,654	-	-
Hardin.....	57	1,810	3,760	-	-	58	1,067	1,468	-	-
Harris.....	219	6,762	11,937	8	(D)	154	4,889	8,138	2	(D)
Harrison.....	147	5,134	9,065	-	-	85	2,591	4,623	4	(D)
Hartley.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Haskell.....	2	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	1	(D)
Hays.....	21	562	823	1	(D)	22	556	1,002	1	(D)
Hemphill.....	11	1,380	1,391	-	-	16	3,499	3,824	-	-
Henderson.....	129	4,704	6,697	1	(D)	101	2,829	6,331	2	(D)
Hidalgo.....	104	1,545	1,858	41	456	78	1,850	1,792	25	358
Hill.....	107	4,707	5,080	2	(D)	109	3,997	8,742	5	75
Hockley.....	7	163	123	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hood.....	34	875	1,684	2	(D)	21	332	787	4	12
Hopkins.....	323	16,973	22,053	5	(D)	191	9,329	17,220	9	81
Houston.....	125	4,825	5,657	1	(D)	113	4,409	8,236	6	61
Howard.....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Hunt.....	664	27,773	34,231	13	(D)	372	12,333	20,512	20	49
Hutchinson.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Irion.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Jack.....	17	(D)	(D)	-	-	16	396	928	2	(D)
Jackson.....	99	3,579	7,367	1	(D)	58	1,795	4,767	-	-
Jasper.....	65	1,493	3,248	-	-	47	1,550	4,258	1	(D)
Jefferson.....	90	5,477	9,181	7	242	103	5,128	8,161	5	(D)
Jim Hogg.....	6	760	1,290	-	-	-	-	-	-	-
Jim Wells.....	34	1,485	1,773	5	68	56	1,556	3,099	-	-
Johnson.....	153	5,857	8,224	-	-	80	2,478	4,458	8	79
Jones.....	6	455	330	-	-	8	354	873	-	-
Karnes.....	47	1,449	1,556	1	(D)	39	1,882	5,588	2	(D)
Kaufman.....	266	9,504	11,263	8	(D)	149	5,342	10,026	7	28
Kendall.....	31	732	1,010	7	215	15	651	711	-	-
Kent.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Kerr.....	6	(D)	(D)	1	(D)	9	175	109	1	(D)
Kimble.....	-	-	-	-	-	3	(D)	(D)	1	(D)
King.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Kinney.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Kleberg.....	17	(D)	(D)	2	(D)	16	763	841	-	-
Knox.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Lamar.....	326	18,083	22,578	-	-	280	21,871	34,563	5	54
Lamb.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Lampasas.....	21	549	583	-	-	14	633	1,496	-	-
La Salle.....	3	400	299	-	-	5	118	170	-	-
Lavaca.....	220	5,305	9,190	1	(D)	212	5,499	13,350	5	128
Lee.....	58	1,834	2,585	6	110	68	1,467	3,755	7	21
Leon.....	111	6,319	6,386	3	30	94	2,920	5,131	4	15
Liberty.....	184	11,242	18,721	8	165	169	7,031	14,817	7	37
Limestone.....	102	4,419	4,710	-	-	52	1,485	3,401	-	-
Lipscomb.....	4	409	384	-	-	6	696	667	1	(D)
Live Oak.....	52	3,348	4,159	-	-	19	1,458	1,586	2	(D)
Llano.....	10	362	302	-	-	5	155	(D)	-	-
Lubbock.....	6	105	179	1	(D)	10	324	358	-	-
Lynn.....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
McCulloch.....	3	(D)	(D)	-	-	9	(D)	(D)	-	-
McLennan.....	237	7,834	8,768	3	(D)	123	3,459	5,590	2	(D)
McMullen.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Madison.....	61	3,483	5,384	-	-	75	2,171	4,576	7	60

--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			
WILD HAY (TONS, DRY) - Con.													
Counties - Con.													
Marion	28	(D)	(D)	-	-	25	931	1,664	-	-			
Martin	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-			
Mason	5	(D)	(D)	-	-	9	340	597	1	(D)			
Matagorda	73	5,313	6,894	5	183	82	3,197	6,925	-	-			
Maverick	6	192	153	3	102	14	1,070	675	8	164			
Medina	54	1,523	1,648	10	(D)	35	909	1,168	6	(D)			
Menard	2	(D)	(D)	2	(D)	3	57	37	-	-			
Midland	4	250	230	-	-	2	(D)	(D)	-	-			
Milam	69	3,170	4,416	2	(D)	109	4,104	7,678	3	11			
Mills	8	(D)	(D)	-	-	16	(D)	(D)	-	-			
Mitchell	1	(D)	(D)	-	-	7	96	175	3	45			
Montague	62	1,997	1,597	-	-	43	3,681	6,240	4	30			
Montgomery	119	3,445	4,549	1	(D)	103	2,636	4,505	6	33			
Morris	51	2,394	5,725	-	-	49	2,043	3,999	6	(D)			
Motley	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-			
Nacogdoches	83	2,540	4,504	1	(D)	66	1,659	4,059	3	24			
Navarro	214	8,354	10,306	4	51	117	4,612	6,725	4	140			
Newton	50	1,637	2,307	-	-	30	610	(D)	1	(D)			
Nolan	7	477	347	-	-	7	(D)	(D)	-	-			
Nueces	34	786	1,083	5	12	40	(D)	(D)	3	(D)			
Ochiltree	5	(D)	583	-	-	7	296	(D)	-	-			
Oldham	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-			
Orange	46	628	1,135	6	(D)	21	771	(D)	-	-			
Palo Pinto	38	(D)	(D)	1	(D)	35	947	1,429	2	(D)			
Panola	127	5,496	8,314	-	-	108	4,540	11,542	3	(D)			
Parker	126	2,472	3,632	2	(D)	90	2,318	3,637	3	(D)			
Parmer	2	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)	-	-			
Pecos	3	133	350	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)			
Polk	92	3,522	4,846	-	-	48	2,021	3,785	2	(D)			
Potter	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-			
Presidio	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)			
Rains	77	(D)	(D)	4	4	61	(D)	(D)	-	-			
Randall	3	(D)	134	-	-	17	2,556	3,037	1	(D)			
Real	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-			
Red River	187	15,804	18,705	-	-	153	9,849	17,513	5	(D)			
Refugio	7	289	366	1	(D)	6	(D)	(D)	-	-			
Roberts	3	1,292	(D)	-	-	9	(D)	1,340	-	-			
Robertson	86	2,670	2,872	2	(D)	65	1,673	3,634	3	5			
Rockwall	53	2,289	2,125	3	(D)	13	313	432	-	-			
Runnels	6	236	220	-	-	7	1,209	2,248	-	-			
Rusk	122	5,037	7,230	1	(D)	110	4,096	8,050	4	44			
Sabine	25	576	548	2	(D)	22	(D)	(D)	-	-			
San Augustine	27	839	1,287	-	-	36	990	1,936	1	(D)			
San Jacinto	85	4,782	4,973	-	-	41	2,369	4,813	3	(D)			
San Patricio	38	2,263	3,511	-	-	33	(D)	2,478	-	-			
San Saba	8	(D)	(D)	1	(D)	11	(D)	(D)	1	(D)			
Schleicher	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-			
Scurry	3	116	65	-	-	3	190	(D)	-	-			
Shackelford	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-			
Shelby	93	3,674	6,265	1	(D)	91	3,037	6,069	6	64			
Sherman	2	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)			
Smith	183	5,107	6,346	-	-	118	3,529	7,742	8	74			
Somervell	6	(D)	(D)	-	-	7	235	650	-	-			
Starr	49	9,825	4,086	10	128	46	8,050	19,001	9	286			
Stephens	5	170	208	-	-	12	320	801	-	-			
Stonewall	4	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-			
Swisher	5	240	269	-	-	-	-	-	-	-			
Tarrant	36	1,268	1,769	-	-	24	757	1,463	-	-			
Taylor	10	321	171	-	-	19	377	397	5	33			
Terrell	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-			
Terry	2	(D)	(D)	2	(D)	3	(D)	(D)	-	-			
Throckmorton	2	(D)	(D)	-	-	5	(D)	(D)	1	(D)			
Titus	124	7,937	13,378	-	-	128	5,398	12,602	4	(D)			
Tom Green	5	50	46	-	-	7	244	371	1	(D)			
Travis	33	1,834	2,012	-	-	27	957	1,897	-	-			
Trinity	86	2,932	4,326	-	-	57	1,966	3,576	3	(D)			
Tyler	71	1,668	1,802	2	(D)	30	621	2,312	-	-			
Upshur	165	5,353	8,876	-	-	68	1,736	4,695	1	(D)			
Uvalde	8	(D)	303	2	(D)	11	(D)	332	-	-			
Val Verde	4	195	145	3	(D)	5	(D)	(D)	1	(D)			
Van Zandt	248	9,817	13,151	3	3	249	7,828	16,661	4	(D)			
Victoria	117	3,409	6,459	-	-	70	1,863	3,914	4	9			
Walker	120	2,737	3,117	1	(D)	74	2,332	3,099	4	22			
Waller	235	7,185	11,651	6	(D)	176	5,498	10,298	6	(D)			
Ward	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-			
Washington	534	14,283	20,433	8	93	434	12,866	28,454	13	281			
Webb	8	224	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-			
Wharton	153	4,447	9,458	1	(D)	106	2,814	7,238	-	-			
Wheeler	42	3,215	4,642	-	-	31	4,405	8,079	-	-			
Wichita	11	296	(D)	-	-	17	(D)	219	2	(D)			
Wilbarger	2	(D)	(D)	-	-	5	109	111	1	(D)			
Willacy	14	(D)	(D)	2	(D)	12	511	759	4	60			
Williamson	87	4,421	5,901	3	(D)	91	2,160	6,857	-	-			
Wilson	109	3,569	5,433	3	54	90	3,276	6,692	4	(D)			
Wise	167	4,752	4,590	1	(D)	132	3,654	7,013	14	61			
Wood	172	6,209	8,954	4	6	128	4,282	8,944	4	141			
Yoakum	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-			
Young	11	(D)	(D)	-	-	12	(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
WILD HAY (TONS, DRY) - Con.										
Counties - Con.										
Zapata	5	860	1,048	-	-	-	-	-	-	-
Zavala	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
ALL HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN) (SEE TEXT)										
State Total										
Texas	5,372	309,404	1,428,971	500	75,913	3,741	197,106	1,333,718	596	48,775
Counties										
Anderson	80	2,402	4,914	-	-	25	444	1,292	9	165
Angelina	38	1,161	6,064	-	-	33	678	1,592	-	-
Aransas	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Archer	2	(D)	(D)	-	-	17	3,958	17,119	-	-
Armstrong	2	(D)	(D)	-	-	7	678	6,110	2	(D)
Atascosa	35	2,854	7,970	2	(D)	7	464	2,058	-	-
Austin	50	2,466	2,994	3	62	48	1,054	4,112	12	164
Bailey	15	4,750	53,873	14	(D)	5	1,829	30,435	5	1,829
Bandera	17	360	362	-	-	7	250	248	-	-
Bastrop	66	1,595	2,977	4	51	37	1,146	3,078	4	31
Baylor	7	753	1,471	1	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Bee	13	1,288	2,721	-	-	5	200	(D)	1	(D)
Bell	83	4,852	13,700	4	752	32	639	2,029	6	70
Bexar	32	1,145	1,810	6	114	37	830	3,138	5	147
Blanco	16	666	1,024	-	-	17	451	4,115	1	(D)
Borden	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Bosque	22	815	591	-	-	14	517	2,680	3	78
Bowie	40	1,674	4,465	-	-	22	1,217	6,032	5	108
Brazoria	63	1,372	2,677	2	(D)	26	411	1,539	4	23
Brazos	26	726	1,048	2	(D)	13	639	1,720	1	(D)
Brewster	2	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Briscoe	6	228	415	5	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Brooks	3	634	8,248	2	(D)	-	-	-	-	-
Brown	26	1,580	9,946	1	(D)	31	1,943	9,093	2	(D)
Burleson	26	1,225	3,386	3	(D)	29	982	3,513	1	(D)
Burnet	13	322	1,424	2	(D)	7	122	234	-	-
Caldwell	44	1,560	3,377	-	-	22	426	990	5	37
Calhoun	8	137	466	-	-	5	61	169	-	-
Callahan	27	847	2,244	2	(D)	25	816	2,855	1	(D)
Cameron	29	747	2,836	24	577	20	231	547	20	219
Camp	6	447	2,533	-	-	11	3,350	(D)	2	(D)
Carson	7	1,701	6,547	2	(D)	7	280	580	4	127
Cass	37	1,708	3,619	2	(D)	22	589	4,888	6	80
Castro	27	7,159	96,431	24	6,670	9	2,517	41,972	7	2,134
Chambers	21	280	-	-	-	13	295	398	2	(D)
Cherokee	67	3,165	9,241	4	60	45	1,804	4,002	8	82
Childress	8	515	640	2	(D)	5	405	460	-	-
Clay	6	768	(D)	-	-	11	511	1,352	1	(D)
Cochran	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Coke	3	170	118	-	-	9	322	402	-	-
Coleman	21	2,127	5,169	-	-	33	2,757	7,769	2	(D)
Collin	44	861	2,734	2	(D)	42	1,215	4,054	3	121
Collingsworth	6	354	760	1	(D)	6	248	917	3	162
Colorado	40	1,307	3,151	-	-	24	388	1,627	1	(D)
Comal	11	275	624	1	(D)	9	220	617	-	-
Comanche	33	3,200	17,978	12	1,027	33	3,171	38,510	7	1,330
Concho	11	594	477	-	-	11	1,024	2,313	1	(D)
Cooke	28	1,168	4,569	-	-	44	1,556	9,983	3	14
Coryell	22	786	657	-	-	29	1,464	4,572	-	-
Cottle	3	482	(D)	1	(D)	3	398	1,392	-	-
Crosby	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Dallam	9	4,660	58,454	6	4,344	5	3,405	73,779	4	(D)
Dallas	8	291	453	-	-	6	82	178	-	-
Dawson	-	-	-	-	-	4	50	(D)	4	50
Deaf Smith	28	9,927	104,848	27	(D)	14	6,235	71,352	7	3,765
Delta	14	1,890	4,865	-	-	3	98	1,090	-	-
Denton	50	1,944	3,810	-	-	27	1,066	3,651	-	-
DeWitt	55	2,308	3,581	2	(D)	21	501	1,886	2	(D)
Dickens	1	(D)	(D)	-	-	4	604	3,170	4	326
Dimmit	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Donley	5	164	822	3	(D)	12	757	8,455	7	354
Duval	8	224	375	-	-	7	237	1,035	-	-
Eastland	31	2,255	3,631	-	-	16	3,317	(D)	1	(D)
Ector	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Edwards	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Ellis	64	5,345	11,305	-	-	47	2,539	27,878	7	212
El Paso	10	50	124	8	(D)	22	401	916	20	397
Erath	87	10,013	62,362	20	3,433	86	9,688	83,488	29	2,418
Falls	31	1,488	6,975	-	-	38	1,264	4,834	5	51
Fannin	67	2,935	22,152	-	-	44	2,480	13,695	2	(D)
Fayette	84	3,381	7,063	-	-	48	1,146	3,196	8	120
Fisher	3	106	99	-	-	16	1,431	4,477	6	455
Floyd	3	277	2,125	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Foard	-	-	-	-	-	3	295	1,224	-	-
Fort Bend	24	609	1,250	-	-	16	217	359	2	(D)
Franklin	12	938	3,875	3	(D)	15	1,787	18,347	5	311

--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
ALL HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN) (SEE TEXT) - Con.										
Counties - Con.										
Freestone.....	33	879	1,472	-	-	35	1,500	7,452	-	-
Frio.....	6	1,301	2,664	3	487	1	(D)	(D)	-	-
Gaines.....	8	1,551	4,843	7	(D)	-	-	-	-	-
Galveston.....	8	157	368	-	-	-	-	-	-	-
Garza.....	4	240	68	-	-	4	125	71	-	-
Gillespie.....	42	1,505	3,033	2	(D)	31	886	2,918	-	-
Glasscock.....	6	366	280	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Goliad.....	27	1,874	2,788	-	-	6	157	735	-	-
Gonzales.....	49	2,140	7,886	3	29	35	1,182	5,300	12	274
Gray.....	8	5,144	46,570	4	4,213	5	750	4,846	4	280
Grayson.....	50	1,427	3,086	-	-	33	949	2,541	4	34
Gregg.....	11	330	467	2	(D)	-	-	-	-	-
Grimes.....	52	2,018	3,050	6	40	30	937	1,719	5	34
Guadalupe.....	65	2,450	6,840	-	-	50	1,187	3,458	2	(D)
Hale.....	20	1,980	11,282	10	1,321	5	2,035	23,532	5	1,795
Hall.....	-	-	-	-	-	5	842	476	3	424
Hamilton.....	31	3,269	15,829	2	(D)	26	1,389	6,104	1	(D)
Hansford.....	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)
Hardeman.....	6	466	1,960	3	85	5	690	2,259	-	-
Hardin.....	18	315	780	-	-	16	303	862	-	-
Harris.....	63	2,229	6,463	1	(D)	22	291	924	1	(D)
Harrison.....	40	2,215	5,087	1	(D)	14	622	1,037	2	(D)
Hartley.....	12	5,588	76,995	9	(D)	7	1,939	18,997	6	1,814
Haskell.....	4	335	1,806	1	(D)	17	1,187	4,295	8	546
Hays.....	19	745	1,457	-	-	6	50	307	-	-
Hemphill.....	9	1,313	1,540	2	(D)	4	270	511	-	-
Henderson.....	30	757	1,281	3	21	33	1,117	7,566	1	(D)
Hidalgo.....	56	1,782	4,025	39	716	21	313	439	7	58
Hill.....	50	2,231	3,959	-	-	46	2,416	4,658	1	(D)
Hockley.....	2	(D)	(D)	2	(D)	5	112	(D)	4	75
Hood.....	21	353	669	2	(D)	17	411	996	4	24
Hopkins.....	78	10,806	34,024	4	190	41	7,651	81,122	14	1,828
Houston.....	57	3,660	10,656	-	-	32	1,171	5,045	6	168
Howard.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Hudspeth.....	3	142	352	3	142	-	-	-	-	-
Hunt.....	55	1,556	3,416	-	-	40	707	1,503	4	20
Hutchinson.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Irion.....	3	190	169	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Jack.....	12	247	358	-	-	4	85	216	2	(D)
Jackson.....	37	600	1,418	1	(D)	7	128	460	-	-
Jasper.....	40	1,167	1,998	-	-	23	538	1,424	-	-
Jefferson.....	23	803	1,746	-	-	20	451	1,357	-	-
Jim Wells.....	10	1,045	2,100	2	(D)	7	106	188	-	-
Johnson.....	74	3,339	12,726	3	(D)	42	2,064	10,089	7	(D)
Jones.....	16	667	3,043	2	(D)	28	1,069	4,664	-	-
Karnes.....	30	1,282	5,162	-	-	27	1,730	4,055	2	(D)
Kaufman.....	71	3,042	9,021	-	-	26	3,283	16,791	4	25
Kendall.....	23	1,026	3,332	1	(D)	24	776	2,851	2	(D)
Kent.....	3	160	86	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Kerr.....	16	387	1,544	3	60	13	433	1,198	4	86
Kimble.....	4	144	340	-	-	6	191	575	1	(D)
Kinney.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Kleberg.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Knox.....	1	(D)	(D)	-	-	3	312	1,053	-	-
Lamar.....	37	2,434	5,494	-	-	36	2,054	13,103	9	157
Lamb.....	17	6,163	57,946	15	(D)	19	5,355	68,890	17	4,680
Lampasas.....	15	619	1,006	-	-	16	853	1,916	-	-
La Salle.....	5	300	922	3	(D)	3	76	129	1	(D)
Lavaca.....	96	2,448	5,531	1	(D)	64	2,281	10,541	4	40
Lee.....	53	1,788	2,740	1	(D)	31	882	3,642	6	30
Leon.....	61	2,248	5,264	-	-	31	1,144	4,316	7	198
Liberty.....	55	1,917	3,230	1	(D)	34	736	2,072	6	84
Limestone.....	31	1,663	2,284	-	-	17	857	3,856	-	-
Lipscomb.....	7	347	320	3	347	1	(D)	(D)	-	-
Live Oak.....	7	1,606	1,226	1	(D)	7	247	854	-	-
Llano.....	6	264	330	-	-	5	174	224	-	-
Lubbock.....	4	46	128	4	46	5	233	449	1	(D)
Lynn.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
McCulloch.....	7	370	296	-	-	12	625	2,436	2	(D)
McLennan.....	54	1,519	2,944	-	-	33	1,036	2,992	3	19
McMullen.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Madison.....	15	312	398	-	-	10	240	388	-	-
Marion.....	6	110	146	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Martin.....	2	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Mason.....	7	359	1,037	6	(D)	8	192	569	-	-
Matagorda.....	18	902	11,960	4	76	25	761	3,021	-	-
Maverick.....	8	424	874	4	128	-	-	-	-	-
Medina.....	32	2,126	8,944	12	1,217	34	1,045	3,914	9	431
Menard.....	6	314	1,050	1	(D)	-	-	-	-	-
Midland.....	3	124	85	-	-	-	-	-	-	-
Milam.....	41	3,343	12,009	6	247	35	1,191	5,218	4	32
Mills.....	22	1,561	1,192	-	-	24	980	2,885	-	-
Mitchell.....	1	(D)	(D)	-	-	4	40	288	-	-
Montague.....	20	1,039	3,678	-	-	13	694	1,982	3	20
Montgomery.....	55	1,267	2,519	3	15	29	240	682	11	38
Moore.....	4	2,462	41,464	3	(D)	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
ALL HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN) (SEE TEXT) - Con.										
Counties - Con.										
Morris.....	12	190	367	-	-	8	530	2,178	4	28
Nacogdoches.....	25	1,711	10,217	-	-	22	698	4,859	1	(D)
Navarro.....	49	2,801	5,388	1	(D)	23	1,182	7,415	2	(D)
Newton.....	26	841	1,839	-	-	8	121	521	-	-
Nolan.....	9	524	455	-	-	8	267	725	-	-
Nueces.....	10	604	1,631	-	-	7	66	196	-	-
Ochiltree.....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Oldham.....	7	752	2,669	3	540	1	(D)	(D)	-	-
Orange.....	15	350	1,503	-	-	-	-	-	-	-
Palo Pinto.....	18	1,525	6,191	-	-	8	207	214	1	(D)
Panola.....	33	819	1,626	-	-	10	234	468	1	(D)
Parker.....	89	3,450	6,487	-	-	45	1,758	4,713	5	(D)
Parmer.....	18	7,192	66,070	18	7,192	15	4,101	50,702	14	3,291
Polk.....	28	881	2,463	1	(D)	25	911	3,305	2	(D)
Potter.....	5	647	(D)	4	(D)	3	50	204	3	50
Rains.....	40	1,826	2,284	4	4	11	435	2,619	-	-
Randall.....	14	2,535	17,817	8	2,064	17	1,941	21,085	9	653
Reagan.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Red River.....	25	1,187	2,637	-	-	23	2,558	8,151	1	(D)
Reeves.....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Refugio.....	8	440	1,472	-	-	3	(D)	603	-	-
Roberts.....	2	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Robertson.....	47	2,139	2,829	1	(D)	25	2,642	22,737	4	(D)
Rockwall.....	3	19	19	-	-	-	-	-	-	-
Runnels.....	12	927	2,881	-	-	18	740	3,591	-	-
Rusk.....	33	960	1,952	-	-	23	520	2,208	-	-
Sabine.....	8	530	2,144	-	-	12	544	1,172	-	-
San Augustine.....	5	144	253	-	-	5	49	96	1	(D)
San Jacinto.....	25	846	1,324	-	-	9	175	276	-	-
San Patricio.....	7	830	954	-	-	1	(D)	(D)	-	-
San Saba.....	15	904	1,057	-	-	10	569	1,698	-	-
Schleicher.....	6	255	713	2	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Scurry.....	10	163	192	1	(D)	15	837	1,026	-	-
Shackelford.....	3	272	(D)	-	-	7	243	745	-	-
Shelby.....	15	574	1,089	-	-	15	329	2,236	2	(D)
Sherman.....	5	2,755	(D)	4	(D)	5	2,800	(D)	5	2,800
Smith.....	110	2,629	6,862	1	(D)	40	1,653	4,779	6	120
Somervell.....	6	117	68	-	-	8	137	833	-	-
Starr.....	23	1,322	4,652	-	-	10	198	330	3	45
Stephens.....	7	210	221	-	-	7	412	1,579	-	-
Sterling.....	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Stonewall.....	1	(D)	(D)	-	-	3	101	59	-	-
Sutton.....	4	30	(D)	4	30	4	147	552	3	(D)
Swisher.....	7	230	1,189	7	230	4	140	(D)	3	125
Tarrant.....	16	667	497	-	-	3	24	151	1	(D)
Taylor.....	13	812	2,997	-	-	30	944	3,011	5	54
Terrell.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Terry.....	8	983	2,960	5	650	3	410	(D)	1	(D)
Throckmorton.....	4	472	868	-	-	4	404	1,095	2	(D)
Titus.....	14	1,024	1,885	-	-	20	1,029	2,058	1	(D)
Tom Green.....	17	1,452	11,076	8	1,185	13	640	1,399	5	63
Travis.....	23	787	1,542	-	-	14	388	770	-	-
Trinity.....	32	788	1,768	-	-	27	355	808	1	(D)
Tyler.....	24	428	1,067	-	-	25	418	1,416	-	-
Upshur.....	31	1,451	2,533	-	-	21	463	3,122	2	(D)
Uvalde.....	7	455	3,145	3	335	10	289	1,149	4	166
Val Verde.....	5	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Van Zandt.....	69	4,317	13,946	-	-	49	2,303	8,909	3	30
Victoria.....	32	1,136	2,523	-	-	12	664	1,621	3	14
Walker.....	32	645	1,261	-	-	16	293	1,614	1	(D)
Waller.....	57	1,473	2,464	-	-	59	1,302	5,669	3	43
Ward.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Washington.....	72	2,378	3,526	1	(D)	66	1,689	6,846	4	56
Webb.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Wharton.....	23	1,694	3,546	2	(D)	20	946	3,699	1	(D)
Wheeler.....	16	2,201	9,788	4	(D)	8	1,171	(D)	1	(D)
Wichita.....	10	380	433	2	(D)	4	111	96	-	-
Wilbarger.....	4	366	2,857	2	(D)	10	1,301	2,760	4	352
Willacy.....	6	243	499	2	(D)	4	108	(D)	1	(D)
Williamson.....	65	2,558	6,541	1	(D)	56	1,338	3,785	-	-
Wilson.....	74	3,714	9,052	6	378	37	1,077	3,645	2	(D)
Wise.....	71	2,969	9,314	-	-	55	1,213	4,011	17	135
Wood.....	34	1,203	3,595	4	(D)	37	1,923	12,899	4	256
Yoakum.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Young.....	18	659	2,880	-	-	20	1,224	4,368	-	-
Zavala.....	3	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-
HAYLAGE OR GREENCHOP FROM ALFALFA OR ALFALFA MIXTURES (TONS, GREEN)										
State Total										
Texas.....	216	14,773	110,088	43	7,344	517	22,832	143,210	283	8,794

--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
HAYLAGE OR GREENCHOP FROM ALFALFA OR ALFALFA MIXTURES (TONS, GREEN) - Con.										
Counties										
Anderson.....	4	54	207	-	-	11	94	188	6	45
Angelina.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Atascosa.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Austin.....	1	(D)	(D)	-	-	10	77	134	8	53
Bailey.....	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Bandera.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Bastrop.....	-	-	-	-	-	3	3	3	3	(D)
Baylor.....	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Bee.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Bell.....	-	-	-	-	-	6	65	60	4	29
Bexar.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Blanco.....	3	90	243	-	-	-	-	-	-	-
Bosque.....	6	30	60	-	-	3	39	75	3	39
Bowie.....	1	(D)	(D)	-	-	9	126	361	5	54
Brazoria.....	4	64	178	-	-	6	67	96	2	(D)
Brazos.....	4	49	47	-	-	3	(D)	(D)	1	(D)
Brown.....	-	-	-	-	-	3	(D)	(D)	1	(D)
Burleson.....	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)
Burnet.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Caldwell.....	-	-	-	-	-	6	39	43	5	21
Callahan.....	-	-	-	-	-	3	67	50	1	(D)
Cameron.....	-	-	-	-	-	3	3	3	3	3
Camp.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Carson.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Cass.....	1	(D)	(D)	-	-	6	40	69	6	40
Castro.....	7	574	8,546	7	572	2	(D)	(D)	2	(D)
Cherokee.....	4	65	194	1	(D)	7	83	118	6	33
Clay.....	-	-	-	-	-	3	39	81	1	(D)
Coke.....	-	-	-	-	-	4	140	57	-	-
Coleman.....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Collin.....	11	204	422	-	-	6	148	442	-	-
Colorado.....	3	88	896	-	-	-	-	-	-	-
Comanche.....	3	313	3,940	3	301	4	398	3,838	1	(D)
Cooke.....	2	(D)	(D)	-	-	7	19	37	3	7
Coryell.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Dallam.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Dawson.....	-	-	-	-	-	4	50	(D)	4	50
Deaf Smith.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Delta.....	4	402	862	-	-	-	-	-	-	-
Denton.....	-	-	-	-	-	4	248	479	-	-
Dickens.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Donley.....	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)
Eastland.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Ellis.....	3	45	186	-	-	6	21	35	6	(D)
El Paso.....	5	20	66	3	(D)	18	145	424	18	145
Erath.....	3	141	998	1	(D)	11	304	838	9	154
Falls.....	-	-	-	-	-	14	711	1,429	4	24
Fannin.....	-	-	-	-	-	5	84	176	2	(D)
Fayette.....	6	76	274	-	-	11	220	497	8	60
Fisher.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Floyd.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Fort Bend.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Franklin.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Freestone.....	6	105	246	-	-	6	54	348	-	-
Frio.....	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Gaines.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Gillespie.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Gonzales.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Gray.....	3	2,340	(D)	3	2,340	-	-	-	-	-
Grayson.....	3	69	(D)	-	-	8	245	603	4	17
Gregg.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Grimes.....	-	-	-	-	-	8	69	108	5	17
Guadalupe.....	-	-	-	-	-	6	115	33	1	(D)
Hale.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Hall.....	-	-	-	-	-	3	(D)	(D)	3	424
Hamilton.....	1	(D)	(D)	-	-	7	337	1,784	1	(D)
Hardeman.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Hardin.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Harris.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Harrison.....	-	-	-	-	-	5	23	42	2	(D)
Hartley.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Haskell.....	-	-	-	-	-	3	98	800	3	98
Hays.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Henderson.....	2	(D)	(D)	-	-	9	178	819	1	(D)
Hidalgo.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Hill.....	2	(D)	(D)	-	-	8	414	735	1	(D)
Hockley.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hood.....	1	(D)	(D)	-	-	6	32	76	4	12
Hopkins.....	3	(D)	(D)	-	-	5	155	1,184	2	(D)
Houston.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Hudspeth.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Hunt.....	-	-	-	-	-	6	71	(D)	4	10
Jack.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Jackson.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Johnson.....	2	(D)	(D)	-	-	6	39	29	5	9
Jones.....	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	
HAYLAGE OR GREENCHOP FROM ALFALFA OR ALFALFA MIXTURES (TONS, GREEN) - Con.												
Counties - Con.												
Karnes	-	-	-	-	-	-	3	(D)	(D)	2	(D)	
Kaufman	3	(D)	(D)	-	-	-	3	(D)	(D)	1	(D)	
Kendall	-	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-	
Kerr	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	
Kimble	-	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-	
Lamar	3	404	1,202	-	-	-	8	514	3,980	3	14	
Lamb	4	972	7,096	3	(D)	-	6	1,995	28,433	6	1,995	
Lampasas	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	
Lavaca	3	32	(D)	-	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)	
Lee	7	78	389	-	-	-	8	145	(D)	6	15	
Leon	5	140	346	-	-	-	5	257	655	2	(D)	
Liberty	-	-	-	-	-	-	5	72	103	4	22	
Live Oak	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	
Llano	-	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-	
McLennan	-	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)	
Madison	1	(D)	(D)	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-	
Martin	1	(D)	(D)	1	(D)	-	1	(D)	(D)	1	(D)	
Mason	-	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-	
Medina	3	60	186	1	(D)	-	3	100	188	3	20	
Milam	2	(D)	(D)	1	(D)	-	6	174	(D)	3	11	
Mills	-	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-	
Montague	-	-	-	-	-	-	3	10	22	3	10	
Montgomery	1	(D)	(D)	-	-	-	4	36	94	3	11	
Morris	-	-	-	-	-	-	4	14	28	4	14	
Nacogdoches	-	-	-	-	-	-	3	40	277	1	(D)	
Navarro	-	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-	
Nolan	-	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-	
Nueces	-	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-	
Palo Pinto	-	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)	
Panola	6	140	198	-	-	-	4	124	253	1	(D)	
Parker	2	(D)	(D)	-	-	-	7	428	554	2	(D)	
Parmer	3	(D)	(D)	-	-	-	7	1,501	18,776	7	1,501	
Polk	1	(D)	(D)	3	(D)	-	5	224	456	2	(D)	
Rains	1	(D)	(D)	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-	
Randall	1	(D)	(D)	1	(D)	-	6	205	(D)	4	200	
Red River	1	(D)	(D)	-	-	-	4	(D)	(D)	-	-	
Reeves	1	(D)	(D)	1	(D)	-	1	(D)	(D)	-	-	
Robertson	1	(D)	(D)	-	-	-	4	25	19	3	5	
Runnels	1	(D)	(D)	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-	
Rusk	2	(D)	(D)	-	-	-	3	33	244	-	-	
Sabine	1	(D)	(D)	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-	
San Augustine	-	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)	
San Jacinto	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	
Scurry	4	22	90	-	-	-	-	-	-	-	-	
Shelby	-	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)	
Sherman	-	-	-	-	-	-	3	(D)	1,125	3	(D)	
Smith	6	127	(D)	-	-	-	9	180	546	6	60	
Starr	-	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-	
Sterling	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	
Stonewall	-	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-	
Taylor	-	-	-	-	-	-	4	21	33	4	14	
Throckmorton	2	(D)	(D)	-	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)	
Titus	-	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)	
Tom Green	-	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)	
Travis	-	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-	
Trinity	-	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)	
Tyler	-	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-	
Upshur	1	(D)	(D)	-	-	-	8	178	476	1	(D)	
Van Zandt	-	-	-	-	-	-	6	85	608	2	(D)	
Victoria	8	290	1,200	-	-	-	5	(D)	(D)	3	7	
Walker	-	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-	
Waller	2	(D)	(D)	-	-	-	5	192	(D)	2	(D)	
Ward	-	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)	
Wharton	3	48	399	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-	
Wilbarger	1	(D)	(D)	-	-	-	5	1,071	(D)	2	(D)	
Williamson	3	234	2,702	-	-	-	-	-	-	-	-	
Wilson	2	(D)	(D)	2	(D)	-	2	(D)	(D)	-	-	
Wise	-	-	-	-	-	-	18	144	266	14	61	
Wood	-	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)	
Young	-	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-	
OTHER HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN)												
State Total												
Texas	5,176	294,631	1,318,883	467	68,569		3,437	174,274	1,190,508	519	39,981	
Counties												
Anderson	76	2,348	4,707	-	-	-	20	350	1,104	9	120	
Angelina	38	1,161	6,064	-	-	-	32	(D)	(D)	-	-	
Aransas	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	
Archer	2	(D)	(D)	-	-	-	17	3,958	17,119	-	-	
Armstrong	2	(D)	(D)	-	-	-	8	678	6,110	2	(D)	
Atascosa	35	2,854	7,970	2	(D)	-	6	(D)	(D)	-	-	
Austin	49	(D)	(D)	3	62	-	46	977	3,978	12	111	

--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
OTHER HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN) - Con.										
Counties - Con.										
Bailey	14	(D)	(D)	13	(D)	3	(D)	(D)	3	(D)
Bandera.....	17	360	362	-	-	6	(D)	(D)	-	-
Bastrop.....	66	1,595	2,977	4	51	37	1,143	3,075	4	(D)
Baylor.....	6	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Bee.....	13	1,288	2,721	-	-	4	(D)	330	-	-
Bell.....	83	4,852	13,700	4	752	30	574	1,969	6	41
Bexar.....	32	1,145	1,810	6	114	36	(D)	(D)	5	147
Blanco.....	13	576	781	-	-	17	451	4,115	1	(D)
Borden.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Bosque.....	16	785	531	-	-	14	478	2,605	3	39
Bowie.....	39	(D)	(D)	-	-	18	1,091	5,671	5	54
Brazoria.....	59	1,308	2,499	2	(D)	22	344	1,443	4	(D)
Brazos.....	22	677	1,001	2	(D)	11	(D)	(D)	1	(D)
Brewster.....	2	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Briscoe.....	6	228	415	5	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Brooks.....	3	634	8,248	2	(D)	-	-	-	-	-
Brown.....	26	1,580	9,946	1	(D)	29	(D)	(D)	2	(D)
Burleson.....	25	(D)	(D)	2	(D)	28	(D)	(D)	1	(D)
Burnet.....	12	(D)	(D)	2	(D)	7	122	234	-	-
Caldwell.....	44	1,560	3,377	-	-	20	387	947	4	16
Calhoun.....	8	137	466	-	-	5	61	169	-	-
Callahan.....	27	2,244	2,244	2	(D)	23	749	2,805	1	(D)
Cameron.....	29	747	2,836	24	577	20	228	544	20	216
Camp.....	4	(D)	(D)	-	-	11	3,350	(D)	2	(D)
Carson.....	7	1,701	6,547	2	(D)	6	(D)	(D)	4	127
Cass.....	36	(D)	(D)	2	(D)	22	549	4,819	6	40
Castro.....	23	6,585	87,885	20	6,098	8	(D)	(D)	6	(D)
Chambers.....	21	280	1,110	-	-	13	295	398	2	(D)
Cherokee.....	64	3,100	9,047	4	(D)	44	1,721	3,884	8	49
Childress.....	8	515	640	2	(D)	5	405	460	-	-
Clay.....	6	768	(D)	-	-	9	472	1,271	1	(D)
Cochran.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Coke.....	3	170	118	-	-	5	182	345	-	-
Coleman.....	19	(D)	(D)	-	-	31	(D)	(D)	2	(D)
Collin.....	34	657	2,312	2	(D)	36	1,067	3,612	3	121
Collingsworth.....	6	354	760	1	(D)	6	248	917	3	162
Colorado.....	37	1,219	2,255	-	-	24	388	1,627	1	(D)
Comal.....	11	275	624	1	(D)	9	220	617	-	-
Comanche.....	30	2,887	14,038	9	726	29	2,773	34,672	6	(D)
Concho.....	11	594	477	-	-	11	1,024	2,313	1	(D)
Cooke.....	26	(D)	(D)	-	-	44	1,537	9,946	3	7
Coryell.....	22	786	657	-	-	28	(D)	(D)	-	-
Cottle.....	3	482	(D)	1	(D)	3	398	1,392	-	-
Crosby.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Dallam.....	9	4,660	58,454	6	4,344	5	(D)	(D)	4	(D)
Dallas.....	8	291	453	-	-	6	82	178	-	-
Deaf Smith.....	28	9,927	104,848	27	(D)	12	(D)	(D)	6	(D)
Delta.....	10	1,488	4,003	-	-	3	98	1,090	-	-
Denton.....	50	1,944	3,810	-	-	23	818	3,172	-	-
DeWitt.....	55	2,308	3,581	2	(D)	21	501	1,886	2	(D)
Dickens.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Dimmit.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Donley.....	4	(D)	(D)	2	(D)	11	(D)	(D)	7	(D)
Duval.....	8	224	375	-	-	7	237	1,035	-	-
Eastland.....	31	2,255	3,631	-	-	15	(D)	(D)	1	(D)
Ector.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Edwards.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Ellis.....	61	5,300	11,119	-	-	47	2,518	27,843	7	(D)
El Paso.....	5	30	58	5	30	6	256	492	4	252
Erath.....	85	9,872	61,364	20	(D)	77	9,384	82,650	21	2,264
Falls.....	31	1,488	6,975	-	-	28	553	3,405	5	27
Fannin.....	67	2,935	22,152	-	-	41	2,396	13,519	2	(D)
Fayette.....	78	3,305	6,789	-	-	45	926	2,699	8	60
Fisher.....	3	106	99	-	-	14	(D)	(D)	4	(D)
Floyd.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Foard.....	-	-	-	-	-	3	295	1,224	-	-
Fort Bend.....	24	609	1,250	-	-	16	(D)	(D)	2	(D)
Franklin.....	12	938	3,875	3	(D)	15	(D)	(D)	5	(D)
Freestone.....	27	774	1,226	-	-	29	1,446	7,104	-	-
Frio.....	4	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Gaines.....	8	(D)	(D)	7	(D)	-	-	-	-	-
Galveston.....	8	157	368	-	-	-	-	-	-	-
Garza.....	4	240	68	-	-	4	125	71	-	-
Gillespie.....	42	1,505	3,033	2	(D)	29	(D)	(D)	-	-
Glasscock.....	6	366	280	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Goliad.....	27	1,874	2,788	-	-	6	157	735	-	-
Gonzales.....	49	2,140	7,886	3	29	35	(D)	(D)	12	(D)
Gray.....	7	2,804	(D)	3	1,873	5	750	4,846	4	280
Grayson.....	47	1,358	(D)	-	-	29	704	1,938	4	17
Gregg.....	10	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Grimes.....	52	2,018	3,050	6	40	27	868	1,611	5	17
Guadalupe.....	65	2,450	6,840	-	-	45	1,072	3,425	2	(D)
Hale.....	20	1,980	11,282	10	1,321	3	(D)	(D)	3	(D)
Hall.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Hamilton.....	30	(D)	(D)	2	(D)	20	1,052	4,320	1	(D)
Hansford.....	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(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
OTHER HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN) - Con.										
Counties - Con.										
Hardeman.....	5	(D)	(D)	2	(D)	5	690	2,259	-	-
Hardin.....	18	315	780	-	-	15	(D)	(D)	-	-
Harris.....	61	(D)	(D)	1	(D)	22	291	924	1	(D)
Harrison.....	40	2,215	5,087	1	(D)	11	599	995	2	(D)
Hartley.....	10	(D)	(D)	9	(D)	6	(D)	(D)	6	1,814
Haskell.....	4	335	1,806	1	(D)	15	1,089	3,495	6	448
Hays.....	19	745	1,457	-	-	5	(D)	(D)	-	-
Hempfill.....	9	1,313	1,540	2	(D)	4	270	511	-	-
Henderson.....	28	(D)	(D)	3	21	25	939	6,747	1	(D)
Hidalgo.....	55	(D)	(D)	39	716	20	(D)	(D)	6	(D)
Hill.....	48	(D)	(D)	-	-	39	2,002	3,923	1	(D)
Hockley.....	2	(D)	(D)	2	(D)	4	(D)	(D)	4	75
Hood.....	20	(D)	(D)	2	(D)	15	379	920	4	12
Hopkins.....	75	(D)	(D)	4	190	38	7,496	79,938	14	(D)
Houston.....	57	3,660	10,656	-	-	32	(D)	(D)	6	(D)
Howard.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Hudspeth.....	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Hunt.....	55	1,556	3,416	-	-	38	636	(D)	4	10
Hutchinson.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Irion.....	3	190	169	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Jack.....	11	(D)	(D)	-	-	4	(D)	(D)	2	(D)
Jackson.....	36	(D)	(D)	1	(D)	7	128	460	-	-
Jasper.....	40	1,167	1,998	-	-	23	538	1,424	-	-
Jefferson.....	23	803	1,746	-	-	20	451	1,357	-	-
Jim Wells.....	10	1,045	2,100	2	(D)	7	106	188	-	-
Johnson.....	72	(D)	(D)	3	(D)	41	2,025	10,060	7	(D)
Jones.....	15	(D)	(D)	2	(D)	28	1,069	4,664	-	-
Karnes.....	30	1,282	5,162	-	-	26	(D)	(D)	2	(D)
Kaufman.....	68	(D)	(D)	-	-	24	(D)	(D)	4	(D)
Kendall.....	23	1,026	3,332	1	(D)	23	(D)	(D)	2	(D)
Kent.....	3	160	86	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Kerr.....	15	(D)	(D)	3	60	13	433	1,198	4	86
Kimble.....	4	144	340	-	-	4	(D)	(D)	1	(D)
Kinney.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Kleberg.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Knox.....	1	(D)	(D)	-	-	3	312	1,053	-	-
Lamar.....	35	2,030	4,292	-	-	31	1,540	9,123	9	143
Lamb.....	15	5,191	50,850	13	(D)	13	3,360	40,457	11	2,685
Lampasas.....	13	(D)	(D)	-	-	16	853	1,916	-	-
La Salle.....	5	300	922	3	(D)	3	76	129	1	(D)
Lavaca.....	93	2,416	(D)	1	(D)	63	(D)	(D)	4	(D)
Lee.....	46	1,710	2,351	1	(D)	29	737	(D)	6	15
Leon.....	56	2,108	4,918	-	-	28	887	3,661	7	(D)
Liberty.....	55	1,917	3,230	1	(D)	33	664	1,969	6	62
Limestone.....	31	1,663	2,284	-	-	17	857	3,856	-	-
Lipscomb.....	3	347	320	3	347	1	(D)	(D)	-	-
Live Oak.....	6	(D)	(D)	-	-	7	247	854	-	-
Llano.....	6	264	330	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Lubbock.....	4	46	128	4	46	5	233	449	1	(D)
Lynn.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
McCulloch.....	7	370	296	-	-	12	625	2,436	2	(D)
McLennan.....	54	1,519	2,944	-	-	33	(D)	(D)	3	(D)
McMullen.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Madison.....	14	(D)	(D)	-	-	8	(D)	(D)	-	-
Marion.....	6	110	146	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Martin.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Mason.....	7	359	1,037	6	(D)	7	(D)	(D)	-	-
Matagorda.....	18	902	11,960	4	76	25	761	3,021	-	-
Maverick.....	8	424	874	4	128	-	-	-	-	-
Medina.....	29	2,066	8,758	11	(D)	32	945	3,726	7	411
Menard.....	6	314	1,050	1	(D)	-	-	-	-	-
Midland.....	3	124	85	-	-	-	-	-	-	-
Milam.....	39	(D)	(D)	5	(D)	32	1,017	(D)	4	21
Mills.....	22	1,561	1,192	-	-	23	(D)	(D)	-	-
Mitchell.....	1	(D)	(D)	-	-	4	40	288	-	-
Montague.....	20	1,039	3,678	-	-	13	684	1,960	3	10
Montgomery.....	54	(D)	(D)	3	15	28	204	588	11	27
Moore.....	4	2,462	41,464	3	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Morris.....	12	190	367	-	-	8	516	2,150	4	14
Nacogdoches.....	25	1,711	10,217	-	-	20	658	4,582	1	(D)
Navarro.....	49	2,801	5,388	1	(D)	22	(D)	(D)	2	(D)
Newton.....	26	841	1,839	-	-	8	121	521	-	-
Nolan.....	9	524	455	-	-	7	(D)	(D)	-	-
Nueces.....	10	604	1,631	-	-	5	(D)	(D)	-	-
Ochiltree.....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Oldham.....	7	752	2,669	3	540	1	(D)	(D)	-	-
Orange.....	15	350	1,503	-	-	-	-	-	-	-
Palo Pinto.....	18	1,525	6,191	-	-	8	(D)	(D)	1	(D)
Panola.....	29	679	1,428	-	-	7	110	215	1	(D)
Parker.....	89	(D)	(D)	-	-	39	1,330	4,159	4	21
Parmer.....	17	(D)	(D)	17	(D)	9	2,600	31,926	8	1,790
Polk.....	27	(D)	(D)	1	(D)	22	687	2,849	2	(D)
Potter.....	5	647	(D)	4	(D)	3	50	204	3	50
Rains.....	39	(D)	(D)	4	4	9	(D)	(D)	-	-
Randall.....	13	(D)	(D)	7	(D)	11	1,736	(D)	5	453
Reagan.....	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
OTHER HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN) - Con.										
Counties - Con.										
Red River.....	24	(D)	(D)	-	-	19	(D)	(D)	1	(D)
Refugio.....	8	440	1,472	-	-	3	(D)	603	-	-
Roberts.....	2	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Robertson.....	46	(D)	(D)	1	(D)	24	2,617	22,718	4	(D)
Rockwall.....	3	19	19	-	-	-	-	-	-	-
Runnels.....	11	(D)	(D)	-	-	16	(D)	(D)	-	-
Rusk.....	31	(D)	(D)	-	-	20	487	1,964	-	-
Sabine.....	7	(D)	(D)	-	-	11	(D)	(D)	-	-
San Augustine.....	5	144	253	-	-	5	(D)	(D)	1	(D)
San Jacinto.....	24	(D)	(D)	-	-	9	175	276	-	-
San Patricio.....	7	830	954	-	-	1	(D)	(D)	-	-
San Saba.....	15	904	1,057	-	-	10	569	1,698	-	-
Schleicher.....	6	255	713	2	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Scurry.....	6	141	102	1	(D)	15	837	1,026	-	-
Shackelford.....	3	272	(D)	-	-	7	243	745	-	-
Shelby.....	15	574	1,089	-	-	15	(D)	(D)	2	(D)
Sherman.....	5	2,755	(D)	4	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Smith.....	104	2,502	(D)	1	(D)	37	1,473	4,233	6	60
Somervell.....	6	117	68	-	-	8	137	833	-	-
Starr.....	23	1,322	4,652	-	-	8	(D)	(D)	3	45
Stephens.....	7	210	221	-	-	7	412	1,579	-	-
Stonewall.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Sutton.....	4	30	(D)	4	30	4	147	552	3	(D)
Swisher.....	7	230	1,189	7	230	4	140	(D)	3	125
Tarrant.....	16	667	497	-	-	3	24	151	1	(D)
Taylor.....	13	812	2,997	-	-	29	923	2,978	4	40
Terrell.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Terry.....	8	983	2,960	5	650	3	410	(D)	1	(D)
Throckmorton.....	2	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	2	(D)
Titus.....	14	1,024	1,885	-	-	20	(D)	(D)	1	(D)
Tom Green.....	17	1,452	11,076	8	1,185	12	(D)	(D)	4	(D)
Travis.....	23	787	1,542	-	-	13	(D)	(D)	-	-
Trinity.....	32	788	1,768	-	-	27	(D)	(D)	1	(D)
Tyler.....	24	428	1,067	-	-	24	(D)	(D)	-	-
Upshur.....	30	(D)	(D)	-	-	14	285	2,646	2	(D)
Uvalde.....	7	455	3,145	3	335	10	289	1,149	4	166
Val Verde.....	5	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Van Zandt.....	69	4,317	13,946	-	-	47	2,218	8,301	3	(D)
Victoria.....	24	846	1,323	-	-	10	(D)	(D)	3	7
Walker.....	32	645	1,261	-	-	15	(D)	(D)	1	(D)
Waller.....	56	(D)	(D)	-	-	56	1,110	(D)	3	(D)
Washington.....	72	2,378	3,526	1	(D)	66	1,689	6,846	4	56
Webb.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Wharton.....	20	1,646	3,147	2	(D)	18	(D)	(D)	1	(D)
Wheeler.....	16	2,201	9,788	4	(D)	8	1,171	(D)	1	(D)
Wichita.....	10	380	433	2	(D)	4	111	96	-	-
Wilbarger.....	3	(D)	(D)	2	(D)	6	230	(D)	3	(D)
Willacy.....	6	243	499	2	(D)	4	108	(D)	1	(D)
Williamson.....	62	2,324	3,839	1	(D)	56	1,338	3,785	-	-
Wilson.....	72	(D)	(D)	4	(D)	35	(D)	(D)	2	(D)
Wise.....	71	2,969	9,314	-	-	51	1,069	3,745	17	74
Wood.....	34	1,203	3,595	4	(D)	36	(D)	(D)	4	(D)
Yoakum.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Young.....	18	659	2,880	-	-	19	(D)	(D)	-	-
Zavala.....	3	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-
CORN FOR SILAGE OR GREENCHOP (TONS)										
State Total										
Texas.....	622	186,995	3,454,188	396	124,703	560	151,091	3,417,965	357	102,392
Counties										
Anderson.....	4	(D)	1,755	-	-	-	-	-	-	-
Archer.....	3	160	2,400	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Armstrong.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Atascosa.....	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Austin.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Bailey.....	27	5,796	109,772	24	3,863	16	4,325	119,201	14	3,850
Bee.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Bell.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Bexar.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Bosque.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Bowie.....	2	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Brazoria.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Brown.....	4	1,197	16,660	3	(D)	9	1,468	23,750	3	830
Cameron.....	1	(D)	(D)	-	-	4	19	308	4	19
Camp.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Carson.....	4	790	14,590	4	785	2	(D)	(D)	2	(D)
Cass.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Castro.....	57	19,519	418,473	56	(D)	45	16,688	462,480	45	16,560
Cherokee.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Cochran.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Collin.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Collingsworth.....	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
CORN FOR SILAGE OR GREENCHOP (TONS) - Con.										
Counties - Con.										
Comanche	14	3,277	73,671	10	2,090	11	2,231	37,846	9	1,501
Cooke	5	430	6,150	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Coryell	2	(D)	(D)	-	-	7	1,533	14,765	-	-
Dallam	15	7,466	151,280	14	(D)	17	5,704	163,875	15	5,114
Dawson	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Deaf Smith	58	20,469	419,138	48	17,894	43	10,391	268,301	36	8,426
Delta	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Denton	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
DeWitt	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Ellis	5	1,034	8,611	-	-	1	(D)	(D)	-	-
El Paso	-	-	-	-	-	6	457	10,376	5	449
Erath	2	(D)	(D)	1	(D)	5	465	7,022	2	(D)
Falls	3	(D)	(D)	1	(D)	5	(D)	(D)	1	(D)
Fannin	2	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	1	(D)
Fayette	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Floyd	10	3,846	90,754	8	(D)	14	2,819	71,021	12	1,989
Franklin	3	678	7,127	2	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)
Gaines	2	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Gillespie	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Goliad	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Gonzales	-	-	-	-	-	3	42	57	-	-
Gray	4	955	25,070	4	955	2	(D)	(D)	2	(D)
Gregg	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Grimes	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Guadalupe	3	44	160	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hale	18	4,485	79,661	14	3,411	26	5,866	130,007	24	5,137
Hamilton	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Hansford	14	2,741	79,556	10	2,267	18	6,840	192,440	16	6,314
Hardin	3	9	90	-	-	-	-	-	-	-
Harrison	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Hartley	27	13,081	292,486	25	(D)	22	7,542	206,530	20	6,932
Haskell	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Henderson	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Hidalgo	5	1,530	18,294	2	(D)	4	(D)	(D)	4	(D)
Hill	48	14,621	162,425	3	3	52	16,633	183,407	1	(D)
Hockley	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Hood	3	325	4,500	2	(D)	-	-	-	-	-
Hopkins	1	(D)	(D)	-	-	7	1,968	38,153	3	596
Houston	3	15	300	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Hudspeth	2	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Hunt	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Hutchinson	4	1,377	31,913	3	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Jasper	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Jim Wells	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Johnson	4	800	10,714	1	(D)	4	635	5,200	1	(D)
Jones	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Karnes	3	75	428	-	-	-	-	-	-	-
Kerr	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Lamar	4	997	10,782	-	-	3	340	4,750	-	-
Lamb	32	6,279	130,993	32	6,279	30	9,333	250,559	30	9,241
Lavaca	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Leon	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Liberty	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Limestone	3	210	126	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Lipscomb	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Live Oak	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Lubbock	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
McLennan	22	11,226	128,290	-	-	20	6,173	75,340	1	(D)
Milam	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Montgomery	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Moore	7	4,988	92,324	6	(D)	7	6,120	169,616	6	6,015
Morris	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Navarro	7	4,154	34,730	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Ochiltree	9	3,138	62,752	9	3,138	-	-	-	-	-
Palo Pinto	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Parmer	88	24,133	530,282	74	19,276	58	14,643	406,616	53	13,570
Pecos	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Potter	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Randall	6	451	9,538	5	(D)	3	249	6,976	3	249
Red River	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Roberts	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Robertson	2	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Rusk	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Sabine	3	3	30	-	-	-	-	-	-	-
San Patricio	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Scurry	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Sherman	7	6,712	141,077	7	6,501	9	4,602	122,673	9	4,602
Smith	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Swisher	3	470	6,195	2	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Titus	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Tom Green	3	(D)	(D)	2	(D)	7	410	6,692	4	314
Travis	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Upshur	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Uvalde	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Victoria	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Waller	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Washington	2	(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
CORN FOR SILAGE OR GREENCHOP (TONS) - Con.										
Counties - Con.										
Wharton.....	3	763	2,932	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Wheeler.....	-	-	-	-	-	8	1,459	32,481	8	1,459
Williamson.....	5	838	7,512	-	-	3	250	4,145	-	-
Wilson.....	3	600	10,600	3	600	2	(D)	(D)	1	(D)
Wise.....	-	-	-	-	-	9	350	5,036	1	(D)
Wood.....	2	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Yoakum.....	1	(D)	(D)	1	(D)	3	816	21,200	2	(D)
SORGHUM FOR SILAGE OR GREENCHOP (TONS)										
State Total										
Texas.....	552	110,679	1,392,933	289	62,494	697	121,393	1,705,391	299	64,263
Counties										
Anderson.....	3	167	637	-	-	-	-	-	-	-
Andrews.....	13	255	1,698	7	75	-	-	-	1	-
Archer.....	2	(D)	(D)	-	-	5	263	2,297	1	(D)
Armstrong.....	4	644	7,571	1	(D)	-	(D)	(D)	-	(D)
Atascosa.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Austin.....	3	103	333	-	-	-	-	-	-	-
Bailey.....	19	7,887	104,027	16	5,008	5	1,368	24,686	4	868
Bandera.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Bastrop.....	3	186	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Baylor.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Bexar.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Blanco.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Bosque.....	5	1,046	10,778	-	-	4	94	667	-	-
Bowie.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Brazoria.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Brazos.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Briscoe.....	2	(D)	(D)	1	(D)	3	3,308	16,000	3	3,156
Brooks.....	4	580	8,122	2	(D)	-	-	-	-	-
Brown.....	4	960	(D)	1	(D)	9	1,106	10,145	1	(D)
Callahan.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Cameron.....	3	289	4,423	2	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Camp.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Carson.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Cass.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Castro.....	35	10,401	168,043	33	(D)	45	10,699	229,633	37	10,388
Childress.....	3	220	1,088	1	(D)	6	1,006	12,572	-	-
Clay.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Cochran.....	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Coke.....	1	(D)	(D)	-	-	3	130	191	-	-
Coleman.....	3	90	182	-	-	6	1,227	11,631	-	-
Collin.....	4	56	600	-	-	6	709	1,910	-	-
Collingsworth.....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Colorado.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Comal.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Comanche.....	11	3,024	33,354	5	455	27	3,765	56,093	8	1,045
Concho.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Cooke.....	5	378	2,028	-	-	5	287	2,011	-	-
Coryell.....	2	(D)	(D)	-	-	4	245	1,431	-	-
Cottle.....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Crosby.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Culberson.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Dallam.....	6	3,340	(D)	4	(D)	5	1,727	(D)	5	1,727
Dallas.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Dawson.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Deaf Smith.....	47	15,114	207,571	39	12,071	48	18,322	382,889	42	15,299
Delta.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Denton.....	6	2,153	20,742	-	-	4	683	2,831	1	(D)
DeWitt.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Dickens.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Donley.....	4	334	4,650	2	(D)	4	484	6,611	4	451
Duval.....	-	-	-	-	-	6	119	478	-	-
Eastland.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Ellis.....	-	-	-	-	-	4	60	132	-	-
El Paso.....	2	(D)	(D)	-	-	3	240	4,320	3	240
Erath.....	26	5,198	38,071	2	(D)	32	4,573	51,339	7	665
Falls.....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Fannin.....	2	(D)	(D)	-	-	4	1,140	10,620	-	-
Fayette.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Fisher.....	-	-	-	-	-	5	814	7,943	2	(D)
Floyd.....	1	(D)	(D)	1	(D)	5	1,108	10,892	5	1,050
Foard.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Fort Bend.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Franklin.....	2	(D)	(D)	-	-	3	510	2,990	-	-
Frio.....	2	(D)	(D)	-	-	4	14	14	-	-
Gaines.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Galveston.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Garza.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Gillespie.....	3	44	55	-	-	7	179	1,828	-	-
Glasscock.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Gonzales.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Gray.....	7	1,900	29,758	5	(D)	4	1,429	26,343	3	1,157

--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		
SORGHUM FOR SILAGE OR GREENCHOP (TONS) - Con.												
Counties - Con.												
Grayson.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Guadalupe.....	4	432	1,425	-	-	8	941	7,377	-	-		
Hale.....	4	1,618	26,985	4	1,618	18	3,414	42,380	15	2,551		
Hall.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-		
Hamilton.....	6	901	7,777	1	(D)	6	424	4,347	-	-		
Hansford.....	2	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)		
Hardeman.....	2	(D)	(D)	-	-	8	1,772	9,784	1	(D)		
Harris.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-		
Hartley.....	14	3,331	43,180	12	(D)	9	1,489	22,420	9	1,489		
Haskell.....	-	-	-	-	-	6	2,669	30,123	1	(D)		
Hemphill.....	-	-	-	-	-	7	770	4,160	3	150		
Hidalgo.....	4	490	970	-	-	3	30	30	3	30		
Hill.....	1	(D)	(D)	-	-	6	536	(D)	-	-		
Hockley.....	3	527	217	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)		
Hood.....	2	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)		
Hopkins.....	4	1,140	15,073	1	(D)	22	3,575	45,798	9	1,012		
Houston.....	3	3	9	-	-	-	-	-	-	-		
Howard.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Hudspeth.....	-	-	-	-	-	5	430	(D)	5	360		
Hunt.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Hutchinson.....	3	755	13,275	2	(D)	5	215	2,165	4	165		
Jim Wells.....	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-		
Johnson.....	3	720	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-		
Jones.....	-	-	-	-	-	8	808	890	-	-		
Karnes.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Kaufman.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-		
Kendall.....	3	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Kent.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Kerr.....	-	-	-	-	-	3	166	422	-	-		
Kimble.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-		
Knox.....	-	-	-	-	-	4	110	369	-	-		
Lamar.....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-		
Lamb.....	39	6,004	89,073	33	5,386	21	3,833	81,769	20	3,662		
Lampasas.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-		
La Salle.....	-	-	-	-	-	3	30	93	-	-		
Lavaca.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-		
Lee.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-		
Leon.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-		
Limestone.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Lipscomb.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-		
Lubbock.....	6	868	6,222	-	-	4	200	(D)	2	(D)		
Lynn.....	4	415	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-		
McCulloch.....	-	-	-	-	-	3	375	750	-	-		
McLennan.....	5	661	8,818	1	(D)	9	1,854	19,944	1	(D)		
Madison.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-		
Mason.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-		
Maverick.....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)		
Medina.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-		
Midland.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-		
Milam.....	-	-	-	-	-	4	150	448	-	-		
Mills.....	3	161	216	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Mitchell.....	-	-	-	-	-	3	74	75	-	-		
Montague.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Montgomery.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Moore.....	3	508	8,559	2	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)		
Navarro.....	-	-	-	-	-	4	(D)	(D)	-	-		
Nolan.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Nueces.....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-		
Ochiltree.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)		
Oldham.....	3	424	(D)	3	424	9	1,858	24,855	5	989		
Palo Pinto.....	2	(D)	(D)	-	-	5	81	258	-	-		
Parmer.....	78	14,342	222,531	65	12,798	18	5,026	109,037	17	4,542		
Potter.....	1	(D)	(D)	1	(D)	4	(D)	(D)	4	(D)		
Randall.....	13	2,024	20,557	9	1,034	21	4,918	79,495	17	3,018		
Real.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-		
Reeves.....	3	141	2,100	3	141	7	1,400	17,858	6	894		
Refugio.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Roberts.....	1	(D)	(D)	1	(D)	4	1,013	(D)	2	(D)		
Rockwall.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Runnels.....	-	-	-	-	-	11	1,388	4,080	-	-		
Schleicher.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-		
Scurry.....	4	(D)	8,110	-	-	4	(D)	(D)	2	(D)		
Shackelford.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-		
Sherman.....	4	888	15,569	3	(D)	4	695	14,049	4	695		
Starr.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-		
Stephens.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Stonewall.....	-	-	-	-	-	3	172	(D)	-	-		
Swisher.....	5	1,096	21,092	5	1,009	10	920	20,321	9	854		
Taylor.....	-	-	-	-	-	5	946	3,736	3	900		
Terry.....	8	1,807	8,154	4	720	10	1,586	15,634	8	886		
Throckmorton.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Tom Green.....	4	390	5,367	3	(D)	9	1,117	8,767	2	(D)		
Travis.....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-		
Upshur.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-		
Van Zandt.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Washington.....	3	180	540	-	-	2	(D)	(D)	-	-		
Wharton.....	2	(D)	(D)	-	-	2	(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
SORGHUM FOR SILAGE OR GREENCHOP (TONS) - Con.										
Counties - Con.										
Wheeler.....	2	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Wichita	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Wilbarger.....	-	-	-	-	-	6	409	(D)	1	(D)
Williamson.....	3	26	170	-	-	10	345	2,283	-	-
Wilson	3	583	715	-	-	4	92	184	-	-
Wise.....	-	-	-	-	-	4	(D)	(D)	1	(D)
Wood.....	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)
Yoakum.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Young.....	-	-	-	-	-	6	466	3,792	-	-
Zavala	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-