

Table 27. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2007 and 2002

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

Geographic area	2007					2002				
	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	245	13,397	(X)	49	3,009	207	8,818	(X)	22	2,280
Counties										
Anderson	2	(D)	(X)	-	-	6	157	(X)	-	-
Angelina	3	100	(X)	-	-	6	54	(X)	-	-
Bailey	3	4,250	(X)	1	(D)	-	-	(X)	-	-
Bastrop	3	24	(X)	1	(D)	3	(D)	(X)	-	-
Bell	1	(D)	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Bexar	4	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)	-	-
Bosque	2	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Bowie	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Brazoria	1	(D)	(X)	1	(D)	3	86	(X)	-	-
Brazos	4	217	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Briscoe	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Burleson	3	29	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Burnet	2	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Cameron	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)	-	-
Cass	10	617	(X)	1	(D)	12	360	(X)	-	-
Chambers	3	59	(X)	-	-	3	63	(X)	-	-
Cherokee	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Collin	2	(D)	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Colorado	5	168	(X)	-	-	3	135	(X)	2	(D)
Comanche	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)	-	-
Concho	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Cooke	1	(D)	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Coryell	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Crosby	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Deaf Smith	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	2	(D)
Denton	4	(D)	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
DeWitt	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Duval	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Eastland	2	(D)	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Ellis	2	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
El Paso	12	58	(X)	11	48	-	-	(X)	-	-
Erath	4	(D)	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Falls	1	(D)	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Fannin	2	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Fayette	2	(D)	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Floyd	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)	-	-
Foard	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Fort Bend	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Freestone	1	(D)	(X)	-	-	4	60	(X)	-	-
Gillespie	3	124	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Gonzales	2	(D)	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Grayson	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Gregg	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Grimes	2	(D)	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Guadalupe	-	-	(X)	-	-	4	141	(X)	-	-
Hale	10	1,531	(X)	9	1,508	5	783	(X)	5	783
Hall	3	100	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	1	(D)
Hamilton	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Hardeman	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Hardin	-	-	(X)	-	-	6	340	(X)	-	-
Harris	3	29	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Harrison	2	(D)	(X)	-	-	3	15	(X)	-	-
Hidalgo	5	62	(X)	2	(D)	-	-	(X)	-	-
Hill	4	78	(X)	-	-	3	30	(X)	-	-
Hockley	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)	-	-
Hood	3	43	(X)	1	(D)	-	-	(X)	-	-
Hopkins	2	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Houston	3	51	(X)	-	-	8	245	(X)	-	-
Hudspeth	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	2	(D)
Hunt	2	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Jackson	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Jasper	4	52	(X)	-	-	5	112	(X)	-	-
Jefferson	1	(D)	(X)	1	(D)	3	170	(X)	-	-
Johnson	2	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Jones	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Karnes	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Kaufman	5	131	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Kinney	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)	-	-
Lamar	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Lamb	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	1	(D)
Lampasas	2	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Lavaca	8	77	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Leon	3	40	(X)	-	-	3	40	(X)	-	-
Liberty	1	(D)	(X)	-	-	6	43	(X)	-	-
Limestone	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Lubbock	3	(D)	(X)	1	(D)	3	320	(X)	1	(D)
Lynn	2	(D)	(X)	2	(D)	1	(D)	(X)	1	(D)
McCulloch	5	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Madison	1	(D)	(X)	-	-	6	124	(X)	-	-
Martin	3	650	(X)	2	(D)	-	-	(X)	-	-
Maverick	2	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Medina	3	61	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Milam	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Mills	5	236	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Montague	1	(D)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	-	-

--continued

Table 27. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2007 and 2002 - Con.

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

Geographic area	2007					2002				
	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.										
Montgomery	1	(D)	(X)	1	(D)	3	24	(X)	-	-
Morris	-	-	(X)	-	-	3	50	(X)	-	-
Nacogdoches	3	26	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Navarro	-	-	(X)	-	-	4	-	(X)	-	-
Ochiltree	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	1	(D)
Palo Pinto	3	22	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Panola	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Parker	2	(D)	(X)	-	-	3	36	(X)	-	-
Parmer	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)	-	-
Pecos	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	2	(D)
Polk	2	(D)	(X)	-	-	5	56	(X)	-	-
Presidio	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)	-	-
Rains	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Reagan	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Red River	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Refugio	2	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Robertson	1	(D)	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Rusk	3	(D)	(X)	-	-	5	64	(X)	2	(D)
Shelby	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Smith	1	(D)	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Starr	4	382	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Terrell	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	1	(D)
Titus	1	(D)	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Travis	1	(D)	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Trinity	-	-	(X)	-	-	3	88	(X)	-	-
Tyler	4	57	(X)	-	-	8	155	(X)	-	-
Upton	2	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Uvalde	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	1	(D)
Van Zandt	8	134	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Victoria	2	(D)	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Walker	2	(D)	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Waller	1	(D)	(X)	-	-	3	90	(X)	-	-
Washington	3	(D)	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Wheeler	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Wilbarger	1	(D)	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Wilson	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Wise	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Wood	-	-	(X)	-	-	4	77	(X)	-	-
Yoakum	2	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Young	2	(D)	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
ALFALFA SEED (POUNDS)										
State Total										
Texas	24	546	79,885	23	536	9	606	77,600	5	412
Counties										
Bailey	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Denton	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
El Paso	11	(D)	5,655	10	(D)	-	-	-	-	-
Foard	-	-	-	-	-	1	(D)	(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)	-	-	-	-	-
Hudspeth	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Kinney	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Lubbock	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Lynn	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Ochiltree	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Pecos	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Presidio	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Wilbarger	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
BAHIA GRASS SEED (POUNDS)										
State Total										
Texas	55	1,571	203,023	1	(D)	139	4,265	338,286	2	(D)
Counties										
Anderson	-	-	-	-	-	6	157	13,285	-	-
Angelina	3	100	(D)	-	-	6	54	3,060	-	-
Bowie	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Brazoria	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Brazos	4	217	21,851	-	-	-	-	-	-	-
Briscoe	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Burleson	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Cass	9	(D)	109,275	-	-	12	360	59,099	-	-
Chambers	3	59	(D)	-	-	3	63	1,640	-	-
Cherokee	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Colorado	1	(D)	(D)	-	-	3	135	6,480	2	(D)
Cooke	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
DeWitt	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Erath	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Falls	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-

--continued

Table 27. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2007 and 2002 - Con.

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

Geographic area	2007					2002				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
BAHIA GRASS SEED (POUNDS) - Con.										
Counties - Con.										
Fayette	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Fort Bend	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Freestone	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Gregg	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Grimes	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Hall	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hardin	-	-	-	-	-	6	340	19,120	-	-
Harris	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Harrison	2	(D)	(D)	-	-	3	15	300	-	-
Hidalgo	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Hill	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Houston	3	(D)	3,610	-	-	8	245	25,520	-	-
Jackson	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Jasper	2	(D)	(D)	-	-	5	112	10,488	-	-
Jefferson	1	(D)	(D)	1	(D)	3	170	4,200	-	-
Lavaca	4	40	1,980	-	-	-	-	-	-	-
Leon	1	(D)	(D)	-	-	3	40	1,100	-	-
Liberty	1	(D)	(D)	-	-	6	43	5,258	-	-
Limestone	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Madison	1	(D)	(D)	-	-	5	(D)	18,000	-	-
Milam	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Montgomery	-	-	-	-	-	3	24	1,125	-	-
Morris	-	-	-	-	-	3	50	10,500	-	-
Panola	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Polk	2	(D)	(D)	-	-	5	56	2,016	-	-
Rains	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Reagan	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Robertson	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Rusk	1	(D)	(D)	-	-	3	(D)	1,284	-	-
Smith	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Titus	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Trinity	-	-	-	-	-	3	88	4,384	-	-
Tyler	4	57	1,803	-	-	5	110	7,880	-	-
Van Zandt	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Victoria	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Walker	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Waller	1	(D)	(D)	-	-	3	90	2,640	-	-
Washington	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Wood	-	-	-	-	-	4	77	(D)	-	-
BERMUDA GRASS SEED (POUNDS)										
State Total										
Texas	33	534	58,698	6	79	9	532	100,902	1	(D)
Counties										
Anderson	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Bastrop	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Brazoria	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Brazos	-	-	-	-	-	1	(D)	(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)	-	-	-	-	-	-	-
Freestone	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Guadalupe	-	-	-	-	-	1	(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)	-	-	-	-	-	-	-
Lynn	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Maverick	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Montgomery	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Nacogdoches	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Navarro	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Parker	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Washington	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Yoakum	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Young	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
CRIMSON CLOVER SEED (POUNDS)										
State Total										
Texas	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Counties										
Cass	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-

--continued

Table 27. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2007 and 2002 - Con.

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

Geographic area	2007					2002				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
FESCUE SEED (POUNDS)										
State Total										
Texas	6	88	5,319	2	(D)	-	-	-	-	-
Counties										
Bexar	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Medina	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Red River	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Van Zandt	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
LESPEDEZA SEED (POUNDS)										
State Total										
Texas	4	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Counties										
Hopkins	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Johnson	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
RED CLOVER SEED (POUNDS)										
State Total										
Texas	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Counties										
Madison	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
RYEGRASS SEED (POUNDS)										
State Total										
Texas	38	609	120,066	2	(D)	20	382	24,914	2	(D)
Counties										
Anderson	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Bastrop	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Bexar	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Bosque	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Brazoria	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Burnet	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Collin	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Colorado	3	(D)	60,400	-	-	-	-	-	-	-
Ellis	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Falls	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Freestone	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Gonzales	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Grayson	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Grimes	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Hardeman	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Houston	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Hunt	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Kaufman	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Leon	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Montague	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Montgomery	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Navarro	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Palo Pinto	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Parker	1	(D)	(D)	-	-	3	36	1,500	-	-
Rusk	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Shelby	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Smith	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Travis	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Tyler	-	-	-	-	-	3	45	2,700	-	-
Upton	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Van Zandt	4	68	3,250	-	-	-	-	-	-	-
Walker	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Washington	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Wise	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
SUDANGRASS SEED (POUNDS)										
State Total										
Texas	13	786	(D)	3	(D)	11	903	864,218	1	(D)
Counties										
Bell	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Collin	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Comanche	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Coryell	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Crosby	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Grayson	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-

--continued

Table 27. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2007 and 2002 - Con.

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

Geographic area	2007					2002				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
SUDANGRASS SEED (POUNDS) - Con.										
Counties - Con.										
Guadalupe	-	-	-	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Hale	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Hamilton	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Hill	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hunt	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Jones	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Kaufman	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Martin	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Mills	3	(D)	38,160	-	-	-	-	-	-	-
Uvalde	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
VETCH SEED (POUNDS)										
State Total										
Texas	3	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Counties										
Anderson	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Cass	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Eastland	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hardeman	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Lamar	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)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Counties										
Grimes	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Walker	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
OTHER FIELD AND GRASS SEED CROPS (POUNDS) (SEE TEXT)										
State Total										
Texas	67	8,569	1,648,639	11	2,201	15	2,020	438,715	11	1,473
Counties										
Bailey	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Bastrop	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Bell	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Bexar	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Bosque	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Burleson	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Colorado	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Concho	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Deaf Smith	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(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	7	1,410	(D)	6	1,387	5	783	108,400	5	783
Hall	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Hidalgo	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Hill	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Karnes	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Lamb	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Lampasas	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Lavaca	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Lubbock	-	-	-	-	-	3	320	7,121	1	(D)
McCulloch	5	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Martin	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Medina	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Mills	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Montague	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Nacogdoches	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 27. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2007 and 2002 - Con.

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

Geographic area	2007					2002				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
OTHER FIELD AND GRASS SEED CROPS (POUNDS) (SEE TEXT) - Con.										
Counties - Con.										
Palo Pinto	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Refugio	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Starr	4	382	4,964	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Terrell	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Washington	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Wheeler	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Wilson	1	(D)	(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	90,860	5,264,287	14,477,068	5,701	424,623	83,013	4,982,165	11,407,323	5,211	412,593
Counties										
Anderson	885	42,509	139,850	33	1,213	881	47,543	130,485	10	161
Andrews	19	1,708	3,651	15	281	16	1,327	1,617	8	309
Angelina	393	14,819	36,270	6	(D)	364	13,139	30,009	-	-
Aransas	23	906	2,465	1	(D)	11	309	800	-	-
Archer	205	30,969	64,713	12	605	191	33,061	77,715	6	334
Armstrong	79	10,143	20,501	13	3,186	75	6,944	12,199	11	538
Atascosa	596	37,968	96,226	103	6,956	472	34,911	55,595	89	5,265
Austin	1,113	47,757	134,844	45	970	1,039	44,730	110,245	31	606
Bailey	73	17,108	75,719	43	11,198	69	9,670	28,815	46	7,529
Bandera	151	5,287	10,556	6	271	154	5,988	12,834	7	377
Bastrop	859	38,092	99,549	48	1,347	813	36,341	81,124	12	192
Baylor	104	10,607	13,304	11	209	100	14,371	16,062	2	(D)
Bee	261	21,486	66,154	5	447	253	18,433	29,271	9	617
Bell	922	44,172	102,646	38	974	810	36,015	69,104	23	882
Bexar	903	35,806	96,455	95	2,351	894	34,334	71,886	78	2,096
Blanco	217	9,364	29,544	3	68	213	9,611	13,570	9	254
Borden	18	2,243	3,848	2	(D)	23	1,819	2,243	-	-
Bosque	565	34,440	77,612	11	367	514	36,020	82,752	6	433
Bowie	812	41,305	116,203	20	702	665	36,706	88,726	8	684
Brazoria	658	24,841	58,665	23	338	631	27,907	69,044	34	484
Brazos	456	21,849	71,350	7	544	444	26,588	63,683	15	708
Brewster	10	2,475	11,501	3	(D)	5	(D)	(D)	2	(D)
Briscoe	49	8,389	21,897	15	1,406	55	10,402	13,669	11	934
Brooks	80	5,258	9,215	5	254	101	5,757	6,421	5	(D)
Brown	557	30,524	77,087	46	1,642	504	30,884	64,849	59	2,767
Burleson	788	33,259	105,395	5	67	686	32,640	78,606	18	636
Burnet	332	14,433	37,183	24	828	297	13,804	23,584	15	516
Caldwell	497	24,833	69,987	24	446	429	22,943	51,190	10	503
Calhoun	85	2,122	6,653	3	(D)	72	3,345	8,482	5	102
Callahan	420	21,633	53,520	19	383	392	18,254	31,620	28	534
Cameron	298	6,474	18,899	222	3,673	243	7,777	23,543	157	3,657
Camp	265	15,223	61,353	4	(D)	224	12,832	42,026	2	(D)
Carson	50	6,093	15,781	22	2,803	58	10,293	27,820	28	4,620
Cass	545	27,472	75,447	12	266	512	28,950	60,741	2	(D)
Castro	138	34,467	144,284	83	20,771	94	20,601	57,415	71	14,558
Chambers	207	17,294	39,615	3	135	211	13,326	38,488	1	(D)
Cherokee	792	46,376	149,464	19	285	725	46,098	112,697	6	144
Childress	63	8,517	31,808	10	2,566	72	9,578	11,680	5	555
Clay	379	26,428	62,295	10	278	343	31,170	65,768	10	457
Cochran	21	1,593	2,589	6	498	28	4,903	8,729	15	3,225
Coke	83	5,618	7,065	1	(D)	60	6,818	8,984	3	83
Coleman	326	24,678	44,956	14	581	313	24,169	40,094	6	320
Collin	917	46,288	104,060	25	297	852	43,144	74,753	19	183
Collingsworth	106	16,460	29,144	30	3,329	116	13,588	25,510	19	1,389
Colorado	812	32,873	106,055	20	482	773	30,562	69,576	21	743
Comal	188	8,654	22,161	2	(D)	208	9,176	17,240	5	48
Comanche	748	58,550	185,804	76	5,444	704	63,564	176,034	105	8,625
Concho	115	11,415	23,436	4	306	82	10,683	15,135	8	680
Cooke	1,064	69,221	171,463	24	351	905	58,508	133,869	7	187
Coryell	529	33,475	73,560	8	349	487	29,008	58,838	3	159
Cottle	56	7,785	18,124	10	852	54	7,823	16,323	3	(D)
Crane	3	(D)	(D)	2	(D)	3	54	125	3	54
Crockett	7	588	1,918	3	(D)	3	104	(D)	1	(D)
Crosby	52	6,086	11,728	14	684	60	6,614	7,937	12	713
Culberson	12	4,273	18,048	8	3,753	7	2,018	8,381	6	1,788
Dallam	62	15,992	74,190	37	8,348	61	11,736	31,163	43	5,996
Dallas	198	17,346	35,407	14	224	180	12,998	24,610	3	298
Dawson	44	5,008	18,483	26	3,028	48	6,815	16,309	26	1,836
Deaf Smith	122	22,274	109,102	55	12,614	127	16,054	40,358	89	9,624
Delta	266	19,392	48,318	2	(D)	273	16,689	35,136	-	-
Denton	1,041	53,579	135,532	37	577	967	45,462	101,204	25	360
DeWitt	778	31,993	93,751	8	75	739	31,215	80,899	16	527
Dickens	79	9,589	20,674	18	2,060	77	9,979	19,444	15	2,190
Dimmit	33	1,816	4,857	7	426	20	1,362	3,418	12	447
Donley	92	7,425	21,624	32	2,450	110	9,980	25,734	33	2,922
Duval	250	12,354	21,678	3	(D)	261	16,286	27,263	7	366
Eastland	634	50,669	158,964	36	4,660	563	47,077	105,482	46	6,109
Ector	31	526	2,326	20	413	48	506	1,275	35	333
Edwards	27	2,052	3,667	10	528	18	645	1,038	3	63
Ellis	982	62,262	146,825	21	321	857	58,404	106,056	10	(D)

--continued

Table 27. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2007 and 2002 - Con.

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

Geographic area	2007						2002					
	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.												
El Paso	237	5,635	30,176	215	4,885	261	6,028	27,412	242	5,585		
Erath	1,010	76,238	265,116	110	9,126	929	73,677	226,122	106	8,834		
Falls	693	44,062	118,410	19	904	591	36,934	73,737	4	212		
Fannin	1,110	84,284	175,855	19	3,538	959	77,866	151,260	9	1,080		
Fayette	1,651	64,230	199,759	37	932	1,631	65,189	159,990	40	814		
Fisher	186	18,201	35,208	20	1,247	157	12,534	21,007	14	592		
Floyd	59	6,915	20,769	18	2,944	75	10,037	17,492	38	5,211		
Foard	41	5,876	17,383	10	1,691	63	7,578	18,993	9	1,170		
Fort Bend	448	23,055	56,350	15	312	453	17,921	46,487	17	455		
Franklin	351	22,392	86,050	11	885	298	20,888	59,560	5	733		
Freestone	690	37,748	94,944	5	39	633	34,069	81,014	8	96		
Frio	116	10,581	33,061	39	4,862	119	15,612	31,165	36	3,812		
Gaines	99	28,414	65,401	65	12,407	108	19,724	47,023	62	11,455		
Galveston	174	5,773	13,390	5	29	126	3,919	8,737	-	-		
Garza	43	5,716	7,572	4	149	36	3,398	3,545	6	489		
Gillespie	590	24,594	66,138	18	341	561	21,005	40,493	23	571		
Glasscock	24	1,761	9,815	2	(D)	34	8,200	10,414	8	698		
Goliad	350	18,825	53,487	18	704	311	16,021	34,044	9	598		
Gonzales	771	39,994	140,070	38	2,696	700	37,868	88,915	34	1,593		
Gray	71	13,181	43,716	21	5,785	75	7,932	15,991	13	1,588		
Grayson	1,277	67,781	150,873	24	779	1,129	61,015	119,462	17	805		
Gregg	175	6,728	16,460	11	204	171	5,681	11,766	5	156		
Grimes	880	42,212	112,146	20	851	716	35,695	90,621	24	1,074		
Guadalupe	1,034	36,952	101,164	29	600	1,023	41,992	91,277	39	686		
Hale	102	16,141	53,225	56	7,984	56	11,957	27,603	65	8,637		
Hall	66	8,893	28,011	26	4,173	35	3,077	5,880	8	700		
Hamilton	455	34,715	84,175	8	675	426	27,574	56,924	14	1,038		
Hansford	35	5,793	19,485	17	2,620	42	8,232	19,049	31	6,199		
Hardeman	86	10,739	24,770	14	1,280	97	11,681	17,949	12	945		
Hardin	195	6,035	14,001	16	342	156	5,736	15,919	8	140		
Harris	602	22,951	61,451	14	1,490	690	26,340	64,737	21	1,012		
Harrison	539	26,959	68,928	12	633	491	26,757	59,446	7	422		
Hartley	52	16,520	82,783	42	11,659	33	8,469	33,110	25	6,310		
Haskell	156	11,365	22,753	33	2,150	156	12,779	19,281	33	1,957		
Hays	153	9,959	25,617	7	148	167	7,855	17,223	4	111		
Hemphill	61	9,078	16,173	13	1,944	60	8,238	13,251	9	1,085		
Henderson	1,034	54,144	168,251	18	576	899	55,942	160,490	22	401		
Hidalgo	385	13,570	32,408	254	5,409	400	23,481	53,641	256	8,385		
Hill	1,051	56,135	143,188	10	305	899	48,822	100,597	7	413		
Hockley	76	7,377	17,717	29	3,534	93	11,324	20,182	32	3,168		
Hood	446	24,806	82,363	20	1,918	400	23,327	59,730	16	1,077		
Hopkins	1,275	93,661	314,608	57	4,002	1,191	90,642	282,584	57	4,437		
Houston	856	48,900	146,263	22	1,681	778	43,849	119,967	9	977		
Howard	49	4,473	15,266	8	742	62	13,046	14,886	13	438		
Hudspeth	55	14,126	83,098	54	13,830	47	18,408	99,418	44	18,026		
Hunt	1,492	73,954	159,465	48	680	1,250	71,553	126,721	37	692		
Hutchinson	20	3,773	7,499	9	1,002	22	4,481	4,997	7	1,078		
Irion	17	1,688	4,214	8	839	21	1,380	2,149	10	494		
Jack	275	17,740	34,909	8	607	264	15,835	33,159	4	88		
Jackson	275	11,955	36,142	12	492	243	10,131	30,818	10	300		
Jasper	350	9,764	33,276	4	58	349	9,054	32,552	2	(D)		
Jeff Davis	5	594	994	2	(D)	3	543	2,197	2	(D)		
Jefferson	297	16,978	49,333	9	263	237	12,331	41,426	3	(D)		
Jim Hogg	6	806	856	2	(D)	11	1,395	1,524	3	50		
Jim Wells	284	16,039	32,331	14	878	252	17,958	37,906	21	2,827		
Johnson	1,235	58,463	169,311	29	1,336	1,118	55,173	141,154	13	498		
Jones	349	27,002	59,423	43	1,764	301	21,453	39,474	44	1,440		
Karnes	576	35,863	82,729	5	(D)	503	32,147	66,111	18	505		
Kaufman	1,054	60,967	161,790	29	675	943	59,225	138,289	10	526		
Kendall	279	9,614	21,800	9	194	271	9,442	16,786	17	403		
Kenedy	8	1,449	4,508	7	407	1	(D)	(D)	-	(D)		
Kent	38	2,879	5,412	5	168	41	5,141	5,514	2	(D)		
Kerr	168	6,627	15,365	13	939	194	9,337	16,074	27	1,367		
Kimble	63	5,073	15,809	25	1,558	43	2,266	4,710	16	943		
King	10	2,321	5,419	-	-	9	1,343	2,151	-	-		
Kinney	8	1,364	4,945	6	857	13	1,334	4,961	9	1,152		
Kleberg	82	4,106	10,370	-	-	102	4,588	11,192	1	(D)		
Knox	57	5,690	12,643	10	772	69	8,727	12,483	13	563		
Lamar	1,003	92,951	206,648	16	390	802	75,893	146,087	10	164		
Lamb	99	23,357	87,400	58	17,286	91	19,559	70,129	64	15,296		
Lampasas	335	23,294	60,677	5	154	314	15,633	29,026	3	172		
La Salle	54	4,032	9,017	7	741	27	3,428	8,690	1	(D)		
Lavaca	1,570	53,033	177,479	33	1,140	1,570	53,311	135,198	16	489		
Lee	970	36,302	125,390	33	784	876	29,775	77,980	23	880		
Leon	1,018	62,352	178,030	18	1,950	950	53,672	138,457	24	957		
Liberty	621	34,491	81,397	26	492	580	33,406	74,140	7	84		
Limestone	691	46,986	118,873	7	682	621	43,801	94,577	7	236		
Lipscomb	58	13,106	40,492	21	1,992	65	19,657	24,039	23	15,835		
Live Oak	281	21,773	63,567	14	1,250	256	25,279	50,379	15	1,010		
Llano	167	6,832	20,766	7	118	162	6,807	10,905	10	144		
Lubbock	207	14,283	27,882	62	2,384	212	16,384	21,680	89	5,781		
Lynn	52	4,898	11,290	22	1,274	53	3,337	8,658	19	1,548		
McCulloch	219	15,212	34,290	13	652	178	15,289	16,964	14	606		
McLennan	1,187	60,587	140,021	17	690	1,000	55,585	108,865	11	272		
McMullen	26	3,886	6,888	-	-	22	3,318	4,613	4	80		
Madison	513	24,022	76,979	12	105	403	22,166	57,421	3	120		
Marion	120	6,486	15,806	3	140	131	6,813	15,780	3	70		

--continued

Table 27. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2007 and 2002 - Con.

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

Geographic area	2007					2002				
	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.										
Martin	47	5,461	12,698	23	1,264	65	11,002	16,204	22	1,496
Mason	182	9,325	23,294	33	2,422	155	8,382	21,298	41	2,657
Matagorda	300	18,418	50,749	12	1,060	263	12,823	43,944	18	2,319
Maverick	80	6,458	16,246	61	2,823	68	5,142	11,312	58	3,098
Medina	705	28,552	82,326	179	7,620	613	29,323	73,011	178	9,853
Menard	43	2,626	5,863	12	676	53	2,765	4,690	21	787
Midland	84	7,929	21,956	34	937	66	3,513	7,074	43	1,378
Milam	974	56,114	147,191	24	1,030	832	46,106	112,240	8	283
Mills	354	21,425	47,580	10	451	279	18,479	39,162	11	392
Mitchell	106	10,574	17,088	23	733	114	12,488	18,881	14	339
Montague	676	43,619	120,986	10	249	586	39,206	94,906	6	186
Montgomery	484	21,266	49,309	32	1,177	465	14,621	34,717	19	527
Moore	37	7,567	26,362	22	4,510	23	6,279	8,736	12	4,541
Morris	247	14,421	40,444	9	122	212	14,338	29,488	1	(D)
Motley	44	7,630	19,819	9	606	53	7,618	13,774	12	902
Nacogdoches	641	29,386	88,001	12	322	587	28,784	78,828	3	60
Navarro	794	52,894	134,974	10	377	650	45,040	83,182	1	(D)
Newton	137	3,894	10,531	1	(D)	165	4,225	13,529	2	(D)
Nolan	69	5,700	9,344	6	169	83	9,704	17,362	8	267
Nueces	137	4,623	12,733	5	47	116	7,893	10,638	2	(D)
Ochiltree	56	6,209	15,203	21	2,063	68	12,958	25,683	27	4,789
Oldham	17	4,151	6,963	2	(D)	13	1,207	1,408	2	(D)
Orange	143	4,442	12,766	4	22	94	3,259	9,003	3	6
Palo Pinto	413	20,837	46,611	12	458	371	23,628	54,982	14	1,118
Panola	522	27,535	78,432	14	231	449	24,698	64,355	4	260
Parker	1,415	53,181	160,298	30	860	1,325	54,607	123,729	20	496
Parmer	117	20,023	83,457	78	11,447	106	14,178	41,274	70	9,305
Pecos	23	8,379	32,454	18	5,428	32	7,320	32,206	22	7,130
Polk	307	12,963	37,725	11	430	297	12,924	31,224	4	17
Potter	29	8,207	16,452	8	(D)	24	2,969	4,169	7	1,944
Presidio	28	1,867	7,792	21	1,348	25	1,263	4,418	24	1,205
Rains	417	23,142	62,355	8	221	354	19,119	46,107	2	(D)
Randall	148	19,548	43,970	29	6,293	127	20,179	40,568	34	7,709
Reagan	15	2,029	3,455	8	260	17	3,264	7,693	9	179
Real	24	1,105	1,774	2	(D)	21	1,079	2,181	6	75
Red River	637	46,719	109,877	11	492	606	42,966	96,541	8	566
Reeves	37	5,615	30,736	32	4,863	34	4,805	18,312	25	3,815
Refugio	59	4,370	8,783	1	(D)	66	2,732	5,613	2	(D)
Roberts	19	4,710	3,806	-	-	10	3,363	5,616	3	(D)
Robertson	764	50,543	149,631	23	2,397	704	47,421	133,293	10	1,895
Rockwall	114	6,307	13,029	1	(D)	116	8,343	14,320	5	36
Runnels	293	24,436	49,910	20	1,483	282	23,659	34,969	17	817
Rusk	693	35,299	90,194	19	622	611	31,873	86,253	5	202
Sabine	115	3,811	7,550	-	-	93	3,213	8,739	1	(D)
San Augustine	171	7,056	21,713	3	104	143	6,774	17,407	-	-
San Jacinto	252	11,146	28,244	7	122	238	9,267	20,278	9	86
San Patricio	128	6,420	13,692	3	157	117	6,431	12,930	5	50
San Saba	253	17,452	42,524	12	781	219	16,028	31,315	11	819
Schleicher	48	3,722	9,206	2	(D)	45	3,295	4,383	3	(D)
Scurry	142	12,020	26,257	15	843	151	16,199	25,408	16	585
Shackelford	94	7,793	23,129	2	(D)	93	7,222	12,791	3	441
Shelby	544	25,404	63,190	11	137	471	19,678	55,922	6	193
Sherman	37	7,603	34,662	23	4,681	38	7,516	13,773	18	3,433
Smith	1,152	54,752	158,959	49	1,315	1,008	49,969	135,047	12	1,047
Somervell	137	8,962	21,737	2	(D)	142	6,045	13,743	-	-
Starr	164	17,955	41,756	50	2,344	137	20,789	36,924	20	1,742
Stephens	149	9,099	22,545	3	(D)	123	6,896	13,928	4	48
Sterling	1	(D)	(D)	1	(D)	6	318	568	2	(D)
Stonewall	71	6,875	13,074	4	129	84	6,877	13,840	9	454
Sutton	12	325	607	5	157	11	543	504	8	251
Swisher	88	10,868	29,757	25	2,239	86	10,292	16,772	41	3,078
Tarrant	324	17,975	42,913	10	123	351	16,711	41,982	15	393
Taylor	366	25,590	51,249	25	1,210	378	21,199	31,662	18	411
Terrell	6	200	379	3	(D)	3	115	695	1	(D)
Terry	45	6,164	17,447	27	3,365	73	9,897	17,410	54	7,753
Throckmorton	83	7,631	15,006	4	113	78	6,889	13,206	-	-
Titus	485	26,983	82,264	9	435	390	22,341	51,601	8	255
Tom Green	198	13,660	34,976	36	2,319	174	11,441	21,638	52	2,354
Travis	341	18,931	51,320	16	472	327	20,367	39,930	5	186
Trinity	344	15,389	43,790	4	102	323	16,844	36,550	7	141
Tyler	296	7,784	25,096	6	(D)	252	9,347	23,705	10	591
Upshur	641	28,818	92,271	14	435	572	26,755	79,238	10	113
Upton	6	494	1,360	3	(D)	9	1,674	(D)	2	(D)
Uvalde	141	10,648	27,040	33	3,079	148	11,682	24,625	41	3,383
Val Verde	30	981	1,578	20	203	31	2,166	6,939	18	781
Van Zandt	1,714	85,207	261,956	33	743	1,391	71,848	191,980	16	225
Victoria	410	15,688	51,559	13	507	372	13,473	36,486	10	170
Walker	499	17,204	45,018	14	361	501	16,179	43,286	9	272
Waller	684	31,801	81,496	23	374	570	31,287	73,850	16	482
Ward	19	1,298	4,300	17	1,078	9	145	280	6	121
Washington	1,327	54,329	162,083	35	895	1,206	49,724	113,915	12	307
Webb	46	3,476	8,222	6	1,045	38	5,239	9,774	15	1,521
Wharton	548	32,454	117,647	39	3,233	508	27,959	83,649	52	4,134
Wheeler	157	24,997	50,202	12	2,663	192	28,266	42,083	13	1,241
Wichita	233	10,564	23,290	96	2,645	244	17,128	42,431	83	2,045
Wilbarger	158	23,725	68,272	44	5,552	226	32,313	89,395	55	7,106
Willacy	85	3,121	8,201	35	822	75	3,534	6,678	24	581

--continued

Table 27. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2007 and 2002 - Con.

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

Geographic area	2007					2002				
	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.										
Williamson	1,061	46,985	127,967	5	127	963	40,530	75,741	10	313
Wilson	1,170	51,114	132,380	75	4,996	983	45,114	100,354	60	5,533
Winkler	2	(D)	(D)	-	-	4	(D)	(D)	-	(D)
Wise	1,588	67,341	207,865	42	1,342	1,399	69,305	179,311	29	945
Wood	994	42,578	144,545	19	658	865	43,745	143,017	21	854
Yoakum	30	8,271	19,403	21	5,012	32	9,055	19,784	26	5,928
Young	275	21,011	44,658	3	154	249	21,073	38,098	1	(D)
Zapata	27	2,069	2,545	7	416	21	4,237	2,607	-	-
Zavala	45	4,316	10,257	20	2,002	40	4,599	8,926	23	3,261
HAY - ALL HAY INCLUDING ALFALFA, OTHER TAME, SMALL GRAIN, AND WILD (TONS, DRY) (SEE TEXT)										
State Total										
Texas	88,241	5,145,606	13,817,811	5,420	383,248	81,626	4,896,017	10,962,234	5,034	390,341
Counties										
Anderson	868	42,328	139,211	30	1,066	865	47,259	129,483	10	161
Andrews	19	1,708	3,651	15	281	16	1,327	1,617	8	309
Angelina	362	14,201	35,483	6	(D)	362	13,064	(D)	-	-
Aransas	23	907	2,465	1	(D)	11	309	800	-	-
Archer	199	28,176	56,251	12	605	184	28,024	58,681	6	334
Armstrong	72	9,765	17,481	11	3,126	11	6,619	11,305	9	367
Atascosa	589	37,818	95,209	103	7,076	466	34,435	53,203	85	5,049
Austin	1,092	47,328	132,811	41	844	1,032	44,514	109,312	31	606
Bailey	70	15,885	60,675	40	10,047	66	9,421	27,420	43	7,354
Bandera	145	5,036	10,433	6	271	152	5,770	12,593	7	377
Bastrop	831	37,167	98,028	47	1,322	794	35,672	80,017	11	182
Baylor	102	10,462	(D)	9	189	100	14,377	16,062	2	(D)
Bee	256	21,356	(D)	4	443	251	17,983	28,458	9	617
Bell	902	44,318	101,643	38	948	799	35,833	68,316	23	962
Bexar	873	36,979	94,904	90	2,204	883	34,466	70,895	77	2,106
Blanco	200	8,929	27,510	2	(D)	210	9,542	13,142	9	254
Borden	18	2,118	(D)	2	(D)	23	1,819	2,243	-	-
Bosque	560	34,692	76,287	11	315	510	36,259	82,204	6	433
Bowie	803	41,518	113,221	20	660	661	36,144	86,239	7	544
Brazoria	641	24,496	57,904	23	319	622	28,014	68,863	34	507
Brazos	445	21,754	70,500	7	540	442	26,720	(D)	13	678
Brewster	10	2,428	(D)	3	(D)	5	(D)	(D)	2	(D)
Briscoe	47	8,069	(D)	15	1,406	52	10,132	13,431	11	989
Brooks	80	5,258	9,215	5	254	98	5,641	6,358	5	(D)
Brown	537	28,905	72,592	46	1,522	493	30,141	60,813	58	2,572
Burleson	770	32,416	103,659	5	63	686	32,958	(D)	18	636
Burnet	328	14,382	37,067	24	828	292	13,794	23,056	15	518
Caldwell	480	24,754	69,498	24	414	423	23,185	51,066	10	503
Calhoun	80	2,067	6,569	2	(D)	72	3,345	(D)	4	67
Callahan	402	21,254	52,109	19	369	387	17,914	31,124	25	494
Cameron	283	6,342	18,629	205	3,460	233	7,743	23,041	153	3,656
Camp	260	12,623	(D)	2	(D)	223	10,302	(D)	1	(D)
Carson	43	5,813	15,494	18	2,676	55	9,938	26,205	25	4,345
Cass	529	27,220	73,031	12	186	504	29,140	60,057	2	(D)
Castro	133	32,811	123,537	77	18,640	93	19,574	55,203	70	13,636
Chambers	199	17,104	39,418	1	(D)	208	13,906	38,122	1	(D)
Cherokee	762	45,474	147,486	19	235	722	45,857	110,150	6	144
Childress	59	8,475	31,581	10	2,566	69	9,131	(D)	5	555
Clay	374	26,650	61,627	10	278	338	29,425	58,570	10	547
Cochran	21	1,613	2,589	6	498	28	4,817	(D)	15	3,225
Coke	79	5,343	6,866	1	(D)	57	6,952	(D)	3	83
Coleman	301	22,392	41,116	13	351	291	22,807	38,811	6	320
Collin	885	45,693	102,056	23	177	839	43,407	72,359	19	183
Collingsworth	100	16,308	28,691	27	3,167	110	13,056	25,067	19	1,476
Colorado	796	32,669	105,251	19	481	769	30,536	69,429	21	743
Comal	183	8,449	21,856	2	(D)	203	9,083	17,065	5	48
Comanche	727	56,084	166,769	71	4,280	691	61,410	163,803	101	8,058
Concho	106	10,803	22,293	3	88	81	11,075	(D)	8	820
Cooke	1,039	68,840	166,528	24	345	892	56,248	125,992	6	185
Coryell	510	32,458	71,300	8	349	477	28,057	55,720	3	159
Cottle	53	7,387	17,436	10	852	52	7,715	(D)	3	(D)
Crane	3	(D)	(D)	2	(D)	3	54	125	3	54
Crockett	7	588	1,918	3	(D)	3	104	(D)	1	(D)
Crosby	52	6,264	11,728	14	684	59	6,606	(D)	12	718
Culberson	12	4,273	18,048	8	3,753	7	2,018	8,381	6	1,818
Dallam	59	12,719	37,721	34	5,683	59	10,903	(D)	41	5,162
Dallas	194	17,960	35,319	14	224	175	12,841	24,019	2	(D)
Dawson	44	5,048	(D)	26	3,068	47	6,536	(D)	26	1,716
Deaf Smith	113	16,408	73,833	49	9,059	114	14,056	32,748	80	8,015
Delta	264	19,501	47,779	2	(D)	271	16,673	35,109	-	-
Denton	1,017	53,524	133,727	37	577	944	44,723	99,640	25	381
DeWitt	761	31,599	92,819	6	71	734	31,257	80,783	15	526
Dickens	78	8,985	19,107	15	1,756	77	9,846	18,894	15	2,170
Dimmit	33	1,816	4,857	7	426	20	1,412	3,418	12	447
Donley	86	6,960	17,445	29	2,112	104	9,674	25,166	33	2,815
Duval	245	12,134	21,166	3	(D)	250	15,818	23,870	7	366
Eastland	626	47,404	(D)	35	2,160	548	46,403	102,637	46	6,116
Ector	31	541	2,326	20	428	46	506	(D)	33	317

--continued

Table 27. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2007 and 2002 - Con.

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

Geographic area	2007					2002				
	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.										
Edwards	27	2,052	3,667	10	528	18	647	(D)	3	73
Ellis	954	61,534	133,045	20	149	830	57,575	102,643	9	59
El Paso	224	5,393	29,723	201	4,592	257	6,032	25,702	238	5,565
Erath	966	67,575	223,848	94	7,109	912	64,735	168,316	82	5,859
Falls	663	43,385	116,021	18	877	589	37,232	73,378	4	212
Fannin	1,077	82,472	169,086	19	3,518	952	76,352	141,230	9	589
Fayette	1,633	63,970	198,179	37	858	1,621	65,359	159,400	40	865
Fisher	179	17,059	32,995	17	797	150	12,151	18,033	14	482
Floyd	58	6,985	(D)	17	2,914	73	9,703	(D)	38	5,211
Foard	39	5,581	16,778	10	1,691	62	7,322	18,871	9	1,170
Fort Bend	440	22,910	56,173	14	298	443	17,929	45,993	17	495
Franklin	343	22,878	76,981	10	737	297	20,810	55,042	5	703
Freestone	672	36,763	91,260	5	39	631	34,039	(D)	8	93
Frio	116	10,521	(D)	39	4,862	118	15,542	(D)	35	3,692
Gaines	99	29,214	65,401	65	12,407	105	19,265	46,543	61	11,431
Galveston	174	6,077	13,390	5	29	126	4,304	8,737	-	-
Garza	39	5,712	7,537	4	149	33	3,314	(D)	6	489
Gillespie	565	23,965	64,696	18	341	546	20,580	39,563	23	571
Glasscock	24	1,706	(D)	2	7,891	31	7,891	8,349	7	665
Goliad	344	18,706	53,124	18	704	306	15,909	33,418	8	597
Gonzales	744	39,479	137,450	30	2,562	688	37,706	87,116	32	1,591
Gray	66	12,431	41,321	17	5,505	74	7,757	(D)	13	1,588
Grayson	1,253	67,999	149,617	24	747	1,112	62,144	118,306	15	909
Gregg	175	6,728	16,460	11	204	171	5,711	11,766	5	156
Grimes	858	41,876	111,296	20	817	704	35,697	89,787	24	1,074
Guadalupe	995	36,007	99,455	28	586	1,002	41,436	89,584	39	686
Hale	99	14,201	41,593	53	6,829	93	11,515	25,368	61	8,107
Hall	63	8,140	27,776	23	3,749	34	2,727	(D)	8	700
Hamilton	441	33,709	81,158	8	601	415	24,445	48,117	14	886
Hansford	35	5,663	(D)	17	2,591	41	7,457	15,679	30	5,783
Hardeman	82	10,319	23,653	14	1,280	90	11,218	16,619	12	945
Hardin	181	5,756	13,575	16	345	154	5,676	(D)	8	140
Harris	584	22,680	60,994	13	1,486	673	26,377	64,590	21	1,012
Harrison	528	26,580	68,415	12	633	490	26,660	58,828	6	392
Hartley	50	15,337	73,393	39	10,220	33	8,289	(D)	25	6,350
Haskell	142	10,366	20,630	7	1,608	152	12,492	18,930	32	1,892
Hays	150	9,941	25,465	7	149	157	7,657	16,947	3	75
Hemphill	58	8,988	15,920	13	2,064	58	7,766	13,019	9	1,085
Henderson	1,009	53,215	164,511	18	576	882	55,880	159,399	20	389
Hidalgo	372	13,310	32,191	249	5,406	389	23,197	53,352	248	8,264
Hill	1,015	54,315	140,886	10	295	886	47,973	95,951	7	413
Hockley	72	7,457	(D)	25	3,521	93	11,409	(D)	32	3,222
Hood	435	24,630	81,871	20	1,898	389	22,169	57,284	15	889
Hopkins	1,254	91,230	274,509	51	2,618	1,176	87,039	247,472	49	2,920
Houston	830	47,925	143,769	18	1,513	772	43,810	119,482	9	977
Howard	49	4,703	15,266	8	742	62	13,184	14,886	13	525
Hudspeth	55	14,197	83,098	54	13,901	47	18,568	(D)	44	18,291
Hunt	1,461	75,040	158,722	48	664	1,232	72,034	125,278	35	688
Hutchinson	20	3,773	7,499	9	1,002	22	4,481	4,997	7	1,078
Irion	16	2,112	(D)	8	839	18	1,349	2,107	9	503
Jack	274	18,136	34,802	8	595	264	15,716	(D)	4	88
Jackson	268	11,831	35,915	12	492	238	10,113	30,615	10	300
Jasper	327	9,266	32,572	4	58	338	8,822	31,983	2	(D)
Jeff Davis	5	594	994	2	(D)	3	543	2,197	2	(D)
Jefferson	283	16,709	48,662	9	263	235	12,309	41,280	3	(D)
Jim Hogg	6	806	856	2	(D)	11	1,397	1,524	3	50
Jim Wells	277	16,123	32,238	14	943	243	17,890	37,290	21	2,727
Johnson	1,206	56,843	164,324	27	932	1,093	52,376	126,357	12	438
Jones	326	26,036	57,118	43	1,764	282	20,453	38,315	43	1,393
Karnes	554	34,188	80,725	5	(D)	493	31,308	58,161	18	500
Kaufman	1,038	58,950	153,490	29	651	931	59,545	137,849	10	526
Kendall	259	8,853	20,391	7	186	268	9,253	(D)	17	419
Kenedy	8	1,449	4,508	7	407	1	(D)	(D)	-	(D)
Kent	38	2,851	(D)	5	168	38	5,125	5,490	2	(D)
Kerr	156	6,207	14,773	9	853	188	8,851	14,999	27	1,367
Kimble	57	4,882	15,525	24	1,545	43	2,213	(D)	16	923
King	10	2,561	5,419	-	-	9	1,293	(D)	9	-
Kinney	8	1,489	4,945	6	857	12	1,344	(D)	9	1,170
Kleberg	82	4,432	10,370	-	-	102	4,628	11,192	1	(D)
Knox	55	5,438	12,123	10	772	66	6,624	(D)	13	606
Lamar	985	92,037	200,171	15	297	795	76,290	143,493	10	164
Lamb	88	19,239	53,348	48	12,836	82	15,888	52,697	54	11,769
Lampasas	329	22,646	59,730	5	154	308	15,545	28,680	2	(D)
La Salle	54	4,016	8,953	7	741	27	4,028	8,690	1	(D)
Lavaca	1,515	51,018	172,269	30	1,100	1,551	52,997	134,551	16	509
Lee	947	35,598	123,590	33	774	871	29,958	77,651	23	903
Leon	995	61,612	175,897	13	1,752	935	53,866	137,924	23	976
Liberty	592	33,915	80,373	24	424	565	32,805	72,418	7	84
Limestone	676	47,286	116,967	7	682	615	43,597	93,278	7	236
Lipscomb	57	13,051	(D)	21	1,992	64	19,414	(D)	23	15,835
Live Oak	279	21,526	63,145	14	1,250	253	25,358	50,127	15	1,010
Llano	164	6,658	20,655	7	118	160	6,712	10,694	10	144
Lubbock	204	14,359	27,660	61	2,214	206	16,336	21,556	88	5,774
Lynn	51	4,902	(D)	22	1,275	47	3,367	8,285	18	1,565
McCulloch	210	14,755	33,086	11	638	176	15,047	(D)	14	606
McLennan	1,166	60,382	138,542	16	671	990	56,094	106,819	8	182
McMullen	26	3,826	(D)	-	-	22	3,318	4,613	4	80
Madison	503	24,510	76,787	12	105	401	22,396	57,114	3	120

--continued

Table 27. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2007 and 2002 - Con.

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

Geographic area	2007					2002				
	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.										
Marion	120	6,541	(D)	3	140	131	6,835	15,780	3	70
Martin	47	5,428	(D)	23	1,264	62	10,960	(D)	22	1,496
Mason	174	9,133	23,013	33	2,422	154	8,607	21,009	41	2,767
Matagorda	277	17,898	49,256	12	1,060	263	12,957	(D)	18	2,319
Maverick	80	6,465	16,246	61	2,830	64	4,837	(D)	54	3,045
Medina	687	27,834	80,391	175	7,364	608	28,998	70,715	178	9,630
Menard	43	2,734	5,863	12	676	53	2,774	4,690	21	793
Midland	84	7,954	21,956	34	958	66	3,513	7,074	43	1,378
Milam	947	55,156	144,612	23	1,002	817	45,664	110,555	7	178
Mills	336	20,602	46,154	10	451	275	17,937	36,902	11	392
Mitchell	102	10,558	16,946	23	734	108	12,196	18,730	14	339
Montague	670	43,424	120,006	10	229	583	38,819	92,364	6	187
Montgomery	465	21,135	48,972	25	1,140	455	14,674	34,417	19	527
Moore	37	7,503	(D)	22	4,450	22	6,163	(D)	11	4,424
Morris	244	14,272	39,367	9	94	212	14,346	(D)	1	(D)
Motley	44	7,638	19,819	9	606	52	7,522	(D)	12	962
Nacogdoches	624	29,318	85,599	12	314	581	28,550	78,178	3	60
Navarro	778	52,007	131,309	9	486	633	44,145	79,691	1	(D)
Newton	129	3,792	10,273	1	(D)	162	3,897	13,164	-	-
Nolan	61	5,435	8,986	6	169	78	9,836	(D)	7	147
Nueces	130	4,557	12,636	5	47	114	7,875	(D)	2	(D)
Ochiltree	55	6,021	(D)	21	2,063	64	12,646	25,547	27	4,810
Oldham	17	4,001	(D)	2	(D)	13	1,207	1,408	2	(D)
Orange	143	4,442	12,766	4	22	94	3,265	9,003	3	6
Palo Pinto	407	21,009	46,505	12	450	362	23,294	54,276	14	1,118
Panola	514	27,976	78,201	14	219	440	25,002	63,950	4	260
Parker	1,379	52,207	157,968	27	838	1,306	54,942	122,982	20	496
Parmer	107	16,654	58,395	66	8,246	95	12,831	34,513	65	8,245
Pecos	23	8,849	32,454	18	5,888	32	7,320	32,206	22	7,130
Polk	286	12,147	36,091	11	430	293	12,935	30,917	4	17
Potter	26	8,157	16,351	5	(D)	21	2,899	4,094	7	1,944
Presidio	28	1,946	7,792	21	1,350	25	1,263	4,418	24	1,205
Rains	408	23,258	61,060	8	221	352	18,726	(D)	1	(D)
Randall	137	17,836	33,548	23	5,700	121	19,250	39,125	34	7,631
Reagan	15	2,029	3,455	8	260	17	3,264	7,693	9	179
Real	24	1,105	1,774	2	(D)	21	1,079	2,181	6	75
Red River	630	44,790	105,848	11	392	602	41,990	93,635	8	410
Reeves	36	5,603	(D)	32	4,863	31	4,316	17,574	22	3,330
Refugio	58	4,118	8,485	1	(D)	65	2,481	(D)	2	(D)
Roberts	18	4,646	(D)	-	-	9	1,993	(D)	2	(D)
Robertson	743	48,181	138,392	22	1,591	690	46,124	130,964	9	1,677
Rockwall	114	6,307	13,029	1	(D)	116	8,377	14,320	5	36
Runnels	276	23,739	48,135	20	1,483	266	22,861	32,182	15	717
Rusk	677	34,879	89,103	19	622	602	31,952	85,855	5	202
Sabine	103	3,267	6,971	-	-	91	2,953	(D)	1	(D)
San Augustine	171	7,212	21,666	3	96	143	6,948	(D)	-	-
San Jacinto	243	11,026	28,108	7	122	236	9,214	19,508	9	86
San Patricio	127	6,400	(D)	3	157	117	6,431	(D)	5	50
San Saba	247	17,182	41,685	12	791	216	16,052	31,256	11	819
Schleicher	46	3,350	(D)	2	(D)	40	3,028	3,730	3	(D)
Scurry	132	11,281	25,750	15	874	147	15,712	24,474	15	582
Shackelford	89	7,602	22,761	2	(D)	89	7,041	12,558	3	441
Shelby	537	25,471	62,085	10	119	468	19,739	55,746	6	193
Sherman	35	4,802	(D)	21	2,031	34	7,209	(D)	17	3,178
Smith	1,123	53,662	156,597	49	1,199	981	49,778	132,622	12	1,047
Somervell	130	8,875	21,325	2	(D)	138	6,201	13,669	-	-
Starr	159	17,842	41,593	47	2,299	131	20,449	36,541	20	1,732
Stephens	142	8,707	21,765	3	(D)	121	6,742	(D)	4	49
Sterling	1	(D)	(D)	1	(D)	6	336	568	2	(D)
Stonewall	68	6,819	13,045	4	129	82	6,645	(D)	9	454
Sutton	9	178	334	3	100	10	540	(D)	7	248
Swisher	85	11,127	(D)	22	2,124	80	10,071	16,413	40	3,238
Tarrant	321	18,420	42,838	9	109	346	16,581	41,422	15	393
Taylor	348	24,920	49,761	24	1,176	367	20,647	30,662	18	225
Terrell	6	260	379	3	(D)	3	115	695	1	(D)
Terry	42	7,052	(D)	26	3,864	70	9,101	(D)	52	7,147
Throckmorton	81	7,259	14,465	3	53	77	6,125	(D)	-	-
Titus	471	26,419	81,247	9	427	387	22,099	50,723	7	55
Tom Green	188	13,333	34,284	34	2,272	162	10,903	18,354	48	2,265
Travis	328	18,666	50,939	16	472	324	20,471	39,610	5	186
Trinity	322	15,378	43,391	4	96	315	16,922	36,283	7	141
Tyler	271	7,366	24,396	6	(D)	250	9,338	23,657	10	591
Upshur	628	28,375	90,728	13	422	565	26,530	78,088	8	105
Upton	6	494	1,360	3	(D)	8	472	786	2	(D)
Uvalde	133	10,405	26,472	30	2,917	146	11,701	(D)	40	3,409
Val Verde	30	981	1,578	20	203	31	2,176	6,939	18	793
Van Zandt	1,679	84,716	257,552	33	737	1,368	71,312	187,227	16	225
Victoria	401	15,101	50,758	13	504	367	13,023	35,640	10	170
Walker	485	17,009	44,220	13	326	497	16,440	43,153	9	272
Waller	641	30,671	78,694	22	339	556	30,302	70,363	16	482
Ward	19	1,134	(D)	17	998	9	145	280	6	121
Washington	1,278	53,162	158,699	33	865	1,198	50,033	113,631	12	307
Webb	46	3,476	8,222	6	1,045	38	5,239	9,774	15	1,521
Wharton	530	32,623	115,819	38	3,220	504	27,951	83,240	50	4,094
Wheeler	153	23,951	(D)	11	1,808	187	27,124	39,453	13	1,361
Wichita	230	10,707	23,243	96	2,648	241	17,315	42,154	83	2,044
Wilbarger	153	23,279	66,908	41	5,200	220	32,303	89,167	55	7,106
Willacy	84	3,053	(D)	34	782	73	3,506	(D)	24	581

--continued

Table 27. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2007 and 2002 - Con.

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

Geographic area	2007					2002				
	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.										
Williamson	1,024	45,972	126,096	5	127	950	40,051	74,806	10	313
Wilson	1,139	50,204	130,578	74	4,849	976	44,762	98,349	60	5,511
Winkler	2	(D)	(D)	-	-	-	(D)	(D)	4	(D)
Wise	1,555	66,891	205,882	39	1,227	1,381	69,762	176,634	28	937
Wood	963	41,018	138,169	16	402	850	41,673	134,987	19	677
Yoakum	30	8,328	(D)	21	4,898	30	7,516	16,350	25	4,920
Young	260	20,072	42,499	3	154	248	20,436	37,452	1	(D)
Zapata	27	2,069	2,545	7	416	20	4,137	(D)	-	-
Zavala	43	4,296	(D)	20	2,002	39	4,419	(D)	22	3,081
ALFALFA HAY (TONS, DRY)										
State Total										
Texas	2,391	153,763	721,303	1,154	98,831	2,516	164,069	634,342	973	88,267
Counties										
Anderson	19	393	1,455	8	53	24	897	1,918	1	(D)
Andrews	11	(D)	(D)	10	126	4	(D)	(D)	4	(D)
Angelina	4	110	400	-	-	14	478	(D)	-	-
Archer	2	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)
Armstrong	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Atascosa	7	412	2,171	2	(D)	7	426	471	4	(D)
Austin	19	482	944	13	153	13	363	1,568	-	-
Bailey	10	1,290	7,513	8	1,213	19	2,832	15,989	17	2,807
Bandera	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Bastrop	10	228	754	3	3	11	202	319	-	-
Baylor	6	153	(D)	-	-	3	47	47	-	-
Bee	2	(D)	(D)	-	-	4	33	22	-	-
Bell	24	401	1,633	11	148	7	283	627	1	(D)
Bexar	14	385	1,126	2	(D)	19	1,291	2,004	-	-
Bianco	10	87	293	-	-	3	190	421	-	-
Borden	2	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Bosque	15	598	789	3	39	10	363	729	-	-
Bowie	11	243	866	6	58	11	661	2,991	-	-
Brazoria	18	787	3,404	3	22	28	908	2,259	5	109
Brazos	3	45	39	1	(D)	10	1,165	3,584	3	150
Brewster	2	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Briscoe	6	540	(D)	4	135	3	(D)	(D)	2	(D)
Brown	10	392	4,410	4	170	6	166	1,043	1	(D)
Burleson	16	487	1,346	2	(D)	12	322	(D)	-	-
Burnet	1	(D)	(D)	1	(D)	4	106	252	-	-
Caldwell	16	327	552	6	26	5	197	502	-	-
Calhoun	5	(D)	15	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Callahan	4	52	75	1	(D)	6	345	247	1	(D)
Cameron	9	182	729	9	182	2	(D)	(D)	2	(D)
Camp	7	144	(D)	-	-	8	(D)	420	-	-
Carson	3	735	3,890	3	735	3	1,137	6,672	3	1,137
Cass	8	202	(D)	4	36	3	72	135	-	-
Castro	16	3,323	17,632	12	2,741	10	(D)	(D)	10	(D)
Cherokee	15	535	937	6	33	11	767	1,111	2	(D)
Childress	8	1,756	6,894	7	1,577	2	(D)	(D)	-	-
Clay	8	226	818	2	(D)	5	204	680	-	-
Cochran	3	46	(D)	1	(D)	7	723	4,242	6	720
Coke	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Coleman	8	178	435	4	28	2	(D)	(D)	-	-
Collin	16	562	2,035	2	(D)	25	466	688	1	(D)
Collingsworth	16	1,160	4,930	8	770	31	1,883	4,325	10	495
Colorado	2	(D)	(D)	-	-	8	170	556	3	(D)
Comanche	5	62	64	1	(D)	12	583	2,053	4	174
Concho	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Cooke	23	302	1,274	4	8	25	821	2,746	-	-
Coryell	8	153	335	3	121	2	(D)	(D)	-	-
Cottle	4	919	4,602	3	(D)	4	(D)	969	1	(D)
Crane	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Crosby	2	(D)	(D)	2	(D)	5	(D)	(D)	5	102
Culberson	6	3,065	13,967	6	3,065	4	(D)	(D)	4	(D)
Dallam	14	1,538	8,098	12	1,038	14	(D)	10,729	14	1,984
Dallas	4	66	68	-	-	15	538	2,834	-	-
Dawson	16	2,072	12,431	15	1,944	18	1,965	8,967	13	1,036
Deaf Smith	5	(D)	(D)	5	(D)	10	569	(D)	9	534
Delta	4	214	362	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Denton	16	848	7,458	1	(D)	22	1,905	9,928	3	30
DeWitt	7	320	374	2	(D)	5	824	2,838	3	420
Dickens	12	1,444	6,147	10	1,407	13	2,124	10,029	11	1,865
Dimmit	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Donley	20	1,743	9,035	18	1,363	24	2,076	10,573	20	1,848
Duval	-	-	-	-	-	5	176	342	-	-
Eastland	9	227	450	1	(D)	11	418	966	3	(D)
Ector	4	158	769	4	158	13	(D)	413	11	(D)
Edwards	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Ellis	28	575	1,200	14	57	18	508	731	-	-
El Paso	193	4,858	28,564	179	4,256	222	4,810	21,875	210	4,542
Erath	12	324	638	2	(D)	15	1,233	3,198	3	(D)
Falls	20	396	1,136	5	29	7	368	1,552	-	-
Fannin	18	919	3,531	3	30	23	991	2,294	2	(D)
Fayette	26	396	1,157	8	60	22	637	1,650	-	-
Fisher	14	(D)	(D)	10	381	16	713	1,342	3	(D)

--continued

Table 27. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2007 and 2002 - Con.

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

Geographic area	2007					2002				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
ALFALFA HAY (TONS, DRY) - Con.										
Counties - Con.										
Floyd	5	535	(D)	4	(D)	3	(D)	(D)	3	(D)
Foard	9	2,359	10,618	7	(D)	14	(D)	5,809	8	(D)
Fort Bend	3	26	32	1	(D)	10	237	325	2	(D)
Franklin	7	220	1,121	3	(D)	8	545	1,424	-	-
Freestone	6	148	382	1	(D)	9	330	(D)	-	-
Frio	1	(D)	(D)	1	(D)	4	450	895	2	(D)
Gaines	24	(D)	25,567	22	4,125	18	(D)	19,688	14	2,494
Galveston	6	(D)	(D)	-	-	7	68	91	-	-
Garza	2	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)
Gillespie	9	681	(D)	1	(D)	7	134	466	1	(D)
Glasscock	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Goliad	3	60	280	1	(D)	3	(D)	167	-	-
Gonzales	14	1,032	6,390	3	(D)	3	124	(D)	-	-
Gray	8	2,846	16,804	5	2,671	11	811	3,815	3	396
Grayson	20	503	1,577	4	17	33	1,040	1,958	2	(D)
Gregg	2	(D)	(D)	1	(D)	9	110	226	-	-
Grimes	12	178	1,156	5	17	11	380	917	-	-
Guadalupe	16	143	191	3	(D)	11	219	411	2	(D)
Hale	21	(D)	15,190	19	2,442	30	(D)	9,581	22	(D)
Hall	11	(D)	10,637	8	1,452	4	121	(D)	4	(D)
Hamilton	4	415	1,079	1	(D)	7	297	418	-	-
Hansford	6	(D)	4,416	4	757	7	754	2,578	4	540
Hardeman	11	874	3,019	5	668	13	(D)	(D)	10	(D)
Hardin	6	84	57	-	-	6	113	(D)	-	-
Harris	14	222	665	-	-	14	759	835	5	150
Harrison	13	222	192	2	(D)	6	344	1,198	-	-
Hartley	19	6,195	41,968	18	6,010	18	4,113	21,325	17	3,273
Haskell	11	(D)	(D)	7	669	6	(D)	(D)	4	68
Hays	6	150	323	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hemphill	4	400	1,655	4	400	4	386	2,194	2	(D)
Henderson	29	1,481	4,613	3	(D)	25	786	3,504	2	(D)
Hidalgo	30	962	3,087	24	520	33	1,235	6,047	27	967
Hill	9	680	2,734	2	(D)	16	1,222	2,437	1	(D)
Hockley	14	(D)	4,638	14	845	13	(D)	(D)	10	654
Hood	11	951	2,617	8	(D)	6	491	(D)	-	-
Hopkins	8	371	1,845	5	112	20	703	2,017	2	(D)
Houston	14	419	1,279	2	(D)	13	389	708	-	-
Howard	4	(D)	(D)	4	(D)	5	(D)	(D)	4	(D)
Hudspeth	36	11,711	77,126	35	11,611	41	15,437	90,277	39	15,161
Hunt	14	195	414	4	10	29	932	2,233	3	45
Hutchinson	3	(D)	(D)	3	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Irion	2	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Jack	4	175	373	2	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Jackson	3	50	36	1	(D)	7	(D)	(D)	-	-
Jasper	3	63	63	-	-	12	166	540	-	-
Jeff Davis	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Jefferson	4	36	(D)	3	6	5	(D)	(D)	-	-
Jim Wells	3	(D)	(D)	2	(D)	8	82	146	1	(D)
Johnson	17	170	420	5	(D)	13	181	589	-	-
Jones	5	124	146	2	(D)	9	147	516	5	62
Karnes	13	316	1,012	2	(D)	3	105	80	2	(D)
Kaufman	13	125	213	1	(D)	26	801	1,817	-	-
Kendall	5	102	278	2	(D)	7	133	177	1	(D)
Kent	4	(D)	(D)	4	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Kerr	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Kimble	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Kinney	2	(D)	(D)	2	(D)	4	772	3,726	4	772
Kleberg	4	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Knox	3	(D)	497	3	(D)	4	73	204	4	73
Lamar	27	1,464	4,141	3	14	24	1,108	3,137	3	(D)
Lamb	16	4,999	21,819	15	4,699	21	4,925	25,204	21	4,627
Lampasas	5	114	90	-	-	8	138	154	-	-
La Salle	3	60	120	-	-	-	-	-	-	-
Lavaca	17	236	491	2	(D)	18	463	960	1	(D)
Lee	14	419	2,393	7	40	12	294	834	1	(D)
Leon	22	2,568	(D)	3	(D)	22	838	2,462	-	-
Liberty	11	105	709	7	52	11	(D)	380	-	-
Limestone	17	1,072	3,942	5	(D)	6	252	174	-	-
Lipscomb	8	369	1,635	8	(D)	7	2,494	6,411	6	(D)
Live Oak	2	(D)	(D)	2	(D)	10	1,722	4,515	1	(D)
Lubbock	29	864	3,025	26	813	41	(D)	(D)	39	1,759
Lynn	6	(D)	1,079	5	186	10	399	4,403	6	(D)
McCulloch	1	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	-	-
McLennan	10	429	1,154	3	16	15	690	1,112	-	-
Madison	7	302	950	-	-	6	206	744	-	-
Marion	5	185	(D)	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Martin	16	505	(D)	15	446	17	940	3,707	13	(D)
Mason	3	165	863	1	(D)	10	339	954	3	(D)
Matagorda	6	66	183	-	-	3	190	(D)	-	-
Maverick	3	112	622	3	112	10	233	(D)	9	213
Medina	11	471	2,182	5	(D)	9	112	286	6	(D)
Midland	14	(D)	4,852	12	638	16	848	3,306	16	844
Milam	16	408	1,196	7	68	19	685	1,794	-	-
Mills	2	(D)	-	-	-	4	120	353	2	(D)
Mitchell	6	95	206	2	(D)	11	222	1,159	8	157
Montague	14	319	1,162	3	10	7	281	939	-	-
Montgomery	7	48	72	3	11	13	612	1,131	1	(D)
Moore	5	1,538	8,300	5	1,538	3	194	(D)	3	(D)
Morris	3	45	58	2	(D)	3	98	123	-	-
Motley	4	(D)	(D)	2	(D)	5	(D)	(D)	2	(D)

--continued

Table 27. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2007 and 2002 - Con.

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

Geographic area	2007					2002				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
ALFALFA HAY (TONS, DRY) - Con.										
Counties - Con.										
Nacogdoches	8	189	443	3	(D)	-	-	-	-	-
Navarro	9	302	515	-	-	9	399	613	-	-
Newton	2	(D)	(D)	-	-	7	(D)	(D)	-	-
Nolan	2	(D)	(D)	1	(D)	4	42	(D)	-	-
Nueces	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Ochiltree	5	412	1,657	3	380	5	(D)	2,024	5	(D)
Oldham	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Orange	1	(D)	(D)	-	-	3	46	69	-	-
Palo Pinto	5	77	112	1	(D)	4	350	627	1	(D)
Panola	13	298	696	3	54	7	221	538	-	-
Parker	19	889	2,493	2	(D)	26	503	795	1	(D)
Parmer	19	(D)	21,612	16	2,302	24	(D)	15,974	18	2,334
Pecos	10	(D)	(D)	10	(D)	18	4,341	23,504	12	4,299
Polk	8	208	462	2	(D)	3	(D)	79	-	-
Potter	2	(D)	(D)	2	(D)	3	(D)	(D)	3	(D)
Presidio	21	932	3,836	17	810	22	720	2,621	21	692
Rains	5	(D)	(D)	1	(D)	7	122	(D)	-	-
Randall	4	1,223	2,686	4	(D)	6	(D)	(D)	5	(D)
Reagan	2	(D)	(D)	2	(D)	5	(D)	(D)	5	(D)
Red River	8	220	575	2	(D)	6	236	331	-	-
Reeves	22	3,940	25,263	21	3,771	19	2,225	10,820	16	1,499
Refugio	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Roberts	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Robertson	15	2,500	7,666	3	5	8	1,000	2,884	-	-
Rockwall	11	100	212	-	-	4	90	90	-	-
Runnels	4	73	517	3	61	1	(D)	(D)	-	-
Rusk	11	185	692	4	25	24	1,440	3,289	-	-
Sabine	1	(D)	(D)	-	-	12	282	1,432	-	-
San Augustine	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
San Jacinto	1	(D)	(D)	-	-	4	130	125	-	-
San Saba	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Scurry	7	402	(D)	4	(D)	9	(D)	(D)	3	(D)
Shackelford	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Shelby	12	266	451	6	35	8	341	1,235	-	-
Sherman	9	(D)	4,517	9	(D)	8	(D)	2,820	5	444
Smith	41	610	1,814	15	96	27	784	1,976	-	-
Somervell	4	47	37	-	-	5	74	187	-	-
Starr	10	160	255	8	64	2	(D)	(D)	3	18
Stonewall	5	(D)	(D)	2	(D)	4	(D)	(D)	3	18
Swisher	7	119	(D)	7	119	12	581	897	9	127
Tarrant	6	157	384	2	(D)	5	232	788	1	(D)
Taylor	9	199	206	5	54	3	93	264	-	-
Terrell	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Terry	15	(D)	3,764	13	818	21	(D)	(D)	20	(D)
Throckmorton	2	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Titus	1	(D)	(D)	-	-	12	1,191	3,573	1	(D)
Tom Green	9	87	393	4	(D)	5	(D)	3,917	5	(D)
Travis	11	360	2,133	5	74	3	104	230	-	-
Trinity	10	205	855	1	(D)	7	150	620	-	-
Tyler	8	184	365	-	-	8	457	241	-	-
Upshur	13	310	919	-	-	16	213	600	-	-
Upton	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Uvalde	1	(D)	(D)	1	(D)	3	33	30	-	-
Val Verde	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Van Zandt	27	651	1,910	2	(D)	23	697	1,586	3	(D)
Victoria	9	150	396	3	7	11	278	667	-	-
Walker	7	131	363	-	-	16	285	822	-	-
Waller	8	179	469	2	(D)	7	422	1,236	-	-
Ward	9	658	2,809	9	642	3	14	6	1	(D)
Washington	34	1,299	4,336	1	(D)	18	590	705	-	-
Webb	1	(D)	(D)	1	(D)	3	60	(D)	3	24
Wharton	13	359	1,515	-	-	21	293	1,052	1	(D)
Wheeler	20	642	(D)	3	210	16	706	1,620	5	341
Wichita	1	(D)	(D)	1	(D)	6	331	1,496	2	(D)
Wilbarger	58	10,509	38,440	32	4,557	92	15,774	55,644	40	6,100
Willacy	4	187	307	4	108	-	-	-	-	-
Williamson	30	612	1,678	2	(D)	19	448	843	-	-
Wilson	4	87	178	-	-	16	693	1,118	2	(D)
Winkler	-	-	-	-	-	3	(D)	(D)	3	(D)
Wise	48	1,013	4,487	23	115	19	694	2,111	5	232
Wood	29	332	1,248	2	(D)	16	770	2,261	1	(D)
Yoakum	8	(D)	6,542	8	(D)	7	(D)	(D)	7	(D)
Young	1	(D)	(D)	-	-	4	44	109	-	-
Zapata	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Zavala	-	-	-	-	-	3	(D)	(D)	3	(D)
SMALL GRAIN HAY (TONS, DRY)										
State Total										
Texas	10,145	655,601	1,502,698	1,173	100,841	9,091	633,127	1,096,137	861	94,624
Counties										
Anderson	27	601	1,810	6	45	12	817	1,946	-	-
Andrews	6	571	168	5	91	1	(D)	(D)	1	(D)
Angelina	20	514	1,046	2	(D)	7	307	508	-	-
Aransas	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Archer	147	19,137	33,871	5	360	148	24,239	47,487	4	(D)
Armstrong	33	(D)	4,144	4	248	17	1,923	2,124	1	(D)

--continued

Table 27. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2007 and 2002 - Con.

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

Geographic area	2007					2002				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
SMALL GRAIN HAY (TONS, DRY) - Con.										
Counties - Con.										
Atascosa	29	1,821	6,674	5	(D)	46	2,980	3,408	4	405
Austin	81	2,524	6,347	10	55	31	817	1,080	1	(D)
Bailey	54	11,767	50,128	33	8,252	43	4,653	8,092	25	3,093
Bandera	4	(D)	(D)	-	-	15	377	1,051	-	-
Bastrop	50	1,146	2,551	3	3	31	1,329	1,853	1	(D)
Baylor	51	6,730	6,058	5	103	72	11,809	12,432	-	-
Bee	6	(D)	427	-	-	4	900	1,078	-	-
Bell	126	4,148	6,330	7	92	132	4,080	5,670	7	240
Bexar	74	3,148	5,377	-	-	80	2,052	2,739	3	28
Blanco	14	356	745	1	(D)	30	773	639	2	(D)
Borden	9	1,217	2,406	1	(D)	10	(D)	(D)	-	-
Bosque	141	6,833	12,248	5	51	163	7,249	10,902	1	(D)
Bowie	52	1,680	3,403	5	54	15	575	661	-	-
Brazoria	12	240	782	3	22	16	360	1,188	3	21
Brazos	25	903	2,988	1	(D)	24	1,689	3,009	-	-
Brewster	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Briscoe	32	3,388	6,904	7	680	14	1,368	1,819	4	(D)
Brooks	1	(D)	(D)	-	-	5	297	480	-	-
Brown	72	2,985	4,265	7	174	120	6,223	11,969	13	(D)
Burleson	69	2,470	5,993	1	(D)	66	2,903	4,016	3	26
Burnet	50	2,106	2,613	3	(D)	38	1,421	1,886	-	-
Caldwell	25	1,057	2,253	5	21	29	1,547	2,055	-	-
Calhoun	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Callahan	61	3,019	5,397	4	(D)	113	5,618	7,678	4	(D)
Cameron	13	722	1,635	8	164	13	1,277	908	3	(D)
Camp	12	232	560	-	-	4	(D)	36	-	-
Carson	17	2,661	7,305	6	1,164	9	2,059	4,551	7	1,160
Cass	29	833	(D)	6	40	12	233	639	-	-
Castro	95	21,688	81,453	60	13,419	48	10,713	22,847	37	7,984
Chambers	8	134	320	-	-	5	90	166	-	-
Cherokee	34	831	2,446	9	39	15	1,424	2,986	-	-
Childress	20	1,956	4,129	3	(D)	22	2,544	2,114	2	(D)
Clay	169	11,339	25,148	3	13	218	20,213	38,528	2	(D)
Cochran	7	728	(D)	2	(D)	12	3,322	3,145	5	2,281
Coke	22	(D)	(D)	-	-	24	(D)	2,048	1	(D)
Coleman	58	2,972	3,073	3	96	69	3,920	5,051	1	(D)
Collin	82	3,590	7,848	4	(D)	73	3,629	5,418	-	-
Collingsworth	44	4,201	6,136	10	925	23	2,463	2,968	5	(D)
Colorado	42	(D)	(D)	3	156	20	477	435	1	(D)
Comal	25	1,265	2,208	-	-	23	627	1,921	-	-
Comanche	73	4,598	13,883	7	(D)	90	5,673	9,635	4	128
Concho	33	(D)	(D)	1	(D)	17	5,098	7,172	2	(D)
Cooke	217	14,803	35,152	6	10	246	14,076	28,474	1	(D)
Coryell	159	6,746	14,059	3	83	161	6,486	9,780	-	-
Cottle	10	1,136	2,384	2	(D)	12	641	1,184	-	-
Crane	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Crockett	3	404	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Crosby	30	3,681	6,507	4	(D)	29	3,032	3,924	4	356
Culberson	2	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Dallam	27	4,952	13,516	19	3,337	26	3,684	(D)	17	1,907
Dallas	11	2,901	3,846	-	-	11	616	1,341	-	-
Dawson	14	1,477	(D)	11	(D)	8	450	(D)	7	210
Deaf Smith	68	10,720	56,584	28	5,365	45	4,347	10,001	37	2,998
Delta	40	1,842	4,550	-	-	11	(D)	(D)	-	-
Denton	86	5,338	9,516	2	(D)	90	6,346	11,921	2	(D)
DeWitt	35	1,099	4,029	-	-	16	374	621	1	(D)
Dickens	25	1,748	3,690	1	(D)	21	1,240	1,122	2	(D)
Dimmit	10	503	986	2	(D)	6	(D)	(D)	5	(D)
Donley	31	(D)	(D)	4	184	40	2,262	2,589	4	375
Duval	35	1,703	1,702	-	-	9	457	651	-	-
Eastland	59	4,692	13,092	5	(D)	56	2,666	4,709	2	(D)
Ector	15	101	222	8	44	18	144	207	13	70
Edwards	2	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Ellis	113	6,252	11,114	7	23	117	10,271	14,598	2	(D)
El Paso	19	(D)	(D)	16	(D)	11	229	383	11	229
Erath	99	8,116	40,250	24	1,620	130	7,041	18,535	12	666
Falls	132	7,411	12,869	7	158	121	6,026	9,694	-	-
Fannin	185	12,553	26,969	5	240	193	13,514	22,060	-	-
Fayette	122	2,461	8,115	19	198	57	1,645	2,631	4	16
Fisher	73	4,914	5,923	3	(D)	40	2,418	4,138	2	(D)
Floyd	17	1,973	3,920	1	(D)	32	3,428	5,417	15	1,330
Foard	13	(D)	(D)	-	-	23	1,912	(D)	1	(D)
Fort Bend	8	242	261	1	(D)	11	536	678	-	-
Franklin	29	2,225	6,500	5	208	13	770	725	-	-
Freestone	54	1,883	3,418	-	-	26	678	1,270	3	21
Frio	12	1,180	1,771	2	(D)	10	1,935	4,114	3	(D)
Gaines	53	11,141	22,096	29	6,260	40	8,522	15,631	28	6,911
Galveston	1	(D)	(D)	-	-	3	50	42	-	-
Garza	16	4,205	4,089	-	-	8	(D)	793	1	(D)
Gillespie	59	1,533	(D)	-	-	60	2,146	3,545	2	(D)
Glasscock	11	(D)	745	1	(D)	11	(D)	1,463	-	-
Goliad	9	250	758	1	(D)	5	(D)	137	-	-
Gonzales	34	1,636	5,420	8	498	22	1,309	(D)	1	(D)
Gray	24	1,925	4,049	5	(D)	11	1,194	2,198	2	(D)
Grayson	139	7,700	15,929	5	32	173	9,595	17,160	4	(D)
Gregg	6	(D)	(D)	-	-	6	134	191	1	(D)
Grimes	52	1,519	3,142	6	49	23	529	785	2	(D)
Guadalupe	104	1,967	5,043	5	16	66	2,212	3,774	3	(D)
Hale	52	5,704	(D)	23	2,208	44	6,169	10,082	24	3,772
Hall	24	2,619	11,903	12	1,670	11	1,064	1,070	1	(D)

--continued

Table 27. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2007 and 2002 - Con.

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

Geographic area	2007					2002				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
SMALL GRAIN HAY (TONS, DRY) - Con.										
Counties - Con.										
Hamilton	107	6,437	17,249	2	(D)	128	5,253	9,543	3	(D)
Hansford	21	2,699	9,419	10	1,085	14	2,730	4,047	11	2,335
Hardeman	27	2,966	6,150	5	149	25	3,811	4,894	1	(D)
Hardin	5	25	31	3	3	3	154	240	-	-
Harris	13	392	747	-	-	23	497	1,393	-	-
Harrison	24	595	1,032	2	(D)	8	152	213	-	-
Hartley	31	7,165	28,300	23	3,610	9	2,425	6,666	8	2,245
Haskell	49	2,809	4,854	4	(D)	52	4,665	7,646	6	795
Hays	20	699	1,578	1	(D)	20	(D)	(D)	-	-
Hemphill	19	2,316	2,839	5	634	5	309	245	-	-
Henderson	20	967	1,855	2	(D)	27	2,281	3,464	1	(D)
Hidalgo	22	649	1,428	16	419	16	1,496	2,252	5	349
Hill	124	5,235	11,335	2	(D)	129	7,778	12,979	1	(D)
Hockley	35	4,901	10,545	11	2,536	41	5,561	8,112	14	1,105
Hood	22	586	1,045	4	12	31	906	1,914	2	(D)
Hopkins	101	7,898	26,373	8	973	76	4,968	11,858	7	(D)
Houston	34	1,727	4,445	3	(D)	19	1,299	2,092	-	-
Howard	18	887	(D)	-	-	19	1,672	1,694	3	(D)
Hudspeth	15	1,266	4,126	15	1,266	13	(D)	5,764	13	(D)
Hunt	322	13,794	27,752	9	43	200	11,531	18,152	3	11
Hutchinson	9	(D)	1,541	3	(D)	10	(D)	2,263	5	873
Irion	8	921	1,716	4	(D)	4	(D)	(D)	2	(D)
Jack	55	4,055	6,470	5	545	103	5,855	14,760	1	(D)
Jackson	4	135	251	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Jasper	11	567	3,403	-	-	8	114	323	-	-
Jeff Davis	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Jefferson	10	424	(D)	-	-	8	(D)	(D)	2	(D)
Jim Wells	20	(D)	(D)	1	(D)	9	495	1,302	2	(D)
Johnson	127	7,505	19,751	7	(D)	157	7,840	14,242	-	-
Jones	87	7,154	9,640	2	(D)	103	8,439	13,758	2	(D)
Karnes	50	2,406	6,757	2	(D)	20	805	1,399	3	112
Kaufman	177	8,274	18,446	3	(D)	125	9,666	29,304	1	(D)
Kendall	22	600	678	-	-	24	819	788	3	(D)
Kent	14	(D)	824	1	(D)	17	(D)	2,910	-	-
Kerr	15	1,145	1,605	2	(D)	18	879	1,309	1	(D)
Kimble	10	342	(D)	7	(D)	7	(D)	238	2	(D)
King	5	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Kinney	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Kleberg	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Knox	22	(D)	3,499	5	(D)	35	2,842	4,466	5	196
Lamar	77	4,404	9,384	6	74	43	3,755	6,700	1	(D)
Lamb	58	10,190	19,557	30	5,792	44	7,869	20,816	32	5,809
Lampasas	90	4,153	8,031	1	(D)	67	2,802	4,329	-	-
La Salle	9	886	840	3	103	2	(D)	(D)	-	-
Lavaca	60	1,484	3,291	3	(D)	25	550	1,076	2	(D)
Lee	74	2,449	5,965	9	37	73	1,491	2,311	-	-
Leon	26	773	(D)	2	(D)	36	2,084	4,326	2	(D)
Liberty	26	805	3,015	4	22	12	(D)	5,878	-	-
Limestone	100	8,128	15,748	1	(D)	95	7,505	14,541	1	(D)
Lipscomb	24	3,394	6,645	9	951	17	6,548	7,463	7	5,840
Live Oak	3	(D)	(D)	-	-	11	194	185	-	-
Llano	11	193	(D)	2	(D)	6	86	244	1	(D)
Lubbock	125	8,591	17,578	26	1,039	90	7,263	7,992	30	2,462
Lynn	28	2,555	4,039	11	951	17	1,020	1,292	5	405
McCulloch	36	2,164	2,504	-	-	35	2,961	3,017	-	-
McLennan	224	9,366	25,930	3	(D)	200	11,300	23,773	2	(D)
McMullen	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Madison	20	943	2,064	-	-	10	300	327	-	-
Marion	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Martin	29	2,572	4,167	7	99	17	1,413	(D)	1	(D)
Mason	16	1,078	1,526	1	(D)	13	1,194	1,430	2	(D)
Matagorda	8	1,044	3,626	-	-	-	-	-	-	-
Maverick	9	272	922	8	240	12	802	1,192	11	720
Medina	94	3,800	5,077	23	322	75	2,161	4,400	15	488
Menard	10	674	1,096	4	104	18	(D)	(D)	4	61
Midland	26	1,582	(D)	8	53	16	(D)	(D)	8	170
Milam	90	3,338	8,362	3	11	60	2,396	4,095	-	-
Mills	59	3,093	7,239	1	(D)	47	2,065	2,681	1	(D)
Mitchell	34	2,485	4,566	8	(D)	43	4,049	7,157	2	(D)
Montague	100	6,053	15,696	3	10	145	7,372	11,175	1	(D)
Montgomery	18	373	720	4	12	13	209	382	2	(D)
Moore	24	5,337	15,929	11	2,536	9	2,932	4,285	5	(D)
Morris	10	333	713	7	26	4	270	(D)	-	-
Motley	14	2,078	2,935	2	(D)	16	2,048	2,960	6	(D)
Nacogdoches	41	1,607	5,149	1	(D)	13	575	2,320	-	-
Navarro	106	6,293	16,587	-	-	94	4,919	6,817	1	(D)
Newton	6	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Nolan	16	932	856	-	-	32	3,248	7,225	1	(D)
Nueces	2	(D)	(D)	-	-	3	(D)	15	-	-
Ochiltree	23	2,251	4,700	8	833	15	1,886	4,340	10	1,193
Oldham	14	(D)	3,443	-	-	4	(D)	(D)	1	(D)
Orange	11	(D)	(D)	4	22	5	65	161	-	-
Palo Pinto	51	1,953	2,938	1	(D)	57	3,446	5,077	1	(D)
Panola	27	720	2,759	1	(D)	8	765	922	-	-
Parker	96	3,405	5,523	3	13	113	4,055	9,379	-	-
Parmer	76	9,606	29,461	46	5,144	57	6,648	13,074	41	4,925
Pecos	6	782	(D)	4	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Polk	19	492	1,667	5	47	6	(D)	67	-	-
Potter	17	3,193	5,765	2	(D)	8	(D)	(D)	5	(D)
Presidio	7	(D)	(D)	7	(D)	3	6	6	3	6

--continued

Table 27. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2007 and 2002 - Con.

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

Geographic area	2007					2002				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
SMALL GRAIN HAY (TONS, DRY) - Con.										
Counties - Con.										
Rains	51	3,032	7,463	2	(D)	34	1,809	4,749	-	-
Randall	89	7,322	16,167	12	(D)	39	3,756	7,432	14	819
Reagan	9	1,170	1,779	4	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)
Real	9	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Red River	21	1,187	2,815	-	-	17	766	1,511	-	-
Reeves	8	903	(D)	8	677	8	543	912	7	504
Refugio	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Roberts	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Robertson	42	2,475	4,999	5	(D)	27	2,143	4,956	-	-
Rockwall	21	1,071	2,343	-	-	14	919	1,295	-	-
Runnels	68	4,898	9,453	3	175	66	4,266	4,157	4	70
Rusk	30	845	2,105	-	-	15	379	742	2	(D)
San Augustine	5	(D)	(D)	1	(D)	6	288	(D)	-	-
San Jacinto	6	(D)	(D)	-	-	9	309	591	-	-
San Patricio	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
San Saba	48	3,183	5,392	6	(D)	48	2,863	5,548	3	261
Schleicher	17	1,022	(D)	2	(D)	15	(D)	(D)	1	(D)
Scurry	62	4,539	8,495	8	636	60	5,531	8,882	4	(D)
Shackelford	23	1,239	2,801	-	-	30	1,723	(D)	1	(D)
Shelby	29	820	2,043	1	(D)	7	201	278	1	(D)
Sherman	22	3,050	8,210	11	964	11	1,945	2,924	8	1,784
Smith	41	1,383	3,059	9	79	11	685	1,022	2	(D)
Somervell	7	199	318	-	-	9	243	360	-	-
Starr	13	257	312	10	107	5	(D)	(D)	2	(D)
Stephens	27	1,087	2,747	-	-	33	1,832	(D)	1	(D)
Stonewall	26	2,872	3,291	-	-	29	(D)	3,392	4	290
Swisher	55	6,324	16,249	7	861	31	4,041	7,203	18	1,566
Tarrant	25	1,514	3,129	-	-	38	1,575	3,329	2	(D)
Taylor	128	8,120	10,784	4	33	176	8,393	10,442	6	60
Terry	16	2,571	5,175	8	1,562	30	4,849	5,925	24	3,967
Throckmorton	32	2,535	4,056	1	(D)	37	3,541	5,528	-	-
Titus	13	(D)	(D)	1	(D)	11	414	1,135	-	-
Tom Green	62	4,913	8,032	9	785	35	1,856	1,534	4	(D)
Travis	21	676	1,236	-	-	37	2,219	4,282	-	-
Trinity	10	263	618	1	(D)	7	394	708	2	(D)
Tyler	5	243	1,373	-	-	4	94	88	-	-
Upshur	17	336	661	1	(D)	9	194	576	-	-
Upton	4	268	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)
Uvalde	23	910	(D)	4	164	30	1,184	1,952	5	225
Val Verde	2	(D)	(D)	1	(D)	3	56	171	3	56
Van Zandt	102	4,470	11,026	3	9	50	2,691	5,380	3	(D)
Victoria	16	1,983	8,160	3	7	5	107	210	-	-
Walker	18	442	1,411	-	-	14	556	356	-	-
Waller	20	374	851	2	(D)	13	260	892	-	-
Ward	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Washington	80	2,586	5,360	2	(D)	42	1,077	1,054	-	-
Webb	7	(D)	(D)	-	-	5	312	(D)	-	-
Wharton	24	1,729	11,368	3	(D)	10	1,684	3,740	2	(D)
Wheeler	48	5,091	8,967	6	616	42	3,475	7,502	7	558
Wichita	67	3,572	(D)	5	(D)	92	9,869	19,978	9	134
Wilbarger	41	5,109	7,524	3	(D)	59	(D)	(D)	4	135
Willacy	6	122	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Williamson	157	3,565	6,733	-	-	116	3,019	4,163	1	(D)
Wilson	93	2,687	6,402	1	(D)	27	1,532	2,562	2	(D)
Winkler	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Wise	124	4,271	9,526	15	62	211	11,111	21,556	3	(D)
Wood	36	1,270	2,901	3	(D)	40	1,622	4,601	6	106
Yoakum	16	3,922	7,752	13	2,138	19	4,791	10,008	16	3,737
Young	62	5,101	6,638	1	(D)	121	11,232	17,874	-	-
Zapata	4	104	96	-	-	-	-	-	-	-
Zavala	4	(D)	1,486	3	(D)	7	624	969	3	(D)
OTHER TAME HAY (TONS, DRY)										
State Total										
Texas	70,799	3,888,394	10,747,031	3,618	171,513	67,635	3,717,107	8,617,675	3,483	198,868
Counties										
Anderson	779	39,229	131,872	28	923	805	43,312	121,593	7	111
Andrews	6	(D)	(D)	4	64	11	1,281	1,484	3	(D)
Angelina	282	11,634	29,714	1	(D)	294	10,520	26,344	-	-
Aransas	23	(D)	(D)	1	(D)	11	309	800	-	-
Archer	84	8,848	21,266	6	(D)	59	3,643	10,964	1	(D)
Armstrong	45	4,244	8,707	8	(D)	52	4,441	9,028	7	(D)
Atascosa	522	33,872	84,444	98	6,186	410	29,522	47,009	78	4,233
Austin	709	31,280	99,112	25	466	741	32,814	86,657	28	(D)
Bailey	15	2,638	2,630	9	582	18	1,936	3,339	12	1,454
Bandera	135	4,788	10,062	6	271	136	4,908	8,665	7	377
Bastrop	734	33,753	89,650	45	1,255	735	33,040	75,905	10	(D)
Baylor	63	3,579	6,938	4	86	40	2,521	3,583	2	(D)
Bee	234	20,542	63,383	4	443	233	16,359	26,424	9	617
Bell	743	37,588	89,735	28	642	678	29,876	59,712	17	643
Bexar	755	29,555	79,111	71	1,957	788	29,461	64,195	74	2,013
Blanco	180	8,352	26,284	1	(D)	176	8,060	11,255	6	(D)
Borden	7	(D)	909	-	-	12	1,286	-	-	-
Bosque	445	25,390	60,420	7	101	399	27,513	69,036	6	(D)
Bowie	585	30,781	87,482	18	394	523	29,592	72,924	7	544
Brazoria	426	16,459	41,322	18	184	420	17,329	49,688	26	328
Brazos	386	18,920	63,192	7	531	400	22,740	55,320	10	528

--continued

Table 27. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2007 and 2002 - Con.

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

Geographic area	2007					2002				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
OTHER TAME HAY (TONS, DRY) - Con.										
Counties - Con.										
Brewster	9	2,187	11,138	3	(D)	4	(D)	(D)	2	(D)
Briscoe	20	4,141	12,738	6	591	36	8,482	10,685	7	634
Brooks	79	(D)	(D)	5	254	91	5,224	5,808	5	(D)
Brown	470	24,490	61,928	36	1,098	408	23,269	47,473	48	1,944
Burleson	656	26,381	91,171	4	41	613	28,232	72,078	15	610
Burnet	284	12,003	33,728	20	785	260	11,921	20,191	15	518
Caldwell	405	21,177	62,465	20	327	371	19,528	46,024	10	(D)
Calhoun	56	1,560	5,392	1	(D)	54	2,632	6,926	4	67
Callahan	352	17,971	46,311	17	344	301	11,601	22,850	20	334
Cameron	242	4,811	14,368	183	2,851	204	5,712	21,070	142	3,484
Camp	214	10,704	32,329	2	(D)	203	9,775	(D)	1	(D)
Carson	27	2,417	4,299	13	777	47	6,742	14,982	18	2,048
Cass	423	23,428	64,713	9	54	419	25,252	53,488	-	-
Castro	43	7,310	22,802	9	(D)	49	6,594	19,446	29	(D)
Chambers	157	14,513	36,189	1	(D)	167	10,541	32,889	1	(D)
Cherokee	656	41,402	139,137	14	70	654	41,508	101,870	4	(D)
Childress	41	4,763	20,558	2	(D)	47	6,020	6,888	3	(D)
Clay	252	14,584	34,801	8	243	158	8,926	19,272	9	(D)
Cochran	14	839	1,760	4	356	12	772	(D)	4	224
Coke	58	4,060	5,924	1	(D)	41	3,561	4,733	2	(D)
Coleman	255	18,293	37,012	6	223	245	18,556	32,996	4	(D)
Collin	695	35,819	84,855	14	158	674	35,264	61,181	14	144
Collingsworth	60	10,903	17,531	15	1,472	68	8,472	17,320	9	530
Colorado	605	25,848	89,814	11	302	648	26,236	62,578	17	541
Comal	157	6,804	18,704	1	(D)	180	8,196	14,857	5	(D)
Comanche	673	50,348	150,568	68	3,959	642	54,213	150,104	96	7,756
Concho	84	7,629	17,356	2	(D)	69	5,896	7,841	4	(D)
Cooke	830	47,941	120,626	23	320	690	37,151	88,115	6	(D)
Coryell	405	24,984	56,165	5	145	364	20,890	45,280	3	159
Cottle	45	5,332	10,450	6	111	42	5,877	12,434	2	(D)
Crane	1	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	3	(D)
Crockett	5	184	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Crosby	25	(D)	(D)	8	308	31	3,422	3,616	5	260
Culberson	7	(D)	(D)	3	(D)	5	562	(D)	4	(D)
Dallam	26	6,078	15,990	11	1,308	32	5,175	8,796	18	1,271
Dallas	137	11,398	26,197	9	197	129	8,536	14,423	2	(D)
Dawson	16	1,499	3,286	2	(D)	25	4,121	6,381	8	470
Deaf Smith	47	4,610	11,686	21	(D)	72	9,050	21,254	45	4,483
Delta	178	14,157	37,188	1	(D)	201	12,276	27,698	-	-
Denton	861	43,051	110,187	29	480	809	33,103	73,574	19	302
DeWitt	681	28,291	83,369	4	(D)	681	28,447	74,539	9	(D)
Dickens	52	5,793	9,270	6	(D)	55	6,482	7,743	5	(D)
Dimmit	23	1,313	3,871	5	(D)	14	1,070	3,043	7	355
Donley	43	3,474	5,546	11	565	61	5,336	12,004	12	592
Duval	196	9,954	18,811	3	(D)	228	13,553	21,730	7	366
Eastland	573	41,668	113,789	29	1,879	512	40,101	95,295	43	5,612
Ector	21	282	1,335	17	226	26	260	645	16	175
Edwards	17	1,391	3,140	7	512	16	628	1,001	3	(D)
Ellis	751	46,870	107,051	10	44	678	42,459	80,505	6	(D)
El Paso	37	371	828	28	202	52	993	3,444	43	794
Erath	880	57,271	180,635	78	5,279	844	55,641	145,796	70	4,868
Falls	538	32,922	96,213	13	570	512	29,685	60,395	4	212
Fannin	760	57,609	119,451	13	3,081	704	49,700	102,021	5	390
Fayette	1,353	52,849	172,634	29	535	1,373	55,380	142,296	31	832
Fisher	124	11,442	25,255	9	(D)	119	8,881	12,361	13	393
Floyd	45	4,477	12,726	12	2,409	49	5,989	9,460	25	3,642
Foard	21	2,073	4,715	3	(D)	35	3,742	10,773	2	(D)
Fort Bend	363	18,594	49,168	13	278	350	12,618	35,463	15	(D)
Franklin	289	18,521	62,110	9	453	240	15,365	45,915	5	703
Freestone	567	32,494	83,433	4	(D)	566	30,916	74,022	5	72
Frio	100	9,145	30,702	36	(D)	105	12,862	25,064	30	3,287
Gaines	43	13,640	(D)	20	2,022	58	7,869	(D)	22	2,026
Galveston	125	4,176	10,808	-	-	77	2,609	5,536	-	-
Garza	26	1,331	2,620	2	(D)	28	2,429	2,317	6	(D)
Gillespie	506	19,966	55,205	16	(D)	486	17,751	34,541	21	(D)
Glasscock	12	935	(D)	-	-	23	5,759	6,746	7	665
Goliad	295	16,644	48,604	15	559	290	14,475	31,091	8	597
Gonzales	673	34,536	120,253	28	1,152	630	34,204	82,880	31	(D)
Gray	30	6,179	18,627	10	1,970	50	4,865	7,980	10	888
Grayson	957	51,356	119,567	21	633	863	43,465	89,143	11	487
Gregg	149	5,892	15,366	11	(D)	135	4,858	10,474	4	(D)
Grimes	678	34,020	96,946	19	728	588	30,152	79,930	18	973
Guadalupe	833	30,754	87,538	25	517	929	36,534	80,211	31	620
Hale	30	5,116	14,062	14	(D)	31	2,791	(D)	21	2,407
Hall	36	3,494	(D)	7	627	21	1,542	3,135	4	469
Hamilton	375	26,187	60,986	3	(D)	333	18,266	37,326	10	777
Hansford	15	2,000	(D)	7	749	28	3,973	9,054	19	2,908
Hardeman	57	5,461	12,830	7	463	61	6,060	8,237	2	(D)
Hardin	120	4,580	12,019	16	342	118	4,818	14,199	5	131
Harris	427	17,177	51,444	11	(D)	504	20,374	54,716	10	727
Harrison	431	23,172	62,568	10	481	419	23,849	54,117	6	392
Hartley	10	1,977	3,125	5	600	10	(D)	(D)	5	832
Haskell	95	6,693	11,407	20	813	119	7,706	10,826	27	1,029
Hays	114	8,536	22,562	6	(D)	132	5,358	14,030	3	75
Hemphill	29	2,773	7,602	10	1,030	36	4,919	8,767	6	640
Henderson	886	47,938	151,712	16	443	812	51,150	148,677	17	(D)
Hidalgo	255	9,849	25,884	196	4,109	288	13,340	30,602	199	6,340
Hill	873	44,403	118,075	5	192	773	36,852	77,787	4	(D)
Hockley	30	1,485	1,615	4	140	49	4,717	7,759	12	1,463
Hood	405	22,761	77,422	18	(D)	360	20,137	53,093	14	861

--continued

Table 27. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2007 and 2002 - Con.

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

Geographic area	2007					2002				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
OTHER TAME HAY (TONS, DRY) - Con.										
Counties - Con.										
Hopkins	1,054	73,632	229,071	39	1,452	1,002	73,552	221,101	41	2,539
Houston	696	41,370	129,809	14	1,392	685	38,898	109,426	9	977
Howard	28	3,127	10,380	4	(D)	40	11,043	12,061	7	282
Hudspeth	16	1,220	1,846	14	1,024	10	(D)	2,602	10	(D)
Hunt	962	48,718	110,044	33	562	859	45,373	84,547	17	321
Hutchinson	11	1,249	1,539	6	731	12	(D)	(D)	3	(D)
Irion	14	937	2,200	6	366	14	1,076	1,792	8	444
Jack	232	13,510	27,031	5	20	193	9,339	17,374	4	(D)
Jackson	215	9,851	30,861	11	(D)	185	7,643	23,828	6	(D)
Jasper	274	7,086	24,848	3	(D)	268	7,285	28,157	2	(D)
Jeff Davis	4	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)
Jefferson	187	11,121	39,707	4	(D)	171	9,377	23,674	1	(D)
Jim Hogg	6	806	856	2	(D)	9	507	860	3	50
Jim Wells	214	13,820	27,643	12	(D)	208	16,239	34,714	20	2,681
Johnson	1,073	46,690	139,695	22	713	956	42,154	108,585	12	438
Jones	262	18,404	46,459	39	1,604	195	11,498	23,535	39	1,268
Karnes	494	29,584	67,368	5	(D)	459	29,372	54,827	12	306
Kaufman	827	45,209	124,805	22	580	733	41,205	94,039	5	(D)
Kendall	227	7,500	18,724	6	(D)	249	8,132	15,091	13	332
Kenedy	8	1,449	4,508	7	407	1	(D)	(D)	-	-
Kent	24	1,797	4,063	4	80	23	3,180	(D)	2	(D)
Kerr	136	4,887	13,059	8	(D)	167	7,524	12,747	25	(D)
Kimble	46	4,440	14,078	16	1,333	33	1,853	3,552	15	889
King	6	1,762	4,079	-	-	8	(D)	1,681	-	-
Kinney	7	636	(D)	4	(D)	9	(D)	(D)	7	(D)
Kleberg	67	3,336	8,873	-	-	93	4,344	10,619	1	(D)
Knox	40	3,147	8,127	8	460	38	3,507	6,682	10	337
Lamar	696	64,298	152,083	10	155	569	52,659	106,444	5	119
Lamb	28	(D)	(D)	11	2,345	35	3,094	6,677	16	1,333
Lampasas	273	17,746	50,113	4	(D)	254	12,185	23,469	2	(D)
La Salle	42	2,952	7,823	4	638	25	2,519	(D)	-	-
Lavaca	1,302	43,799	155,137	27	897	1,407	48,781	125,933	14	453
Lee	862	31,263	111,477	29	676	803	27,150	72,842	23	(D)
Leon	889	55,351	155,637	10	(D)	847	48,434	126,796	22	866
Liberty	420	25,974	61,832	18	313	424	21,346	57,589	7	84
Limestone	568	36,601	93,876	1	(D)	525	32,583	75,100	3	(D)
Lipscomb	30	8,592	(D)	8	579	44	9,458	8,506	14	7,313
Live Oak	257	19,681	61,093	10	1,181	226	19,776	40,328	13	(D)
Llano	153	6,310	19,771	5	(D)	151	6,269	9,198	8	(D)
Lubbock	74	4,580	6,699	14	362	101	6,854	8,939	29	1,553
Lynn	19	2,081	6,067	6	(D)	25	1,682	2,324	8	771
McCulloch	175	12,077	29,846	11	638	146	11,242	12,515	14	606
McLennan	950	47,128	105,868	15	588	822	41,178	77,900	6	(D)
McMullen	24	(D)	6,351	-	-	20	(D)	(D)	3	(D)
Madison	423	21,094	69,197	5	45	351	20,394	54,059	3	120
Marion	92	5,425	13,852	3	140	107	5,675	13,594	1	(D)
Martin	23	2,351	5,759	13	719	36	8,607	10,188	10	997
Mason	153	7,550	20,027	30	2,340	137	6,937	18,448	37	2,309
Matagorda	196	13,591	38,522	12	1,060	220	10,719	39,232	18	2,170
Maverick	60	5,011	14,027	47	2,314	56	3,802	6,799	46	2,112
Medina	589	22,654	71,964	152	6,520	536	25,647	64,771	160	8,981
Menard	37	2,003	4,730	9	572	42	2,204	3,958	18	732
Midland	51	4,910	13,087	19	267	44	2,219	3,305	23	364
Milam	802	47,306	127,376	19	912	741	40,341	101,895	7	178
Mills	296	16,375	36,981	10	(D)	241	15,529	33,739	10	(D)
Mitchell	68	7,882	11,999	12	322	67	7,925	10,414	6	(D)
Montague	573	33,371	96,908	9	179	489	28,581	77,681	6	(D)
Montgomery	363	18,078	43,675	22	1,084	377	11,396	29,174	17	459
Moore	8	628	(D)	6	376	14	3,037	3,470	6	2,121
Morris	200	11,851	34,597	9	42	186	13,345	28,066	1	(D)
Motley	30	5,268	15,632	7	467	42	5,238	8,265	7	571
Nacogdoches	524	25,863	75,948	10	272	521	25,305	71,180	3	60
Navarro	627	40,800	107,482	7	346	510	33,793	63,432	1	(D)
Newton	96	2,748	8,244	-	-	134	3,344	12,397	-	-
Nolan	43	4,392	7,972	5	(D)	54	6,161	7,653	6	(D)
Nueces	92	3,952	11,352	2	(D)	107	7,166	9,935	2	(D)
Ochiltree	27	3,062	8,311	11	850	48	9,468	18,421	18	2,820
Oldham	3	(D)	(D)	1	(D)	8	754	688	1	(D)
Orange	119	3,218	10,062	-	-	71	2,800	7,711	3	6
Palo Pinto	357	18,032	42,026	11	408	325	18,600	47,340	13	(D)
Panola	404	22,418	63,204	10	149	368	21,538	57,053	4	260
Parker	1,230	45,595	146,315	22	(D)	1,182	48,420	109,817	18	(D)
Parmer	32	3,821	(D)	11	800	28	3,053	(D)	15	986
Pecos	12	4,192	11,695	8	1,341	17	(D)	(D)	13	(D)
Polk	221	9,426	30,177	8	355	227	9,473	24,619	4	17
Potter	9	(D)	(D)	2	(D)	14	679	717	3	106
Presidio	13	670	3,334	10	(D)	20	537	1,791	20	507
Rains	327	18,438	50,125	7	111	279	14,908	36,071	1	(D)
Randall	45	6,735	11,658	8	1,295	89	11,103	25,883	21	2,741
Reagan	4	(D)	(D)	2	(D)	10	3,018	7,066	3	(D)
Real	13	815	1,209	2	(D)	21	1,079	2,181	6	75
Red River	479	33,534	84,945	5	320	485	32,899	74,922	8	410
Reeves	16	760	2,869	12	415	13	1,548	5,842	7	1,327
Refugio	52	3,970	8,101	1	(D)	60	2,425	5,386	2	(D)
Roberts	8	2,132	1,432	-	-	4	930	2,544	2	(D)
Robertson	653	41,533	122,093	21	(D)	647	42,037	121,598	8	(D)
Rockwall	85	4,823	10,042	1	(D)	83	5,340	9,913	5	36
Runnels	224	17,559	35,917	17	1,247	219	18,278	27,388	13	647
Rusk	547	29,753	78,256	15	553	524	27,395	77,463	3	(D)
Sabine	84	2,421	5,525	-	-	67	2,367	6,565	1	(D)

--continued

Table 27. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2007 and 2002 - Con.

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

Geographic area	2007					2002				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
OTHER TAME HAY (TONS, DRY) - Con.										
Counties - Con.										
San Augustine	138	6,102	19,535	3	84	112	5,476	14,705	-	-
San Jacinto	200	8,182	21,205	6	(D)	178	6,478	13,882	9	86
San Patricio	94	5,045	11,064	3	157	101	5,186	11,362	5	50
San Saba	212	13,537	35,616	9	524	187	12,877	25,449	8	558
Schleicher	33	2,328	4,664	1	(D)	27	2,018	2,668	2	(D)
Scurry	78	6,150	14,966	7	(D)	99	9,587	13,994	13	379
Shackelford	70	6,157	19,622	2	(D)	67	5,244	9,886	2	(D)
Shelby	430	21,348	53,522	5	(D)	386	17,058	50,603	5	(D)
Sherman	6	920	(D)	3	(D)	21	4,508	6,342	8	950
Smith	968	48,140	143,982	39	950	884	46,207	125,915	12	(D)
Somervell	123	8,394	20,320	2	(D)	120	5,448	12,679	-	-
Starr	96	9,375	22,025	25	1,842	99	10,631	16,829	15	1,542
Stephens	113	7,300	18,217	3	(D)	100	4,910	9,593	4	(D)
Sterling	1	(D)	(D)	1	(D)	6	(D)	(D)	2	(D)
Stonewall	46	3,524	7,541	3	(D)	59	4,349	9,410	4	146
Sutton	9	178	334	3	100	10	540	(D)	7	248
Swisher	40	4,684	12,015	11	1,144	52	5,449	8,313	23	1,545
Tarrant	283	15,992	37,862	7	(D)	306	13,317	35,978	12	(D)
Taylor	222	16,224	38,374	20	1,056	224	11,973	19,736	12	165
Terrell	6	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Terry	18	2,909	6,756	13	1,484	33	3,475	5,281	17	2,421
Throckmorton	56	4,414	10,023	3	(D)	48	2,343	5,095	-	-
Titus	345	20,511	67,345	6	318	322	18,671	43,578	6	(D)
Tom Green	127	8,089	25,488	26	1,416	129	8,421	12,824	40	1,473
Travis	288	16,673	45,673	11	398	285	16,737	32,518	5	186
Trinity	264	12,944	38,342	2	(D)	283	15,131	32,896	3	15
Tyler	228	6,318	20,346	6	(D)	214	7,762	21,384	10	591
Upshur	538	25,993	84,453	13	(D)	515	25,362	75,791	7	(D)
Upton	3	(D)	761	1	(D)	6	302	499	1	(D)
Uvalde	112	7,463	20,974	25	(D)	116	9,982	20,558	35	3,086
Val Verde	23	742	1,203	18	(D)	24	(D)	(D)	12	(D)
Van Zandt	1,389	71,767	227,955	30	716	1,240	64,975	174,314	11	142
Victoria	332	11,105	38,288	12	481	317	11,068	31,826	10	170
Walker	399	14,104	39,347	11	304	411	13,811	38,817	8	(D)
Waller	481	24,620	67,076	18	299	425	24,543	59,766	11	474
Ward	9	318	531	7	(D)	8	131	274	5	(D)
Washington	903	36,411	120,549	20	518	942	39,678	95,832	11	(D)
Webb	39	3,026	7,425	6	(D)	33	4,867	(D)	13	1,497
Wharton	403	27,721	95,698	35	(D)	415	22,718	70,036	46	3,090
Wheeler	106	13,813	23,725	6	982	134	19,685	26,683	6	462
Wichita	176	6,698	15,737	91	2,406	162	6,891	20,427	70	1,726
Wilbarger	89	7,552	20,833	12	581	133	9,189	20,283	21	871
Willacy	64	2,233	6,809	26	614	70	5,520	(D)	24	581
Williamson	840	39,635	110,828	3	(D)	859	35,453	68,778	10	(D)
Wilson	1,016	44,154	117,306	70	4,707	912	39,937	91,824	57	4,336
Wise	1,406	57,953	184,856	32	989	1,253	56,082	150,543	20	592
Wood	810	35,134	125,076	10	213	747	36,619	122,973	13	489
Yoakum	17	2,821	4,595	7	(D)	12	(D)	(D)	7	(D)
Young	210	14,154	32,521	3	(D)	153	8,938	19,196	1	(D)
Zapata	23	1,965	2,449	7	416	16	3,171	2,211	-	-
Zavala	38	3,540	8,648	17	(D)	29	3,530	6,938	18	2,466
WILD HAY (TONS, DRY)										
State Total										
Texas	11,978	447,848	846,779	566	12,063	9,440	381,714	614,080	235	8,582
Counties										
Anderson	69	2,105	4,074	6	45	48	2,233	4,026	2	(D)
Angelina	61	1,943	4,323	3	9	52	1,759	2,543	-	-
Archer	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Armstrong	6	2,982	(D)	1	(D)	3	(D)	(D)	-	-
Atascosa	47	1,713	1,920	-	-	30	1,507	2,315	2	(D)
Austin	418	13,042	26,408	19	170	345	10,520	20,007	2	(D)
Bailey	4	190	404	-	-	-	-	-	-	-
Bandera	7	150	250	-	-	7	485	2,877	-	-
Bastrop	80	2,040	5,073	7	61	45	1,101	1,940	1	(D)
Bee	22	448	873	-	-	18	691	934	-	-
Bell	102	2,181	3,945	8	66	67	1,594	2,307	4	(D)
Bexar	92	3,891	9,290	17	(D)	62	1,662	1,957	4	65
Blanco	7	134	188	-	-	13	519	827	1	(D)
Bosque	34	1,871	2,830	5	124	29	1,134	1,537	-	-
Bowie	207	8,814	21,470	6	154	141	5,316	9,663	-	-
Brazoria	228	7,010	12,396	6	91	223	9,417	15,728	3	49
Brazos	53	1,886	4,281	1	(D)	25	1,126	(D)	-	-
Brewster	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Briscoe	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Brooks	1	(D)	(D)	-	-	4	120	70	-	-
Brown	22	1,038	1,989	4	80	11	483	328	1	(D)
Burleson	91	3,078	5,149	1	(D)	50	1,501	1,869	-	-
Burnet	9	(D)	(D)	1	(D)	16	346	727	-	-
Caldwell	71	2,193	4,228	7	40	55	1,913	2,485	1	(D)
Calhoun	25	432	(D)	1	(D)	20	(D)	1,201	-	-
Callahan	12	212	326	1	(D)	14	350	349	-	-
Cameron	34	627	1,897	16	263	32	(D)	(D)	9	75
Camp	32	1,543	4,927	-	-	17	314	362	-	-
Cass	96	2,757	5,745	10	56	105	3,583	5,795	2	(D)
Castro	3	490	1,650	2	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Chambers	38	2,457	2,909	-	-	52	3,275	5,067	-	-

--continued

Table 27. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2007 and 2002 - Con.

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

Geographic area	2007					2002				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
WILD HAY (TONS, DRY) - Con.										
Counties - Con.										
Cherokee	95	2,706	4,966	8	93	64	2,158	4,183	-	-
Childress	-	-	-	-	-	4	(D)	960	-	-
Clay	15	501	860	2	(D)	4	82	90	-	-
Coke	2	(D)	(D)	-	-	4	(D)	(D)	-	-
Coleman	17	949	596	4	4	5	(D)	(D)	1	(D)
Collin	178	5,722	7,318	3	9	150	4,048	5,072	4	(D)
Collingsworth	3	44	94	-	-	8	238	454	1	(D)
Colorado	208	5,478	11,864	5	23	134	3,653	5,860	1	(D)
Comal	14	380	944	1	(D)	14	260	287	2	(D)
Comanche	19	1,076	2,254	-	-	17	941	2,011	-	-
Concho	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Cooke	147	5,794	9,476	3	7	111	4,200	6,657	-	-
Coryell	27	575	741	-	-	22	(D)	(D)	-	-
Cottle	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Crosby	3	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Dallam	3	151	117	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Dallas	56	3,595	5,208	5	27	32	3,151	5,421	-	-
Deaf Smith	4	(D)	(D)	-	-	3	90	(D)	-	-
Delta	73	3,288	5,679	1	(D)	67	3,246	5,273	-	-
Denton	129	4,287	6,566	6	(D)	124	3,369	4,217	5	(D)
DeWitt	61	1,889	5,047	-	-	59	1,612	2,785	2	(D)
Donley	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Duval	17	477	653	-	-	19	1,632	1,147	-	-
Eastland	18	817	(D)	2	(D)	16	3,218	1,667	-	-
Ector	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Edwards	8	(D)	(D)	1	(D)	4	19	(D)	1	(D)
Ellis	211	7,837	13,680	7	25	128	4,337	6,809	2	(D)
El Paso	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Erath	47	1,864	2,325	5	(D)	27	820	787	3	(D)
Falls	68	2,656	5,803	6	120	39	1,153	1,737	-	-
Fannin	278	11,391	19,135	8	167	218	12,147	14,855	2	(D)
Fayette	334	8,264	16,273	12	65	324	7,697	12,823	6	17
Fisher	1	(D)	(D)	-	-	5	139	192	-	-
Floyd	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Foard	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Fort Bend	100	4,048	6,712	2	(D)	115	4,538	9,527	-	-
Franklin	48	1,912	7,250	2	(D)	59	4,130	6,978	-	-
Freestone	71	2,238	4,027	-	-	60	2,115	4,348	-	-
Frio	4	(D)	(D)	-	-	3	295	(D)	-	-
Gaines	3	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Galveston	56	1,833	2,419	5	29	48	1,577	3,068	-	-
Garza	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Gillespie	28	1,785	3,083	1	(D)	17	549	1,011	-	-
Glasscock	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Goliad	39	1,752	3,482	1	(D)	13	1,047	2,023	-	-
Gonzales	56	2,275	5,387	4	(D)	55	2,069	2,993	-	-
Gray	11	1,481	1,841	1	(D)	12	887	(D)	2	(D)
Grayson	269	8,440	12,544	11	65	230	8,044	10,045	5	(D)
Gregg	23	657	944	-	-	29	609	875	-	-
Grimes	171	6,159	10,052	6	23	118	4,636	8,155	4	(D)
Guadalupe	119	3,143	6,683	2	(D)	84	2,471	5,188	5	38
Hale	1	(D)	(D)	1	(D)	3	(D)	(D)	1	(D)
Hall	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Hamilton	20	670	1,844	2	(D)	14	629	830	1	(D)
Hansford	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Hardeman	6	1,018	1,654	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Hardin	58	1,067	1,468	-	-	29	591	1,161	3	9
Harris	154	4,889	8,138	2	(D)	157	4,747	7,646	7	135
Harrison	85	2,591	4,623	4	(D)	75	2,315	3,300	-	-
Hartley	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Haskell	3	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Hays	22	556	1,002	1	(D)	22	1,228	2,052	-	-
Hemphill	16	3,499	3,824	-	-	16	2,152	1,813	2	(D)
Henderson	101	2,829	6,331	2	(D)	59	1,663	3,754	-	-
Hidalgo	78	1,850	1,792	25	358	79	7,126	14,451	32	608
Hill	109	3,997	8,742	5	75	73	2,121	2,748	1	(D)
Hockley	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hood	21	332	787	4	12	21	635	(D)	2	(D)
Hopkins	191	9,329	17,220	9	81	184	7,816	12,496	2	(D)
Houston	113	4,409	8,236	6	61	91	3,224	7,256	-	-
Howard	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Hudspeth	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hunt	372	12,333	20,512	20	49	310	14,198	20,346	13	311
Hutchinson	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Irion	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Jack	16	396	928	2	(D)	8	(D)	(D)	-	-
Jackson	58	1,795	4,767	-	-	64	2,272	6,417	4	(D)
Jasper	47	1,550	4,258	1	(D)	63	1,257	2,963	-	-
Jefferson	103	5,128	8,161	5	(D)	60	2,453	16,431	-	-
Jim Hogg	-	-	-	-	-	4	890	664	-	-
Jim Wells	56	1,556	3,099	-	-	34	1,074	1,128	-	-
Johnson	80	2,478	4,458	8	79	80	2,201	2,941	-	-
Jones	8	354	873	-	-	13	369	506	1	(D)
Karnes	39	1,882	5,588	2	(D)	28	1,026	1,855	2	(D)
Kaufman	149	5,342	10,026	7	28	146	7,873	12,689	4	402
Kendall	15	651	711	-	-	7	169	(D)	-	-
Kent	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Kerr	9	175	109	1	(D)	11	(D)	(D)	1	(D)
Kimble	3	(D)	(D)	1	(D)	4	265	58	-	-
King	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-

--continued

Table 27. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2007 and 2002 - Con.

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

Geographic area	2007					2002				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
WILD HAY (TONS, DRY) - Con.										
Counties - Con.										
Kinney	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Kleberg	16	763	841	-	-	9	(D)	(D)	-	-
Knox	-	-	-	-	-	3	202	(D)	-	-
Lamar	280	21,871	34,563	5	54	238	18,768	27,212	4	21
Lamb	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Lampasas	14	633	1,496	-	-	18	420	728	-	-
La Salle	5	118	170	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Lavaca	212	5,499	13,350	5	128	180	3,203	6,582	1	(D)
Lee	68	1,467	3,755	7	21	43	1,023	1,664	2	(D)
Leon	94	2,920	5,131	4	15	85	2,510	4,340	2	(D)
Liberty	169	7,031	14,817	7	37	135	4,469	8,571	-	-
Limestone	52	1,485	3,401	-	-	52	3,257	3,463	3	(D)
Lipscomb	6	696	667	1	(D)	9	914	(D)	2	(D)
Live Oak	19	1,458	1,586	2	(D)	22	3,666	5,099	1	(D)
Llano	5	155	(D)	-	-	14	357	1,252	1	(D)
Lubbock	10	324	358	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Lynn	2	(D)	(D)	1	(D)	4	266	266	2	(D)
McCulloch	9	(D)	(D)	-	-	8	(D)	619	-	-
McLennan	123	3,459	5,590	2	(D)	91	2,926	4,034	-	-
McMullen	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Madison	75	2,171	4,576	7	60	50	1,496	1,984	-	-
Marion	25	931	1,664	-	-	28	775	1,096	-	-
Mason	9	340	597	1	(D)	5	137	177	1	(D)
Matagorda	82	3,197	6,925	-	-	56	2,048	4,179	3	149
Maverick	14	1,070	675	8	164	-	-	-	-	-
Medina	35	909	1,168	6	(D)	26	1,078	1,258	2	(D)
Menard	3	57	37	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Midland	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Milam	109	4,104	7,678	3	11	69	2,242	2,771	-	-
Mills	16	(D)	(D)	-	-	10	223	129	-	-
Mitchell	7	96	175	3	45	-	-	-	-	-
Montague	43	3,681	6,240	4	30	27	2,585	2,569	-	-
Montgomery	103	2,636	4,505	6	33	81	2,457	3,730	2	(D)
Morris	49	2,043	3,999	6	(D)	24	633	1,044	-	-
Motley	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Nacogdoches	66	1,659	4,059	3	24	58	2,770	4,678	-	-
Navarro	117	4,612	6,725	4	140	97	5,034	8,829	-	-
Newton	30	610	(D)	1	(D)	20	399	611	-	-
Nolan	7	(D)	(D)	-	-	4	385	765	-	-
Nueces	40	(D)	(D)	3	(D)	11	664	(D)	-	-
Ochiltree	7	296	(D)	-	-	6	(D)	762	1	(D)
Orange	21	771	(D)	-	-	17	354	1,062	-	-
Palo Pinto	35	947	1,429	2	(D)	13	898	1,232	1	(D)
Panola	108	4,540	11,542	3	(D)	71	2,478	5,437	-	-
Parker	90	2,318	3,637	3	(D)	73	1,964	2,991	2	(D)
Parmer	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Pecos	2	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Polk	48	2,021	3,785	2	(D)	68	3,353	6,152	-	-
Potter	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Presidio	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Rains	61	(D)	(D)	-	-	57	1,887	3,331	-	-
Randall	17	2,556	3,037	1	(D)	6	(D)	(D)	2	(D)
Real	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Red River	153	9,849	17,513	5	(D)	124	8,089	16,871	-	-
Refugio	6	(D)	(D)	-	-	3	(D)	16	-	-
Roberts	9	(D)	1,340	-	-	3	(D)	678	-	-
Robertson	65	1,673	3,634	3	5	47	944	1,526	1	(D)
Rockwall	13	313	432	-	-	23	2,028	3,022	-	-
Runnels	7	1,209	2,248	-	-	5	(D)	(D)	-	-
Rusk	110	4,096	8,050	4	44	64	2,738	4,361	-	-
Sabine	22	(D)	(D)	-	-	16	304	(D)	-	-
San Augustine	36	990	1,936	1	(D)	38	1,184	2,261	-	-
San Jacinto	41	2,369	4,813	3	(D)	53	2,297	4,910	-	-
San Patricio	33	(D)	2,478	-	-	16	1,245	(D)	-	-
San Saba	11	(D)	(D)	1	(D)	5	312	259	-	-
Schleicher	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Scurry	3	190	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Shackelford	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Shelby	91	3,037	6,069	6	64	81	2,139	3,630	-	-
Sherman	2	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Smith	118	3,529	7,742	8	74	78	2,102	3,709	-	-
Somervell	7	235	650	-	-	12	436	443	-	-
Starr	46	8,050	19,001	9	286	29	8,666	7,282	3	(D)
Stephens	12	320	801	-	-	-	-	-	-	-
Sterling	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Stonewall	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Tarrant	24	757	1,463	-	-	33	1,457	1,327	-	-
Taylor	19	377	397	5	33	7	188	220	-	-
Terrell	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Terry	3	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Throckmorton	5	(D)	(D)	1	(D)	5	241	(D)	-	-
Titus	128	5,398	12,602	4	(D)	59	1,823	2,437	-	-
Tom Green	7	244	371	1	(D)	3	(D)	79	-	-
Travis	27	957	1,897	-	-	37	1,411	2,580	-	-
Trinity	57	1,966	3,576	3	(D)	34	1,247	2,059	2	(D)
Tyler	30	621	2,312	-	-	29	1,025	1,944	-	-
Upshur	68	1,736	4,695	1	(D)	40	761	1,121	1	(D)
Uvalde	11	(D)	332	-	-	8	502	(D)	5	98
Val Verde	5	(D)	(D)	1	(D)	5	89	43	4	14
Van Zandt	249	7,828	16,661	4	(D)	112	2,949	5,947	1	(D)

--continued

Table 27. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2007 and 2002 - Con.

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

Geographic area	2007					2002				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
WILD HAY (TONS, DRY) - Con.										
Counties - Con.										
Victoria	70	1,863	3,914	4	9	54	1,570	2,937	-	-
Walker	74	2,332	3,099	4	22	68	1,788	3,158	2	(D)
Waller	176	5,498	10,298	6	(D)	150	5,077	8,469	5	8
Ward	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Washington	434	12,866	28,454	13	281	322	8,688	16,040	1	(D)
Webb	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Wharton	106	2,814	7,238	-	-	101	3,256	8,412	2	(D)
Wheeler	31	4,405	8,079	-	-	38	3,258	3,648	-	-
Wichita	17	(D)	219	2	(D)	14	224	253	7	(D)
Wilbarger	5	109	111	1	(D)	3	(D)	(D)	-	-
Willacy	12	511	759	4	60	1	(D)	(D)	-	-
Williamson	91	2,160	6,857	-	-	49	1,131	1,022	-	-
Wilson	90	3,276	6,692	4	(D)	66	2,600	2,845	2	(D)
Wise	132	3,654	7,013	14	61	71	1,875	2,424	3	(D)
Wood	128	4,282	8,944	4	141	95	2,662	5,152	2	(D)
Yoakum	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Young	12	(D)	(D)	-	-	5	222	273	-	-
Zapata	-	-	-	-	-	4	(D)	173	-	-
Zavala	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
ALL HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN) (SEE TEXT)										
State Total										
Texas	3,741	197,106	1,333,718	596	48,775	2,435	156,896	900,403	276	29,272
Counties										
Anderson	25	444	1,292	9	165	22	657	2,028	-	-
Angelina	33	678	1,592	-	-	4	(D)	(D)	-	-
Archer	17	3,958	17,119	-	-	19	5,060	38,505	-	-
Armstrong	8	678	6,110	2	(D)	6	324	1,808	3	171
Atascosa	7	464	2,058	-	-	10	540	4,841	4	256
Austin	48	1,054	4,112	12	164	20	451	1,889	-	-
Bailey	5	1,829	30,435	5	1,829	5	405	2,823	5	405
Bandera	7	250	248	-	-	5	235	488	-	-
Bastrop	37	1,146	3,078	4	31	26	842	2,240	1	(D)
Baylor	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Bee	5	200	(D)	1	(D)	7	569	1,642	-	-
Bell	32	639	2,029	6	70	13	334	1,591	-	-
Bexar	37	830	3,138	5	147	19	510	2,006	1	(D)
Blanco	17	451	4,115	1	(D)	4	73	867	-	-
Borden	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Bosque	14	517	2,680	3	78	11	398	1,106	-	-
Bowie	22	1,217	6,032	5	108	8	1,120	5,030	1	(D)
Brazoria	26	411	1,539	4	23	21	313	363	-	-
Brazos	13	639	1,720	1	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Brewster	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Briscoe	2	(D)	(D)	-	-	3	270	482	-	-
Brooks	-	-	-	-	-	3	120	129	-	-
Brown	31	1,943	9,093	2	(D)	21	1,451	8,164	4	464
Burleson	29	982	3,513	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Burnet	7	122	234	-	-	6	137	1,069	-	-
Caldwell	22	426	990	5	37	9	185	255	-	-
Calhoun	5	61	169	-	-	3	(D)	(D)	1	(D)
Callahan	25	816	2,855	1	(D)	10	458	1,006	3	40
Cameron	20	231	547	20	219	19	287	1,010	4	26
Camp	11	3,350	(D)	2	(D)	3	(D)	(D)	1	(D)
Carson	7	280	580	4	127	4	355	3,265	4	275
Cass	22	589	4,888	6	80	9	278	1,385	-	-
Castro	9	2,517	41,972	7	2,134	5	1,032	4,475	4	982
Chambers	13	295	398	2	(D)	7	191	742	-	-
Cherokee	45	1,804	4,002	8	82	15	1,553	5,151	-	-
Childress	5	405	460	-	-	4	467	(D)	-	-
Clay	11	511	1,352	1	(D)	13	2,221	14,561	-	-
Cochran	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Coke	9	322	402	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Coleman	33	2,757	7,769	2	(D)	26	1,432	2,598	-	-
Collin	42	1,215	4,054	3	121	30	1,170	4,841	-	-
Collingsworth	6	248	917	3	162	8	542	893	1	(D)
Colorado	24	388	1,627	1	(D)	9	186	297	-	-
Comal	9	220	617	-	-	7	197	352	-	-
Comanche	33	3,171	38,510	7	1,330	33	2,954	24,745	9	797
Concho	11	1,024	2,313	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Cooke	44	1,556	9,983	3	14	26	2,892	15,934	1	(D)
Coryell	29	1,464	4,572	-	-	21	1,376	6,311	-	-
Cottle	3	398	1,392	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Crosby	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Dallam	5	3,405	73,779	4	(D)	3	834	(D)	3	834
Dallas	6	82	178	-	-	9	299	1,194	1	(D)
Dawson	4	50	(D)	4	50	2	(D)	(D)	1	(D)
Deaf Smith	14	6,235	71,352	7	3,765	16	2,267	15,402	12	1,944
Delta	3	98	1,090	-	-	5	65	57	-	-
Denton	27	1,066	3,651	-	-	28	1,153	3,166	-	-
DeWitt	21	501	1,886	2	(D)	13	141	229	1	(D)
Dickens	4	604	3,170	4	326	5	243	1,111	1	(D)
Donley	12	757	8,455	7	354	8	328	1,149	1	(D)
Duval	7	237	1,035	-	-	15	666	6,860	-	-
Eastland	16	3,317	(D)	1	(D)	23	1,134	5,753	1	(D)

--continued

Table 27. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2007 and 2002 - Con.

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

Geographic area	2007					2002				
	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.										
Ector	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Edwards	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Ellis	47	2,539	27,878	7	212	34	1,897	6,901	1	(D)
El Paso	22	401	916	20	397	8	297	3,460	7	287
Erath	86	9,688	83,488	29	2,418	72	12,620	116,925	32	3,557
Falls	38	1,264	4,834	5	51	5	228	726	-	-
Fannin	44	2,480	13,695	2	(D)	15	3,163	20,292	1	(D)
Fayette	48	1,146	3,196	8	120	25	594	1,189	-	-
Fisher	16	1,431	4,477	6	455	11	663	6,020	1	(D)
Floyd	1	(D)	(D)	1	(D)	3	(D)	(D)	-	-
Foard	3	295	1,224	-	-	3	256	248	-	-
Fort Bend	16	217	359	2	(D)	14	119	992	-	-
Franklin	15	1,787	18,347	5	311	5	895	9,140	2	(D)
Freestone	35	1,500	7,452	-	-	5	207	(D)	-	-
Frio	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Gaines	-	-	-	-	-	4	526	972	1	(D)
Garza	4	125	71	-	-	3	84	(D)	-	-
Gillespie	31	886	2,918	-	-	24	560	1,885	-	-
Glasscock	1	(D)	(D)	-	-	5	335	4,176	1	(D)
Goliad	6	157	735	-	-	6	140	1,266	-	-
Gonzales	35	1,182	5,300	12	274	15	1,045	3,635	2	(D)
Gray	5	750	4,846	4	280	1	(D)	(D)	-	-
Grayson	33	949	2,541	4	34	32	627	2,338	3	25
Grimes	30	937	1,719	5	34	22	598	1,687	-	-
Guadalupe	50	1,187	3,458	2	(D)	32	1,165	3,419	-	-
Hale	5	2,035	23,532	5	1,795	7	548	4,523	5	546
Hall	5	842	476	3	424	1	(D)	(D)	-	-
Hamilton	26	1,389	6,104	1	(D)	21	3,401	17,814	3	(D)
Hansford	2	(D)	(D)	1	(D)	5	820	6,818	3	416
Hardeman	5	690	2,259	-	-	9	849	2,687	-	-
Hardin	16	303	862	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Harris	22	291	924	1	(D)	20	125	289	-	-
Harrison	14	622	1,037	2	(D)	6	128	1,250	1	(D)
Hartley	7	1,939	18,997	6	1,814	2	(D)	(D)	2	(D)
Haskell	17	1,187	4,295	8	546	4	380	710	1	(D)
Hays	6	50	307	-	-	12	229	554	1	(D)
Hemphill	4	270	511	-	-	4	496	468	-	-
Henderson	33	1,117	7,566	1	(D)	27	722	2,203	2	(D)
Hidalgo	21	313	439	7	58	13	634	584	10	374
Hill	46	2,416	4,658	1	(D)	27	1,431	9,401	-	-
Hockley	5	112	(D)	4	75	1	(D)	(D)	-	-
Hood	17	411	996	4	24	12	1,242	4,943	1	(D)
Hopkins	41	7,651	81,122	14	1,828	49	7,790	71,043	17	2,119
Houston	32	1,171	5,045	6	168	25	485	979	-	-
Hudspeth	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Hunt	40	707	1,503	4	20	33	580	2,921	2	(D)
Irion	1	(D)	(D)	-	-	3	62	84	1	(D)
Jack	4	85	216	2	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Jackson	7	128	460	-	-	7	114	414	-	-
Jasper	23	538	1,424	-	-	22	394	1,153	-	-
Jefferson	20	451	1,357	-	-	3	50	297	-	-
Jim Wells	7	106	188	-	-	11	250	1,246	1	(D)
Johnson	42	2,064	10,089	7	(D)	40	3,838	29,932	1	(D)
Jones	28	1,069	4,664	-	-	21	1,238	2,348	1	(D)
Karnes	27	1,730	4,055	2	(D)	14	968	16,085	1	(D)
Kaufman	26	3,283	16,791	4	25	13	297	889	-	-
Kendall	24	776	2,851	2	(D)	7	356	(D)	-	-
Kent	1	(D)	(D)	-	-	4	55	51	-	-
Kerr	13	433	1,198	4	86	12	630	2,177	-	-
Kimble	6	191	575	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
King	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Kinney	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Knox	3	312	1,053	-	-	4	(D)	(D)	-	-
Lamar	36	2,054	13,103	9	157	23	1,218	5,247	1	(D)
Lamb	19	5,355	68,890	17	4,680	15	3,788	35,265	13	3,652
Lampasas	16	853	1,916	-	-	9	404	700	1	(D)
La Salle	3	76	129	1	(D)	-	-	-	-	-
Lavaca	64	2,281	10,541	4	40	30	624	1,307	-	-
Lee	31	882	3,642	6	30	18	191	666	-	-
Leon	31	1,144	4,316	7	198	24	751	1,079	1	(D)
Liberty	34	736	2,072	6	84	22	893	3,483	-	-
Limestone	17	857	3,856	-	-	13	519	2,633	-	-
Lipscomb	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Live Oak	7	247	854	-	-	6	170	509	-	-
Llano	5	174	224	-	-	8	227	426	-	-
Lubbock	5	233	449	1	(D)	8	90	251	1	(D)
Lynn	2	(D)	(D)	-	-	7	212	754	2	(D)
McCulloch	12	625	2,436	2	(D)	4	330	(D)	-	-
McLennan	33	1,036	2,992	3	19	16	841	4,139	5	90
McMullen	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Madison	10	240	388	-	-	10	460	622	-	-
Marion	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Martin	1	(D)	(D)	1	(D)	4	(D)	(D)	-	-
Mason	8	192	569	-	-	4	90	584	-	-
Matagorda	25	761	3,021	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Maverick	-	-	-	-	-	6	403	(D)	6	403
Medina	34	1,045	3,914	9	431	9	422	4,646	3	256
Milam	35	1,191	5,218	4	32	22	896	3,412	1	(D)

--continued

Table 27. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2007 and 2002 - Con.

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

Geographic area	2007					2002				
	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.										
Mills	24	980	2,885	-	-	8	687	4,574	-	-
Mitchell	4	40	288	-	-	6	300	306	-	-
Montague	13	694	1,982	3	20	11	585	5,142	-	-
Montgomery	29	240	682	11	38	16	178	596	-	-
Moore	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Morris	8	530	2,178	4	28	1	(D)	(D)	-	-
Motley	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Nacogdoches	22	698	4,859	1	(D)	10	497	1,312	-	-
Navarro	23	1,182	7,415	2	(D)	24	1,640	7,071	1	(D)
Newton	8	121	521	-	-	7	336	738	2	(D)
Nolan	8	267	725	-	-	6	240	(D)	1	(D)
Nueces	7	66	196	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Ochiltree	1	(D)	(D)	-	-	5	312	274	-	-
Oldham	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Palo Pinto	8	207	214	1	(D)	10	589	1,426	-	-
Panola	10	234	468	1	(D)	9	288	814	-	-
Parker	45	1,758	4,713	5	(D)	36	857	1,512	-	-
Parmer	15	4,101	50,702	14	3,291	13	1,347	13,677	6	1,060
Polk	25	911	3,305	2	(D)	8	218	619	-	-
Potter	3	50	204	3	50	3	90	151	-	-
Rains	11	435	2,619	-	-	5	682	(D)	1	(D)
Randall	17	1,941	21,085	9	653	9	928	2,920	2	(D)
Red River	23	2,558	8,151	1	(D)	17	1,551	5,880	2	(D)
Reeves	1	(D)	(D)	-	-	4	489	1,491	4	489
Refugio	3	(D)	603	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Roberts	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Robertson	25	2,642	22,737	4	(D)	25	1,794	4,715	1	(D)
Runnels	18	740	3,591	-	-	21	925	5,638	2	(D)
Rusk	23	520	2,208	-	-	16	286	805	-	-
Sabine	12	544	1,172	-	-	2	(D)	(D)	-	-
San Augustine	5	49	96	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-
San Jacinto	9	175	276	-	-	6	190	1,558	-	-
San Patricio	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
San Saba	10	569	1,698	-	-	4	(D)	120	-	-
Schleicher	2	(D)	(D)	-	-	6	337	1,324	-	-
Scurry	15	837	1,026	-	-	11	753	1,890	4	12
Shackelford	7	243	745	-	-	4	252	471	-	-
Shelby	15	329	2,236	2	(D)	7	171	357	-	-
Sherman	5	2,800	(D)	-	-	5	436	(D)	2	(D)
Smith	40	1,653	4,779	6	120	35	956	4,907	-	-
Somervell	8	137	833	-	-	4	84	151	-	-
Starr	10	198	330	3	45	10	502	775	2	(D)
Stephens	7	412	1,579	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Stonewall	3	101	59	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Sutton	4	147	552	3	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Swisher	4	140	(D)	3	125	6	221	725	1	(D)
Tarrant	3	24	151	1	(D)	7	188	1,135	-	-
Taylor	30	944	3,011	5	54	18	848	2,022	1	(D)
Terry	3	410	(D)	1	(D)	6	825	(D)	2	(D)
Throckmorton	4	404	1,095	2	(D)	5	901	(D)	-	-
Titus	20	1,029	2,058	1	(D)	9	653	1,776	1	(D)
Tom Green	13	640	1,399	5	63	20	883	6,645	5	209
Travis	14	388	770	-	-	8	357	642	-	-
Trinity	27	355	808	1	(D)	9	162	543	-	-
Tyler	25	418	1,416	-	-	4	100	100	-	-
Upshur	21	463	3,122	2	(D)	16	330	2,325	4	22
Upton	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Uvalde	10	289	1,149	4	166	3	(D)	(D)	1	(D)
Van Zandt	49	2,303	8,909	3	30	38	1,681	9,611	1	(D)
Victoria	12	664	1,621	3	14	5	485	1,712	-	-
Walker	16	293	1,614	1	(D)	5	183	273	-	-
Waller	59	1,302	5,669	3	43	20	1,514	7,052	-	-
Ward	2	(D)	(D)	2	(D)	2	-	-	-	-
Washington	66	1,689	6,846	4	56	22	645	576	-	-
Wharton	20	946	3,699	1	(D)	10	800	825	2	(D)
Wheeler	8	1,171	(D)	1	(D)	10	1,346	5,321	-	-
Wichita	4	111	96	-	-	9	200	560	1	(D)
Wilbarger	10	1,301	2,760	4	352	10	298	460	-	-
Willacy	4	108	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Williamson	56	1,338	3,785	-	-	29	806	1,898	1	(D)
Wilson	37	1,077	3,645	2	(D)	14	780	4,058	1	(D)
Wise	55	1,213	4,011	17	135	37	1,219	5,426	1	(D)
Wood	37	1,923	12,899	4	256	31	3,151	16,244	3	330
Yoakum	1	(D)	(D)	1	(D)	4	1,839	6,945	3	1,110
Young	20	1,224	4,368	-	-	6	636	1,307	-	-
Zapata	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Zavala	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)

--continued

Table 27. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2007 and 2002 - Con.

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

Geographic area	2007					2002				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
HAYLAGE OR GREENCHOP FROM ALFALFA OR ALFALFA MIXTURES (TONS, GREEN)										
State Total										
Texas	517	22,832	143,210	283	8,794	590	17,997	97,746	35	4,585
Counties										
Anderson	11	94	188	6	45	11	432	1,725	-	-
Angelina	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Archer	-	-	-	-	-	4	(D)	(D)	-	-
Atascosa	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Austin	10	77	134	8	53	11	125	1,125	-	-
Bailey	2	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Bandera	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Bastrop	3	3	3	3	(D)	5	53	125	-	-
Baylor	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Bee	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Bell	6	65	60	4	29	-	-	-	-	-
Bexar	1	(D)	(D)	-	-	4	4	4	-	-
Bosque	3	39	75	3	39	1	(D)	(D)	-	-
Bowie	9	126	361	5	54	-	-	-	-	-
Brazoria	6	67	96	2	(D)	13	37	63	-	-
Brazos	3	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Brown	3	(D)	(D)	1	(D)	5	312	3,284	2	(D)
Burleson	2	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Caldwell	6	39	43	5	21	-	-	-	-	-
Calhoun	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Callahan	3	67	50	1	(D)	-	-	-	-	-
Cameron	3	3	3	3	3	10	30	78	-	-
Carson	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Cass	6	40	69	6	40	3	85	(D)	-	-
Castro	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Chambers	-	-	-	-	-	4	36	46	-	-
Cherokee	7	83	118	6	33	1	(D)	(D)	-	-
Clay	3	39	81	1	(D)	4	(D)	(D)	-	-
Coke	4	140	57	-	-	-	-	-	-	-
Coleman	2	(D)	(D)	-	-	5	150	336	-	-
Collin	6	148	442	-	-	7	421	1,824	-	-
Colorado	-	-	-	-	-	3	21	66	-	-
Comal	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Comanche	4	398	3,838	1	(D)	8	419	1,536	2	(D)
Cooke	7	19	37	3	7	5	(D)	84	-	-
Coryell	1	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Cottle	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Crosby	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Dallam	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Dallas	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Dawson	4	50	(D)	4	50	-	-	-	-	-
Deaf Smith	2	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Denton	4	248	479	-	-	8	8	48	-	-
DeWitt	-	-	-	-	-	9	52	71	-	-
Dickens	2	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Donley	2	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Eastland	1	(D)	(D)	-	-	3	9	19	-	-
Ellis	6	21	35	6	(D)	10	250	1,020	-	-
El Paso	18	145	424	18	145	5	(D)	(D)	4	(D)
Erath	11	304	838	9	154	6	602	(D)	1	(D)
Falls	14	711	1,429	4	24	-	-	-	-	-
Fannin	5	84	176	2	(D)	6	327	332	-	-
Fayette	11	220	497	8	60	13	110	120	-	-
Fisher	2	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Floyd	-	-	-	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Foard	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Fort Bend	1	(D)	(D)	1	(D)	13	48	(D)	-	-
Franklin	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Freestone	6	54	348	-	-	3	(D)	18	-	-
Gaines	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Gillespie	2	(D)	(D)	-	-	4	41	41	-	-
Glasscock	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Goliad	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Gonzales	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Grayson	8	245	603	4	17	14	56	106	-	-
Grimes	8	69	108	5	17	-	-	-	-	-
Guadalupe	6	115	33	1	(D)	8	111	246	-	-
Hale	2	(D)	(D)	2	(D)	4	(D)	(D)	2	(D)
Hall	3	(D)	(D)	3	424	-	-	-	-	-
Hamilton	7	337	1,784	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Hardin	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Harris	-	-	-	-	-	12	24	24	-	-
Harrison	5	23	42	2	(D)	-	-	-	-	-
Hartley	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Haskell	3	98	800	3	98	1	(D)	(D)	-	-
Hays	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Henderson	9	178	819	1	(D)	14	144	307	-	-
Hidalgo	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Hill	8	414	735	1	(D)	7	115	(D)	-	-
Hockley	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Hood	6	32	76	4	12	4	160	(D)	-	-
Hopkins	5	155	1,184	2	(D)	8	812	2,886	1	(D)
Houston	2	(D)	(D)	2	(D)	9	68	130	-	-
Hunt	6	71	(D)	4	10	20	305	2,413	2	(D)

--continued

Table 27. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2007 and 2002 - Con.

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

Geographic area	2007					2002				
	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.										
Jack	2	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Jasper	-	-	-	-	-	3	(D)	28	-	-
Jefferson	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Johnson	6	39	29	5	9	10	119	289	-	-
Jones	-	-	-	-	-	4	(D)	(D)	-	-
Karnes	3	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Kaufman	3	(D)	(D)	1	(D)	6	(D)	(D)	-	-
Kendall	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Kent	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Kerr	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Kimble	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Knox	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Lamar	8	514	3,980	3	14	8	395	2,366	-	-
Lamb	6	1,995	28,433	6	1,995	3	2,399	25,622	3	2,399
Lampasas	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Lavaca	2	(D)	(D)	1	(D)	14	226	730	-	-
Lee	8	145	(D)	6	15	9	22	37	-	-
Leon	5	257	655	2	(D)	8	153	178	-	-
Liberty	5	72	103	4	22	3	(D)	(D)	-	-
Limestone	-	-	-	-	-	5	(D)	60	-	-
Live Oak	-	-	-	-	-	4	(D)	(D)	-	-
Llano	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Lubbock	-	-	-	-	-	4	11	66	-	-
Lynn	-	-	-	-	-	4	(D)	(D)	-	-
McLennan	2	(D)	(D)	2	(D)	4	12	12	-	-
Madison	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Martin	1	(D)	(D)	1	(D)	4	(D)	(D)	-	-
Mason	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Maverick	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Medina	3	100	188	3	20	-	-	-	-	-
Milam	6	174	(D)	3	11	5	12	67	-	-
Mills	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Mitchell	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Montague	3	10	22	3	10	1	(D)	(D)	-	-
Montgomery	4	36	94	3	11	6	49	49	-	-
Morris	4	14	28	4	14	-	-	-	-	-
Motley	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Nacogdoches	3	40	277	1	(D)	-	-	-	-	-
Navarro	1	(D)	(D)	-	-	4	22	88	-	-
Newton	-	-	-	-	-	4	10	60	-	-
Nolan	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Nueces	2	(D)	(D)	-	-	2	-	-	-	-
Ochiltree	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Palo Pinto	1	(D)	(D)	1	(D)	3	52	(D)	-	-
Panola	4	124	253	1	(D)	3	49	49	-	-
Parker	7	428	554	2	(D)	9	29	59	-	-
Parmer	7	1,501	18,776	7	1,501	2	(D)	(D)	-	-
Polk	5	224	456	2	(D)	-	-	-	-	-
Rains	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Randall	6	205	(D)	4	200	1	(D)	(D)	1	(D)
Red River	4	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Reeves	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Robertson	4	25	19	3	5	11	174	(D)	-	-
Runnels	2	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Rusk	3	33	244	-	-	7	41	91	-	-
Sabine	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
San Augustine	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
San Saba	-	-	-	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Schleicher	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Scurry	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Shelby	1	(D)	(D)	1	(D)	3	11	17	-	-
Sherman	3	(D)	1,125	3	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)
Smith	9	180	546	6	60	10	162	615	-	-
Starr	2	(D)	(D)	-	-	4	78	184	2	(D)
Stonewall	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Taylor	4	21	33	4	14	4	18	98	-	-
Throckmorton	2	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Titus	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Tom Green	1	(D)	(D)	1	(D)	6	82	94	-	-
Travis	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Trinity	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Tyler	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Upshur	8	178	476	1	(D)	3	24	58	2	(D)
Van Zandt	6	85	608	2	(D)	5	96	317	-	-
Victoria	5	(D)	(D)	3	7	-	-	-	-	-
Walker	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Waller	5	192	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Ward	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Washington	-	-	-	-	-	5	14	39	-	-
Wharton	2	(D)	(D)	-	-	6	235	237	-	-
Wheeler	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Wichita	-	-	-	-	-	4	24	30	-	-
Wibarger	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Williamson	5	1,071	(D)	2	(D)	9	104	927	1	(D)
Wilson	2	(D)	(D)	-	-	3	375	782	-	-
Wise	18	144	266	14	61	4	16	16	-	-
Wood	2	(D)	(D)	1	(D)	10	349	369	-	-

--continued

Table 27. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2007 and 2002 - Con.

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

Geographic area	2007					2002				
	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.										
Young	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Zapata	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
OTHER HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN)										
State Total										
Texas	3,437	174,274	1,190,508	519	39,981	2,007	138,899	802,657	249	24,687
Counties										
Anderson	20	350	1,104	9	120	12	225	303	-	-
Angelina	32	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Archer	17	3,958	17,119	-	-	15	(D)	(D)	-	-
Armstrong	8	678	6,110	2	(D)	6	324	1,808	3	171
Atascosa	6	(D)	(D)	-	-	8	(D)	(D)	3	(D)
Austin	46	977	3,978	12	111	9	326	764	-	-
Bailey	3	(D)	(D)	3	(D)	4	(D)	(D)	4	(D)
Bandera	6	(D)	(D)	-	-	5	235	488	-	-
Bastrop	37	1,143	3,075	4	(D)	21	789	2,115	1	(D)
Bee	4	(D)	330	-	-	6	(D)	(D)	-	-
Bell	30	574	1,969	6	41	13	334	1,591	-	-
Bexar	36	(D)	(D)	5	147	15	506	2,002	1	(D)
Blanco	17	451	4,115	1	(D)	4	73	867	-	-
Borden	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Bosque	14	478	2,605	3	39	10	(D)	(D)	-	-
Bowie	18	1,091	5,671	5	54	8	1,120	5,030	1	(D)
Brazoria	22	344	1,443	4	(D)	13	276	300	-	-
Brazos	11	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Brewster	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Briscoe	2	(D)	(D)	-	-	3	270	482	-	-
Brooks	-	-	-	-	-	3	120	129	-	-
Brown	29	(D)	(D)	2	(D)	17	1,139	4,880	3	(D)
Burleson	28	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Burnet	7	122	234	-	-	6	137	1,069	-	-
Caldwell	20	387	947	4	16	9	185	255	-	-
Calhoun	5	61	169	-	-	3	(D)	(D)	1	(D)
Callahan	23	749	2,805	1	(D)	10	458	1,006	3	40
Cameron	20	228	544	20	216	11	257	932	4	26
Camp	11	3,350	(D)	2	(D)	3	(D)	(D)	1	(D)
Carson	6	(D)	(D)	4	127	4	355	3,265	4	275
Cass	22	549	4,819	6	40	8	193	(D)	-	-
Castro	8	(D)	(D)	6	(D)	5	1,032	4,475	4	982
Chambers	13	295	398	2	(D)	3	155	696	-	-
Cherokee	44	1,721	3,884	8	49	14	(D)	(D)	-	-
Childress	5	405	460	-	-	4	467	(D)	-	-
Clay	9	472	1,271	1	(D)	9	(D)	(D)	-	-
Cochran	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Coke	5	182	345	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Coleman	31	(D)	(D)	2	(D)	21	1,282	2,262	-	-
Collin	36	1,067	3,612	3	121	27	749	3,017	-	-
Collingsworth	6	248	917	3	162	8	542	893	1	(D)
Colorado	24	388	1,627	1	(D)	8	165	231	-	-
Comal	9	220	617	-	-	6	(D)	(D)	-	-
Comanche	29	2,773	34,672	6	(D)	30	2,535	23,209	8	(D)
Concho	11	1,024	2,313	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Cooke	44	1,537	9,946	3	7	22	(D)	15,850	1	(D)
Coryell	28	(D)	(D)	-	-	19	(D)	(D)	-	-
Cottle	3	398	1,392	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Dallam	5	(D)	(D)	4	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Dallas	6	82	178	-	-	7	(D)	(D)	1	(D)
Dawson	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Deaf Smith	12	(D)	(D)	6	(D)	16	(D)	(D)	12	(D)
Delta	3	98	1,090	-	-	5	65	57	-	-
Denton	23	818	3,172	-	-	20	1,145	3,118	-	-
DeWitt	21	501	1,886	2	(D)	5	89	158	1	(D)
Dickens	2	(D)	(D)	2	(D)	4	(D)	(D)	1	(D)
Donley	11	(D)	(D)	7	(D)	7	(D)	(D)	1	(D)
Duval	7	237	1,035	-	-	15	666	6,860	-	-
Eastland	15	(D)	(D)	1	(D)	21	1,125	5,734	1	(D)
Ector	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Edwards	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Ellis	47	2,518	27,843	7	(D)	26	1,647	5,881	1	(D)
El Paso	6	256	492	4	252	4	(D)	(D)	3	(D)
Erath	77	9,384	82,650	21	2,264	69	12,018	(D)	32	(D)
Falls	28	553	3,405	5	27	5	228	726	-	-
Fannin	41	2,396	13,519	2	(D)	11	2,836	19,960	1	(D)
Fayette	45	926	2,699	8	60	21	484	1,069	-	-
Fisher	14	(D)	(D)	4	(D)	9	(D)	(D)	1	(D)
Floyd	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Foard	3	295	1,224	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Fort Bend	16	(D)	(D)	2	(D)	4	71	(D)	-	-
Franklin	15	(D)	(D)	5	(D)	5	895	9,140	2	(D)
Freestone	29	1,446	7,104	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Frio	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Gaines	-	-	-	-	-	4	(D)	(D)	1	(D)

--continued

Table 27. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2007 and 2002 - Con.

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

Geographic area	2007					2002				
	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.										
Garza	4	125	71	-	-	3	84	(D)	-	-
Gillespie	29	(D)	(D)	-	-	23	519	1,844	-	-
Glasscock	1	(D)	(D)	-	-	4	(D)	(D)	1	(D)
Goliad	6	157	735	-	-	5	(D)	(D)	-	-
Gonzales	35	(D)	(D)	12	(D)	13	(D)	(D)	2	(D)
Gray	5	750	4,846	4	280	1	(D)	(D)	-	-
Grayson	29	704	1,938	4	17	22	571	2,232	3	25
Grimes	27	868	1,611	5	17	22	598	1,687	-	-
Guadalupe	45	1,072	3,425	2	(D)	27	1,054	3,173	-	-
Hale	3	(D)	(D)	3	(D)	3	(D)	(D)	3	(D)
Hall	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hamilton	20	1,052	4,320	1	(D)	20	(D)	(D)	2	(D)
Hansford	2	(D)	(D)	1	(D)	5	820	6,818	3	416
Hardeman	5	690	2,259	-	-	9	849	2,687	-	-
Hardin	15	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Harris	22	291	924	1	(D)	9	101	265	-	-
Harrison	11	599	995	2	(D)	6	128	1,250	1	(D)
Hartley	6	(D)	(D)	6	1,814	1	(D)	(D)	1	(D)
Haskell	15	1,089	3,495	6	448	3	(D)	(D)	1	(D)
Hays	5	(D)	(D)	-	-	12	229	554	1	(D)
Hemphill	4	270	511	-	-	4	496	468	-	-
Henderson	25	939	6,747	1	(D)	16	578	1,896	2	(D)
Hidalgo	20	(D)	(D)	6	(D)	13	(D)	(D)	10	374
Hill	39	2,002	3,923	1	(D)	21	1,316	(D)	-	-
Hockley	4	(D)	(D)	4	75	1	(D)	(D)	-	-
Hood	15	379	920	4	12	8	1,082	(D)	1	(D)
Hopkins	38	7,496	79,938	14	(D)	48	6,978	68,157	17	(D)
Houston	32	(D)	(D)	6	(D)	17	417	849	-	-
Hudspeth	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Hunt	38	636	(D)	4	10	18	275	508	-	-
Irion	1	(D)	(D)	-	-	3	62	84	1	(D)
Jack	4	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Jackson	7	128	460	-	-	7	114	414	-	-
Jasper	23	538	1,424	-	-	19	(D)	1,125	-	-
Jefferson	20	451	1,357	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Jim Wells	7	106	188	-	-	11	250	1,246	1	(D)
Johnson	41	2,025	10,060	7	(D)	37	3,719	29,643	1	(D)
Jones	28	1,069	4,664	-	-	17	(D)	(D)	1	(D)
Karnes	26	(D)	(D)	2	(D)	13	(D)	(D)	1	(D)
Kaufman	24	(D)	(D)	4	(D)	7	(D)	(D)	-	-
Kendall	23	(D)	(D)	2	(D)	7	356	(D)	-	-
Kent	1	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Kerr	13	433	1,198	4	86	12	(D)	(D)	-	-
Kimble	4	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
King	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Kinney	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Knox	3	312	1,053	-	-	3	156	212	-	-
Lamar	31	1,540	9,123	9	143	18	823	2,881	1	(D)
Lamb	13	3,360	40,457	11	2,685	12	1,389	9,643	10	1,253
Lampasas	16	853	1,916	-	-	8	(D)	(D)	1	(D)
La Salle	3	76	129	1	(D)	-	-	-	-	-
Lavaca	63	(D)	(D)	4	(D)	26	398	577	-	-
Lee	29	737	(D)	6	15	13	169	629	-	-
Leon	28	887	3,661	7	(D)	19	598	901	1	(D)
Liberty	33	664	1,969	6	62	19	(D)	(D)	-	-
Limestone	17	857	3,856	-	-	8	(D)	2,573	-	-
Lipscomb	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Live Oak	7	247	854	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Llano	3	(D)	(D)	-	-	8	227	426	-	-
Lubbock	5	233	449	1	(D)	4	79	185	1	(D)
Lynn	2	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	2	(D)
McCulloch	12	625	2,436	2	(D)	4	330	(D)	-	-
McLennan	33	(D)	(D)	3	(D)	14	829	4,127	5	90
McMullen	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Madison	8	(D)	(D)	-	-	10	(D)	(D)	-	-
Marion	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Mason	7	(D)	(D)	-	-	4	90	584	-	-
Matagorda	25	761	3,021	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Maverick	-	-	-	-	-	5	(D)	271	5	(D)
Medina	32	945	3,726	7	411	9	422	4,646	3	256
Milam	32	1,017	(D)	4	21	18	884	3,345	1	(D)
Mills	23	(D)	(D)	-	-	8	687	4,574	-	-
Mitchell	4	40	288	-	-	6	(D)	(D)	-	-
Montague	13	684	1,960	3	10	10	(D)	(D)	-	-
Montgomery	28	204	588	11	27	12	129	547	-	-
Moore	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Morris	8	516	2,150	4	14	1	(D)	(D)	-	-
Motley	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Nacogdoches	20	658	4,582	1	(D)	10	497	1,312	-	-
Navarro	22	(D)	(D)	2	(D)	20	1,618	6,983	1	(D)
Newton	8	121	521	-	-	3	326	678	2	(D)
Nolan	7	(D)	(D)	-	-	5	(D)	395	-	-
Nueces	5	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Ochiltree	1	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Oldham	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Palo Pinto	8	(D)	(D)	1	(D)	7	537	(D)	-	-
Panola	7	110	215	1	(D)	9	239	765	-	-
Parker	39	1,330	4,159	4	21	29	828	1,453	-	-

--continued

Table 27. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2007 and 2002 - Con.

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

Geographic area	2007					2002				
	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.										
Parmer	9	2,600	31,926	8	1,790	11	(D)	(D)	6	1,060
Polk	22	687	2,849	2	(D)	8	218	619	-	-
Potter	3	50	204	3	50	3	90	151	-	-
Rains	9	(D)	(D)	-	-	4	(D)	(D)	1	(D)
Randall	11	1,736	(D)	5	453	8	(D)	(D)	1	(D)
Red River	19	(D)	(D)	1	(D)	16	(D)	(D)	2	(D)
Reeves	-	-	-	-	-	4	489	1,491	4	489
Refugio	3	(D)	603	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Roberts	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	(D)
Robertson	24	2,617	22,718	4	(D)	19	1,620	(D)	1	(D)
Runnels	16	(D)	(D)	-	-	18	(D)	(D)	2	(D)
Rusk	20	487	1,964	-	-	10	245	714	-	-
Sabine	11	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
San Augustine	5	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-
San Jacinto	9	175	276	-	-	6	190	1,558	-	-
San Patricio	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
San Saba	10	569	1,698	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Schleicher	2	(D)	(D)	-	-	5	(D)	(D)	-	-
Scurry	15	837	1,026	-	-	9	(D)	(D)	4	12
Shackelford	7	243	745	-	-	4	252	471	-	-
Shelby	15	(D)	(D)	2	(D)	5	160	340	-	-
Sherman	2	(D)	(D)	2	(D)	3	(D)	(D)	1	(D)
Smith	37	1,473	4,233	6	60	28	794	4,292	-	-
Somervell	8	137	833	-	-	4	84	151	-	-
Starr	8	(D)	(D)	3	45	8	424	591	-	-
Stephens	7	412	1,579	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Stonewall	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Sutton	4	147	552	3	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Swisher	4	140	(D)	3	125	6	221	725	1	(D)
Tarrant	3	24	151	1	(D)	7	188	1,135	-	-
Taylor	29	923	2,978	4	40	14	830	1,924	1	(D)
Terry	3	410	(D)	1	(D)	6	825	(D)	2	(D)
Throckmorton	3	(D)	(D)	2	(D)	3	(D)	(D)	-	-
Titus	20	(D)	(D)	1	(D)	9	653	1,776	1	(D)
Tom Green	12	(D)	(D)	4	(D)	15	801	6,551	5	209
Travis	13	(D)	(D)	-	-	8	357	642	-	-
Trinity	27	(D)	(D)	1	(D)	7	(D)	(D)	-	-
Tyler	24	(D)	(D)	-	-	4	100	100	-	-
Upshur	14	285	2,646	2	(D)	13	306	2,267	2	(D)
Upton	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Uvalde	10	289	1,149	4	166	3	(D)	(D)	1	(D)
Van Zandt	47	2,218	8,301	3	(D)	35	1,585	9,294	1	(D)
Victoria	10	(D)	(D)	3	7	5	485	1,712	-	-
Walker	15	(D)	(D)	1	(D)	5	183	273	-	-
Waller	56	1,110	(D)	3	(D)	20	1,514	7,052	-	-
Washington	66	1,689	6,846	4	56	18	631	537	-	-
Wharton	18	(D)	(D)	1	(D)	9	565	588	2	(D)
Wheeler	8	1,171	(D)	1	(D)	8	(D)	(D)	-	-
Wichita	4	111	96	-	-	7	176	530	1	(D)
Wilbarger	6	230	(D)	3	(D)	8	(D)	(D)	-	-
Willacy	4	108	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Williamson	56	1,338	3,785	-	-	20	702	971	-	-
Wilson	35	(D)	(D)	2	(D)	11	405	3,276	1	(D)
Wise	51	1,069	3,745	17	74	37	1,203	5,410	1	(D)
Wood	36	(D)	(D)	4	(D)	23	2,802	15,875	3	330
Yoakum	1	(D)	(D)	1	(D)	4	1,839	6,945	3	1,110
Young	19	(D)	(D)	-	-	6	636	1,307	-	-
Zapata	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Zavala	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
CORN FOR SILAGE OR GREENCHOP (TONS)										
State Total										
Texas	560	151,091	3,417,965	357	102,392	686	141,431	2,680,497	401	80,995
Counties										
Archer	1	(D)	(D)	1	(D)	3	180	2,136	1	(D)
Austin	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Bailey	16	4,325	119,201	14	3,850	13	2,068	48,681	11	1,948
Bastrop	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Bee	-	-	-	-	-	3	514	2,800	-	-
Bell	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Bexar	1	(D)	(D)	-	-	3	133	1,032	-	-
Borden	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Bosque	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Bowie	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Brazoria	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Brazos	-	-	-	-	-	5	(D)	12,910	2	(D)
Brown	9	1,468	23,750	3	830	4	781	17,759	4	781
Cameron	4	19	308	4	19	2	(D)	(D)	2	(D)
Camp	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Carson	2	(D)	(D)	2	(D)	3	150	3,390	2	(D)
Cass	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Castro	45	16,688	462,480	45	16,560	44	11,070	296,556	37	9,435
Cherokee	-	-	-	-	-	3	3	46	-	-
Collin	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 27. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2007 and 2002 - Con.

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

Geographic area	2007					2002				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
CORN FOR SILAGE OR GREENCHOP (TONS) - Con.										
Counties - Con.										
Comanche	11	2,231	37,846	9	1,501	31	7,048	142,489	21	3,438
Concho	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Cooke	2	(D)	(D)	-	-	3	334	(D)	-	-
Coryell	7	1,533	14,765	-	-	6	838	6,514	-	-
Dallam	17	5,704	163,875	15	5,114	20	8,285	178,152	19	8,140
Dawson	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Deaf Smith	43	10,391	268,301	36	8,426	39	7,729	218,729	38	7,256
Delta	2	(D)	(D)	-	-	6	3,957	49,126	-	-
Denton	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
DeWitt	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Dickens	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Eastland	-	-	-	-	-	4	4	16	-	-
Ellis	1	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	-	-
El Paso	6	457	10,376	5	449	24	2,804	29,172	19	2,410
Erath	5	465	7,022	2	(D)	14	1,998	34,049	8	1,445
Falls	5	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Fannin	3	(D)	(D)	1	(D)	7	1,285	18,582	1	(D)
Fayette	2	(D)	(D)	1	(D)	4	355	2,457	-	-
Floyd	14	2,819	71,021	12	1,989	11	1,250	30,435	10	1,198
Fort Bend	-	-	-	-	-	4	32	48	-	-
Franklin	2	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Freestone	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Frio	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Gillespie	1	(D)	(D)	-	-	7	370	620	1	(D)
Goliad	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Gonzales	3	42	57	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Gray	2	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)
Grayson	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Grimes	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Guadalupe	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Hale	26	5,866	130,007	24	5,137	21	3,500	56,810	20	3,365
Hamilton	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Hansford	18	6,840	192,440	16	6,314	20	5,227	121,156	18	4,487
Hardeman	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Harris	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Harrison	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Hartley	22	7,542	206,530	20	6,932	16	4,193	123,957	16	4,193
Haskell	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Henderson	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Hidalgo	4	(D)	(D)	4	(D)	4	521	9,240	3	(D)
Hill	52	16,633	183,407	1	(D)	35	14,962	184,631	2	(D)
Hockley	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Hood	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Hopkins	7	1,968	38,153	3	596	6	470	7,500	4	304
Houston	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Howard	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Hudspeth	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Hunt	2	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Hutchinson	1	(D)	(D)	1	(D)	3	742	(D)	2	(D)
Jackson	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Jasper	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Jim Wells	-	-	-	-	-	3	300	6,600	3	300
Johnson	4	635	5,200	1	(D)	6	709	9,928	-	-
Karnes	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Kleberg	-	-	-	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Lamar	3	340	4,750	-	-	7	493	5,482	-	-
Lamb	30	9,333	250,559	30	9,241	43	9,425	225,101	38	8,565
Lavaca	1	(D)	(D)	-	-	5	288	1,123	-	-
Leon	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Liberty	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Limestone	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Lipscomb	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Live Oak	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Lubbock	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
McLennan	20	6,173	75,340	1	(D)	21	10,555	109,451	1	(D)
Matagorda	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Milam	-	-	-	-	-	4	(D)	(D)	-	-
Mitchell	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Montague	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Montgomery	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Moore	7	6,120	169,616	6	6,015	3	620	16,390	-	-
Morris	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Navarro	2	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Nueces	-	-	-	-	-	3	209	3,538	2	(D)
Oldham	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Palo Pinto	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Parker	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Parmer	58	14,643	406,616	53	13,570	60	9,634	238,810	56	9,021
Potter	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Randall	3	249	6,976	3	249	12	1,346	30,114	9	1,101
Red River	1	(D)	(D)	-	-	7	708	13,935	-	-
Reeves	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Roberts	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Robertson	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Runnels	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
San Patricio	2	(D)	(D)	-	-	5	1,028	8,490	-	-
Scurry	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Sherman	9	4,602	122,673	9	4,602	18	5,293	153,494	12	4,795
Swisher	1	(D)	(D)	1	(D)	5	443	13,044	5	443

--continued

Table 27. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2007 and 2002 - Con.

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

Geographic area	2007					2002				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
CORN FOR SILAGE OR GREENCHOP (TONS) - Con.										
Counties - Con.										
Taylor	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Titus	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Tom Green	7	410	6,692	4	314	12	1,898	32,020	10	1,836
Travis	2	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	1	(D)
Tyler	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Upshur	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Uvalde	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Victoria	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Waller	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Washington	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Wharton	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Wheeler	8	1,459	32,481	8	1,459	-	-	-	-	-
Williamson	3	250	4,145	-	-	5	(D)	(D)	-	-
Wilson	2	(D)	(D)	1	(D)	5	750	11,430	2	(D)
Wise	9	350	5,036	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Wood	2	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Yoakum	3	816	21,200	2	(D)	3	544	11,087	3	544
SORGHUM FOR SILAGE OR GREENCHOP (TONS)										
State Total										
Texas	697	121,393	1,705,391	299	64,263	905	105,277	1,195,133	264	35,650
Counties										
Archer	5	263	2,297	1	(D)	4	293	3,009	1	(D)
Armstrong	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Atascosa	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Austin	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Bailey	5	1,368	24,686	4	868	3	(D)	(D)	2	(D)
Bandera	2	(D)	(D)	-	-	5	261	3,721	-	-
Bastrop	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Baylor	2	(D)	(D)	-	-	5	928	2,032	-	-
Bell	-	-	-	-	-	6	250	2,080	3	94
Bexar	1	(D)	(D)	-	-	12	478	4,041	-	-
Borden	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Bosque	4	94	667	-	-	11	453	2,393	-	-
Bowie	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)
Brazoria	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Brazos	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Briscoe	3	3,308	16,000	3	3,156	2	(D)	(D)	-	-
Brown	9	1,106	10,145	1	(D)	16	2,148	18,437	-	-
Burnet	-	-	-	-	-	3	29	70	-	-
Caldwell	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Calhoun	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Callahan	-	-	-	-	-	6	258	1,122	-	-
Cameron	1	(D)	(D)	1	(D)	6	2,719	11,259	1	(D)
Camp	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Carson	1	(D)	(D)	-	-	4	193	2,074	3	170
Cass	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Castro	45	10,699	229,633	37	10,388	37	5,752	111,942	34	5,542
Childress	6	1,006	12,572	-	-	-	-	-	-	-
Clay	1	(D)	(D)	-	-	5	285	1,751	-	-
Cochran	2	(D)	(D)	2	(D)	5	2,887	41,300	3	(D)
Coke	3	130	191	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Coleman	6	1,227	11,631	-	-	18	1,135	13,392	-	-
Collin	6	709	1,910	-	-	4	701	(D)	1	(D)
Collingsworth	2	(D)	(D)	-	-	8	572	4,001	1	(D)
Colorado	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Comal	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Comanche	27	3,765	56,093	8	1,045	31	4,882	58,677	12	1,272
Concho	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Cooke	5	287	2,011	-	-	12	798	10,416	-	-
Coryell	4	245	1,431	-	-	5	241	(D)	-	-
Cottle	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Crosby	1	(D)	(D)	-	-	5	274	(D)	2	(D)
Culberson	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Dallam	5	1,727	(D)	5	1,727	4	360	8,760	4	348
Dawson	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Deaf Smith	48	18,322	382,889	42	15,299	25	4,554	76,041	21	3,437
Delta	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Denton	4	683	2,831	1	(D)	5	756	1,956	-	-
DeWitt	1	(D)	(D)	-	-	6	181	1,531	-	-
Dickens	2	(D)	(D)	-	-	3	63	403	1	(D)
Donley	4	484	6,611	4	451	1	(D)	(D)	-	-
Duval	6	119	478	-	-	3	114	299	-	-
Eastland	1	(D)	(D)	-	-	8	288	1,725	-	-
Ellis	4	60	132	-	-	8	1,150	8,660	-	-
El Paso	3	240	4,320	3	240	2	(D)	(D)	2	(D)
Erath	32	4,573	51,339	7	665	59	7,695	98,177	16	1,730
Falls	2	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Fannin	4	1,140	10,620	-	-	4	40	312	1	(D)
Fayette	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Fisher	5	814	7,943	2	(D)	8	660	2,842	-	-
Floyd	5	1,108	10,892	5	1,050	5	967	19,040	4	658
Foard	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Fort Bend	2	(D)	(D)	-	-	5	62	728	-	-

--continued

Table 27. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2007 and 2002 - Con.

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

Geographic area	2007					2002				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
SORGHUM FOR SILAGE OR GREENCHOP (TONS) - Con.										
Counties - Con.										
Franklin	3	510	2,990	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Freestone	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Frio	4	14	14	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Gaines	2	(D)	(D)	-	-	4	1,187	16,289	1	(D)
Garza	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Gillespie	7	179	1,828	-	-	13	516	2,195	1	(D)
Glasscock	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Gonzales	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Gray	4	1,429	26,343	3	1,157	1	(D)	(D)	-	-
Grayson	1	(D)	(D)	-	-	4	1,220	(D)	-	-
Guadalupe	8	941	7,377	-	-	9	515	6,759	-	-
Hale	18	3,414	42,380	15	2,551	11	1,137	15,596	6	795
Hamilton	6	424	4,347	-	-	18	1,828	19,333	-	-
Hansford	2	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Hardeman	8	1,772	9,784	1	(D)	3	168	(D)	-	-
Harris	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Hartley	9	1,489	22,420	9	1,489	2	(D)	(D)	2	(D)
Haskell	6	2,669	30,123	1	(D)	7	545	1,563	1	(D)
Hays	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hemphill	7	770	4,160	3	150	6	563	4,850	3	291
Hidalgo	3	30	30	3	30	13	2,108	12,986	10	938
Hill	6	536	(D)	-	-	5	682	(D)	-	-
Hockley	2	(D)	(D)	1	(D)	9	2,750	34,604	4	1,050
Hood	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)
Hopkins	22	3,575	45,798	9	1,012	23	3,922	39,254	10	865
Houston	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Howard	1	(D)	(D)	-	-	3	224	2,586	-	-
Hudspeth	5	430	(D)	5	360	1	(D)	(D)	1	(D)
Hunt	1	(D)	(D)	-	-	4	306	722	-	-
Hutchinson	5	215	2,165	4	165	-	-	-	-	-
Jack	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Jim Wells	-	-	-	-	-	11	1,443	21,039	4	420
Johnson	-	-	-	-	-	8	(D)	(D)	-	-
Jones	8	808	890	-	-	6	860	4,292	-	-
Karnes	1	(D)	(D)	-	-	10	630	4,521	5	205
Kaufman	2	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Kendall	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Kent	1	(D)	(D)	-	-	3	146	2,256	-	-
Kerr	3	166	422	-	-	-	-	-	-	-
Kimble	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Knox	4	110	369	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Lamar	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Lamb	21	3,833	81,769	20	3,662	11	1,977	33,374	8	1,826
Lampasas	-	-	-	-	-	5	166	471	-	-
La Salle	3	30	93	-	-	-	-	-	-	-
Lavaca	2	(D)	(D)	-	-	5	323	1,684	-	-
Lee	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Leon	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Limestone	1	(D)	(D)	-	-	5	337	5,037	-	-
Lipscomb	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Llano	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Lubbock	4	200	(D)	2	(D)	11	2,114	13,979	4	822
Lynn	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
McCulloch	3	375	750	-	-	8	404	1,905	-	-
McLennan	9	1,854	19,944	1	(D)	13	1,409	18,659	1	(D)
Martin	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Mason	2	(D)	(D)	-	-	4	581	8,278	4	581
Matagorda	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Maverick	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Medina	-	-	-	-	-	7	699	(D)	2	(D)
Menard	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Midland	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Milam	4	150	448	-	-	4	448	4,918	-	-
Mills	1	(D)	(D)	-	-	3	164	489	-	-
Mitchell	3	74	75	-	-	3	60	416	-	-
Montague	1	(D)	(D)	-	-	5	226	1,932	-	-
Montgomery	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Moore	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Navarro	4	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Nolan	1	(D)	(D)	-	-	3	120	(D)	-	-
Nueces	2	(D)	(D)	-	-	4	64	102	-	-
Ochiltree	1	(D)	(D)	1	(D)	5	1,291	19,610	1	(D)
Oldham	9	1,858	24,855	5	989	4	535	10,590	3	425
Palo Pinto	5	81	258	-	-	4	100	452	-	-
Parker	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Parmer	18	5,026	109,037	17	4,542	20	2,642	42,831	19	2,562
Pecos	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Polk	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Potter	4	(D)	(D)	4	(D)	-	-	-	-	-
Randall	21	4,918	79,495	17	3,018	12	1,859	35,686	10	1,579
Reagan	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Reeves	7	1,400	17,858	6	894	7	1,457	26,576	7	1,457
Refugio	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Roberts	4	1,013	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Rockwall	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Runnels	11	1,388	4,080	-	-	9	838	6,013	2	(D)
San Patricio	-	-	-	-	-	3	(D)	(D)	-	-
San Saba	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Schleicher	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-

--continued

Table 27. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2007 and 2002 - Con.

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

Geographic area	2007					2002				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
SORGHUM FOR SILAGE OR GREENCHOP (TONS) - Con.										
Counties - Con.										
Scurry	4	(D)	(D)	2	(D)	6	2,537	21,970	2	(D)
Shackelford	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Sherman	4	695	14,049	4	695	2	(D)	(D)	-	-
Starr	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Stephens	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Stonewall	3	172	(D)	-	-	4	(D)	(D)	-	-
Swisher	10	920	20,321	9	854	13	946	9,936	13	666
Tarrant	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Taylor	5	946	3,736	3	900	16	1,012	5,142	-	-
Terry	10	1,586	15,634	8	886	3	(D)	(D)	1	(D)
Throckmorton	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Tom Green	9	1,117	8,767	2	(D)	13	2,300	21,191	2	(D)
Travis	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Upshur	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Uvalde	-	-	-	-	-	4	154	(D)	2	(D)
Van Zandt	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Victoria	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Waller	-	-	-	-	-	4	56	206	2	(D)
Ward	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Washington	2	(D)	(D)	-	-	3	33	72	-	-
Wharton	2	(D)	(D)	1	(D)	9	775	10,649	-	-
Wheeler	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Wichita	1	(D)	(D)	1	(D)	5	266	1,891	-	-
Wilbarger	6	409	(D)	1	(D)	7	458	1,760	-	-
Willacy	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Williamson	10	345	2,283	-	-	12	310	1,377	1	(D)
Wilson	4	92	184	-	-	13	1,057	12,475	2	(D)
Wise	4	(D)	(D)	1	(D)	7	389	3,208	1	(D)
Wood	2	(D)	(D)	1	(D)	3	140	1,195	-	-
Yoakum	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Young	6	466	3,792	-	-	4	98	289	-	-
Zavala	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-