

Table 49. American Indian or Alaska Native Producers: 2017

[Data were collected for a maximum of four producers per farm. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	All farms with an American Indian or Alaska Native producer			Farms with an American Indian or Alaska Native principal producer		
	Farms	American Indian or Alaska Native producers	Land in farms (acres)	Farms	American Indian or Alaska Native principal producers	Land in farms (acres)
State Total						
Texas.....	2,533	2,880	636,920	2,208	2,388	599,509
Counties						
Anderson.....	14	14	382	12	12	362
Angelina.....	4	5	57	3	3	45
Archer.....	2	2	(D)	2	2	(D)
Armstrong.....	2	4	(D)	2	4	(D)
Atascosa.....	31	36	3,650	31	36	3,650
Austin.....	10	10	547	8	8	505
Bandera.....	8	8	9,594	8	8	9,594
Bastrop.....	17	17	511	9	9	289
Baylor.....	1	1	(D)	1	1	(D)
Bee.....	12	16	5,591	9	12	5,564
Bell.....	22	24	763	16	16	463
Bexar.....	17	29	444	15	17	412
Bosque.....	16	28	1,005	16	28	1,005
Bowie.....	26	26	1,661	24	24	1,532
Brazoria.....	40	48	2,572	28	30	2,408
Brazos.....	18	21	1,625	9	9	254
Brewster.....	10	16	16,237	10	10	16,237
Briscoe.....	2	2	(D)	2	2	(D)
Brown.....	11	11	532	11	11	532
Burleson.....	7	9	707	6	6	242
Burnet.....	28	28	3,643	28	28	3,643
Caldwell.....	20	22	5,281	18	20	4,884
Calhoun.....	3	6	(D)	3	6	(D)
Callahan.....	5	5	2,543	4	4	2,500
Cameron.....	8	8	4,484	5	5	190
Carson.....	8	8	2,512	5	5	592
Cass.....	18	18	3,156	17	17	3,131
Chambers.....	2	4	(D)	2	4	(D)
Cherokee.....	20	24	1,656	20	20	1,656
Clay.....	3	3	1,235	3	3	1,235
Cochran.....	6	8	12,226	6	7	12,226
Coke.....	4	4	2,428	4	4	2,428
Coleman.....	23	26	14,155	23	26	14,155
Collin.....	58	67	5,118	45	48	4,979
Colorado.....	14	16	793	14	16	793
Cornal.....	11	15	1,920	10	10	1,908
Comanche.....	14	14	549	12	12	410
Concho.....	2	2	(D)	-	-	-
Cooke.....	29	29	4,329	29	29	4,329
Coryell.....	27	33	1,543	25	25	1,219
Crockett.....	4	4	14,332	4	4	14,332
Crosby.....	1	1	(D)	1	1	(D)
Culberson.....	2	2	(D)	2	2	(D)
Dallas.....	29	41	1,344	27	30	1,324
Delta.....	8	10	1,050	4	6	306
Denton.....	25	33	789	22	28	716
DeWitt.....	4	4	430	4	4	430
Dickens.....	4	4	282	4	4	282
Dimmit.....	6	12	(D)	6	12	(D)
Donley.....	2	2	(D)	2	2	(D)
Duval.....	9	9	804	9	9	804
Eastland.....	8	8	798	6	6	768
Edwards.....	8	8	2,043	7	7	1,398
Ellis.....	22	26	2,197	21	25	1,947
El Paso.....	21	21	157	15	15	91
Erath.....	47	50	2,520	41	43	2,466
Falls.....	14	18	688	13	17	681
Fannin.....	26	28	2,701	21	21	2,329
Fayette.....	22	22	1,116	18	18	886
Fisher.....	2	2	(D)	2	2	(D)
Floyd.....	3	3	1,370	3	3	1,370
Foard.....	1	1	(D)	1	1	(D)
Fort Bend.....	2	2	(D)	2	2	(D)
Franklin.....	5	7	1,398	5	7	1,398
Freestone.....	4	4	50	4	4	50
Frio.....	2	2	(D)	2	2	(D)
Galveston.....	13	19	536	13	15	536
Garza.....	2	2	(D)	2	2	(D)
Gillespie.....	14	14	2,346	12	12	2,312
Gonzales.....	10	10	1,480	7	7	548
Gray.....	7	7	695	5	5	657
Grayson.....	87	92	5,056	73	73	3,673
Gregg.....	3	3	84	3	3	84
Grimes.....	27	27	1,686	20	20	1,196
Guadalupe.....	18	18	1,310	16	16	996
Hale.....	3	4	6,583	3	3	6,583
Hall.....	2	2	(D)	2	2	(D)
Hamilton.....	24	30	9,155	24	30	9,155
Hansford.....	2	2	(D)	2	2	(D)
Hardeman.....	1	1	(D)	1	1	(D)
Hardin.....	8	8	198	-	-	-
Harris.....	2	4	(D)	2	2	(D)
Harrison.....	16	16	1,357	8	8	1,050
Hartley.....	5	5	1,074	5	5	1,074
Hays.....	12	18	4,046	12	18	4,046

--continued

Table 49. American Indian or Alaska Native Producers: 2017 (continued)

[Data were collected for a maximum of four producers per farm. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	All farms with an American Indian or Alaska Native producer			Farms with an American Indian or Alaska Native principal producer		
	Farms	American Indian or Alaska Native producers	Land in farms (acres)	Farms	American Indian or Alaska Native principal producers	Land in farms (acres)
Counties - Con.						
Hemphill.....	2	2	(D)	2	2	(D)
Henderson.....	21	21	1,343	11	11	608
Hidalgo.....	21	24	656	21	24	656
Hill.....	15	15	1,009	14	14	1,004
Hood.....	11	15	1,002	9	13	978
Hopkins.....	27	40	8,386	26	29	8,279
Houston.....	7	7	2,077	7	7	2,077
Howard.....	5	7	830	5	7	830
Hudspeth.....	7	7	133,928	7	7	133,928
Hunt.....	66	80	3,352	58	69	2,717
Hutchinson.....	5	5	722	4	4	542
Irion.....	9	9	3,162	6	6	1,242
Jack.....	3	3	392	3	3	392
Jackson.....	13	13	5,373	13	13	5,373
Jasper.....	7	7	90	4	4	30
Jeff Davis.....	1	1	(D)	1	1	(D)
Jefferson.....	11	17	218	11	17	218
Jim Hogg.....	2	2	(D)	2	2	(D)
Johnson.....	64	70	3,612	61	65	3,417
Jones.....	2	2	(D)	2	2	(D)
Karnes.....	10	10	1,010	7	7	980
Kaufman.....	69	91	7,141	68	72	7,131
Kendall.....	16	16	705	12	12	280
Kenedy.....	1	2	(D)	1	1	(D)
Kerr.....	10	10	746	6	6	230
Kimble.....	6	6	30	6	6	30
Kleberg.....	4	6	812	4	6	812
Lamar.....	34	37	1,463	31	34	1,188
Lampasas.....	25	25	1,426	25	25	1,426
La Salle.....	6	6	2,682	6	6	2,682
Lavaca.....	8	9	2,743	7	8	1,418
Lee.....	11	11	1,938	11	11	1,938
Leon.....	14	16	1,451	14	14	1,451
Liberty.....	19	19	814	14	14	664
Limestone.....	4	4	300	4	4	300
Lipscomb.....	5	5	1,891	3	3	1,405
Live Oak.....	19	25	1,297	19	25	1,297
Llano.....	13	19	1,134	6	6	96
Lubbock.....	11	13	265	4	6	32
Lynn.....	6	6	2,274	6	6	2,274
McCulloch.....	16	22	11,596	16	16	11,596
McLennan.....	28	33	1,853	23	23	1,782
McMullen.....	4	4	200	4	4	200
Madison.....	6	6	576	6	6	576
Marion.....	4	4	100	4	4	100
Mason.....	9	9	11,826	9	9	11,826
Matagorda.....	9	11	1,053	9	9	1,053
Maverick.....	4	4	76	4	4	76
Medina.....	8	8	4,156	6	6	4,092
Menard.....	3	4	549	3	3	549
Milam.....	15	15	2,286	9	9	1,806
Mills.....	5	5	1,168	5	5	1,168
Montague.....	17	17	2,051	17	17	2,051
Montgomery.....	8	8	418	6	6	230
Moore.....	3	3	(D)	3	3	(D)
Morris.....	2	2	(D)	2	2	(D)
Nacogdoches.....	12	12	608	6	6	296
Navarro.....	34	34	1,278	28	28	735
Nolan.....	3	3	864	3	3	864
Nueces.....	4	4	40	4	4	40
Ochiltree.....	2	2	(D)	2	2	(D)
Oldham.....	2	2	(D)	2	2	(D)
Orange.....	12	18	1,110	10	16	710
Palo Pinto.....	14	16	1,329	12	12	1,208
Panola.....	3	3	(D)	3	3	(D)
Parker.....	76	86	1,795	67	77	1,658
Pecos.....	6	6	12,016	6	6	12,016
Polk.....	6	6	220	6	6	220
Potter.....	2	2	(D)	2	2	(D)
Presidio.....	8	8	(D)	8	8	(D)
Rains.....	15	18	808	15	16	808
Randall.....	14	16	958	14	16	958
Reagan.....	1	1	(D)	1	1	(D)
Real.....	2	2	(D)	2	2	(D)
Red River.....	34	36	21,354	31	33	20,931
Reeves.....	21	25	9,893	19	23	4,889
Refugio.....	2	2	(D)	2	2	(D)
Robertson.....	21	25	2,087	21	21	2,087
Runnels.....	6	6	2,554	6	6	2,554
Rusk.....	4	4	484	2	2	(D)
Sabine.....	10	10	748	9	9	482
San Augustine.....	11	11	770	5	5	650
San Jacinto.....	2	2	(D)	2	2	(D)
San Saba.....	19	20	12,118	18	18	11,924
Schleicher.....	1	1	(D)	-	-	-
Scurry.....	13	15	9,820	13	15	9,820
Shackelford.....	2	2	(D)	2	2	(D)
Shelby.....	13	13	941	10	10	752
Sherman.....	2	2	(D)	2	2	(D)

--continued

Table 49. American Indian or Alaska Native Producers: 2017 (continued)

[Data were collected for a maximum of four producers per farm. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	All farms with an American Indian or Alaska Native producer			Farms with an American Indian or Alaska Native principal producer		
	Farms	American Indian or Alaska Native producers	Land in farms (acres)	Farms	American Indian or Alaska Native principal producers	Land in farms (acres)
Counties - Con.						
Smith	36	36	2,414	33	33	2,225
Stephens	6	6	9,980	4	4	9,200
Stonewall	2	2	(D)	2	2	(D)
Sutton	3	3	900	3	3	900
Swisher	1	1	(D)	1	1	(D)
Tarrant	4	4	670	4	4	670
Taylor	15	15	1,342	9	9	1,197
Terry	12	14	4,513	12	14	4,513
Titus	10	10	441	10	10	441
Tom Green	2	2	(D)	-	-	-
Travis	16	16	864	14	14	826
Trinity	3	3	1,418	3	3	1,418
Tyler	5	5	103	5	5	103
Upshur	7	7	1,120	6	6	860
Uvalde	1	2	(D)	1	1	(D)
Val Verde	3	3	30	3	3	30
Van Zandt	47	48	3,932	39	40	3,611
Victoria	4	4	24,030	4	4	24,030
Walker	4	6	400	4	6	400
Waller	8	9	89	7	8	76
Washington.....	2	2	(D)	2	2	(D)
Webb	6	21	3,470	6	11	3,470
Wharton	6	6	1,110	6	6	1,110
Wheeler	5	5	960	5	5	960
Wichita	16	28	425	16	22	425
Wilbarger	1	1	(D)	1	1	(D)
Williamson	24	28	6,823	24	24	6,823
Wilson.....	21	22	1,667	17	17	1,533
Wise.....	42	42	2,880	31	31	1,529
Wood	2	2	(D)	2	2	(D)
Young	3	3	345	3	3	345