

Table 51. Asian Operators: 2012

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

| Geographic area | All farms with an Asian operator ¹ | | | Farms with an Asian principal operator | |
|--------------------|---|-----------------|-----------------------|--|-----------------------|
| | Farms | Asian operators | Land in farms (acres) | Farms | Land in farms (acres) |
| State Total | | | | | |
| Texas..... | 985 | 1,226 | 188,293 | 718 | 120,405 |
| Counties | | | | | |
| Anderson..... | 2 | 2 | (D) | - | - |
| Angelina..... | 3 | 3 | (D) | 3 | (D) |
| Atascosa..... | 6 | 6 | 672 | - | - |
| Austin..... | 13 | 15 | 588 | 13 | 588 |
| Bandera..... | 5 | 7 | 1,878 | 4 | 1,804 |
| Bastrop..... | 8 | 12 | 142 | 4 | 32 |
| Bee..... | 2 | 2 | (D) | - | - |
| Bell..... | 12 | 15 | 1,185 | 9 | 489 |
| Bexar..... | 15 | 15 | (D) | 13 | 422 |
| Bosque..... | 1 | 1 | (D) | - | - |
| Bowie..... | 3 | 5 | 128 | 2 | (D) |
| Brazoria..... | 63 | 83 | 2,737 | 60 | 2,695 |
| Brazos..... | 2 | 2 | (D) | - | - |
| Brooks..... | 1 | 1 | (D) | - | - |
| Brown..... | 2 | 2 | (D) | 2 | (D) |
| Burleson..... | 7 | 13 | 152 | - | - |
| Burnet..... | 8 | 8 | 653 | 6 | 217 |
| Caldwell..... | 7 | 7 | 222 | 6 | 92 |
| Calhoun..... | 4 | 4 | (D) | 4 | (D) |
| Callahan..... | 2 | 4 | (D) | - | - |
| Cameron..... | 14 | 17 | 2,471 | 12 | 2,467 |
| Camp..... | 3 | 5 | 182 | 3 | 182 |
| Cass..... | 2 | 4 | (D) | 2 | (D) |
| Cherokee..... | 1 | 1 | (D) | 1 | (D) |
| Clay..... | 2 | 2 | (D) | - | - |
| Collin..... | 31 | 46 | 734 | 23 | 641 |
| Collingsworth..... | 1 | 1 | (D) | - | - |
| Colorado..... | 7 | 7 | (D) | 6 | (D) |
| Comal..... | 4 | 6 | 94 | 2 | (D) |
| Comanche..... | 4 | 8 | 1,308 | 2 | (D) |
| Cooke..... | 3 | 3 | 114 | 3 | 114 |
| Coryell..... | 10 | 10 | 4,164 | 6 | 4,054 |
| Crosby..... | 1 | 1 | (D) | 1 | (D) |
| Dallas..... | 14 | 22 | 210 | 10 | 190 |
| Delta..... | 4 | 4 | 333 | 3 | 170 |
| Denton..... | 7 | 11 | 111 | 3 | 65 |
| DeWitt..... | 2 | 2 | (D) | - | - |
| Donley..... | 2 | 2 | (D) | - | - |
| Duval..... | 9 | 9 | 2,306 | 8 | 1,880 |
| Eastland..... | 2 | 2 | (D) | 1 | (D) |
| Ellis..... | 7 | 12 | 752 | 5 | 500 |
| El Paso..... | 6 | 6 | (D) | 6 | (D) |
| Erath..... | 2 | 2 | (D) | - | - |
| Falls..... | 2 | 4 | (D) | 1 | (D) |
| Fannin..... | 5 | 7 | 274 | 4 | 192 |
| Fisher..... | 2 | 2 | (D) | - | - |
| Fort Bend..... | 12 | 18 | 744 | 10 | 288 |
| Franklin..... | 3 | 3 | 231 | 3 | 231 |
| Freestone..... | 4 | 4 | 370 | - | - |
| Galveston..... | 20 | 24 | 612 | 10 | (D) |
| Gillespie..... | 2 | 2 | (D) | 2 | (D) |
| Goliad..... | 4 | 4 | 3,800 | 2 | (D) |
| Gonzales..... | 2 | 2 | (D) | 2 | (D) |
| Gray..... | 1 | 1 | (D) | 1 | (D) |
| Grayson..... | 7 | 7 | 516 | 6 | 478 |
| Gregg..... | 2 | 2 | (D) | - | - |
| Grimes..... | 7 | 11 | 1,073 | 7 | 1,073 |
| Guadalupe..... | 9 | 13 | (D) | 9 | (D) |
| Hale..... | 4 | 4 | (D) | 4 | (D) |
| Hardeman..... | 1 | 1 | (D) | - | - |
| Hardin..... | 2 | 2 | (D) | - | - |
| Harris..... | 40 | 47 | 902 | 38 | 852 |
| Harrison..... | 4 | 4 | 110 | 2 | (D) |
| Hays..... | 6 | 6 | 212 | 2 | (D) |
| Henderson..... | 2 | 2 | (D) | 2 | (D) |
| Hidalgo..... | 22 | 27 | 2,071 | 19 | 2,011 |
| Hill..... | 4 | 4 | 159 | - | - |
| Hockley..... | 7 | 9 | 2,505 | 7 | 2,505 |
| Hood..... | 4 | 4 | 142 | 2 | (D) |
| Hopkins..... | 19 | 23 | 798 | 16 | 714 |
| Hunt..... | 32 | 47 | 2,528 | 18 | 1,496 |
| Jack..... | 7 | 7 | 870 | 5 | 810 |
| Jackson..... | 1 | 1 | (D) | - | - |
| Jasper..... | 1 | 1 | (D) | 1 | (D) |
| Jim Hogg..... | 2 | 2 | (D) | - | - |
| Jim Wells..... | 3 | 3 | 82 | 2 | (D) |
| Johnson..... | 11 | 11 | 174 | 11 | 174 |
| Jones..... | 2 | 2 | (D) | - | - |
| Karnes..... | 1 | 1 | (D) | - | - |
| Kaufman..... | 23 | 29 | 4,771 | 15 | 4,535 |
| Kendall..... | 7 | 7 | 240 | 7 | 240 |
| Kerr..... | 1 | 1 | (D) | 1 | (D) |
| Kimble..... | 2 | 2 | (D) | - | - |
| Lamar..... | 5 | 7 | 1,332 | 5 | 1,332 |
| Lamb..... | 4 | 4 | 60 | - | - |
| Lampasas..... | 2 | 2 | (D) | - | - |

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 51. Asian Operators: 2012 (continued)

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

| Geographic area | All farms with an Asian operator ¹ | | | Farms with an Asian principal operator | |
|------------------------|---|-----------------|-----------------------|--|-----------------------|
| | Farms | Asian operators | Land in farms (acres) | Farms | Land in farms (acres) |
| Counties - Con. | | | | | |
| Lavaca..... | 10 | 16 | 508 | 8 | 460 |
| Lee..... | 2 | 2 | (D) | 2 | (D) |
| Leon..... | 10 | 12 | 752 | 1 | (D) |
| Lubbock..... | 11 | 11 | 1,279 | 10 | 963 |
| McCulloch..... | 3 | 3 | 965 | 2 | (D) |
| McLennan..... | 10 | 12 | 814 | 4 | 620 |
| Madison..... | 4 | 6 | 664 | 4 | 664 |
| Matagorda..... | 4 | 5 | (D) | 4 | (D) |
| Medina..... | 7 | 9 | 594 | 4 | 538 |
| Milam..... | 7 | 12 | 1,254 | 7 | 1,254 |
| Mills..... | 1 | 1 | (D) | - | - |
| Montague..... | 5 | 5 | 448 | 4 | 354 |
| Montgomery..... | 6 | 11 | 2,370 | 6 | 2,370 |
| Morris..... | 3 | 3 | (D) | 3 | (D) |
| Nacogdoches..... | 9 | 12 | 732 | 9 | 732 |
| Navarro..... | 21 | 23 | 2,871 | 16 | 2,174 |
| Nueces..... | 4 | 6 | 48 | 4 | 48 |
| Ochiltree..... | 1 | 1 | (D) | 1 | (D) |
| Orange..... | 4 | 4 | 31 | 3 | 15 |
| Palo Pinto..... | 12 | 12 | 721 | 7 | 482 |
| Panola..... | 2 | 2 | (D) | - | - |
| Parker..... | 24 | 24 | 1,007 | 22 | 984 |
| Pecos..... | 1 | 1 | (D) | 1 | (D) |
| Polk..... | 4 | 5 | 322 | 3 | 144 |
| Rains..... | 4 | 4 | 268 | 4 | 268 |
| Randall..... | 4 | 6 | 520 | 4 | 520 |
| Reeves..... | 3 | 3 | 18,000 | 3 | 18,000 |
| Refugio..... | 2 | 2 | (D) | 2 | (D) |
| Robertson..... | 11 | 15 | 841 | 9 | 650 |
| Rockwall..... | 1 | 1 | (D) | 1 | (D) |
| Runnels..... | 1 | 2 | (D) | 1 | (D) |
| Rusk..... | 6 | 9 | 609 | 3 | 279 |
| San Jacinto..... | 1 | 1 | (D) | 1 | (D) |
| San Saba..... | 1 | 1 | (D) | - | - |
| Smith..... | 11 | 14 | 628 | 8 | 596 |
| Starr..... | 6 | 6 | 6,968 | 4 | 2,968 |
| Stephens..... | 2 | 2 | (D) | 2 | (D) |
| Tarrant..... | 3 | 3 | 8 | 1 | (D) |
| Taylor..... | 3 | 3 | (D) | 2 | (D) |
| Terry..... | 4 | 10 | 582 | 4 | 582 |
| Titus..... | 2 | 4 | (D) | 2 | (D) |
| Tom Green..... | 2 | 4 | (D) | 2 | (D) |
| Travis..... | 7 | 16 | 139 | 7 | 139 |
| Trinity..... | 2 | 2 | (D) | - | - |
| Tyler..... | 6 | 6 | 280 | 2 | (D) |
| Upshur..... | 4 | 6 | 193 | 2 | (D) |
| Van Zandt..... | 10 | 12 | 625 | 8 | 585 |
| Victoria..... | 8 | 10 | 572 | 8 | 572 |
| Walker..... | 9 | 12 | 426 | 7 | 354 |
| Waller..... | 21 | 27 | 3,737 | 17 | 3,279 |
| Washington..... | 2 | 2 | (D) | 2 | (D) |
| Wharton..... | 7 | 10 | 880 | 7 | 880 |
| Wheeler..... | 2 | 2 | (D) | - | - |
| Wichita..... | 18 | 20 | 1,419 | 11 | 1,026 |
| Wilbarger..... | 4 | 6 | 1,560 | 2 | (D) |
| Willacy..... | 3 | 3 | 3 | - | - |
| Williamson..... | 9 | 11 | (D) | 4 | 68 |
| Wilson..... | 12 | 13 | 344 | 10 | 318 |
| Wise..... | 10 | 12 | 769 | 6 | 630 |
| Wood..... | 9 | 9 | 526 | 5 | 198 |
| Young..... | 2 | 2 | (D) | 2 | (D) |
| Zapata..... | 3 | 3 | 201 | 3 | 201 |

¹ Data were collected for a maximum of three operators per farm.