

**Table 44. Native Hawaiian or Other Pacific Islander Operators: 2002**

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

Geographic area	All farms			Farms with only 1 operator		Farms with more than 1 operator		
	Farms	Native Hawaiian or Other Pacific Islander operators <sup>1</sup>	Land in farms (acres)	Farms	Land in farms (acres)	Farms	Native Hawaiian or Other Pacific Islander operators <sup>1</sup>	Land in farms (acres)
<b>STATE TOTAL</b>								
Oklahoma .....	26	26	2,393	5	120	21	21	2,273
<b>COUNTIES</b>								
Cherokee .....	1	1	(D)	-	-	1	1	(D)
Coal .....	2	2	(D)	-	-	2	2	(D)
Delaware .....	2	2	(D)	-	-	2	2	(D)
Grady .....	2	2	(D)	2	(D)	-	-	-
Haskell .....	1	1	(D)	-	-	1	1	(D)
McCurtain .....	2	2	(D)	-	-	2	2	(D)
McIntosh .....	1	1	(D)	-	-	1	1	(D)
Mayes .....	1	1	(D)	1	(D)	-	-	-
Muskogee .....	2	2	(D)	-	-	2	2	(D)
Oklahoma .....	5	5	55	2	(D)	3	3	(D)
Ottawa .....	3	3	210	-	-	3	3	210
Sequoyah .....	2	2	(D)	-	-	2	2	(D)
Tulsa .....	2	2	(D)	-	-	2	2	(D)

<sup>1</sup> Data were collected for a maximum of three operators per farm.

**Table 45. Asian Operators: 2002**

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

Geographic area	All farms			Farms with only 1 operator		Farms with more than 1 operator		
	Farms	Asian operators <sup>1</sup>	Land in farms (acres)	Farms	Land in farms (acres)	Farms	Asian operators <sup>1</sup>	Land in farms (acres)
<b>STATE TOTAL</b>								
Oklahoma .....	106	116	14,105	30	3,095	76	86	11,010
<b>COUNTIES</b>								
Adair .....	4	4	198	2	(D)	2	2	(D)
Beckham .....	2	2	(D)	-	-	2	2	(D)
Caddo .....	3	3	206	-	-	3	3	206
Canadian .....	3	3	101	-	-	3	3	101
Carter .....	1	1	(D)	1	(D)	-	-	-
Cherokee .....	2	2	(D)	-	-	2	2	(D)
Cleveland .....	4	5	427	-	-	4	5	427
Comanche .....	4	4	60	-	-	4	4	60
Cotton .....	1	1	(D)	1	(D)	-	-	-
Craig .....	1	1	(D)	-	-	1	1	(D)
Delaware .....	1	1	(D)	-	-	1	1	(D)
Garvin .....	4	4	489	1	(D)	3	3	(D)
Grady .....	1	1	(D)	-	-	1	1	(D)
Grant .....	3	3	260	1	(D)	2	2	(D)
Haskell .....	1	1	(D)	-	-	1	1	(D)
Jackson .....	1	1	(D)	-	-	1	1	(D)
Le Flore .....	11	14	821	6	307	5	8	514
Lincoln .....	5	7	497	1	(D)	4	6	(D)
Logan .....	5	5	735	1	(D)	4	4	(D)
McIntosh .....	2	2	(D)	1	(D)	1	1	(D)
Major .....	2	2	(D)	-	-	2	2	(D)
Muskogee .....	1	1	(D)	1	(D)	-	-	-
Okfuskee .....	2	2	(D)	-	-	2	2	(D)
Oklahoma .....	3	3	(D)	1	(D)	2	2	(D)
Okmulgee .....	6	10	950	-	-	6	10	950
Osage .....	4	4	155	3	(D)	1	1	(D)
Ottawa .....	1	1	(D)	1	(D)	-	-	-
Payne .....	4	4	1,780	-	-	4	4	1,780
Pontotoc .....	1	1	(D)	1	(D)	-	-	-
Pottawatomie .....	1	1	(D)	-	-	1	1	(D)
Rogers .....	5	5	348	-	-	5	5	348
Sequoyah .....	4	4	990	4	990	-	-	-
Stephens .....	1	1	(D)	-	-	1	1	(D)
Tulsa .....	5	5	124	-	-	5	5	124
Wagoner .....	3	3	(D)	2	(D)	1	1	(D)
Washington .....	2	2	(D)	2	(D)	-	-	-
Woodward .....	2	2	(D)	-	-	2	2	(D)

<sup>1</sup> Data were collected for a maximum of three operators per farm.