

**Table 51. American Indian or Alaska Native Operators: 2007**

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

Geographic area	All farms with an American Indian or Alaska Native operator <sup>1</sup>			Farms with an American Indian or Alaska Native principal operator	
	Farms	American Indian or Alaska Native operators	Land in farms (acres)	Farms	Land in farms (acres)
<b>STATE TOTAL</b>					
Nevada .....	409	488	1,083,341	390	1,075,375
<b>COUNTIES</b>					
Churchill .....	22	25	(D)	19	(D)
Clark .....	1	1	(D)	1	(D)
Douglas .....	3	3	(D)	3	(D)
Elko .....	116	144	169,605	114	(D)
Humboldt .....	35	37	54,797	31	(D)
Lander .....	2	2	(D)	2	(D)
Lincoln .....	4	5	660	1	(D)
Lyon .....	11	11	(D)	11	(D)
Mineral .....	76	83	(D)	76	(D)
Nye .....	33	48	15,034	28	(D)
Pershing .....	1	1	(D)	-	-
Washoe .....	102	125	(D)	101	(D)
White Pine .....	3	3	(D)	3	(D)

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

**Table 52. Asian Operators: 2007**

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

Geographic area	All farms with an Asian operator <sup>1</sup>			Farms with an Asian principal operator	
	Farms	Asian operators	Land in farms (acres)	Farms	Land in farms (acres)
<b>STATE TOTAL</b>					
Nevada .....	13	14	3,669	7	(D)
<b>COUNTIES</b>					
Churchill .....	3	3	(D)	2	(D)
Humboldt .....	2	2	(D)	2	(D)
Lyon .....	3	3	(D)	1	(D)
Nye .....	1	1	(D)	-	-
Washoe .....	2	2	(D)	-	-
White Pine .....	2	3	(D)	2	(D)

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

**Table 53. Black or African American Operators: 2007**

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

Geographic area	All farms with a Black or African American operator <sup>1</sup>			Farms with a Black or African American principal operator	
	Farms	Black or African American operators	Land in farms (acres)	Farms	Land in farms (acres)
<b>STATE TOTAL</b>					
Nevada .....	4	4	(D)	3	30
<b>COUNTIES</b>					
Churchill .....	4	4	(D)	3	30

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