

**Table 20. Miscellaneous Poultry – Inventory and Sales: 2012 and 2007**

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

Geographic area	Inventory		Sales	
	Farms	Number	Farms	Number
<b>CHUKARS</b>				
<b>State Total</b>				
Hawaii ..... 2012	1	(D)	1	(D)
..... 2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>Counties, 2012</b>				
Hawaii .....	1	(D)	1	(D)
<b>DUCKS</b>				
<b>State Total</b>				
Hawaii ..... 2012	88	1,275	28	479
..... 2007	116	1,185	21	268
<b>Counties, 2012</b>				
Hawaii .....	49	722	14	298
Honolulu .....	17	(D)	7	110
Kauai .....	1	(D)	-	-
Maui .....	21	360	7	71
<b>GEESE</b>				
<b>State Total</b>				
Hawaii ..... 2012	26	199	3	132
..... 2007	62	371	5	16
<b>Counties, 2012</b>				
Hawaii .....	17	145	1	(D)
Honolulu .....	8	(D)	2	(D)
Maui .....	1	(D)	-	-
<b>GUINEAS</b>				
<b>State Total</b>				
Hawaii ..... 2012	7	75	2	(D)
..... 2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>Counties, 2012</b>				
Hawaii .....	3	39	-	-
Maui .....	4	36	2	(D)
<b>OSTRICHES</b>				
<b>State Total</b>				
Hawaii ..... 2012	1	(D)	1	(D)
..... 2007	3	9	-	-
<b>Counties, 2012</b>				
Hawaii .....	1	(D)	1	(D)
<b>PEACOCKS OR PEAHENS</b>				
<b>State Total</b>				
Hawaii ..... 2012	11	166	2	(D)
..... 2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>Counties, 2012</b>				
Hawaii .....	7	141	1	(D)
Honolulu .....	2	(D)	1	(D)
Maui .....	2	(D)	-	-
<b>PHEASANTS</b>				
<b>State Total</b>				
Hawaii ..... 2012	14	531	7	(D)
..... 2007	21	2,092	8	2,105
<b>Counties, 2012</b>				
Hawaii .....	10	(D)	5	70
Honolulu .....	1	(D)	1	(D)
Maui .....	3	70	1	(D)
<b>PIGEONS OR SQUAB</b>				
<b>State Total</b>				
Hawaii ..... 2012	5	230	2	(D)
..... 2007	2	(D)	2	(D)
<b>Counties, 2012</b>				
Hawaii .....	3	(D)	-	-
Maui .....	2	(D)	2	(D)

--continued

**Table 20. Miscellaneous Poultry – Inventory and Sales: 2012 and 2007 (continued)**

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

Geographic area	Inventory		Sales	
	Farms	Number	Farms	Number
<b>QUAIL</b>				
<b>State Total</b>				
Hawaii.....2012	7	(D)	3	400
.....2007	6	181	2	(D)
<b>Counties, 2012</b>				
Hawaii.....	5	(D)	3	400
Honolulu.....	2	(D)	-	-
<b>ROOSTERS</b>				
<b>State Total</b>				
Hawaii.....2012	31	1,876	18	1,676
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>Counties, 2012</b>				
Hawaii.....	10	768	4	416
Honolulu.....	10	(D)	5	1,102
Kauai.....	2	(D)	2	(D)
Maui.....	9	525	7	(D)
<b>OTHER POULTRY (SEE TEXT)</b>				
<b>State Total</b>				
Hawaii.....2012	8	400	7	966
.....2007	109	6,064	18	1,730
<b>Counties, 2012</b>				
Hawaii.....	8	400	4	66
Maui.....	-	-	3	900
<b>POULTRY HATCHED (SEE TEXT)</b>				
<b>State Total</b>				
Hawaii.....2012	(X)	(X)	117	60,676
.....2007	(X)	(X)	64	(D)
<b>Counties, 2012</b>				
Hawaii.....	(X)	(X)	70	3,170
Honolulu.....	(X)	(X)	19	54,938
Kauai.....	(X)	(X)	4	192
Maui.....	(X)	(X)	24	2,376

**Table 21. Colonies of Bees – Inventory and Honey Sales: 2012 and 2007**

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

Geographic area	Colonies inventory		Honey collected <sup>1</sup>		Honey sales	
	Farms	Number	Farms	Pounds	Farms	Value (\$1,000)
<b>State Total</b>						
Hawaii.....2012	203	8,630	139	591,628	101	1,702
.....2007	271	16,665	160	919,104	(NA)	(NA)
<b>Counties, 2012</b>						
Hawaii.....	76	6,821	52	503,856	37	1,268
Honolulu.....	36	982	33	30,118	28	274
Kauai.....	41	399	28	22,543	24	64
Maui.....	50	428	26	35,111	12	96

<sup>1</sup> Data are for farms with production, not necessarily sold.