

Table 23. Fish Sales: 1992 and 1987

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

Geographic area	1992		1987		1992		1987	
	Farms	Pounds (1,000)	Farms	Pounds (1,000)	Farms	Number (1,000)	Farms	Sales (\$1,000)
CATFISH								
State Total								
Oklahoma	52	463	22	1 647	70			613
1987	36	3 564	15	39	49			2 858
Counties, 1992								
Hughes	4	(D)	2	(D)	6			(D)
Latimer	3	(D)	1	(D)	3			5
Mayes	7	29	1	(D)	8			67
Murray	2	(D)	3	(D)	3			(D)
Okmulgee	3	1	-	-	3			2
Rogers	5	8	2	(D)	7			(D)
All other counties	28	253	13	286	40			265
OTHER FISH								
State Total								
Oklahoma	7	6	6	(D)	11			(D)
1987	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)			(NA)
CRAWFISH								
State Total								
Oklahoma	5	(D)	-	-	5			(D)
1987	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)			(NA)
OTHER AQUACULTURE PRODUCTS								
State Total								
Oklahoma	3	(X)	4	(X)	6			(D)
1987	(NA)	(X)	(NA)	(X)	(NA)			(NA)

Note: "Other fish" data represent production of fish other than catfish, trout, and hybrid striped bass in 1992. Data shown for 1987 include hybrid striped bass. The category "Other fish" is not shown for every State.

Note: "Other aquaculture products" data represent production of aquaculture other than crawfish and finfish in 1992. Data shown for 1987 include crawfish. The category "Other aquaculture products" is not shown for every State.

Table 24. Miscellaneous Poultry—Inventory and Sales: 1992 and 1987

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

Geographic area	Inventory		Sales	
	Farms	Number	Farms	Number
DUCKS				
State Total				
Oklahoma	514	6 408	71	3 883
1987	858	8 767	81	5 076
Counties, 1992				
Adair	8	293	2	(D)
Atoka	5	11	-	-
Beckham	3	(D)	-	-
Bryan	8	89	2	(D)
Caddo	3	13	-	-
Canadian	4	127	1	(D)
Carter	8	41	2	(D)
Cherokee	13	100	1	(D)
Choctaw	3	31	1	(D)
Cimarron	3	15	-	-
Cleveland	12	122	2	(D)
Coal	4	29	1	(D)
Comanche	8	72	3	(D)
Craig	9	72	-	-
Creek	24	306	3	28
Delaware	10	79	-	-
Ellis	4	38	-	-
Garfield	6	72	-	-
Garvin	10	90	1	(D)
Grady	8	45	-	-
Grant	6	94	-	-
Harper	3	30	-	-
Haskell	5	46	-	-
Jefferson	7	95	-	-
Kay	6	105	1	(D)
Latimer	5	111	1	(D)
Le Flore	13	103	-	-
Lincoln	29	282	1	(D)
Logan	3	(D)	-	-
Love	3	(D)	-	-

Table 24. **Miscellaneous Poultry – Inventory and Sales: 1992 and 1987** –Con.

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

Geographic area	Inventory		Sales	
	Farms	Number	Farms	Number
DUCKS—Con.				
Counties, 1992—Con.				
McClain	5	46	—	—
McCurtain	3	56	1	(D)
Major	5	58	4	32
Mayes	7	65	2	(D)
Murray	6	48	1	(D)
Muskogee	11	100	1	(D)
Noble	5	43	3	26
Nowata	6	37	1	(D)
Okfuskee	5	11	2	(D)
Oklahoma	11	167	4	(D)
Okmulgee	9	137	1	(D)
Osage	10	96	—	—
Ottawa	10	72	—	—
Pawnee	5	20	—	—
Payne	11	114	3	95
Pittsburg	7	59	1	(D)
Pontotoc	11	92	2	(D)
Pottawatomie	12	126	2	(D)
Pushmataha	7	48	2	(D)
Roger Mills	3	65	—	—
Rogers	29	1 149	6	1 406
Seminole	7	41	2	(D)
Sequoyah	7	42	—	—
Stephens	4	17	—	—
Tillman	12	125	2	(D)
Tulsa	21	231	1	(D)
Wagoner	11	285	4	536
Washington	12	70	1	(D)
Woodward	3	11	—	—
All other counties	26	368	3	125
GEESE				
State Total				
Oklahoma	1992..	353	13 117	35 (D)
	1987..	564	4 330	57 573
Counties, 1992				
Adair	5	38	—	—
Beaver	5	20	—	—
Bryan	6	29	1	(D)
Canadian	4	(D)	2	(D)
Carter	3	14	—	—
Cherokee	6	18	—	—
Choctaw	3	30	1	(D)
Cleveland	8	85	1	(D)
Comanche	5	15	—	—
Craig	10	100	—	—
Creek	9	54	1	(D)
Delaware	5	31	—	—
Garfield	7	59	—	—
Garvin	5	29	—	—
Grady	9	43	—	—
Hughes	3	16	—	—
Kay	4	49	—	—
Latimer	5	24	1	(D)
Le Flore	8	63	1	(D)
Lincoln	22	108	—	—
Logan	6	12	—	—
Love	3	14	—	—
McCurtain	4	46	—	—
Mayes	5	19	1	(D)
Murray	5	31	—	—
Muskogee	11	111	—	—
Noble	5	22	1	(D)
Nowata	4	16	1	(D)
Okfuskee	5	18	2	(D)
Oklahoma	6	30	—	—
Okmulgee	7	34	—	—
Osage	11	90	—	—
Ottawa	6	40	—	—
Pawnee	5	27	—	—
Payne	7	47	1	(D)
Pittsburg	3	32	1	(D)
Pontotoc	7	35	2	(D)
Pottawatomie	9	70	—	—
Pushmataha	7	50	3	10
Rogers	17	189	3	(D)
Seminole	5	25	—	—
Sequoyah	7	20	—	—
Tillman	5	20	2	(D)
Tulsa	11	67	2	(D)
Wagoner	10	111	2	(D)
Washington	9	36	—	—
Woods	3	5	—	—
Woodward	7	23	—	—
All other counties	31	(D)	6	10 036

Table 24. **Miscellaneous Poultry – Inventory and Sales: 1992 and 1987** –Con.

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

Geographic area	Inventory		Sales		
	Farms	Number	Farms	Number	
PIGEONS OR SQUAB					
State Total					
Oklahoma	1992..	50	1 773	4	51
	1987..	63	3 886	12	767
PHEASANTS					
State Total					
Oklahoma	1992..	69	2 276	15	2 897
	1987..	83	4 560	25	8 017
QUAIL					
State Total					
Oklahoma	1992..	41	14 129	20	50 239
	1987..	52	27 522	28	37 493
OTHER POULTRY					
State Total					
Oklahoma	1992..	275	8 558	57	11 749
	1987..	323	21 204	60	16 600
Counties, 1992					
Adair		4	61	1	(D)
Beaver		4	13	—	—
Bryan		8	216	1	(D)
Caddo		5	35	—	—
Canadian		5	51	—	—
Carter		4	43	2	(D)
Cherokee		5	752	6	836
Choctaw		3	(D)	1	(D)
Cimarron		3	34	—	—
Cleveland		8	248	4	(D)
Creek		8	72	—	—
Custer		3	(D)	—	—
Delaware		4	82	1	(D)
Garfield		4	(D)	—	—
Garvin		4	75	2	(D)
Grady		5	80	1	(D)
Hughes		4	18	—	—
Kay		3	(D)	1	(D)
Latimer		4	50	1	(D)
Le Flore		3	39	—	—
Lincoln		17	693	4	4 524
Logan		5	(D)	1	(D)
McClain		4	38	—	—
McCurtain		3	(D)	1	(D)
McIntosh		3	100	—	—
Major		3	(D)	1	(D)
Mayes		3	19	—	—
Murray		5	69	—	—
Muskogee		9	150	2	(D)
Oklahoma		7	552	4	(D)
Okmulgee		7	97	2	(D)
Osage		9	82	1	(D)
Pawnee		10	291	1	(D)
Payne		9	343	1	(D)
Pontotoc		4	29	1	(D)
Pottawatomie		9	90	2	(D)
Pushmataha		7	26	2	(D)
Rogers		6	110	3	60
Seminole		5	(D)	—	—
Sequoyah		6	(D)	1	(D)
Texas		5	94	—	—
Tulsa		4	25	1	(D)
Wagoner		6	(D)	3	421
All other counties		38	900	5	147
POULTRY HATCHED (SEE TEXT)					
State Total					
Oklahoma	1992..	241	14 401 059	397	136 763 770
	1987..	242	7 402 355	531	73 593 209

Table 24. **Miscellaneous Poultry – Inventory and Sales: 1992 and 1987** –Con.

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

Geographic area	Inventory		Sales	
	Farms	Number	Farms	Number
POULTRY HATCHED (SEE TEXT) – Con.				
Counties, 1992				
Adair	4	(D)	7	(D)
Blaine	–	–	3	61
Bryan	3	148	7	392
Caddo	1	(D)	5	(D)
Canadian	4	(D)	6	(D)
Carter	6	1 015	8	529
Cherokee	7	1 436	13	1 820
Cimarron	3	200	–	–
Cleveland	7	2 742	9	1 995
Coal	1	(D)	3	135
Comanche	3	124	5	(D)
Cotton	–	–	3	110
Craig	2	(D)	4	28
Creek	7	355	11	794
Delaware	3	(D)	1	(D)
Dewey	3	85	4	60
Garfield	6	882	4	140
Garvin	4	492	6	317
Grant	–	–	3	(D)
Haskell	1	(D)	7	374
Hughes	1	(D)	5	107
Jackson	3	189	4	88
Jefferson	–	–	4	130
Kiowa	–	–	5	206
Latimer	3	250	7	382
Le Flore	8	(D)	10	(D)
Lincoln	8	26 642	15	(D)
Logan	4	730	3	(D)
Love	1	(D)	5	151
McClain	2	(D)	5	64
McCurtain	4	(D)	7	(D)
McIntosh	2	(D)	5	114
Major	2	(D)	3	90
Mayes	2	(D)	9	399
Muskogee	6	(D)	12	(D)
Noble	6	635	4	30
Nowata	5	179	5	106
Okfuskee	4	415	4	(D)
Oklahoma	12	5 240	14	29 789
Okmulgee	10	970	12	825
Osage	6	1 491	9	1 003
Ottawa	4	1 330	5	482
Pawnee	1	(D)	3	22
Payne	7	(D)	13	(D)
Pittsburg	3	250	4	70
Pontotoc	2	(D)	7	323
Pottawatomie	3	(D)	6	(D)
Pushmataha	5	475	7	230
Rogers	11	9 120	18	19 659
Seminole	6	(D)	8	1 707
Sequoyah	3	102	3	217
Stephens	3	147	7	55
Texas	1	(D)	4	244
Tillman	2	(D)	8	761
Tulsa	2	(D)	7	253
Wagoner	8	3 935	16	3 896
Washington	3	(D)	1	(D)
Washita	2	(D)	3	(D)
Woods	6	556	3	440
All other counties	15	15 226	18	20 640