

Table 17. Milk Goats—Inventory and Sales: 1982 and 1978

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

Geographic area	Inventory		Sales					
			Milk goats			Goat milk		
	Farms	Number	Farms	Number	Sales (\$1,000)	Farms	Gallons	Sales (\$1,000)
STATE TOTAL								
Mississippi ----- 1982--	212	1 463	66	570	37	8	1 374	
1978--	38	(D)	15	190	11	4	(D)	

Table 18. Angora Goats—Inventory and Sales: 1982 and 1978

[Not published for this State]

Table 19. Mink and Their Pelts—Inventory and Sales: 1982 and 1978

[Not published for this State]

Table 20. Colonies of Bees and Honey—Inventory and Sales: 1982 and 1978

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

Geographic area	Inventory		Sales					
			Colonies of bees			Honey		
	Farms	Number	Farms	Number	Sales (\$1,000)	Farms	Pounds	Sales (\$1,000)
STATE TOTAL								
Mississippi ----- 1982--	793	33 028	25	6 526	91	108	1 660 645	985
1978--	322	24 750	32	20 525	246	193	819 960	448
COUNTIES, 1982								
Adams -----	4	(D)	-	-	-	2	(D)	(D)
Alcorn -----	11	48	1	(D)	(D)	1	(D)	(D)
Amite -----	7	(D)	-	-	-	1	(D)	(D)
Attala -----	7	12	-	-	-	-	(D)	(D)
Bolivar -----	3	(D)	-	-	-	1	(D)	(D)
Calhoun -----	6	48	-	-	-	-	(D)	(D)
Carroll -----	9	40	-	-	-	1	(D)	(D)
Chickasaw -----	4	44	1	(D)	(D)	1	(D)	(D)
Choctaw -----	8	29	-	-	-	-	(D)	(D)
Claiborne -----	3	(D)	-	-	-	-	(D)	(D)
Clarke -----	8	50	-	-	-	2	(D)	(D)
Clay -----	9	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)	(D)
Copiah -----	14	56	1	(D)	(D)	-	(D)	(D)
Covington -----	7	43	-	-	-	-	(D)	(D)
De Soto -----	15	202	-	-	-	3	(D)	(D)
Forrest -----	16	82	1	(D)	(D)	1	(D)	(D)
Franklin -----	6	23	-	-	-	1	(D)	(D)
George -----	12	123	-	-	-	2	(D)	(D)
Greene -----	9	(D)	-	-	-	1	(D)	(D)
Grenada -----	6	32	-	-	-	-	(D)	(D)
Hancock -----	3	16	-	-	-	-	(D)	(D)
Harrison -----	15	(D)	-	-	-	3	(D)	(D)
Hinds -----	22	279	1	(D)	(D)	4	(D)	(D)
Holmes -----	9	53	-	-	-	1	(D)	(D)
Itawamba -----	14	56	2	(D)	(D)	1	(D)	(D)
Jackson -----	19	3 669	1	(D)	(D)	6	395 150	(D)
Jasper -----	10	43	-	-	-	-	(D)	(D)
Jefferson Davis -----	7	76	-	-	-	1	(D)	(D)
Jones -----	28	2 895	-	-	-	6	103 990	(D)
Kemper -----	9	107	-	-	-	1	(D)	(D)
Lafayette -----	9	38	-	-	-	1	(D)	(D)
Lamar -----	14	166	-	-	-	3	1 380	(D)
Lauderdale -----	17	77	-	-	-	1	(D)	(D)
Lawrence -----	3	7	-	-	-	-	(D)	(D)
Leake -----	8	38	1	(D)	(D)	-	(D)	(D)
Lee -----	24	3 616	-	-	-	8	223 850	(D)
Lincoln -----	9	22	-	-	-	-	(D)	(D)
Lowndes -----	20	(D)	2	(D)	(D)	4	(D)	(D)
Madison -----	13	85	-	-	-	1	(D)	(D)
Marion -----	16	497	2	(D)	(D)	4	19 710	(D)
Marshall -----	12	51	-	-	-	-	(D)	(D)
Monroe -----	13	308	2	(D)	(D)	4	11 700	(D)
Montgomery -----	4	(D)	-	-	-	1	(D)	(D)
Neshoba -----	15	58	-	-	-	1	(D)	(D)
Newton -----	18	74	-	-	-	-	(D)	(D)
Noxubee -----	9	(D)	1	(D)	(D)	3	(D)	(D)
Oktibbeha -----	16	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)	(D)
Panola -----	7	32	-	-	-	1	(D)	(D)
Pearl River -----	34	127	-	-	-	-	(D)	(D)
Perry -----	13	123	-	-	-	2	(D)	(D)

Table 20. Colonies of Bees and Honey—Inventory and Sales: 1982 and 1978—Con.

For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	Inventory		Sales					
			Colonies of bees			Honey		
	Farms	Number	Farms	Number	Sales (\$1,000)	Farms	Pounds	Sales (\$1,000)
COUNTIES, 1982								
Adams	14	28	1	(D)	(D)	-	-	-
Alcorn	14	48	1	(D)	(D)	-	-	-
Attala	10	(D)	-	-	-	2	(D)	(D)
Benjamin	13	82	-	-	-	2	(D)	(D)
Benton	9	46	1	(D)	(D)	1	(D)	(D)
Bibb	7	39	-	-	-	-	-	-
Bolivar	9	41	-	-	-	-	-	-
Bremer	14	148	-	-	-	1	(D)	(D)
Buckalew	5	25	-	-	-	-	-	-
Bullock	10	70	-	-	-	1	(D)	(D)
Butler	13	113	1	(D)	(D)	2	(D)	(D)
Calhoun	13	41	-	-	-	1	(D)	(D)
Chickasaw	13	82	-	-	-	3	(D)	(D)
Chilton	12	21	-	-	-	-	-	-
Clay	7	70	-	-	-	1	(D)	(D)
Clayton	7	(D)	-	-	-	3	(D)	(D)
Clarke	5	33	-	-	-	2	(D)	(D)
Clayton	9	605	1	(D)	(D)	8	26 550	(D) 16
Clayton	13	52	1	(D)	(D)	-	-	(D)
Clayton	10	(D)	-	-	-	1	(D)	(D)
Clayton	4	35	-	-	-	1	(D)	(D)
Clayton	12	41	-	-	-	2	(D)	(D)
Clayton	9	41	-	-	-	-	-	(D)
Other counties								

Table 21. Fish Sales: 1982 and 1978

For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	Total		Any				Only by pounds			Only by number			Water surface area	
	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Pounds (1,000)	Farms	Number (1,000)	Farms	Pounds (1,000)	Sales (\$1,000)	Farms	Number (1,000)	Sales (\$1,000)	Farms	Acres
BAITFISH														
State Total														
Mississippi 1982	316	48 022	291	73 733	34	11 660	282	73 672	44 083	25	11 388	3 852	313	43 186
Mississippi 1978	169	16 092	162	28 019	12	1 662	157	28 008	15 563	7	1 603	513	154	14 492
Counties, 1982														
Adams	8	94	8	140	2	(D)	6	120	76	-	-	-	8	125
Alcorn	17	(D)	15	1 925	3	280	14	1 916	1 187	2	(D)	(D)	17	1 723
Attala	3	(D)	3	(D)	-	-	3	(D)	(D)	-	-	-	3	11
Benjamin	3	(D)	3	(D)	-	-	3	(D)	(D)	-	-	-	3	34
Benton	88	18 730	80	26 238	8	2 593	80	26 238	16 492	8	2 593	2 238	88	16 459
Bibb	3	344	3	651	-	-	3	651	344	-	-	-	3	327
Bolivar	4	(D)	4	(D)	-	-	4	(D)	(D)	-	-	-	4	22
Bullock	4	(D)	4	(D)	-	-	4	(D)	(D)	-	-	-	4	8
Butler	3	6	2	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)	(D)	3	(D)
Calhoun	4	(D)	4	(D)	-	-	4	(D)	(D)	-	-	-	4	(D)
Clay	6	16	5	12	3	(D)	3	8	(D)	-	-	-	4	29
Clayton	10	1 802	10	3 253	-	-	10	3 253	1 802	1	(D)	(D)	10	1 869
Clayton	4	(D)	4	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)	-	-	-	4	(D)
Clayton	5	37	3	(D)	2	(D)	3	(D)	(D)	2	(D)	(D)	5	48
Clayton	4	3	4	3	-	-	4	3	3	-	-	-	5	48
Clayton	5	14	5	20	-	-	5	20	14	-	-	-	5	9
Clayton	7	(D)	7	(D)	-	-	7	(D)	(D)	-	-	-	7	16
Clayton	3	(D)	3	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-	-	3	94
Clayton	4	6	4	(D)	-	-	4	(D)	(D)	-	-	-	3	(D)
Clayton	6	2 203	6	4 112	-	-	6	4 112	2 203	-	-	-	4	57
Clayton	6	16	5	12	3	(D)	3	8	(D)	-	-	-	4	(D)
Clayton	10	1 802	10	3 253	-	-	10	3 253	1 802	1	(D)	(D)	10	1 869
Clayton	4	(D)	4	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)	-	-	-	4	(D)
Clayton	5	37	3	(D)	2	(D)	3	(D)	(D)	2	(D)	(D)	5	48
Clayton	4	3	4	3	-	-	4	3	3	-	-	-	5	48
Clayton	5	14	5	20	-	-	5	20	14	-	-	-	5	9
Clayton	7	(D)	7	(D)	-	-	7	(D)	(D)	-	-	-	7	16
Clayton	3	(D)	3	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-	-	3	94
Clayton	4	6	4	(D)	-	-	4	(D)	(D)	-	-	-	3	(D)
Clayton	6	2 203	6	4 112	-	-	6	4 112	2 203	-	-	-	4	57
Clayton	6	16	5	12	3	(D)	3	8	(D)	-	-	-	4	(D)
Clayton	10	1 802	10	3 253	-	-	10	3 253	1 802	1	(D)	(D)	10	1 869
Clayton	4	(D)	4	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)	-	-	-	4	(D)
Clayton	5	37	3	(D)	2	(D)	3	(D)	(D)	2	(D)	(D)	5	48
Clayton	4	3	4	3	-	-	4	3	3	-	-	-	5	48
Clayton	5	14	5	20	-	-	5	20	14	-	-	-	5	9
Clayton	7	(D)	7	(D)	-	-	7	(D)	(D)	-	-	-	7	16
Clayton	3	(D)	3	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-	-	3	94
Clayton	4	6	4	(D)	-	-	4	(D)	(D)	-	-	-	3	(D)
Clayton	6	2 203	6	4 112	-	-	6	4 112	2 203	-	-	-	4	57
Clayton	6	16	5	12	3	(D)	3	8	(D)	-	-	-	4	(D)
Clayton	10	1 802	10	3 253	-	-	10	3 253	1 802	1	(D)	(D)	10	1 869
Clayton	4	(D)	4	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)	-	-	-	4	(D)
Clayton	5	37	3	(D)	2	(D)	3	(D)	(D)	2	(D)	(D)	5	48
Clayton	4	3	4	3	-	-	4	3	3	-	-	-	5	48
Clayton	5	14	5	20	-	-	5	20	14	-	-	-	5	9
Clayton	7	(D)	7	(D)	-	-	7	(D)	(D)	-	-	-	7	16
Clayton	3	(D)	3	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-	-	3	94
Clayton	4	6	4	(D)	-	-	4	(D)	(D)	-	-	-	3	(D)
Clayton	6	2 203	6	4 112	-	-	6	4 112	2 203	-	-	-	4	57
Clayton	6	16	5	12	3	(D)	3	8	(D)	-	-	-	4	(D)
Clayton	10	1 802	10	3 253	-	-	10	3 253	1 802	1	(D)	(D)	10	1 869
Clayton	4	(D)	4	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)	-	-	-	4	(D)
Clayton	5	37	3	(D)	2	(D)	3	(D)	(D)	2	(D)	(D)	5	48
Clayton	4	3	4	3	-	-	4	3	3	-	-	-	5	48
Clayton	5	14	5	20	-	-	5	20	14	-	-	-	5	9
Clayton	7	(D)	7	(D)	-	-	7	(D)	(D)	-	-	-	7	16
Clayton	3	(D)	3	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-	-	3	94
Clayton	4	6	4	(D)	-	-	4	(D)	(D)	-	-	-	3	(D)
Clayton	6	2 203	6	4 112	-	-	6	4 112	2 203	-	-	-	4	57
Clayton	6	16	5	12	3	(D)	3	8	(D)	-	-	-	4	(D)
Clayton	10	1 802	10	3 253	-	-	10	3 253	1 802	1	(D)	(D)	10	1 869
Clayton	4	(D)	4	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)	-	-	-	4	(D)
Clayton	5	37	3	(D)	2	(D)	3	(D)	(D)	2	(D)	(D)	5	48
Clayton	4	3	4	3	-	-	4	3	3	-	-	-	5	48
Clayton	5	14	5	20	-	-	5	20	14	-	-	-	5	9
Clayton	7	(D)	7	(D)	-	-	7	(D)	(D)	-	-	-	7	16
Clayton	3	(D)	3	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-	-	3	94
Clayton	4	6	4	(D)	-	-	4	(D)	(D)	-	-	-	3	(D)
Clayton	6	2 203	6	4 112	-	-	6	4 112	2 203	-	-	-	4	57
Clayton	6	16	5	12	3	(D)	3	8	(D)	-	-	-	4	(D)
Clayton	10	1 802	10	3 253	-	-	10	3 253	1 802	1	(D)	(D)	10	1 869
Clayton	4	(D)	4	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)	-	-	-	4	(D)
Clayton	5	37	3	(D)	2	(D)	3	(D)	(D)	2	(D)	(D)	5	48
Clayton	4	3	4	3	-	-	4	3	3	-	-	-	5	48
Clayton	5	14	5	20	-	-	5	20	14	-	-	-	5	9
Clayton	7	(D)	7	(D)	-	-	7	(D)	(D)	-	-	-	7	16
Clayton	3	(D)	3	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-	-	3	94
Clayton	4	6	4	(D)	-	-	4	(D)	(D)	-	-	-	3	(D)
Clayton	6	2 203	6	4 112	-	-	6	4 112	2 203	-	-	-	4	57
Clayton	6	16	5	12	3	(D)	3	8	(D)	-	-	-	4	(D)
Clayton	10	1 802	10											