

행정간행물 등록번호
31000-51023-24-02

1996. 3. 1 현재

가축 통계

농림수산부 도서실

농림부 도서실



0000853

농림수산부

0

4

97

.3

527.4

농2397

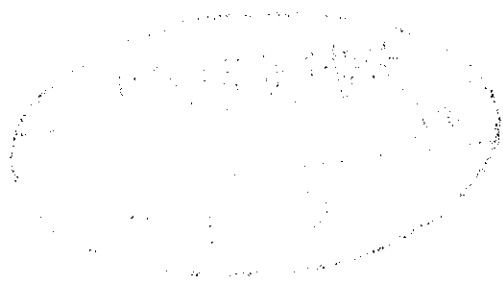
행정간행물 등록번호
31000-51023-24-02

1996. 3. 1 현재

가 축 통 계

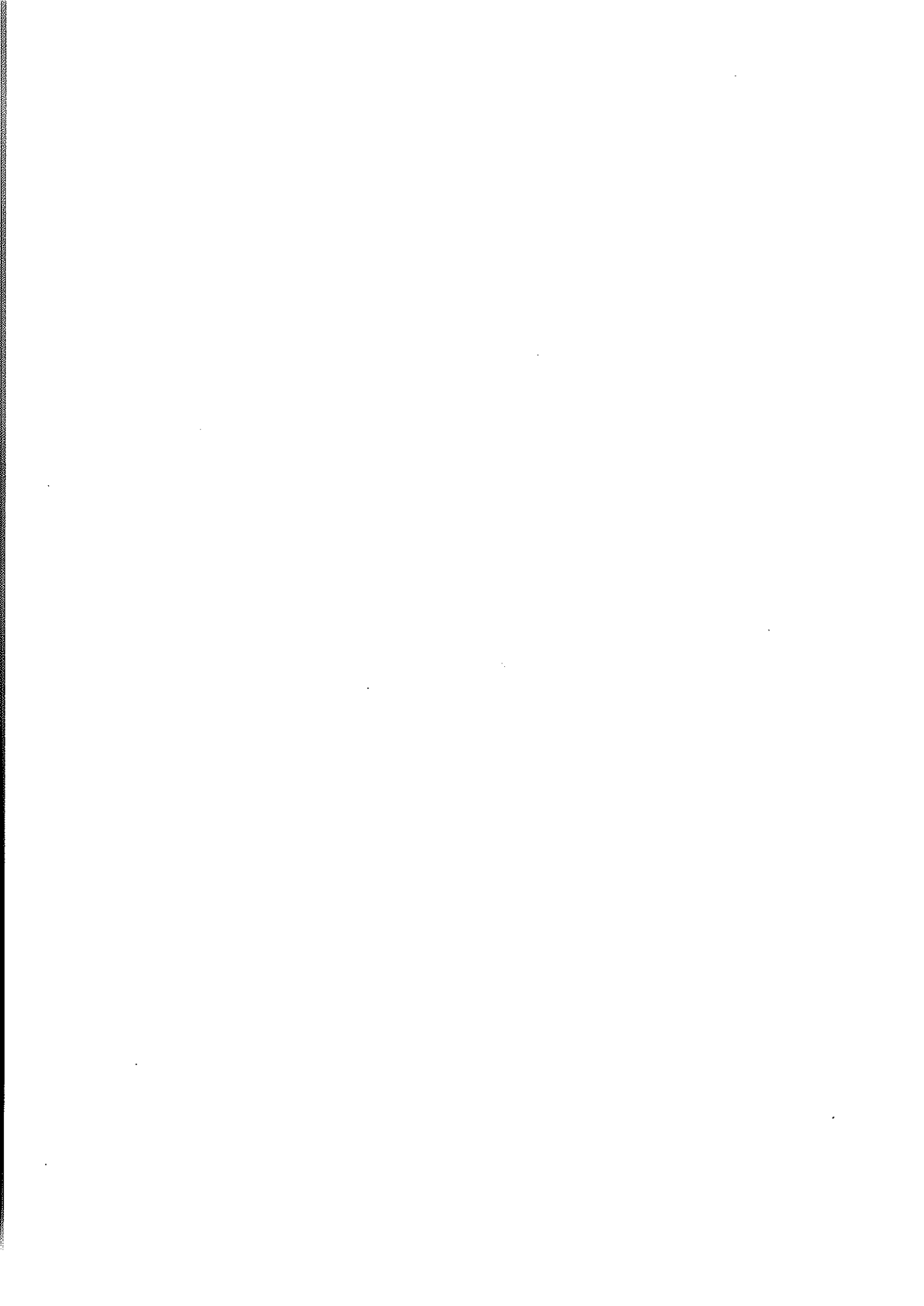
농림수산부도서실
No. 0-853
'96년 4월 29일

농림수산부



목 차

I . 조사개요	3
II . 용어해설	5
III . '96. 3월 가축통계조사 결과분석	7
IV . '96. 3월 가축통계조사 결과	15
1 . 한육우 사육규모별 가구수	16
2 . 한육우 사육규모별 마리수	18
3 . 한육우 연령별·성별 마리수	20
4 . 한육우 과거 3개월간 변동상황	22
5 . 젖소 사육규모별 가구수	24
6 . 젖소 사육규모별 마리수	26
7 . 젖소 연령별·성별 마리수	28
8 . 젖소 과거 3개월간 변동상황	30
9 . 돼지 사육규모별 가구수	32
10 . 돼지 사육규모별 마리수	34
11 . 돼지 월령별·성별 마리수	36
12 . 돼지 과거 3개월간 변동상황	38
13 . 닭 사육규모별 가구수	40
14 . 닭 사육규모별 마리수	42
15 . 닭 월령별·용도별 마리수	44
16 . 산란계 사육규모별 가구수	46
17 . 산란계 사육규모별 마리수	48
18 . 육계 사육규모별 가구수	50
19 . 육계 사육규모별 마리수	52
20 . 닭 계란 생산량 및 닭고기 소비량	54



I. 조사개요

○ 조사목적

가축의 사육규모별 가구수와 연령별·성별 마리수를 지역별로 정확히 파악하여 축산시책 수립의 기초자료로 제공

○ 조사근거 : 지정통계(승인번호 11423)로서 통계법 및 동법시행령과 시행규칙에 의하여 조사함.

○ 조사체계 : 농림수산부 산하 142개의 시·군 통계출장소에서 현지 조사한 자료를 당부에서 전산 집계함

○ 조사시기 : '96. 3. 1 ~ 3. 10

○ 조사방법 : 일정 사육규모미만의 가축은 표본 조사하고 규모이상의 사육가축에 대하여는 전수조사

- 표본조사 : 전국 44,791개의 인구주택 조사구중 5,588개 조사구를 표본으로 조사구내의 전가구를 방문하여 면접청취조사

- 전수조사 : 규모이상 사육가구는 표본조사구 내외를 막론하고 전수대상 가구를 방문하여 면접청취조사

○ 조사항목

- 한옥우 : 사육가구수, 연령별·성별·사육규모별마리수 및 변동상황

- 젖 소 : 사육가구수, 연령별·성별·사육규모별마리수, 변동상황, 경산우, 착유 마리수

- 돼 지 : 사육가구수, 월령별·성별·사육규모별마리수 및 변동상황

- 닭 : 사육가구수, 월령별·용도별·사육규모별마리수, 계란생산량 및 닭고기 소비량

○ 시·도별 전수조사 대상규모 축종별 기준

(단위 :마리수)

	한 육 우	젖 소	돼 지	닭
	이상	이상	이상	이상
서울	40	40	100	5,000
부산	30	30	100	5,000
대구	40	20	100	7,000
인천	20	40	300	7,000
광주	30	30	100	10,000
대전	30	30	100	7,000
경기	60	60	500	10,000
강원	50	30	100	7,000
충북	50	30	300	7,000
충남	60	60	300	7,000
전북	60	60	300	7,000
전남	60	60	300	7,000
경북	60	60	300	7,000
경남	60	60	300	7,000
제주	50	40	300	7,000

II. 용어해설

○ 한육우(韓肉牛)

- 젖소 암컷을 제외한 모든 소를 말하며 한우, 고기소, 젖소수컷 등을 말함

○ 젖 소

젖을 얻기 위하여 사육하는 소로서 홀스타인, 저지, 건지, 기타 유용종의 암컷만을 말함(수컷은 한육우에 포함조사)

- 경산우(經産牛) : 한번이라도 분만을 경험한 건유우와 착유우
- 착유우(搾乳牛) : 조사시점을 기준으로 젖을 짜고 있는 젖소

○ 닭의 용도구분

사육자의 사육목적에 따라 종계, 산란계, 육계로 구분하여 조사
단, 애완용 닭은 조사에서 제외

- 종 계 : 병아리 부화용 종란을 채취하기 위하여 기르는 닭
- 산란계 : 계란(식용)을 생산하기 위하여 기르는 닭
- 육 계 : 고기를 이용할 목적으로 기르는 닭 (토종닭 포함)
- 겸용계 : 사육규모 200수 미만의 닭은 사육자의 사육목적에 관계없이 겸용계로 간주함

○ 변동상황

조사시점을 기준으로 과거 3개월간 당해 조사가구에서 생산, 구입, 폐사, 출하한 총마리수 조사

- 생 산 : 분만된 마리수를 말하며 사산한 것은 제외
분만후 죽은경우 생산과 폐사에 모두 조사함
- 구 입 : 사육가구가 매입, 증여받은 것등 외부에서 들어온 총마리수
- 폐 사 : 사육가구에서 사육도중(분만 또는 구입직후 포함)병사 또는 기타 사유로 죽은 마리수

- 출 하 : 사육가구에서 사육 또는 생산한 가축을 판매, 증여, 자가도축등으로 감소된 마리수
 - * 가축상인이 단순히 매매차익금만을 노리고 매입한후 단시일내에 판매한 것은 구입 및 출하마리수에서 제외
- 닭고기 소비량
 - . 1일 계란생산량 : 최근의 1일 평균 산란량
 - . 브로일러 : 육계로 판매할 목적으로 사육하는 5개월 미만의 닭으로써 부화장등에서 출하할 목적으로 일시적으로 사육하는 닭은 제외
 - . 성계(폐계) : 부화후 5개월 이상된 닭을 말한다. 여기서 폐계라 함은 산란계(종계포함)가 노화등의 사유로 사육목적에 부적합하여 처분한 것
 - * 소, 돼지 변동상황과 닭고기 소비량 조사는 표본조사구 내에서는 전가구를 조사(가축이 없는 가구도 조사)하고 표본조사구 외에서는 전수조사 규모이상 사육가구만 조사

○ 이용상 유의사항

- 본 통계는 표본조사이므로 다소의 오차가 있습니다
 - . 표본오차 (전국) : 한육우 1.94%, 젖소 3.13%, 돼지 1.26%, 닭 0.74%
- 시·도별 통계중 서울특별시 및 광역시는 타도에 비해 오차가 있습니다.
- 경북 울릉군은 본 자료에 포함되지 않았습니다.
- '85년은 간이농업조사로 축종별 변동상황은 조사하지 않았습니다.
- 돼지 변동상황은 '89년부터 조사하였습니다.
- 통계표의 내용 및 조사에 관하여 더 상세히 알고자 하는 사항은 농림수산부 생산통계담당관실로 문의하여 주시기 바랍니다. (☎ 02~503~7253)

Ⅲ. '96. 3월 가축통계조사 결과 분석

1. '96. 3월 가축통계 조사 결과 (총괄)

		'94		'95				'96	증 △ 감	
		3	1 2	3	6	9	1 2	3	전분기	전년동기
소	총마리수	천두 2,783	2,945	2,922	3,046	3,139	3,147	3,191	44 (1.4%)	269 (9.2%)
	한옥우	2,236	2,393	2,372	2,500	2,588	2,594	2,635	41 (1.6)	263 (11.1)
	-가임암소	1,069	1,099	1,125	1,163	1,197	1,217	1,264	47 (3.9)	139 (12.4)
	젖소	553	552	550	546	551	553	556	3 (0.5)	6 (1.1)
	-가임암소	375	371	371	373	374	375	376	1 (0.3)	5 (1.3)
	총사육가구수 (그중젖소)	천호 591 (27)	566 (26)	557 (25)	551 (24)	546 (24)	543 (24)	541 (23)	△2 (△0.4)	△16 (△2.9)
돼지	총마리수	천두 5,728	5,955	5,853	6,099	6,490	6,461	6,418	△43 (△0.7)	565 (9.7)
	-모돈수	751	779	800	825	827	828	839	11 (1.3)	39 (4.9)
	사육가구수	천호 64	54	51	50	48	46	41	△5 (△0.9)	△10.0 (△19.6)
닭	총마리수	천수 74,018	80,569	78,042	97,207	89,274	85,800	83,109	△2,691 (△3.1)	5,067 (6.5)
	-산란계	43,208	44,042	43,491	46,306	46,348	46,334	46,884	550 (1.2)	3,393 (7.8)
	-육계	25,655	30,243	28,513	43,412	35,504	33,075	30,170	△2,905 (△8.8)	1,657 (5.8)
	사육가구수	177	189	179	208	209	203	189	△14 (△6.9)	10 (5.6)

* 호당 평균사육 마리수 : 한옥우 5.1두, 젖소 24.2두, 돼지 156.5두, 닭 439.7마리

2. 분기별 가축

	' 9 2				' 9 3			
	3	6	9	1 2	3	6	9	1 2
사육호수								
- 한육우	598	594	589	585	585	581	577	570
- 젖 소	30	29	29	28	28	29	29	28
- 돼 지	124	114	107	99	87	77	73	70
- 닭	196	214	207	188	167	197	194	192
사육마리수								
- 한육우	1,790	1,913	2,019	2,019	2,007	2,215	2,309	2,260
- 젖 소	491	494	503	508	515	536	545	553
- 돼 지	5,062	5,273	5,664	5,463	5,168	5,588	5,998	5,928
- 닭	74,129	85,140	80,824	73,324	77,549	77,841	79,823	72,945
호당사육마리수								
- 한육우	3.0	3.2	3.4	3.5	3.4	3.8	4.0	4.0
- 젖 소	16.6	17.0	17.3	18.1	18.5	18.5	18.8	19.8
- 돼 지	40.8	46.2	52.9	55.2	59.3	72.6	82.2	84.7
- 닭	378.3	398.4	390.5	390.0	464.4	395.1	411.5	379.9

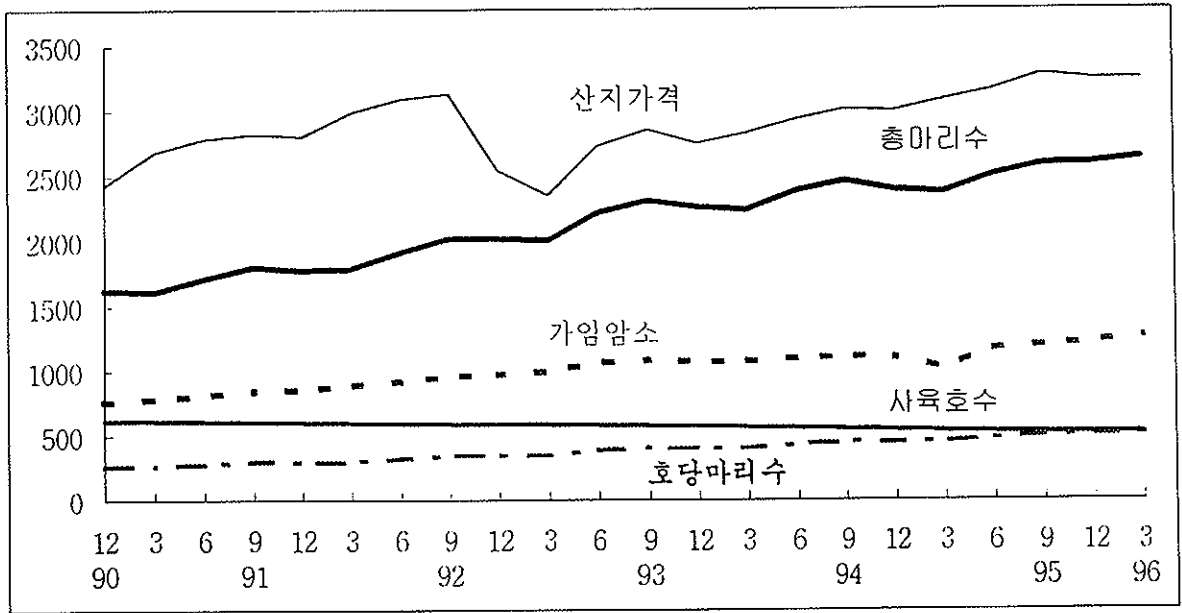
통계 조사 결과

(단위 : 천호, 천마리)

' 9 4				' 9 5				' 9 6
3	6	9	1 2	3	6	9	1 2	3
563	557	549	540	532	527	522	519	518
28	27	27	26	25	24	24	24	23
64	59	56	54	51	50	48	46	41
177	195	191	189	179	208	209	203	189
2,236	2,386	2,460	2,393	2,372	2,500	2,588	2,594	2,635
553	558	557	552	550	546	551	553	556
5,728	5,783	6,069	5,955	5,853	6,099	6,490	6,461	6,418
74,018	84,122	76,758	80,569	78,042	97,207	89,274	85,800	83,109
4.0	4.3	4.5	4.4	4.5	4.7	5.0	5.0	5.1
19.8	20.7	20.6	21.2	22.0	22.8	23.0	23.0	24.2
89.5	98.0	108.4	110.3	114.8	122.0	135.2	140.5	156.5
418.2	431.4	401.9	426.3	436.0	467.3	427.1	422.7	439.7

3. 축종별 조사결과 분석

가. 한육우



- 주 : 호당마리수 × 100

사육동향

□ 총 두수 : 2,635천두 ⇒ 1년전 보다 263천두 (11.1%),
3개월 전보다 41천두 (1.6%) 증가

○ 경쟁력 제고를 위한 구조개선사업 확대 추진으로 사육규모 확대,

장기간의 소값안정과 최근 소값 오름세 영향등 번식농가들의 사육의욕 고조로
사육마리수 증가

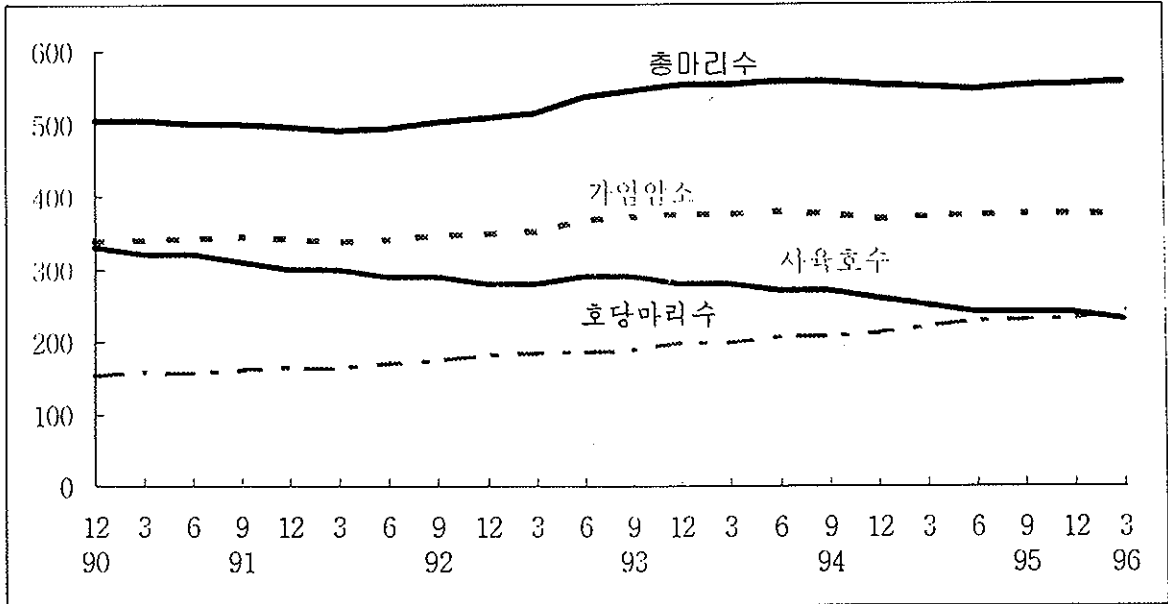
- 20두이상 사육마리수 : ('95. 3) 594 → ('96. 3) 720 ⇒ 126천마리 (21.2%) 증가

- 가임암소 : ('95. 3) 1,125천마리 → ('96. 3) 1,264 ⇒ 139천마리 (12.4%) 증가

□ 사육가구 : 일정규모 이상 계속증가

- 20두이상 사육가구 : ('95. 3) 17.0천호 → ('96. 3) 20.9 ⇒ 3.9천호(22.9%) 증가

나. 젖 소



- 주 : 사육호수, 호당마리수×10

사육동향

□ 총 두수 : 556천두 ⇒ 1년전 보다 6천두 (1.1%),
3개월 전보다 3천두 (0.5%) 증가

○ 인력난 및 타축종에 비해 시설비등의 고정투자 부담등으로 소규모 신규농가 참여가 어려운 실정이나 경쟁력 제고를 위한 사육규모 확대로 미미한 증가

- 20두이상 사육마리수 : ('95. 3) 406 → ('96. 3) 439 ⇒ 33천두 (8.1%) 증가

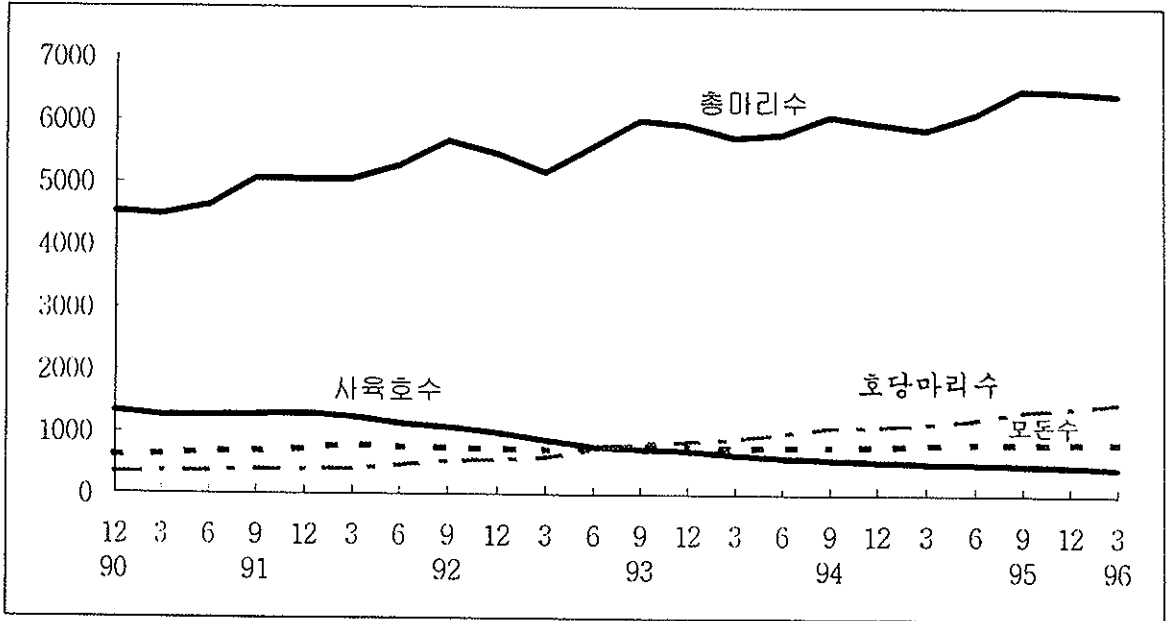
- 가업 압 소 : (") 371 → (") 376 ⇒ 5천두 (1.3%) 증가

□ 사육가구 : 소규모 부업가구는 계속감소

- 20두미만 사육가구 : ('95. 3) 12.6천호 → ('96. 3) 10.4 ⇒ 2.2천호(△17.5%) 감소

※ 원유값 인상(kg당 1급B) : 433원('93.10) → 455('95.1016) ⇒ 22원(5.1%) 증가

다. 돼 지



- 주 : 사육호수, 호당마리수 × 10

사육동향

□ 총 두수 : 6,418천두 ⇒ 1년전 보다 565천두 (9.7%) 증가
3개월 전보다 43천두 (Δ0.7%) 감소

○ 전년동기 대비 : 대내외 경쟁력제고와 사육규모 확대경향으로 모돈수 증가

- 모돈수 : ('95. 3) 800천두 → ('96. 3) 839 ⇒ 39천두 (4.9%) 증가

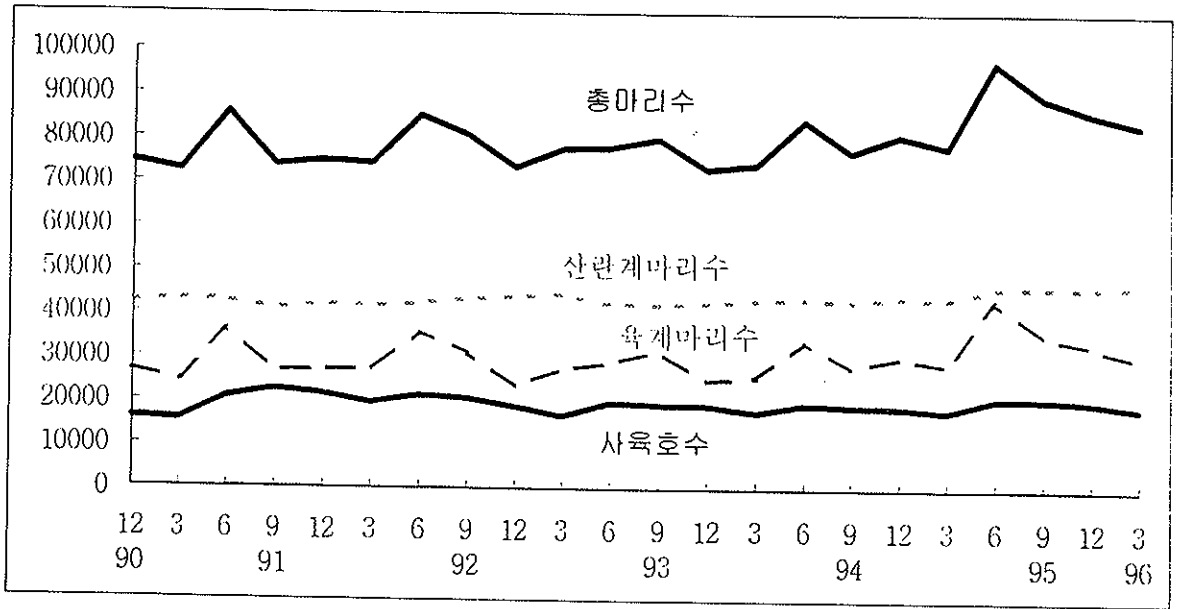
○ 전분기 대비 : 겨울철 사양관리 및 사육여건 악화와 소규모 사육가구의 폐업등으로 마리수 감소

□ 사육가구 : 소규모 사육가구는 계속 감소한 반면 사육두수의 규모화에 따라 대규모 사육 마리수는 증가

○ 100두미만 사육가구 : ('95. 3) 40천호 → ('96. 3) 30 ⇒ 10천호 (Δ25.0%) 감소

○ 100두이상 사육규모마리수 : (") 5,345천두 → (") 5,991 ⇒ 646천두(12.1%) 증가

라. 닭



- 주 : 사육호수×100, 호당마리수×10

사육동향

□ 총 마리수 : 83,109천수 ⇒ 1년전 보다 5,067천수 (6.5%) 증가,
3개월 전보다 2,691천수 (△3.1%) 감소

○ 전년동기 대비 : 소규모 사육마리수는 감소한 반면 경쟁력 확보를 위한 시설의 현대화
기계화에 따른 사육규모 확대로 총마리수는 1년전보다 증가

○ 전분기 대비 : 겨울철 사육여건 악화로 인한 사료효율 및 증체율 저하와 호흡기성 질병
등으로 마리수 감소

- 육계마리수 ('95.12) 33,075천수 → ('96. 3) 30,170 ⇒ 2,905천수 (△ 8.8%) 감소

○ 용도별 사육마리수

- 산란계 : ('95. 3) 43,491천수→('96. 3) 46,884 ⇒ 3,393천수 (7.8%) 증가

- 육 계 : (") 28,513천수→(") 30,170 ⇒ 1,657천수 (5.8%) 증가

○ 1만수이상 마리수 : ('95. 3) 65,350천수→('96. 3) 69,247⇒ 3,897천수(6.0%)증가



IV. '96. 3월 가축통계조사 결과

1. 한 육 우 사 육

	합 계	1-2 마리	3 - 4	5 - 6	7 - 9
84. 12	1 036 806	789 070	168 150	46 560	22 490
85. 12	1 047 573	776 518	171 382	51 407	25 059
86. 12	990 720	770 310	136 815	38 180	20 576
87. 12	854 269	696 616	94 351	27 488	15 901
88. 12	701 755	587 357	64 657	19 469	12 120
89. 12	654 040	527 369	71 673	22 876	13 254
90. 12	620 266	474 348	79 393	26 738	16 305
91. 12	600 779	421 512	95 102	34 725	21 074
92. 12	585 172	363 938	113 521	43 484	27 670
93. 12	569 957	323 793	118 258	48 907	32 361
94. 12	540 404	292 227	111 961	48 853	33 824
95. 12	518 952	251 392	114 525	52 930	38 257
96. 03	517 958	244 913	115 822	54 355	38 424
서부	23	3	4	2	4
울산	837	460	173	91	59
대인	3 198	1 174	476	333	345
구천	2 224	675	391	204	146
광대	1 198	480	241	126	104
주전	1 477	941	207	144	72
경강	26 921	9 256	4 600	3 099	2 757
기원	35 916	15 880	10 019	4 272	2 584
충충	39 096	20 208	8 150	3 784	2 570
북남	70 202	30 012	15 221	7 606	6 339
전전	43 713	21 157	9 887	4 626	3 352
북남	101 630	49 380	24 011	10 557	6 925
경경	98 757	46 463	20 755	10 518	7 962
북남	89 903	47 808	21 151	8 726	4 930
제 주	2 863	1 016	536	267	275

규모별 가구수

단위 : 가구

10 - 14	15 - 19	20 - 29	30 - 39	40 - 49	50 - 99	100 마 리 이 상	
4 667	2 235	1 956	723	364	450	141	
13 680	4 514	2 455	1 037	560	751	210	
13 382	5 493	2 457	1 296	762	1 146	303	
10 501	4 248	2 145	1 114	690	946	269	
9 023	4 313	1 907	1 102	605	978	224	
10 392	3 863	2 102	1 071	553	730	157	
12 849	5 163	2 542	1 302	670	805	151	
16 273	6 174	2 752	1 468	705	837	157	
21 275	8 072	3 302	1 844	876	1 003	187	
23 527	9 684	7 994	2 706	1 368	1 111	248	
25 397	10 964	9 689	3 813	1 673	1 630	373	
28 603	12 563	12 006	4 260	1 958	2 033	425	
30 383	13 145	11 926	4 594	1 994	1 987	415	
3	1	2	1	1	2	0	
26	8	9	3	2	4	2	
407	192	165	45	26	27	8	
236	184	203	96	36	49	4	
110	34	84	8	5	5	1	
57	15	19	7	6	9	0	
2 862	1 464	1 594	554	332	336	67	
1 752	589	540	149	51	62	18	
2 053	1 024	742	277	143	116	29	
5 345	2 178	2 135	729	273	323	41	
2 002	924	926	401	193	203	42	
5 095	2 262	1 836	817	350	329	68	
6 256	2 745	2 406	895	373	318	66	
3 888	1 413	1 137	501	167	147	35	
291	112	128	111	36	57	34	

2. 한 육우 사유

	합 계	1-2 마리	3 - 4	5 - 6	7 - 9
84. 12	2 317 692	1 091 460	559 300	249 580	175 930
85. 12	2 553 449	1 068 358	572 417	274 871	194 222
86. 12	2 370 011	1 036 058	455 199	204 538	159 919
87. 12	1 923 121	914 739	314 080	147 938	123 870
88. 12	1 558 952	751 023	215 488	105 065	94 187
89. 12	1 536 060	695 695	240 299	123 125	103 484
90. 12	1 621 654	632 669	265 815	143 810	127 039
91. 12	1 772 957	581 065	319 764	187 205	164 249
92. 12	2 018 954	526 618	383 151	234 923	215 588
93. 12	2 260 472	465 462	399 248	263 032	251 835
94. 12	2 392 560	421 063	378 870	262 351	262 920
95. 12	2 594 027	372 614	388 519	286 083	298 160
96. 03	2 635 279	360 411	393 825	293 961	300 363
서울	333	4	13	10	32
부산	3 472	652	571	453	464
대구	24 473	1 678	1 609	1 754	2 663
인천	22 774	959	1 301	1 070	1 084
광주	7 972	630	828	675	841
대전	5 697	1 265	696	743	545
경남	231 044	13 564	15 775	16 970	21 968
강원	160 840	24 514	34 504	23 192	20 351
충남	180 515	28 757	27 253	20 266	19 706
충북	401 006	44 711	52 167	41 271	49 853
전남	219 825	31 685	33 791	25 188	26 337
전북	479 306	72 322	81 633	57 095	54 414
경북	505 335	67 874	70 610	56 780	61 738
경서	360 231	70 212	71 259	47 035	38 128
계 주	32 456	1 584	1 815	1 459	2 239

규모별 마리수

단위 : 마리

10 - 14	15 - 19	20 - 29	30 - 39	40 - 49	50 - 99	100 마리 이상
53 997	37 135	45 542	24 000	15 771	29 459	35 518
155 342	74 946	57 202	34 439	24 400	49 657	47 595
153 224	91 076	58 275	43 202	33 153	74 636	60 731
119 520	70 996	50 472	37 036	29 902	61 755	52 813
103 735	72 652	44 978	36 681	26 080	63 375	45 688
118 173	64 165	49 505	35 503	23 980	47 319	34 812
146 174	86 326	59 361	42 948	29 010	51 404	37 098
184 712	102 010	65 015	48 697	30 422	53 306	36 512
242 379	134 478	78 218	61 190	37 816	63 109	41 484
267 676	159 371	183 649	89 298	59 091	70 598	51 212
288 477	181 318	225 088	126 570	72 124	102 150	71 629
327 282	207 735	281 970	141 255	84 050	126 348	80 011
348 694	217 792	279 303	152 278	85 906	124 896	77 850
34	15	43	39	41	102	0
297	116	199	98	84	248	290
4 538	3 129	3 749	1 495	1 117	1 644	1 097
2 606	3 022	4 507	2 973	1 403	3 007	842
1 323	556	2 213	257	211	288	150
652	224	484	238	262	588	0
33 165	24 791	37 628	18 766	14 532	21 260	12 625
20 135	9 894	12 624	5 157	2 186	3 954	4 329
23 036	16 803	17 113	8 889	6 126	7 597	4 969
61 655	36 113	50 393	23 873	11 875	18 763	10 332
23 309	15 647	21 876	13 529	8 151	12 753	7 559
58 768	37 414	43 377	27 586	15 125	20 040	11 532
71 430	44 945	56 012	29 145	15 921	21 085	9 795
44 469	23 280	26 189	16 452	7 365	9 701	6 141
3 277	1 843	2 896	3 781	1 507	3 866	8 189

3. 한육우 연령별.

	합 계			1 세 미	
	계	암 컷	수 컷	계	암 컷
84. 12	2 317 692	1 663 926	653 766	683 910	354 153
85. 12	2 553 449	1 774 749	778 700	897 441	421 365
86. 12	2 370 011	1 575 405	794 606	930 951	419 011
87. 12	1 923 121	1 293 976	629 145	762 802	330 220
88. 12	1 558 952	1 057 609	501 343	652 862	269 599
89. 12	1 536 060	1 051 571	484 489	628 580	262 118
90. 12	1 621 654	1 107 519	514 135	674 536	277 673
91. 12	1 772 957	1 237 034	535 923	723 766	300 962
92. 12	2 018 954	1 405 885	613 069	829 634	350 113
93. 12	2 260 472	1 554 678	705 794	950 400	387 890
94. 12	2 392 560	1 608 833	783 727	1 002 294	400 195
95. 12	2 594 027	1 764 624	829 403	1 046 476	428 810
96. 03	2 635 279	1 811 661	823 618	1 053 246	428 618
서 울	333	38	295	297	5
부 산	3 472	2 712	760	1 043	472
대 구	24 473	9 087	15 386	13 396	2 413
인 천	22 774	7 689	15 085	15 930	2 114
광 주	7 972	5 893	2 079	2 813	1 321
대 전	5 697	4 236	1 461	2 120	982
경 기	231 044	100 564	130 480	133 591	28 877
강 원	160 840	121 083	39 757	54 710	26 154
충 청	180 515	133 042	47 473	68 776	32 753
충 남	401 006	278 415	122 591	169 696	74 335
전 남	219 825	165 330	54 495	77 858	38 635
전 북	479 306	345 246	134 060	182 145	77 078
경 남	505 335	333 775	171 560	205 540	81 076
경 북	360 231	283 074	77 157	116 239	58 982
제 주	32 456	21 477	10 979	9 092	3 421

성별 마리수

단위 : 마리

만	1 - 2			2 세 이 상		
	계	암 컷	수 컷	계	암 컷	수 컷
329 757	547 841	310 572	237 269	1 085 941	999 201	86 740
476 076	543 717	306 274	237 443	1 112 291	1 047 110	65 181
511 940	495 972	252 217	243 755	943 088	904 177	38 911
432 582	354 127	182 837	171 290	806 192	780 919	25 273
383 263	222 967	119 069	103 898	683 123	668 941	14 182
366 462	228 082	121 065	107 017	679 398	668 388	11 010
396 863	243 427	138 160	105 267	703 691	691 686	12 005
422 804	266 712	162 675	104 037	782 479	773 397	9 082
479 521	303 332	180 978	122 354	885 988	874 794	11 194
562 510	331 674	201 032	130 642	978 398	965 756	12 642
602 099	390 285	219 097	171 188	999 981	989 541	10 440
617 666	435 895	237 665	198 230	1 111 656	1 098 149	13 507
624 628	423 147	237 327	185 820	1 158 886	1 145 716	13 170
292	31	28	3	5	5	0
571	656	512	144	1 773	1 728	45
10 983	5 401	1 076	4 325	5 676	5 598	78
13 816	2 339	1 197	1 142	4 505	4 378	127
1 492	1 378	947	431	3 781	3 625	156
1 138	921	606	315	2 656	2 648	8
104 714	44 200	19 558	24 642	53 253	52 129	1 124
28 556	24 218	14 457	9 761	81 912	80 472	1 440
36 023	28 866	18 365	10 501	82 873	81 924	949
95 361	69 124	43 933	25 191	162 186	160 147	2 039
39 223	38 615	25 156	13 459	103 352	101 539	1 813
105 067	71 195	43 953	27 242	225 966	224 215	1 751
124 464	82 815	37 340	45 475	216 980	215 359	1 621
57 257	46 010	27 460	18 550	197 982	196 632	1 350
5 671	7 378	2 739	4 639	15 986	15 317	669

4. 한육우 과거 3개

	증 가		
	계	생 산	구 입
84. 12	816 481	257 754	558 727
85. 12
86. 12	470 226	93 999	376 227
87. 12	411 668	88 735	322 933
88. 12	347 674	73 938	273 736
89. 12	310 539	78 877	231 662
90. 12	351 128	81 117	270 011
91. 12	351 439	94 858	256 581
92. 12	355 629	126 845	228 784
93. 12	441 431	133 154	308 277
94. 12	465 500	130 066	335 434
95. 12	501 762	166 099	335 663
96. 03	518 606	206 420	312 186
서울	191	2	189
부산	577	157	420
대구	5 204	1 211	3 993
인천	7 944	885	7 059
광주	1 748	578	1 170
대전	1 020	557	463
경북	53 449	10 744	42 705
경원	25 878	14 821	11 057
충청	37 255	15 664	21 591
북남	74 863	29 023	45 840
전남	43 875	17 669	26 206
북남	94 100	37 521	56 579
경남	99 379	39 986	59 393
북남	66 530	33 550	32 980
제주	6 593	4 052	2 541

월간 변동상황

단위 : 마리

감		소	
계	폐사	출	하
658 479		4 317	654 162
...	
695 102		3 521	691 581
616 441		2 645	613 796
476 636		2 455	474 181
384 387		1 992	382 395
372 365		1 843	370 522
370 044		2 740	367 304
351 619		2 995	348 624
478 717		2 692	476 025
522 542		3 115	519 427
492 662		3 692	488 970
476 665		5 006	471 659
217		0	217
509		15	494
5 805		35	5 770
5 401		47	5 354
1 388		5	1 383
928		10	918
56 342		1 012	55 330
24 896		551	24 345
32 298		382	31 916
71 017		883	70 134
36 597		390	36 207
78 503		684	77 819
95 726		609	95 117
61 207		268	60 939
5 831		115	5 716

5. 적소 사유

	합 계	1-2 마리	3 - 4	5 - 6	7 - 9
84. 12	37 646	7 230	7 985	6 188	5 510
85. 12	43 760	8 163	9 120	7 137	6 577
86. 12	42 728	5 714	7 380	7 381	7 768
87. 12	38 131	3 129	4 836	5 929	7 787
88. 12	35 713	2 356	3 515	4 729	7 024
89. 12	36 040	2 190	3 281	3 858	6 542
90. 12	33 277	2 032	2 197	3 192	5 515
91. 12	30 150	1 398	1 802	2 387	4 378
92. 12	27 965	1 127	1 250	1 826	3 580
93. 12	28 219	767	1 068	1 443	2 663
94. 12	25 667	760	845	1 847	1 960
95. 12	23 519	627	691	779	1 428
96. 03	23 158	732	729	742	1 445
서 울	10	0	0	1	1
부 산	139	2	17	10	10
대 구	281	5	4	1	37
인 천	390	7	22	7	14
광 주	107	6	6	5	12
대 전	58	3	7	2	0
경 기	9 865	249	254	227	558
강 원	1 133	55	12	23	74
충 청	1 210	32	24	42	102
북 남	3 770	156	244	184	236
전 전	1 261	43	28	47	66
북 남	1 194	17	44	63	81
경 경	2 004	81	43	62	162
북 남	1 627	76	24	68	86
제 주	109	0	0	0	6

규모별 가구수

단위 : 가구

10 - 14	15 - 19	20 - 29	30 - 39	40 - 49	50 - 99	100 이 상	마리 상
4 976	2 468	1 927	717	289	285	71	
5 849	2 976	2 399	786	341	337	75	
5 863	3 674	3 016	997	419	429	87	
6 273	4 191	3 707	1 152	505	523	99	
6 755	4 611	4 208	1 331	529	542	113	
6 995	5 454	4 963	1 516	565	556	120	
6 867	5 468	5 139	1 615	593	545	114	
6 023	5 485	5 582	1 841	644	503	107	
4 910	5 324	6 279	2 198	754	616	101	
5 728	5 185	6 862	2 764	920	709	110	
4 437	4 541	6 684	3 105	1 290	877	121	
3 555	3 796	6 622	3 248	1 448	1 181	144	
3 393	3 334	6 557	3 359	1 449	1 283	135	
0	2	2	3	1	0	0	
31	17	27	15	7	3	0	
26	71	65	48	16	8	0	
31	68	124	71	25	21	0	
38	9	25	5	1	0	0	
11	10	14	4	4	3	0	
1 608	1 588	3 011	1 260	566	488	56	
170	204	413	91	47	35	9	
162	204	355	151	73	63	2	
579	475	1 040	485	200	153	18	
126	171	290	255	111	110	14	
144	125	289	220	100	96	15	
209	246	439	427	147	177	11	
246	136	438	302	136	109	6	
12	8	25	22	15	17	4	

6. 젓소 사육

	합 계	1-2 마리	3 - 4	5 - 6	7 - 9
84. 12	334 352	11 934	27 742	33 706	43 411
85. 12	390 135	13 218	31 982	38 876	51 663
86. 12	437 333	9 039	26 040	40 296	61 503
87. 12	463 330	5 122	17 090	32 568	62 442
88. 12	480 239	3 836	12 643	26 048	56 108
89. 12	515 178	3 590	11 695	21 405	52 301
90. 12	503 947	3 101	7 865	17 687	44 379
91. 12	495 772	2 120	6 374	13 185	35 355
92. 12	508 241	1 717	4 282	10 162	28 854
93. 12	553 343	1 219	3 770	7 998	21 530
94. 12	552 139	1 172	2 931	5 769	15 764
95. 12	553 467	992	2 439	4 238	11 423
96. 03	555 535	1 085	2 551	4 083	11 687
서 부	249	0	0	6	9
울 산	2 490	4	56	55	69
대 인	6 222	5	14	5	277
구 천	9 640	13	84	45	109
광 대	1 567	8	20	25	92
주 전	1 097	3	21	8	0
경 강	231 084	359	892	1 233	4 532
기 원	25 774	77	42	125	577
충 충	27 481	44	85	232	818
북 남	84 147	234	846	1 038	1 956
전 전	35 517	76	99	262	509
북 남	34 198	19	168	337	702
경 경	50 948	109	139	337	1 292
북 남	40 774	134	85	375	697
제 주	4 347	0	0	0	48

규모별 마리수

단위 : 마리

10 - 14	15 - 19	20 - 29	30 - 39	40 - 49	50 - 99	100 이 상
58 058	41 352	45 053	24 033	12 567	18 613	17 883
68 223	49 623	55 912	26 279	15 021	21 794	17 544
69 513	61 490	70 456	33 409	18 302	27 904	19 381
74 455	70 109	86 229	38 615	22 013	33 680	21 007
80 448	77 334	97 971	44 472	23 153	35 554	22 672
83 672	91 777	115 772	50 626	24 637	35 668	24 035
82 244	91 828	119 925	53 772	25 691	34 880	22 575
72 423	92 146	130 720	61 298	27 863	32 461	21 827
59 193	89 800	148 123	73 367	32 725	38 809	21 209
68 678	87 388	162 784	93 122	40 009	44 203	22 642
52 861	76 246	159 858	103 499	55 996	54 844	23 199
42 439	64 214	156 916	109 501	62 864	71 944	26 497
41 160	56 664	157 637	113 576	62 684	78 365	26 043
0	37	49	108	40	0	0
369	277	624	515	312	209	0
302	1 206	1 573	1 621	690	529	0
371	1 228	3 095	2 410	1 060	1 225	0
461	163	579	175	44	0	0
107	144	315	135	174	190	0
19 610	27 020	72 390	41 891	24 383	28 921	9 853
2 078	3 409	9 722	3 109	2 026	2 131	2 478
1 842	3 397	8 427	5 167	3 188	4 030	251
7 066	8 175	25 095	16 703	8 687	9 611	4 736
1 577	2 961	7 091	8 845	4 863	7 000	2 234
1 863	2 164	7 139	7 736	4 666	6 130	3 274
2 394	4 017	10 538	14 269	6 077	10 459	1 317
2 980	2 338	10 400	10 137	5 843	6 839	946
140	128	600	755	631	1 091	954

7. 적소 연령별.

	합 계			1 세 미	
	계	암 컷	수 컷	계	암 컷
84. 12	334 352	326 592	7 760	73 859	68 269
85. 12	390 135	390 135	0	88 936	88 936
86. 12	437 333	437 333	0	105 508	105 508
87. 12	463 330	463 330	0	110 493	110 493
88. 12	480 239	480 239	0	110 550	110 550
89. 12	515 178	515 178	0	118 022	118 022
90. 12	503 947	503 947	0	118 093	118 093
91. 12	495 772	495 772	0	107 864	107 864
92. 12	508 241	508 241	0	112 267	112 267
93. 12	553 343	553 343	0	121 717	121 717
94. 12	552 139	552 139	0	126 451	126 451
95. 12	553 467	553 467	0	121 234	121 234
96. 03	555 535	555 535	0	124 491	124 491
서 울	249	249	0	56	56
부 산	2 490	2 490	0	490	490
대 구	6 222	6 222	0	1 483	1 483
인 천	9 640	9 640	0	2 143	2 143
광 주	1 567	1 567	0	298	298
대 전	1 097	1 097	0	249	249
경 기	231 084	231 084	0	50 334	50 334
강 원	25 774	25 774	0	5 813	5 813
충 북	27 481	27 481	0	6 500	6 500
충 남	84 147	84 147	0	20 672	20 672
전 북	35 517	35 517	0	7 811	7 811
전 남	34 198	34 198	0	7 467	7 467
경 북	50 948	50 948	0	11 953	11 953
경 남	40 774	40 774	0	8 709	8 709
제 주	4 347	4 347	0	513	513

성별 마리수

단위 : 마리

만 수 컷	1 - 2			2 세 이 상		
	계	암 컷	수 컷	계	암 컷	수 컷
5 590	64 288	63 045	1 243	196 205	195 278	927
0	70 579	70 579	0	230 620	230 620	0
0	82 895	82 895	0	248 930	248 930	0
0	86 291	86 291	0	266 546	266 546	0
0	93 506	93 506	0	276 183	276 183	0
0	98 739	98 739	0	298 417	298 417	0
0	94 251	94 251	0	291 603	291 603	0
0	93 902	93 902	0	294 006	294 006	0
0	94 061	94 061	0	301 913	301 913	0
0	111 962	111 962	0	319 664	319 664	0
0	109 284	109 284	0	316 404	316 404	0
0	114 182	114 182	0	318 051	318 051	0
0	110 298	110 298	0	320 746	320 746	0
0	57	57	0	136	136	0
0	465	465	0	1 535	1 535	0
0	990	990	0	3 749	3 749	0
0	1 938	1 938	0	5 559	5 559	0
0	337	337	0	932	932	0
0	165	165	0	683	683	0
0	47 703	47 703	0	133 047	133 047	0
0	5 523	5 523	0	14 438	14 438	0
0	5 244	5 244	0	15 737	15 737	0
0	16 394	16 394	0	47 081	47 081	0
0	6 696	6 696	0	21 010	21 010	0
0	7 059	7 059	0	19 672	19 672	0
0	8 831	8 831	0	30 164	30 164	0
0	7 783	7 783	0	24 282	24 282	0
0	1 113	1 113	0	2 721	2 721	0

8. 젓소 과거 3개

	경산우 마리수	착 유 마리수	증
			계
84. 12	0	151 380	98 968
85. 12	213 005
86. 12	239 715	195 353	69 040
87. 12	257 825	208 328	71 731
88. 12	269 833	218 359	83 731
89. 12	290 920	234 260	86 435
90. 12	284 964	230 102	89 403
91. 12	287 042	232 577	88 444
92. 12	296 427	241 247	84 142
93. 12	313 005	252 169	91 082
94. 12	309 648	253 328	88 245
95. 12	310 863	253 492	88 801
96. 03	313 681	265 292	94 484
서울	134	127	59
부산	1 503	1 236	394
대구	3 652	3 013	1 086
인천	5 484	4 568	1 653
광주	883	772	194
대전	660	559	166
경북	130 877	111 630	41 518
경남	14 098	11 686	3 515
충북	15 405	13 194	4 448
충남	46 227	39 046	13 447
전북	19 945	16 954	5 995
전남	19 071	16 095	5 402
경기	29 541	25 016	9 068
경서	23 745	19 529	6 730
제주	2 456	1 867	809

월간 변동상황

단위 : 마리

가		감 소		
생 산	구 입	계	폐 사	출 하
60 322	38 646	57 995	2 645	55 350
...
44 472	24 568	56 830	1 433	55 397
47 644	24 087	62 799	1 273	61 526
52 449	31 282	77 422	2 202	75 220
59 807	26 628	77 758	2 065	75 693
54 803	34 600	80 223	1 997	78 226
58 738	29 706	81 600	2 842	78 758
60 067	24 075	71 243	2 015	69 228
63 288	27 794	84 111	1 892	82 219
60 319	27 926	94 081	2 163	91 918
63 390	25 411	86 629	2 289	84 340
67 434	27 050	90 735	3 411	87 324
47	12	87	1	86
246	148	495	3	492
819	267	1 025	18	1 007
987	666	1 794	40	1 754
129	65	328	1	327
151	15	232	9	223
32 217	9 301	38 648	1 977	36 671
2 593	922	3 811	294	3 517
2 956	1 492	4 456	136	4 320
9 053	4 394	12 518	409	12 109
3 703	2 292	5 132	127	5 005
3 417	1 985	5 671	132	5 539
5 838	3 230	8 686	123	8 563
4 622	2 108	7 066	93	6 973
656	153	786	48	738

9. 돼지 사육

	합 계	1-4 마리	5 - 9	10 - 19	20 - 29	30 - 49
84. 12	362 474	297 130	22 990	24 370	3 212	4 602
85. 12	251 196	205 105	13 747	13 924	4 322	4 436
86. 12	262 403	202 497	18 579	19 186	6 090	5 454
87. 12	302 891	219 329	26 220	25 856	8 909	8 435
88. 12	260 760	179 035	21 715	25 397	9 475	8 454
89. 12	197 933	128 970	19 093	18 510	7 077	7 545
90. 12	133 428	88 208	9 941	10 653	4 392	5 170
91. 12	129 466	79 645	10 598	12 475	5 120	5 572
92. 12	98 736	53 809	8 165	10 561	4 629	5 058
93. 12	70 376	34 268	5 392	6 549	2 708	3 670
94. 12	54 235	25 217	3 767	4 944	1 893	2 724
95. 12	45 878	18 829	3 422	4 410	1 808	2 202
96. 03	41 426	15 976	3 160	4 074	1 665	1 960
서부	15	0	1	1	1	3
울산	176	39	1	13	13	3
대인	205	11	6	19	13	14
구천	1 708	702	110	272	145	80
광대	94	20	6	8	0	7
주전	25	2	1	3	0	0
경강	5 962	756	230	471	210	376
기원	958	113	83	91	39	120
충충	959	118	59	24	30	42
북남	12 830	5 775	1 224	1 623	617	608
전전	4 652	2 224	477	433	183	190
북남	6 211	3 612	534	580	168	190
경경	2 702	320	144	219	114	117
북남	4 553	2 275	280	314	127	190
제 주	376	9	4	3	5	20

규모별 가구수

단위 : 가구

50 - 99	100-299	300-499	500-999	1,000-4,999	5,000-9,999	10,000 마리이상	
5 514	3 771	485	255	119	19	7	
4 918	3 606	600	343	159	27	9	
5 474	3 760	768	366	190	28	11	
7 918	4 375	1 153	448	208	27	13	
8 846	5 313	1 489	730	265	32	9	
8 033	5 834	1 746	776	309	29	11	
6 297	5 450	1 883	1 028	368	28	10	
6 432	5 702	2 212	1 259	409	28	14	
5 997	5 829	2 580	1 581	481	32	14	
4 813	7 879	2 534	1 925	586	37	15	
3 962	6 150	2 544	2 244	742	31	17	
3 455	6 056	2 215	2 368	1 057	38	18	
3 046	5 904	2 124	2 354	1 098	43	22	
2	7	0	0	0	0	0	
26	45	14	17	5	0	0	
52	50	26	8	6	0	0	
125	194	42	27	11	0	0	
22	19	4	5	3	0	0	
3	10	3	3	0	0	0	
511	1 780	725	586	303	9	5	
102	176	101	94	35	4	0	
85	315	110	123	51	1	1	
834	1 135	347	457	201	7	2	
316	472	136	147	66	4	4	
297	416	123	204	77	2	8	
379	770	239	272	120	8	0	
261	454	194	301	148	7	2	
31	61	60	110	72	1	0	

10. 돼지 사육

	합 계	1-4 마리	5 - 9	10 - 19	20 - 29	30 - 49
84. 12	2 958 089	397 830	158 780	314 030	77 042	176 874
85. 12	2 852 799	270 003	93 062	177 839	100 994	164 824
86. 12	3 347 350	288 612	126 816	247 046	142 816	205 799
87. 12	4 281 315	328 501	180 018	336 290	210 696	318 841
88. 12	4 852 041	264 883	150 298	335 186	222 730	322 121
89. 12	4 801 104	190 781	131 219	240 597	168 614	287 807
90. 12	4 528 008	126 217	69 514	138 094	103 580	196 184
91. 12	5 046 029	123 026	72 673	163 447	121 897	211 746
92. 12	5 462 683	80 281	58 002	138 123	110 672	191 371
93. 12	5 927 504	52 366	36 830	83 969	64 018	140 240
94. 12	5 955 429	38 951	25 961	65 117	44 808	103 587
95. 12	6 461 179	30 554	23 623	58 054	42 920	84 345
96. 03	6 417 603	25 163	22 039	52 852	38 644	75 045
서부						
울산	1 224	0	5	15	26	129
대구	33 402	78	9	164	306	109
대인						
구천	39 237	14	51	262	284	568
광대	107 766	1 118	708	3 351	3 208	2 666
광대						
주전	13 549	27	44	115	0	237
경강	5 330	4	9	33	0	0
경강						
기원	1 722 915	1 493	1 558	6 201	4 814	14 678
충충	231 213	251	566	1 155	951	4 388
충충						
북남	302 311	211	407	318	727	1 431
전전	1 186 392	9 479	8 568	21 022	14 159	23 180
전전						
북남	523 973	3 709	3 293	6 107	4 370	7 377
경경	571 732	5 123	3 804	7 269	4 007	7 810
경경						
북남	728 986	553	1 016	2 779	2 736	4 137
제	712 606	3 092	1 981	4 031	2 932	7 527
제						
주	236 967	11	20	30	124	808

규모별 마리수

단위 : 마리

50 - 99	100-299	300-499	500-999	1,000-4,999	5,000-9,999	10,000 마리이상
384 801	594 859	184 192	172 160	238 309	128 059	131 153
337 122	584 701	227 516	235 408	319 177	180 647	161 506
376 347	637 876	296 896	257 553	375 090	185 909	206 590
555 049	758 491	443 430	309 326	424 666	178 070	237 937
622 407	938 028	563 636	481 029	526 090	231 439	194 194
561 171	1 050 317	661 713	523 163	603 725	200 487	181 510
445 634	995 303	714 349	685 980	703 497	196 305	153 351
455 809	1 058 492	843 973	841 109	758 867	197 572	197 418
422 317	1 104 887	986 987	1 050 084	875 284	213 994	230 681
343 685	1 391 821	986 222	1 301 639	1 016 994	254 480	255 240
276 135	1 097 758	995 972	1 519 627	1 277 083	223 443	286 987
248 678	1 094 754	866 658	1 651 591	1 778 858	275 329	305 815
213 505	1 051 814	826 843	1 640 496	1 833 469	281 229	356 504
128	921	0	0	0	0	0
1 658	8 125	5 529	11 447	5 977	0	0
3 553	8 679	10 310	5 455	10 061	0	0
8 555	32 140	16 297	19 185	20 538	0	0
1 364	3 301	1 551	3 140	3 770	0	0
222	1 947	1 158	1 957	0	0	0
37 492	323 109	280 790	407 929	505 783	66 648	72 420
7 212	33 006	37 896	65 452	58 391	21 945	0
5 665	54 776	43 370	84 285	90 969	7 042	13 110
58 111	189 072	133 373	316 422	334 851	51 582	26 573
22 161	87 325	53 039	103 434	111 613	22 511	99 034
20 368	69 499	49 502	140 864	129 958	10 756	122 772
26 069	145 187	93 846	192 816	211 495	48 352	0
18 586	80 778	75 817	208 025	242 551	44 691	22 595
2 361	13 949	24 365	80 085	107 512	7 702	0

11. 돼지 월령별.

	합 계	2 개월미만	2 - 4	4 - 6	소 계	
84. 12	2 958 089	734 728	1 172 703	545 404	97 624	
85. 12	2 852 799	742 576	1 093 787	528 655	71 188	
86. 12	3 347 350	903 898	1 212 903	625 069	103 436	
87. 12	4 281 315	1 168 911	1 564 666	791 779	107 780	
88. 12	4 852 041	1 339 069	1 776 711	936 203	105 004	
89. 12	4 801 104	1 246 242	1 812 367	1 045 211	75 122	
90. 12	4 528 008	1 247 604	1 679 665	926 245	77 351	
91. 12	5 046 029	1 417 302	1 757 701	1 073 849	91 688	
92. 12	5 462 683	1 544 761	1 928 548	1 188 044	82 474	
93. 12	5 927 504	1 735 902	2 077 576	1 282 750	70 063	
94. 12	5 955 429	1 708 199	2 088 946	1 314 372	80 988	
95. 12	6 461 179	1 890 613	2 227 646	1 448 554	79 462	
96. 03	6 417 603	1 958 085	2 134 448	1 421 333	77 756	
서 부	울 산	1 224	368	381	207	20
		33 402	10 808	10 319	7 554	401
대 인	구 천	39 237	10 771	12 784	10 021	599
		107 766	30 485	36 474	23 069	1 612
광 대	주 전	13 549	4 624	4 669	1 873	263
		5 330	1 678	1 471	1 493	64
경 강	기 원	1 722 915	533 627	583 970	367 967	22 441
		231 213	68 977	73 987	53 592	3 113
충 충	부 남	302 311	85 766	111 229	64 726	2 945
		1 186 392	375 339	393 320	245 005	11 971
전 전	부 남	523 973	152 535	178 919	116 438	6 665
		571 732	172 594	179 725	133 474	10 371
경 경	부 남	728 986	225 891	236 717	166 514	8 288
		712 606	213 122	234 201	171 745	6 676
제 제	주	236 967	71 500	76 282	57 655	2 327

성별 마리수

단위 : 마리

6 - 8			8 개 월 이 상		
암 컷	그중모돈용	수 컷	소 계	암 컷	수 컷
81 558	39 679	16 066	407 630	382 997	24 633
60 026	41 158	11 162	416 593	391 503	25 090
89 259	64 629	14 177	502 044	471 641	30 403
96 241	69 687	11 539	648 179	608 020	40 159
94 189	75 061	10 815	695 054	651 226	43 828
64 371	47 641	10 751	622 162	579 582	42 580
69 723	57 921	7 628	597 143	555 560	41 583
83 947	71 954	7 741	705 489	657 137	48 352
66 642	57 253	15 832	718 856	667 449	51 407
64 841	56 586	5 222	761 213	707 356	53 857
75 127	70 541	5 861	762 924	708 310	54 614
74 817	67 933	4 645	814 904	759 970	54 934
73 033	68 117	4 723	825 981	771 062	54 919
20	20	0	248	226	22
400	400	1	4 320	3 990	330
588	584	11	5 062	4 649	413
1 565	1 560	47	16 126	15 187	939
257	198	6	2 120	1 955	165
64	64	0	624	566	58
20 794	20 405	1 647	214 910	201 116	13 794
2 924	2 830	189	31 544	29 150	2 394
2 722	2 667	223	37 645	35 037	2 608
11 517	10 934	454	160 757	150 828	9 929
6 385	6 134	280	69 416	65 015	4 401
9 728	6 804	643	75 568	70 431	5 137
7 503	7 311	785	91 576	84 757	6 819
6 284	5 951	392	86 862	80 471	6 391
2 282	2 255	45	29 203	27 684	1 519

1 2 . 돼지 과거 3 개

	증 가			감
	계	생 산	구 입	계
84. 12	1 669 628	1 246 524	423 104	1 866 581
85. 12
86. 12	1 916 132	1 460 377	455 755	1 936 665
87. 12	2 435 960	1 934 827	501 133	2 692 854
88. 12	2 593 402	2 086 970	506 432	2 731 275
89. 12	2 565 582	2 118 733	446 849	3 233 529
90. 12	2 506 058	2 038 073	467 985	2 606 256
91. 12	2 736 248	2 339 137	397 111	2 766 883
92. 12	2 894 501	2 540 510	353 991	3 071 596
93. 12	3 205 262	2 804 916	400 346	3 203 908
94. 12	3 159 453	2 780 250	379 203	3 222 247
95. 12	3 490 638	3 117 680	372 958	3 508 501
96. 03	3 501 310	3 144 980	356 330	3 571 612
서 울	1 010	896	114	1 314
부 산	17 710	16 889	821	18 496
대 구	18 419	16 578	1 841	19 378
인 천	55 665	50 389	5 276	69 046
광 주	7 272	7 106	166	7 058
대 전	2 968	2 882	86	3 329
경 기	1 021 096	882 313	138 783	1 057 085
강 원	118 931	111 879	7 052	124 961
충 북	170 940	141 051	29 889	162 294
충 남	675 857	607 705	68 152	701 393
전 북	252 910	234 042	18 868	249 109
전 남	287 661	272 085	15 576	297 411
경 남	377 362	342 530	34 832	374 481
경 북	384 044	351 504	32 540	378 931
계 주	109 465	107 131	2 334	107 326

월간 변동상황

단위 : 마리

소		분만한 모 돈	임 신 모 돈		
폐 사	출 하		2,5,8,11	1,4,7,10	12,3,6,9
94 725	1 771 856				
...	...				
100 136	1 836 529				
151 075	2 541 779				
158 632	2 572 643				
201 088	3 032 441	229 560	108 268	102 697	84 178
154 752	2 451 504	220 367	111 237	102 374	92 239
187 867	2 579 016	256 783	129 870	126 296	109 511
214 266	2 857 330	279 730	129 443	130 256	114 347
213 895	2 990 013	302 609	135 160	138 911	128 946
229 086	2 993 161	302 500	140 558	140 268	129 637
261 345	3 247 156	335 494	149 756	152 148	143 358
325 753	3 245 859	337 566	149 894	151 494	146 642
89	1 225	97	36	42	39
1 786	16 710	1 961	775	792	794
1 503	17 875	1 847	936	920	954
4 116	64 930	6 073	2 523	2 672	2 624
1 088	5 970	780	314	314	307
313	3 016	309	134	115	125
109 884	947 201	92 480	39 184	39 418	38 312
11 370	113 591	12 088	5 504	5 361	5 523
14 172	148 122	15 015	6 675	6 651	6 810
66 745	634 648	64 613	29 723	30 907	28 129
18 067	231 042	25 573	12 264	12 585	12 427
22 185	275 226	29 352	12 925	12 804	12 467
30 269	344 212	38 244	16 719	16 482	16 295
33 519	345 412	37 886	16 614	16 898	16 157
10 647	96 679	11 248	5 568	5 533	5 679

13. 닭 사육

	합 계	1 - 19 마 리	20 - 49	50 - 199	200 - 499	500 - 999
84. 12	367 004	357 350	2 130	330	192	453
85. 12	302 775	292 467	2 560	492	230	381
86. 12	281 736	271 509	2 593	654	351	268
87. 12	268 704	258 274	3 145	721	316	279
88. 12	194 047	184 963	2 091	622	251	324
89. 12	144 678	133 950	3 555	843	360	216
90. 12	161 357	145 069	6 590	2 066	493	438
91. 12	215 616	195 739	9 280	3 422	535	476
92. 12	188 106	171 264	8 210	2 175	577	377
93. 12	191 705	173 488	9 143	2 828	597	308
94. 12	188 847	170 416	9 524	2 732	541	270
95. 12	203 414	182 670	11 723	3 127	526	219
96. 03	189 343	174 063	7 529	2 186	387	257
서 부	73	56	10	6	1	0
울 산	496	407	36	21	2	13
대 인	1 404	1 260	75	20	6	1
구 천	3 383	3 171	83	21	3	6
광 대	335	281	29	0	0	2
주 전	1 117	1 046	53	8	0	0
경 강	23 304	19 952	1 329	381	136	40
기 원	21 526	19 935	1 038	304	71	10
충 충	12 900	11 943	448	175	13	8
부 남	25 821	24 165	700	153	55	41
전 전	17 396	16 092	581	219	26	30
부 남	18 601	17 559	495	173	11	6
경 경	39 801	36 841	1 732	409	26	60
부 남	22 764	21 130	845	256	31	37
제 주	422	225	75	40	6	3

규모별 가구수

단위 : 가구

1,000 - 1,499	1,500 - 1,999	2,000 - 2,999	3,000 - 4,999	5,000 - 9,999	10,000 - 29,999	30,000 - 49,999	50,000마 리 이 상
611	493	1 173	1 676	1 609	830	103	54
472	667	1 074	1 648	1 709	878	125	72
391	416	934	1 465	1 893	1 037	139	86
287	248	692	1 364	1 951	1 167	165	95
292	284	591	1 200	1 986	1 185	159	99
189	234	520	1 135	2 043	1 356	172	105
296	265	499	1 102	2 299	1 941	179	120
331	174	391	915	2 019	1 989	222	123
219	102	366	721	1 712	2 030	224	129
247	178	377	764	1 387	1 964	281	143
203	167	341	572	1 400	2 108	393	180
176	138	314	396	1 450	1 984	481	210
50	142	298	384	1 350	2 059	421	217
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	12	4	0	1
0	0	6	10	15	9	2	0
0	10	0	27	37	23	2	0
0	1	0	1	13	8	0	0
0	0	0	0	8	2	0	0
6	10	56	95	360	727	147	65
5	8	19	7	39	67	17	6
2	17	25	50	70	121	17	11
3	22	13	32	181	371	57	28
4	13	25	28	125	195	42	16
11	7	59	22	54	111	62	31
0	23	49	35	303	239	52	32
19	31	40	73	109	147	21	25
0	0	6	4	24	35	2	2

14. 닭 사육

	합 계	1 - 19 마 리	20 - 49	50 - 199	200 - 499	500 - 999
84. 12	46 483 161	1 234 710	53 260	25 980	64 170	326 874
85. 12	51 081 237	1 099 393	62 347	34 266	69 565	255 706
86. 12	56 094 807	1 055 596	67 533	53 398	117 359	186 267
87. 12	59 323 977	1 011 636	81 799	60 129	96 026	176 419
88. 12	58 466 966	696 214	53 746	49 649	83 385	221 214
89. 12	61 688 821	554 191	95 030	66 079	101 134	148 025
90. 12	74 463 090	700 510	177 013	174 136	139 627	290 973
91. 12	74 855 074	930 737	247 651	280 835	152 655	328 407
92. 12	73 323 537	816 286	219 145	187 211	154 569	245 865
93. 12	72 945 362	835 304	243 708	230 441	177 219	195 805
94. 12	80 569 053	842 334	254 438	220 249	153 755	177 579
95. 12	85 799 729	946 662	317 059	245 641	148 286	132 368
96. 03	83 108 503	773 076	201 204	183 920	108 279	172 519
서 부	1 385	348	320	367	350	0
울 산	233 932	1 962	924	1 593	733	7 800
대 인	373 963	6 647	1 819	1 068	1 352	520
구 천	701 642	14 813	2 351	1 636	740	2 750
광 대	196 701	1 232	619	0	0	850
주 전	93 857	5 703	1 739	667	0	0
경 강	26 535 766	104 664	37 019	35 272	37 692	31 486
기 원	3 111 256	101 617	28 408	26 112	21 596	7 012
충 충	4 759 022	52 980	11 868	11 298	2 829	3 786
북 남	11 867 020	101 710	17 494	14 011	15 880	25 620
전 전	7 557 875	63 349	16 046	22 339	5 128	19 704
북 남	7 417 251	63 340	12 903	13 608	3 018	3 945
경 경	12 386 807	169 969	45 310	30 970	7 558	44 267
북 남	6 840 782	83 385	22 348	21 781	9 359	23 839
제 주	1 031 244	1 357	2 036	3 198	2 044	1 860

규모별 마리수

단위 : 마리

1,000 - 1,499	1,500 - 1,999	2,000 - 2,999	3,000 - 4,999	5,000 - 9,999	10,000 - 29,999	30,000 - 49,999	50,000마리 이상
677 346	814 976	2 627 816	6 137 851	10 551 769	12 567 981	3 729 397	7 671 031
521 627	1 070 464	2 418 225	5 987 166	11 307 388	13 446 789	4 474 063	10 334 238
431 967	660 036	2 098 129	5 319 864	12 688 754	15 831 455	5 014 454	12 569 995
328 435	400 077	1 544 516	4 968 731	13 195 518	17 896 325	5 883 400	13 680 966
336 628	465 348	1 336 844	4 416 022	13 503 104	17 733 735	5 784 857	13 786 220
213 230	388 278	1 191 937	4 197 820	14 025 086	20 609 880	6 343 330	13 754 801
351 323	436 986	1 144 719	4 110 854	15 761 555	28 899 665	6 628 476	15 647 253
367 784	300 144	899 072	3 465 133	14 219 037	30 132 479	7 975 589	15 555 551
253 400	168 525	857 639	2 681 300	12 098 099	32 189 887	8 010 531	15 441 080
272 924	289 992	858 066	2 831 815	9 923 784	31 451 199	10 092 598	15 542 507
228 125	269 753	792 072	2 035 364	9 864 104	34 070 160	14 091 436	17 569 684
200 886	216 277	688 572	1 473 774	10 893 612	32 816 817	17 513 740	20 206 035
56 605	227 097	678 492	1 421 146	10 039 352	33 218 059	15 083 636	20 945 118
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	81 500	52 000	0	87 420
0	0	11 914	29 500	110 643	130 500	80 000	0
0	16 140	0	87 619	205 993	301 600	68 000	0
0	1 800	0	4 500	79 750	107 950	0	0
0	0	0	0	58 548	27 200	0	0
7 543	15 265	130 239	368 792	2 776 937	11 840 919	5 482 384	5 667 554
5 094	13 268	47 670	23 826	328 883	1 169 470	587 250	751 050
2 962	26 540	54 618	206 853	530 783	2 034 475	589 130	1 230 900
3 850	32 693	29 285	127 540	1 403 672	6 093 232	2 018 172	1 983 861
4 400	19 065	56 551	109 746	941 307	3 215 844	1 428 100	1 656 216
12 597	10 793	119 685	77 658	407 804	1 922 200	2 166 800	2 602 900
0	37 792	120 093	121 961	2 100 430	3 602 890	1 843 400	4 262 167
20 159	53 741	94 051	252 008	811 522	2 205 639	745 400	2 498 050
0	0	14 306	11 143	201 580	514 140	75 000	205 000

15. 닭 월령별.

	월 령 별			
	합 계	3 개월미만	3 - 6	6 개월이상
84. 12	46 483 161	18 655 649	5 289 120	22 538 392
85. 12	51 081 237	19 485 571	5 412 936	26 182 730
86. 12	56 094 807	21 060 327	6 372 547	28 661 933
87. 12	59 323 977	20 251 086	6 500 385	32 572 506
88. 12	58 466 966	22 060 444	5 034 360	31 372 162
89. 12	61 688 821	24 311 008	5 686 645	31 691 168
90. 12	74 463 090	33 499 563	7 046 408	33 917 119
91. 12	74 855 074	34 143 430	5 875 071	34 836 573
92. 12	73 323 537	30 591 424	7 068 252	35 663 861
93. 12	72 945 362	31 579 085	6 676 776	34 689 501
94. 12	80 569 053	37 955 320	6 894 633	35 719 100
95. 12	85 799 729	39 675 356	7 186 201	38 938 172
96. 03	83 108 503	36 529 742	6 842 905	39 735 856
서 부	1 385	59	338	988
울 산	233 932	94 792	7 501	131 639
대 인	373 963	98 740	41 640	233 583
구 천	701 642	404 591	30 749	266 302
광 대	196 701	69 900	13 336	113 465
주 전	93 857	89 351	0	4 506
경 강	26 535 766	11 586 466	2 028 164	12 921 136
기 원	3 111 256	1 220 992	379 372	1 510 892
충 충	4 759 022	2 778 410	340 367	1 640 245
북 남	11 867 020	6 226 590	1 176 242	4 464 188
전 전	7 557 875	4 037 085	549 974	2 970 816
북 남	7 417 251	4 316 214	333 344	2 767 693
경 경	12 386 807	3 081 923	1 110 456	8 194 428
북 남	6 840 782	2 232 412	688 142	3 920 220
제 주	1 031 244	292 217	143 280	595 747

용도별 마리수

단위 : 마리

용		도		별					
종	계	산	란	계	육	계	검	용	계
2	109 767	28	902 843	14	156 601	1	313 950		
2	340 977	33	179 336	14	364 918	1	196 006		
2	369 669	37	686 138	14	862 473	1	176 527		
2	947 349	40	513 229	14	709 835	1	153 564		
3	065 076	37	414 996	17	187 285		799 609		
3	508 895	38	301 772	19	162 854		715 300		
4	046 120	42	430 199	26	935 112	1	051 659		
3	886 857	42	209 274	27	299 720	1	459 223		
4	462 032	44	032 696	23	606 167	1	222 642		
4	102 444	42	599 374	24	934 091	1	309 453		
4	966 778	44	042 147	30	243 107	1	317 021		
4	881 050	46	334 112	33	075 205	1	509 362		
4	896 992	46	883 847	30	169 464	1	158 200		
	0		350		0		1 035		
	0		149 920		79 533		4 479		
	41 372		251 057		72 000		9 534		
	11 500		281 919		389 423		18 800		
	0		148 250		46 600		1 851		
	0		4 500		81 248		8 109		
1	916 867	15	449 633	8	992 311		176 955		
	61 870	2	022 305		870 944		156 137		
	817 884	2	017 454	2	347 868		76 146		
1	708 809	4	587 079	5	441 217		133 215		
	812 107	3	258 722	3	885 312		101 734		
	71 040	3	377 146	3	878 706		89 851		
	808 007	9	719 998	2	115 553		246 249		
	188 986	4	791 563	1	782 749		127 514		
	10 708		828 981		186 000		6 591		

16. 산란계 사육

	합 계	1 - 499 마 리	500 - 999	1,000- 1,499	1,500- 1,999
84. 12	4 053	187	364	350	331
85. 12	4 096	216	266	220	431
86. 12	3 980	316	201	226	234
87. 12	3 898	275	214	178	147
88. 12	3 652	252	278	241	193
89. 12	3 441	309	161	122	171
90. 12	3 932	320	275	245	183
91. 12	3 881	359	288	248	106
92. 12	3 711	265	229	149	83
93. 12	3 430	248	132	97	133
94. 12	2 971	89	103	104	90
95. 12	2 859	125	69	77	91
96. 03	2 863	119	99	37	104
서울	1	1	0	0	0
부산	21	0	13	0	0
대전	29	0	0	0	0
인천	41	3	6	0	5
광주	19	0	0	0	1
대구	1	0	0	0	0
경남	854	55	13	8	10
충남	117	11	8	3	8
충청	93	0	1	2	6
전남	335	15	13	3	22
전북	226	0	8	4	0
전라	162	7	2	4	7
경북	541	8	7	0	14
경서	360	13	28	13	31
제주	63	6	0	0	0

규모별 가구수

단위 : 가구

2,000 - 2,999	3,000 - 4,999	5,000 - 9,999	10,000 - 29,999	30,000 - 49,999	50,000마 이	리 상
559	779	841	520	80	42	
541	788	897	597	96	54	
460	731	1 025	661	102	74	
352	677	1 117	739	136	77	
305	562	1 022	625	123	81	
250	488	1 049	699	120	85	
282	486	1 105	838	115	96	
252	517	1 048	852	123	95	
241	454	1 086	973	133	98	
244	440	912	990	143	103	
171	310	799	994	189	122	
179	236	818	912	213	144	
153	184	835	987	201	144	
0	0	0	0	0	0	
0	0	6	1	0	1	
6	3	12	7	1	0	
0	7	9	10	1	0	
0	1	11	6	0	0	
0	1	0	0	0	0	
49	35	174	385	74	51	
9	2	20	41	10	5	
3	7	28	33	7	6	
10	8	104	129	20	11	
4	23	103	68	9	7	
9	5	40	50	27	11	
20	28	241	158	36	29	
37	60	69	74	14	21	
6	4	18	25	2	2	

17. 산란계 사육

	합 계	1 - 499 마 리	500 - 999	1,000- 1,499	1,500- 1,999
84. 12	28 902 843	60 761	266 723	398 242	550 124
85. 12	33 179 336	56 204	186 483	253 490	698 259
86. 12	37 686 138	75 205	143 807	248 040	372 688
87. 12	40 513 229	78 915	138 708	211 755	226 130
88. 12	37 414 996	60 851	188 046	281 974	314 474
89. 12	38 301 772	76 041	112 677	135 533	287 892
90. 12	42 430 199	88 415	186 708	299 370	303 105
91. 12	42 209 274	100 181	217 480	278 123	177 171
92. 12	44 032 696	74 227	154 624	174 224	135 635
93. 12	42 599 374	63 816	87 614	111 050	219 884
94. 12	44 042 147	23 846	74 372	120 952	150 329
95. 12	46 334 112	33 235	43 766	90 966	143 228
96. 03	46 883 847	32 761	64 643	45 303	169 962
서 부					
울 산	350	350	0	0	0
대 인	149 920	0	7 800	0	0
광 대					
주 전	148 250	0	0	0	1 800
경 강	4 500	0	0	0	0
충 충					
북 남	15 449 633	14 794	11 581	11 608	15 265
전 전	2 022 305	3 356	5 636	2 824	13 268
경 경					
북 남	2 017 454	0	900	2 962	11 324
제 주	4 587 079	3 314	6 898	3 850	32 693
경 경					
북 남	3 258 722	0	5 009	4 400	0
제 주	3 377 146	2 213	1 700	5 000	10 793
경 경					
북 남	9 719 998	1 974	4 553	0	23 578
제 주	4 791 563	3 718	17 816	14 659	53 741
제 주	823 951	2 302	0	0	0

규모별 마리수

단위 : 마리

2,000 - 2,999	3,000 - 4,999	5,000 - 9,999	10,000 - 29,999	30,000 - 49,999	50,000마리 이상
1 305 867	2 884 187	5 665 505	8 121 493	2 920 212	6 729 729
1 258 158	2 917 759	6 103 640	9 440 692	3 462 311	8 802 394
1 068 049	2 722 053	7 095 917	10 673 320	3 755 768	11 531 625
815 651	2 509 522	7 753 090	11 792 168	4 914 640	12 072 721
714 474	2 119 873	7 145 791	10 037 661	4 455 265	12 096 721
586 387	1 833 697	7 368 287	11 374 680	4 442 193	12 084 411
665 296	1 826 453	7 807 229	13 247 598	4 346 132	13 659 911
589 220	1 958 908	7 476 780	13 470 611	4 580 199	13 360 672
573 838	1 707 227	7 751 206	15 737 784	4 812 705	12 911 226
567 366	1 601 924	6 642 807	15 548 821	5 295 591	12 460 563
405 753	1 130 248	5 804 857	15 806 288	6 990 298	13 535 204
398 148	876 326	6 231 445	15 002 010	7 966 755	15 548 249
348 889	665 241	6 387 253	15 763 632	7 285 230	16 120 933
0	0	0	0	0	0
0	0	44 700	10 000	0	87 420
11 914	10 000	88 643	100 500	40 000	0
0	27 369	62 660	142 900	38 000	0
0	4 500	67 850	74 100	0	0
0	4 500	0	0	0	0
118 992	131 842	1 421 296	6 305 943	2 786 488	4 634 824
18 081	7 420	180 130	737 900	361 870	691 050
6 071	27 926	221 401	547 270	267 740	931 060
28 018	20 925	830 256	2 088 350	716 532	853 246
8 600	92 710	778 087	991 700	295 000	1 083 216
19 080	18 706	296 404	792 400	919 500	1 313 900
92 888	96 047	1 718 706	2 458 190	1 289 400	4 089 167
87 227	204 778	838 540	1 148 339	495 700	2 232 050
14 806	18 648	140 800	366 040	75 000	205 000

18. 육계사육

	합 계	1 - 499 마 리	500 - 999	1,000- 1,499	1,500- 1,999
84. 12	3 129	31	102	283	170
85. 12	3 157	44	137	269	259
86. 12	3 006	142	72	189	185
87. 12	2 588	84	70	110	103
88. 12	2 640	52	49	64	100
89. 12	2 749	90	62	65	72
90. 12	3 547	239	170	64	91
91. 12	3 035	233	152	98	54
92. 12	2 420	291	112	78	21
93. 12	2 485	346	171	141	42
94. 12	2 740	317	167	92	70
95. 12	2 544	258	136	89	55
96. 03	2 242	195	94	15	38
서 울	0	0	0	0	0
부 산	11	2	0	0	0
대 구	5	0	0	0	0
인 천	66	0	0	0	5
광 주	6	0	2	0	0
대 전	10	0	0	0	0
경 기	672	81	35	1	0
강 원	109	39	4	1	0
충 청	203	13	0	0	11
북남	329	7	18	0	0
전 전	256	23	22	0	13
북남	214	11	4	7	0
경 경	178	1	0	0	9
북남	167	18	9	6	0
제 주	16	0	0	0	0

규모별 가구수

단위 : 가구

2,000 - 2,999	3,000 - 4,999	5,000 - 9,999	10,000 - 29,999	30,000 - 49,999	50,000마리 이상	
632	894	739	259	16	3	
547	855	773	255	15	3	
492	748	819	339	19	1	
352	673	795	378	22	1	
284	631	922	510	26	2	
259	625	945	586	39	6	
217	587	1 131	1 000	50	11	
125	340	881	1 048	84	20	
112	227	533	948	79	19	
92	243	417	882	121	30	
153	180	520	1 012	190	39	
103	111	546	940	251	55	
138	133	431	926	213	59	
0	0	0	0	0	0	
0	0	6	3	0	0	
0	0	3	1	1	0	
0	20	28	12	1	0	
0	0	2	2	0	0	
0	1	7	2	0	0	
14	48	129	287	67	10	
11	5	17	24	7	1	
22	21	41	81	10	4	
8	4	54	197	35	11	
21	5	22	108	34	8	
17	10	12	58	35	20	
7	7	64	72	16	2	
8	11	39	71	7	3	
0	1	7	8	0	0	

19. 육계 사육

	합 계	1 - 499 마 리	500 - 999	1,000- 1,499	1,500- 1,999
84. 12	14 156 601	9 860	68 732	299 731	275 527
85. 12	14 364 918	11 935	83 026	285 987	411 147
86. 12	14 862 473	46 330	45 556	205 611	290 661
87. 12	14 709 835	19 316	41 071	117 321	177 061
88. 12	17 187 285	18 911	35 318	68 047	165 897
89. 12	19 162 854	20 828	39 049	76 507	115 511
90. 12	26 935 112	51 976	108 475	66 297	147 886
91. 12	27 299 720	64 707	81 782	102 355	96 413
92. 12	23 606 167	75 298	63 892	87 516	36 070
93. 12	24 934 091	101 486	103 498	151 001	65 125
94. 12	30 243 107	90 904	104 245	99 491	107 602
95. 12	33 075 205	79 254	81 416	99 773	87 519
96. 03	30 169 464	50 972	60 964	15 039	57 135
서울	0	0	0	0	0
부산	79 533	733	0	0	0
대구	72 000	0	0	0	0
인천	389 423	0	0	0	8 640
광주	46 600	0	850	0	0
대전	81 248	0	0	0	0
경남	8 992 311	22 898	23 875	1 020	0
충남	870 944	10 450	2 576	1 070	0
충북	2 347 868	2 829	0	0	15 216
전남	5 441 217	1 485	11 505	0	0
전북	3 885 312	4 465	14 775	0	19 065
경북	3 878 706	3 018	2 245	7 449	0
경서	2 115 553	350	0	0	14 214
경남	1 782 749	4 744	5 138	5 500	0
계 주	186 000	0	0	0	0

규모별 마리수

단위 : 마리

2,000 - 2,999	3,000 - 4,999	5,000 - 9,999	10,000 - 29,999	30,000 - 49,999	50,000마리 이상
1 352 910	3 218 824	4 651 546	3 564 199	508 150	207 122
1 188 878	3 026 771	4 942 104	3 579 217	527 490	308 363
1 063 830	2 640 066	5 268 015	4 592 054	635 350	75 000
749 275	2 403 134	5 183 510	5 245 585	712 660	60 902
613 520	2 259 069	6 041 545	6 886 338	898 640	200 000
573 690	2 273 484	6 321 433	8 067 822	1 361 720	312 810
475 663	2 175 880	7 497 334	13 973 256	1 729 910	708 500
277 330	1 282 633	6 103 330	15 273 170	2 793 050	1 224 950
251 580	819 345	3 667 256	14 657 820	2 746 400	1 200 990
204 838	915 381	2 854 911	14 342 181	4 168 510	2 027 160
340 720	636 830	3 467 910	16 478 375	6 546 440	2 370 590
214 405	395 734	4 018 619	15 580 250	8 940 745	3 577 490
303 123	494 299	3 017 929	15 072 907	7 554 306	3 542 790
0	0	0	0	0	0
0	0	36 800	42 000	0	0
0	0	22 000	10 000	40 000	0
0	60 250	143 333	147 200	30 000	0
0	0	11 900	33 850	0	0
0	4 000	50 048	27 200	0	0
28 093	191 140	952 424	4 712 345	2 478 296	582 220
30 939	16 406	126 053	406 570	225 380	51 500
47 747	84 579	296 582	1 341 665	332 410	226 840
6 270	12 667	392 363	3 190 577	1 232 120	594 230
47 951	17 036	163 720	1 934 200	1 165 100	519 000
120 148	39 746	94 700	1 075 100	1 247 300	1 289 000
15 151	25 114	399 524	1 007 200	554 000	100 000
6 824	40 361	268 482	1 022 000	249 700	180 000
0	3 000	60 000	123 000	0	0

20. 닭, 계란생산량 및 닭고기 소비량

단위 : 마리

	1 일계란생산량 (개)	과거3 개월간 판매 및 소비량		
		계	브로일러	성계 (폐계)
84. 12	14 522 864	21 966 496	16 392 262	5 574 234
85. 12
86. 12	19 054 593	24 351 391	18 274 443	6 076 948
87. 12	20 908 707	25 670 539	18 577 366	7 093 173
88. 12	20 657 047	24 478 046	17 706 121	6 771 925
89. 12	21 057 028	26 325 985	19 627 567	6 698 418
90. 12	21 923 722	31 945 632	24 569 931	7 375 701
91. 12	22 720 803	31 779 693	22 973 867	8 805 826
92. 12	23 634 741	31 596 727	21 456 202	10 140 525
93. 12	23 591 695	33 535 739	23 638 344	9 897 395
94. 12	24 193 884	35 309 495	25 011 657	10 297 838
95. 12	26 327 452	39 657 747	27 425 577	12 232 170
96. 03	27 049 851	34 175 096	22 538 602	11 636 494
서부	250	684	0	684
울산	79 880	46 602	32 500	14 102
대인	161 601	143 198	75 000	68 198
구천	158 630	598 568	526 015	72 553
광대	54 807	325 993	290 819	35 174
주전	2 800	83 869	38 500	45 369
경상	8 328 439	11 701 504	7 904 671	3 796 833
기원	1 116 424	1 483 342	901 795	581 547
충남	1 057 489	1 975 112	1 508 392	466 720
북남	3 041 441	4 631 465	2 906 127	1 725 338
전전	1 982 194	3 014 714	2 174 693	840 021
북남	1 988 454	3 467 836	2 529 886	937 950
경경	5 919 258	3 695 188	1 906 076	1 789 112
북남	2 760 878	2 651 502	1 517 052	1 134 450
계 주	397 306	355 519	227 076	128 443

96년 3월 가 축 통 계

1996년 4월 일 인쇄

1996년 4월 일 발행

발행인 : 농수산통계정보관 김 영 욱

편집인 : 생산통계담당관 주 경 준

인쇄처 : 이문기업(주)

☎ 504-1600