

행정간행물 등록번호
31000-51023-24-02

1996. 12. 1 현재

가 축 통 계

농림부 도서실



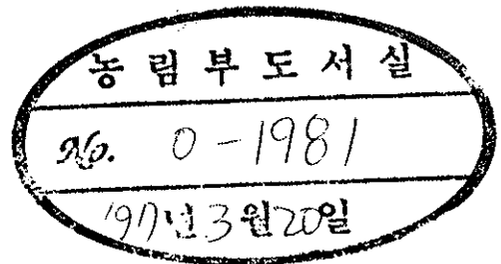
0001981

농 림 부

행정간행물 등록번호
31000-51023-24-02

1996. 12. 1 현재

가 축 통 계



농 립 부

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that proper record-keeping is essential for the integrity of the financial system and for the ability to detect and prevent fraud.

2. The second part of the document outlines the various methods used to collect and analyze data. It describes the use of statistical techniques to identify trends and anomalies in the data, and the importance of using reliable sources of information.

3. The third part of the document discusses the role of the auditor in the process. It highlights the need for the auditor to maintain independence and objectivity, and to follow a systematic approach to the audit process.

4. The fourth part of the document discusses the importance of communication in the audit process. It emphasizes the need for the auditor to communicate clearly and effectively with the client, and to provide a clear and concise report of the findings.

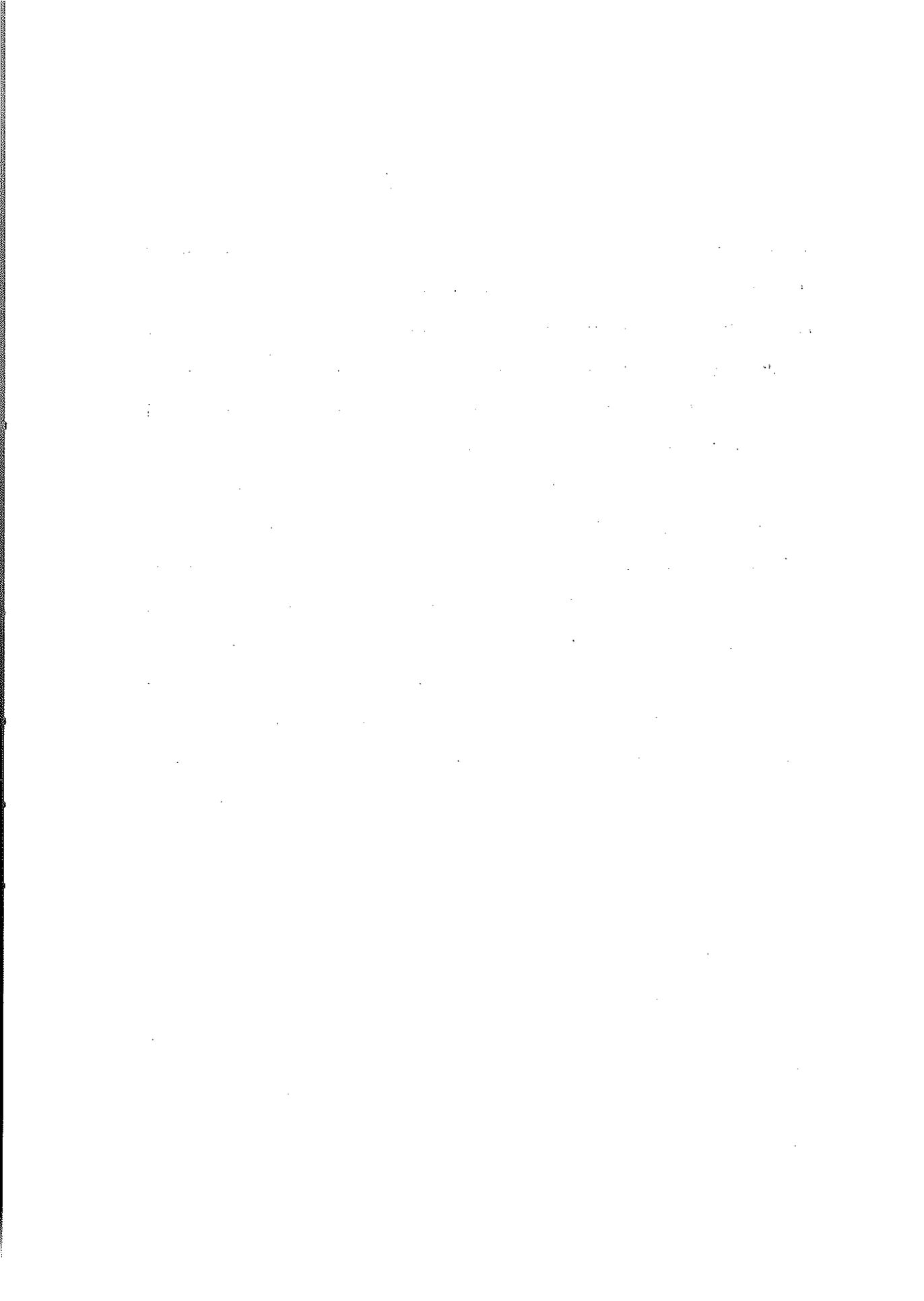
The following table shows the results of the audit for the period ending 31st December 2023. The table is divided into four main categories: Revenue, Expenses, Assets, and Liabilities. Each category is further subdivided into specific items, and the amounts are shown in thousands of dollars.

Category	Item	Amount
Revenue	Sales	1,200,000
	Interest	50,000
	Dividends	20,000
	Other	10,000
Expenses	Salaries	800,000
	Rent	150,000
	Utilities	50,000
	Other	30,000
Assets	Property	500,000
	Equipment	200,000
	Other	100,000
Liabilities	Bank Loans	300,000
	Accounts Payable	150,000
	Other	50,000

The total revenue for the period was 1,280,000, and the total expenses were 1,030,000. The net profit was 250,000. The total assets were 800,000, and the total liabilities were 500,000. The net worth of the company was 300,000.

목 차

I. 조사개요	3
II. 용어해설	5
III. '96. 12월 가축통계조사 결과분석	7
IV. '96. 12월 가축통계조사 결과	33
1. 한육우 사육규모별 가구수	34
2. 한육우 사육규모별 마리수	36
3. 한육우 연령별·성별 마리수	38
4. 한육우 과거 3개월간 변동상황	40
5. 젖소 사육규모별 가구수	42
6. 젖소 사육규모별 마리수	44
7. 젖소 연령별·성별 마리수	46
8. 젖소 과거 3개월간 변동상황	48
9. 돼지 사육규모별 가구수	50
10. 돼지 사육규모별 마리수	52
11. 돼지 월령별·성별 마리수	54
12. 돼지 과거 3개월간 변동상황	56
13. 닭 사육규모별 가구수	58
14. 닭 사육규모별 마리수	60
15. 닭 월령별·용도별 마리수	62
16. 산란계 사육규모별 가구수	64
17. 산란계 사육규모별 마리수	66
18. 육계 사육규모별 가구수	68
19. 육계 사육규모별 마리수	70
20. 닭 계란 생산량 및 닭고기 소비량	72



1. 조 사 개 요

- 조사시점 : '96. 12. 1 기준
- 조사축종 : 한육우, 젓소, 돼지, 닭(4종)
- 조사항목 : 사육가구수, 사육마리수(연령별, 성별, 규모별)
- 조사방법 : 표본조사와 전수조사 병행
 - 표본조사 : 전국 5,593개 표본조사구내 전가구(조사가구수 : 91,050호)
 - 전수조사
 - 기 준 : 한육우 20마리, 젓소 20마리, 돼지 100마리,
 닭 5,000수이상 사육가구(시·도별 최저규모 기준)
 - 조사가구수 : 11,448호(한육우 1,774, 젓소 1,452, 돼지 5,124, 닭 3,098)

- 사육동향
 - 최근 5년간의 사육동향을 분석하면 전축종 공히 마리수는 매년 증가 추세이나, 분기별로 보면 계절성을 보이고 있고 사양관리 및 사육여건이 좋은 봄철이후 계속 번식마리수가 증가하는 추세임.
 - 금년들어 경기불황과 사료값 인상 및 광우병등 각종 위생문제 논란과 사육여건이 불리한 겨울철로 인해 소폭 감소하는 추세임
 - 사육가구는 꾸준하게 감소하는데, 이는 소규모 부업가구는 전·폐업하고 대규모 양축가구는 전업화, 기업화로 규모확대 추세임

- 조치계획
 - 동 조사결과를 축산국 및 관련단체 등에 배포하여 축산물 수급 및 가격안정 대책자료로 활용토록 하겠음

□ 시·도별 전수조사 대상규모 축종별 기준

(단위 : 마리수)

	한 육 우	젓 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 포함 조사)

- 경산우(經産牛) : 한 번이라도 분만을 경험한 건유우와 착유우
- 착유우(搾乳牛) : 조사시점을 기준하여 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 기준하여 과거 3개월간 당해 조사가구에서 생산, 구입, 폐사, 출하한 총마리수 조사

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

- 출 하 : 사육가구에서 사육 또는 생산한 가축을 판매, 증여, 자가도축 등으로 감소된 마리수
- * 가축상인이 단순히 매매차익금만을 노리고 매입한 후 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 노화 등의 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 1.93%, 젓소 3.14%, 돼지 1.21%, 닭 0.62%
- 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 농림부 생산통계담당관실로 문의하여 주시기 바랍니다.(☎02-503-7253)

Ⅲ. '96 12월 가축통계조사 결과분석

1. 조 사 결 과(총괄)

		'95				'96				증 감	
		3	6	9	12	3	6	9	12	전분기	전년동기
소	총마리수	2,922	3,046	3,139	3,147	3,191	3,373	3,454	3,396	△58 (△1.7)	천두 249 (7.9)
	한육우	2,372	2,500	2,588	2,594	2,635	2,814	2,891	2,844	△47 (△1.6)	250 (9.6)
	- 기암양소	1,125	1,163	1,197	1,217	1,264	1,309	1,341	1,339	△2 (△0.1)	12.2 (10.0)
	젖 소	550	546	551	553	556	559	563	552	△11 (△2.0)	△1 (△0.2)
	- 기암양소	371	373	374	375	376	379	381	372	△9 (△2.4)	△3 (△0.8)
	총사육가수 (그중 젖소)	557 (25)	551 (24)	546 (24)	543 (24)	541 (23)	541 (23)	540 (22)	534 (21)	△6 (△1.2)	△9 (△1.7)
돼지	총 마리수	5,853	6,099	6,490	6,461	6,418	6,403	6,581	6,516	△65 (△1.0)	55 (0.1)
	- 모돈수	800	825	827	828	839	834	809	810	1	△18
	사육가수	51	50	48	46	41	38	35	33	△2 (△5.7)	△13 (△28.3)
닭	총 마리수	78,042	97,207	89,274	85,800	83,109	102,579	90,645	82,830	△7,815 (△8.6)	△2,970 (△3.5)
	- 산란계	43,491	46,306	46,348	46,334	46,884	47,539	46,354	46,335	△19 (△0.1)	-
	- 육 계	28,513	43,412	35,504	33,075	30,170	47,591	37,461	30,381	△7,080 (△18.9)	△2,694 (△9.1)
	사육가수	179	208	209	203	189	204	200	187	△13 (△6.5)	△16 (△7.9)

* 호당 평균사육 마리수 : 한육우 5.5, 젖소 26.3, 돼지 197.5, 닭 442.9

2. 분기별 가축

	'92	'93				'94		
	12	3	6	9	12	3	6	9
사육호수								
- 한 육 우	585	585	581	577	570	563	577	549
- 젖 소	28	28	29	29	28	28	27	27
- 돼 지	99	87	77	73	70	64	59	56
- 닭	188	167	197	194	192	177	195	191
사육마리수								
- 한 육 우	2,019	2,007	2,215	2,309	2,260	2,236	2,386	2,460
- 젖 소	508	515	536	545	553	553	558	557
- 돼 지	5,463	5,168	5,588	5,998	5,928	5,728	5,783	6,069
- 닭	73,324	77,549	77,841	79,823	72,945	74,018	84,122	76,758
호당마리수								
- 한 육 우	3.5	3.4	3.8	4.0	4.0	4.0	4.3	4.5
- 젖 소	18.1	18.5	18.5	18.8	19.8	19.8	20.7	20.6
- 돼 지	55.2	59.3	72.6	82.2	84.7	89.5	98.0	108.4
- 닭	390.0	464.4	395.1	411.5	379.9	418.2	431.4	401.9

통계 조사 결과

(단위 : 천호, 천마리)

'94	'95				'96			
	3	6	9	12	3	6	9	12
540	532	527	522	519	518	518	518	513
26	25	24	24	24	23	23	22	21
54	51	50	48	46	41	38	35	33
189	179	208	209	203	189	204	200	187
2393	2,372	2,500	2,588	2,594	2,635	2,814	2,891	2,844
552	550	546	551	553	556	559	563	552
5,955	5,853	6,099	6,490	6,461	6,418	6,403	6,581	6,516
80,569	78,042	97,207	89,274	85,800	83,109	102,579	90,645	82,830
4.4	4.5	4.7	5.0	5.0	5.1	5.4	5.6	5.5
21.2	22.0	22.8	23.0	23.0	24.2	24.3	25.6	26.3
110.3	114.8	122.0	135.2	140.5	156.5	168.5	188.0	197.5
426.3	436.0	467.3	427.1	422.7	439.7	502.8	453.2	442.9

3. 축종별 조사결과 분석

한육우 사육동향

□ 총 두수 : 2,844천두 ⇒ 3개월 전보다 47천두(△1.6%) 감소
1년 전보다는 250천두(9.6%) 증가

- 경기침체, 외국의 광우병 파동, 병든 소 파문등의 여파로 쇠고기 수요가 줄어드는 가운데 사육심리가 불안해진 소규모 사육 농민들이 전·폐업과 겨울철의 계절적인 영향으로 다소 감소됨.

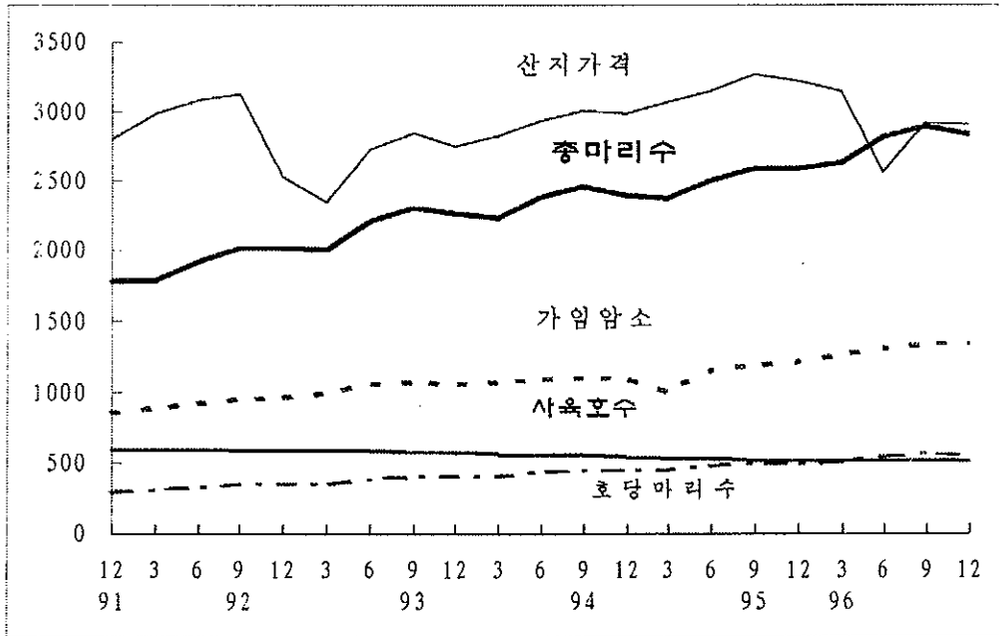
- 총 마리 수 : ('95.12)2,594천마리 → ('96.9)2,891 → ('96.12)2,844
- 가 입 압 소 : ('95.12)1,217 " → ('96.9)1,341 → ('96.12)1,339
- 20두이상사육마리수 : ('95.12) 714 " → ('96.9) 830 → ('96.12) 845

□ 사육가구 : 경쟁력 제고를 위하여 소규모 부업가구는 매년 감소추세
이나 일정규모 이상 사육가구는 계속 증가

- 20두 이상 사육가구 : ('95.12)19천호 → ('96. 9)24 → ('96.12)25

□ 한 육 우

(단위 : 천)



주 : 호당마리수 × 100

□ 사육현황

(단위 : 천두, 천호)

		'94		'95				'96			
		12	3	6	9	12	3	6	9	12	
마 리 수		2,393	2,372	2,500	2,588	2,594	2,635	2,814	2,891	2,844	
연 령 별	1세미만	1,003	936	1,027	1,074	1,046	1,053	1,158	1,181	1,131	
	1~2세	390	391	420	424	436	423	456	482	488	
	2세이상	1,000	1,021	1,053	1,090	1,112	1,159	1,200	1,228	1,225	
가 임 암 소		1,099	1,125	1,163	1,197	1,217	1,264	1,309	1,341	1,339	
규 모 별	20두미만	1,795	1,778	1,867	1,918	1,880	1,915	2,041	2,061	1,999	
	20두이상	598	594	633	670	714	720	773	830	845	
호 수		540	532	527	522	519	518	518	518	513	
규 모 별	20두미만	523	515	509	503	498	497	406	494	488	
	20두이상	17	17	18	19	19	21	21	24	25	
호당마리수		4.4	4.5	4.7	5.0	5.0	5.1	5.4	5.6	5.5	

□ 규모별 사육마리수 및 가구수

	사육마리수				사육가구수			
	계	20두미만	20~50	50두이상	계	20두미만	20~50	50두이상
	천두				천호			
'94.12	2,393	1,795 (75.0)	424 (17.7)	174 (7.3)	540	523 (96.9)	15 (2.8)	2.0 (0.4)
'95. 6	2,500	1,867 (74.7)	443 (17.7)	190 (7.6)	527	509 (96.6)	16 (3.0)	2.2 (0.4)
9	2,588	1,918 (74.1)	472 (18.2)	198 (7.7)	522	503 (96.3)	17 (3.2)	2.3 (0.4)
12	2,594	1,880 (72.5)	507 (19.5)	207 (8.0)	519	498 (96.1)	18 (3.5)	2.5 (0.5)
'96. 3	2,635	1,915 (72.7)	517 (19.6)	203 (7.7)	518	497 (95.9)	18.5 (3.6)	2.4 (0.5)
6	2,814	2,041 (72.5)	558 (19.8)	215 (7.7)	518	496 (95.7)	20.0 (3.8)	2.5 (0.5)
9	2,891	2,061 (71.3)	592 (20.5)	238 (8.2)	518	494 (95.4)	21.2 (4.1)	2.8 (0.5)
12	2,844	1,999 (70.3)	605 (21.3)	240 (8.4)	513	488 (95.1)	22.2 (4.4)	2.8 (0.5)

젖 소 사육동향

□ 총 두수 : 552 천두 ⇒ 3개월 전보다 11천두($\Delta 2.0\%$),
1년 전보다 1천두($\Delta 0.2\%$) 감소

- 우유 위생논쟁에 따른 분유체화 및 분유중 DOP, DBP 검출에 의한 소비자 불신 여파가 사료값의 상승등과 맞물려 경영여건이 어려운 소규모 사육농가에서 다소 감소

- 가임암소 : ('95.12)375천마리 → ('96. 9)381 → ('96.12)372

- 20두 미만 사육마리수 : ('95.12)126 “ → ('96. 9)101 → ('96.12) 94

※ 볏짚 가격 : ('95) 160원~190원 → ('96) 230원(44%~21%)

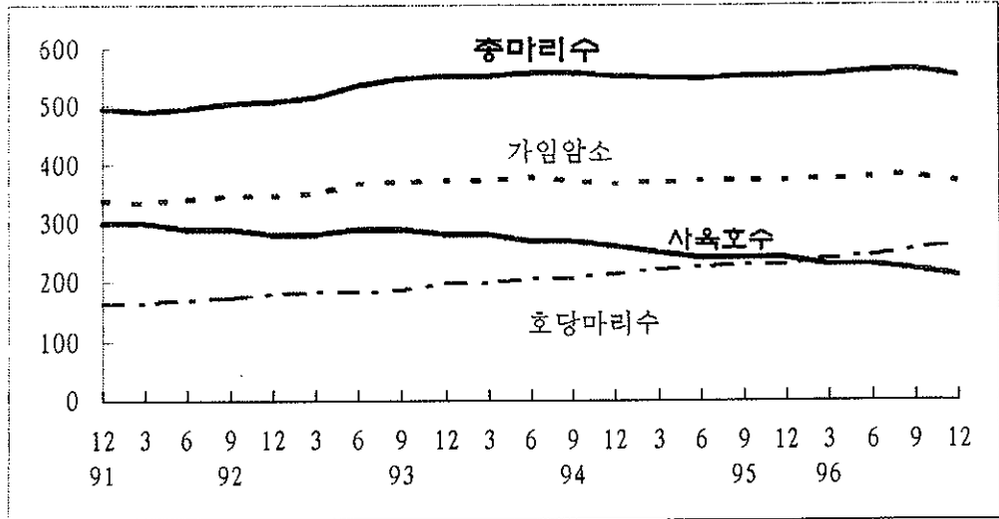
※ 알팔파큐브 : ('95) 240원~260원 → ('96) 290원(21%~12%)

□ 사육가구 : 소규모 부업가구는 계속 감소

- 20두 미만 사육가구 : ('95.12)11천호 → ('96. 9) 9 → ('96.12) 8

□ 젖 소

단위 : 천



주 : 사육호수, 호당마리수 × 10

□ 사육현황

(단위 : 천두, 천호)

		'94	'95				'96			
		12	3	6	9	12	3	6	9	12
마 리 수		552	550	546	551	553	556	559	563	552
연령별	1세미만	127	123	116	118	121	125	125	125	124
	1~2세	106	111	113	117	114	110	110	113	112
	2세이상	316	316	317	316	318	321	324	325	316
가 임 암 소		371	371	373	374	375	376	379	381	372
규모별	20두미만	166	155	140	135	126	117	110	101	94
	20두이상	391	397	406	416	427	439	449	462	458
호 수		26	25	24	24	24	23	23	22	21
규모별	20두미만	14	13	12	12	11	10	10	9	8
	20두이상	12	12	12	12	13	13	13	13	13
호당마리수		21.2	22.0	22.8	23.0	23.0	24.2	24.3	25.6	26.3

□ 규모별 사육마리수 및 가구수

	사육마리수				사육가구수			
	계	20두미만	20~50	50두이상	계	20두미만	20~50	50두이상
	전두				전호			
'94.12	552	155 (28.1)	319 (57.8)	78 (14.1)	25.7	13.6 (52.9)	11.1 (43.2)	1.0 (3.9)
'95. 6	546	140 (25.6)	320 (58.6)	86 (15.8)	24.3	12.2 (50.2)	11.0 (42.3)	1.1 (4.5)
9	551	135 (24.5)	324 (58.8)	92 (16.7)	24.0	11.6 (48.3)	11.1 (46.2)	1.2 (5.0)
12	553	126 (22.8)	329 (59.5)	98 (17.7)	23.5	10.9 (46.4)	11.3 (48.1)	1.3 (5.5)
'96. 3	556	117 (21.0)	334 (60.1)	105 (18.9)	23.2	10.4 (44.8)	11.4 (49.2)	1.4 (6.0)
6	559	110 (19.7)	341 (61.0)	108 (19.3)	22.7	9.7 (42.7)	11.5 (50.7)	1.5 (6.6)
9	563	101 (17.9)	348 (61.8)	114 (20.3)	22.1	8.9 (40.3)	11.6 (52.5)	1.6 (7.2)
12	552	94 (17.0)	340 (61.6)	118 (21.4)	21.1	8.3 (39.3)	11.2 (53.1)	1.6 (7.6)

* ()는 구성비임

돼 지 사육동향

□ 총 두수 : 6,516 천두 ⇒ 3개월 전보다 65천두(Δ 1.0%) 감소
1년 전보다 55천두(0.1%) 증가

○ 겨울철 사양관리의 어려움과 사료값 인상 및 축사 분뇨처리 부담등이 사육 심리를 위축시켜 마리수가 소폭 감소

- 100두이상 사육마리수 : ('95.12)5,973천마리 → ('96. 9)6,207 → ('96.12)6,177

- 100두미만 “ : ('95.12) 488 ” → ('96. 9) 374 → ('96.12) 339

< 산지가격 >

○성돈(100kg)

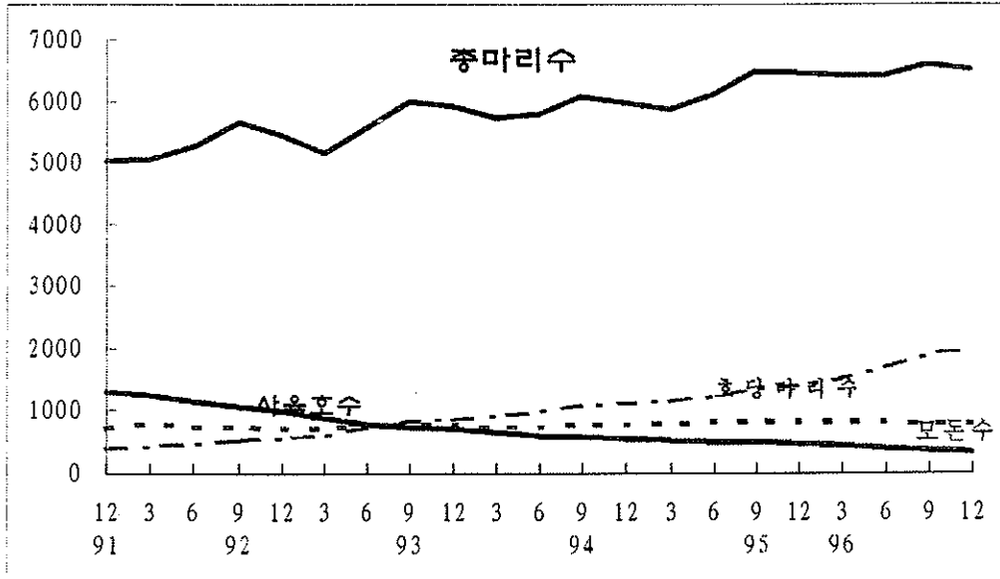
- ('96.6) 174천원 → ('96. 9) 190 → ('96.12)174 ⇒ 16천원(Δ 8.4%)감소

□ 사육가구 : 소규모 사육가구는 계속 감소

○ 100두미만 사육가구 : ('95.12)34천호 → ('96. 9)24 → ('96.12)22

□ 돼 지

단위 : 천



주 : 사육호수, 호당마리수 × 10

□ 사육마리수 및 가구수

(단위 : 천두, 천호)

		'94		'95				'96			
		12	3	6	9	12	3	6	9	12	
마 리 수		5,955	5,853	6,099	6,490	6,461	6,418	6,403	6,581	6,516	
연령별	2개월미만	1,708	1,805	1,860	2,035	1,891	1,958	1,965	2,036	1,912	
	2 ~ 4	2,089	1,901	2,109	2,191	2,228	2,135	2,147	2,211	2,223	
	4 ~ 6	1,314	1,283	1,238	1,370	1,448	1,421	1,390	1,461	1,506	
	6 ~ 8	81	84	85	79	79	78	72	72	79	
	8개월이상	763	780	807	815	815	826	828	801	796	
모 든 수		779	800	825	827	828	839	834	809	810	
규모별	100두미만	555	508	517	487	488	427	394	374	339	
	100두이상	5,400	5,345	5,582	6,003	5,973	5,991	6,009	6,207	6,177	
사 육 호 수		54	51	50	48	46	41	38	35	33	
규모별	100두미만	42	40	38	36	34	30	27	24	22	
	100두이상	12	11	12	12	12	11	11	11	11	
호당마리수		110.3	114.8	122.0	135.2	140.5	156.5	168.5	188.0	197.5	

□ 규모별 사육마리수 및 가구수

	사육마리수				사육가구수			
	계	100두 미만	100 ~1,000	1,000두 이상	계	100두 미만	100 ~1,000	1,000두 이상
	천두				천호			
'95. 3	5,853	508 (8.7)	3,463 (59.2)	1,882 (32.1)	50.8	39.5 (77.8)	10.5 (20.6)	0.8 (1.6)
6	6,099	517 (8.5)	3,536 (58.0)	2,046 (33.5)	49.7	38.4 (77.3)	10.4 (20.9)	0.9 (1.8)
9	6,490	515 (7.9)	3,726 (57.4)	2,249 (34.7)	47.8	35.9 (75.1)	10.9 (22.8)	1.0 (2.1)
12	6,461	488 (7.6)	3,613 (55.9)	2,360 (36.5)	45.9	34.1 (74.2)	10.7 (25.4)	1.1 (2.4)
'96. 3	6,418	428 (6.7)	3,519 (54.8)	2,471 (38.5)	41.4	29.9 (72.2)	10.4 (25.1)	1.1 (2.7)
6	6,403	394 (6.2)	3,470 (54.2)	2,539 (39.6)	37.7	26.6 (70.5)	9.9 (26.3)	1.2 (3.2)
9	6,581	374 (5.7)	3,470 (52.7)	2,737 (41.6)	34.8	23.6 (67.8)	9.9 (28.5)	1.3 (3.7)
12	6,516	339 (5.2)	3,395 (52.1)	2,782 (42.7)	33.3	22.5 (67.6)	9.5 (28.5)	1.3 (3.9)

* ()은 구성비임.

닭 사육동향

□총 마리수 : 82,830천수 ⇒ 3개월 전보다 7,815천수(△8.6%)감소
1년 전보다 2,970천수(△3.5%)감소

- 경기불황에 따른 소비위축과 겨울철 연료비 증가등 사육여건 불리 등 및 내년의 닭고기 수입 완전개방 요인등으로 육계 마리수는 큰 폭 감소(산란계 마리수는 포함)

< 용도별 사육마리수 >

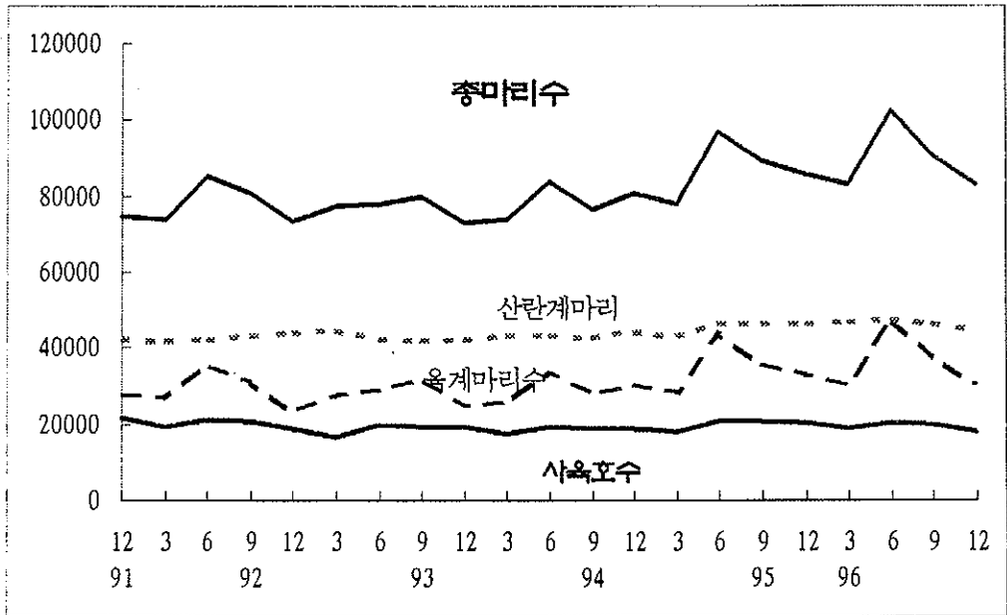
- 육 계 : ('95.12) 33,075천수 → ('96. 9) 37,461 → ('96.12) 30,381
- 산란계 : ('95.12) 46,334천수 → ('96. 9)46,354 → ('96.12) 46,335

< 산지가격 >

- 계란(大, 10개) : ('96.9) 788원→('96.12상)679 ⇒109원(△13.8%) 감소
- 생계(中, kg당) : ('96.9) 791원→('96.12상)781 ⇒ 10원(△2.3%) 감소

□ 닭

단위 : 천



주 : 사육호수 × 100

□ 사육동향

(단위 : 천)

		'94	'95				'96			
		12	3	6	9	12	3	6	9	12
총마리수		80,569	78,042	97,207	89,274	85,800	83,109	102,579	90,645	82,830
용도별	산란계	44,042	43,491	46,306	46,348	46,334	46,884	47,539	46,354	46,335
	육계	30,243	28,513	43,412	35,504	33,075	30,170	47,591	37,461	30,381
규모별	10천수미만	14,838	12,692	15,077	14,221	15,263	13,862	15,435	13,234	10,490
	10천수이상	65,731	65,350	82,130	75,053	70,537	69,247	87,144	77,411	72,340
사육호수		189	179	208	209	203	189	204	200	187
2천수미만		184	174	203	204	199	184	199	195	183
2천수이상		5	5	5	5	4.8	4.7	5.6	5.0	4.2
호당마리수		426.3	436.0	467.3	427.1	422.7	439.7	502.8	453.2	447.7

□ 용도별, 월령별 사육마리수

(단위 : 천)

		'94	'95		'96				증 △ 감		
		12	6	9	12	3	6	9	12	전분기	전년동기
용 도 별	산란계	44,042	46,306	46,348	46,334	46,884	47,539	46,354	46,335	△1.9 (△0.1)	1 -
	육 계	30,243	43,412	35,504	33,075	30,170	47,591	37,461	30,381	△7,080 (△18.9)	△2,694 (△9.1)
	종 계	4,967	5,139	5,524	4,881	4,897	5,198	5,066	4,796	△270 (△5.3)	△85 (△1.7)
	겸용계	1,317	2,350	1,898	1,510	1,158	2,251	1,764	1,318	△446 (△25.3)	△192 (△12.7)
월 령 별	3개월 미 만	37,955	52,500	43,457	39,676	35,530	55,679	44,080	36,453	△7,627 (△173)	△3,223 (△9.1)
	3 ~ 6	6,895	7,268	8,881	7,186	6,843	7,276	7,700	6,928	△772 (△10.0)	△258 (△5.4)
	6개월 이 상	35,719	37,439	36,936	38,938	39,736	39,624	38,865	39,449	584 (1.5)	511 (1.3)

3. 축종별 연령별 마리수

가. 한육우

□ 연령별 마리수

		'94	'95				'96				증 △ 감	
		12	3	6	9	12	3	6	9	12	전분기	전년동기
계	천두	2,393	2,372	2,500	2,588	2,594	2,635	2,814	2,891	2,844	△47	250
											(△1.6)	(9.6)
암		1,609	1,622	1,698	1,753	1,765	1,812	1,908	1,961	1,943	△18	178
수		784	750	802	835	829	823	906	930	901	△29	72
1세미만	계	1,003	936	1,027	1,074	1,046	1,053	1,158	1,181	1,131	△50	85
	암	400	382	413	437	429	428	475	493	475	△18	46
	수	603	578	614	637	617	625	683	688	656	△32	39
1~2	계	390	391	420	424	436	423	456	482	488	6	52
	암	219	229	242	238	238	237	247	254	259	5	21
	수	171	162	178	186	198	186	209	228	229	1	31
2세이상	계	1,000	1,021	1,053	1,090	1,112	1,159	1,200	1,228	1,224	△4	112
	암	990	1,011	1,042	1,078	1,098	1,146	1,186	1,214	1,209	△5	111
	수	10	10	11	12	14	13	14	14	15	1	1

□ 과거 3개월간 증감요인별 변동상황

		'94	'95				'96			
		12	3	6	9	12	3	6	9	12
증 가 요 인	송아지생산 (젓소수컷 포함)	천두 160	197	301	283	197	239	351	293	216
	계	194	202	164	171	180	202	155	182	194
감 소 요 인	도 축	191	198	160	167	176	197	150	177	189
	폐 사	3	4	4	4	4	5	5	5	5

나. 잣 소

연령별 마리수

	'94	'95				'96				증 △ 감	
	12	3	6	9	12	3	6	9	12	전분기	전년동기
총마리수	천두 552	550	546	551	553	556	559	563	552	△11 (△2.0)	△1 (△0.2)
1세미만	127	123	116	118	121	125	125	125	124	△1	3
1~2세	109	111	113	117	114	110	110	113	112	△1	△2
2세이상	316	316	317	316	318	321	324	325	316	△9	△2

과거 3개월간 증감요인별 변동상황

		'94	'95				'96			
		12	3	6	9	12	3	6	9	12
증가 요인	송아지 생 산	천두 30	31	25	33	32	34	28	31	32
	계	26	28	21	22	23	30	20	32	24
감소 요인	도 축	24	25	19	19	21	27	18	29	21
	폐 사	2	3	2	3	2	3	2	3	3

* 잣소 수컷 제외

다. 돼 지

□ 월령별 마리수

		'94	'95				'96				증 △ 감	
		12	3	6	9	12	3	6	9	12	전분기	전년동기
총마리수	천두	5,955	5,853	6,099	6,490	6,461	6,418	6,403	6,581	6,516	△65 (△1.0)	55 (0.1)
	2개월 미만	1,708	1,805	1,860	2,035	1,891	1,958	1,965	2,036	1,912	△124	21
월령별	2 ~ 4	2,089	1,901	2,109	2,191	2,228	2,135	2,147	2,211	2,223	12	△5
	4 ~ 6	1,314	1,283	1,238	1,370	1,448	1,421	1,390	1,461	1,507	46	59
	6 ~ 8	81	84	85	79	79	78	72	72	78	6	△1
	후보 모돈수	(71)	(75)	(74)	(67)	(68)	(68)	(60)	(60)	(65)	5	△3
	8개월 이상 (모돈용)	763 (708)	780 (725)	807 (751)	815 (760)	815 (760)	826 (771)	828 (774)	801 (749)	796 (745)	△5 (△4)	△19 (△15)

□ 과거 3개월간 증감요인별 변동상황

		'94	'95				'96				
		12	3	6	9	12	3	6	9	12	
증가 요인	천두										
	자 생 돈 산	2,780	2,859	3,020	3,272	3,118	3,145	3,229	3,292	3,155	
감소 요인	계	2,794	2,794	2,690	2,692	2,977	3,056	2,970	2,845	3,123	
	도 축	2,567	2,523	2,449	2,412	2,716	2,730	2,680	2,566	2,868	
	폐 사	229	271	241	280	261	326	290	279	255	

라. 닭

□ 용도별 현황

		'94	'95			'96				증 △ 감	
		12	6	9	12	3	6	9	12	전분기	전년동기
산 란 계	총마리수	천수 44,042	46,306	46,348	46,334	46,884	47,539	46,354	46,335	△20 (△0.1)	-
	3개월 미만	6,192	6,796	6,222	5,408	5,178	5,685	5,034	4,891	△143 (△2.8)	△517 (△9.5)
	3 ~ 6	5,534	5,970	6,828	5,956	5,702	5,842	6,128	5,529	△599 (△9.8)	△427 (△7.2)
	6개월 이상	32,316	33,540	33,298	34,970	36,004	36,012	35,192	35,915	723 (2.1)	945 (2.7)
	사육가구수	3.0	3.0	2.9	2.9	2.9	2.9	2.7	2.7	-	△0.2 (△7.9)
육 계	총마리수	30,248	43,412	35,504	33,075	30,170	47,591	37,460	30,381	△7,080 (△18.9)	△2,694 (△9.1)
	1개월 미만	23,641	32,867	24,805	24,136	22,628	36,154	26,271	23,099	△3,172 (△12.1)	△1,037 (△4.3)
	1개월 이상	6,602	10,545	10,699	8,939	7,542	11,437	11,189	7,282	△3,907 (△34.9)	△1,657 (△18.5)
	사육가구수	2.7	3.6	2.9	2.5	2.2	3.5	2.9	2.1	△0.8 (△27.6)	△0.4 (△16.0)

□ 규모별 사육마리수 및 가구수

	사육마리수				사육가구수			
	계	2,000수 미만	2,000 ~10,000	10,000수 이상	계	2,000수 미만	2,000 ~10,000	10,000수 이상
'94. 3	천수 74,018	1,746 (2.4)	13,141 (17.7)	59,131 (79.9)	천호 177	172 (97.4)	2.5 (1.3)	2.4 (1.3)
6	84,122	3,200 (3.8)	13,943 (16.6)	66,979 (79.6)	195	190 (97.3)	2.5 (1.3)	2.7 (1.4)
9	76,728	2,689 (3.5)	13,247 (17.3)	60,822 (79.2)	191	186 (97.4)	2.4 (1.3)	2.5 (1.3)
12	80,569	2,146 (2.7)	12,692 (15.7)	65,731 (81.6)	189	184 (97.3)	2.3 (1.2)	2.7 (1.5)
'95. 3	78,042	1,810 (2.3)	10,882 (14.0)	65,350 (83.7)	179	174 (97.4)	2.0 (1.1)	2.6 (1.5)
6	97,207	3,415 (3.5)	11,662 (12.0)	82,130 (84.5)	208	202 (97.4)	2.2 (1.0)	3.2 (1.6)
9	89,274	2,702 (3.0)	11,519 (12.9)	75,053 (84.1)	209	204 (97.6)	2.1 (1.0)	2.9 (1.4)
12	85,800	2,207 (2.6)	13,056 (15.2)	70,537 (82.2)	203	199 (97.7)	2.2 (1.0)	2.7 (1.3)
'96. 3	83,109	1,723 (2.1)	12,139 (14.6)	69,247 (83.3)	189	182 (96.1)	4.7 (2.5)	2.7 (1.4)
6	102,579	3,181 (3.1)	12,254 (11.9)	87,144 (85.0)	204	199 (97.3)	2.1 (1.0)	3.4 (1.7)
9	90,645	2,552 (2.8)	10,682 (11.8)	77,411 (85.4)	200	195 (97.5)	1.9 (1.0)	3.1 (1.5)
12	82,830	1,991 (2.4)	8,499 (10.3)	72,340 (87.3)	187	183 (97.9)	1.5 (0.8)	2.7 (1.4)

4. 시·도별 마리수 및 가구수

(단위 : 천마리, 천호)

	한 육 우		젓 소		돼 지		닭	
	마리수	호수	마리수	호수	마리수	호수	마리수	호수
전 국	2,844	513.3	552	21.1	6,516	33.3	82,830	187.5
서 울	0.3	0.02	0.3	0.01	2	0.02	2	0.1
부 산	4.1	0.8	2.3	0.1	39	0.2	182	0.5
대 구	24.5	2.9	6.3	0.3	39	0.2	341	1.4
인 천	25.7	2.3	9.3	0.3	104	1.3	655	3.4
광 주	7.7	1.2	1.4	0.1	12	0.1	193	0.3
대 전	6.0	1.3	0.8	0.04	6	0.02	141	1.0
경 기	256	26.9	229.4	9.1	1,660	4.8	25,627	22.7
강 원	174	35.1	23.5	1.0	246	0.9	3,515	22.0
충 북	189	38.6	28.9	1.1	325	0.8	5,028	11.7
충 남	421	69.5	84.8	3.5	1,208	10.1	11,475	23.1
전 북	237	43.4	35.8	1.2	575	4.0	7,459	16.6
전 남	514	101.9	34.1	1.1	605	4.6	7,429	20.6
경 북	548	97.1	51.2	1.8	728	2.3	12,920	38.6
경 남	403	89.8	38.2	1.4	711	3.7	6,803	25.2
세 주	34	2.6	5.4	0.1	257	0.3	1,062	0.4

가. 한옥우

	'95.12		'96. 9		'96.12		증 △ 감	
		구성비		구성비		구성비	전분기	전년동기
		%		%		%		
전 국	2,594	100.0	2,891	100.0	2,844	100.0	△47 (△1.6%)	250 (9.6%)
서 울	0.4	-	0.3	-	0.3	-	-	△0.1
부 산	3.5	0.1	4.1	0.1	4.1	0.1	-	0.6
대 구	25.7	1.0	25.5	0.9	24.5	0.9	1.0	△1.2
인 천	20.2	0.8	25.7	0.9	25.7	0.9	-	5.5
광 주	7.6	0.3	7.4	0.3	7.7	0.3	0.3	0.1
대 전	5.7	0.2	6.1	0.2	6.0	0.2	△0.1	0.3
경 기	233	9.0	260	9.0	256	9.0	△0.4	23.0
강 원	160	6.2	177	6.1	174	6.1	△3.0	14.0
충 북	175	6.7	194	6.7	189	6.6	△5.0	14.0
충 남	397	15.3	430	14.9	421	14.8	△9.0	24.0
전 북	213	8.2	243	8.4	237	8.3	△6.0	24.0
전 남	462	17.8	515	17.8	514	18.1	△1.0	52.0
경 북	503	19.4	557	19.3	548	19.3	△9.0	45.0
경 남	356	13.7	410	14.2	403	14.2	△7.0	47.0
제 주	32	1.2	36	1.2	34	1.2	-	2.0

나. 쫓 소

	'95.12		'96. 9		'96.12		증 △ 감	
	천두	구성비 %	천두	구성비 %	천두	구성비 %	전분기	전년동기
전 국	553	100.0	563	100.0	552	100.0	△11 (△2.0)	△1 (△0.2)
서 울	0.3	0.1	0.1	-	0.3	-	0.2	-
부 산	2.7	0.5	2.2	1.4	2.3	0.5	1.0	△0.4
대 구	6.3	1.1	6.4	1.1	6.3	1.2	△1.0	-
인 천	9.4	1.7	9.5	1.7	9.3	1.7	△0.2	△1.0
광 주	1.7	0.3	1.4	0.2	1.4	0.3	-	△0.3
대 전	1.1	0.2	0.9	0.2	0.8	0.2	△0.1	△0.3
경 기	231.3	41.8	231.7	41.2	229.4	41.6	△2.3	△1.9
강 원	26.3	4.7	24.9	4.4	23.5	4.3	△1.4	△2.8
충 북	27.1	4.9	30.2	5.4	28.9	5.2	△1.3	1.8
충 남	83.3	15.0	87.2	15.5	84.8	15.4	△2.4	1.5
전 북	34.3	6.2	36.4	6.5	35.8	6.5	△0.6	1.5
전 남	34.2	6.2	35.4	6.3	34.1	6.2	△0.7	△0.1
경 북	50.3	9.1	51.6	9.2	51.2	9.3	△0.4	0.9
경 남	40.9	7.4	39.5	7.0	38.2	6.9	△1.3	△2.7
제 주	4.3	0.8	5.1	0.9	5.4	1.0	0.3	1.1

다. 돼지

	'95. 9		'96. 9		'96.12		증 △ 감	
	천두	구성비 %		구성비 %		구성비 %	전분기	전년동기
전 국	6,461	100.0	6,581	100.0	6,516	100.0	△65 (△1.0)	55 (0.1)
서 울	1	-	2	-	2	-	-	1
부 산	34	0.5	37	0.6	39	0.6	2	5
대 구	41	0.6	37	0.6	39	0.6	2	△2
인 천	116	1.8	111	1.7	104	1.6	△7	△12
광 주	14	0.2	14	0.2	12	0.2	△2	△2
대 전	5	0.1	6	0.1	6	0.1	-	1
경 기	1,740	26.9	1,689	25.6	1,660	25.5	△29	△80
강 원	238	3.7	248	3.8	246	3.8	△2	8
충 북	297	4.6	313	4.8	325	5.0	12	28
충 남	1,201	18.6	1,227	18.6	1,208	18.5	△19	7
전 북	519	8.1	579	8.7	575	8.8	△4	△56
전 남	576	8.9	609	9.3	605	9.3	△4	29
경 북	726	11.2	729	11.1	728	11.2	△1	2
경 남	713	11.1	726	11.0	711	10.9	△15	△2
제 주	240	3.7	254	3.9	257	3.9	3	17

라. 닭

	'95.12		'96. 9		'96.12		증 △ 감	
	천두	구성비 %		구성비 %		구성비 %	전분기	전년동기
전 국	85,800	100.0	90,645	100.0	82,830	100.0	△7,815 (△8.6)	△2,970 (△3.5)
서 울	2	-	3	-	2	-	△1	-
부 산	169	0.2	171	-	182	0.2	11	13
대 구	408	0.5	398	0.4	341	0.4	△57	△67
인 천	964	1.1	596	0.7	655	0.8	59	△309
광 주	308	0.4	162	0.2	193	0.2	31	△115
대 전	109	0.1	134	0.2	141	0.2	7	32
경 기	27,184	31.7	27,266	30.0	25,627	30.9	△1,639	△82
강 원	3,658	4.3	3,886	4.3	3,515	4.2	△371	△143
충 북	4,862	5.7	6,050	6.5	5,028	6.1	△1,022	△166
충 남	11,600	13.5	13,566	15.0	11,475	13.9	△2,091	△125
전 북	8,976	10.5	9,128	10.1	7,459	9.0	△1,669	△1,517
전 남	6,698	7.8	8,219	9.1	7,429	9.0	△790	731
경 북	12,829	14.9	13,260	14.5	12,920	15.6	△340	91
경 남	6,914	8.0	6,760	7.5	6,803	8.2	43	△111
제 주	1,119	1.3	1,046	1.2	1,062	1.3	16	△57

가축통계표본오차

	'94	'95				'96			
	12	3	6	9	12	3	6	9	12
한육우	1.95	1.93	1.92	1.93	1.94	1.94	1.93	1.93	1.92
젖 소	3.07	3.15	3.13	3.17	3.18	3.13	3.16	3.14	3.14
돼 지	1.53	1.41	1.33	1.31	1.29	1.26	1.25	1.21	1.19
닭	0.76	0.68	0.58	0.72	0.82	0.74	0.64	0.62	0.66

IV. '96. 12월 가축통계조사 결과

1. 한육우 사육

	합 계	1-2 마리	3 - 4	5 - 6	7 - 9
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. 09	517 725	219 046	121 211	60 947	44 077
96. 12	513 319	223 372	117 638	58 507	41 875
서 울	24	4	4	4	3
부 산	822	398	149	93	79
대 구	2 845	848	507	297	291
인 천	2 259	604	316	208	226
광 주	1 185	501	206	143	95
대 전	1 341	769	246	117	76
경 기	26 942	8 065	4 746	3 349	2 811
강 원	35 097	14 689	9 237	4 495	2 912
충 청	38 591	19 012	8 394	3 988	2 454
북 남	69 474	27 273	15 409	8 444	6 417
전 남	43 415	19 007	10 578	4 801	3 487
전 북	101 877	46 766	24 074	11 457	7 521
경 남	97 098	41 156	21 084	11 297	9 251
경 북	89 769	43 369	22 298	9 565	6 008
제 주	2 580	911	390	249	244

규모별 가구수

단위 : 가구

10 - 14	15 - 19	20 - 29	30 - 39	40 - 49	50 - 99	100 이 상
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
33 529	14 889	13 587	5 519	2 113	2 311	496
32 949	14 349	13 993	5 659	2 181	2 276	520
2	3	2	1	0	1	0
57	23	10	3	5	3	2
425	151	192	74	22	31	7
296	176	219	128	34	44	8
107	49	63	11	4	4	2
64	26	15	10	7	11	0
3 022	1 536	1 862	733	267	454	97
1 994	699	626	259	88	79	19
2 258	1 011	806	351	154	129	34
5 510	2 512	2 318	1 006	298	244	43
2 436	1 070	983	575	238	192	48
5 801	2 274	2 255	927	304	422	76
6 674	2 790	2 884	1 002	481	379	100
4 134	1 877	1 497	518	242	217	44
169	152	261	61	37	66	40

2. 한육우 사육

	합 계	1-2 마리	3 - 4	5 - 6	7 - 9
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. 09	2 890 491	337 180	415 453	330 688	344 000
96. 12	2 843 535	337 052	400 941	316 444	327 079
서울	268	7	13	22	24
부산	4 064	545	506	481	589
대구	24 844	1 301	1 671	1 544	2 202
인천	25 715	849	1 115	1 129	1 792
광주	7 651	726	725	801	727
대전	5 986	1 157	827	607	592
경상	255 953	12 097	16 331	18 408	22 281
기원	173 829	22 707	31 766	24 625	22 711
충청	189 256	27 674	28 347	21 427	18 789
북남	421 321	41 710	52 877	45 619	50 475
전남	236 847	28 457	35 927	26 048	27 308
북남	513 931	70 026	82 127	62 323	58 709
경남	547 509	62 181	71 921	60 377	72 247
북남	402 670	66 175	75 502	51 695	46 727
제주	33 691	1 440	1 286	1 338	1 906

규모별 마리수

단위 : 마리

10 - 14	15 - 19	20 - 29	30 - 39	40 - 49	50 - 99	100 이 상
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
385 705	246 903	317 333	183 814	91 291	146 635	91 489
376 432	238 031	325 771	187 544	93 830	144 796	95 615
24	53	45	30	0	50	0
574	344	249	103	222	188	263
4 775	2 393	4 373	2 516	951	2 024	1 094
3 264	2 852	5 129	4 095	1 368	2 842	1 280
1 209	801	1 570	381	176	279	256
718	409	312	327	304	733	0
35 305	25 994	43 982	24 556	11 407	28 269	17 323
22 837	11 745	14 903	8 924	3 778	5 202	4 631
25 364	16 730	18 375	11 563	6 462	8 725	5 800
63 054	41 604	54 118	32 883	13 206	15 112	10 663
27 770	17 973	23 051	18 980	10 309	12 109	8 915
66 425	38 171	52 203	31 057	13 267	26 099	13 524
75 819	45 642	66 518	32 810	20 265	24 555	15 174
47 401	30 884	34 782	17 402	10 438	14 151	7 513
1 893	2 436	6 161	1 917	1 677	4 458	9 179

3. 한육우 연령별.

	합 계			1 세 미	
	계	암 컷	수 컷	계	암 컷
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. 09	2 890 491	1 960 544	929 947	1 180 610	492 514
96. 12	2 843 535	1 943 080	900 455	1 130 973	474 593
서 울	268	20	248	203	5
부 산	4 064	3 158	906	1 375	769
대 구	24 844	8 965	15 879	12 280	2 383
인 천	25 715	8 228	17 487	17 904	2 492
광 주	7 651	5 321	2 330	2 830	1 233
대 전	5 986	4 232	1 754	2 306	991
경 기	255 953	109 301	146 652	143 944	31 349
강 원	173 829	128 987	44 842	61 019	30 012
충 북	189 256	138 131	51 125	71 409	35 106
충 남	421 321	288 982	132 339	180 651	78 327
전 북	236 847	174 812	62 035	86 088	43 169
전 남	513 931	376 672	137 259	185 213	85 113
경 남	547 509	363 920	183 589	217 760	90 021
경 북	402 670	310 591	92 079	136 853	68 894
제 주	33 691	21 760	11 931	11 138	4 729

성별 마리수

단위 : 마리

만	1 - 2			2 세 이 상		
	계	암 컷	수 컷	계	암 컷	수 컷
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
688 096	481 633	253 744	227 889	1 228 248	1 214 286	13 962
656 380	488 218	259 242	228 976	1 224 344	1 209 245	15 099
198	55	7	48	10	8	2
606	721	475	246	1 968	1 914	54
9 897	7 197	1 259	5 938	5 367	5 323	44
15 412	3 371	1 382	1 989	4 440	4 354	86
1 597	1 865	1 244	621	2 956	2 844	112
1 315	990	554	436	2 690	2 687	3
112 595	53 220	20 851	32 369	58 789	57 101	1 688
31 007	29 875	17 317	12 558	82 935	81 658	1 277
36 303	33 459	19 210	14 249	84 388	83 815	573
102 324	72 832	44 153	28 679	167 838	166 502	1 336
42 919	42 360	25 229	17 131	108 399	106 414	1 985
100 100	86 917	52 321	34 596	241 801	239 238	2 563
127 739	94 111	40 471	53 640	235 638	233 428	2 210
67 959	54 493	32 483	22 010	211 324	209 214	2 110
6 409	6 752	2 286	4 466	15 801	14 745	1 056

4. 한육우 과거 3개

	증 가		
	계	생 산	구 입
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. 09	603 307	262 227	341 080
96. 12	497 888	185 340	312 548
서 울	126	0	126
부 산	689	343	346
대 구	4 748	865	3 883
인 천	5 224	871	4 353
광 주	1 657	496	1 161
대 전	1 036	498	538
경 기	58 988	11 541	47 447
강 원	27 406	12 154	15 252
충 북	34 487	12 983	21 504
충 남	65 324	24 735	40 589
전 북	39 646	15 843	23 803
전 남	88 865	34 225	54 640
경 남	101 878	39 176	62 702
경 서	64 413	30 780	33 633
제 주	3 491	830	2 571

월간 변동상황

단위 : 마리

감		소	
계	폐사	출	하
...
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	
516 603	4 912	511 691	
537 045	4 458	532 587	
196	0	196	
719	2	717	
5 331	24	5 307	
4 729	80	4 649	
1 409	10	1 399	
1 135	19	1 116	
60 382	809	59 573	
29 498	442	29 056	
38 630	287	38 343	
74 362	767	73 595	
44 602	277	44 325	
91 394	736	90 658	
109 841	546	109 295	
70 268	368	69 900	
4 549	91	4 458	

5. 적소 사유

	합 계	1-2 마리	3 - 4	5 - 6	7 - 9
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	1 047	1 960
95. 12	23 519	627	691	779	1 428
96. 09	22 114	636	641	647	1 121
96. 12	21 129	720	505	625	1 003
서부					
울산	12	0	2	0	2
	117	7	10	10	1
대전					
구천	264	1	8	16	18
	328	4	5	2	13
광대					
주전	89	10	7	3	10
	38	3	2	2	2
경강					
기원	9 082	212	160	225	391
	954	63	15	26	43
충충					
북남	1 137	27	34	38	64
	3 480	179	99	132	199
전전					
북남	1 166	44	62	32	34
	1 093	39	25	47	43
경경					
북남	1 830	62	32	35	102
	1 417	69	44	57	79
제주					
	122	0	0	0	2

규모별 가구수

단위 : 가구

10 - 14	15 - 19	20 - 29	30 - 39	40 - 49	50 - 99	100 이 상	
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	
2 951	2 924	6 428	3 528	1 680	1 408	150	
2 554	2 881	5 742	3 717	1 771	1 454	157	
0	0	4	2	2	0	0	
23	21	16	19	7	3	0	
29	51	67	40	21	11	2	
23	61	78	87	32	22	1	
20	5	25	6	2	1	0	
9	4	6	4	4	2	0	
1 234	1 453	2 531	1 665	642	508	61	
127	135	338	87	66	48	6	
140	131	382	124	102	86	9	
454	421	990	568	247	167	24	
87	131	258	245	122	138	13	
109	108	270	215	100	122	15	
173	242	362	346	281	184	11	
117	114	391	276	121	138	11	
9	4	24	33	22	24	4	

6. 절소 사유

	합 계	1-2 마리	3 - 4	5 - 6	7 - 9
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. 09	562 635	969	2 280	3 605	9 016
96. 12	551 493	1 115	1 750	3 458	7 929
서울	272	0	8	0	18
부산	2 257	11	37	54	8
대구	6 281	2	31	86	139
인천	9 263	9	20	11	121
광주	1 414	13	22	15	84
대전	758	3	6	8	12
경상	229 352	340	567	1 245	3 174
기원	23 482	93	54	152	325
충청	28 916	36	102	209	494
북남	84 808	279	332	741	1 499
전남	35 749	73	215	172	271
북남	34 100	56	77	260	351
경남	51 243	76	112	179	802
북남	38 237	124	167	326	615
제주	5 361	0	0	0	16

규모별 마리수

단위 : 마리

10 - 14	15 - 19	20 - 29	30 - 39	40 - 49	50 - 99	100 이 상
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
35 618	49 298	155 792	118 905	72 821	86 331	28 000
30 699	48 553	138 672	124 925	76 121	89 304	28 967
0	0	85	65	96	0	0
268	337	382	663	306	191	0
338	853	1 607	1 341	915	677	292
294	1 105	1 977	2 843	1 378	1 398	107
240	88	600	208	85	59	0
83	60	129	142	177	138	0
14 754	24 549	60 770	55 191	27 306	30 795	10 661
1 570	2 264	8 109	2 939	2 916	3 041	2 019
1 651	2 157	9 204	4 246	4 445	5 320	1 052
5 581	7 122	23 702	19 363	10 540	10 264	5 385
1 109	2 279	6 470	8 468	5 443	8 914	2 335
1 326	1 874	6 881	7 718	4 597	7 781	3 179
2 010	3 952	8 598	11 388	11 808	10 943	1 375
1 366	1 849	9 538	9 229	5 150	8 366	1 507
109	64	620	1 121	959	1 417	1 055

7. 적소 연령별.

	합 계			1 세 미	
	계	암 컷	수 컷	계	암 컷
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. 09	562 635	562 635	0	124 963	124 963
96. 12	551 493	551 493	0	123 964	123 964
서 울	272	272	0	65	65
부 산	2 257	2 257	0	524	524
대 구	6 281	6 281	0	1 534	1 534
인 천	9 263	9 263	0	2 048	2 048
광 주	1 414	1 414	0	363	363
대 전	758	758	0	222	222
경 기	229 352	229 352	0	50 950	50 950
강 원	23 482	23 482	0	5 256	5 256
충 북	28 916	28 916	0	6 817	6 817
충 남	84 808	84 808	0	20 402	20 402
전 북	35 749	35 749	0	7 267	7 267
전 남	34 100	34 100	0	7 407	7 407
경 북	51 243	51 243	0	11 808	11 808
경 남	38 237	38 237	0	8 516	8 516
제 주	5 361	5 361	0	785	785

성별 마리수

단위 : 마리

만	1 - 2			2 세 이 상		
	계	암 컷	수 컷	계	암 컷	수 컷
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	112 681	112 681	0	324 991	324 991	0
0	112 011	112 011	0	315 518	315 518	0
0	38	38	0	169	169	0
0	434	434	0	1 299	1 299	0
0	1 253	1 253	0	3 494	3 494	0
0	1 747	1 747	0	5 468	5 468	0
0	304	304	0	747	747	0
0	134	134	0	402	402	0
0	47 294	47 294	0	131 108	131 108	0
0	4 744	4 744	0	13 482	13 482	0
0	5 655	5 655	0	16 444	16 444	0
0	17 648	17 648	0	46 758	46 758	0
0	7 125	7 125	0	21 357	21 357	0
0	7 801	7 801	0	18 892	18 892	0
0	9 622	9 622	0	29 813	29 813	0
0	7 216	7 216	0	22 505	22 505	0
0	996	996	0	3 580	3 580	0

8. 절소 과거 3개

	경산우 마리수	착 유 마리수	증
			계
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. 09	318 857	262 454	86 972
96. 12	308 930	252 409	85 706
서 울	163	130	48
부 산	1 251	997	258
대 구	3 472	2 723	1 069
인 천	5 403	4 370	1 620
광 주	732	608	193
대 전	384	308	92
경 기	128 757	106 281	35 767
강 원	13 012	10 305	3 204
충 북	16 230	13 419	4 303
충 남	46 027	37 819	12 623
전 북	20 651	16 828	5 279
전 남	18 333	15 171	6 108
경 북	29 346	23 601	8 407
경 남	22 031	17 602	5 844
계 주	3 138	2 247	891

월간 변동상황

단위 : 마리

가		감 소		
생 산	구 입	계	폐 사	출 하
...
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
63 671	23 301	84 873	3 284	81 589
62 961	22 745	89 470	2 545	86 925
39	9	42	0	42
205	53	351	12	339
873	196	1 156	10	1 146
1 118	502	1 649	104	1 545
169	24	170	3	167
74	18	192	4	188
26 587	9 180	36 606	1 313	35 293
2 078	1 126	4 116	138	3 978
3 100	1 203	4 162	60	4 102
9 120	3 503	13 753	404	13 349
3 755	1 524	5 249	62	5 187
4 537	1 571	5 581	246	5 335
6 196	2 211	8 534	60	8 474
4 448	1 396	7 302	82	7 220
662	229	607	47	560

9. 돼지 사육

	합 계	1-4 마리	5 - 9	10 - 19	20 - 29	30 - 49
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. 09	34 863	11 641	2 408	3 679	1 544	1 860
96. 12	33 276	12 354	2 060	2 624	1 347	1 557
서 울	16	0	1	0	5	0
부 산	162	20	1	23	12	1
대 구	187	1	1	16	9	20
인 천	1 297	541	109	152	92	33
광 주	81	21	0	6	5	0
대 전	22	0	0	4	0	2
경 기	4 790	485	181	254	157	236
강 원	883	125	20	100	55	58
충 청	810	62	14	30	20	25
남 양	10 144	4 427	743	1 170	449	579
전 북	3 992	1 807	331	357	171	209
전 남	4 616	2 882	279	200	145	93
경 남	2 255	295	118	84	136	140
경 북	3 704	1 688	258	227	88	147
제 주	317	0	4	1	3	14

규모별 가구수

단위 : 가구

50 - 99	100-299	300-499	500-999	1,000-4,999	5,000-9,999	10,000 마리 이상	
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	
2 595	5 444	1 999	2 415	1 211	42	25	
2 534	5 169	1 960	2 373	1 231	43	24	
4	5	1	0	0	0	0	
21	36	21	22	5	0	0	
45	57	21	12	5	0	0	
94	200	38	25	12	1	0	
22	15	5	5	2	0	0	
1	8	4	2	1	0	0	
491	1 409	692	551	319	10	5	
134	162	81	102	43	3	0	
69	296	90	143	58	2	1	
712	1 053	321	453	229	4	4	
272	486	121	147	81	4	6	
186	391	111	227	91	4	7	
200	645	196	294	140	7	0	
263	369	221	279	156	7	1	
20	37	37	111	89	1	0	

10. 돼지 사육

	합 계	1-4 마리	5 - 9	10 - 19	20 - 29	30 - 49
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. 09	6 580 820	18 039	17 227	46 310	36 963	70 542
96. 12	6 515 773	19 521	14 371	34 491	31 246	59 754
서울	1 458	0	5	0	125	0
부산	38 958	22	8	225	286	34
대구	38 957	3	8	168	173	771
인천	103 973	827	708	1 960	2 144	1 228
광주	11 865	42	0	91	109	0
대전	5 973	0	0	44	0	84
경남	1 660 427	868	1 252	3 561	3 557	9 255
강원	246 415	243	145	1 383	1 229	2 389
충남	324 898	82	76	375	450	911
충북	1 207 810	7 143	5 442	15 401	10 461	21 854
전남	575 039	2 990	2 308	4 502	4 110	7 720
전북	604 467	4 286	1 810	2 719	3 422	3 467
경북	727 391	515	736	1 095	3 046	5 538
경서	710 975	2 500	1 842	2 952	2 074	5 913
제주	257 167	0	31	15	60	590

규모별 마리수

단위 : 마리

50 - 99	100-299	300-499	500-999	1,000-4,999	5,000-9,999	10,000 마리이상	
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	
185 516	992 201	785 015	1 692 299	2 044 242	287 989	404 477	
179 490	960 198	769 084	1 665 460	2 079 719	292 210	410 229	
332	687	309	0	0	0	0	
1 328	6 150	7 534	15 653	7 718	0	0	
3 140	10 419	8 188	7 756	8 331	0	0	
6 021	32 991	14 884	17 088	20 930	5 192	0	
1 527	2 469	1 920	3 030	2 677	0	0	
94	1 589	1 540	1 425	1 197	0	0	
35 207	266 986	269 395	387 931	537 933	65 542	78 940	
9 356	30 895	31 036	71 960	80 056	17 723	0	
4 725	54 978	35 504	98 559	106 206	12 790	10 242	
51 199	190 869	125 930	316 150	382 592	32 093	48 676	
19 448	93 338	47 340	102 993	127 739	24 427	138 124	
12 999	72 070	45 125	159 268	150 548	26 028	122 725	
14 057	125 295	78 336	204 691	245 698	48 384	0	
18 754	65 342	86 837	198 714	263 430	51 095	11 522	
1 303	6 120	15 206	80 242	144 664	8 936	0	

11. 돼지 월령별.

		합 계	2 개월미만	2 - 4	4 - 6	소 계
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. 09		6 580 820	2 035 703	2 210 674	1 460 985	72 270
96. 12		6 515 773	1 911 940	2 222 579	1 506 534	78 546
서 부	울 산	1 458	524	508	232	6
		38 958	14 472	11 217	7 677	551
대 안	구 천	38 957	10 858	14 309	8 790	320
		103 973	24 875	38 955	25 475	680
광 대	주 전	11 865	3 151	4 210	2 531	186
		5 973	1 792	2 258	1 242	35
경 강	기 원	1 660 427	511 852	560 783	377 696	16 118
		246 415	70 514	80 477	61 388	2 948
충 충	북 남	324 898	93 929	119 271	73 100	2 636
		1 207 810	358 853	425 006	263 564	9 811
전 전	북 남	575 039	143 031	202 023	135 159	15 351
		604 467	173 770	198 064	144 256	11 411
경 경	북 남	727 391	220 852	239 170	171 720	7 457
		710 975	207 910	238 130	173 821	7 776
제 주		257 167	75 557	88 198	59 883	3 260

성별 마리수

단위 : 마리

6 - 8			8 개 월 이 상		
암 컷	그중모돈용	수 컷	소 계	암 컷	수 컷
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
65 522	59 350	6 748	801 188	749 194	51 994
70 227	64 960	8 319	796 174	745 224	50 950
6	3	0	188	177	11
525	464	26	5 041	4 665	376
316	311	4	4 680	4 319	361
678	671	2	13 988	13 138	850
178	174	8	1 787	1 646	141
35	35	0	646	584	62
15 117	14 681	1 001	193 978	181 794	12 184
2 847	2 698	101	31 088	28 816	2 272
2 459	2 387	177	35 962	33 742	2 220
9 337	9 101	474	150 576	141 605	8 971
11 051	10 710	4 300	79 475	75 168	4 307
10 285	6 971	1 126	76 966	71 723	5 243
7 024	6 846	433	88 192	81 812	6 380
7 180	6 744	596	83 338	77 398	5 940
3 189	3 164	71	30 269	28 637	1 632

12. 돼지 과거 3개

	증 가			감
	계	생 산	구 업	계
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. 09	3 701 808	3 292 160	409 648	3 390 778
96. 12	3 551 926	3 154 703	397 223	3 586 766
서울	963	751	212	1 170
부산	21 960	21 288	672	19 766
대구	19 350	17 572	1 778	17 946
인천	54 942	49 551	5 391	62 878
광주	5 424	5 387	37	6 233
대전	3 494	2 917	577	2 819
경북	1 006 339	842 772	163 567	1 021 005
경남	131 844	121 995	9 849	126 803
충청	182 840	144 585	38 255	172 917
충남	684 389	601 715	82 674	706 175
전북	274 752	246 109	28 643	280 120
전남	303 472	286 037	17 435	304 596
경북	373 388	345 039	28 349	371 099
경남	369 358	350 384	18 974	377 373
제주	119 411	118 601	810	115 866

월간 변동상황

단위 : 마리

소		분만한 모 돈	입 신 모 돈		
폐 사	출 하		2,5,8,11	1,4,7,10	12,3,6,9
...	...				
100 136	1 836 529				
151 075	2 541 779				
158 632	2 572 643				
201 088	3 032 441				
154 752	2 451 504	229 560	108 268	102 697	84 178
187 867	2 579 016	220 367	111 237	102 374	92 239
214 266	2 857 330	256 783	129 870	126 296	109 511
213 895	2 990 013	279 730	129 443	130 256	114 347
229 086	2 993 161	302 609	135 160	138 911	128 946
261 345	3 247 156	335 494	149 756	152 148	143 358
278 656	3 112 122	348 823	147 416	148 116	144 557
255 397	3 331 369	337 554	149 834	149 635	145 524
44	1 126	81	29	32	27
1 528	18 238	2 318	1 034	1 004	974
1 325	16 621	2 016	844	871	775
2 714	60 164	5 592	2 355	2 561	2 195
425	5 808	657	272	269	258
208	2 611	306	137	121	119
86 160	934 845	87 209	35 973	35 970	34 778
8 692	118 111	12 930	5 959	6 120	5 864
11 628	161 289	15 339	6 875	6 885	6 952
50 302	655 873	63 256	29 059	29 296	27 524
16 083	264 037	27 608	15 081	14 373	14 599
18 076	286 520	31 535	13 753	14 161	13 741
23 590	347 509	37 895	15 938	15 547	15 661
24 028	353 345	38 177	16 475	16 437	16 110
10 594	105 272	12 635	6 050	5 988	5 947

13. 답 사육

	합 계	1 - 19 마 리	20 - 49	50 - 199	200 - 499	500 - 999
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	2 866	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. 09	199 599	173 130	15 881	4 331	691	248
96. 12	187 467	169 838	10 000	2 448	512	197
서 울	87	61	14	11	1	0
부 산	474	407	41	12	0	0
대 구	1 352	1 147	136	33	6	0
인 천	3 427	3 143	179	42	12	8
광 주	311	248	35	8	0	0
대 전	1 029	852	94	41	5	9
경 기	22 684	18 963	1 690	502	137	32
강 원	21 990	19 925	1 481	337	58	4
충 북	11 644	10 527	670	203	7	2
충 남	23 132	21 345	973	147	17	21
전 북	16 594	15 267	661	230	47	14
전 남	20 592	19 467	585	154	51	32
경 북	38 600	35 177	2 184	368	100	21
경 남	25 177	23 202	1 118	316	62	50
계 주	374	107	139	44	9	4

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
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
194	141	372	411	1 144	2 327	516	213
156	131	218	324	911	2 032	479	221
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	5	8	1	0
0	3	0	6	11	8	1	1
0	3	1	6	10	20	2	1
0	0	0	1	11	8	0	0
0	0	19	0	7	2	0	0
27	26	41	72	295	686	149	64
10	35	4	8	20	82	18	8
0	0	17	36	35	101	34	12
28	4	15	18	100	369	73	22
4	0	16	21	76	178	58	22
23	10	10	25	36	103	64	32
30	18	57	60	213	289	51	32
31	32	38	61	76	140	27	24
3	0	0	10	16	38	1	3

14. 답 사육

	합 계	1 - 19 마 리	20 - 49	50 - 199	200 - 499	500 - 999
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. 09	90 644 804	989 169	429 106	346 084	196 135	151 256
96. 12	82 829 359	858 145	266 196	194 395	147 952	126 879
서 부	1 987	418	434	835	300	0
울 산	181 715	2 224	1 263	1 438	0	0
대 인	340 843	6 390	3 820	2 196	1 336	0
구 천	654 834	15 426	4 811	2 854	4 030	4 933
광 대	192 486	1 441	1 386	755	0	0
주 전	141 248	4 122	2 185	2 686	1 231	6 020
경 강	25 626 765	111 955	45 530	44 054	38 898	21 715
기 원	3 514 291	114 442	37 886	26 138	17 692	3 277
충 충	5 027 601	52 654	17 657	17 252	1 583	1 119
북 남	11 474 802	99 756	26 589	12 653	4 594	11 597
전 전	7 458 450	70 707	17 532	18 074	15 929	11 020
북 남	7 428 494	86 978	14 606	11 614	15 287	19 908
경 경	12 920 462	182 748	58 041	26 398	27 263	16 481
북 남	6 803 139	108 498	29 389	24 767	17 584	28 952
제 주	1 062 242	386	5 067	2 681	2 225	1 857

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
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
216 399	225 043	819 796	1 501 167	8 360 126	37 920 641	18 671 376	20 818 506
181 230	215 765	493 956	1 197 775	6 807 579	33 474 308	17 266 289	21 598 890
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	36 700	95 000	45 090	0
0	5 429	0	23 257	63 415	116 000	45 000	74 000
0	4 750	2 050	28 840	62 970	317 500	66 550	140 120
0	0	0	4 500	72 604	111 800	0	0
0	0	46 875	0	53 129	25 000	0	0
28 602	44 404	90 292	270 971	2 230 210	11 395 157	5 499 889	5 805 088
12 494	60 605	8 706	25 886	164 295	1 472 210	613 420	957 240
0	0	35 798	130 464	261 014	1 823 120	1 225 010	1 461 930
36 185	5 775	31 810	63 748	785 938	6 249 910	2 576 090	1 570 157
5 133	0	39 934	77 327	568 978	2 835 681	2 042 690	1 755 445
24 917	16 363	23 944	77 042	279 685	1 741 700	2 370 400	2 746 050
36 268	26 887	128 963	229 566	1 518 247	4 502 960	1 775 650	4 390 990
34 334	51 552	85 584	235 645	581 794	2 219 970	974 200	2 410 870
3 297	0	0	30 529	128 600	568 300	32 300	287 000

15. 닭 월령별.

	월 령 별			
	합 계	3 개월미만	3 - 6	6 개월이상
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. 09	90 644 804	44 080 246	7 700 169	38 864 389
96. 12	82 829 359	36 452 759	6 928 169	39 448 431
서 부	1 987	447	387	1 153
울 산	181 715	93 756	8 956	79 003
대 구	340 843	37 516	52 897	250 430
인 천	654 834	185 292	58 512	411 030
광 주	192 486	83 256	6 336	102 894
대 전	141 248	126 199	0	15 049
경 강	25 626 765	10 384 912	2 051 659	13 190 194
기 원	3 514 291	1 544 810	285 943	1 683 538
충 북	5 027 601	2 960 001	587 656	1 479 944
충 남	11 474 802	6 131 705	800 648	4 542 449
전 북	7 458 450	4 261 478	389 393	2 807 579
전 남	7 428 494	4 417 862	491 525	2 519 107
경 북	12 920 462	3 754 713	1 262 396	7 903 353
경 남	6 803 139	2 172 559	797 868	3 832 712
제 주	1 062 242	298 253	133 993	629 996

용도별 마리수

단위 : 마리

용		도		별					
종	계	산	탄	계	목	계	검	용	계
	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		715 308		
	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		
	5 066 234		46 353 820		37 460 391		1 764 359		
	4 795 485		46 334 520		30 380 618		1 318 736		
	0		300		0		1 687		
	0		96 790		80 000		4 925		
	36 765		277 386		14 286		12 406		
	22 000		444 743		165 000		23 091		
	0		113 704		75 200		3 582		
	15 049		0		117 206		8 993		
	1 890 549		15 393 782		8 140 895		201 539		
	30 147		2 140 043		1 165 635		178 466		
	269 424		1 996 345		2 674 269		87 563		
	1 586 237		4 469 610		5 279 957		138 998		
	415 214		2 810 565		4 126 358		106 313		
	104 413		3 102 740		4 108 143		113 198		
	283 155		9 782 130		2 587 990		267 187		
	122 649		4 847 339		1 670 497		162 654		
	19 883		859 043		175 182		8 134		

16. 산란계 사육

	합 계	1 - 499 마 리	500 - 999	1,000- 1,499	1,500- 1,999
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. 09	2 724	176	52	64	49
96. 12	2 652	132	83	61	49
서 부	1	1	0	0	0
울 산	7	0	0	0	0
대 인	23	0	0	0	3
구 천	50	12	8	0	2
광 대	14	0	0	0	0
주 전	0	0	0	0	0
경 장	835	55	16	8	12
기 원	108	4	3	11	3
충 충	74	0	1	0	0
북 남	298	0	3	13	1
전 전	183	0	0	4	0
북 남	177	23	22	6	10
경 경	509	16	2	7	6
북 남	316	18	28	12	12
제 제	57	3	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	
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	
109	195	693	1 039	208	139	
111	180	629	1 071	203	133	
0	0	0	0	0	0	
0	0	4	2	1	0	
0	6	5	7	1	1	
0	7	8	11	1	1	
0	1	9	4	0	0	
0	0	0	0	0	0	
22	23	189	382	83	45	
5	5	11	51	10	5	
1	5	24	33	6	4	
15	18	76	145	17	10	
3	23	60	78	7	8	
10	1	23	45	30	7	
20	39	156	206	28	29	
35	43	52	78	18	20	
0	9	12	29	1	3	

17. 산란계 사육

	합 계	1 - 499 마 리	500 - 999	1,000- 1,499	1,500- 1,999
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. 09	46 353 820	50 817	31 289	73 480	79 698
96. 12	46 334 520	33 146	55 202	75 930	82 976
서 울	300	300	0	0	0
부 산	96 790	0	0	0	0
대 구	277 386	0	0	0	5 429
인 천	444 743	4 030	4 933	0	3 250
광 주	113 704	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0
경 기	15 393 782	13 151	12 482	8 341	22 123
강 원	2 140 043	753	2 285	13 494	4 700
충 북	1 996 345	0	800	0	0
충 남	4 469 610	0	2 450	17 467	1 500
전 북	2 810 565	0	0	5 133	0
전 남	3 102 740	4 576	12 633	7 160	16 363
경 남	9 782 130	4 532	1 220	8 685	9 621
경 서	4 847 339	4 990	18 399	15 650	19 990
제 주	859 043	814	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
1 258 158	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
243 521	745 269	5 210 421	16 612 830	7 649 364	15 657 131
248 803	667 246	4 830 884	17 031 298	7 554 575	15 754 460
0	0	0	0	0	0
0	0	31 700	20 000	45 090	0
0	23 257	33 700	96 000	45 000	74 000
0	32 840	52 770	170 500	36 300	140 120
0	4 500	60 704	48 500	0	0
0	0	0	0	0	0
48 153	93 935	1 476 742	6 135 292	3 156 375	4 427 188
11 326	16 210	98 275	903 470	352 790	736 740
2 950	16 740	185 025	576 240	262 040	952 550
31 810	63 748	584 098	2 381 890	632 240	754 407
8 160	84 507	470 004	1 089 326	240 390	913 045
23 944	4 000	179 614	708 200	1 089 200	1 057 050
42 714	137 118	1 163 690	3 203 910	989 650	4 220 990
79 746	164 062	404 762	1 275 170	673 200	2 191 370
0	26 329	89 800	422 800	32 300	287 000

18. 육계 사육

	합 계	1 - 499 마 리	500 - 999	1,000- 1,499	1,500- 1,999
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. 09	2 926	322	167	98	56
96. 12	2 060	279	101	46	77
서 부	0	0	0	0	0
울 산	7	0	0	0	0
대 인	3	0	0	0	0
구 천	13	0	0	0	1
광 대	6	0	0	0	0
주 전	40	5	9	0	0
경 강	560	91	18	11	14
기 원	137	49	1	0	32
충 충	157	7	2	0	0
북 남	271	7	18	6	1
전 전	212	30	12	0	0
북 남	199	26	10	17	0
경 경	237	34	0	0	12
북 남	197	27	27	12	17
제 주	21	3	4	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	
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	
235	201	364	1 136	282	67	
105	93	205	819	256	79	
0	0	0	0	0	0	
0	0	1	6	0	0	
0	0	3	0	0	0	
1	0	3	7	1	0	
0	0	2	4	0	0	
19	0	5	2	0	0	
12	29	56	252	63	14	
0	3	9	33	7	3	
16	27	10	61	27	7	
0	0	7	176	47	9	
13	0	15	79	49	14	
23	0	11	53	34	25	
14	18	57	79	20	3	
7	15	21	59	8	4	
0	1	5	8	0	0	

19. 육계 사육

	합 계	1 - 499 마 리	500 - 999	1,000- 1,499	1,500- 1,999
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. 09	37 460 391	88 173	103 398	104 352	86 352
96. 12	30 380 618	79 440	62 840	47 860	124 407
서 부	0	0	0	0	0
울 산	80 000	0	0	0	0
대 인	14 286	0	0	0	0
구 천	165 000	0	0	0	1 500
광 대	75 200	0	0	0	0
주 전	117 206	1 231	6 020	0	0
경 강	8 140 895	26 628	12 622	12 008	22 281
기 원	1 165 635	14 942	992	0	55 905
충 충	2 674 269	1 583	1 119	0	0
북 남	5 279 957	1 485	9 147	5 885	1 500
전 전	4 126 358	11 010	9 700	0	0
북 남	4 108 143	7 774	7 275	17 757	0
경 경	2 587 990	6 123	0	0	17 266
북 남	1 670 497	7 839	14 108	12 210	25 955
계 주	175 182	825	1 857	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
1 188 878	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
509 246	693 804	2 506 286	18 888 322	10 105 400	4 375 080
245 379	359 922	1 417 031	14 142 755	9 009 474	4 891 510
0	0	0	0	0	0
0	0	5 000	75 000	0	0
0	0	14 286	0	0	0
2 050	0	16 200	115 000	30 250	0
0	0	11 900	63 300	0	0
46 875	0	38 080	25 000	0	0
24 519	108 566	421 982	4 446 295	2 233 694	832 300
0	9 676	65 920	580 870	230 330	207 000
32 848	97 630	63 429	1 103 140	942 710	431 810
0	0	58 100	3 094 350	1 599 990	509 500
31 774	0	86 974	1 408 200	1 736 300	842 400
64 066	0	85 071	956 000	1 281 200	1 689 000
28 785	80 209	356 057	1 245 550	684 000	170 000
14 462	59 641	152 032	903 750	271 000	209 500
0	4 200	42 000	126 300	0	0

20. 닭 계란 생산량 및 닭고기 소비량

단위 : 마리

	1 일계란생산량 (개)	과거3 개월간 판매 및 소비량		
		계	브로일러	성계 (폐계)
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. 09	26 875 026	46 725 677	35 033 347	11 692 330
96. 12	26 487 587	38 629 738	27 551 858	11 077 880
서부	140	1 101	0	1 101
울산	58 360	72 314	63 000	9 314
대인	139 841	38 711	6 000	32 711
구천	216 675	288 892	234 048	54 844
광대	75 060	161 996	149 947	12 049
주전	9 600	154 277	17 580	136 697
경강	8 631 599	10 536 071	7 291 346	3 244 725
기원	1 161 195	1 720 663	1 035 507	685 156
충충	1 002 359	2 569 182	2 198 940	370 242
북남	2 966 628	5 319 479	3 929 851	1 389 628
전전	1 774 992	4 053 133	3 392 428	660 705
북남	1 664 786	6 334 751	5 137 548	1 197 203
경경	5 596 262	4 705 434	2 476 712	2 228 722
북남	2 737 705	2 379 476	1 412 158	967 318
제 주	452 385	294 258	206 793	87 465

96년 12월 가 축 통계

1996년 12월 일 인쇄

1996년 12월 일 발행

발행인 : 농업통계정보관 김영옥

편집인 : 생산통계담당관 주경준

인쇄처 : 한 라 인쇄 (☎ 503-3011)

