

행정간행물 등록번호
31000-51023-24-02

1997. 12. 1 현재

가 축 통 계

농림부 도서실



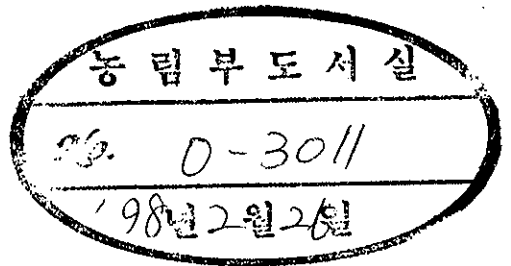
0003011

농 림 부

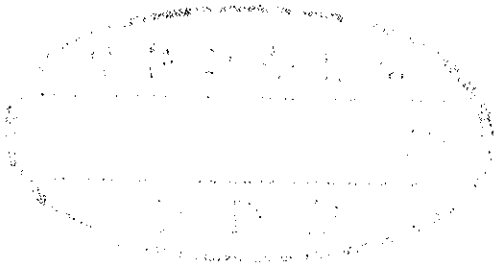
행정간행물 등록번호
31000-51023-24-02

1997. 12. 1 현재

가 축 통 계



농림부



목 차

I. 조사개요	3
II. 용어해설 및 이용상 유의사항	5
III. 조사결과	7
1. 총 괄	7
2. 축종별 조사결과 분석	8
2-1. 한육우	8
2-2. 젖 소	12
2-3. 돼 지	16
2-4. 닭 	20
3. 시·도별 현황	25
3-1. 축종별 마리수 및 가구수('97. 12. 1 현재)	25
3-2. 한육우	26
3-3. 젖 소	27
3-4. 돼 지	28
3-5. 닭 	29
4. 연도별, 시·도별, 축종별 현황	31
4-1. 한육우 사육규모별 가구수	32
4-2. 한육우 사육규모별 마리수	34
4-3. 한육우 연령별·성별 마리수	36
4-4. 한육우 과거 3개월간 번육상황	38
4-5. 젖소 사육규모별 가구수	40

4-6. 젓소 사육규모별 마리수	42
4-7. 젓소 연령별·성별 마리수	44
4-8. 젓소 과거 3개월간 변동상황	46
4-9. 돼지 사육규모별 가구수	48
4-10. 돼지 사육규모별 마리수	50
4-11. 돼지 월령별·성별 마리수	52
4-12. 돼지 과거 3개월간 변동상황	54
4-13. 닭 사육규모별 가구수	56
4-14. 닭 사육규모별 마리수	58
4-15. 닭 월령별·용도별 마리수	60
4-16. 산란계 사육규모별 가구수	62
4-17. 산란계 사육규모별 마리수	64
4-18. 육계 사육규모별 가구수	66
4-19. 육계 사육규모별 마리수	68
4-20. 닭 계란 생산량 및 닭고기 소비량	70

I. 조사개요

1. 조사시점 및 기간

- 12월 1일 기준, 12. 1 ~ 12. 10(10일간)

2. 표본설계 및 표본수

- '90 인구주택조사구 중 가축사육 가구가 있는 44,791개를 모집단으로 하여 설계
- 시·도 특성에 따라 1~15개 층으로 구분 5,593개 표본추출
- 시·도 단위 지역 통계 생산하도록 설계
- 시·도 특성에 따라 달리 설계, 가축이 많은 조사구는 유의표본(373개) 으로 추출
- 표본오차 : 전국 2%, 도 3%, 특별시·광역시·제주도 5%

3. 조사대상

- 한·육우, 젖소, 돼지, 닭

4. 조사항목

- 사육가구수, 연(월)령별, 성별, 번식·비육별, 규모별 변동상황, 착유량, 경산우, 분만, 출하모돈수, 계란생산량, 닭고기 소비량 등

5. 조사방법

- 전수조사 : 시·도별, 축종별 전수조사 대상규모 참조
- 표본조사 : 가축통계 5,593개 표본조사구에서 전수조사 규모미만 모든 사육가구(약 10만호)

6. 시·도별, 축종별 전수조사 대상규모 기준

단위 : 두(수)

	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 및 이용상 유의사항

1. 용어해설

가. 한·육우(韓肉牛)

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

나. 젖 소

젖을 얻기 위하여 사육하는 소로서 홀스타인, 저지, 건지, 기타 유용종의 암컷을 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

다. 닭

사육자의 사육목적에 따라 종계, 산란계, 육계로 구분하여 조사단, 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 사육목적과 관계없이 겸용계로 간주함

라. 변동상황

조사시점을 기준하여 과거 3개월간 당해 조사가구에서 생산, 구입, 폐사, 출하한 총 마리수 조사

- 생산 : 사산한 것을 제외한 분만된 마리수를 말하며, 분만후 죽은 경우 생산과 폐사로 모두 조사함
- 구입 : 사육가구가 매입, 증여 받은 것 등 외부에서 들어온 총 마리수
- 폐사 : 사육가구에서 사육도중(분만 또는 구입직후 포함) 병 또는 기타 사유로 죽은 마리수

- 출하 : 사육가구에서 사육 또는 생산한 가축을 판매, 증여, 자가도축 등으로 감소된 마리수
- * 가축상인이 단순히 매매차익금을 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 부화장 등에서 출하할 목적으로 일시적으로 사육하는 닭은 제외
 - 성계(폐계) : 부화후 5개월 이상된 닭을 말함. 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

2. 이용상 유의사항

- 본 통계는 표본조사이므로 다소의 오차가 있습니다.
 - 표본오차(전국) : 한·육우1.88%, 젖소3.21%, 돼지0.90%, 닭0.50%
- 시·도별 통계중 특별시 및 광역시는 타도에 비해 오차가 큼니다.
- 경북 울릉군은 본 자료에 포함되지 않았습니다.
- 이자료는 AFFIS를 통하여 조회할 수 있습니다.
- 통계표의 내용 및 조사에 관하여 더 상세히 알고자 하는 때에는 농림부 생산통계담당관실로 문의하여 주시기 바랍니다.
(☎02-503-7253)

III. 조사결과

1. 총괄

단위 : 천두(수), 천가구, %

	'95	'96			'97				증 △ 감		
		12	6	9	12	3	6	9	12	전분기	전년동기
소	총마리수	3,147	3,373	3,454	3,396	3,377	3,472	3,431	3,279	△152 (△4.4)	△117 (△3.4)
	- 한·육우	2,594	2,814	2,891	2,844	2,827	2,927	2,880	2,735	△145 (△5.0)	△109 (△3.8)
	·가임암소	1,217	1,309	1,341	1,339	1,345	1,344	1,285	1,219	△66 (△5.1)	△120 (△9.0)
	- 젖 소	553	559	563	552	551	545	551	544	△7 (△1.2)	△8 (△1.3)
	·가임암소	375	379	381	372	371	371	372	367	△5 (△1.3)	△5 (△1.3)
	사육가구수	543	541	540	534	529	520	500	482	△18 (△3.6)	△52 (△9.7)
	- 한·육우	519	518	518	513	509	501	482	465	△17	△48
	- 젖 소	24	23	22	21	20	19	18	17	△1	△4
돼지	총 마리수	6,461	6,403	6,581	6,516	6,448	6,589	7,064	7,096	32 (0.5)	580 (8.9)
	- 모돈수	828	834	809	810	814	829	851	865	14 (1.6)	55 (6.8)
	사육가구수	46	38	35	33	30	29	28	27	△1 (△3.6)	△6 (△18.2)
닭	총 마리수	85,800	102,579	90,645	82,830	85,710	101,499	91,956	88,251	△3,705 (△4.0)	5,421 (6.5)
	- 산란계	46,334	47,539	46,354	46,335	47,659	48,229	48,764	48,190	△574 (△1.2)	1,855 (4.0)
	- 육 계	33,075	47,591	37,461	30,381	32,245	46,445	36,711	34,427	△2,284 (△6.2)	4,046 (13.3)
	사육가구수	203	204	200	187	170	179	176	162	△14 (△8.0)	△25 (△13.4)

* 가구당 평균사육 마리수(97.12월) : 한·육우 5.9두, 젖소 31.3, 돼지 261.5, 닭 543.3수

2. 축종별 조사결과 분석

2-1. 한·육우

□ 총 마리수 : 2,735천두 ⇒ 3개월전보다 145천두(5.0%) 감소,
전년동기보다 109천두(3.8%) 감소

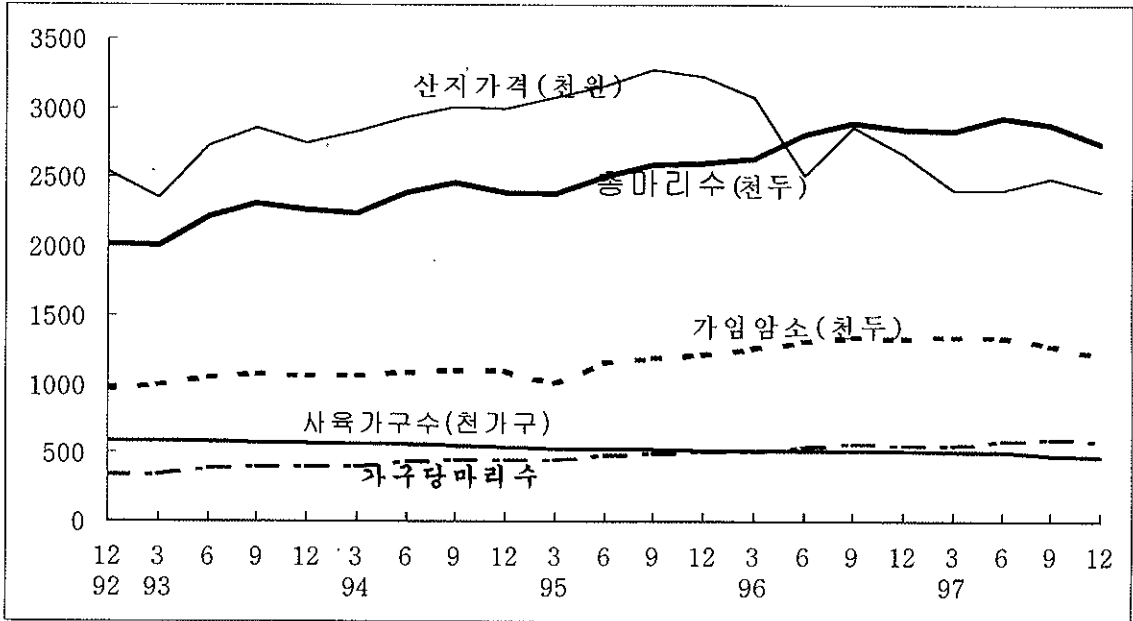
< 감소요인 >

- 소값 안정을 위한 정부의 지속적인 구매
 - 한우 구매실적 ('97. 1. 1~12.13) : 85천두
- 암소 도축 증가로 번식기반 약화
 - 가임암소 : ('96.12) 1,339천두 → ('97. 9) 1,285 → ('97.12) 1,219
 - 암소 도축비율 : ('96) 40% → ('97. 1~6) 45 → ('97. 7~10) 61
- 수입쇠고기의 O-157:H7 파동과 경기침체로 소비가 둔화되고, 사료값 인상에 따른 소규모 가구의 사육 의욕 감퇴
 - 큰소 비육후기 사료가격 : ('95.12) 4,516원/25kg→('96.12) 5,607→('97.10) 5,784
- 사육전망 불투명으로 50두 미만 소규모 사육두수는 감소하고, 50두 이상 전업형 사육두수는 증가.
 - 50두미만사육농가마리수 : ('96.12) 2,604천두 →('97. 9) 2,528 →('97.12) 2,377
 - 50두이상사육농가마리수 : ('96.12) 240천두 →('97. 9) 352 →('97.12) 358

□ 사육 가구수 : 50두 미만 사육가구는 줄어들고 있으나, 50두 이상 사육가구는 계속 증가

- 총 사육가구수 : ('96.12) 513천가구 → ('97.9) 482 → ('97.12) 465
 - 50두미만 사육가구수 : ('96.12) 510천가구 → ('97.9) 478 → ('97.12) 461
 - 50두이상 사육가구수 : ('96.12) 2.8천가구 → ('97.9) 4.0 → ('97.12) 4.1
- 가구당 평균사육마리수 : ('96.12) 5.5두 → ('97.9) 6.0 → ('97.12) 5.9

□ 산지가격, 총마리수, 가임암소 및 사육가구수 변동사항



※ 주 : 가구당 마리수는 도표 이용편의상 100배로 확대 표시

□ 사육 동향

단위 : 천두, 천가구

		'95	'96				'97			
		12	3	6	9	12	3	6	9	12
총 마리수		2,594	2,635	2,814	2,891	2,844	2,827	2,927	2,880	2,735
- 가임암소		1,217	1,264	1,309	1,341	1,339	1,345	1,344	1,285	1,219
연령별	1세미만	1,046	1,053	1,158	1,181	1,131	1,109	1,215	1,191	1,102
	1~2세	436	423	456	482	488	492	494	528	535
	2세이상	1,112	1,159	1,200	1,228	1,225	1,226	1,218	1,161	1,098
규모별	50두미만	2,387	2,432	2,599	2,653	2,604	2,575	2,637	2,528	2,377
	50두이상	207	203	215	238	240	252	290	352	358
사육 가구수		519	518	518	518	513	509	501	482	465
규모별	50두미만	516	516	516	515	510	506	498	478	461
	50두이상	2.5	2.4	2.5	2.8	2.8	3.0	3.3	4.0	4.1
가구당마리수		5.0	5.1	5.4	5.6	5.5	5.6	5.8	6.0	5.9

□ 규모별 사육 마리수 및 가구수

단위 : 천두, 천가구, %

	사육마리수				사육가구수			
	계	20두미만	20~50	50두이상	계	20두미만	20~50	50두이상
'95. 3	2,372	1,778 (74.9)	417 (17.6)	177 (7.5)	532	515 (96.8)	15 (2.8)	2.1 (0.4)
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)
'97. 3	2,827	1,971 (69.7)	604 (21.4)	252 (8.9)	509	484 (95.1)	21.6 (4.3)	3.0 (0.6)
6	2,927	1,994 (68.1)	643 (22.0)	290 (9.9)	501	475 (94.8)	22.7 (4.5)	3.3 (0.7)
9	2,880 (100%)	1,884 (65.4)	644 (22.4)	352 (12.2)	482 (100%)	455 (94.5)	22.4 (4.7)	4.0 (0.8)
12	2,735 (100%)	1,739 (63.6)	638 (23.3)	358 (13.1)	464.8 (100%)	438.7 (94.4)	22.0 (4.7)	4.1 (0.9)

()내는 구성비 임.

□ 연령별, 성별 마리수

단위 : 천두, %

		'95		'96				'97				증 △ 감	
		12	3	6	9	12	3	6	9	12	전분기	전년동기	
총마리수		2,594	2,635	2,814	2,891	2,844	2,827	2,927	2,880	2,735	△145 (△5.0)	△109 (△3.8)	
암 (번식우)		1,765	1,812	1,908	1,961	1,943	1,950	1,994	1,927	1,828	△99 (△5.1)	△115 (△5.9)	
	수	829	823	906	930	901	877	933	953	907	△46 (4.8)	6 (0.7)	
1세미만	계	1,046	1,053	1,158	1,181	1,131	1,109	1,215	1,191	1,102	△89 (△7.5)	△29 (△2.6)	
	암	429	428	475	493	475	469	510	504	471	△33 (△6.5)	△4 (△0.8)	
	수	617	625	683	688	656	640	705	687	631	△56 (△8.2)	△25 (△3.8)	
1~2	계	436	423	456	482	488	491	494	528	535	7 (1.3)	47 (9.6)	
	암	238	237	247	254	259	270	280	277	275	△2 (△0.7)	16 (6.2)	
	수	198	186	209	228	229	221	214	251	260	9 (3.6)	31 (13.5)	
2세이상	계	1,112	1,159	1,200	1,228	1,224	1,226	1,218	1,161	1,098	△63 (△5.4)	△126 (△10.3)	
	암	1,098	1,146	1,186	1,214	1,209	1,210	1,204	1,146	1,082	△64 (△5.6)	△127 (△10.5)	
	수	14	13	14	14	15	16	14	15	16	1 (6.7)	1 (6.7)	

()내는 증감을 임.

□ 증감요인별 변동상황

단위 : 천두

		'95		'96				'97			
		12	3	6	9	12	3	6	9	12	
증 가 요 인	송아지생산 (젖소수컷 포함)	197	239	351	293	216	267	357	275	183	
감 소 요 인	계	180	202	155	182	172	215	217	267	70	
	도축	176	197	150	177	167	209	211	263	66	
	폐사	4	5	5	5	5	6	6	4	4	

* '97. 12 도축 두수는 1개월(10월) 실적임.

2-2. 젓 소

□ 총 마리수 : 544천두 ⇒ 3개월전보다 7천두(△1.2%) 감소,
전년동기보다 8천두(△1.3%) 감소

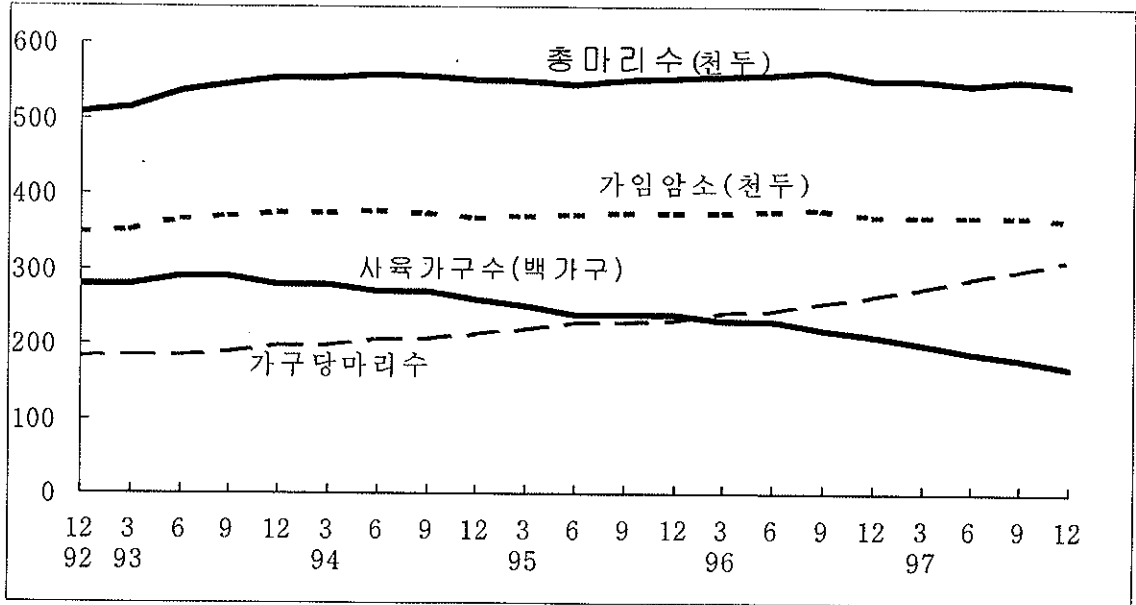
< 감소요인 >

- 축산분뇨 처리기준 및 단속강화, 사료비와 인건비 부담 등 사육여건 악화로 소규모 사육가구 위주로 감소
 - 낙농용 비유말기 사료가격 : ('95.12) 4,958원/25kg→('96.12) 5,581→('97.10) 5,956
- 원유검사기준 강화로 유질이 낮은 노폐우 도태 증가
- 50두 미만 소규모 사육두수는 감소하고, 50두 이상 전업형 사육두수는 증가.
 - 50두미만 사육농가 마리수 : ('96.12) 434천두 → ('97.9) 395 → ('97.12) 375
 - 50두이상 사육농가 마리수 : ('96.12) 118천두 → ('97.9) 156 → ('97.12) 169

□ 사육 가구수 : 50두 미만 사육가구수는 줄어들고 50두 이상 사육가
구수와 가구당 평균 사육마리수는 증가

- 총 사육가구수 : ('96.12) 21.1천가구 → ('97.9) 18.4 → ('97.12) 17.4
 - 50두 미만 사육가구수 : ('96.12)19.5천가구 → ('97.9) 16.2 → ('97.12) 15.1
 - 50두 이상 사육가구수 : ('96.12) 1.6천가구 → ('97.9) 2.2 → ('97.12) 2.3
- 가구당 평균 사육마리수 : ('96.12) 26.3두 → ('97.9) 30.0 → ('97.12)31.3

□ 총마리수, 가임암소, 사육가구수 및 가구당 마리수 변동사항



※ 주 : 가구당 마리수는 도표이용편의상 10배로 확대 표시

□ 사육 동향

단위 : 천두, 천가구

		'95	'96				'97			
		12	3	6	9	12	3	6	9	12
총 마리수		553	556	559	563	552	551	545	551	544
-가임암소		375	376	379	381	372	371	371	372	367
연령별	1세미만	121	125	125	125	124	123	117	120	119
	1~2세	114	110	110	113	112	115	115	118	115
	2세이상	318	321	324	325	316	313	313	313	310
규모별	50두미만	455	451	451	449	434	420	408	395	375
	50두이상	98	105	108	114	118	131	137	156	169
사육 가구수		23.5	23.2	22.7	22.1	21.1	20.1	19.0	18.4	17.4
규모별	50두미만	22.2	21.8	21.2	20.5	19.5	18.3	17.1	16.2	15.1
	50두이상	1.3	1.4	1.5	1.6	1.6	1.8	1.9	2.2	2.3
가구당마리수		23.0	24.2	24.3	25.6	26.3	27.4	28.7	30.0	31.3

|| 규모별 사육 마리수 및 가구수

단위 : 천두, 천가구, %

	사육 마리 수				사육 가구 수			
	계	20두미만	20~50	50두이상	계	20두미만	20~50	50두이상
'95. 3	550	144 (26.2)	321 (58.4)	82 (15.4)	24.9	12.6 (50.6)	11.2 (45.0)	1.1 (4.4)
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)
'97. 3	551	80 (14.5)	340 (61.7)	131 (23.8)	20.1	7.2 (35.8)	11.1 (55.2)	1.8 (9.0)
6	545	73 (13.4)	335 (61.5)	137 (25.1)	19.0	6.4 (33.7)	10.7 (56.3)	1.9 (10.0)
9	551 (100%)	66 (12.0)	329 (59.7)	156 (28.3)	18.4 (100%)	5.8 (31.5)	10.4 (56.5)	2.2 (12.0)
12	544 (100%)	57 (10.5)	318 (58.4)	169 (31.1)	17.4 (100%)	5.1 (29.3)	10.0 (57.5)	2.3 (13.2)

* ()내는 구성비임

□ 연령별 마리수

단위 : 천두, %

	'95	'96				'97				증 △ 감	
	12	3	6	9	12	3	6	9	12	전분기	전년동기
총마리수	553	556	559	563	552	551	545	551	544	△7 (△1.2)	△8 (△1.3)
1세미판	121	125	125	125	124	123	117	120	119	△1 (△0.8)	△5 (△4.0)
1~2세	114	110	110	113	112	115	115	118	115	△3 (△2.5)	3 (2.7)
2세이상	318	321	324	325	316	313	313	313	310	△3 (△1.0)	△6 (△1.9)

()내는 증감율 임.

□ 증감요인별 변동상황

단위 : 천두

		'95	'96				'97			
		12	3	6	9	12	3	6	9	12
증가 요인	송아지 생 산	32	34	28	31	32	33	27	31	31
감소 요인	계	23	30	20	32	32	68	52	58	16
	도 축	21	27	18	29	29	63	50	55	14
	폐 사	2	3	2	3	3	5	2	3	2

* 젓소 수컷 제외, '97. 12 도축 두수는 1개월(10월) 실적임.

2-3. 돼 지

□ 총 마리수 : 7,096천두 ⇒ 3개월전보다 32천두(0.5%) 증가,
전년동기보다 580천두(8.9%) 증가

< 증가요인 >

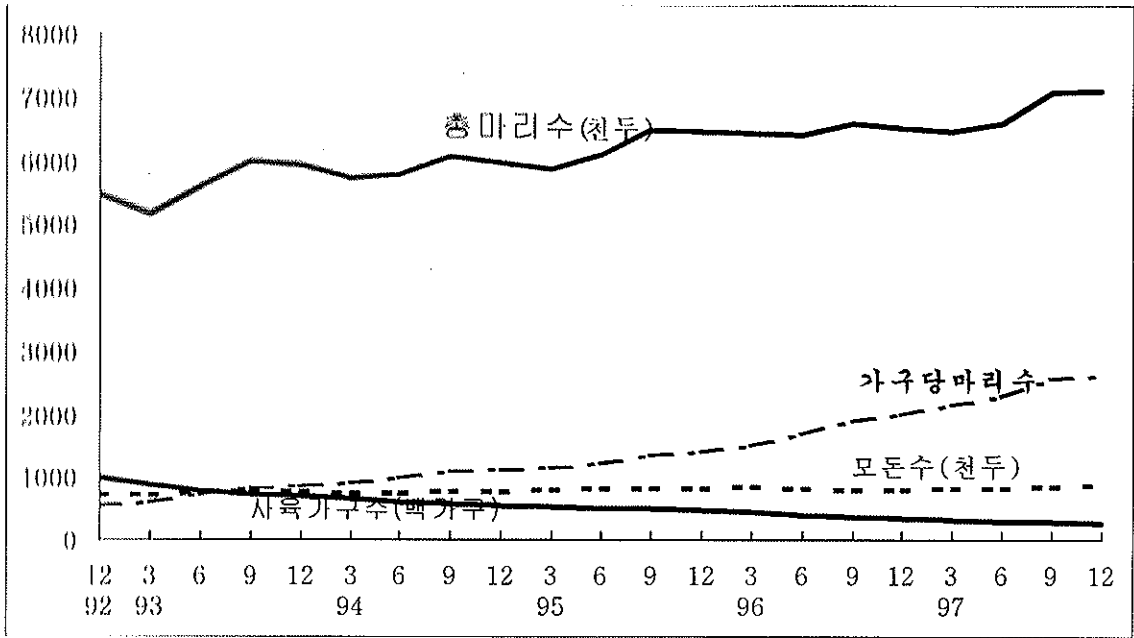
- 대일 돈육 수출량이 증가하였고, 수입쇠고기의 O-157:H7 파동 등으로 돈육 대체소비가 증가할 것이라는 기대로 대규모 사육가구 위주로 소폭 증가.

- 총 마리수 : ('96.12) 6,516천두→('97.9) 7,064→('97.12) 7,096
- 100두미만 가구마리수 : ('96.12) 339천두→('97.9) 295→('97.12) 267
- 100두이상 가구마리수 : ('96.12) 6,177천두→('97.9) 6,769→('97.12) 6,829
- 모돈 수 : ('96.12) 810천두 →('97.9) 851→('97.12) 865
- 대일 돈육 수출량 : ('96.7~11) 14천톤→('97.7~11) 21천톤 《50% 증》

□ 사육가구수 : 사육가구수는 계속 감소하고 있으며 규모화 추세

- 총 사육가구수 : ('96.12) 33.3천가구 →('97.9) 27.5 →('97.12) 27.1
- 100두미만 사육가구수 : ('96.12) 22.5천가구 →('97.9) 17.2 →('97.12) 17.0
- 100두이상 사육가구수 : ('96.12) 10.8천가구 →('97.9) 10.3 →('97.12) 10.1
- 가구당사육마리수 : ('96.12) 197.5두 → ('97.9) 256.5 →('97.12) 261.5

총마리수, 모돈수, 사육가구수 및 가구당 마리수 변동사항



※ 주 : 가구당 마리수는 도표이용편의상 10배로 확대 표시

사육 동향

단위 : 천두, 천가구

		'95		'96				'97			
		12	3	6	9	12	3	6	9	12	
총 마리수		6,461	6,418	6,403	6,581	6,516	6,448	6,589	7,064	7,096	
- 모돈수		828	839	834	809	810	814	829	851	865	
연령 별	2개월미만	1,891	1,958	1,965	2,036	1,912	1,901	1,992	2,159	2,061	
	2 ~ 4	2,228	2,135	2,147	2,211	2,223	2,139	2,195	2,351	2,386	
	4 ~ 6	1,448	1,421	1,390	1,461	1,506	1,532	1,510	1,640	1,720	
	6 ~ 8	79	78	72	72	79	79	77	80	83	
	8개월이상	815	826	828	801	796	797	815	834	846	
규모 별	100두미만	488	428	394	374	339	315	304	295	267	
	100두이상	5,973	5,990	6,009	6,207	6,177	6,133	6,285	6,769	6,829	
사육 가구수		45.9	41.4	37.7	34.8	33.3	30.3	28.7	27.5	27.1	
규모 별	100두미만	34.1	29.9	26.6	23.6	22.5	20.1	18.7	17.2	17.0	
	100두이상	11.8	11.5	11.1	11.2	10.8	10.2	10.0	10.3	10.1	
가구당마리수		140.5	156.5	168.5	188.0	197.5	212.3	227.2	256.5	261.5	

□ 규모별 사육 마리수 및 가구수

단위 : 천두, 천가구, %

	사육 마리수				사육 가구수			
	계	100두 미만	100 ~ 1,000	1,000두 이상	계	100두 미만	100 ~ 1,000	1,000두 이상
'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)
'97. 3	6,448	315 (4.9)	3,298 (51.1)	2,835 (44.0)	30.3	20.1 (66.3)	8.9 (29.4)	1.3 (4.3)
6	6,589	304 (4.6)	3,265 (49.6)	3,020 (45.8)	28.7	18.7 (65.2)	8.6 (30.0)	1.4 (4.8)
9	7,064 (100%)	295 (4.2)	3,366 (47.6)	3,403 (48.2)	27.5 (100%)	17.2 (62.6)	8.7 (31.6)	1.6 (5.8)
12	7,096 (100%)	267 (3.8)	3,317 (46.7)	3,512 (49.5)	27.1 (100%)	17.0 (62.7)	8.5 (31.4)	1.6 (5.9)

* ()내는 구성비임.

□ 월령별 마리수

단위 : 천두, %

		'95	'96				'97				증 △ 감	
		12	3	6	9	12	3	6	9	12	전분기	전년동기
총마리수		6,461	6,418	6,403	6,581	6,516	6,448	6,589	7,064	7,096	32 (0.5)	580 (8.9)
월령 별	2개월미만	1,891	1,958	1,965	2,036	1,912	1,901	1,992	2,159	2,061	△98 (△4.5)	149 (7.8)
	2 ~ 4	2,228	2,135	2,147	2,211	2,223	2,139	2,195	2,351	2,386	35 (1.5)	163 (7.3)
	4 ~ 6	1,448	1,421	1,390	1,461	1,507	1,532	1,510	1,640	1,720	80 (4.9)	213 (14.1)
	6 ~ 8	79	78	72	72	78	79	77	80	83	3 (3.8)	5 (6.4)
	- 후보모돈	68	68	60	60	65	66	65	67	68	1 (1.5)	3 (4.6)
	8개월이상	815	826	828	801	796	797	815	834	846	12 (1.4)	50 (6.3)
	- 모돈	760	771	774	749	745	747	764	784	797	13 (1.7)	52 (7.0)

()내는 증감을 임.

□ 증감요인별 변동상황

단위 : 천두

		'95	'96				'97			
		12	3	6	9	12	3	6	9	12
증가요인	자생돈산	3,118	3,145	3,229	3,292	3,155	3,168	3,253	3,454	3,357
감소요인	계	2,977	3,056	2,970	2,845	3,181	2,947	2,771	2,861	1,256
	도축	2,716	2,730	2,680	2,566	2,926	2,604	2,497	2,588	996
	폐사	261	326	290	279	255	343	274	273	260

* '97. 12 도축 두수는 1개월(10월) 실적임

4. 4. 4

|| 총 마리수 : 88,251천수 ⇒ 3개월전보다 3,705천수(△4.0%) 감소,
전년동기보다 5,421천수(6.5%) 증가

< 증감요인 >

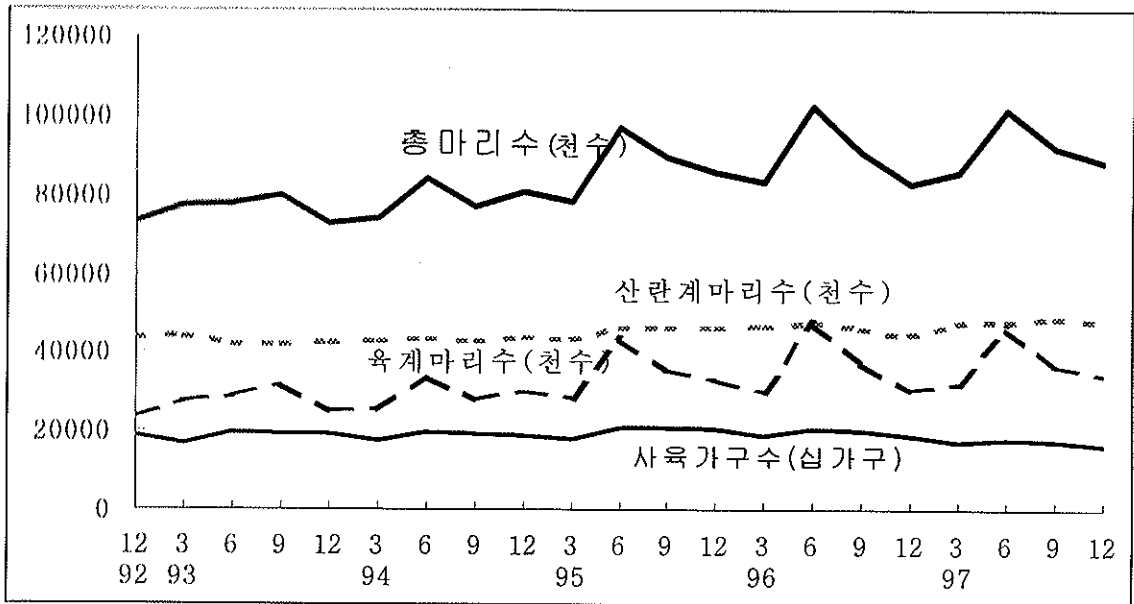
○ 유가인상으로 겨울철 난방비 부담 증가, 닭고기 부분육 수입증가, 경기 불황으로 소비위축 등 사육여건 악화로 일시 휴·폐업하는 농가가 늘어나 전분기 보다는 감소하였으나, 육계 및 계란 가격 호조로 전년동기 보다는 증가함.

- 총마리수 : ('96.12) 82,830천수 → ('97.9) 91,956 → ('97.12) 88,251
- 산 란 계 : ('96.12) 46,335천수 → ('97.9) 48,764 → ('97.12) 48,190
- 육 계 : ('96.12) 30,381천수 → ('97.9) 36,711 → ('97.12) 34,427
- 육계가격(9~11월 평균) : ('96) 811원/kg → ('97) 1,080
- 계란가격(9~11월 평균) : ('96) 71원/개 → ('97) 77

□ 사육 가구수 : 규모 구분없이 3개월전보다 감소

- 10천수 미만 사육 가구수 : ('96.12) 184천가구 → ('97.9) 173 → ('97.12) 159
- 10천수 이상 사육 가구수 : ('96.12) 2.7천가구 → ('97.9) 2.9 → ('97.12) 2.7

□ 총마리수(산란계, 육계) 및 사육가구수 변동사항



□ 사육동향

단위 : 천두, 천가구

		'95		'96				'97			
		12	3	6	9	12	3	6	9	12	
총 마리수		85,800	83,109	102,579	90,645	82,830	85,710	101,499	91,956	88,251	
용도별	산란계	46,334	46,884	47,539	46,354	46,335	47,659	48,229	48,764	48,190	
	육계	33,075	30,170	47,591	37,461	30,381	32,245	46,445	36,711	34,427	
규모별	10천수미만	15,263	13,862	15,435	13,234	10,490	10,394	11,841	9,893	8,629	
	10천수이상	70,537	69,247	87,144	77,411	72,340	75,316	89,658	82,063	79,622	
사육 가구수		203	189	204	200	187	170	179	176	162	
	10천수미만	200	186	201	197	184	167	176	173	159	
	10천수이상	2.7	2.7	3.4	3.1	2.7	2.8	3.2	2.9	2.7	
가구당마리수		422.7	439.7	502.8	453.2	447.7	505.3	567.9	521.7	543.3	

□ 용도별, 월령별 사육마리수

단위 : 천수

	용도별				월령별		
	산란계	육계	종계	검용계	3개월미만	3 ~ 6	6개월이상
'95. 3	43,490	28,513	4,942	1,096	35,142	6,640	36,260
6	46,306	43,412	5,139	2,350	52,500	7,268	37,439
9	46,348	35,504	5,524	1,898	43,457	8,881	36,936
12	46,334	33,075	4,881	1,510	39,676	7,186	38,938
'96. 3	46,884	30,170	4,897	1,158	36,530	6,843	39,736
6	47,539	47,591	5,198	2,251	55,679	7,276	39,624
9	46,354	37,461	5,066	1,764	44,080	7,700	38,865
12	46,335	30,381	4,796	1,318	36,453	6,928	39,449
'97. 3	47,659	32,245	4,771	1,035	39,683	6,555	39,472
6	48,229	46,445	4,999	1,826	54,193	7,443	39,863
9	48,764	36,711	4,973	1,508	44,241	7,386	40,329
12	48,190	34,427	4,499	1,135	41,677	7,541	39,033

□ 용도별, 월령별 현황

단위 : 천수, 천가구, %

		'95	'96				'97				증감	
		12	3	6	9	12	3	6	9	12	전분기	전년동기
산 란 계	총 마리수	46,334	46,884	47,539	46,354	46,335	47,659	48,229	48,764	48,190	△574 (△1.2)	1,855 (4.0)
	3개월 미만	5,408	5,178	5,685	5,034	4,891	6,393	5,685	5,953	6,057	104 (1.7)	1,166 (23.8)
	3~6	5,956	5,702	5,842	6,128	5,529	5,599	6,318	5,962	6,359	397 (6.7)	830 (15.0)
	6개월 이상	34,970	36,004	36,012	35,192	35,915	35,665	36,226	36,849	35,774	△1,075 (2.9)	△141 (△0.4)
	사육 가구수	2.9	2.9	2.9	2.7	2.7	2.6	2.8	2.6	2.5	△0.1 (△3.8)	△0.2 (△7.4)
육 계	총 마리수	33,075	30,170	47,591	37,461	30,381	32,245	46,445	36,711	34,427	△2,284 (△6.2)	4,046 (13.3)
	1개월 미만	24,136	22,628	36,154	26,271	23,099	24,435	35,858	27,478	26,917	△561 (△2.0)	3,818 (16.5)
	1개월 이상	8,939	7,542	11,437	11,189	7,282	7,811	10,587	9,233	7,510	△1,723 (△18.7)	228 (3.1)
	사육 가구수	2.5	2.2	3.5	2.9	2.1	2.0	2.8	2.2	1.9	△0.3 (△13.6)	△0.2 (△9.5)

()내는 증감을 임.

□ 규모별 사육 마리수 및 가구수

단위 : 천수, 천가구, %

	사육 마리수				사육 가구수			
	계	2,000수 미만	2,000 ~10,000	10,000수 이상	계	2,000수 미만	2,000 ~10,000	10,000수 이상
'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)
'97. 3	85,710	1,520 (1.7)	8,874 (10.4)	75,316 (87.9)	170	166 (97.6)	1.5 (0.7)	2.8 (1.7)
6	101,499	2,590 (2.6)	9,251 (9.1)	89,658 (88.3)	179	174 (97.2)	1.6 (0.9)	3.2 (1.9)
9	91,966	2,110 (2.3)	7,783 (8.5)	82,063 (89.2)	176	172 (97.7)	1.3 (0.7)	2.9 (1.6)
12	88,251 (100%)	1,652 (1.9)	6,977 (7.9)	79,622 (90.2)	162 (100%)	158 (97.6)	1.2 (0.7)	2.7 (1.7)

()내는 구성비 임.

3. 시·도별 현황

3-1. 축종별 마리수 및 가구수('97. 12. 1 현재)

단위 : 두(수), 가구

	한·육우		젖 소		돼 지		닭	
	마리수	가구수	마리수	가구수	마리수	가구수	마리수	가구수
전 국	2,735,432	464,785	544,417	17,419	7,095,852	27,131	88,251,130	162,423
서 울	342	24	327	10	1,433	15	1,444	67
부 산	4,067	761	1,852	80	41,851	134	163,803	461
대 구	23,717	2,528	5,511	204	39,970	168	331,125	1,117
인 천	21,688	1,811	8,375	244	85,713	908	473,623	2,536
광 주	6,860	1,010	1,413	69	10,902	64	130,264	165
대 전	6,392	1,141	520	15	6,255	21	264,325	803
경 기	244,036	22,585	220,977	7,600	1,785,905	3,957	25,808,866	19,816
강 원	165,853	30,634	23,894	755	284,178	795	3,931,471	18,551
충 북	187,658	34,569	30,938	992	361,377	766	5,429,623	9,547
충 남	390,934	62,496	83,029	2,720	1,218,514	7,791	11,764,977	18,572
전 북	239,939	39,808	38,950	1,001	634,255	3,525	9,794,088	15,471
전 남	489,559	94,098	34,758	896	681,474	3,440	8,464,045	17,898
경 북	525,567	88,149	51,278	1,560	838,627	2,025	13,464,328	33,373
경 남	395,990	83,039	37,169	1,156	786,138	3,211	6,970,390	23,762
제 주	32,830	2,132	5,426	117	319,260	311	1,258,758	284

3-2. 한·옥우

단위 : 두

	'96. 12	'97. 9	'97. 12	증 △ 감		
				구성비	전분기	전년동기
전 국	2,843,535	2,879,749	2,735,432	100.0	△144,317 (△5.0%)	△108,103 (△3.8%)
서 울	268	327	342	0.0	15	74
부 산	4,064	4,344	4,067	0.1	△277	3
대 구	24,844	24,347	23,717	0.9	△630	△1,127
인 천	25,715	23,014	21,688	0.8	△1,326	△4,027
광 주	7,651	7,334	6,860	0.2	△474	△791
대 전	5,986	6,735	6,392	0.2	△343	406
경 기	255,953	254,322	244,036	8.9	△10,286	△11,917
강 원	173,829	175,603	165,853	6.1	△9,750	△7,976
충 북	189,256	196,655	187,658	6.9	△8,997	△1,598
충 남	421,321	409,929	390,934	14.3	△18,995	△30,387
전 북	236,847	254,378	239,939	8.8	△14,439	3,092
전 남	513,931	513,047	489,559	17.9	△23,488	△24,372
경 북	547,509	554,817	525,567	19.2	△29,250	△21,942
경 남	402,670	419,031	395,990	14.5	△23,041	△6,680
제 주	33,691	35,866	32,830	1.2	△3,036	△861

3-3. 꺾 소

단위 : 두

	'96. 12	'97. 9	'97. 12	증 △ 감		
				구성비	전분기	전년동기
전 국	551,493	551,192	544,417	100.0	△6,775 (△1.2%)	△7,076 (△1.3%)
서 울	272	286	327	0.1	41	55
부 산	2,257	2,023	1,852	0.3	△171	△405
대 구	6,281	5,684	5,511	1.0	△173	△770
인 천	9,263	8,200	8,375	1.5	175	△888
광 주	1,414	1,397	1,413	0.3	16	△1
대 전	758	533	520	0.1	△13	△238
경 기	229,352	223,982	220,977	40.6	△3,005	△8,375
강 원	23,482	24,275	23,894	4.4	△381	412
충 북	28,916	30,897	30,938	5.7	41	2,022
충 남	84,808	83,489	83,029	15.2	△460	△1,779
전 북	35,749	38,565	38,950	7.2	385	3,201
전 남	34,100	36,341	34,758	6.4	△1,583	658
경 북	51,243	51,662	51,278	9.4	△384	35
경 남	38,237	38,410	37,169	6.8	△1,241	△1,068
제 주	5,361	5,448	5,426	1.0	△22	65

3-4. 돼 지

단위 : 두

	'96. 12	'97. 9	'97. 12	증 △ 감		
				구성비	전분기	전년동기
전 국	6,515,773	7,064,011	7,095,852	100.0	31,841 (0.5%)	580,079 (8.9%)
서울	1,458	1,364	1,433	0.0	69	△25
부산	38,958	40,900	41,851	0.6	951	2,893
대구	38,957	40,486	39,970	0.6	△516	1,013
인천	103,973	93,962	85,713	1.2	△8,249	△18,260
광주	11,865	11,775	10,902	0.1	△873	△963
대전	5,973	6,065	6,255	0.1	190	282
경기	1,660,427	1,771,155	1,785,905	25.2	14,750	125,478
강원	246,415	281,618	284,178	4.0	2,560	37,763
충북	324,898	359,689	361,377	5.1	1,688	36,479
충남	1,207,810	1,235,620	1,218,514	17.2	△17,106	10,704
전북	575,039	623,929	634,255	8.9	10,326	59,216
전남	604,467	681,712	681,474	9.6	△238	77,007
경북	727,391	815,842	838,627	11.8	22,785	111,236
경남	710,975	788,807	786,138	11.1	△2,669	75,163
제주	257,167	311,087	319,260	4.5	8,173	62,093

3-5. **답**

단위 : 수

	'96. 12	'97. 9	'97. 12	구성비	증 △ 감	
					전분기	전년동기
전 국	82,829,359	91,955,757	88,251,130	100.0	△3,704,627 (△4.0%)	5,421,771 (6.5%)
서 울	1,987	2,179	1,444	0.0	△735	△543
부 산	181,715	149,387	163,803	0.2	14,416	△17,912
대 구	340,843	346,924	331,125	0.4	△15,799	△9,718
인 천	654,834	476,345	473,623	0.5	△2,722	△181,211
광 주	192,486	126,693	130,264	0.1	3,571	△62,222
대 전	141,248	160,016	264,325	0.3	104,309	123,077
경 기	25,626,765	26,745,216	25,808,866	29.2	△936,350	182,101
강 원	3,514,291	4,495,565	3,931,471	4.5	△564,094	417,180
충 북	5,027,601	6,004,244	5,429,623	6.1	△574,621	402,022
충 남	11,474,802	12,903,627	11,764,977	13.4	△1,138,650	290,175
전 북	7,458,450	9,762,631	9,794,088	11.1	31,457	2,335,638
전 남	7,428,494	9,326,423	8,464,045	9.6	△862,378	1,035,551
경 북	12,920,462	13,269,634	13,464,328	15.3	194,694	543,866
경 남	6,803,139	6,973,669	6,970,390	7.9	△3,279	167,251
제 주	1,062,242	1,213,204	1,258,758	1.4	45,554	196,516



4. 연도별, 시·도별, 축종별 현황

4-1. 한육우 사육

	합 계	1-2 마리	3 - 4	5 - 6	7 - 9
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. 12	513 319	223 372	117 638	58 507	41 875
97. 09	481 674	206 223	109 601	54 899	39 631
97. 12	464 785	212 768	101 127	48 337	34 949
서 울	24	2	6	2	3
부 산	761	358	123	78	80
대 구	2 528	770	425	347	206
인 천	1 811	539	284	165	191
광 주	1 010	400	241	93	83
대 전	1 141	689	195	54	55
경 기	22 585	6 853	3 605	2 279	2 410
강 원	30 634	13 701	7 276	3 406	2 560
충 청	34 569	17 750	6 747	3 291	2 193
충 남	62 496	25 742	13 630	6 902	5 384
전 북	39 808	18 698	8 712	4 168	2 836
전 남	94 098	45 795	21 714	9 295	6 239
경 남	88 149	39 466	18 065	9 399	7 256
경 북	83 039	41 414	19 703	8 576	5 232
계 주	2 132	591	401	282	221

규모별 가구수

단위 : 가구

10 - 14	15 - 19	20 - 29	30 - 39	40 - 49	50 - 99	100 이 상
13 302	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
12 049	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
32 949	14 349	13 993	5 659	2 181	2 276	520
30 768	14 177	13 151	6 283	2 928	3 162	851
28 022	13 513	12 981	6 020	3 015	3 157	896
4	1	3	1	1	1	0
78	24	5	7	1	6	1
273	172	196	63	21	43	12
170	133	126	80	42	64	17
74	38	46	19	6	7	3
57	31	15	20	6	16	3
2 665	1 464	1 547	759	377	484	142
1 659	732	673	303	156	132	36
1 894	900	851	470	229	172	72
4 971	2 055	2 033	890	422	400	67
1 903	1 044	1 148	546	329	337	87
4 822	2 048	2 138	915	493	496	143
5 963	2 980	2 555	1 218	484	605	158
3 342	1 788	1 541	652	363	316	112
147	103	104	77	85	78	43

4-2. 한육우 사육

	합 계	1-2 마리	3 - 4	5 - 6	7 - 9
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. 12	2 843 535	337 052	400 941	316 444	327 079
97. 09	2 879 749	315 256	374 742	296 808	309 000
97. 12	2 735 432	316 693	344 024	260 906	272 223
서 울	342	4	24	11	21
부 산	4 067	559	419	398	590
대 구	23 717	1 094	1 433	1 837	1 581
인 천	21 688	784	999	890	1 472
광 주	6 860	577	817	516	651
대 전	6 392	980	655	309	479
경 기	244 036	10 094	12 387	12 556	19 066
강 원	165 853	21 214	24 777	18 362	20 054
충 북	187 658	25 377	22 868	17 634	17 117
충 남	390 934	38 426	46 709	37 134	41 767
전 북	239 939	27 678	29 813	22 505	22 367
전 남	489 559	68 974	74 034	50 619	48 737
경 북	525 567	58 390	61 079	50 451	55 797
경 남	395 990	61 641	66 691	46 162	40 815
제 주	32 830	901	1 319	1 522	1 709

규모별 마리수

단위 : 마리

10 - 14	15 - 19	20 - 29	30 - 39	40 - 49	50 - 99	100 마리 이상
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
376 432	238 031	325 771	187 544	93 830	144 796	95 615
353 091	234 997	308 450	207 999	127 409	202 696	149 301
320 750	224 120	305 659	201 191	131 812	200 896	157 158
51	17	81	43	40	50	0
839	375	113	237	43	384	110
3 098	2 767	4 248	2 020	944	2 813	1 882
1 883	2 229	2 713	2 507	1 700	3 977	2 534
842	628	1 071	626	265	418	449
708	525	390	666	262	1 099	319
30 567	24 621	36 814	25 417	16 621	31 186	24 707
19 360	12 396	16 023	10 300	6 856	9 138	7 373
21 429	14 901	19 774	15 686	9 858	11 579	11 435
56 674	34 060	47 881	29 465	18 415	24 452	15 951
21 873	17 435	27 529	18 784	14 429	20 978	16 548
55 413	34 231	49 966	31 000	21 679	30 901	24 005
67 408	48 825	59 735	40 211	21 018	37 979	24 674
38 871	29 536	36 861	21 615	16 081	20 494	17 223
1 734	1 574	2 460	2 614	3 601	5 448	9 948

4-3. 한육우 연령별

	합 계			1 세 미	
	계	암 컷	수 컷	계	암 컷
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. 12	2 843 535	1 943 080	900 455	1 130 973	474 593
97. 09	2 879 749	1 927 060	952 689	1 190 892	503 661
97. 12	2 735 432	1 827 924	907 508	1 101 883	471 377
서 울	342	20	322	255	0
부 산	4 067	3 222	845	1 400	822
대 구	23 717	8 970	14 747	10 732	2 256
인 천	21 688	8 363	13 325	13 410	2 418
광 주	6 860	4 555	2 305	2 498	1 232
대 전	6 392	4 487	1 905	2 541	1 223
경 기	244 036	109 930	134 106	133 451	35 290
강 원	165 853	120 956	44 897	58 808	29 071
충 북	187 658	131 538	56 120	78 127	39 778
충 남	390 934	262 853	128 081	172 823	77 184
전 북	239 939	169 811	70 128	90 314	46 028
전 남	489 559	349 600	139 959	180 982	84 713
경 남	525 567	336 844	188 723	210 966	83 478
경 서	395 990	295 812	100 178	134 893	63 810
제 주	32 830	20 963	11 867	10 683	4 074

·성별 마리수

단위 : 마리

만	1			2			2 세 이 상			
	수	계	암	수	계	암	수	계	암	수
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				
656 380	488 218	259 242	228 976	1 224 344	1 209 245	15 099				
687 231	527 547	277 143	250 404	1 161 310	1 146 256	15 054				
630 506	535 478	274 714	260 764	1 098 071	1 081 833	16 238				
255	69	4	65	18	16	2				
578	937	705	232	1 730	1 695	35				
8 476	7 551	1 314	6 237	5 434	5 400	34				
10 992	3 592	1 331	2 261	4 686	4 614	72				
1 266	1 847	1 045	802	2 515	2 278	237				
1 318	1 251	736	515	2 600	2 528	72				
98 161	58 146	23 620	34 526	52 439	51 020	1 419				
29 737	33 590	19 735	13 855	73 455	72 150	1 305				
38 349	37 458	20 489	16 969	72 073	71 271	802				
95 639	75 129	43 936	31 193	142 982	141 733	1 249				
44 286	55 595	31 619	23 976	94 030	92 164	1 866				
96 269	93 372	53 872	39 500	215 205	211 015	4 190				
127 488	100 508	40 839	59 669	214 093	212 527	1 566				
71 083	59 011	32 139	26 872	202 086	199 863	2 223				
6 609	7 422	3 330	4 092	14 725	13 559	1 166				

4-4. 한육우 과거

	증 가		
	계	생 산	구 입
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. 12	497 888	185 340	312 548
97. 09	568 347	243 212	325 135
97. 12	453 319	152 053	301 266
서 울	150	3	147
부 산	717	343	374
대 구	3 975	819	3 156
인 천	3 788	876	2 912
광 주	1 075	228	847
대 전	999	286	713
경 기	50 837	9 906	40 931
강 원	26 283	10 295	15 988
충 청	32 893	10 250	22 643
북 남	58 855	20 563	38 292
전 전	40 158	13 360	26 798
북 남	75 530	26 155	49 375
경 경	91 083	31 093	59 990
북 남	63 518	26 987	36 531
제 주	3 458	889	2 569

4-4. 한육우 과거

	증 가		
	계	생 산	구 입
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. 12	497 888	185 340	312 548
97. 09	568 347	243 212	325 135
97. 12	453 319	152 053	301 266
서 울	150	3	147
부 산	717	343	374
대 구	3 975	819	3 156
인 천	3 788	876	2 912
광 주	1 075	228	847
대 전	999	286	713
경 기	50 837	9 906	40 931
강 원	26 283	10 295	15 988
충 북	32 893	10 250	22 643
충 남	58 855	20 563	38 292
전 북	40 158	13 360	26 798
전 남	75 530	26 155	49 375
경 북	91 083	31 093	59 990
경 남	63 518	26 987	36 531
계 주	3 458	889	2 569

3개월간 변동상황

단위 : 마리

감		소	
계	계	사	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
537 045		4 458	532 587
610 159		4 389	605 770
593 855		3 580	590 275
135		1	134
984		5	979
4 344		18	4 326
4 609		128	4 481
1 435		11	1 424
1 358		12	1 346
61 925		814	61 111
35 596		480	35 116
40 573		132	40 441
77 901		404	77 497
53 019		195	52 824
102 703		395	102 308
117 170		452	116 718
84 630		426	84 204
7 473		107	7 366

4-5. 절소 사유

	합 계	1-2 마리	3 - 4	5 - 6	7 - 9
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. 12	21 129	720	505	625	1 003
97. 09	18 353	383	411	376	926
97. 12	17 419	286	469	388	662
서 울	10	0	0	0	0
부 산	80	1	2	3	4
대 구	204	7	1	6	17
인 천	244	0	0	3	7
광 주	69	7	3	0	9
대 전	15	1	0	0	2
경 기	7 600	86	208	136	330
강 원	755	11	19	17	27
충 청	992	8	14	33	48
북 남	2 720	44	68	83	95
전 전	1 001	33	19	17	16
북 남	896	38	16	18	18
경 경	1 560	19	72	28	50
북 남	1 156	31	46	42	37
제 주	117	0	1	2	2

규모별 가구수

단위 : 가구

10 - 14	15 - 19	20 - 29	30 - 39	40 - 49	50 - 99	100 이 상	
5 863	3 674	3 016	997	419	429		37
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
2 554	2 881	5 742	3 717	1 771	1 454		157
1 567	2 130	4 637	3 583	2 199	1 929		212
1 502	1 766	4 422	3 464	2 129	2 116		215
0	2	3	2	3	0		0
17	12	19	9	6	7		0
18	29	53	31	21	20		1
8	23	67	69	33	33		1
7	14	11	11	5	2		0
1	1	1	2	4	3		0
760	841	2 028	1 673	754	709		75
68	67	259	104	81	87		15
85	109	287	123	131	146		8
235	286	789	479	330	275		36
50	78	168	230	185	181		24
41	102	152	161	152	183		15
128	118	273	302	292	257		21
79	74	295	244	109	184		15
5	10	17	24	23	29		4

4-6. 젓소 사육

	합 계	1-2 마리	3 - 4	5 - 6	7 - 9
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. 12	551 493	1 115	1 750	3 458	7 929
97. 09	551 192	566	1 479	2 023	7 379
97. 12	544 417	426	1 609	2 125	5 304
서 부					
울 산	327	0	0	0	0
	1 852	2	7	14	30
대 인					
구 천	5 511	8	4	28	129
	8 375	0	0	17	57
광 대					
주 전	1 413	10	12	0	73
	520	1	0	0	22
경 강					
기 원	220 977	128	744	751	2 673
	23 894	17	69	85	227
충 충					
북 남	30 938	12	43	171	374
	83 029	70	225	451	737
전 전					
북 남	38 950	50	59	100	126
	34 758	60	56	108	147
경 경					
북 남	51 278	23	224	147	391
	37 169	45	163	241	301
제 주					
	5 426	0	3	12	17

규모별 마리수

단위 : 마리

10 - 14	15 - 19	20 - 29	30 - 39	40 - 49	50 - 99	100 이 상
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
30 699	48 553	138 672	124 925	76 121	89 304	28 967
18 957	35 922	112 307	120 919	95 570	120 211	35 859
17 955	29 753	108 120	117 339	92 920	132 461	36 405
0	35	72	85	135	0	0
190	205	449	296	261	398	0
196	489	1 315	1 056	898	1 238	150
112	387	1 735	2 449	1 408	2 105	105
89	220	276	381	214	138	0
14	22	29	64	184	184	0
9 175	14 041	49 245	56 394	32 349	42 980	12 497
789	1 120	6 227	3 504	3 532	5 262	3 062
948	1 835	7 046	4 223	5 721	9 579	986
2 871	4 901	19 323	16 139	14 809	16 736	6 767
599	1 362	4 245	8 030	8 323	12 354	3 702
493	1 807	3 895	5 718	6 932	11 944	3 598
1 475	1 903	6 557	9 951	12 449	15 549	2 609
939	1 259	7 259	8 209	4 668	12 147	1 938
65	167	447	840	1 037	1 847	991

4-7. 적소 연령별

	합 계			1 세 미	
	계	암 컷	수 컷	계	암 컷
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. 12	551 493	551 493	0	123 964	123 964
97. 09	551 192	551 192	0	120 478	120 478
97. 12	544 417	544 417	0	119 586	119 586
서 울	327	327	0	75	75
부 산	1 852	1 852	0	319	319
대 구	5 511	5 511	0	1 222	1 222
인 천	8 375	8 375	0	1 661	1 661
광 주	1 413	1 413	0	305	305
대 전	520	520	0	113	113
경 기	220 977	220 977	0	48 117	48 117
강 원	23 894	23 894	0	5 477	5 477
충 북	30 938	30 938	0	6 946	6 946
충 남	83 029	83 029	0	18 804	18 804
전 북	38 950	38 950	0	8 712	8 712
전 남	34 758	34 758	0	7 398	7 398
경 북	51 278	51 278	0	11 600	11 600
경 남	37 169	37 169	0	8 096	8 096
계 주	5 426	5 426	0	741	741

·성별 마리수

단위 : 마리

만	1 - 2			2 세 이 상			
	수	암	수	계	암	수	
0	82 895	82 895	0	248 930	248 930	0	0
0	86 291	86 291	0	266 546	266 546	0	0
0	93 506	93 506	0	276 183	276 183	0	0
0	98 739	98 739	0	298 417	298 417	0	0
0	94 251	94 251	0	291 603	291 603	0	0
0	93 902	93 902	0	294 006	294 006	0	0
0	94 061	94 061	0	301 913	301 913	0	0
0	111 962	111 962	0	319 664	319 664	0	0
0	109 284	109 284	0	316 404	316 404	0	0
0	114 182	114 182	0	318 051	318 051	0	0
0	112 011	112 011	0	315 518	315 518	0	0
0	117 758	117 758	0	312 956	312 956	0	0
0	115 085	115 085	0	309 746	309 746	0	0
0	76	76	0	176	176	0	0
0	345	345	0	1 188	1 188	0	0
0	1 081	1 081	0	3 208	3 208	0	0
0	1 664	1 664	0	5 050	5 050	0	0
0	324	324	0	784	784	0	0
0	96	96	0	311	311	0	0
0	48 635	48 635	0	124 225	124 225	0	0
0	5 111	5 111	0	13 306	13 306	0	0
0	6 716	6 716	0	17 276	17 276	0	0
0	16 345	16 345	0	47 880	47 880	0	0
0	8 162	8 162	0	22 076	22 076	0	0
0	7 835	7 835	0	19 525	19 525	0	0
0	9 044	9 044	0	30 634	30 634	0	0
0	8 443	8 443	0	20 630	20 630	0	0
0	1 208	1 208	0	3 477	3 477	0	0

4-8. 젓소 과거

	경산우 마리수	착 유 마리수	증
			계
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. 12	308 930	252 409	85 706
97. 09	307 849	254 679	85 104
97. 12	303 856	247 764	81 299
서 부	176	127	74
울 산	1 132	886	274
대 인	3 129	2 564	915
구 천	4 978	4 046	1 457
광 대	780	608	190
주 전	309	256	64
경 강	122 065	100 402	33 097
기 원	13 092	10 213	3 283
충 충	17 145	14 145	4 112
부 남	47 421	38 969	12 125
전 전	21 468	17 456	5 750
부 남	19 274	15 700	4 656
경 경	29 507	24 273	8 514
부 남	20 191	15 807	6 024
제 주	3 189	2 312	764

3개월간 변동상황

단위 : 마린

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
62 961	22 745	89 470	2 545	86 925
62 561	22 543	81 663	2 650	79 013
61 029	20 270	85 709	2 000	83 709
42	32	43	2	41
192	82	394	2	392
752	163	880	13	867
902	555	1 136	38	1 098
164	26	175	2	173
48	16	79	4	75
25 613	7 484	36 942	946	35 996
2 504	779	2 732	82	2 650
3 110	1 002	3 915	82	3 833
9 052	3 073	12 194	237	11 957
4 094	1 656	5 794	111	5 683
3 464	1 192	4 921	107	4 814
6 511	2 003	9 221	215	9 006
3 976	2 048	6 586	112	6 474
605	159	697	47	650

4-9. 돼지 사육

	합 계	1-4 마리	5 - 9	10 - 19	20 - 29	30 - 49
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. 12	33 276	12 354	2 060	2 624	1 347	1 557
97. 09	27 544	8 239	1 786	2 463	1 319	1 270
97. 12	27 131	8 963	1 566	2 256	951	1 229
서울	15	1	0	0	3	0
부산	134	6	11	1	0	7
대구	168	1	6	17	9	9
인천	908	349	74	164	21	44
광주	64	14	0	0	0	9
대전	21	1	0	1	2	4
경남	3 957	363	79	169	139	198
충청	795	96	4	70	74	37
충남	766	39	30	33	33	22
전남	7 791	3 358	505	884	295	310
전북	3 525	1 561	281	304	135	168
경북	3 440	1 726	270	260	41	132
경서	2 025	215	57	141	81	120
경남	3 211	1 233	243	206	118	166
제주	311	0	6	6	0	3

규모별 가구수

단위 : 가구

50 - 99	100-299	300-499	500-999	1,000-4,999	5,000-9,999	10,000 마리이상	
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	
2 534	5 169	1 960	2 373	1 231	43	24	
2 182	4 308	1 751	2 619	1 525	56	26	
2 038	4 073	1 798	2 594	1 574	62	27	
4	7	0	0	0	0	0	
26	36	21	19	7	0	0	
31	57	18	12	8	0	0	
45	145	23	31	11	1	0	
14	17	3	6	1	0	0	
1	2	7	2	1	0	0	
328	1 006	669	587	399	13	7	
108	144	90	105	62	5	0	
47	248	76	167	68	2	1	
591	830	266	476	263	8	5	
258	387	125	194	100	7	5	
140	388	107	241	122	5	8	
207	473	182	339	196	13	1	
218	305	189	313	214	6	0	
20	28	22	102	122	2	0	

4-10. 돼지 사육

	합 계	1-4 마리	5 - 9	10 - 19	20 - 29	30 - 49
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. 12	6 515 773	19 521	14 371	34 491	31 246	59 754
97. 09	7 064 011	13 103	12 538	31 843	31 191	48 452
97. 12	7 095 852	14 690	10 804	29 111	22 350	46 255
서울	1 433	4	0	0	84	0
부산	41 851	17	64	16	0	286
대구	39 970	2	45	238	197	300
인천	85 713	611	494	1 954	448	1 548
광주	10 902	35	0	0	0	368
대전	6 255	1	0	17	47	169
경남	1 785 905	619	514	2 194	3 396	7 802
충청	284 178	231	22	857	1 813	1 357
충남	361 377	93	157	391	713	844
전남	1 218 514	5 425	3 505	11 403	6 919	11 400
전북	634 255	2 656	1 935	4 182	3 179	6 106
경북	681 474	2 655	1 951	3 114	939	5 083
경서	838 627	402	395	1 853	1 879	4 450
경남	786 138	1 939	1 693	2 808	2 736	6 428
제주	319 260	0	29	84	0	114

규모별 마리수

단위 : 마리

50 - 99	100-299	300-499	500-999	1,000-4,999	5,000-9,999	10,000 마리이상
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
179 490	960 198	769 084	1 665 460	2 079 719	292 210	410 229
157 855	807 097	706 587	1 852 216	2 580 347	382 973	439 809
143 396	749 423	718 383	1 849 187	2 638 351	423 485	450 417
342	1 003	0	0	0	0	0
1 851	6 873	8 037	13 876	10 831	0	0
2 021	10 489	7 071	7 775	11 832	0	0
3 266	25 844	9 371	19 376	16 878	5 923	0
1 004	2 847	1 207	3 905	1 536	0	0
84	274	2 899	1 259	1 505	0	0
24 023	197 212	266 034	422 250	674 586	89 267	98 008
7 244	27 133	34 749	75 476	105 972	29 324	0
3 109	50 095	30 456	119 862	130 606	13 937	11 114
41 086	140 007	106 621	335 359	439 671	56 930	60 188
17 238	70 852	50 858	138 394	157 004	56 446	125 405
10 516	65 763	43 323	172 153	201 657	29 160	145 160
14 025	94 184	73 778	238 997	317 670	79 652	10 542
15 329	50 919	75 451	226 791	358 022	44 022	0
1 400	5 928	8 528	73 714	210 581	18 824	0

4-11. 돼지 월령별

	합 계	2 개월미만	2 - 4	4 - 6	소 계
	86. 12	3 347 350	903 898	1 212 903	625 069
87. 12	4 201 315	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	4 520 008	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. 12	6 515 773	1 911 940	2 222 579	1 506 534	78 546
97. 09	7 064 011	2 159 546	2 351 170	1 639 617	79 701
97. 12	7 095 852	2 060 716	2 386 223	1 719 437	83 034
서 울	1 433	292	756	169	7
부 산	41 851	13 727	12 827	8 512	1 201
대 구	39 970	11 540	13 159	9 974	389
인 천	85 713	22 679	30 637	21 072	744
광 주	10 902	3 195	3 465	2 559	99
대 전	6 255	1 917	2 082	1 513	107
경 기	1 785 905	521 438	614 064	430 089	17 414
강 원	284 178	80 115	91 664	72 406	4 097
충 북	361 377	103 565	127 754	84 669	4 718
충 남	1 218 514	354 309	425 869	276 316	10 915
전 북	634 255	172 656	208 993	155 400	11 367
전 남	681 474	205 540	217 572	166 940	11 350
경 북	838 627	248 162	273 855	206 379	9 389
경 남	786 138	228 709	258 463	200 358	7 967
제 주	319 260	92 872	105 063	83 081	3 250

·성별 마리수

·단위 : 마리

6 - 8			8 개 월 이 상		
암 컷	그중모돈용	수 컷	소 계	암 컷	수 컷
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
70 227	64 960	8 319	796 174	745 224	50 950
74 333	67 286	5 368	833 977	784 113	49 864
76 888	67 636	6 146	846 442	797 077	49 365
7	7	0	209	195	14
834	320	367	5 584	5 173	411
381	338	8	4 908	4 483	425
717	717	27	10 581	9 979	602
85	79	14	1 584	1 473	111
106	106	1	636	575	61
16 899	16 667	515	202 900	192 124	10 776
3 708	3 227	389	35 896	33 707	2 189
3 943	2 454	775	40 671	38 407	2 264
10 630	10 356	285	151 105	143 048	8 057
9 828	9 209	1 559	85 819	81 027	4 792
10 534	6 037	816	80 072	74 997	5 075
8 684	8 036	705	100 842	94 104	6 738
7 359	7 017	608	90 641	84 643	5 998
3 173	3 066	77	34 994	33 142	1 852

4-12. 돼지 과거 3개

	증 가			감
	계	생 산	구 입	계
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	2 359 137	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. 12	3 551 926	3 154 703	397 223	3 586 766
97. 09	3 909 912	3 454 106	455 806	3 453 315
97. 12	3 790 898	3 357 497	433 401	3 719 401
서 울	805	515	290	714
부 산	23 691	22 525	1 166	23 055
대 구	18 419	17 546	873	18 378
인 천	44 331	37 809	6 522	51 926
광 주	5 941	5 653	288	5 628
대 전	3 376	2 739	637	3 087
경 기	1 059 018	870 844	188 174	1 031 204
강 원	145 988	132 131	13 857	141 594
충 청	200 192	167 106	33 086	201 034
북 남	671 451	588 644	82 807	678 695
전 남	299 629	276 373	23 256	284 520
전 북	339 994	323 896	16 098	335 110
경 남	429 923	391 948	37 975	407 832
경 북	402 689	375 472	27 217	400 487
제 주	145 451	144 296	1 155	136 137

월간 변동상황

단위 : 마리

소		분만한 모 돈	임 신 모 돈		
계 사	출 하		2,5,8,11	1,4,7,10	12,3,6,9
100 136	1 836 529	0	0	0	0
151 075	2 541 779	0	0	0	0
158 632	2 572 643	0	0	0	0
201 088	3 032 441	0	0	0	0
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
255 397	3 331 369	337 554	149 834	149 635	145 524
272 974	3 180 341	365 902	159 380	159 808	157 453
259 601	3 459 800	360 199	162 636	164 440	159 212
21	693	53	26	33	35
2 022	21 033	2 490	1 022	1 093	1 089
978	17 400	1 949	770	778	769
2 407	49 519	4 235	1 764	1 857	1 801
397	5 231	620	266	286	273
265	2 822	288	146	131	119
84 159	947 045	90 207	38 582	39 052	38 061
8 542	133 052	14 400	6 831	6 711	6 720
11 896	189 138	17 710	7 826	7 776	7 847
51 174	627 521	62 850	30 039	30 607	28 052
15 451	269 069	30 982	17 483	17 269	17 009
20 814	314 296	35 193	14 786	15 082	14 887
25 574	382 258	43 101	18 274	18 543	18 116
24 508	375 979	40 788	17 657	18 141	17 114
11 593	124 744	15 333	7 164	7 081	7 320

4-13. 닭 사육

	합 계	1 - 19 마 리	20 - 49	50 - 199	200 - 499	500 - 999
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. 12	187 467	169 838	10 000	2 448	512	197
97. 09	176 272	154 644	12 751	3 665	558	245
97. 12	162 423	147 060	8 148	2 431	466	156
서 부	67	44	15	7	1	0
울 산	461	376	41	29	3	0
대 인	1 117	1 004	66	9	4	5
구 천	2 536	2 357	119	18	7	2
광 대	165	119	17	13	3	2
주 전	803	668	44	29	31	0
경 강	19 816	16 675	1 296	492	107	9
기 원	18 551	16 677	1 308	363	44	7
충 충	9 547	8 554	544	191	27	2
북 남	18 572	17 058	727	179	26	15
전 전	15 471	14 096	703	233	44	26
북 남	17 898	16 671	628	180	49	14
경 경	33 373	30 727	1 494	385	70	34
북 남	23 762	21 993	1 018	279	44	37
계 주	284	41	128	24	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	50,000 이	다 리 상
391	416	934	1 465	1 893	1 037	139	86	
207	240	692	1 364	1 951	1 167	165	95	
292	284	591	1 200	1 986	1 185	159	99	
109	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	
156	131	218	324	911	2 032	479	221	
138	89	195	248	850	2 052	572	265	
129	92	228	204	772	1 891	568	278	
0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	2	9	1	0	
0	0	4	3	12	7	3	0	
2	0	2	2	6	19	2	0	
0	0	0	0	4	7	0	0	
0	0	0	1	25	4	1	0	
26	25	46	75	200	627	157	81	
2	12	4	1	29	78	16	10	
3	1	31	14	37	82	40	21	
18	2	15	17	89	314	82	30	
13	4	4	6	52	177	76	37	
8	16	49	4	36	126	88	29	
14	19	37	46	178	268	61	40	
43	13	33	29	74	133	39	27	
0	0	3	6	28	40	2	3	

4-14. 닭 사육

	합 계	1 - 19 마 리	20 - 49	50 - 199	200 - 499	500 - 999
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. 12	82 829 359	858 145	266 196	194 395	147 952	126 879
97. 09	91 955 757	864 978	344 906	298 080	156 046	150 515
97. 12	88 251 130	724 972	221 016	189 336	124 702	91 968
서 부	1 444	323	399	442	280	0
울 산	163 803	1 925	1 117	2 111	650	0
대 인	331 125	6 652	1 981	805	1 130	2 342
구 천	473 623	11 653	3 477	1 778	2 421	1 110
광 대	130 264	469	574	1 275	613	833
주 전	264 325	3 675	1 344	1 693	6 980	0
경 강	25 808 866	95 976	34 635	36 327	27 885	5 088
기 원	3 931 471	94 928	35 186	28 587	12 148	5 224
충 충	5 429 623	43 375	14 710	13 670	6 893	1 094
북 남	11 764 977	76 511	19 236	12 415	9 990	7 545
전 전	9 794 088	66 029	18 226	20 478	10 659	12 964
북 남	8 464 045	73 182	15 873	16 670	12 562	9 863
경 경	13 464 328	153 352	42 396	29 689	18 707	18 258
북 남	6 970 390	96 641	27 978	21 910	12 145	25 953
계 주	1 258 758	281	3 884	1 486	1 639	1 694

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	50,000 이상
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
181 230	215 765	493 956	1 197 775	6 807 579	33 474 308	17 266 289	21 598 890
154 108	141 241	457 729	907 863	6 417 847	34 618 155	20 789 677	26 654 612
146 658	153 600	530 687	781 488	5 664 569	32 093 650	20 522 684	27 005 800
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	15 500	107 500	35 000	0
0	0	9 643	11 700	78 872	94 000	124 000	0
2 167	0	5 417	7 830	49 150	308 620	80 000	0
0	0	0	0	30 700	95 800	0	0
0	0	0	4 333	146 300	69 000	31 000	0
31 532	40 934	118 087	318 670	1 540 796	10 714 434	5 884 989	6 959 513
2 616	20 520	8 978	3 600	219 888	1 377 811	555 445	1 566 540
2 522	1 500	77 441	54 593	249 105	1 443 200	1 489 540	2 031 980
20 993	3 570	31 496	62 121	664 738	5 555 105	2 940 770	2 360 487
15 252	5 500	9 273	24 000	412 007	2 933 600	2 727 300	3 538 800
9 393	28 799	101 937	14 429	239 237	2 250 900	3 103 700	2 587 500
15 401	31 112	88 764	163 621	1 272 988	4 374 730	2 136 190	5 119 120
46 782	21 665	71 671	100 306	538 179	2 169 550	1 336 750	2 500 860
0	0	7 980	16 285	207 109	599 400	78 000	341 000

4-15. 닭 월령별

	월 령 별			
	합 계	3 개월미만	3 - 6	6 개월이상
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. 12	82 829 359	36 452 759	6 928 169	39 448 431
97. 09	91 955 757	44 240 519	7 385 871	40 329 367
97. 12	88 251 130	41 676 681	7 541 548	39 032 901
서 울	1 444	13	67	1 364
부 산	163 803	101 411	5 693	56 699
대 구	331 125	59 796	62 598	208 731
인 천	473 623	224 483	37 480	211 660
광 주	130 264	37 772	12 910	79 582
대 전	264 325	234 325	1 588	28 412
경 기	25 808 866	11 084 451	1 971 322	12 753 093
강 원	3 931 471	1 615 017	513 585	1 802 869
충 북	5 429 623	3 682 941	411 893	1 334 789
충 남	11 764 977	5 911 495	1 087 313	4 766 169
전 북	9 794 088	6 548 372	552 482	2 693 234
전 남	8 464 045	5 048 365	452 244	2 963 436
경 북	13 464 328	4 307 965	1 438 677	7 717 686
경 남	6 970 390	2 418 389	832 464	3 719 537
세 주	1 258 758	401 886	161 232	695 640

·용도별 마리수

단위 : 마리

용		도		별					
종	계	산	란	계	육	계	검	용	계
	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		
	4 795 485		46 334 520		30 380 618		1 318 736		
	4 972 930		48 763 777		36 711 086		1 507 964		
	4 498 520		48 190 182		34 427 104		1 135 324		
	0		280		0		1 164		
	0		58 950		99 700		5 153		
	23 472		263 929		34 286		9 438		
	900		231 927		223 888		16 908		
	1 800		94 700		31 446		2 318		
	47 000		3 000		207 613		6 712		
	1 923 135		15 092 295		8 626 498		166 938		
	40 586		2 739 064		993 120		158 701		
	142 798		1 957 345		3 257 725		71 755		
	1 270 436		5 291 510		5 094 869		108 162		
	513 458		2 885 860		6 290 037		104 733		
	88 028		3 687 810		4 582 482		105 725		
	278 600		10 019 034		2 941 257		225 437		
	123 441		4 889 443		1 810 977		146 529		
	44 866		975 035		233 206		5 651		

4-16. 산란계 사육

	합 계	1 - 499 마 리	500 - 999	1,000- 1,499	1,500- 1,999
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. 12	2 652	132	83	61	49
97. 09	2 580	125	93	71	67
97. 12	2 460	132	66	76	55
서 부					
울 산	1	1	0	0	0
8	8	2	0	0	0
대 인					
구 천	23	0	0	0	0
23	23	2	0	2	0
광 대					
주 전	9	0	0	0	0
1	1	0	0	0	0
경 강					
기 원	789	71	5	12	24
87	87	2	6	2	0
충 충					
북 남	70	0	2	1	1
285	285	0	0	9	2
전 전					
북 남	162	0	0	0	4
187	187	36	8	3	4
경 경					
북 남	472	9	12	2	10
287	287	9	33	45	10
세 주					
56	56	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	50,000마 이 상
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	146
111	180	629	1 071	203	133
106	134	583	1 034	211	156
106	136	500	994	230	165
0	0	0	0	0	0
0	0	2	4	0	0
4	3	9	4	3	0
2	2	4	10	1	0
0	0	4	5	0	0
0	1	0	0	0	0
45	40	124	337	75	56
3	1	10	43	12	8
0	5	22	26	6	7
11	16	64	140	27	16
4	6	46	85	11	6
11	4	15	60	34	12
9	34	144	184	35	33
14	18	43	67	24	24
8	6	13	29	2	3

4-17. 산란계 사육

	합 계	1 - 499 마 리	500 - 999	1,000- 1,499	1,500- 1,999
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. 12	46 334 520	33 146	55 202	75 930	82 976
97. 09	48 763 777	34 730	61 818	81 631	108 254
97. 12	48 190 182	34 974	44 622	87 806	90 758
시 울	280	280	0	0	0
부 산	58 950	450	0	0	0
대 구	263 929	0	0	0	0
인 천	231 927	693	0	2 167	0
광 주	94 700	0	0	0	0
대 전	3 000	0	0	0	0
경 기	15 092 295	17 702	3 338	16 627	39 434
강 원	2 739 064	356	4 614	2 616	0
충 북	1 957 345	0	1 094	1 000	1 500
충 남	5 291 510	0	0	10 910	3 570
전 북	2 885 860	0	0	0	5 500
전 남	3 687 810	10 610	4 538	3 930	6 670
경 북	10 019 034	2 761	7 291	2 000	16 234
경 남	4 889 443	2 122	23 747	48 556	17 850
계 주	975 035	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 이 상
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
248 803	667 246	4 830 884	17 031 298	7 554 575	15 754 460
251 422	496 172	4 457 944	16 767 046	7 758 878	18 745 882
252 861	522 608	3 726 277	16 269 114	8 396 294	18 764 868
0	0	0	0	0	0
0	0	15 500	43 000	0	0
9 643	11 700	64 586	54 000	124 000	0
5 417	7 830	33 150	142 670	40 000	0
0	0	28 900	65 800	0	0
0	3 000	0	0	0	0
115 837	184 446	928 008	5 558 243	2 907 229	5 321 431
6 778	3 600	87 734	803 711	420 315	1 409 340
0	20 963	149 923	408 145	238 390	1 136 330
23 200	58 621	474 567	2 396 835	949 020	1 374 787
9 273	24 000	362 507	1 182 580	377 000	925 000
21 733	14 429	115 200	1 043 700	1 162 500	1 304 500
21 250	113 788	1 042 920	2 944 080	1 255 090	4 613 620
81 750	63 946	322 812	1 195 050	844 750	2 338 860
7 900	16 285	100 470	431 300	78 000	341 000

4-18. 육계 사육

	합 계	1 - 499 마 리	500 - 999	1,000- 1,499	1,500- 1,999
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. 12	2 060	279	101	46	77
97. 09	2 183	297	120	65	23
97. 12	1 916	227	56	58	60
서 부	0	0	0	0	0
울 산	7	1	0	0	0
대 인	5	0	0	0	0
구 천	19	5	2	0	0
광 대	7	3	2	0	0
주 전	59	31	0	0	0
경 강	447	36	4	14	1
기 원	110	36	1	0	12
충 충	170	19	0	3	0
북 남	241	23	9	0	0
전 전	250	42	26	13	0
북 남	228	14	6	5	35
경 경	181	0	3	12	9
북 남	165	11	3	11	3
제 주	27	6	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 이 상
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
248 803	667 246	4 830 884	17 031 298	7 554 575	15 754 460
251 422	496 172	4 457 944	16 767 046	7 758 878	18 745 882
252 861	522 608	3 726 277	16 269 114	8 396 294	18 764 868
0	0	0	0	0	0
0	0	15 500	43 000	0	0
9 643	11 700	64 586	54 000	124 000	0
5 417	7 830	33 150	142 670	40 000	0
0	0	28 900	65 800	0	0
0	3 000	0	0	0	0
115 837	184 446	928 008	5 558 243	2 907 229	5 321 431
6 778	3 600	87 734	803 711	420 315	1 409 340
0	20 963	149 923	408 145	238 390	1 136 330
23 200	58 621	474 567	2 396 835	949 020	1 374 787
9 273	24 000	362 507	1 182 580	377 000	925 000
21 733	14 429	115 200	1 043 700	1 162 500	1 304 500
21 250	113 788	1 042 920	2 944 080	1 255 090	4 613 620
31 750	63 946	322 812	1 195 050	844 750	2 338 860
7 900	16 285	100 470	431 300	78 000	341 000

4-18. 육계 사육

	합 계	1 - 499 마 리	500 - 999	1,000- 1,499	1,500- 1,999
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. 12	2 060	279	101	46	77
97. 09	2 183	297	120	65	23
97. 12	1 916	227	56	58	60
서 부	0	0	0	0	0
울 산	7	1	0	0	0
대 인	5	0	0	0	0
구 천	19	5	2	0	0
광 대	7	3	2	0	0
주 전	59	31	0	0	0
경 강	447	36	4	14	1
기 원	110	36	1	0	12
충 흥	170	19	0	3	0
북 남	241	23	9	0	0
전 전	250	42	26	13	0
북 남	228	14	6	5	35
경 경	181	0	3	12	9
북 남	165	11	3	11	3
제 주	27	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	50,000 이 상	마리 상
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	
105	93	205	819	256	79	
72	81	211	879	340	95	
69	34	227	764	321	100	
0	0	0	0	0	0	
0	0	0	5	1	0	
0	0	3	2	0	0	
0	0	2	9	1	0	
0	0	0	2	0	0	
0	1	24	3	0	0	
0	4	53	241	76	18	
1	0	19	36	3	2	
31	5	14	51	33	14	
4	1	12	129	54	9	
0	0	3	75	61	30	
15	0	21	61	54	17	
0	12	34	80	24	7	
18	11	30	61	14	3	
0	0	12	9	0	0	

4-19. 육계 사육

	합 계	1 - 499 마 리	500 - 999	1,000- 1,499	1,500- 1,999
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	17 167 285	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. 12	30 380 618	79 440	62 840	47 860	124 407
97. 09	36 711 086	80 695	71 521	67 881	34 637
97. 12	34 427 104	63 414	28 933	62 293	106 315
서울	0	0	0	0	0
부산	99 700	200	0	0	0
대구	34 286	0	0	0	0
인천	223 888	1 728	1 110	0	0
광주	31 446	613	833	0	0
대전	207 613	6 980	0	0	0
경남	8 626 498	10 183	1 750	14 905	1 500
경원	993 120	10 406	610	0	20 520
충남	3 257 725	5 379	0	2 522	0
충북	5 094 869	9 420	4 583	0	0
전남	6 290 037	10 121	12 964	15 252	0
전북	4 582 482	3 763	3 850	5 463	65 602
경북	2 941 257	0	1 527	13 401	14 878
경남	1 810 977	2 982	1 706	10 750	3 815
계 주	233 206	1 639	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 이 상
1 063 830	2 640 066	5 268 015	4 592 054	635 350	75 900
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
245 379	359 922	1 417 031	14 142 755	9 009 474	4 891 510
160 883	290 650	1 500 330	15 722 859	12 251 470	6 530 160
155 225	126 283	1 567 205	13 701 936	11 504 640	7 110 860
0	0	0	0	0	0
0	0	0	64 500	35 000	0
0	0	14 286	20 000	0	0
0	0	16 000	165 050	40 000	0
0	0	0	30 000	0	0
0	4 333	138 300	58 000	0	0
0	13 868	430 801	4 353 371	2 777 010	1 023 110
2 200	0	132 154	577 900	104 130	145 200
77 441	18 389	89 899	950 295	1 218 150	895 650
8 296	3 500	94 950	2 450 670	1 932 850	590 600
0	0	23 000	1 481 600	2 192 300	2 554 800
29 867	0	116 537	1 133 200	1 941 200	1 283 000
0	49 833	228 068	1 367 050	802 000	464 500
37 421	36 360	195 743	906 200	462 000	154 000
0	0	87 467	144 100	0	0

4-20. 닭, 계란 생산량 및 닭고기 소비량

단위 : 마리

	1 일계란생산량 (개)	과거3 개월간 판매 및 소비량		
		계	브로일러	성계 (폐계)
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. 12	26 487 587	38 629 738	27 551 858	11 077 880
97. 09	27 992 217	44 653 811	31 887 574	12 766 237
97. 12	27 057 942	37 637 987	26 709 363	10 928 624
서 울	70	831	0	831
부 산	35 635	84 956	75 730	9 226
대 구	153 772	103 352	13 114	90 238
인 천	125 315	267 857	147 914	119 943
광 주	56 000	171 048	151 054	19 994
대 전	19 190	95 101	54 580	40 521
경 기	8 315 591	10 444 637	6 964 130	3 480 507
강 원	1 330 609	1 366 374	732 377	633 997
충 북	1 012 470	3 109 437	2 615 326	494 111
충 남	3 248 188	4 939 733	3 684 097	1 255 636
전 북	1 818 971	4 636 685	4 001 091	635 594
전 남	1 985 206	4 468 669	3 601 016	867 653
경 북	5 696 218	4 729 948	2 564 431	2 165 517
경 남	2 764 892	2 790 406	1 848 980	941 426
제 주	495 815	428 953	255 523	173 430

'97년 12월 가 축 통 계

1997년 12월 일 인쇄

1997년 12월 일 발행

발행인 : 농업통계정보관 김 동 근

편집인 : 생산통계담당관 류 홍 열

인쇄처 : 한 라 인 쇄(☎ 503-3011)