

행정간행물 등록번호  
31000-51023-24-02

1997. 6. 1 현재

# 가 축 통 계

농림부 도서실



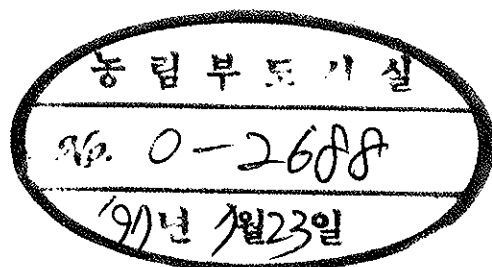
0002688

농 립 부

행정간행물 등록번호  
31000-51023-24-02

1997. 6. 1 현재

# 가 축 통 계



농 립 부



# 목 차

I. 조사개요 .....	3
II. 용어해설 및 이용상 유의사항 .....	5
III. 가축통계조사 결과 .....	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, 축종별 현황('97. 6. 1 현재) .....	25
3-1. 총    괄 .....	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 변동상황 .....	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

가. 조사시점 및 기간 : 6월 1일 기준, 6. 1 ~ 6. 10(10일간)

### 나. 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%, 광역시·제주도 5%

다. 조사대상 : 한육우, 젓소, 돼지, 닭

라. 조사항목 : 사육가구수, 연령별, 성별, 번식·비육별, 규모별 변동상황, 착유량, 경산우, 분만, 출하모돈수, 계란생산량, 닭고기 소비량 등

### 마. 조사방법

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

바. 시·도별, 축종별 전수조사 대상규모 기준

단위 : 마리수

	한 육 우	젖 소	돼 지	닭
	이상	이상	이상	이상
서 울	40	40	100	5,000
부 산	30	30	100	5,000
대 구	40	20	100	7,000
인 천	20	40	300	7,000
광 주	30	30	100	10,000
대 전	30	30	100	7,000
경 기	60	60	500	10,000
강 원	50	30	100	7,000
충 북	50	30	300	7,000
충 남	60	60	300	7,000
전 북	60	60	300	7,000
전 남	60	60	300	7,000
경 북	60	60	300	7,000
경 남	60	60	300	7,000
제 주	50	40	300	7,000

## II. 용어해설 및 이용상 유의사항

### □ 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 암컷을 말함(수컷은 한육우에 포함 조사)

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

### □ 닭

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

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

### □ 변동상황

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

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



- 출 하 : 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 부화장등에서 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

## □ 이용상 유의사항

- 본 통계는 표본조사이므로 다소의 오차가 있습니다.
  - 표본오차(전국) : 한육우 1.91%, 젖소 3.15%, 돼지 1.01%, 닭 0.51%
- 시·도별 통계중 서울특별시 및 광역시는 타도에 비해 오차가 큼니다.
- 경북 울릉군은 본 자료에 포함되지 않았습니다.
- 이자료는 AFFIS를 통하여 조회할 수도 있습니다.
- 통계표의 내용 및 조사에 관하여 더 상세히 알고자 하는 사항은 농림부 생산통계담당관실로 문의하여 주시기 바랍니다.(☎02-503-7253)

### III. 가축통계조사 결과

#### 1. 중 갈

단위 : 천두(수), 천가구

		'95			'96			'97		증 감	
		6	9	12	6	9	12	3	6	전분기	전년동기
소	총마리수	3,046	3,139	3,147	3,373	3,454	3,396	3,377	3,472	95 (2.8%)	99 (2.9%)
	한 육 우	2,500	2,588	2,594	2,814	2,891	2,844	2,827	2,927	100 (3.5)	113 (4.0)
	- 가임암소	1,163	1,197	1,217	1,309	1,341	1,339	1,345	1,344	△1 (△0.1)	35 (2.7)
	젖 소	546	551	553	559	563	552	551	545	△6 (△1.1)	△14 (△2.5)
	- 가임암소	373	374	375	379	381	372	371	371	-	△8 (△2.1)
	총사육가구수 ( 젖 소 )	551 (24)	546 (24)	543 (24)	541 (23)	540 (22)	534 (21)	529 (20)	520 (19)	△9 (△1.7) (△5.0)	△21 (△3.9) (△17.4)
돼 지	총 마리수	6,099	6,490	6,461	6,403	6,581	6,516	6,448	6,589	141 (2.2)	186 (2.9)
	- 모돈수	825	827	828	834	809	810	814	829	15 (1.8)	△5 (△0.6)
	사육가구수	50	48	46	38	35	33	30	29	△1 (△3.3)	△9 (△23.7)
닭	총 마리수	97,207	89,274	85,800	102,579	90,645	82,830	85,710	101,499	15,789 (18.4)	△1,080 (△1.1)
	- 산란계	46,306	46,348	46,334	47,539	46,354	46,335	47,659	48,229	570 (1.2)	690 (1.5)
	- 육 계	43,412	35,504	33,075	47,591	37,461	30,381	32,245	46,445	14,200 (44.0)	△1,146 (△2.4)
	사육가구수	208	209	203	204	200	187	170	179	9 (5.3)	△25 (△12.2)

· 가구당 평균사육 마리수 : 한육우 5.8두, 젖소 28.7, 돼지 227.2, 닭 567수

## 2. 축종별 조사결과 분석

### 2-1. 한육우

□ 총 마리수 : 2,927천두 → 3개월전보다 100천두(3.5%)증가,  
전년동기보다 113천두(4.0%) 증가

○ 소값 안정을 위한 정부의 지속적인 수매로 두수 조절이 어느 정도 이루어 지고 있으나 전년 봄 이후 상당수 늘어난 가임암소가 금년 상반기 송아지 생산으로 이어져 전업형 사육농을 중심으로 전체 두수는 계속 증가

- 20두미만사육농가마리수 : ('96. 6)2,041천마리 →('97. 3)1,971 →('97. 6)1,994

- 20두이상사육농가마리수 : ('96. 6) 773천마리 →('97. 3) 856 →('97.6) 933

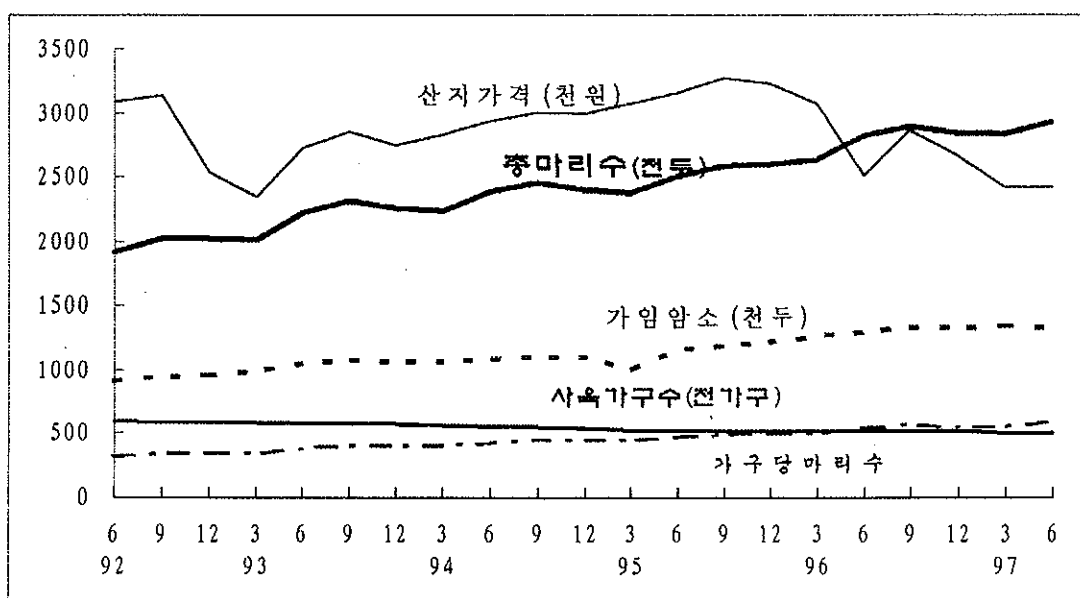
- 가 임 암 소 : ('96. 6)1,309천마리 →('97. 3)1,345 →('97. 6)1,344

□ 사육가구수 : 20두 미만 사육가구는 계속 감소추세이나 20두 이상 사육가구는 계속 증가

○ 20두미만 사육농가수 : ('95.6)509천호 → ('96.6)496 → ('97.3)484 → ('97.6) 475

○ 20두이상 사육농가수 : ('95.6) 18천호 → ('96.6) 21 → ('97.3) 25 → ('97.6) 26

# □ 산지가격, 총마리수, 가임암소 및 사육 가구수 변동 상황



※ 가구당 마리수는 도표 이용편의상 100배로 확대 표시

## □ 연령별, 사육규모별 마리수 및 가구수

단위 : 천두, 천가구

		'95			'96				'97	
		6	9	12	3	6	9	12	3	6
<b>총 마 리 수</b>		<b>2,500</b>	<b>2,588</b>	<b>2,594</b>	<b>2,635</b>	<b>2,814</b>	<b>2,891</b>	<b>2,844</b>	<b>2,827</b>	<b>2,927</b>
연 령 별	1세미만	1,027	1,074	1,046	1,053	1,158	1,181	1,131	1,109	1,215
	1~2세	420	424	436	423	456	482	488	492	494
	2세이상	1,053	1,090	1,112	1,159	1,200	1,228	1,225	1,226	1,218
<b>가 임 암 소</b>		<b>1,163</b>	<b>1,197</b>	<b>1,217</b>	<b>1,264</b>	<b>1,309</b>	<b>1,341</b>	<b>1,339</b>	<b>1,345</b>	<b>1,344</b>
규 모 별	20두미만	1,867	1,918	1,880	1,915	2,041	2,061	1,999	1,971	1,994
	20두이상	633	670	714	720	773	830	845	856	933
<b>가 구 수</b>		<b>527</b>	<b>522</b>	<b>519</b>	<b>518</b>	<b>518</b>	<b>518</b>	<b>513</b>	<b>509</b>	<b>501</b>
규 모 별	20두미만	509	503	498	497	496	494	488	484	475
	20두이상	18	19	19	21	21	24	25	25	26
<b>가구당마리수</b>		<b>4.7</b>	<b>5.0</b>	<b>5.0</b>	<b>5.1</b>	<b>5.4</b>	<b>5.6</b>	<b>5.5</b>	<b>5.6</b>	<b>5.8</b>

# □ 규모별 사육 마리수 및 가구수

단위 : 천두(수), 천가구

	사 육 마 리 수				사 육 가 구 수			
	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)	22 (4.3)	3 (0.6)
6	2,927 (100%)	1,994 (68.1)	643 (22.0)	290 (9.9)	501 (100%)	475 (94.8)	22.7 (4.5)	3.3 (0.7)

( )는 구성비임.

□ 연령별, 성별 마리수

단위 : 천두

		'95			'96				'97		증 △ 감	
		6	9	12	3	6	9	12	3	6	전분기	전년동기
계		2,500	2,588	2,594	2,635	2,814	2,891	2,844	2,827	2,927	100 (3.5)	113 (4.0)
암		1,698	1,753	1,765	1,812	1,908	1,961	1,943	1,950	1,994	44 (2.3)	86 (4.5)
수		802	835	829	823	906	930	901	877	933	56 (6.4)	27 (3.0)
1세 미만	계	1,027	1,074	1,046	1,053	1,158	1,181	1,131	1,109	1,215	106 (9.6)	57 (4.9)
	암	413	437	429	428	475	493	475	469	510	41 (8.7)	35 (7.4)
	수	614	637	617	625	683	688	656	640	705	65 (10.2)	22 (3.2)
1~2	계	420	424	436	423	456	482	488	491	494	3 (-)	38 (8.3)
	암	242	238	238	237	247	254	259	270	280	10 (3.7)	33 (13.4)
	수	178	186	198	186	209	228	229	221	214	△7 (△3.2)	5 (2.4)
2세 이상	계	1,053	1,090	1,112	1,159	1,200	1,228	1,224	1,226	1,218	△8 (△0.7)	18 (1.5)
	암	1,042	1,078	1,098	1,146	1,186	1,214	1,209	1,210	1,204	△6 (△0.5)	18 (5.6)
	수	11	12	14	13	14	14	15	16	14	△2 (△12.5)	- (-)

□ 증감요인별 변동상황

단위 : 천두

		'95			'96				'97	
		6	9	12	3	6	9	12	3	6
증가요인	송아지생산 (젖소수컷 포함)	301	283	197	239	351	293	216	267	357
감소요인	계	164	171	180	202	155	182	172	215	78
	도축	160	167	176	197	150	177	167	209	72
	폐사	4	4	4	5	5	5	5	6	6

\* '97. 6 도축 두수는 1개월(4월) 실적임.

## 2-2. 찻 소

□ 총 마리수 : 545 천두  $\Rightarrow$  3개월전보다 6천두( $\Delta 1.1\%$ ) 감소,  
전년동기보다 14천두( $\Delta 2.5\%$ ) 감소

○ 국내산 분유 재고 누적과 원유 검사 기준 강화로 소규모 사육농을 중심으로 노폐우등 저능력우의 도태 및 규모 축소로 전체 마리수는 계속 감소

- 20두미만 사육농가 마리수 : ('95.6)140천마리  $\rightarrow$  ('96.6)110  $\rightarrow$  ('97.6) 73

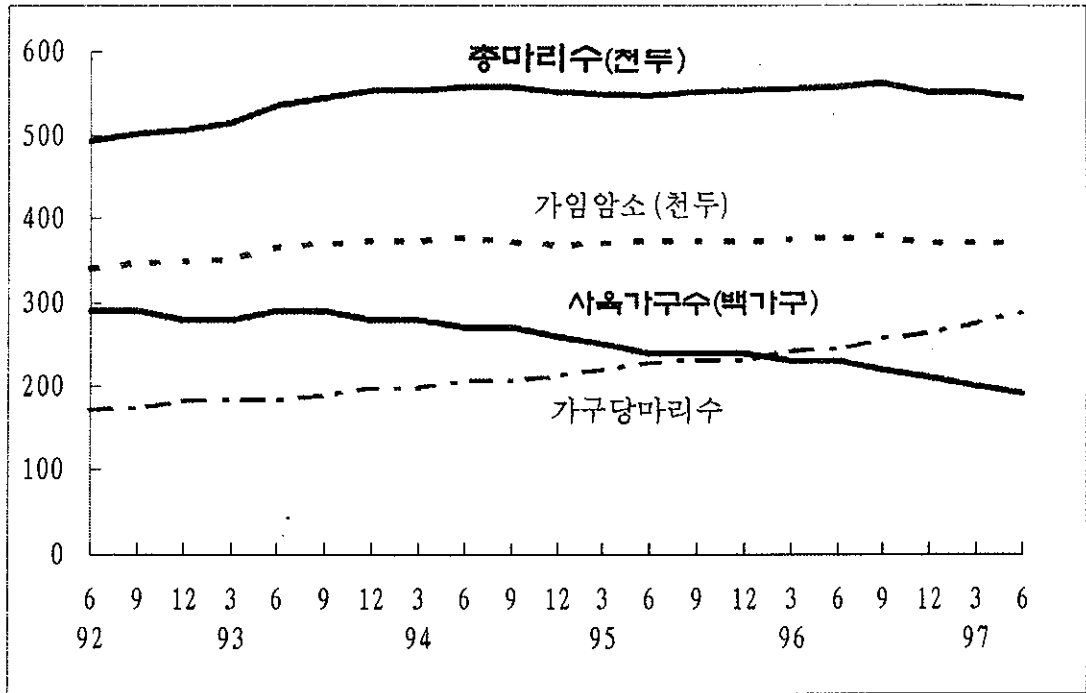
- 20두이상 사육농가 마리수 : ('95.6)406천마리  $\rightarrow$  ('96.6)449  $\rightarrow$  ('97.6)472

□ 사육가구수 : 20두 미만 사육가구는 계속 감소되고 있으나 대규모 사육가구는 신규 참여없이 규모만 확대

○ 20두 미만 사육농가수 : ('95.6)12천호  $\rightarrow$  ('96.6)10  $\rightarrow$  ('97.6) 6

○ 가구당 평균 사육 마리수 : ('95.6)22.8마리  $\rightarrow$  ('96.6)24.3  $\rightarrow$  ('97.6)28.7

□ 총마리수, 가임암소, 사육 가구수 및 가구당 마리수 변동 상황



※ 가구당 마리수는 도표 이용편의상 10배로 확대 표시

□ 사육현황

단위 : 천두, 천가구

		'95			'96				'97	
		6	9	12	3	6	9	12	3	6
<b>총 마 리 수</b>		<b>546</b>	<b>551</b>	<b>553</b>	<b>556</b>	<b>559</b>	<b>563</b>	<b>552</b>	<b>551</b>	<b>545</b>
연령별	1세미만	116	118	121	125	125	125	124	123	117
	1~2세	113	117	114	110	110	113	112	115	115
	2세이상	317	316	318	321	324	325	316	313	313
<b>가 임 암 소</b>		<b>373</b>	<b>374</b>	<b>375</b>	<b>376</b>	<b>379</b>	<b>381</b>	<b>372</b>	<b>371</b>	<b>371</b>
규모별	20두미만	140	135	126	117	110	101	94	80	73
	20두이상	406	416	427	439	449	462	458	471	472
<b>가 구 수</b>		<b>24</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>22</b>	<b>21</b>	<b>20</b>	<b>19</b>
규모별	20두미만	12	12	11	10	10	9	8	7	6
	20두이상	12	12	13	13	13	13	13	13	13
<b>가구당마리수</b>		<b>22.8</b>	<b>23.0</b>	<b>23.0</b>	<b>24.2</b>	<b>24.3</b>	<b>25.6</b>	<b>26.3</b>	<b>27.4</b>	<b>28.7</b>



□ 규모별 사육 마리수 및 가구수

단위 : 천두(수), 천가구

	사 육 마 리 수				사 육 가 구 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 (100%)	73 (13.4)	335 (61.5)	137 (25.1)	19.0 (100%)	6.4 (33.7)	10.7 (56.3)	1.9 (10.0)

\* ( )는 구성비임

# □ 연령별 마리수

단위 : 천두

	'95			'96				'97		증 △ 감	
	6	9	12	3	6	9	12	3	6	전분기	전년동기
총마리수	546	551	553	556	559	563	552	551	545	△6 (△1.1%)	△14 (△2.5%)
1세미만	116	118	121	125	125	125	124	123	117	△6 (△4.9)	△8 (△6.4)
1~2세	113	117	114	110	110	113	112	115	115	- (-)	5 (4.5)
2세이상	317	316	318	321	324	325	316	313	313	- (-)	△11 (△3.4)

# □ 증감요인별 변동상황

단위 : 천두

		'95			'96				'97	
		6	9	12	3	6	9	12	3	6
증가 요인	송아지 생 산	25	33	32	34	28	31	32	33	27
감소 요인	계	21	22	23	30	20	32	32	68	20
	도 축	19	19	21	27	18	29	29	63	18
	폐 사	2	3	2	3	2	3	3	5	2

\* 젖소 수컷 제외, '97. 6 도축 두수는 1개월(4월) 실적임.

## 2-3. 돼 지

□ 총 마리수 : 6,589 천두 ⇒ 3개월전보다 141천두(2.2%) 증가,  
전년동기보다 186천두(2.9%) 증가

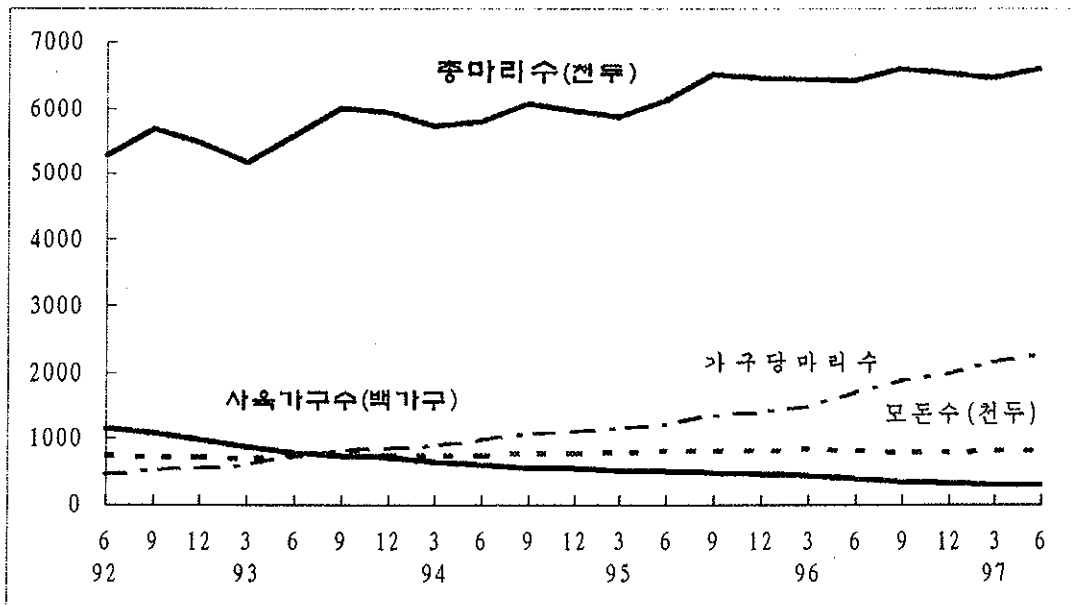
○ 대만 구제역 발생에 따른 대일 돈육 수출량 확대와 부가세 영세율 확대  
적용 등으로 대규모 사육 농가를 중심으로 마리수가 증가하고 있음.

- 총 마리수 : ('96.6)6,403천마리 → ('97.3)6,448 → ('97.6)6,589
- 100두이상 농가두수 : ('96.6)6,009천마리 → ('97.3)6,133 → ('97.6)6,285
- 모 돈 수 : ('96.6) 834천마리 → ('97.3) 814 → ('97.6) 829

□ 사육가구수 : 사육가구수는 계속 감소하고 있으며 규모화 추세

- 사육 가구수 : ('95.6)50천호 → ('96.6)38 → ('97.6)29
- 가구당사육마리수 : ('95.6)122.0두 → ('96.6)168.5 → ('97.6)227.2

□ 총마리수, 모돈수, 사육가구수 및 가구당 마리수 변동 상황



※ 가구당 마리수는 도표 이용 편의상 10배로 확대 표시

□ 사육마리수 및 가구수

단위 : 천두, 천가구

		'95			'96				'97	
		6	9	12	3	6	9	12	3	6
<b>총 마 리 수</b>		<b>6,099</b>	<b>6,490</b>	<b>6,461</b>	<b>6,418</b>	<b>6,403</b>	<b>6,581</b>	<b>6,516</b>	<b>6,448</b>	<b>6,589</b>
연령 별	2개월미만	1,860	2,035	1,891	1,958	1,965	2,036	1,912	1,901	1,992
	2 ~ 4	2,109	2,191	2,228	2,135	2,147	2,211	2,223	2,139	2,195
	4 ~ 6	1,238	1,370	1,448	1,421	1,390	1,461	1,506	1,532	1,510
	6 ~ 8	85	79	79	78	72	72	79	79	77
	8개월이상	807	815	815	826	828	801	796	797	815
<b>모 돈 수</b>		<b>825</b>	<b>827</b>	<b>828</b>	<b>839</b>	<b>834</b>	<b>809</b>	<b>810</b>	<b>814</b>	<b>829</b>
규모 별	100두미만	517	487	488	427	394	374	339	315	304
	100두이상	5,582	6,003	5,973	5,991	6,009	6,207	6,177	6,133	6,285
<b>사육가구수</b>		<b>50</b>	<b>48</b>	<b>46</b>	<b>41</b>	<b>38</b>	<b>35</b>	<b>33</b>	<b>30</b>	<b>29</b>
규모 별	100두미만	38	36	34	30	27	24	22	20	19
	100두이상	12	12	12	11	11	11	11	10	10
<b>가구당마리수</b>		<b>122.0</b>	<b>135.2</b>	<b>140.5</b>	<b>156.5</b>	<b>168.5</b>	<b>188.0</b>	<b>197.5</b>	<b>212.3</b>	<b>227.2</b>

□ 규모별 사육 마리수 및 가구수

단위 : 천두(수), 천가구

	사 육 마 리 수				사 육 가 구 수			
	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 (100%)	304 (4.6)	3,265 (49.6)	3,020 (45.8)	28.7 (100%)	18.7 (65.2)	8.6 (30.0)	1.4 (4.8)

\* ( )은 구성비임.

# □ 월령별 마리수

단위 : 천두

		'95			'96				'97		증 △ 감	
		6	9	12	3	6	9	12	3	6	전분기	전년동기
총마리수		6,099	6,490	6,461	6,418	6,403	6,581	6,516	6,448	6,589	141 (2.2%)	186 (2.9%)
월령별	2개월 미만	1,860	2,035	1,891	1,958	1,965	2,036	1,912	1,901	1,992	91 (4.8)	27 (1.4)
	2 ~ 4	2,109	2,191	2,228	2,135	2,147	2,211	2,223	2,139	2,195	56 (2.6)	48 (2.2)
	4 ~ 6	1,238	1,370	1,448	1,421	1,390	1,461	1,507	1,532	1,510	△22 (△1.4)	120 (8.6)
	6 ~ 8	85	79	79	78	72	72	78	79	77	△2	5
	후보 모돈수	(74)	(67)	(68)	(68)	(60)	(60)	(65)	(66)	(65)	(△1)	5
	8개월 이상 (모돈용)	807 (751)	815 (760)	815 (760)	826 (771)	828 (774)	801 (749)	796 (745)	797 (747)	815 (764)	18 (2.2) 17 (2.3)	△13 (△1.6) △10 (△1.3)

# □ 증감요인별 변동상황

단위 : 천두

		'95			'96				'97	
		6	9	12	3	6	9	12	3	6
증가 요인	자돈 생산	3,020	3,272	3,118	3,145	3,229	3,292	3,155	3,168	3,253
감소 요인	계	2,690	2,692	2,977	3,056	2,970	2,845	3,181	2,947	1,177
	도축	2,449	2,412	2,716	2,730	2,680	2,566	2,926	2,604	903
	폐사	241	280	261	326	290	279	255	343	274

\* '97. 6 도축 두수는 1개월(4월) 실적임.

## 2-4. 닭

□ 총 마리수 : 101,499천수 ⇒ 3개월전보다 15,789천수(18.4%)증가,  
전년동기보다 1,080천수(△1.1%)감소

○ 육계 및 계란 가격이 계속 하락되고 있음에도 경기회복 전망과 삼복 등 대량  
소비 성수기를 기대하여 육계를 중심으로 마리수 대폭 증가

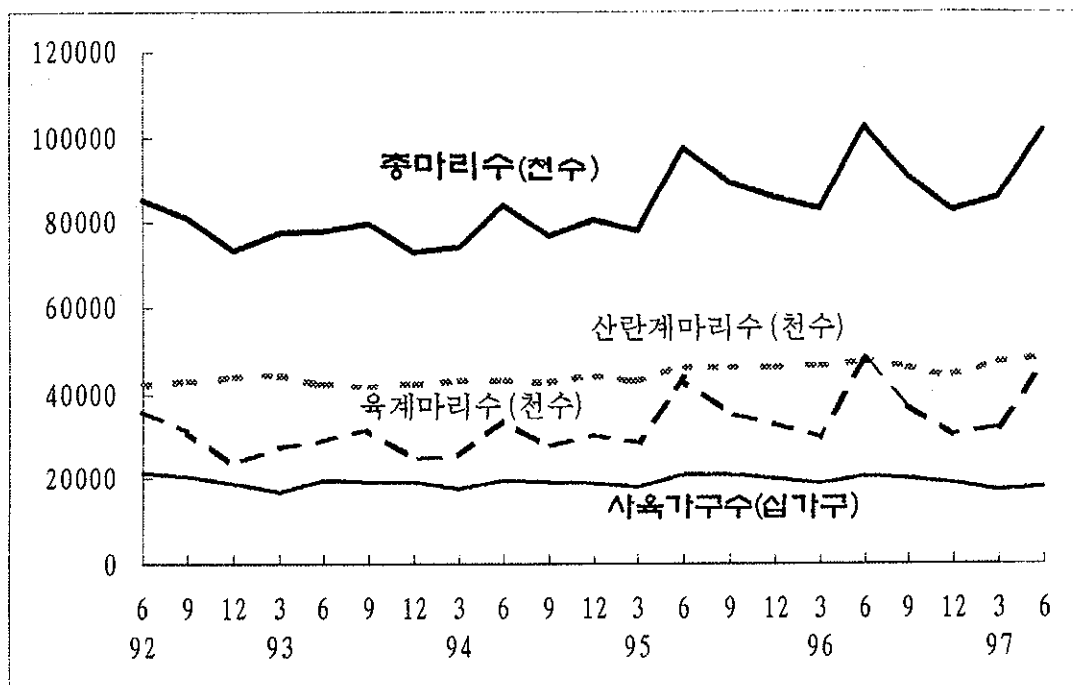
- 총마리수 : ('96.6)102,579천마리 → ('97.3)85,710 → ('97.6)101,499

· 산란계 : ('96.6) 47,539천수 → ('97.3) 47,659 → ('97.6) 48,229

· 육 계 : ('96.6) 47,591천수 → ('97.3) 32,245 → ('97.6) 46,445

□ 사육가구수 : 규모 구분없이 공히 사육가구수 증가

□ 총마리수(산란계, 육계) 및 사육 농가수



※ 가구당 마리수는 도표 이용 편의상 10배로 확대 표시

□ 용도별, 규모별 사육동향

단위 : 천수, 천가구

		'95			'96				'97	
		6	9	12	3	6	9	12	3	6
<b>총마리수</b>		<b>97,207</b>	<b>89,274</b>	<b>85,800</b>	<b>83,109</b>	<b>102,579</b>	<b>90,645</b>	<b>82,830</b>	<b>85,710</b>	<b>101,489</b>
용도별	산란계	46,306	46,348	46,334	46,884	47,539	46,354	46,335	47,659	48,229
	육계	43,412	35,504	33,075	30,170	47,591	37,461	30,381	32,245	46,445
규모별	10천수미만	15,077	14,221	15,263	13,862	15,435	13,234	10,490	10,394	11,841
	10천수이상	82,130	75,053	70,537	69,247	87,144	77,411	72,340	75,316	89,668
<b>사육가구수</b>		<b>208</b>	<b>209</b>	<b>203</b>	<b>189</b>	<b>204</b>	<b>200</b>	<b>187</b>	<b>170</b>	<b>179</b>
	2천수미만	203	204	199	184	199	195	183	165.7	174
	2천수이상	5	5	4.8	4.7	5.6	5.0	4.2	4.3	4.7
<b>가구당마리수</b>		<b>467.3</b>	<b>427.1</b>	<b>422.7</b>	<b>439.7</b>	<b>502.8</b>	<b>453.2</b>	<b>447.7</b>	<b>505.3</b>	<b>567</b>



□ 용도별, 월령별 사육마리수

단위 : 천수

	용 도 별				월 령 별		
	산란계	육 계	종 계	검용계	3개월 미 만	3 ~ 6	6개월 이 상
'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

□ 용도별, 월령별 현황

단위 : 천수, 천가구

		'95		'96				'97		증△감	
		9	12	3	6	9	12	3	6	전분기	전년동기
산 란 계	총마리수	46,348	46,334	46,884	47,539	46,354	46,335	47,659	48,229	570 (1.2)	690 (1.5)
	3개월미만	6,222	5,408	5,178	5,685	5,034	4,891	6,393	5,685	△708 (△11.1)	- (-)
	3~6	6,828	5,956	5,702	5,842	6,128	5,529	5,599	6,318	719 (12.8)	476 (8.1)
	6개월이상	33,298	34,970	36,004	36,012	35,192	35,915	35,665	36,226	561 (1.6)	214 (0.1)
	사육가구수	2.9	2.9	2.9	2.9	2.7	2.7	2.6	2.8	0.2 (7.7)	△0.1 (△3.4)
육 계	총마리수	35,504	33,075	30,170	47,591	37,460	30,381	32,245	46,445	14,200 (44.0)	△1,146 (△2.4)
	1개월미만	24,805	24,136	22,628	36,154	26,271	23,099	24,435	35,858	11,423 (46.7)	△296 (△0.9)
	1개월이상	10,699	8,939	7,542	11,437	11,189	7,282	7,811	10,587	2,776 (35.5)	△850 (△7.4)
	사육가구수	2.9	2.5	2.2	3.5	2.9	2.1	2.0	2.8	0.8 (40.0)	△0.7 (△20.0)

□ 규모별 사육 마리수 및 가구수

단위 : 천수, 천가구

	사육마리수				사육가구수			
	계	2,000수 미만	2,000 ~10,000	10,000수 이상	계	2,000수 미만	2,000 ~10,000	10,000수 이상
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)
'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)

### 3. 시·도별, 축종별 현황('97. 6. 1 현재)

#### 3-1. 종 갈

단위 : 천마리, 천가구

	한 육 우		젖 소		돼 지		닭	
	마리수	가구수	마리수	가구수	마리수	가구수	마리수	가구수
전 국	2,927	501	545	19	6,589	29	101,499	179
서 울	0.3	0.02	0.3	0.01	1	0.01	3	0.09
부 산	4.1	0.8	2.2	0.1	39	0.1	179	0.4
대 구	24.4	2.8	5.9	0.2	38	0.2	384	1.1
인 천	22.5	2.1	8.5	0.3	87	1.1	710	3.3
광 주	6.7	1.1	1.5	0.08	10	0.07	264	0.3
대 전	6.5	1.3	0.7	0.04	6	0.02	165	0.9
경 기	254	25	222.9	8.1	1,639	4.2	28,871	22
강 원	179	34	23.2	0.8	249	0.8	3,815	21
충 북	179	38	30.2	1.1	349	0.8	6,980	11
충 남	416	67	81.5	3.1	1,185	8.6	14,437	20
전 북	252	43	36.9	1.0	584	3.4	11,491	17
전 남	531	100	35.4	1.0	630	3.9	11,870	21
경 북	566	95	52.1	1.7	763	2.1	13,884	37
경 남	429	89	38.0	1.2	716	3.2	7,275	24
제 주	39	3	5.3	0.1	293	0.3	1,175	0.3

### 3-2. 한옥우

단위 : 천두, %

	'96. 3		'97. 3		'97. 6		증 △ 감	
		구성비		구성비		구성비	전분기	전년동기
전 국	2,814	100.0	2,827	100.0	2,927	100.0	100 (3.5)	113 (4.0)
서 울	0.3	-	0.3	-	0.3	-	-	-
부 산	4.0	0.1	3.9	0.1	4.1	0.2	0.2	0.1
대 구	24.3	0.9	24.4	0.9	24.4	0.8	-	0.1
인 천	23.4	0.8	23.8	0.8	22.5	0.8	△1.3	△0.9
광 주	7.9	0.3	7.4	0.3	6.7	0.2	△0.7	△1.2
대 전	6.2	0.2	6.0	0.2	6.5	0.2	0.5	0.3
경 기	246	9.0	244	8.6	254	8.7	10	8
강 원	173	6.2	174	6.2	179	6.1	5	6
충 북	191	6.7	187	6.6	179	6.1	△8	△12
충 남	421	15.3	405	14.3	416	14.2	11	△5
전 북	236	8.2	239	8.5	252	8.6	13	16
전 남	510	17.8	521	18.4	531	18.1	10	21
경 북	541	19.4	547	19.3	566	19.3	19	17
경 남	394	13.7	405	14.3	429	14.7	24	35
제 주	36	1.2	38	1.3	39	1.3	1	3

### 3-3. 켜 소

단위 : 천두, %

	'96. 6	구성비	'97. 3	구성비	'97. 6	구성비	증 △ 감	
							전분기	전년동기
전 국	559	100.0	551	100.0	545	100.0	△6 (△1.1)	△14 (△2.5)
서 울	0.3	0.1	0.3	0.1	0.3	0.1	-	-
부 산	2.3	0.5	2.2	0.4	2.2	0.4	-	0.1
대 구	6.0	1.1	6.0	1.1	5.9	1.1	△0.1	△0.1
인 천	9.4	1.7	8.5	1.5	8.5	1.6	-	△0.9
광 주	1.4	0.3	1.5	0.3	1.5	0.3	-	△0.1
대 전	0.7	0.2	0.7	0.1	0.7	0.1	-	-
경 기	232.4	41.8	226.9	41.2	222.9	40.1	△4.0	△9.3
강 원	25.9	4.7	23.6	4.3	23.2	4.3	△0.4	△2.7
충 북	29.1	4.9	29.3	5.3	30.2	5.5	0.9	△1.1
충 남	84.4	15.0	84.6	15.4	81.5	14.9	△3.1	△2.9
전 북	36.3	6.2	36.3	6.6	36.9	6.8	0.3	0.3
전 남	34.9	6.2	34.5	6.3	35.4	6.5	0.9	△0.5
경 북	50.6	9.1	52.4	9.5	52.1	9.6	△0.3	1.5
경 남	39.7	7.4	38.4	7.0	38.0	7.0	△0.4	0.3
제 주	5.1	0.8	5.5	1.0	5.3	1.0	△0.2	0.2

### 3-4. 돼 지

단위 : 천두, %

	'96. 6		'97. 3		'97. 6		증 △ 감	
		구성비		구성비		구성비	전분기	전년동기
전 국	6,403	100.0	6,448	100.0	6,589	100.0	141 (2.2)	186 (2.9)
서 울	2	-	1	-	1	-	-	-
부 산	33	0.5	39	0.6	39	0.6	-	6
대 구	38	0.6	38	0.6	38	0.6	-	-
인 천	108	1.7	94	1.5	87	1.3	△7	△21
광 주	13	0.2	12	0.2	10	0.2	△2	△3
대 전	6	0.1	6	0.1	6	0.1	-	-
경 기	1,672	26.1	1,603	24.9	1,639	24.9	3,028	△33
강 원	236	3.7	250	3.9	249	3.8	542	13
충 북	314	4.9	328	5.1	349	5.3	1,991	35
충 남	1,189	18.6	1,175	18.2	1,185	18.0	1,869	△4
전 북	528	8.3	574	8.9	584	8.9	2,494	56
전 남	578	9.0	621	9.6	630	9.6	4,154	52
경 북	726	11.3	733	11.4	763	11.6	1,185	37
경 남	716	11.2	702	10.9	716	10.9	343	-
제 주	244	3.8	273	4.2	293	4.5	44	49

### 3-5. 닭

단위 : 천수, %

	'96. 6		'97. 3		'97. 6		증 △ 감	
		구성비		구성비		구성비	전분기	전년동기
전 국	102,579	100.0	85,710	100.0	101,499	100.0	15,789 (18.4)	△1,080 (△1.1)
서 울	3	-	1.5	-	3	-	-	-
부 산	206	0.2	143	0.2	179	0.2	36	△27
대 구	349	0.3	425	0.5	384	0.4	△41	35
인 천	1,214	1.2	552	0.6	710	0.7	158	△504
광 주	140	0.1	235	0.3	264	0.3	29	124
대 전	188	0.2	206	0.2	165	0.2	△41	△23
경 기	30,265	29.5	25,843	30.2	28,871	28.4	3,028	△1,394
강 원	4,510	4.4	3,273	3.8	3,815	3.8	542	△695
충 북	6,076	5.9	4,989	5.8	6,980	6.9	1,991	904
충 남	14,563	14.2	12,568	14.7	14,437	14.2	1,869	△126
전 북	12,260	12.0	8,997	10.5	11,491	11.3	2,494	△769
전 남	10,167	9.9	7,716	9.0	11,870	11.7	4,154	1,703
경 북	13,730	13.4	12,699	14.8	13,884	13.7	1,185	154
경 남	7,780	7.6	6,932	8.1	7,275	7.2	343	△505
제 주	1,128	1.1	1,131	1.3	1,175	1.2	44	47





## 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. 03	508 716	222 207	116 124	57 640	40 913
97. 06	500 785	206 958	117 532	59 643	43 111
서울	24	3	4	4	5
부산	810	364	166	81	91
대구	2 745	868	460	336	271
인천	2 042	622	283	241	169
광주	1 076	442	236	163	64
대전	1 321	747	236	120	82
경기도	25 282	7 574	4 262	3 057	2 383
경북	33 645	13 355	8 806	4 553	2 864
충청	37 563	17 626	8 264	4 139	2 697
충남	66 952	25 178	15 070	8 544	6 476
전북	42 918	18 283	10 254	4 981	3 692
전남	100 345	43 794	24 361	11 632	8 543
경남	94 983	38 300	21 199	11 463	8 777
경북	88 645	39 261	23 463	10 094	6 609
제주	2 434	541	468	235	388

# 규모별 가구수

단위 : 가구

10 - 14	15 - 19	20 - 29	30 - 39	40 - 49	50 - 99	100 마 이 리 상
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
32 949	14 349	13 993	5 659	2 181	2 276	520
33 464	13 842	13 678	5 545	2 327	2 443	533
33 187	14 337	14 162	5 908	2 615	2 648	684
1	1	4	2	0	0	0
60	31	4	4	3	5	1
283	217	180	58	30	35	7
215	146	169	103	33	48	13
81	17	46	12	8	4	3
50	35	20	8	7	15	1
2 948	1 614	1 735	821	381	401	106
2 136	746	633	343	84	99	26
2 110	948	1 008	424	161	140	46
5 632	2 358	2 001	948	349	339	57
2 371	1 052	1 138	523	336	226	62
5 626	2 233	2 308	952	342	455	99
6 943	3 086	2 937	1 176	476	499	127
4 552	1 713	1 794	431	348	300	80
179	140	185	103	57	82	56

## 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. 03	2 826 516	332 884	395 228	311 565	318 901
97. 06	2 926 862	315 367	401 356	322 731	335 591
서 울	269	4	12	23	38
부 산	4 175	551	543	408	684
대 구	24 441	1 298	1 588	1 804	2 122
인 천	22 465	870	991	1 327	1 320
광 주	6 718	682	821	870	509
대 전	6 488	1 068	792	648	614
경 기	254 011	11 480	14 691	16 757	18 986
강 원	178 554	20 790	30 270	24 925	22 433
충 북	197 372	25 972	28 003	22 008	20 921
충 남	415 835	38 102	51 617	46 078	50 149
전 북	251 683	27 823	35 347	26 889	29 039
전 남	530 934	67 821	83 239	63 446	66 475
경 북	566 130	57 358	72 174	61 785	68 111
경 남	429 316	60 636	79 688	54 498	51 170
제 주	38 471	912	1 580	1 265	3 020

# 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
383 553	228 451	319 469	183 560	100 998	154 465	97 442
381 623	237 143	331 555	197 560	114 154	168 680	121 102
14	19	99	60	0	0	0
694	511	92	133	138	295	126
3 211	3 474	4 093	1 948	1 324	2 357	1 222
2 462	2 321	3 814	3 295	1 268	2 938	1 859
928	292	1 163	402	352	251	448
567	554	464	270	314	1 063	134
34 274	27 267	40 926	28 096	16 735	25 840	18 959
24 644	12 707	15 238	11 645	3 609	6 552	5 741
24 093	15 299	23 278	14 083	6 938	9 398	7 379
64 845	38 800	46 707	31 366	15 003	20 466	12 702
27 551	17 689	26 840	18 003	15 184	14 898	12 420
64 759	37 384	54 243	32 024	15 220	28 872	17 451
78 688	50 132	67 796	38 897	20 348	31 433	19 408
52 814	28 286	42 357	14 094	15 148	18 732	11 893
2 079	2 408	4 445	3 244	2 573	5 585	11 360

# 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. 03	2 826 516	1 949 804	876 712	1 109 345	469 403
97. 06	2 926 862	1 994 444	932 418	1 215 288	510 332
서 울	269	22	247	234	2
부 산	4 175	3 290	885	1 597	916
대 구	24 441	9 515	14 926	13 122	2 668
인 천	22 465	8 423	14 042	14 458	2 287
광 주	6 718	4 556	2 162	2 408	1 073
대 전	6 488	4 530	1 958	2 795	1 280
경 기	254 011	114 308	139 703	144 379	33 714
강 원	178 554	130 584	47 970	66 994	31 788
충 북	197 372	141 861	55 511	82 226	40 316
충 남	415 835	284 071	131 764	183 398	79 460
전 북	251 683	181 179	70 504	96 962	47 216
전 남	530 934	385 699	145 235	202 599	90 593
경 남	566 130	376 945	189 185	239 739	98 722
경 북	429 316	324 871	104 445	153 873	75 610
계 주	38 471	24 590	13 881	10 504	4 687

# ·성별 마리수

단위 : 마리

만	1 - 2			2 세 이 상		
	수 컷	계	암 컷	수 컷	계	암 컷
	511 940	495 972	252 217	243 755	943 088	904 177
	432 582	354 127	182 837	171 290	806 192	780 919
	383 263	222 967	119 069	103 898	683 123	668 941
	366 462	228 082	121 065	107 017	679 398	668 388
	396 863	243 427	138 160	105 267	703 691	691 686
	422 804	266 712	162 675	104 037	782 479	773 397
	479 521	303 332	180 978	122 354	885 988	874 794
	562 510	331 674	201 032	130 642	978 398	965 756
	602 099	390 285	219 097	171 188	999 981	989 541
	617 666	435 895	237 665	198 230	1 111 656	1 098 149
	656 380	488 218	259 242	228 976	1 224 344	1 209 245
	639 942	491 391	270 072	221 319	1 225 780	1 210 329
	704 956	493 660	280 012	213 648	1 217 914	1 204 100
	232	21	8	13	14	12
	681	846	665	181	1 732	1 709
	10 454	5 607	1 215	4 392	5 712	5 632
	12 171	3 213	1 418	1 795	4 794	4 718
	1 335	1 555	821	734	2 755	2 662
	1 515	1 007	582	425	2 686	2 668
	110 665	50 121	22 454	27 667	59 511	58 140
	35 206	30 281	18 259	12 022	81 279	80 537
	41 910	33 463	20 483	12 980	81 683	81 062
	103 938	71 259	44 738	26 521	161 178	159 873
	49 746	48 066	29 037	19 029	106 655	104 926
	112 006	85 555	54 820	30 735	242 780	240 286
	141 017	89 870	43 259	46 611	236 521	234 964
	78 263	62 135	37 796	24 339	213 308	211 465
	5 817	10 661	4 457	6 204	17 306	15 446



# 4-4. 한육우 과거

	증가		
	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. 03	545 177	234 628	310 549
97. 06	676 076	330 249	345 827
서울	91	2	89
부산	924	506	418
대구	5 845	1 656	4 189
인천	4 819	958	3 861
광주	1 166	469	697
대전	1 708	754	954
경북	65 779	17 721	48 058
강원	39 300	22 675	16 625
충북	45 769	21 397	24 372
충남	87 746	45 775	41 971
전북	57 948	28 106	29 842
전남	121 617	59 211	62 406
경남	135 295	67 793	67 502
제주	97 507	56 944	40 563
제주	10 562	6 282	4 280

# 3개월간 변동상황

단위 : 마리

감		소	
계	폐 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
571 243		6 416	564 827
566 414		6 246	560 168
97		2	95
563		4	559
5 817		38	5 779
5 900		66	5 834
1 273		8	1 265
1 219		24	1 195
58 481		1 153	57 328
33 548		797	32 751
35 047		328	34 719
75 766		967	74 799
45 063		348	44 715
104 458		866	103 592
117 941		767	117 174
73 204		625	72 579
8 037		253	7 784

# 4-5. 젖소 사육

	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. 03	20 108	627	565	559	1 019
97. 06	18 981	523	433	458	881
서 울	10	0	0	0	0
부 산	110	1	11	9	4
대 구	235	0	14	7	22
인 천	281	2	4	8	8
광 주	83	7	8	3	6
대 전	34	5	0	0	4
경 기	8 187	157	154	158	403
강 원	830	25	8	34	44
충 북	1 078	34	29	31	56
충 남	3 037	123	81	103	158
전 북	1 035	31	16	26	29
전 남	1 004	34	57	9	27
경 북	1 695	50	34	24	87
경 남	1 244	53	17	45	31
제 주	118	1	0	1	2

# 규모별 가구수

단위 : 가구

10 - 14	15 - 19	20 - 29	30 - 39	40 - 49	50 - 99	100 마 리 이 상	
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	
2 554	2 881	5 742	3 717	1 771	1 454	157	
2 044	2 420	5 369	3 768	1 953	1 597	187	
1 855	2 239	4 924	3 774	2 029	1 667	198	
1	2	3	1	3	0	0	
24	13	23	15	6	4	0	
20	30	71	34	20	15	2	
17	27	85	66	36	25	3	
14	11	23	5	5	1	0	
2	10	3	5	3	2	0	
900	1 093	2 285	1 676	755	540	66	
72	123	271	115	63	65	10	
113	101	337	140	115	111	11	
332	404	738	568	301	196	33	
61	101	202	255	125	166	23	
73	112	165	186	162	161	18	
111	135	387	382	258	210	17	
109	69	313	304	150	141	12	
6	8	18	22	27	30	3	

# 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. 03	550 848	946	1 988	3 098	8 314
97. 06	544 584	829	1 491	2 535	7 090
서 울	289	0	0	0	0
부 산	2 182	1	40	49	35
대 구	5 936	0	48	35	154
인 천	8 493	5	11	48	68
광 주	1 461	10	26	18	52
대 전	666	6	0	0	25
경 기	222 912	236	544	878	3 220
강 원	23 168	46	25	190	380
충 북	30 241	44	90	168	442
충 남	81 529	197	274	569	1 273
전 북	36 884	47	59	149	241
전 남	35 353	53	193	48	237
경 남	52 139	93	122	125	686
경 북	37 995	89	59	253	261
제 주	5 336	2	0	5	16

# 규모별 마리수

단위 : 마리

10 - 14	15 - 19	20 - 29	30 - 39	40 - 49	50 - 99	100 마리 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
24 486	40 694	129 469	126 362	84 521	98 431	32 539
22 477	38 020	119 160	127 833	88 127	103 062	33 960
11	36	71	35	136	0	0
267	217	547	506	260	260	0
239	508	1 731	1 164	886	901	270
221	464	2 073	2 215	1 538	1 537	313
163	169	584	168	215	56	0
18	138	55	168	136	120	0
11 123	18 578	55 202	56 207	32 540	32 933	11 451
873	2 104	6 585	3 943	2 764	3 991	2 267
1 360	1 592	8 247	4 858	5 026	7 057	1 357
3 937	7 019	17 721	19 147	13 148	11 851	6 393
755	1 741	5 113	8 949	5 392	10 748	3 690
838	1 961	4 148	6 461	7 407	10 294	3 713
1 326	2 188	9 172	12 850	10 980	12 511	2 086
1 276	1 169	7 448	10 422	6 519	8 973	1 526
70	136	463	740	1 180	1 830	894

# 4-7. 젓소 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. 03	550 848	550 848	0	122 487	122 487
97. 06	544 584	544 584	0	116 678	116 678
서울	289	289	0	67	67
부산	2 182	2 182	0	412	412
대구	5 936	5 936	0	1 255	1 255
인천	8 493	8 493	0	1 530	1 530
광주	1 461	1 461	0	379	379
대전	666	666	0	164	164
경북	222 912	222 912	0	47 773	47 773
강원	23 168	23 168	0	5 162	5 162
충북	30 241	30 241	0	6 892	6 892
충남	81 529	81 529	0	17 916	17 916
전북	36 884	36 884	0	7 838	7 838
전남	35 353	35 353	0	7 793	7 793
경남	52 139	52 139	0	10 782	10 782
제주	37 995	37 995	0	8 002	8 002
계 주	5 336	5 336	0	713	713

# ·성별 마리수

단위 : 마리

만 수 컷	1 - 2			2 세 이 상		
	계	암 컷	수 컷	계	암 컷	수 컷
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	112 011	112 011	0	315 518	315 518	0
0	115 144	115 144	0	313 217	313 217	0
0	114 829	114 829	0	313 077	313 077	0
0	53	53	0	169	169	0
0	450	450	0	1 320	1 320	0
0	1 230	1 230	0	3 451	3 451	0
0	1 627	1 627	0	5 336	5 336	0
0	309	309	0	773	773	0
0	153	153	0	349	349	0
0	48 236	48 236	0	126 903	126 903	0
0	4 863	4 863	0	13 143	13 143	0
0	6 479	6 479	0	16 870	16 870	0
0	16 547	16 547	0	47 066	47 066	0
0	7 396	7 396	0	21 650	21 650	0
0	7 728	7 728	0	19 832	19 832	0
0	10 259	10 259	0	31 098	31 098	0
0	8 354	8 354	0	21 639	21 639	0
0	1 145	1 145	0	3 478	3 478	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. 03	307 055	259 971	93 758
97. 06	307 277	255 191	77 093
서 울	169	127	37
부 산	1 289	1 049	168
대 구	3 389	2 744	787
인 천	5 163	4 239	1 075
광 주	766	633	119
대 전	349	292	51
경 기	124 877	104 976	30 595
강 원	12 840	10 267	2 903
충 북	16 689	13 898	4 010
충 남	46 429	39 010	11 241
전 북	20 927	17 304	5 654
전 남	19 309	15 968	6 019
경 북	30 499	24 914	8 008
경 남	21 385	17 302	5 687
제 주	3 197	2 468	739

### 3개월간 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
62 961	22 745	89 470	2 545	86 925
65 320	28 438	91 628	4 396	87 232
53 171	23 922	78 939	2 209	76 730
35	2	54	0	54
122	46	314	6	308
627	160	773	18	755
759	316	1 101	20	1 081
105	14	136	0	136
42	9	135	0	135
21 447	9 148	33 588	1 135	32 453
1 943	960	2 919	74	2 845
2 888	1 122	3 316	125	3 191
7 933	3 308	11 604	485	11 119
3 697	1 957	5 162	62	5 100
3 413	2 606	5 113	77	5 036
5 850	2 158	8 153	120	8 033
3 705	1 982	5 738	32	5 706
605	134	833	55	778

# 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. 03	30 377	10 490	1 928	2 650	1 174	1 571
97. 06	28 736	9 864	1 788	2 353	1 036	1 303
서 울	14	1	0	0	3	0
부 산	135	11	12	2	11	7
대 구	179	12	3	10	15	12
인 천	1 068	432	113	124	52	54
광 주	71	16	3	3	0	2
대 전	20	1	0	2	0	0
경 기	4 175	371	108	148	164	230
강 원	848	92	22	122	30	75
충 북	787	69	8	7	19	49
충 남	8 590	3 665	657	1 059	324	406
전 북	3 416	1 517	279	288	167	128
전 남	3 867	2 198	266	221	72	113
경 북	2 049	216	75	122	108	75
경 남	3 201	1 260	242	242	57	152
제 주	316	3	0	3	14	0

# 규모별 가구수

단위 : 가구

50 - 99	100-299	300-499	500-999	1,000-4,999	5,000-9,999	10,000 마리 이상	
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	
2 335	4 602	1 884	2 415	1 256	48	24	
2 437	4 273	1 796	2 481	1 330	54	21	
3	7	0	0	0	0	0	
10	35	20	20	7	0	0	
34	60	18	9	6	0	0	
79	151	23	27	13	0	0	
23	15	4	4	1	0	0	
3	5	6	3	0	0	0	
484	1 147	619	556	334	8	6	
118	157	72	110	47	3	0	
91	231	90	159	61	2	1	
588	886	276	478	242	6	3	
270	383	118	168	85	8	5	
180	342	131	235	98	5	6	
257	523	190	319	151	13	0	
282	298	190	296	175	7	0	
15	33	39	97	110	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. 03	6 448 155	15 885	13 280	34 534	27 093	59 077
97. 06	6 588 628	15 624	12 050	30 306	24 004	48 273
서 울	1 279	3	0	0	63	0
부 산	38 468	11	71	25	306	257
대 구	37 756	46	21	172	311	427
인 천	86 799	679	669	1 526	1 174	1 992
광 주	9 860	20	16	57	0	53
대 전	5 717	3	0	37	0	0
경 기	1 638 687	653	766	1 966	3 854	8 856
강 원	249 101	171	144	1 516	679	2 821
충 북	348 994	116	61	86	453	1 899
충 남	1 184 763	5 782	4 458	13 379	7 392	14 479
전 북	584 033	2 487	1 907	3 736	4 105	5 031
전 남	630 387	3 336	1 748	2 933	1 584	4 084
경 남	763 280	390	480	1 626	2 420	2 748
경 북	716 319	1 921	1 709	3 199	1 325	5 626
제 주	293 185	6	0	48	338	0

# 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
165 121	849 332	744 842	1 703 605	2 129 189	305 715	400 482
172 906	796 708	714 496	1 753 941	2 277 749	366 080	376 491
194	1 019	0	0	0	0	0
689	6 525	7 376	14 004	9 204	0	0
2 247	11 204	7 263	5 988	10 077	0	0
5 885	27 227	8 134	17 019	22 494	0	0
1 411	2 878	1 468	2 657	1 300	0	0
238	837	2 314	2 288	0	0	0
36 129	218 047	245 868	394 677	589 522	53 634	84 715
7 729	29 166	27 649	76 581	85 177	17 468	0
7 419	44 545	36 147	111 940	120 150	14 561	11 617
40 442	159 582	108 671	334 125	413 055	47 276	36 122
19 125	74 338	46 946	120 389	128 578	54 822	122 569
13 301	57 931	53 356	168 526	165 641	36 479	121 468
17 680	103 005	76 645	223 146	255 066	80 074	0
19 494	54 629	76 592	211 913	293 563	46 348	0
923	5 775	16 067	70 688	183 922	15 418	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	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. 12	6 515 773	1 911 940	2 222 579	1 506 534	78 546
97. 03	6 448 155	1 901 433	2 138 660	1 531 885	78 674
97. 06	6 588 628	1 991 871	2 194 973	1 510 426	77 079
서 울	1 279	374	471	214	23
부 산	38 468	14 362	12 456	6 254	499
대 구	37 756	11 484	12 447	8 740	358
인 천	86 799	23 475	29 691	21 359	1 197
광 주	9 860	2 887	3 335	1 962	209
대 전	5 717	1 793	1 901	1 332	37
경 기	1 638 687	500 650	555 281	372 635	16 762
강 원	249 101	70 577	81 018	60 937	3 374
충 북	348 994	105 248	121 438	79 111	3 561
청 남	1 184 763	363 291	403 143	257 534	10 862
전 북	584 033	161 284	189 186	143 285	9 320
전 남	630 387	190 470	209 778	139 913	9 854
경 북	763 280	234 238	247 619	179 717	9 368
경 남	716 319	221 942	232 345	166 660	7 571
제 주	293 185	89 796	94 864	70 773	4 084

# ·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
71 343	66 141	7 331	797 503	747 710	49 793
70 793	64 606	6 286	814 279	764 102	50 177
22	22	1	197	184	13
445	305	54	4 897	4 546	351
350	301	8	4 727	4 347	380
1 101	882	96	11 077	10 420	657
205	178	4	1 467	1 351	116
37	37	0	654	589	65
16 319	16 097	443	193 359	182 117	11 242
3 045	2 806	329	33 195	30 834	2 361
3 101	2 737	460	39 636	37 305	2 331
10 535	9 659	327	149 933	141 323	8 610
7 603	7 264	1 717	80 958	76 397	4 561
8 679	6 526	1 175	80 372	75 035	5 337
8 803	7 751	565	92 338	85 925	6 413
6 797	6 295	774	87 801	81 861	5 940
3 751	3 746	333	33 668	31 868	1 800



# 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	2 339 137	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. 12	3 551 926	3 154 703	397 223	3 586 766
97. 03	3 544 847	3 168 236	376 611	3 642 326
97. 06	3 650 989	3 253 180	397 809	3 467 381
서울	842	730	112	967
부산	23 321	22 969	352	23 431
대구	17 620	16 927	693	16 966
인천	44 617	40 062	4 555	50 171
광주	5 232	5 184	48	5 282
대전	3 076	2 738	338	3 524
경기	1 004 692	842 165	162 527	961 565
강원	131 042	122 058	8 984	127 409
충북	201 732	165 000	36 732	181 473
충남	682 403	598 010	84 393	657 566
전북	282 992	257 483	25 509	267 538
전남	326 100	308 437	17 663	314 397
경기	396 447	366 357	30 090	362 353
경남	387 278	363 429	23 849	370 630
제주	143 595	141 631	1 964	124 109

# 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	229 560	108 268	102 697	841 780
154 752	2 451 504	220 367	111 237	102 374	92 239
187 867	2 579 016	256 783	129 870	126 296	109 511
214 266	2 857 330	279 730	129 443	130 256	114 347
213 895	2 990 013	302 609	135 160	138 911	128 946
229 086	2 993 161	302 500	140 558	140 268	129 637
261 345	3 247 156	335 494	149 756	152 148	143 358
255 397	3 331 369	337 554	149 834	149 635	145 524
342 765	3 299 561	337 258	150 747	150 251	147 589
273 849	3 193 532	344 300	157 910	156 856	154 067
126	841	86	26	35	36
1 828	21 603	2 362	1 011	1 058	1 027
945	16 021	1 843	768	765	755
2 784	47 387	4 366	1 831	1 847	1 894
332	4 950	560	236	227	229
156	3 368	297	124	135	129
95 152	866 413	86 738	36 791	36 865	36 133
9 728	117 681	13 039	6 694	6 359	6 300
15 376	166 097	17 222	7 754	7 698	7 646
51 607	605 959	63 026	30 008	29 703	28 387
15 314	252 224	28 074	16 373	16 191	16 217
20 298	294 099	32 884	14 618	14 581	14 171
23 145	339 208	40 095	17 280	17 207	17 227
26 155	344 475	38 756	17 592	17 370	17 043
10 903	113 206	14 952	6 804	6 815	6 873

## 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. 03	169 686	155 730	6 909	2 031	370	189
97. 06	178 721	147 310	19 756	5 418	955	263
서 울	86	49	19	17	1	0
부 산	412	318	52	24	4	0
대 구	1 128	955	82	58	2	3
인 천	3 324	2 505	618	125	21	2
광 주	258	207	16	7	7	1
대 전	899	709	127	38	4	0
경 기	22 260	16 539	3 118	905	201	37
강 원	20 486	15 741	3 446	966	112	11
충 북	10 565	8 907	997	300	29	20
충 남	19 685	16 891	1 481	454	110	27
전 북	16 550	13 176	2 107	621	135	30
전 남	21 020	17 447	2 442	464	180	68
경 북	37 232	32 420	3 140	813	66	24
경 남	24 510	21 377	2 031	569	73	37
제 주	306	69	80	57	10	3

# 규모별 가구수

단위 : 가구

1,000 - 1,499	1,500 - 1,999	2,000 - 2,999	3,000 - 4,999	5,000 - 9,999	10,000 - 29,999	30,000 - 49,999	50,000마 리 이 상
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
156	131	218	324	911	2 032	479	221
142	62	210	265	994	2 035	517	232
188	72	228	314	1 004	2 286	610	317
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	5	9	0	0
0	0	3	4	10	8	2	1
3	2	1	14	9	19	2	3
0	0	0	0	13	6	0	1
9	0	0	0	0	12	0	0
15	16	58	50	317	767	163	74
19	13	13	27	25	81	21	11
14	0	18	27	37	156	37	23
11	0	21	33	111	403	111	32
18	5	3	23	96	216	78	42
29	3	15	38	46	123	106	59
33	5	54	58	234	288	55	42
31	28	39	34	81	153	31	26
6	0	3	6	20	45	4	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. 03	85 709 900	686 133	181 605	167 207	101 173	118 291
97. 06	101 498 976	870 081	536 290	419 234	263 655	173 526
서울	2 745	316	647	1 452	330	0
부산	178 610	2 002	1 556	2 005	1 007	0
대구	383 828	5 422	2 406	5 787	530	1 697
인천	709 697	16 632	16 709	8 684	6 572	1 191
광주	263 809	1 395	327	539	1 365	800
대전	164 889	3 964	3 689	3 636	883	0
경기	28 870 957	101 005	86 664	70 381	58 382	21 084
강원	3 815 425	104 647	96 403	74 894	32 298	7 007
충북	6 978 926	50 350	27 041	23 276	8 834	15 072
충남	14 436 487	84 962	39 296	33 502	27 359	16 620
전북	11 490 949	68 433	58 516	52 765	39 887	16 187
전남	11 869 519	116 121	62 499	34 708	42 475	49 214
경기	13 883 504	188 435	84 349	58 720	20 958	13 513
경남	7 274 731	125 885	53 932	44 290	19 927	29 677
계 주	1 174 900	512	2 256	4 595	2 848	1 464

# 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
431 967 328 435	660 036 400 077	2 098 129 1 544 516	5 319 864 4 968 731	12 688 754 13 195 518	15 831 455 17 896 325	5 014 454 5 883 400	12 569 995 13 680 966
336 628 213 230	465 348 388 278	1 336 844 1 191 937	4 416 022 4 197 820	13 503 104 14 025 086	17 733 735 20 609 880	5 784 857 6 343 330	13 786 220 13 754 801
351 323 367 784	436 986 300 144	1 144 719 899 072	4 110 854 3 465 133	15 761 555 14 219 037	28 899 665 30 132 479	6 628 476 7 975 589	15 647 253 15 555 551
253 400 272 924	168 525 289 992	857 639 858 066	2 681 300 2 831 815	12 098 099 9 923 784	32 189 887 31 451 199	8 010 531 10 092 598	15 441 080 15 542 507
228 125 200 886	269 753 216 277	792 072 688 572	2 035 364 1 473 774	9 864 104 10 893 612	34 070 160 32 816 817	14 091 436 17 513 740	17 569 684 20 206 035
181 230 162 499	215 765 102 659	493 956 484 920	1 197 775 980 631	6 807 579 7 408 878	33 474 308 33 331 932	17 266 289 18 628 871	21 598 890 23 355 101
206 413	121 415	517 860	1 142 437	7 590 555	38 407 249	21 791 834	29 458 427
0 0	0 0	0 0	0 0	0 36 100	0 135 940	0 0	0 0
0 3 217	0 3 250	5 714 2 000	15 200 47 117	73 072 60 125	114 000 294 200	80 000 80 000	80 000 170 000
0 8 600	0 0	0 0	0 0	81 483 0	92 000 144 117	0 0	85 900 0
17 580 20 271	27 453 26 313	144 716 28 157	185 649 95 786	2 444 560 205 915	12 904 506 1 381 574	5 971 329 743 440	6 837 648 998 720
13 567 14 423	0 0	47 174 44 084	100 343 128 539	304 879 861 376	2 766 319 7 057 923	1 295 030 3 865 945	2 327 041 2 262 458
18 295 31 543	7 300 4 700	7 273 30 788	93 656 116 071	716 167 343 450	3 785 430 2 169 300	2 795 240 3 870 050	3 831 800 4 998 600
33 863 37 507	6 934 45 465	110 596 90 844	196 949 142 769	1 704 067 625 905	4 541 570 2 432 520	1 892 600 1 060 200	5 030 950 2 565 810
7 547	0	6 514	20 358	133 456	587 850	138 000	269 500

# 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. 03	85 709 900	39 682 576	6 555 413	39 471 911
97. 06	101 498 976	54 192 536	7 442 936	39 863 504
서 울	2 745	1 288	560	897
부 산	178 610	108 748	8 726	61 136
대 구	383 828	82 979	61 427	239 422
인 천	709 697	433 595	26 563	249 539
광 주	263 809	150 343	32 087	81 379
대 전	164 889	148 272	6 729	9 888
경 기	28 870 957	13 530 216	2 038 637	13 302 104
강 원	3 815 425	2 082 818	344 179	1 388 428
충 북	6 978 926	5 193 432	263 788	1 521 706
충 남	14 436 487	8 812 230	1 152 939	4 471 318
전 북	11 490 949	7 710 987	628 421	3 151 541
전 남	11 869 519	8 532 212	715 300	2 622 007
경 북	13 883 504	4 582 118	1 238 022	8 063 364
경 남	7 274 731	2 388 759	802 117	4 083 855
제 주	1 174 900	434 539	123 441	616 920

# ·용도별 마리수

단위 : 마리

용		도		별
종	계	산	란	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
	4 770 765	47 659 011	32 245 179	1 034 945
	4 999 261	48 229 047	46 445 063	1 825 605
	0	330	0	2 415
	0	67 790	105 257	5 563
	22 227	318 986	29 000	13 615
	1 000	262 022	404 650	42 025
	1 365	113 683	146 500	2 261
	28 617	3 000	121 983	11 289
	1 975 938	15 561 486	11 075 483	258 050
	39 316	1 998 960	1 501 205	275 944
	230 684	2 106 808	4 540 767	100 667
	1 475 595	5 043 779	7 759 353	157 760
	561 819	3 379 932	7 369 484	179 714
	209 409	3 412 184	8 034 598	213 328
	281 262	10 048 588	3 222 150	331 504
	122 818	5 059 485	1 868 321	224 107
	49 211	852 014	266 312	7 363



# 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. 03	2 637	107	88	88	46
97. 06	2 753	185	101	80	55
서 울	1	1	0	0	0
부 산	7	1	0	0	0
대 구	25	0	0	0	0
인 천	44	18	2	2	2
광 주	13	0	0	0	0
대 전	1	0	0	0	0
경 기	899	96	36	7	9
강 원	105	13	3	3	3
충 북	69	0	3	0	0
충 남	305	0	0	10	0
전 북	195	0	0	0	5
전 남	190	27	22	12	3
경 북	506	10	5	11	5
경 남	331	16	27	35	28
제 주	62	3	3	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
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	
111	180	629	1 071	203	133	
109	155	655	1 024	226	139	
129	176	642	1 023	207	157	
0	0	0	0	0	0	
0	0	2	4	0	0	
3	4	9	6	2	1	
0	4	7	10	1	0	
0	0	9	4	0	0	
0	1	0	0	0	0	
50	31	188	360	68	54	
6	1	16	41	13	6	
1	5	19	28	5	8	
11	28	72	143	27	14	
3	23	66	83	9	6	
1	12	18	55	32	8	
22	31	177	183	29	33	
29	30	47	76	19	24	
3	6	12	30	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. 03	47 659 011	30 885	57 523	100 093	77 701
97. 06	48 229 047	54 450	72 884	92 834	87 625
서울	330	330	0	0	0
부산	67 790	350	0	0	0
대구	318 986	0	0	0	0
인천	262 022	4 482	1 191	2 167	3 250
광주	113 683	0	0	0	0
대전	3 000	0	0	0	0
경남	15 561 486	27 356	21 301	6 667	14 363
강원	1 998 960	2 985	1 353	3 803	5 613
충남	2 106 808	0	2 695	0	0
충북	5 043 779	0	0	13 423	0
전남	3 379 932	0	0	0	7 300
전북	3 412 184	10 559	19 321	12 725	4 700
경북	10 048 588	3 304	3 748	12 616	6 934
경서	5 059 485	3 999	21 918	41 433	45 465
제주	852 014	1 085	1 357	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
1 068 049 815 651	2 722 053 2 509 522	7 095 917 7 753 090	10 673 320 11 792 168	3 755 768 4 914 640	11 531 625 12 072 721
714 474 586 387	2 119 873 1 833 697	7 145 791 7 368 287	10 037 661 11 374 680	4 455 265 4 442 193	12 096 721 12 084 411
665 296 589 220	1 826 453 1 958 908	7 807 229 7 476 780	13 247 598 13 470 611	4 346 132 4 580 199	13 659 911 13 360 672
573 838 567 366	1 707 227 1 601 924	7 751 206 6 642 807	15 737 784 15 548 821	4 812 705 5 295 591	12 911 226 12 460 563
405 753 398 148	1 130 248 876 326	5 804 857 6 231 445	15 806 288 15 002 010	6 990 298 7 966 755	13 535 204 15 548 249
248 803 241 228	667 246 573 822	4 830 884 4 989 170	17 031 298 16 196 740	7 554 575 8 268 298	15 754 460 17 123 551
297 647	660 306	4 978 924	16 548 418	7 442 559	17 993 410
0 0	0 0	0 15 500	0 51 940	0 0	0 0
5 714 0	15 200 17 117	64 072 49 825	74 000 144 000	80 000 40 000	80 000 0
0 0	0 3 000	57 683 0	56 000 0	0 0	0 0
123 995 12 447	107 980 4 100	1 515 256 138 905	5 896 561 718 204	2 568 669 445 030	5 279 338 666 520
2 500 23 200	18 049 105 299	158 119 545 917	480 134 2 314 539	179 870 943 750	1 265 441 1 097 651
7 273 2 000	93 736 37 429	508 963 144 250	1 217 220 930 000	310 440 1 108 000	1 235 000 1 143 200
45 747 68 257	113 622 124 416	1 312 967 377 767	3 002 100 1 271 220	1 026 600 669 200	4 520 950 2 435 810
6 514	20 358	89 700	392 500	71 000	269 500

# 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. 03	1 995	219	66	39	21
97. 06	2 783	434	132	70	24
서 부 울 산	0	0	0	0	0
대 인 구 천	11	3	0	0	0
광 대 주 전	2	0	0	0	0
경 강 기 원	34	7	0	1	0
충 충 북 남	8	0	1	0	0
전 전 북 남	23	4	0	9	0
경 경 북 남	685	105	13	0	7
제 주	224	96	8	16	10
	270	29	10	14	0
	390	25	27	1	0
	361	92	25	5	0
	344	52	31	10	0
	246	2	5	14	0
	153	12	9	0	7
	32	7	3	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	
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	
69	95	267	869	269	82	
72	102	302	1 115	383	149	
0	0	0	0	0	0	
0	0	3	5	0	0	
0	0	1	1	0	0	
1	10	2	9	1	3	
0	0	4	2	0	1	
0	0	0	10	0	0	
0	8	93	356	88	15	
7	27	9	38	8	5	
17	18	17	119	31	15	
0	5	24	215	80	13	
0	0	22	115	67	35	
35	3	28	62	72	51	
9	27	57	101	22	9	
3	4	31	73	12	2	
0	0	11	9	2	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
37. 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. 12	30 380 618	79 440	62 840	47 860	124 407
97. 03	32 245 179	58 868	39 012	44 442	33 558
97. 06	46 445 063	126 184	85 490	70 439	44 290
서 울	0	0	0	0	0
부 산	105 257	657	0	0	0
대 구	29 000	0	0	0	0
인 천	404 650	2 100	0	1 050	0
광 주	146 500	0	800	0	0
대 전	121 983	883	0	8 600	0
경 기	11 075 483	31 026	9 622	0	13 090
강 원	1 501 205	27 517	5 534	16 368	20 700
충 북	4 540 767	8 834	7 877	13 567	0
충 남	7 759 353	8 594	16 620	1 000	0
전 북	7 369 484	26 639	13 321	4 950	0
전 남	8 034 598	13 577	19 440	11 443	0
경 북	3 222 150	780	2 774	13 461	0
경 남	1 868 321	3 814	7 059	0	10 500
제 주	266 312	1 763	2 443	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
1 063 830 749 275	2 640 066 2 403 134	5 268 015 5 183 510	4 592 054 5 245 585	635 350 712 660	75 000 60 902
613 520 573 690	2 259 069 2 273 484	6 041 545 6 321 433	6 886 338 8 067 822	898 640 1 361 720	200 000 312 810
475 663 277 330	2 175 880 1 202 633	7 497 334 6 103 330	13 973 256 15 273 170	1 729 910 2 793 050	708 500 1 224 950
251 580 204 838	819 345 915 381	3 667 256 2 854 911	14 657 820 14 342 181	2 746 400 4 168 510	1 200 990 2 027 160
340 720 214 405	636 830 395 734	3 467 910 4 018 619	16 478 375 15 580 250	6 546 440 8 940 745	2 370 590 3 577 490
245 379 156 093	359 922 354 878	1 417 031 1 875 578	14 142 755 14 915 115	9 009 474 9 560 140	4 891 510 5 207 500
170 427	366 346	2 155 337	19 461 030	13 604 430	10 361 090
0 0	0 0	0 20 600	0 84 000	0 0	0 0
0 2 000	0 30 000	9 000 10 300	20 000 149 200	0 40 000	0 170 000
0 0	0 0	23 800 0	36 000 112 500	0 0	85 900 0
0 15 710	37 960 95 786	691 360 65 910	6 246 855 623 070	3 126 860 298 410	918 710 332 200
44 674 0	67 680 23 240	138 460 193 019	2 115 915 3 955 860	1 082 160 2 756 540	1 061 600 804 480
0 84 078	0 10 000	133 074 194 200	2 281 900 1 152 300	2 416 800 2 694 160	2 492 800 3 855 400
18 878 5 087	83 327 18 353	390 350 221 008	1 471 080 1 081 500	731 500 391 000	510 000 130 000
0	0	64 256	130 850	67 000	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. 03	26 517 000	31 588 666	21 365 390	10 223 276
97. 06	28 245 655	39 816 394	29 617 055	10 199 339
서 울	100	614	0	614
부 산	45 600	84 204	62 160	22 044
대 구	162 937	112 432	35 000	77 432
인 천	149 582	247 996	115 400	132 596
광 주	65 530	253 613	248 980	4 633
대 전	3 720	94 420	59 377	35 043
경 기	9 233 102	10 899 031	8 278 706	2 620 325
강 원	963 434	1 184 037	674 383	509 654
충 북	1 193 220	3 202 769	2 597 922	604 847
충 남	2 998 118	6 381 366	4 691 850	1 689 516
전 북	2 128 827	4 603 703	3 728 068	875 635
전 남	1 980 465	5 480 674	4 702 804	777 870
경 북	5 952 395	4 309 767	2 542 050	1 767 717
경 남	2 982 851	2 532 294	1 627 662	904 632
제 주	385 774	429 474	252 693	176 781

## 97년 6월 가 축 통 계

---

1997년 6월 일 인쇄

1997년 6월 일 발행

발행인 : 농업통계정보관 김 동 근

편집인 : 생산통계담당관 류 홍 열

---

인쇄처 : 한 라 인 쇄 (☎ 503-3011)

