

행정간행물 등록번호

51440-51020-24-9803

1998. 9. 1 현재

# 가 축 통 계

농림부 도서실



0003440

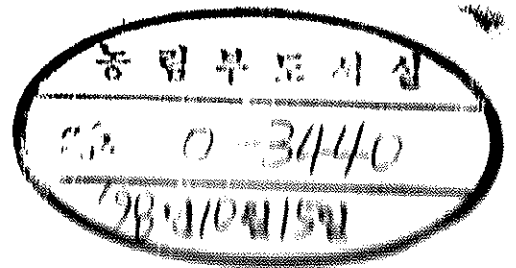
농 립 부  
국립농산물검사소

행정간행물 등록번호

51440-51020-24-9803

1998. 9. 1 현재

# 가 축 통 계



농 립 부  
국립농산물검사소



# 목 차

I. 조사개요 .....	3
II. 조사결과 총괄 .....	4
III. 축종별 조사결과 분석 .....	5
1. 한 육 우 .....	5
2. 젖 소 .....	9
3. 돼 지 .....	13
4. 닭 .....	17
5. 시·도별 사육현황 .....	22
IV. 연도별, 시·도별, 축종별 사육현황 .....	27
1. 한 육 우 .....	28
2. 젖 소 .....	36
3. 돼 지 .....	44
4. 닭 .....	52
V. 참 고 .....	67
1. 상대표준오차 .....	67
2. 전수조사 사육규모 기준 .....	68
3. 가축통계조사 용어해설 .....	69
4. 기타자료 .....	71



# I. 조사개요

## 1. 조사시점 및 기간

- 조사시점 : 9월 1일 기준
- 조사기간 : 9.1~9.10(10일간)

## 2. 표본설계 및 표본수

- '95인구주택조사구중 가축사육 가구가 있는 42,916개를 모집단으로 하여 시·도단위 지역통계로 생산하도록 설계
- 시·도 특성에 따라 설계하여 1~20개 층으로 구분 4,767개 표본추출
- 가축이 많은 표본조사구는 유의표본(994개)으로 추출
- 표본오차 : 전국 2%, 도 3%, 특별시·광역시·제주도 5% 이내

## 3. 조사대상

- 한육우, 젓소, 돼지, 닭(산란계, 육계, 겸용계)

## 4. 조사항목

- 사육규모별 가구수·마리수, 연(월)령별·성별 마리수, 번식·비육별 마리수
- 과거 3개월간 변동상황(생산, 구입, 폐사, 출하, 계란생산량, 닭고기 소비량, 착유우, 경산우, 분만·임신모돈등)

## 5. 조사방법

- 표본조사와 전수조사 병행 실시하여 합산
  - 표본조사 : 가축통계 4,767개 표본조사구에서 전수조사 규모비만 모든 사육가구(약 10만호) 조사
  - 전수조사 : 시·도별로 일정 규모이상 가축을 사육하는 전가구 조사

※ 본 통계자료는 AFFIS망을 통하여 조회할 수 있음

## II. 조사결과 총괄

(단위 : 천두(수), 천가구, %)

		'96	'97					'98			증△감	
		12	3	6	9	12	3	6	9	전분기	전년동기	
소	총 마리수	3,396	3,377	3,472	3,431	3,279	3,330	3,312	3,185	△127 (△3.8)	△246 (△7.2)	
	- 한·육우	2,844	2,827	2,927	2,880	2,735	2,762	2,750	2,633	△117 (△4.3)	△247 (△8.6)	
	•가임암소	1,339	1,345	1,344	1,285	1,219	1,268	1,235	1,166	△69 (△5.6)	△119 (△9.3)	
	- 젖 소	552	551	545	551	544	568	562	552	△10 (△1.8)	1 (0.2)	
	•가임암소	372	371	371	372	367	383	382	376	△6 (△1.6)	4 (1.1)	
	사육가구수	534	529	520	500	482	491	483	466	△17	△34	
	- 한·육우	513	509	501	482	465	474	466	450	△16	△32	
- 젖 소	21	20	19	18	17	17	17	16	△1	△1		
돼지	총 마리수	6,516	6,448	6,589	7,064	7,096	7,441	7,458	7,788	330 (4.4)	724 (10.2)	
	- 모돈	810	814	829	851	865	898	894	878	△16 (△1.8)	27 (3.2)	
	사육 가구수	33	30	29	28	27	27	27	27	-	△1 (△3.6)	
닭	총 마리수	82,830	85,710	101,499	91,956	88,251	85,912	93,351	83,091	△10,260 (△11.0)	△8,865 (△9.6)	
	- 산란계	46,335	47,659	48,229	48,764	48,190	47,114	45,893	44,226	△1,667 (△3.6)	△4,538 (△9.3)	
	- 육 계	30,381	32,245	46,445	36,711	34,427	32,781	41,578	33,034	△8,544 (△20.5)	△3,677 (△10.0)	
	사육 가구수	187	170	179	176	162	141	150	154	4 (2.7)	△8 (△12.5)	

※ 가구당 사육마리수('98.9월) : 한·육우 5.9두, 젖소 34.2두, 돼지 292.9두, 닭 538.4수

### III. 축종별 조사결과 분석

#### 1. 한육우

(단위: 천두, 천가구, %)

		'96	'97				'98			증△감	
		12	3	6	9	12	3	6	9	전분기	전년동기
총 마리수		2,844	2,827	2,927	2,880	2,735	2,762	2,750	2,633	△117 (△4.3)	△247 (△8.6)
- 가임암소		1,339	1,345	1,344	1,285	1,219	1,268	1,235	1,166	△69 (△5.6)	△119 (△9.3)
연령별	1세미만	1,131	1,109	1,215	1,191	1,102	1,043	1,058	1,015	△43 (△4.1)	△176 (△14.8)
	1~2세	488	492	494	528	535	580	588	585	△3 (△0.5)	57 (10.8)
	2세이상	1,225	1,226	1,218	1,161	1,098	1,139	1,104	1,033	△71 (△6.4)	△128 (△11.0)
규모별	50두미만	2,604	2,575	2,637	2,528	2,377	2,323	2,310	2,180	△130 (△5.6)	△348 (△13.8)
	50두이상	240	252	290	352	358	439	440	453	13 (3.0)	101 (28.7)
사육 가구수		513	509	501	482	465	474	466	450	△16 (△3.4)	△32 (△6.6)
규모별	50두미만	510	506	498	478	461	469	461	445	△16 (△3.5)	△33 (△6.9)
	50두이상	2.8	3.0	3.3	4.0	4.1	5.2	5.1	5.1	-	1.1 (27.5)
가구당 마리수 (두/호)		5.5	5.6	5.8	6.0	5.9	5.8	5.9	5.9	-	△0.1 (△1.7)

#### 감소요인 분석

□ 총 마리수 : 2,633천두 ⇒ 3개월전 보다 117천두(4.3%) 감소  
전년동기 보다 247천두(8.6%) 감소

가임암소 : 1,166천두 ⇒ 3개월전 보다 69천두(5.6%) 감소  
전년동기 보다 119천두(9.3%) 감소

○ IMF사태후 소값 하락폭이 커지면서 소규모 농가의 경영여건 악화와 사육  
전망을 이롭게 보는 농가의 암소도축 증가, 정부의 자가도축 허용, 8월말까지  
지속적인 소수에 실시등으로 가임암소를 비롯한 총 사육두수 감소

- 암소값(천원/500kg) : ('96.12) 2,657천원 → ('97.12) 2,276 → ('98.8) 1,612  
암소도축부수 : 7월까지 61.8천부로 전년동기 대비 23.2% 증가  
수배부수 : ('97) 99,541부 → ('98.1~8까지) 112,749부(이중 중암소 8,397)



○ 50두미만 소규모 농가의 사육두수는 감소, 50두이상 대규모 농가는 다소 증가

- 송아지값의 큰 폭 하락으로 소규모 농가는 송아지를 대부분 처분하였으나 자금여력이 있는 대규모 농가는 자가 사육으로 증가
- 50두미만 : 3개월전 보다 130천두(5.6%), 전년말 보다 197천두(8.3%) 감소
- 50두이상 : 3개월전 보다 13천두(3.0%), 전년말 보다 95천두(26.5%) 증가

□ 총 사육가구수 : 450천호 → 3개월전 보다 16천호(3.4%) 감소  
전년동기 보다 32천호(6.6%) 감소

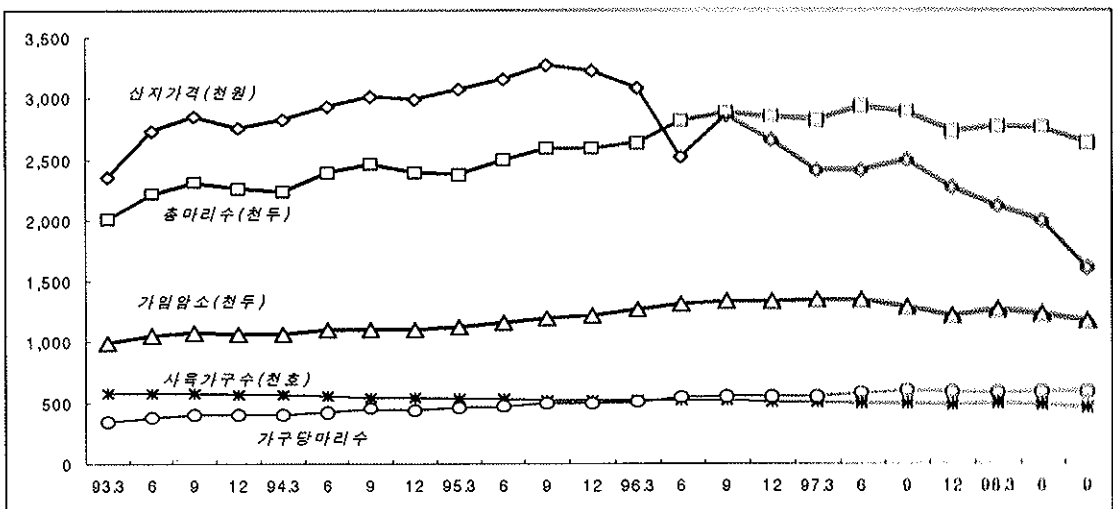
○ 50두미만 사육가구는 계속 감소 추세이며 50두이상은 보합세 유지

- 50두미만 : ('96.12) 510천호 → ('97.9) 478 → ('98.6) 461 → ('98.9) 445
- 50두이상 : ('96.12) 2.8천호 → ('97.9) 4.0 → ('98.6) 5.1 → ('98.9) 5.1

□ 가구당 마리수 : ('96.12) 5.5두 → ('97.9) 6.0 → ('98.6) 5.9 → ('98.9) 5.9

○ 금년들어 소값의 하락세로 소규모 농가의 사육두수 감소에 따른 가구당 마리수 증가 추세 정체

### 한·육우 사육동향 민통추이



※ 주 : 가구당 마리수는 도표 이용편의상 100배로 확대 표시

□ 사육규모별 마리수 및 가구수

(단위 : 천두, 천가구, %)

		마 리 수				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)	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	1,884 (65.4)	644 (22.4)	352 (12.2)	482	455 (94.5)	22.4 (4.7)	4.0 (0.8)
	12	2,735	1,739 (63.6)	638 (23.3)	358 (13.1)	465	439 (94.4)	22.0 (4.7)	4.1 (0.9)
'98.	3	2,762	1,698 (61.5)	625 (22.6)	439 (15.9)	475	447.7 (94.3)	21.6 (4.6)	5.2 (1.1)
	6	2,750	1,693 (61.6)	617 (22.4)	440 (16.0)	466	440.2 (94.4)	21.1 (4.5)	5.1 (1.1)
	9	2,633	1,588 (60.3)	592 (22.5)	453 (17.2)	450	424.0 (94.2)	20.9 (4.7)	5.1 (1.1)
증 △ 감	전 분 기	△117	△105	13	△ 16	△16	△ 16.0	△ 0.2	-
	대비	(△4.3)	(△6.2)	(3.0)	(△3.4)	(△3.4)	(△3.6)	(△0.9)	
	전년동기	△247	△296	△ 52	101	△ 32	△ 31	△ 1.5	1.1
	대비	(△8.2)	(△15.7)	(△8.1)	(28.7)	(△6.6)	(△6.8)	(△6.7)	(27.5)

□ 연령별, 성별 마리수

(단위 : 천두, %)

		'96	'97				'98			증△감	
		12	3	6	9	12	3	6	9	전분기	전년동기
총 마리수		2,844	2,827	2,927	2,880	2,735	2,762	2,750	2,633	△117 (△4.3)	△247 (△8.6)
암 컷		1,943	1,950	1,994	1,927	1,828	1,861	1,847	1,755	△ 91 (△5.0)	△172 (△8.9)
(번식우)		-	1,889	1,939	1,876	1,782	1,794	1,785	1,688	△ 97 (△5.4)	△188 (△10.0)
수 컷		901	877	933	953	907	901	903	878	△ 25 (△2.8)	△ 75 (△7.9)
1세미만	계	1,131	1,109	1,215	1,191	1,102	1,043	1,058	1,015	△ 43 (△4.1)	△176 (△14.8)
	암 컷	475	469	510	504	471	443	460	436	△ 24 (△5.2)	△ 68 (△13.5)
	수 컷	656	640	705	687	631	600	598	579	△ 19 (△3.2)	△108 (△15.7)
1~2세	계	488	491	494	528	535	580	588	585	△ 3 (△0.5)	57 (10.8)
	암 컷	259	270	280	277	275	300	305	305	-	28 (10.1)
	수 컷	229	221	214	251	260	280	283	280	△ 3 (△1.1)	29 (11.6)
2세이상	계	1,224	1,226	1,218	1,161	1,098	1,139	1,104	1,033	△ 71 (△6.4)	△128 (△11.0)
	암 컷	1,209	1,210	1,204	1,146	1,082	1,118	1,082	1,013	△69 (△6.4)	△133 (△11.6)
	수 컷	15	16	14	15	16	21	22	20	△ 2 (△9.1)	5 (33.3)

□ 과거 3개월간 변동상황

(단위 : 천두, %)

		'96	97				'98			증△감	
		12	3	6	9	12	3	6	9	전분기	전년동기
증 가 요 인	송아지생산(A) (젖소수컷포함)	216 (30)	267 (33)	357 (27)	275 (31)	183 (31)	204 (32)	285 (29)	270 (32)	△ 15 (△15.3)	△ 5 (△1.8)
	구 입	313	311	346	325	301	376	265	361	96 (36.2)	36 (11.1)
감 소 요 인	계(B)	215	258	245	257	274	289	270	320	50 (18.5)	63 (24.5)
	도 축 (젖소수컷포함)	210 (27)	252 (39)	239 (32)	253 (27)	270 (25)	283 (26)	265 (28)	314 (31)	49 (18.5)	61 (24.1)
	폐 사	5	6	6	4	4	6	5	6	1 (20.0)	2 (50.0)
증감율(A/B)		0.5	3.5	45.7	7.0	△33.2	△29.4	5.6	△15.6	-	...

※ '98.9 : 3개월간 도축두수 실적은 2개월(6~7월)실적과 8월 잠정치임

## 2. 젖 소

(단위 : 천두, 천가구, %)

	'96	'97				'98			증△감		
		12	3	6	9	12	3	6	9	전분기	전년동기
<b>총 마리수</b>	552	551	545	551	544	568	562	552	△ 10 (△1.8)	1 (0.2)	
- 가임암소	372	371	371	372	367	383	382	376	△ 6 (△1.6)	4 (1.1)	
연령별	1세미만	124	123	117	120	1,19	124	120	116	△ 4 (△3.3)	△ 4 (△3.3)
	1~2세	112	115	115	118	115	121	120	△ 1 (△0.8)	2 (1.7)	
	2세이상	316	313	313	313	310	323	321	316	△ 5 (△1.6)	3 (1.0)
규모별	50두미만	434	420	408	395	375	358	345	339	△ 6 (△1.7)	△ 56 (△14.2)
	50두이상	118	131	137	156	169	210	217	213	△ 4 (△1.8)	57 (36.5)
<b>사육 가구수</b>	21.1	20.1	19.0	18.4	17.4	17.1	16.6	16.1	△ 0.5 (△3.0)	△ 2.3 (△12.5)	
규모별	50두미만	19.5	18.3	17.1	16.2	15.1	14.2	13.6	13.1	△ 0.5 (△3.7)	△ 3.1 (△19.1)
	50두이상	1.6	1.8	1.9	2.2	2.3	2.9	3.0	3.0	-	0.8 (36.4)
가구당 마리수 (두/호)	26.3	27.4	28.7	30.0	31.3	33.2	33.9	34.2	0.3 (0.9)	4.2 (14.0)	

### 감소요인 분석

□ 총 마리수 : 552천두 ⇒ 3개월전 보다 10천두(1.8%) 감소  
전년동기 보다 1천두(0.2% 증가)

가임암소 : 376천두로 3개월전 보다 6천두(1.6%) 감소

○ IMF사태와 '98.1 원유값 인상등 영향으로 우유소비가 감소되어 유가공업체의 분유체화에 따른 납유가 어렵고 소값은 하락하여 사육농가의 경영여건 악화 및 정부의 도태경비 일부 지원등으로 저능력우 도태 증가에 따라 사육두수 감소

- 초유떼기(암) : ('96.12) 364천원/두 → ('97.12) 212 → ('98.8) 74

- 도축두수(암) : 7월까지 75천두로 전년동기 대비 21.0% 증가

- 분유 체화량 : ('97.12) 7.4천톤 → ('98.5) 16.0 → (7월상순) 15.8

- 자용 도태두수 : ('98.1~7.18까지) 7,677두에서 8.31일까지 26,834두로 크게 증가

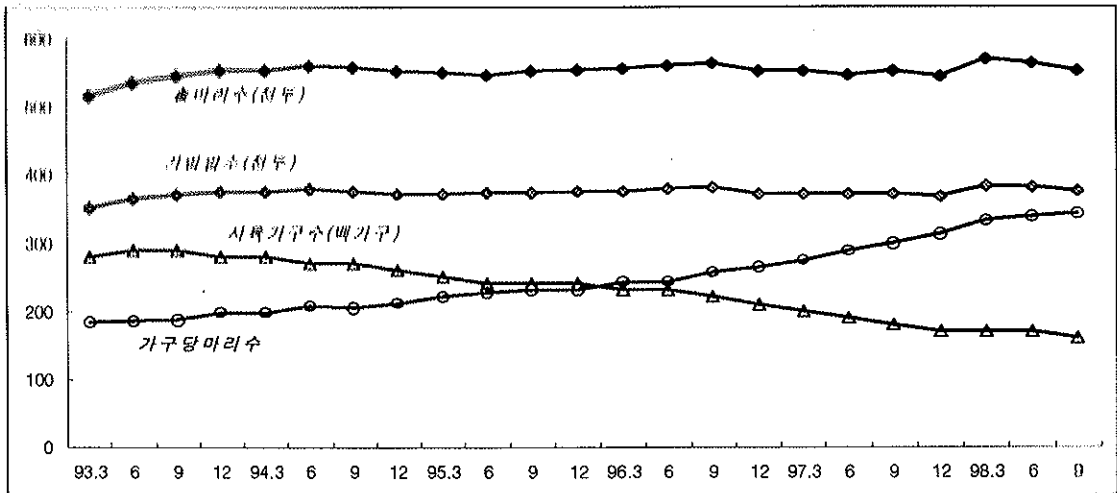
- 젓소 자율도태 실시로 50두미만 농가의 사육두수는 계속 감소추세이며 50두이상 전업형 농가에서도 처음으로 감소
  - 50두미만 : 339천두로 3개월전 보다 6천두(1.7%), 전년말 보다 36천두(9.6%) 감소
  - 50두이상 : 213천두로 3개월전 보다 4천두(1.8%) 감소

□ 총 사육가구수 : 16.1천호 ⇒ 3개월전 보다 0.5천호(3.0%) 감소  
전년동기 보다 2.3천호(12.5%) 감소

- 50두미만 사육가구는 계속 감소 추세, 50두이상은 금년들어 큰 변동 없음
  - 50두미만 : ('96.12) 19.5천호 → ('97.9) 16.2 → ('98.6) 13.6 → ('98.9) 13.1
  - 50두이상 : ('96.12) 1.6천호 → ('97.9) 2.2 → ('98.6) 3.0 → ('98.9) 3.0

□ 가구당 마리수 : ('96.12) 26.3두 → ('97.9) 30.0 → ('98.6) 33.9 → ('98.9) 34.2  
○ 지정수의 유지를 위한 전업형 경영규모 확대로 증가 추세이나 증가폭은 둔화

### 젓소 사육동향 변동추이



※ 주 : 가구당 마리수는 도표이용편의상 10배로 확대 표시

□ 사육규모별 마리수 및 가구수

(단위 : 천두, 천가구, %)

		마 리 수				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	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	66 (12.0)	329 (59.7)	156 (28.3)	18.4	5.8 (31.5)	10.4 (56.5)	2.2 (12.0)
	12	544	57 (10.5)	318 (58.4)	169 (31.1)	17.4	5.1 (29.3)	10.0 (57.5)	2.3 (13.2)
'98. 3		568	54 (9.5)	304 (53.5)	210 (37.0)	17.1	4.8 (28.1)	9.4 (55.0)	2.9 (16.9)
	6	562	48 (8.6)	297 (52.8)	217 (38.6)	16.6	4.4 (26.5)	9.2 (55.2)	3.0 (18.3)
	9	552	46 (8.3)	293 (53.1)	213 (38.6)	16.1	4.1 (25.5)	9.0 (55.9)	3.0 (18.6)
증 △ 감	전 분 기 대비	△ 10 (△1.8)	△ 2 (△4.2)	△ 4 (△1.3)	△ 4 (△1.8)	△ 0.5 (△3.0)	△ 0.3 (△6.8)	0.2 (△2.2)	-
	전년동기 대비	1 (0.2)	△ 20 (△30.3)	△ 36 (△10.9)	57 (36.5)	△ 2.3 (△12.5)	△ 1.7 (△29.3)	△ 1.4 (△13.5)	0.8 (36.4)

□ 연령별(암컷) 마리수

(단위 : 천두, %)

	'96	'97				'98			증△감	
	12	3	6	9	12	3	6	9	전분기	전년동기
총 마리수	552	551	545	551	544	568	562	552	△ 10 (△1.8)	1 (0.2)
1세미만	124	123	117	120	119	124	120	116	△ 4 (△3.3)	△ 4 (△3.3)
1~2세	112	115	115	118	115	121	121	120	△ 1 (△0.8)	2 (1.7)
2세이상	316	313	313	313	310	323	321	316	△ 5 (△1.6)	3 (1.0)

□ 과거 3개월간 변동상황

(단위 : 천두, %)

		'96	97				'98			증△감	
		12	3	6	9	12	3	6	9	전분기	전년동기
증 가 요 인	송아지생산(A)	31	33	27	31	30	32	29	32	3 (10.3)	1 (3.2)
	구 입	23	28	24	23	20	31	19	19	-	△ 4 (△17.4)
감 소 요 인	계	28	30	24	25	26	31	30	39	9 (30.0)	14 (56.0)
	도 축	25	26	22	22	24	27	27	35	8 (29.6)	13 (59.1)
	폐 사	3	4	2	3	2	4	3	4	1 (33.3)	1 (33.3)
증감율(A/B)		10.7	10.0	12.5	24.0	15.4	3.2	△3.3	△17.9	-	-
착 유 우		252	260	255	255	248	268	266	257	△ 9 (△3.4)	2 (0.8)
경 산 우		309	307	307	308	304	318	317	311	△ 6 (△1.9)	3 (1.0)

※ 증가·감소요인에는 절소 암컷으로 수컷은 제외

※ '98.9 : 3개월간 도축두수 실적은 2개월(6~8월)실적과 8월 잠정치임

### 3. 돼 지

(단위 : 천두, 천가구, %)

		'96	'97				'98			증△감	
		12	3	6	9	12	3	6	9	전분기	전년동기
<b>총 마리수</b>		6,516	6,448	6,589	7,064	7,096	7,441	7,458	7,788	330 (4.4)	724 (10.2)
- 모돈수		810	814	829	851	865	898	894	878	△ 16 (△1.8)	27 (3.2)
연령별	2개월미만	1,912	1,901	1,992	2,159	2,061	2,226	2,240	2,389	149 (6.7)	230 (10.7)
	2 ~ 4	2,223	2,139	2,195	2,351	2,386	2,437	2,475	2,575	100 (4.0)	224 (9.5)
	4 ~ 6	1,506	1,532	1,510	1,640	1,720	1,819	1,790	1,888	98 (5.5)	248 (15.1)
	6 ~ 8	79	79	77	80	83	82	74	63	△ 11 (△14.9)	△ 17 (△21.3)
	8개월이상	796	797	815	834	846	877	879	873	△ 6 (△0.7)	39 (4.7)
규모별	100두미만	339	315	304	295	267	270	266	298	32 (12.0)	3 (1.0)
	100두이상	6,177	6,133	6,285	6,769	6,829	7,171	7,192	7,490	298 (4.1)	721 (10.7)
<b>사육 가구수</b>		33.3	30.3	28.7	27.5	27.1	27.4	27.0	26.6	△ 0.4 (△1.5)	△ 1.6 (△3.3)
규모별	100두미만	22.5	20.1	18.7	17.2	17.0	15.7	15.7	15.6	△ 0.1 (△0.6)	△ 1.6 (△9.3)
	100두이상	10.8	10.2	10.0	10.3	10.1	11.7	11.3	11.0	△ 0.3 (△2.7)	0.7 (6.8)
<b>가구당 마리수 (두/호)</b>		195.5	212.3	227.2	256.5	261.5	271.4	276.5	292.9	16.4 (5.9)	36.4 (14.2)

#### 증가요인 분석

□ 총 마리수 : 7,788천두 ⇒ 3개월전 보다 330천두(4.4%) 증가  
전년동기 보다 724천두(10.2%) 증가

모돈수 : 878천두 ⇒ 3개월전 보다 16천두(1.8%) 감소  
전년동기 보다 27천두(3.2%) 증가

○ IMF사태에도 불구하고 돼지값과 소비수준의 지속적인 안정세 유지, 대일 수출의 꾸준한 증가세등으로 사육심리가 안정되어 규모확대로 사육두수 증가

- 대규모 농가에서 사육두수 증가폭이 큼

· 1000두미만 : 3,839천두 → 3개월전 보다 6천두(0.2%), 전년동기 보다 178천두(4.9%) 증가

· 1000두이상 : 3,949천두 → 3개월전 보다 324천두(8.9%), 전년동기 보다 546천두(16.0%) 증가



- 산지값(천원/100kg) : ('96.9) 190 → ('97.12) 174 → ('98.3) 201 → ('98.6) 178 → ('98.8) 179
- 도축두수 : 7월까지 8,029천두로 전년동기 대비 15.7% 증가
- 대일수출량 : 7월까지 48천톤(164백만불)으로 전년동기 대비 84.6% 증가
- '97년도 연간 52천톤(248백만불), 7월까지 26천톤(135백만불)

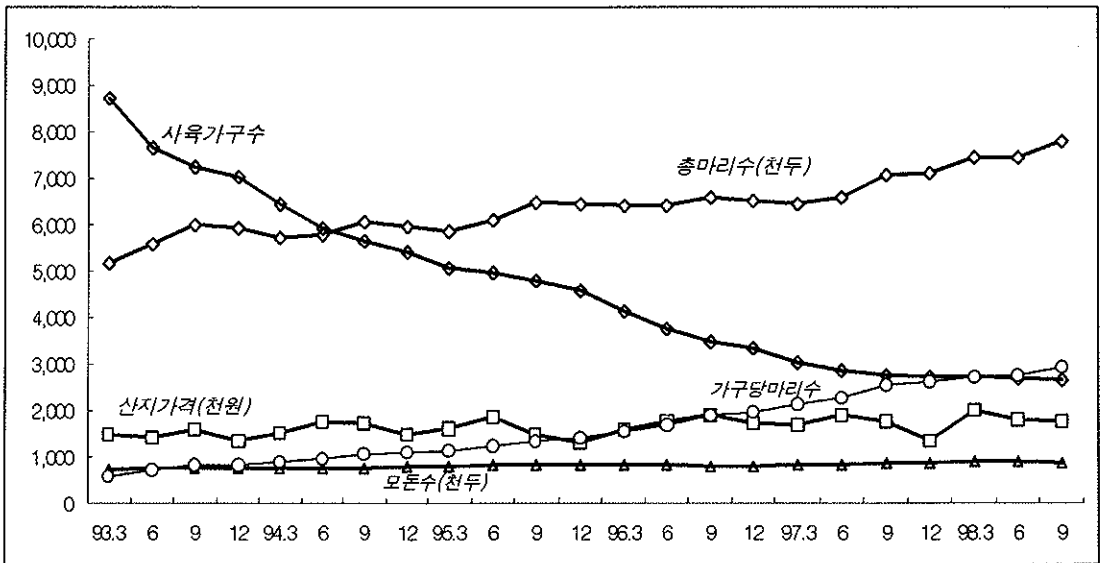
□ 총 사육가구수 : 26.6천호 ⇒ 3개월전 보다 0.4천호(1.5%) 감소  
전년동기 보다 1.6천호(3.3%) 감소

- 전업화·규모화 추세와 축산폐수처리 어려움등으로 소규모 농가는 계속 감소 추세이나 자본력이 있는 대규모 사육가구는 증가
  - 1000두미만 : 24.6천호 → 3개월전 보다 0.6천호(2.4%), 전년동기 보다 1.3천호(5.0%) 감소
  - 1000두이상 : 2.0천호 → 3개월전 보다 0.2천호(11.1%), 전년동기 보다 0.4천호(25.0%) 증가

□ 가구당 마리수 : ('96.12) 198두 → ('97.9) 256 → ('98.6) 277 → ('98.9) 293

- 전업·규모화에 따른 대규모 농가의 증가와 함께 가구당 마리수도 증가 추세

### 돼지 사육동향 변동추이



※ 주 : 도표이용 편의상 가구당 마리수는 10배, 사육가구수는 100배 확대 표시

□ 사육규모별 마리수 및 가구수

(단위 : 천두, 천가구, %)

	마 리 수				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	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	295 (4.2)	3,366 (47.6)	3,403 (48.2)	27.5	17.2 (62.6)	8.7 (31.6)	1.6 (5.8)	
12	7,096	267 (3.8)	3,317 (46.7)	3,512 (49.5)	27.1	17.0 (62.7)	8.5 (31.4)	1.6 (5.9)	
'98. 3	7,441	270 (3.6)	3,686 (49.6)	3,485 (46.8)	27.4	15.7 (57.3)	9.9 (36.1)	1.8 (6.6)	
6	7,458	266 (3.6)	3,567 (47.8)	3,625 (48.6)	27.0	15.7 (57.9)	9.5 (35.3)	1.8 (6.8)	
9	7,788	298 (3.8)	3,541 (45.5)	3,949 (50.7)	26.6	15.6 (58.7)	9.0 (33.8)	2.0 (7.5)	
증 △ 감	전 분 기 대비	330 (4.4)	32 (12.0)	△ 26 (△0.7)	324 (8.9)	△ 0.4 (△1.5)	△ 0.1 (△0.6)	△ 0.5 (△5.3)	0.2 (11.1)
	전년동기 대비	724 (10.2)	3 (1.0)	175 (5.2)	546 (16.0)	△ 0.9 (△3.3)	△ 1.6 (△9.3)	0.3 (3.4)	0.4 (25.0)

□ 월령별 마리수

(단위 : 천두, 천가구, %)

		'96	'97				'98			중△감	
		12	3	6	9	12	3	6	9	전분기	전년동기
총 마리수		6,516	6,448	6,589	7,064	7,096	7,441	7,458	7,788	330 (4.4)	724 (10.2)
월 령 별	2개월 미 만	1,912	1,901	1,992	2,159	2,061	2,226	2,240	2,389	149 (6.7)	230 (10.7)
	2~4	2,223	2,139	2,195	2,351	2,386	2,437	2,475	2,575	100 (4.0)	224 (9.5)
	4~6	1,507	1,532	1,510	1,640	1,720	1,819	1,790	1,888	98 (5.5)	248 (15.1)
	6~8	78	79	77	80	83	82	74	63	△ 11 (△14.9)	△ 17 (△21.3)
	-후보모돈	65	66	65	67	68	71	64	53	△ 11 (△17.2)	△ 14 (△20.9)
	8개월 이 상	796	797	815	834	846	877	879	873	△ 6 (△0.7)	39 (4.7)
	-모 돈	745	747	764	784	797	827	830	825	△ 5 (△0.6)	41 (5.2)

□ 과거 3개월간 변동상황

(단위 : 천두, %)

		'96	'97				'98			중△감	
		12	3	6	9	12	3	6	9	전분기	전년동기
증 가 요 인	자돈생산(A)	3,115	3,168	3,253	3,454	3,357	3,540	3,588	3,772	184 (5.1)	318 (3.9)
	구 입	397	377	398	456	433	509	443	589	146 (33.)	133 (29.2)
감 소 요 인	계(B)	3,058	3,064	2,911	2,721	3,165	3,425	3,363	3,359	△ 4 (△0.1)	638 (23.4)
	도 축	2,803	2,721	2,637	2,448	2,905	3,099	3,081	3,034	△ 47 (△1.5)	586 (23.9)
	폐 사	255	343	274	273	260	326	282	325	43 (15.2)	52 (19.0)
증감율(A/B)		3.2	3.4	11.7	26.9	6.1	3.4	6.7	12.3	-	-
분만모돈		338	337	344	366	360	374	378	395	17 (4.5)	29 (7.9)
임신모돈		146	148	154	157	159	165	166	164	△ 2 (△1.2)	7 (4.5)

\* '98.9 : 도축두수 실적은 2개월(6~7월)실적과 8월 잠정치임

## 4. 닭

(단위 : 천수, 천가구, %)

	'96	'97				'98			증△감		
		12	3	6	9	12	3	6	9	전분기	전년동기
<b>총 마리수</b>	82,830	85,710	101,499	91,956	88,251	85,912	93,351	83,019	△10,260 (△11.0)	△8,865 (△9.6)	
용도별	산란계	46,335	47,659	48,229	48,764	48,190	47,114	45,893	44,226	△1,667 (△3.6)	△4,538 (△9.3)
	육계	30,381	32,245	46,445	36,711	34,427	32,781	41,578	33,034	△8,544 (△20.5)	△3,677 (△10.0)
규모별	10천수미만	10,490	10,394	11,841	9,893	8,629	10,274	11,400	10,911	△ 489 (△4.3)	1,018 (10.3)
	10천수이상	72,340	75,316	89,658	82,063	79,622	75,638	81,591	72,180	△9,411 (△11.5)	△9,833 (△12.0)
<b>사육 가구수</b>	187	170	179	176	162	141	150	154	4 (2.7)	△ 8 (△12.5)	
규모별	10천수미만	184	167	176	173	159	138	147	151	4 (2.7)	△ 22 (△12.7)
	10천수이상	2.7	2.8	3.2	2.9	2.7	2.8	2.9	2.7	△ 0.2 (6.9)	△ 0.2 (△6.9)
<b>가금당 마리수 (수/호)</b>	447.7	505.3	567.9	521.7	543.3	607.6	623.4	538.4	△ 85 (△13.6)	16.7 (3.2)	

### 감소요인 분석

□ 총 마리수 : 83,091천수 ⇒ 3개월전 보다 10,260천수(11.0%) 감소  
전년동기 보다 8,865천수(9.6%) 감소

산란계 : 44,226천수 → 3개월전 보다 1,667천수(3.6%), 전년동기 보다 4,538천수(9.3%) 감소

육계 : 33,034천수 → 3개월전 보다 8,544천수(20.5%), 전년동기 보다 3,677천수(10.0%) 감소

○ IMF사태로 급등했던 사료값의 인하에도 불구하고 아직도 사료비 부담이 크기 때문에 사육농가의 경영여건이 호전되지 않고 계속된 경기불황에 따른 소비 위축등으로 인한 사육규모 감소와 지난 7~8월 집중호우로 인한 집단 폐사로 사육마리수 감소

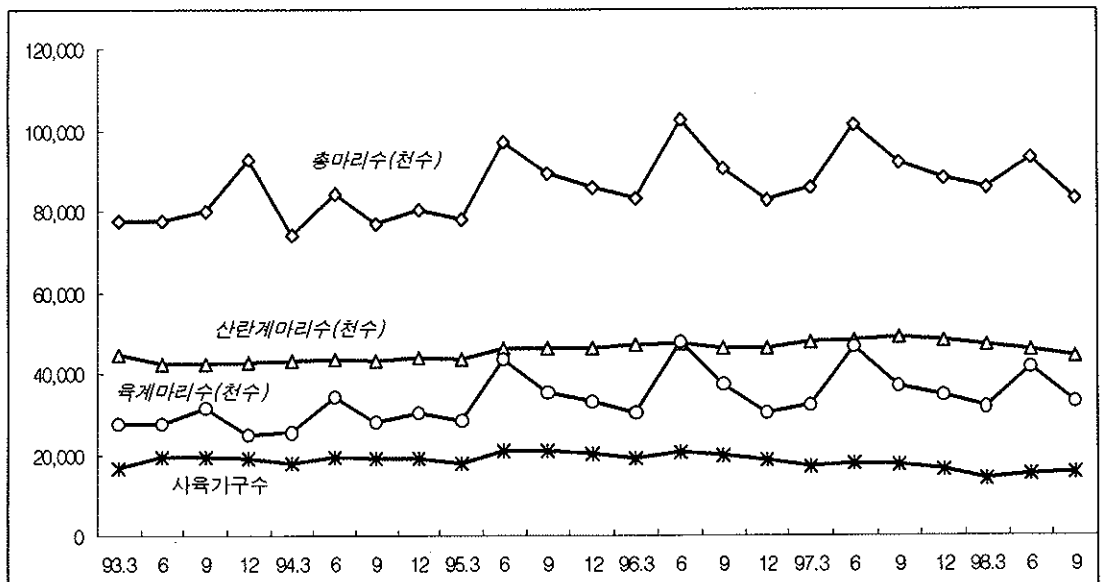
- 산란계는 여름철 비수기에 노계도태 증가 및 병아리입식 감축
- 육계는 여름철 성수기에 집중호우로 소비가 위축되고 집단 폐사로 사육규모 감소
  - 대규모 농가에서 사육마리수 감소폭이 큼
  - 10천수미만 : 10,911천수로 3개월전에 비해 4.3%, 전년동기 대비 10.3% 감소
  - 10천수이상 : 72,180천수로 3개월전에 비해 11.5%, 전년동기 대비 12.0% 감소
- 산란용 병아리입식 : ('98.6~8월) 7,086천수로 전년동기 대비 19.8% 감소
- 닭도계마리수 : 7월까지 207.9백만수로 전년동기 대비 10.2% 감소

□ 총 사육가구수 : 154천호 ⇒ 3개월전 보다 4천호(2.7%) 증가  
전년동기 보다 8천호(12.5%) 감소

○ 대규모 사육가구는 큰 변동이 없으나 추석이후 성수기 도래로 병아리입식 가구가 늘어 증가

- 10천수미만 : ('97.12) 159천호 → ('98.3) 138 → ('98.6) 147 → ('98.9) 149
- 10천수이상 : ('97.12) 2.7천호 → ('98.3) 2.8 → ('98.6) 2.9 → ('98.9) 2.7

### 닭 사육동향 변동추이



※ 주 : 사육가구수는 도표이용 편의상 100배 확대 표시

□ 사육 용도별, 월령별 마리수

(단위 : 천수, %)

		용도별				월령별		
		산란계	육계	종계	겸용계	3개월미	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
'98. 3		47,114	32,781	5,147	870	39,027	7,345	39,540
6		45,893	41,578	4,414	1,466	49,436	6,605	37,310
9		44,226	33,034	4,495	1,336	38,907	8,340	35,844
		(53.2)	(39.8)	(5.4)	(1.6)	(46.8)	(10.0)	(43.2)
증 △ 감	전 분 기 대비	△1,667 (△3.6)	△8,544 (△20.5)	81 (1.8)	△130 (△8.9)	△10,529 (△21.3)	1,735 (26.3)	△1,466 (△3.9)
	전년동기 대비	△4,538 (△9.3)	△3,677 (△10.0)	△ 478 (△9.6)	△ 172 (△2.8)	△5,334 (△12.1)	954 (12.9)	△4,485 (△11.1)

□ 사육규모별 마리수 및 가구수

(단위 : 천수, 천가구, %)

	마 리 수				가 구 수				
	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	91,956	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	1,652 (1.9)	6,977 (7.9)	79,622 (90.2)	162	158 (97.6)	1.2 (0.7)	2.7 (1.7)	
'98. 3	85,912	1,277 (1.5)	8,998 (10.5)	75,637 (88.0)	141	137 (97.0)	1.5 (1.0)	2.8 (2.0)	
6	93,351	2,041 (2.2)	9,359 (10.0)	81,951 (87.8)	150	145 (97.0)	1.6 (1.0)	2.9 (2.0)	
9	83,091	1,772 (2.1)	9,139 (11.0)	72,180 (86.9)	154	150 (97.4)	1.3 (0.8)	2.7 (1.8)	
증 △ 감	전 분 기	△10,260	△ 269	△ 220	△9,771	4	5	△ 0.3	△ 0.2
	대비	(△11.0)	(△13.2)	(△2.3)	(△11.9)	(2.7)	(3.4)	(△18.8)	(△6.9)
	전년동기	△8,865	△ 338	1,356	△9,883	△ 8	△ 22	-	△ 0.2
	대비	(△9.6)	(△16.0)	(17.4)	(△12.0)	(△12.5)	(△12.8)		(△6.9)

□ 사육 용도별, 월령별 마리수 및 가구수

(단위 : 천수, 천가구, %)

		'96		'97				'98			증△감	
		9	12	3	6	9	12	3	6	9	전분기	전년동기
산 란 계	총 마리수	46,354	46,335	47,659	48,229	48,764	48,190	47,114	45,893	44,226	△1,667 (△3.6)	△4,538 (△9.3)
	3개월 미 만	5,034	4,891	6,393	5,685	5,953	6,057	5,195	6,270	4,600	△1,670 (△26.6)	△1,353 (△22.7)
	3~6	6,128	5,529	5,599	6,318	5,962	6,359	6,558	5,531	7,035	1,504 (27.2)	1,073 (18.0)
	6개월 이 상	35,192	35,915	35,665	36,226	36,849	35,774	35,361	34,092	32,591	△1,501 (△4.4)	△4,258 (△11.6)
	사 육 가구수	2.7	2.7	2.6	2.8	2.6	2.5	2.9	2.8	2.8	-	0.2 (7.7)
육 계	총 마리수	37,461	30,381	32,245	46,445	36,711	34,427	32,781	41,578	33,034	△8,544 (△20.5)	△3,677 (△10.0)
	1개월 미 만	26,271	23,099	24,435	35,858	27,478	26,917	24,028	32,224	23,760	△8,464 (△26.3)	△3,718 (△13.5)
	1개월 이 상	11,189	7,282	7,811	10,587	9,233	7,510	8,753	9,354	9,274	△ 80 (△0.9)	41 (0.4)
	사 육 가구수	2.9	2.1	2.0	2.8	2.2	1.9	1.8	2.2	1.9	△ 0.3 (△13.6)	△ 0.3 (△13.6)

□ 과거 3개월간 변동상황

(단위 : 천개, 천수, %)

		'96	97				'98			증△감	
		12	3	6	9	12	3	6	9	전분기	전년동기
1일계란 생산량(개)		26,488	26,517	28,246	27,992	27,058	27,715	26,929	26,461	△468 (△1.7)	△1,531 (△5.5)
닭 고 기 소 비 량	브로일러	27,551	21,365	29,617	31,888	26,709	25,185	29,461	28,764	△697 (△2.4)	△3,124 (△9.8)
	성계 (폐계)	11,078	10,223	10,199	12,766	10,929	10,828	11,702	12,087	385 (3.3)	△ 679 (△5.3)
	계	38,629	31,588	38,186	44,654	37,638	36,013	41,163	40,851	△312 (△0.8)	△3,803 (△8.5)



## 5. 시·도별 사육현황

### 가. 축종별 마리수 및 가구수('98.9.1일기준)

	한·육·우		젖 소		돼 지		닭	
	마리수	가구수	마리수	가구수	마리수	가구수	마리수	가구수
전 국	2,633,040	449,596	552,191	16,136	7,788,247	26,588	83,091,093	154,319
서 울	390	26	275	9	1,799	22	961	80
부 산	4,508	824	1,929	90	35,610	145	146,039	504
대 구	24,401	2,889	4,628	153	42,058	175	396,835	1,151
인 천	21,377	1,947	7,743	233	94,742	757	552,985	1,980
광 주	7,177	1,033	1,255	51	9,620	49	165,044	500
대 전	6,120	991	463	13	4,340	24	217,106	782
울 산	32,802	5,143	1,860	56	40,747	122	561,447	849
경 기	224,368	19,531	210,206	6,687	1,930,921	3,700	22,816,424	17,144
강 원	175,992	31,058	24,895	748	345,036	920	3,602,553	17,654
충 북	189,591	29,499	32,829	946	393,704	656	5,403,477	7,388
충 남	373,575	60,094	89,179	2,615	1,304,637	5,067	11,556,120	19,390
전 북	232,269	39,439	41,215	1,018	700,273	3,727	9,069,023	13,672
전 남	464,422	95,089	39,919	996	775,882	4,623	8,629,965	20,557
경 북	475,896	83,973	52,290	1,420	947,717	2,405	12,423,381	33,648
경 남	360,119	76,124	38,116	997	840,538	3,849	6,293,473	19,747
제 주	40,032	1,936	5,389	104	320,623	347	1,256,260	273

나. 한육우 마리수

(단위 : 두, %)

	'96. 12	'97. 9	'98				증 △ 감	
			3	6	9	구성비	전분기	전년동기
전 국	2,890,491	2,879,749	2,762,409	2,750,093	2,633,040	100.0	△117,053 (△4.3)	△246,709 (△8.6)
서 울	329	327	371	365	390	0.01	25 (6.8)	63 (19.3)
부 산	4,110	4,344	4,756	4,645	4,508	0.17	△ 137 (△2.9)	164 (3.8)
대 구	25,502	24,347	24,683	24,041	24,401	0.93	360 (1.5)	54 (0.2)
인 천	25,734	23,014	24,785	23,694	21,377	0.81	△2,317 (△9.8)	△ 1,637 (△7.1)
광 주	7,370	7,334	7,698	6,942	7,177	0.27	235 (3.4)	△ 157 (△2.1)
대 전	6,125	6,735	5,977	6,356	6,120	0.23	△ 236 (△3.7)	△ 615 (△9.1)
울 산	-	-	33,296	33,832	32,802	1.25	△1,030 (△3.0)	-
경 기	259,478	254,322	233,400	230,463	224,368	8.52	△6,095 (△2.6)	△29,954 (△11.8)
강 원	177,159	175,603	185,875	184,991	175,992	6.69	△8,999 (△4.9)	389 (0.2)
충 북	193,778	196,655	188,023	190,974	189,592	7.20	△1,382 (△0.7)	△ 7,063 (△3.6)
충 남	430,182	409,929	391,099	388,650	373,575	14.18	△15,075 (△3.9)	△36,354 (△8.9)
전 북	242,584	254,378	234,189	234,703	232,269	8.82	△2,434 (△1.0)	△22,109 (△8.7)
전 남	515,293	513,047	492,359	487,128	464,422	17.64	△22,686 (△4.7)	△48,625 (△9.5)
경 북	557,024	554,817	513,923	509,889	475,896	18.08	△33,993 (△6.7)	△78,921 (△14.2)
경 남	409,802	419,031	380,169	380,383	360,119	13.68	△20,264 (△5.3)	△58,912 (△14.1)
제 주	36,021	35,866	41,806	43,037	40,032	1.52	△3,005 (△7.0)	4,166 (11.6)

\* '97. 12까지는 울산이 경남에 포함됨

다. 젓소 마리수

(단위 : 두, %)

	'96. 12	'97. 9	'98				증 △ 감	
			3	6	9	구성비	전분기	전년동기
전 국	551,493	551,192	568,131	562,447	552,191	100.0	△10,256 (△1.8)	999 (0.2)
서 울	272	286	255	271	275	0.05	4 (1.5)	△ 11 (△3.8)
부 산	2,257	2,023	2,188	2,092	1,929	0.35	△ 163 (△7.8)	△ 94 (△4.6)
대 구	6,281	5,684	5,043	4,952	4,628	0.84	△ 324 (△6.5)	△ 1,056 (△18.6)
인 천	9,236	8,200	8,180	7,872	7,743	1.40	△ 129 (△1.6)	△ 457 (△5.6)
광 주	1,414	1,397	1,262	1,297	1,255	0.23	△ 42 (△3.2)	△ 142 (△10.2)
대 전	758	553	551	570	463	0.08	△ 107 (△18.8)	△ 90 (△16.3)
울 산	-	-	2,080	2,116	1,860	0.34	△ 256 (△12.1)	-
정 기	299,352	223,982	222,664	217,925	210,206	38.06	△7,719 (△3.5)	△13,776 (△6.2)
강 원	23,482	24,275	25,571	25,529	24,895	4.51	△634 (△2.5)	620 (2.6)
충 북	28,916	30,897	32,451	32,090	32,829	5.95	739 (2.3)	1,932 (6.3)
충 남	84,808	83,489	89,112	90,423	89,179	16.15	△1,244 (△1.4)	5,690 (6.8)
전 북	35,749	38,565	41,745	41,209	41,215	7.46	6 (0.01)	2,650 (6.9)
전 남	34,100	36,341	41,006	40,971	39,919	7.23	△1,052 (△2.6)	3,578 (9.8)
경 북	51,243	51,662	51,687	50,742	52,290	9.47	1,548 (3.1)	628 (1.2)
경 남	38,237	38,410	38,888	38,914	38,116	6.90	△ 800 (△2.1)	△ 294 (△0.8)
제 주	5,361	5,448	5,448	5,474	5,389	0.98	△ 85 (△1.6)	△ 59 (△1.1)

※ '97. 12까지는 울산이 경남에 포함됨

라. 돼지 마리수

(단위 : 두, %)

	'96. 12	'97. 9	'98				증 △ 감	
			3	6	9	구성비	전분기	전년동기
전 국	6,515,773	7,064,011	7,440,562	7,458,300	7,788,247	100.0	329,947 (4.4)	724,236 (10.2)
서 울	1,458	1,364	1,818	1,948	1,799	0.02	△ 149 (△7.6)	435 (31.9)
부 산	38,958	40,900	36,683	34,030	35,610	0.46	1,580 (4.6)	△ 5,290 (△12.9)
대 구	38,957	40,486	43,220	41,930	42,058	0.54	128 (0.3)	1,572 (3.9)
인 천	103,973	93,962	89,149	93,024	94,742	1.22	1,718 (1.8)	780 (0.8)
광 주	11,865	11,775	11,164	9,810	9,620	0.12	△ 190 (△1.9)	△ 2,155 (△18.3)
대 전	5,973	6,065	5,425	4,875	4,340	0.06	△ 535 (△11.0)	△ 1,725 (△28.4)
울 산	-	-	42,624	40,687	40,747	0.52	60 (0.1)	-
경 기	1,660,427	1,771,155	1,820,239	1,844,787	1,930,921	24.79	86,134 (4.7)	159,766 (9.0)
강 원	246,415	281,618	306,464	321,614	345,036	4.43	23,422 (7.3)	63,418 (22.5)
충 북	324,898	359,689	359,253	361,573	393,704	5.06	32,131 (8.9)	34,015 (9.5)
충 남	1,207,810	1,235,620	1,267,659	1,261,799	1,304,637	16.75	42,838 (3.4)	69,017 (5.6)
전 북	575,039	623,929	712,533	699,482	700,273	8.99	791 (0.1)	76,344 (12.2)
전 남	604,467	681,712	733,443	728,701	775,882	9.96	47,181 (6.5)	94,170 (13.8)
경 북	727,397	815,842	894,955	908,415	947,717	12.17	30,302 (4.3)	131,875 (16.2)
경 남	710,391	788,807	798,986	796,821	840,538	10.79	43,171 (5.5)	51,731 (6.6)
제 주	257,167	311,087	316,947	308,804	320,623	4.12	11,819 (3.8)	9,536 (3.1)

※ '97. 12까지는 울산이 경남에 포함됨

마. 닭 마리수

(단위 : 두, %)

	'96. 12	'97. 9	'98				증 △ 감	
			3	6	9	구성비	전분기	전년동기
전국	82,829,359	91,955,757	85,911,782	93,350,842	83,091,093	100.0	△10,259,749 (△11.0)	△8,864,664 (△9.6)
서울	1,987	2,179	699	1,573	961	0.001	△ 612 (△38.9)	△ 1,218 (△55.9)
부산	181,715	149,387	149,753	148,566	146,039	0.18	△ 2,527 (△1.7)	△ 3,348 (△2.2)
대구	340,843	346,924	348,446	389,999	396,835	0.48	6,836 (1.8)	49,911 (14.4)
인천	654,834	476,345	496,368	731,612	552,985	0.67	△178,627 (△24.4)	76,640 (16.1)
광주	192,486	126,693	210,277	233,174	165,044	0.20	△ 68,130 (△29.2)	38,351 (30.3)
대전	141,248	160,016	157,322	246,736	217,106	0.26	△ 29,630 (△12.0)	57,090 (35.7)
울산	-	-	626,555	552,922	561,447	0.68	8,525 (1.5)	-
경기	25,626,765	26,745,216	25,403,512	24,682,307	22,816,424	27.46	△1,865,883 (△7.6)	△3,928,792 (△14.7)
강원	3,514,291	4,495,565	3,735,158	4,231,265	3,602,553	4.34	△ 62,872 (△14.9)	△ 293,012 (△19.9)
충북	5,027,601	6,004,244	5,395,614	6,078,428	5,403,477	6.50	△ 674,951 (△11.1)	△ 600,767 (△10.0)
충남	11,474,802	12,903,627	12,428,730	13,664,866	11,556,120	13.90	△2,108,746 (△15.4)	△1,347,507 (△10.4)
전북	7,458,450	9,762,631	7,603,736	10,178,470	9,069,023	10.90	△1,109,447 (△10.9)	△ 693,608 (△7.1)
전남	7,428,494	9,326,423	9,470,947	11,928,921	8,629,965	10.39	△3,298,956 (△27.7)	△ 696,458 (△7.5)
경북	12,920,462	13,269,634	12,500,346	12,388,639	12,423,381	14.95	34,742 (0.3)	△ 846,253 (△6.4)
경남	6,803,139	6,973,669	6,077,089	6,541,650	6,293,473	7.57	△248,177 (△3.8)	△ 680,196 (△9.6)
제주	1,062,242	1,213,204	1,307,230	1,351,714	1,256,260	1.51	△ 95,454 (△7.1)	43,056 (3.5)

※ '97. 12까지는 울산이 경남에 포함됨

#### IV. 연도별, 시·도별, 축종별 사육현황

# 1-1. 한육우 사육

	합 계	1-9 마리	10 - 19	20 - 29	30 - 39
1987. 12	854 269	834 356	14 749	2 145	1 114
1988. 12	701 755	683 603	13 336	1 907	1 102
1989. 12	654 040	635 172	14 255	2 102	1 071
1990. 12	620 266	596 784	18 012	2 542	1 302
1991. 12	600 779	572 413	22 447	2 752	1 468
1992. 12	585 172	548 613	29 347	3 302	1 844
1993. 12	569 957	523 319	33 211	7 994	2 706
1994. 12	540 404	486 865	36 361	9 689	3 813
1995. 12	518 952	457 104	41 166	12 006	4 260
1996. 12	513 319	441 392	47 298	13 993	5 659
1997. 12	464 785	397 181	41 535	12 981	6 020
1998. 06	466 455	401 178	39 039	12 072	5 633
1998. 09	449 596	388 946	35 016	11 982	5 682
서부울산	26	12	6	3	2
대구	824	711	81	13	11
대인구천	2 889	2 207	356	158	70
광주전	1 947	1 338	285	154	54
광대	1 033	812	142	41	17
울경	991	829	87	26	21
울경산기	5 143	4 246	548	200	86
강릉원북	19 531	12 700	3 882	1 341	596
충남원북	31 058	26 992	2 532	691	338
충전남북	29 499	25 066	2 410	918	395
충전남북	60 094	50 572	5 501	2 178	840
전경남북	39 439	34 373	2 708	1 043	554
전경남북	95 089	85 870	5 172	1 987	954
경제남주	83 973	72 736	7 118	1 731	1 062
경제남주	76 124	69 401	3 805	1 382	591
경제남주	1 936	1 081	383	116	91

# 규모별 가구수

단위 : 가구

40 - 49	50 - 99	100 - 199 1)	200 - 299	300 - 399	400 - 499	500 이 상	
690	946	269	0	0	0	0	0
605	978	224	0	0	0	0	0
553	730	157	0	0	0	0	0
670	805	151	0	0	0	0	0
705	837	157	0	0	0	0	0
876	1 003	187	0	0	0	0	0
1 368	1 111	248	0	0	0	0	0
1 673	1 630	373	0	0	0	0	0
1 958	2 033	425	0	0	0	0	0
2 181	2 276	520	0	0	0	0	0
3 015	3 157	896	0	0	0	0	0
3 424	4 024	922	87	34	16	26	26
2 904	3 891	972	124	38	15	26	26
2	1	0	0	0	0	0	0
2	5	1	0	0	0	0	0
35	48	13	1	1	0	0	0
46	54	12	3	0	1	0	0
11	8	2	0	0	0	0	0
10	14	4	0	0	0	0	0
27	32	3	0	1	0	0	0
308	532	141	18	6	3	4	4
216	241	37	5	2	1	3	3
226	346	114	17	3	2	2	2
393	409	101	9	0	3	6	6
297	390	80	12	0	0	4	4
501	462	112	24	5	0	2	2
516	638	143	21	6	0	2	2
297	485	150	9	0	0	0	0
57	138	59	5	2	1	3	3

1) 100이하, 100명 이하의 가구수를 100이하 이하의 가구수로 나타냄.



## 1-2. 한육우 사육

	합 계	1-9마리	10 - 19	20 - 29	30 - 39
1987. 12	1 923 121	1 500 627	190 516	50 472	37 036
1988. 12	1 558 952	1 165 763	176 387	44 978	36 681
1989. 12	1 536 060	1 162 603	182 338	49 505	35 503
1990. 12	1 621 654	1 169 333	232 500	59 361	42 948
1991. 12	1 772 957	1 252 283	286 722	65 015	48 697
1992. 12	2 018 954	1 360 280	376 857	78 218	61 190
1993. 12	2 260 472	1 379 577	427 047	183 649	89 298
1994. 12	2 392 560	1 325 204	469 795	225 088	126 570
1995. 12	2 594 027	1 345 376	535 017	281 970	141 255
1996. 12	2 843 535	1 381 516	614 463	325 771	187 544
1997. 12	2 735 432	1 193 846	544 870	305 659	201 191
1998. 06	2 750 093	1 184 806	507 919	281 493	186 694
1998. 09	2 633 040	1 129 475	458 249	278 740	188 664
서울	390	57	70	69	62
부산	4 508	2 138	1 118	314	359
대구	24 401	6 908	4 594	3 624	2 313
인천	21 377	4 112	3 694	3 486	1 776
광주	7 177	2 548	1 847	1 021	568
대전	6 120	1 986	1 055	565	702
울산	32 802	14 561	6 963	4 552	2 662
경북	224 368	43 135	52 420	30 890	20 099
강원	175 992	80 796	32 101	16 065	11 342
충청	189 592	69 131	32 161	21 732	12 896
충남	373 575	153 315	71 547	50 509	28 101
전남	232 269	97 908	35 005	23 719	18 130
전북	464 422	241 870	68 104	46 786	31 866
경남	475 896	215 667	92 293	40 153	35 335
경서	360 119	190 865	50 105	32 436	19 405
제주	40 032	4 478	5 172	2 819	3 040

# 규모별 마리수

단위 : 마리

40 - 49	50 - 99	100 - 199 1)	200 - 299	300 - 399	400 - 499	500 마리 이 상	
29 902	61 755	52 813	0	0	0	0	
26 080	63 375	45 688	0	0	0	0	
23 980	47 319	34 812	0	0	0	0	
29 010	51 404	37 098	0	0	0	0	
30 422	53 306	36 512	0	0	0	0	
37 816	63 109	41 484	0	0	0	0	
59 091	70 598	51 212	0	0	0	0	
72 124	102 150	71 629	0	0	0	0	
84 050	126 348	80 011	0	0	0	0	
93 830	144 796	95 615	0	0	0	0	
131 812	200 896	157 158	0	0	0	0	
148 747	261 456	115 373	20 365	11 573	6 821	24 846	
125 172	255 566	123 722	29 110	12 975	6 550	24 817	
82	50	0	0	0	0	0	
81	337	161	0	0	0	0	
1 528	3 167	1 690	208	369	0	0	
2 008	3 528	1 740	632	0	401	0	
462	492	239	0	0	0	0	
431	929	452	0	0	0	0	
1 164	2 225	350	0	325	0	0	
13 405	34 582	18 513	4 118	2 054	1 200	3 078	
9 427	16 139	5 097	1 232	753	434	2 606	
9 712	22 995	13 924	4 042	994	882	1 188	
16 952	30 821	12 311	1 804	681	1 397	6 087	
10 819	25 861	9 767	2 008	2 000	1 788	4 488	
21 829	29 937	15 200	8 743	1 888	0	1 804	
22 070	42 416	18 820	8 046	8 182	0	1 966	
12 687	32 787	10 302	2 097	1 438	0	0	
2 515	9 300	7 140	1 263	619	466	3 204	

1) 1997, 1998년 기준은 직육면체 100미터 이하인 직육면체수임.

### 1-3. 한육우 연령별

	합 계			1 세 미	
	계	암 컷	수 컷	계	암 컷
1987. 12	1 923 121	1 293 976	629 145	762 802	330 220
1988. 12	1 558 952	1 057 609	501 343	652 862	269 599
1989. 12	1 536 060	1 051 571	484 489	628 580	262 118
1990. 12	1 621 654	1 107 519	514 135	674 536	277 673
1991. 12	1 772 957	1 237 034	535 923	723 766	300 962
1992. 12	2 018 954	1 405 885	613 069	829 634	350 113
1993. 12	2 260 472	1 554 678	705 794	950 400	387 890
1994. 12	2 392 560	1 608 833	783 727	1 002 294	400 195
1995. 12	2 594 027	1 764 624	829 403	1 046 476	428 810
1996. 12	2 843 535	1 943 080	900 455	1 130 973	474 593
1997. 12	2 735 432	1 827 924	907 508	1 101 883	471 377
1998. 06	2 750 093	1 846 955	903 138	1 057 628	459 524
1998. 09	2 633 040	1 754 630	878 410	1 014 439	436 080
서 울	390	46	344	277	0
부 산	4 508	3 546	962	1 483	729
대 구	24 401	10 179	14 222	11 804	2 631
인 천	21 377	7 859	13 518	13 119	2 342
광 주	7 177	4 816	2 361	2 688	1 299
대 전	6 120	4 134	1 986	2 453	1 114
울 경	32 802	24 193	8 609	11 257	5 483
산 기	224 368	98 225	126 143	117 271	26 771
강 원	175 992	117 972	58 020	64 412	28 630
충 북	189 592	134 768	54 824	74 277	36 695
충 전	373 575	253 123	120 452	150 891	70 180
남 북	232 269	162 524	69 745	81 178	40 700
진 경	464 422	341 027	123 395	159 995	79 116
남 북	475 896	305 959	169 937	188 495	77 696
경 제	360 119	260 298	99 821	124 619	58 155
남 주	40 032	25 961	14 071	10 220	4 539

# ·성별 마리수

단위 : 마리

만	1 - 2			2 세 이 상		
	계	암 컷	수 컷	계	암 컷	수 컷
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
656 360	488 218	259 242	228 976	1 224 344	1 209 245	15 099
630 506	535 478	274 714	260 764	1 098 071	1 081 833	16 238
598 104	588 606	305 167	283 439	1 103 859	1 082 264	21 595
578 359	585 277	305 674	279 603	1 033 324	1 012 876	20 448
277	80	15	65	33	31	2
754	799	632	167	2 226	2 185	41
9 173	6 303	1 564	4 739	6 294	5 984	310
10 777	4 296	1 598	2 698	3 962	3 919	43
1 389	2 007	1 210	797	2 482	2 307	175
1 339	1 296	667	629	2 371	2 353	18
5 774	6 223	3 575	2 648	15 322	14 136	107
90 500	58 101	24 133	33 968	60 996	47 821	1 175
35 782	39 085	18 370	20 715	72 495	70 979	1 516
37 582	43 646	28 873	14 773	71 669	69 800	1 869
80 711	87 800	50 197	37 603	134 004	132 746	1 258
40 478	58 050	32 731	26 319	93 041	89 093	3 948
80 879	101 925	61 965	39 960	202 502	199 946	2 556
110 799	98 244	41 339	56 905	189 157	186 924	2 233
66 464	64 420	32 073	31 888	171 072	169 270	1 802
5 681	12 994	11 932	7 062	16 810	16 490	1 320

## 1-4. 한육우 과거

	증 가		
	계	생 산	구 입
1987. 12	411 668	88 735	322 933
1988. 12	347 674	73 938	273 736
1989. 12	310 539	78 877	231 662
1990. 12	351 128	81 117	270 011
1991. 12	351 439	94 858	256 581
1992. 12	355 629	126 845	228 784
1993. 12	441 431	133 154	308 277
1994. 12	465 500	130 066	335 434
1995. 12	501 762	166 099	335 663
1996. 12	497 886	185 340	312 548
1997. 12	453 319	152 053	301 266
1998. 06	520 596	255 677	264 919
1998. 09	597 887	237 243	360 644
서 울	173	5	168
부 산	1 102	479	623
대 구	6 812	1 819	4 993
인 천	5 705	947	4 758
광 주	1 472	492	980
대 전	1 879	544	535
울 경	6 726	2 936	3 790
산 기	57 556	12 674	44 882
강 원	36 132	15 895	20 237
충 북	45 295	16 281	29 014
충 전	77 724	33 680	44 044
전 북	57 222	21 485	35 737
전 경	99 866	41 785	58 081
남 북	114 467	45 847	68 620
경 제	81 292	40 401	40 891
남 주	5 264	1 973	3 291

# 3개월간 변동상황

단위 : 마리

계	감 소		출 하
	계	사	
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	
593 855	3 580	590 275	
534 310	5 068	529 242	
721 994	6 047	715 947	
144	8	136	
1 093	5	1 088	
6 319	64	6 255	
6 884	82	6 802	
1 169	4	1 165	
1 538	9	1 529	
7 626	34	7 592	
67 600	1 195	66 405	
44 421	670	43 751	
46 899	434	46 465	
92 725	801	91 924	
60 485	420	60 065	
122 082	615	121 467	
152 306	910	151 396	
102 632	514	102 118	
0 071	194	7 877	

## 2-1. 젓소 사육

	합 계	1-9 마리	10 - 19	20 - 29	30 - 39
1987. 12	38 131	21 681	10 464	3 707	1 152
1988. 12	35 713	17 624	11 366	4 208	1 331
1989. 12	36 040	15 871	12 449	4 963	1 516
1990. 12	33 277	12 936	12 335	5 139	1 615
1991. 12	30 150	9 965	11 508	5 582	1 841
1992. 12	27 965	7 783	10 234	6 279	2 198
1993. 12	28 219	5 941	10 913	6 862	2 764
1994. 12	25 667	4 612	8 978	6 684	3 105
1995. 12	23 519	3 525	7 351	6 622	3 248
1996. 12	21 129	2 853	5 435	5 742	3 717
1997. 12	17 419	1 805	3 268	4 422	3 464
1998. 00	16 594	1 700	2 693	3 682	3 239
1998. 09	16 136	1 534	2 532	3 731	3 171
서울	9	0	0	5	2
부산	90	14	34	18	11
대전	163	20	24	43	32
대구	233	16	23	64	57
광주	51	10	15	8	7
대전	13	0	4	0	3
울진	56	4	15	9	9
경북	6 687	672	1 219	1 718	1 302
강릉	748	83	137	161	141
충북	946	66	168	206	184
충전	2 615	255	410	603	561
전전	1 018	105	111	147	193
전경	996	100	122	168	151
전북	1 420	93	148	337	334
경제	997	93	99	229	161
제주	104	3	3	15	23

# 규모별 가구수

단위 : 가구

40 - 49	50 - 99	100 - 199 1)	200 - 299	300 - 399	400 - 499	500 마 이 상	
505	523	99	0	0	0	0	0
529	542	113	0	0	0	0	0
565	556	120	0	0	0	0	0
593	545	114	0	0	0	0	0
644	503	107	0	0	0	0	0
754	616	101	0	0	0	0	0
920	709	110	0	0	0	0	0
1 290	877	121	0	0	0	0	0
1 448	1 181	144	0	0	0	0	0
1 771	1 454	157	0	0	0	0	0
2 129	2 116	215	0	0	0	0	0
2 240	2 749	257	17	5	4	8	8
2 173	2 724	243	12	6	1	9	9
1	1	0	0	0	0	0	0
9	4	0	0	0	0	0	0
14	17	3	0	0	0	0	0
44	28	1	0	0	0	0	0
7	4	0	0	0	0	0	0
5	1	0	0	0	0	0	0
8	10	1	0	0	0	0	0
864	840	61	6	2	1	2	2
97	118	8	0	2	0	1	1
152	158	12	0	0	0	0	0
326	400	52	4	1	0	3	3
149	276	36	0	1	0	0	0
146	285	20	2	0	0	2	2
194	290	24	0	0	0	0	0
138	256	21	0	0	0	0	0
19	36	4	0	0	0	1	1

1) 1997. 12월까지는 시·읍·면별 100이하 이하인 시·읍·면별 가구수임.



## 2-2. 젓소 사육

	합 계	1-9 마리	10 - 19	20 - 29	30 - 39
1987. 12	463 330	117 222	144 564	86 229	38 615
1988. 12	480 239	98 635	157 782	97 971	44 472
1989. 12	515 178	88 991	175 449	115 772	50 626
1990. 12	503 947	73 032	174 072	119 925	53 772
1991. 12	495 772	57 034	164 569	130 720	61 298
1992. 12	508 241	45 015	148 993	148 123	73 367
1993. 12	553 343	34 517	156 066	162 784	93 122
1994. 12	552 139	25 636	129 107	159 858	103 499
1995. 12	553 467	19 092	106 653	156 916	109 501
1996. 12	551 493	14 252	79 252	138 672	124 925
1997. 12	544 417	9 464	47 708	108 120	117 339
1998. 06	562 447	8 427	39 727	89 347	109 817
1998. 09	552 191	7 699	37 895	90 934	107 460
서부					
울산	275	0	0	112	73
대구	1 929	52	462	409	368
대인					
구천	4 628	119	363	1 040	1 064
광대	7 743	81	335	1 609	1 910
주전					
주전	1 255	60	203	208	239
광대	463	0	51	0	94
울경					
산가	1 860	23	205	243	292
경북	210 206	3 580	18 353	42 243	44 147
강릉					
원북	24 895	420	1 979	3 820	4 802
충청	32 829	321	2 528	5 061	6 308
충전					
남북	89 179	1 112	6 146	14 548	18 865
전경	41 215	592	1 710	3 568	6 452
전경					
남북	39 919	469	1 733	4 010	5 127
경제	52 290	409	2 250	8 341	11 403
경제					
남주	38 116	445	1 535	5 357	5 508
경제	5 389	16	42	365	788

# 규모별 마리수

단위 : 마리

40 - 49	50 - 59	100 - 199 1)	200 - 299	300 - 399	400 - 499	500 이 상	
22 013	33 600	21 007	0	0	0	0	
23 153	35 554	22 672	0	0	0	0	
24 637	35 668	24 035	0	0	0	0	
25 691	34 880	22 575	0	0	0	0	
27 863	32 461	21 827	0	0	0	0	
32 725	38 809	21 209	0	0	0	0	
40 009	44 203	22 642	0	0	0	0	
55 996	54 844	23 199	0	0	0	0	
62 864	71 944	26 497	0	0	0	0	
76 121	89 304	28 967	0	0	0	0	
92 920	132 461	36 485	0	0	0	0	
98 092	173 310	31 006	3 916	1 672	1 813	5 320	
95 547	171 954	29 700	2 885	2 012	457	5 648	
40	50	0	0	0	0	0	
391	247	0	0	0	0	0	
628	1 061	353	0	0	0	0	
1 902	1 803	103	0	0	0	0	
318	227	0	0	0	0	0	
220	98	0	0	0	0	0	
355	636	106	0	0	0	0	
38 281	51 707	7 982	1 477	734	457	1 245	
4 236	7 354	980	0	608	0	696	
6 724	10 384	1 503	0	0	0	0	
14 091	25 133	6 270	910	523	0	1 753	
6 411	17 875	4 260	0	597	0	0	
6 521	17 862	2 500	490	0	0	1 319	
8 533	18 530	2 024	0	0	0	0	
6 074	16 749	2 448	0	0	0	0	
822	2 250	603	0	0	0	635	

1) 10007, 122월까지는 작목군분 1000마리 이상만 기록되라함.

## 2-3. 적소 연령별

	합 계			1 세 미	
	계	암 컷	수 컷	계	암 컷
1987. 12	463 330	463 330	0	110 493	110 493
1988. 12	480 239	480 239	0	110 550	110 550
1989. 12	515 178	515 178	0	118 022	118 022
1990. 12	503 947	503 947	0	118 093	118 093
1991. 12	495 772	495 772	0	107 864	107 864
1992. 12	508 241	508 241	0	112 267	112 267
1993. 12	553 343	553 343	0	121 717	121 717
1994. 12	552 139	552 139	0	126 451	126 451
1995. 12	553 467	553 467	0	121 234	121 234
1996. 12	551 493	551 493	0	123 964	123 964
1997. 12	544 417	544 417	0	119 586	119 586
1998. 06	562 447	562 447	0	119 896	119 896
1998. 09	552 191	552 191	0	116 489	116 489
서 울	275	275	0	51	51
부 산	1 929	1 929	0	394	394
대 구	4 628	4 628	0	925	925
인 천	7 743	7 743	0	1 381	1 381
광 주	1 255	1 255	0	281	281
대 전	463	463	0	104	104
울 산	1 860	1 860	0	409	409
경 기	210 206	210 206	0	44 373	44 373
강 원	24 895	24 895	0	5 479	5 479
충 북	32 829	32 829	0	6 901	6 901
충 전	89 179	89 179	0	20 169	20 169
전 북	41 215	41 215	0	8 487	8 487
전 경	39 919	39 919	0	7 938	7 938
남 북	52 290	52 290	0	11 071	11 071
경 남	38 116	38 116	0	7 781	7 781
제 주	5 389	5 389	0	745	745

# ·성별 마리수

단위 : 마리

만	1 - 2			2 세 이 상		
	계	암 컷	수 컷	계	암 컷	수 컷
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	115 085	115 085	0	309 746	309 746	0
0	120 799	120 799	0	321 752	321 752	0
0	119 939	119 939	0	315 763	315 763	0
0	95	95	0	129	129	0
0	399	399	0	1 136	1 136	0
0	912	912	0	2 791	2 791	0
0	1 599	1 599	0	4 763	4 763	0
0	309	309	0	665	665	0
0	80	80	0	279	279	0
0	437	437	0	1 014	1 014	0
0	45 855	45 855	0	119 978	119 978	0
0	5 661	5 661	0	13 735	13 735	0
0	7 254	7 254	0	18 674	18 674	0
0	19 201	19 201	0	49 809	49 809	0
0	8 495	8 495	0	24 233	24 233	0
0	8 790	8 790	0	23 191	23 191	0
0	11 508	11 508	0	29 711	29 711	0
0	8 151	8 151	0	22 184	22 184	0
0	1 173	1 173	0	3 471	3 471	0

## 2-4. 젓소 과거

	경산우 마리수	착 유 마리수	증
			계
1987. 12	257 825	208 328	71 731
1988. 12	269 833	218 359	83 731
1989. 12	290 920	234 260	86 435
1990. 12	284 964	230 102	89 403
1991. 12	287 042	232 577	88 444
1992. 12	296 427	241 247	84 142
1993. 12	313 005	252 169	91 082
1994. 12	309 648	253 328	88 245
1995. 12	310 863	253 492	88 801
1996. 12	308 930	252 409	85 706
1997. 12	303 856	247 764	81 299
1998. 06	317 008	265 692	77 902
1998. 09	311 187	256 946	84 018
서 울	129	107	62
부 산	1 041	822	195
대 구	2 760	2 284	847
인 천	4 645	3 862	1 336
광 주	665	548	167
대 전	279	222	59
울 산	989	856	221
경 기	118 368	99 339	30 315
강 원	13 614	11 095	3 550
충 북	18 435	15 235	5 057
충 전	49 535	41 424	13 003
전 북	23 526	19 198	7 525
전 남	22 946	18 310	6 287
경 남	29 345	23 963	8 933
경 제	21 738	17 369	5 675
남 주	3 172	2 312	786

# 3개월간 변동상황

단위 : 마리

가		감 소		
생 산	구 입	계	폐 사	출 하
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
61 029	20 270	85 709	2 000	83 709
58 648	19 254	81 671	2 573	79 098
64 639	19 379	100 823	4 441	96 382
22	40	23	2	21
186	9	495	11	484
687	160	1 100	78	1 022
974	362	1 482	48	1 434
123	44	197	2	195
57	2	71	3	68
174	47	385	14	371
24 092	6 223	39 881	1 011	38 870
2 695	855	4 245	100	4 145
3 707	1 350	4 813	210	4 603
10 562	2 441	15 377	816	14 561
5 046	2 479	7 873	196	7 677
4 724	1 563	7 070	300	6 770
6 570	2 363	10 000	300	9 700
4 399	1 276	6 010	310	5 700
621	160	813	119	694

### 3-1. 돼지 사육

	합 계	1-4 마리	5 - 9	10 - 19	20 - 29	30 - 49
1987. 12	302 891	219 329	26 220	25 856	8 909	8 435
1988. 12	260 760	179 035	21 715	25 397	9 475	8 454
1989. 12	197 933	128 970	19 093	18 510	7 077	7 545
1990. 12	133 428	88 208	9 941	10 653	4 392	5 170
1991. 12	129 466	79 645	10 598	12 475	5 120	5 572
1992. 12	98 736	53 809	8 165	10 561	4 629	5 058
1993. 12	70 376	34 268	5 392	6 549	2 708	3 670
1994. 12	54 235	25 217	3 767	4 944	1 893	2 724
1995. 12	45 878	18 829	3 422	4 410	1 808	2 202
1996. 12	33 276	12 354	2 060	2 624	1 347	1 557
1997. 12	27 131	8 963	1 566	2 256	951	1 229
1998. 06	26 970	7 923	1 371	2 053	1 087	1 082
1998. 09	26 588	7 319	1 359	2 185	964	1 228
서울	22	0	0	0	4	5
부산	145	0	1	25	1	7
대구	175	4	11	13	5	3
인천	757	157	88	122	46	96
광주	49	3	1	1	1	3
대전	24	1	2	5	2	4
울산	122	14	1	13	2	4
경상	3 700	199	143	140	57	101
강원	920	104	21	59	17	97
충청	656	20	35	13	13	22
충남	5 067	1 527	357	576	190	227
전남	3 727	1 164	208	252	89	185
전북	4 623	2 201	235	506	187	167
경북	2 405	164	81	174	258	130
경남	3 849	1 761	171	285	91	165
제주	347	0	4	1	1	4

# 규모별 가구수

단위: 가구

50 - 99	100-299	300-499	500-999	1,000-4,999	5,000-9,999	10,000 마리 이상	
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	
2 038	4 073	1 798	2 594	1 574	62	27	
2 108	4 905	1 817	2 803	1 741	56	24	
2 516	4 247	1 955	2 843	1 882	61	29	
6	7	0	0	0	0	0	
39	37	9	21	5	0	0	
35	64	22	11	7	0	0	
67	96	34	35	15	1	0	
20	13	1	4	2	0	0	
2	2	4	1	1	0	0	
9	29	24	19	7	0	0	
414	860	628	697	439	12	10	
158	187	80	110	81	5	1	
47	152	96	162	91	3	2	
303	736	333	481	327	5	5	
647	641	147	251	135	5	3	
343	368	158	279	169	6	4	
181	587	173	402	229	16	2	
239	303	200	300	247	6	1	
6	88	46	70	127	2	1	



### 3-2. 돼지 사육

	합 계	1-4 마리	5 - 9	10 - 19	20 - 29	30 - 49
1987. 12	4 281 315	328 501	180 018	336 290	210 696	318 841
1988. 12	4 852 041	264 883	150 298	335 186	222 730	322 121
1989. 12	4 801 104	190 781	131 219	240 597	168 614	287 807
1990. 12	4 528 008	126 217	69 514	138 094	103 580	196 184
1991. 12	5 046 029	123 026	72 673	163 447	121 897	211 746
1992. 12	5 462 683	80 281	58 002	138 123	110 672	191 371
1993. 12	5 927 504	52 366	36 830	83 969	64 018	140 240
1994. 12	5 955 429	38 951	25 961	65 117	44 808	103 587
1995. 12	6 461 179	30 554	23 623	58 054	42 920	84 345
1996. 12	6 515 773	19 521	14 371	34 491	31 246	59 754
1997. 12	7 095 852	14 690	10 804	29 111	22 350	46 255
1998. 06	7 458 300	13 209	8 849	28 672	24 998	40 784
1998. 09	7 788 247	11 989	9 179	28 145	22 197	46 729
서 울	1 799	0	0	0	82	206
부 산	35 610	0	6	375	20	274
대 구	42 058	10	70	213	113	102
인 천	94 742	258	633	1 542	973	3 256
광 주	9 620	3	9	14	21	97
대 전	4 340	2	18	58	43	168
울 산	40 747	28	9	154	46	134
경 기	1 930 921	478	1 081	1 910	1 216	4 211
강 원	345 036	267	131	830	373	3 143
충 북	393 704	43	260	157	343	901
충 전	1 304 637	2 257	2 401	7 285	4 410	8 374
전 북	700 273	1 848	1 452	3 328	2 081	6 982
전 경	775 882	2 843	1 328	6 183	4 385	6 886
경 남	947 717	403	597	2 256	5 908	5 580
경 서	840 538	3 549	1 152	3 826	2 162	6 260
주 제	320 623	0	32	14	21	155

# 규모별 마리수

단위 : 마리

50 - 99	100-299	300-499	500-999	1,000-4,999	5,000-9,999	10,000 마리이상
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
143 396	749 423	718 383	1 849 187	2 638 351	423 485	450 417
150 060	887 079	714 042	1 966 126	2 911 976	385 796	326 709
179 406	788 141	759 525	1 993 773	3 130 866	409 696	408 601
401	1 110	0	0	0	0	0
2 625	7 009	3 398	14 601	7 302	0	0
2 755	11 429	9 051	7 758	10 557	0	0
4 807	17 473	12 038	25 664	21 844	6 254	0
1 373	1 829	450	2 606	3 218	0	0
131	445	1 520	512	1 443	0	0
668	4 845	9 677	12 523	12 663	0	0
28 983	164 012	251 266	489 340	762 904	78 110	147 410
10 911	35 319	29 279	81 355	140 632	30 791	12 005
3 341	30 232	37 346	118 178	159 769	19 707	23 427
22 374	137 527	127 680	330 344	562 032	35 688	64 265
45 406	118 970	59 028	178 087	210 716	34 457	37 918
25 450	65 156	59 426	203 300	281 119	47 316	72 490
13 572	108 037	65 149	263 821	386 842	101 516	24 336
16 262	68 919	75 072	212 032	395 613	42 354	11 737
347	18 829	10 348	82 082	204 812	13 503	15 013

### 3-3. 돼지 월령별

	합 계	2 개월미만	2 - 4	4 - 6	소 계
1987. 12	4 281 315	1 168 911	1 564 666	791 779	107 780
1988. 12	4 852 041	1 339 069	1 776 711	936 203	105 004
1989. 12	4 801 104	1 246 242	1 812 367	1 045 211	75 122
1990. 12	4 528 008	1 247 604	1 679 665	926 245	77 351
1991. 12	5 046 029	1 417 302	1 757 701	1 073 849	91 688
1992. 12	5 462 683	1 544 761	1 928 548	1 188 044	82 474
1993. 12	5 927 504	1 735 902	2 077 576	1 282 750	70 063
1994. 12	5 955 429	1 708 199	2 088 946	1 314 372	80 988
1995. 12	6 461 179	1 890 613	2 227 646	1 448 554	79 462
1996. 12	6 515 773	1 911 940	2 222 579	1 506 534	78 546
1997. 12	7 095 852	2 060 716	2 386 223	1 719 437	83 034
1998. 06	7 458 300	2 240 486	2 474 663	1 790 255	73 973
1998. 09	7 788 247	2 388 543	2 575 491	1 888 247	63 220
서 울	1 799	483	794	251	4
부 산	35 610	11 081	12 006	7 982	385
대 구	42 058	11 887	13 425	11 271	232
인 천	94 742	29 488	29 698	24 381	805
광 주	9 620	2 936	2 999	2 444	49
대 전	4 340	1 268	1 409	1 182	29
울 산	40 747	11 463	13 741	10 817	283
경 기	1 930 921	610 510	633 518	464 561	13 997
강 원	345 036	103 054	108 650	89 525	3 225
충 북	393 704	119 776	131 829	89 608	3 601
충 전	1 304 637	388 783	453 499	311 115	7 801
전 북	700 273	205 511	238 088	159 983	7 051
전 경	775 882	236 931	254 790	186 758	8 114
경 남	947 717	302 763	307 480	229 514	7 872
경 서	840 538	251 875	275 999	214 776	7 004
경 남	320 623	100 734	97 566	84 079	2 768

# ·성별 마리수

단위 : 마리

6 - 8			8 개 월 이 상		
암 컷	그중모돈용	수 컷	소 계	암 컷	수 컷
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
76 888	67 636	6 146	846 442	797 077	49 365
69 287	64 139	4 686	878 923	829 579	49 344
59 474	52 893	3 746	872 746	825 192	47 554
2	2	2	267	238	29
358	318	27	4 156	3 837	319
227	182	5	5 243	4 840	403
775	767	30	10 370	9 784	586
49	40	0	1 192	1 103	89
29	29	0	452	415	37
283	280	0	4 443	4 152	291
13 563	13 372	434	208 335	198 616	9 719
3 005	2 828	220	40 582	37 820	2 762
2 892	2 308	709	48 890	46 605	2 285
7 326	6 667	475	143 439	136 357	7 082
6 734	6 108	317	89 640	84 869	4 771
7 577	5 576	537	89 289	83 904	5 385
7 323	6 845	549	100 088	93 656	6 432
6 643	5 275	361	90 884	85 408	5 476
2 688	2 296	80	35 476	33 588	1 888

### 3-4. 돼지 과거

	증 가			감
	계	생 산	구 입	계
1987. 12	2 435 960	1 934 827	501 133	2 692 854
1988. 12	2 593 402	2 086 970	506 432	2 731 275
1989. 12	2 565 582	2 118 733	446 849	3 233 529
1990. 12	2 506 058	2 038 073	467 985	2 606 256
1991. 12	2 736 248	2 339 137	397 111	2 766 883
1992. 12	2 894 501	2 540 510	353 991	3 071 596
1993. 12	3 205 262	2 804 916	400 346	3 203 908
1994. 12	3 159 453	2 780 250	379 203	3 222 247
1995. 12	3 490 638	3 117 680	372 958	3 508 501
1996. 12	3 551 926	3 154 703	397 223	3 586 766
1997. 12	3 790 898	3 357 497	433 401	3 719 401
1998. 06	4 031 494	3 588 487	443 007	3 958 792
1998. 09	4 360 183	3 772 367	587 816	4 007 489
서 울	1 094	687	407	1 077
부 산	18 523	17 490	1 033	16 534
대 구	21 392	19 981	1 411	20 143
인 천	52 269	45 902	6 367	49 746
광 주	4 716	4 484	232	4 909
대 전	1 909	1 843	66	1 832
울 산	23 116	19 672	3 444	21 711
경 기	1 217 598	963 042	254 556	1 141 886
강 원	174 084	150 116	23 968	147 169
충 북	246 225	202 841	43 384	212 243
충 전	724 557	646 849	77 708	677 122
전 북	346 299	318 936	27 363	341 037
전 경	413 471	380 503	32 968	364 441
경 북	521 755	439 835	81 920	462 922
경 제	436 456	408 867	27 589	401 819
남 주	156 719	151 319	5 400	142 898

# 3개월간 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
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
259 601	3 459 800	360 199	162 636	164 440	159 212
281 531	3 677 261	377 873	166 283	168 071	165 522
324 927	3 682 562	395 340	164 592	164 665	163 613
31	1 046	80	42	41	35
2 089	14 445	1 919	802	829	779
1 556	18 587	2 163	867	871	883
3 830	45 916	4 864	1 778	1 776	1 777
220	4 689	498	210	215	228
182	1 680	178	89	83	65
1 878	20 141	2 056	711	716	712
106 788	1 038 104	98 100	38 716	38 858	38 884
9 888	137 616	18 839	7 308	7 447	7 374
18 848	197 801	21 109	9 319	9 488	9 478
96 887	680 708	67 888	28 396	29 101	28 661
21 889	319 888	30 898	16 171	18 788	18 343
27 888	336 876	38 816	17 649	16 470	16 528
48 888	417 898	47 871	18 868	18 868	18 516
27 888	374 181	38 886	17 189	17 314	17 273
16 619	188 879	16 881	7 068	7 148	7 083

## 4-1. 닭 사육

	합 계	1 - 499 마 리	500 - 999	1,000 - 1,999	2,000 - 2,999	3,000 - 4,999
1987. 12	268 704	262 456	279	535	692	1 364
1988. 12	194 047	187 927	324	576	591	1 200
1989. 12	144 678	138 708	216	423	520	1 135
1990. 12	161 357	154 218	438	561	499	1 102
1991. 12	215 616	208 976	476	505	391	915
1992. 12	186 106	182 226	377	321	366	721
1993. 12	191 705	186 056	308	425	377	764
1994. 12	188 847	183 213	270	370	341	572
1995. 12	203 414	198 046	219	314	314	396
1996. 12	187 467	182 798	197	287	218	324
1997. 12	162 423	158 105	156	221	228	204
1998. 06	149 734	144 875	210	220	157	268
1998. 09	154 319	149 838	143	141	179	305
서 부 울 산	80	80	0	0	0	0
서 부 울 산	504	482	1	4	2	6
대 구 구 친	1 151	1 122	0	4	3	5
대 구 구 친	1 980	1 935	4	0	5	5
광 주 주 전	500	482	3	0	2	0
광 주 주 전	782	755	0	0	12	1
울 경 산 기	849	824	1	0	0	2
울 경 산 기	17 144	16 061	25	29	41	37
강 중 원 북	17 654	17 448	3	7	22	17
강 중 원 북	7 388	7 125	13	4	7	8
충 전 남 북	18 390	17 866	0	5	4	28
충 전 남 북	13 672	13 232	2	4	7	13
전 경 남 북	20 557	20 246	6	15	9	14
전 경 남 북	33 648	32 751	15	31	38	118
경 제 남 주	19 747	19 238	65	31	23	50
경 제 남 주	273	191	5	7	4	1

# 규모별 가구수

단위 : 가구

5,000 - 9,999	10,000 - 19,999 1)	20,000 - 29,999 2)	30,000 - 39,999 3)	40,000 - 49,999 4)	50,000 - 99,999 5)	100,000 - 199,999 6)	200,000 마리 이상 7)
1 951	1 167	0	165	0	95	0	0
1 986	1 185	0	159	0	99	0	0
2 043	1 356	0	172	0	105	0	0
2 299	1 941	0	179	0	120	0	0
2 019	1 989	0	222	0	123	0	0
1 712	2 030	0	224	0	129	0	0
1 387	1 964	0	281	0	143	0	0
1 400	2 108	0	393	0	180	0	0
1 450	1 984	0	481	0	210	0	0
911	2 032	0	479	0	221	0	0
772	1 891	0	568	0	278	0	0
1 126	1 238	707	415	202	258	43	15
1 043	1 201	666	387	178	194	30	14
0	0	0	0	0	0	0	0
5	3	0	1	0	0	0	0
7	3	2	2	2	1	0	0
10	12	4	4	1	0	0	0
5	7	1	0	0	0	0	0
4	6	4	0	0	0	0	0
6	7	3	2	1	3	0	0
171	375	195	104	44	40	9	5
64	29	33	18	5	7	0	1
48	75	52	24	14	15	3	0
57	106	131	61	19	20	4	1
102	135	76	30	35	23	5	0
39	63	60	71	31	30	3	2
300	162	75	30	15	10	5	2
124	126	60	23	10	9	1	2
21	30	0	1	1	4	0	1

10007, 10008, 10009, 10010, 10011, 10012, 10013, 10014, 10015, 10016, 10017, 10018, 10019, 10020, 10021, 10022, 10023, 10024, 10025, 10026, 10027, 10028, 10029, 10030, 10031, 10032, 10033, 10034, 10035, 10036, 10037, 10038, 10039, 10040, 10041, 10042, 10043, 10044, 10045, 10046, 10047, 10048, 10049, 10050, 10051, 10052, 10053, 10054, 10055, 10056, 10057, 10058, 10059, 10060, 10061, 10062, 10063, 10064, 10065, 10066, 10067, 10068, 10069, 10070, 10071, 10072, 10073, 10074, 10075, 10076, 10077, 10078, 10079, 10080, 10081, 10082, 10083, 10084, 10085, 10086, 10087, 10088, 10089, 10090, 10091, 10092, 10093, 10094, 10095, 10096, 10097, 10098, 10099, 10100



## 4-2. 닭 사육

	합 계	1 - 499 마 리	500 - 999	1,000 - 1,999	2,000 - 2,999	3,000 - 4,999
1987. 12	59 323 977	1 249 590	176 419	728 512	1 544 516	4 968 731
1988. 12	58 466 966	882 994	221 214	801 976	1 336 844	4 416 022
1989. 12	61 688 821	816 434	148 025	601 508	1 191 937	4 197 820
1990. 12	74 463 090	1 191 286	290 973	788 309	1 144 719	4 110 854
1991. 12	74 855 074	1 611 878	328 407	667 928	899 072	3 465 133
1992. 12	73 323 537	1 377 211	245 865	421 925	857 639	2 681 300
1993. 12	72 945 362	1 486 672	195 805	562 916	858 066	2 831 815
1994. 12	80 569 053	1 470 776	177 579	497 878	792 072	2 035 364
1995. 12	85 799 729	1 657 648	132 368	417 163	688 572	1 473 774
1996. 12	82 829 359	1 466 688	126 879	396 995	493 956	1 197 775
1997. 12	88 251 130	1 260 026	91 968	300 258	530 687	781 488
1998. 06	93 350 842	1 610 147	125 391	305 191	371 341	996 153
1998. 09	83 091 093	1 500 507	83 614	187 982	392 342	1 165 825
서울	961	961	0	0	0	0
부산	146 039	10 406	700	4 833	4 500	21 600
대구	396 835	22 052	0	4 333	6 700	19 900
인천	552 965	23 499	2 293	0	13 500	18 200
광주	165 044	7 354	1 250	0	3 000	0
대전	217 106	8 781	0	0	24 725	3 900
울산	561 447	6 547	500	0	0	8 000
경상	22 816 424	225 843	16 386	42 017	92 195	160 192
원북	3 602 553	197 397	1 565	9 217	46 480	57 130
충북	5 403 477	63 695	7 123	4 531	13 683	30 320
충남	11 556 120	122 316	0	7 460	11 857	107 117
전남	9 069 023	116 764	1 391	4 856	15 800	47 791
전북	8 629 965	199 067	3 187	18 314	19 875	48 200
경북	12 423 381	322 156	10 156	41 861	81 216	455 222
경남	6 293 473	164 336	36 503	42 360	51 144	184 053
제주	1 256 260	9 333	2 560	8 200	7 667	4 200

# 규모별 마리수

단위 : 마리

5,000 - 9,999	10,000 - 19,999 1)	20,000 - 29,999 2)	30,000 - 39,999 3)	40,000 - 49,999 4)	50,000 - 99,999 5)	100,000 - 199,999 6)	200,000 마리 이상 7)
13 195 518	17 896 325	0	5 883 400	0	13 680 966	0	0
13 503 104	17 733 735	0	5 784 857	0	13 786 220	0	0
14 025 086	20 609 880	0	6 343 330	0	13 754 801	0	0
15 761 555	28 899 665	0	6 628 476	0	15 647 253	0	0
14 219 037	30 132 479	0	7 975 589	0	15 555 551	0	0
12 098 099	32 189 887	0	8 010 531	0	15 441 080	0	0
9 923 784	31 451 199	0	10 092 598	0	15 542 507	0	0
9 864 104	34 070 160	0	14 091 436	0	17 569 684	0	0
10 893 612	32 816 817	0	17 513 740	0	20 206 035	0	0
6 807 579	33 474 308	0	17 266 289	0	21 598 890	0	0
5 664 569	32 093 650	0	20 522 684	0	27 005 800	0	0
7 991 813	16 848 227	16 669 525	13 654 880	8 579 960	16 297 555	5 743 959	4 156 700
7 580 494	15 915 118	15 535 710	12 731 926	7 560 930	12 247 127	3 982 468	4 207 050
0	0	0	0	0	0	0	0
34 000	40 000	0	30 000	0	0	0	0
49 850	35 000	44 000	70 000	80 000	65 000	0	0
66 273	161 120	92 500	135 600	40 000	0	0	0
38 540	94 900	20 000	0	0	0	0	0
27 090	66 660	85 950	0	0	0	0	0
49 700	84 500	73 200	65 000	40 000	234 000	0	0
1 309 428	5 120 724	4 557 493	3 469 010	1 880 380	3 198 068	1 288 638	1 456 050
474 134	429 590	828 720	610 710	211 020	420 390	0	316 200
392 975	1 019 070	1 196 130	805 910	615 010	935 790	319 240	0
399 245	2 572 905	2 994 975	1 989 896	795 560	1 797 939	546 850	210 000
709 783	1 574 646	1 833 942	1 264 300	1 480 500	1 302 540	716 740	0
270 500	570 222	921 100	2 252 000	1 306 500	2 229 000	370 000	422 000
2 716 119	2 162 951	1 719 200	1 244 400	650 000	1 284 100	641 000	1 095 000
801 307	1 567 630	1 056 700	765 100	419 960	524 300	100 000	500 000
161 500	415 200	111 800	30 000	42 000	256 000	0	207 800

1997. 12월까지는 사육규모 1)에는 2)를, 3)에는 4)를, 5)에는 6)과 7)을 포함함.

### 4-3. 닭 월령별

	월 령 별			
	합 계	3 개월미만	3 - 6	6 개월이상
1987. 12	59 323 977	20 251 086	6 500 385	32 572 506
1988. 12	58 466 966	22 060 444	5 034 360	31 372 162
1989. 12	61 688 821	24 311 008	5 686 645	31 691 168
1990. 12	74 463 090	33 499 563	7 046 408	33 917 119
1991. 12	74 855 074	34 143 430	5 875 071	34 836 573
1992. 12	73 323 537	30 591 424	7 068 252	35 663 861
1993. 12	72 945 362	31 579 085	6 676 776	34 689 501
1994. 12	80 569 053	37 955 320	6 894 633	35 719 100
1995. 12	85 799 729	39 675 356	7 186 201	38 938 172
1996. 12	82 829 359	36 452 759	6 928 169	39 448 431
1997. 12	88 251 130	41 676 681	7 541 548	39 032 901
1998. 06	93 350 842	49 437 045	6 604 554	37 309 243
1998. 09	83 091 093	38 906 925	8 340 384	35 843 784
서 울	961	36	329	596
부 산	146 039	59 277	36 066	50 696
대 구	396 835	157 370	59 734	179 731
인 천	552 985	252 346	56 841	243 798
광 주	165 044	87 828	1 558	75 658
대 전	217 106	189 816	17 775	9 515
울 산	561 447	65 103	86 272	410 072
경 기	22 816 424	10 519 152	1 999 176	10 298 096
강 원	3 602 553	1 299 587	482 335	1 820 631
충 북	5 403 477	3 725 330	171 430	1 506 717
충 전	11 556 120	5 669 951	1 124 004	4 762 165
	9 069 023	5 660 108	674 003	2 734 912
전 경	8 629 965	5 490 996	608 871	2 530 098
	12 423 381	3 246 532	2 082 794	7 094 055
경 제	6 293 473	2 043 036	776 689	3 473 748
	1 256 260	440 457	162 507	653 296

# ·용도별 마리수

단위 : 마리

용		도		별					
종	계	산	란	계	육	계	검	용	계
	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		
	4 498 520	48 190 182			34 427 104		1 135 324		
	4 414 131	45 893 148			41 578 356		1 465 418		
	4 495 562	44 225 636			33 033 998		1 335 897		
	0	0			0		961		
	12 000	73 300			51 267		9 472		
	65 000	245 450			64 333		22 052		
	9 263	273 231			250 504		19 987		
	15 210	87 275			57 657		4 902		
	16 300	11 500			180 525		8 781		
	1 100	514 400			40 000		5 947		
	1 355 344	12 734 970			8 554 447		171 663		
	37 150	2 401 412			977 519		186 472		
	149 710	1 857 287			3 332 785		63 695		
	1 504 716	4 790 218			5 149 525		111 661		
	896 160	2 838 383			5 228 835		105 645		
	134 073	3 314 770			5 017 881		163 243		
	148 898	9 790 011			2 177 343		307 129		
	124 638	4 342 869			1 680 053		145 913		
	26 008	950 560			271 324		8 376		

#### 4-4. 산란계 사육

	합 계	1 - 499 마 리	500 - 999	1,000 - 1,999	2,000 - 2,999	3,000 - 4,999
1987. 12	3 898	261	214	325	352	677
1988. 12	3 652	222	278	434	305	562
1989. 12	3 441	296	161	293	250	488
1990. 12	3 932	307	275	428	282	486
1991. 12	3 861	352	288	354	252	517
1992. 12	3 711	265	229	232	241	454
1993. 12	3 430	236	132	230	244	440
1994. 12	2 971	89	103	194	171	310
1995. 12	2 859	120	69	168	179	236
1996. 12	2 652	132	83	110	111	180
1997. 12	2 460	132	66	131	106	136
1998. 06	2 844	155	50	91	131	201
1998. 09	2 772	187	50	84	94	199
서 부	0	0	0	0	0	0
울 산	16	0	1	2	2	6
대 구	22	0	0	2	2	5
인 천	44	15	0	0	5	5
광 주	10	2	0	0	0	0
대 전	1	0	0	0	0	0
울 경	20	0	0	0	0	2
산 기	668	129	9	8	18	19
강 원	134	4	1	0	5	9
충 북	109	0	13	0	4	7
충 전	223	5	0	5	4	12
남 북	218	0	2	1	3	10
전 경	157	3	5	8	4	10
남 북	746	25	4	23	33	69
경 제	352	3	14	31	14	45
남 주	52	1	1	4	0	0

# 규모별 가구수

단위 : 가구

5,000 - 9,999	10,000 - 19,999 1)	20,000 - 29,999 2)	30,000 - 39,999 3)	40,000 - 49,999 4)	50,000 - 99,999 5)	100,000 - 199,999 6)	200,000 마리 이상 7)
1 117	739	0	136	0	77	0	0
1 022	625	0	123	0	81	0	0
1 049	699	0	120	0	85	0	0
1 105	838	0	115	0	96	0	0
1 048	852	0	123	0	95	0	0
1 086	973	0	133	0	98	0	0
912	990	0	143	0	103	0	0
799	994	0	189	0	122	0	0
818	912	0	213	0	144	0	0
629	1 071	0	203	0	133	0	0
500	994	0	230	0	165	0	0
859	712	278	144	84	102	25	12
864	674	267	147	74	99	20	13
0	0	0	0	0	0	0	0
4	1	0	0	0	0	0	0
6	2	2	2	1	0	0	0
8	9	1	0	1	0	0	0
4	4	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0	0	0
4	5	3	2	1	3	0	0
120	166	90	40	23	34	7	5
56	17	21	13	2	5	0	1
30	33	7	3	3	6	3	0
32	90	30	22	5	15	2	1
82	84	24	2	6	2	2	0
29	34	16	26	13	6	2	1
360	129	48	22	10	17	4	2
112	78	23	15	8	7	0	2
17	21	2	0	1	4	0	1

1997. 12월 까지는 사육규모 1) 에는 2) 불, 3) 에는 4) 불, 5) 에는 6) 과 7) 을 포함함.

## 4-5. 산란계 사육

	합 계	1 - 499 마 리	500 - 999	1,000 - 1,999	2,000 - 2,999	3,000 - 4,999
1987. 12	40 513 229	78 844	138 708	437 885	815 651	2 509 522
1988. 12	37 414 996	60 717	188 046	596 448	714 474	2 119 873
1989. 12	38 301 772	76 015	112 677	423 425	586 387	1 833 697
1990. 12	42 430 199	88 397	186 708	602 475	665 296	1 826 453
1991. 12	42 209 274	100 110	217 480	455 294	589 220	1 958 908
1992. 12	44 032 696	74 227	154 624	309 859	573 838	1 707 227
1993. 12	42 599 374	63 754	87 614	330 934	567 366	1 601 924
1994. 12	44 042 147	23 846	74 372	271 281	405 753	1 130 248
1995. 12	46 334 112	33 219	43 766	234 194	398 148	876 326
1996. 12	46 334 520	33 146	55 202	158 906	248 803	667 246
1997. 12	48 190 182	34 974	44 622	178 564	252 861	522 608
1998. 06	45 893 148	37 327	31 806	122 650	314 108	760 359
1998. 09	44 225 636	43 884	31 776	116 975	220 502	754 512
서 울	0	0	0	0	0	0
부 산	73 300	0	700	2 500	4 500	21 600
대 구	245 450	0	0	2 000	4 700	19 900
인 천	273 231	2 968	0	0	13 500	18 200
광 주	87 275	375	0	0	0	0
대 전	11 500	0	0	0	0	0
울 산	514 400	0	0	0	0	8 800
경 기	12 734 970	28 937	6 188	10 835	45 657	84 840
강 원	2 401 412	800	538	0	11 268	30 670
충 북	1 857 287	0	7 062	0	8 640	26 250
충 전	4 790 218	1 555	0	7 460	11 857	41 793
전 북	2 838 383	0	1 391	1 800	7 500	34 791
전 경	3 314 770	567	2 487	10 750	8 500	33 200
경 남	9 790 011	7 446	3 300	34 070	71 930	274 672
경 서	4 342 869	936	9 550	42 360	32 450	160 596
제 주	950 560	308	560	5 200	0	0

# 규모별 마리수

단위 : 마리

5,000 - 9,999	10,000 - 19,999 1)	20,000 - 29,999 2)	30,000 - 39,999 3)	40,000 - 49,999 4)	50,000 - 99,999 5)	100,000 - 199,999 6)	200,000 마리 이상 7)
7 753 090	11 792 168	0	4 914 640	0	12 072 721	0	0
7 145 791	10 037 661	0	4 455 265	0	12 096 721	0	0
7 368 287	11 374 680	0	4 442 193	0	12 084 411	0	0
7 807 229	13 247 598	0	4 346 132	0	13 659 911	0	0
7 476 780	13 470 611	0	4 580 199	0	13 360 672	0	0
7 751 206	15 737 784	0	4 812 705	0	12 911 226	0	0
6 642 807	15 548 821	0	5 295 591	0	12 460 563	0	0
5 804 857	15 806 288	0	6 990 298	0	13 535 204	0	0
6 231 445	15 002 010	0	7 966 755	0	15 548 249	0	0
4 830 884	17 031 298	0	7 554 575	0	15 754 460	0	0
3 726 277	16 269 114	0	8 396 294	0	18 764 868	0	0
6 135 761	9 644 476	6 742 247	4 811 030	3 589 590	6 766 845	3 484 749	3 452 206
6 308 907	9 016 101	6 298 075	4 916 660	3 164 610	6 716 472	2 630 112	4 007 050
0	0	0	0	0	0	0	0
26 000	18 000	0	0	0	0	0	0
44 850	20 000	44 000	70 000	40 000	0	0	0
51 543	120 020	27 000	0	40 000	0	0	0
32 000	54 900	0	0	0	0	0	0
0	11 500	0	0	0	0	0	0
32 700	61 500	73 200	65 000	40 000	234 000	0	0
949 422	2 336 593	2 099 613	1 377 340	995 120	2 325 093	1 019 282	1 456 050
421 206	248 840	530 720	440 260	81 020	319 890	0	316 200
248 845	435 120	164 250	98 870	130 860	418 150	319 240	0
228 719	1 291 785	699 220	734 790	209 250	1 046 939	306 850	210 000
570 794	973 895	560 472	65 000	263 000	110 000	249 740	0
214 583	465 183	373 100	835 000	550 400	359 000	240 000	222 000
2 571 858	1 729 035	1 123 300	715 300	435 000	1 234 100	495 000	1 095 000
782 387	990 530	557 700	515 100	337 960	413 300	0	500 000
134 000	259 200	45 500	0	42 000	256 000	0	207 800

1997. 12월까지는 사육규모 1)에는 2)을, 3)에는 4)을, 5)에는 6)과 7)을 포함함.



## 4-6. 육계 사육

	합 계	1 - 499 마 리	500 - 999	1,000 - 1,999	2,000 - 2,999	3,000 - 4,999
1987. 12	2 588	84	70	213	352	673
1988. 12	2 640	52	49	164	284	631
1989. 12	2 749	90	62	137	259	625
1990. 12	3 547	226	170	155	217	587
1991. 12	3 035	233	152	152	125	340
1992. 12	2 420	291	112	99	112	227
1993. 12	2 485	346	171	183	92	243
1994. 12	2 740	317	167	162	153	180
1995. 12	2 544	258	136	144	103	111
1996. 12	2 060	279	101	123	105	93
1997. 12	1 916	227	56	118	69	34
1998. 06	2 232	312	117	119	24	61
1998. 09	1 920	292	75	53	68	97
서 울	0	0	0	0	0	0
부 산	9	4	0	2	0	0
대 구	6	0	0	2	1	0
인 천	16	2	3	0	0	0
광 주	16	9	1	0	2	0
대 전	24	0	0	0	12	1
울 경	4	0	0	0	0	0
산 기	566	98	13	19	15	17
강 원	157	80	2	7	17	8
충 북	150	4	0	4	3	1
충 전	253	29	0	0	0	16
남 북	190	14	0	3	4	3
전 경	145	1	1	7	1	0
남 북	177	10	7	8	5	51
경 계	179	37	48	0	4	0
남 주	28	4	0	1	4	0

# 규모별 가구수

단위 : 가구

5,000 - 9,999	10,000 - 19,999 1)	20,000 - 29,999 2)	30,000 - 39,999 3)	40,000 - 49,999 4)	50,000 - 99,999 5)	100,000 - 199,999 6)	200,000 마리 이상 7)
795	378	0	22	0	1	0	0
922	510	0	26	0	2	0	0
945	586	0	39	0	6	0	0
1 131	1 000	0	50	0	11	0	0
881	1 048	0	84	0	20	0	0
533	948	0	79	0	19	0	0
417	882	0	121	0	30	0	0
520	1 012	0	190	0	39	0	0
546	940	0	251	0	55	0	0
205	819	0	256	0	79	0	0
227	764	0	321	0	100	0	0
213	452	400	262	113	144	13	2
116	430	371	229	100	82	6	1
0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	0	1	0	0	0	0
1	1	0	0	1	0	0	0
1	3	3	4	0	0	0	0
1	2	1	0	0	0	0	0
3	4	4	0	0	0	0	0
2	2	0	0	0	0	0	0
24	187	104	61	19	9	0	0
8	13	14	4	2	2	0	0
18	38	42	20	11	9	0	0
2	62	85	37	11	10	1	0
11	25	46	34	30	18	2	0
10	5	23	45	18	32	1	1
20	28	26	15	5	1	1	0
11	46	20	8	3	1	1	0
3	13	3	0	0	0	0	0

1997. 12월까지는 사육규모 1)에는 2)를, 3)에는 4)를, 5)에는 6)과 7)을 포함함.

## 4-7. 육계 사육

	합 계	1 - 499 마 리	500 - 999	1,000 - 1,999	2,000 - 2,999	3,000 - 4,999
1987. 12	14 709 835	19 316	41 071	294 382	749 275	2 403 134
1988. 12	17 187 285	18 911	35 318	233 944	613 520	2 259 069
1989. 12	19 162 854	20 828	39 049	192 018	573 690	2 273 484
1990. 12	26 935 112	51 911	108 475	214 183	475 663	2 175 880
1991. 12	27 299 720	64 707	81 782	198 768	277 330	1 282 633
1992. 12	23 606 167	75 298	63 892	123 586	251 580	819 345
1993. 12	24 934 091	101 486	103 498	216 126	204 838	915 381
1994. 12	30 243 107	90 904	104 245	207 093	340 720	636 830
1995. 12	33 075 205	79 254	81 416	187 292	214 405	395 734
1996. 12	30 380 618	79 440	62 840	172 267	245 379	359 922
1997. 12	34 427 104	63 414	28 933	168 608	155 225	126 283
1998. 06	41 578 356	75 343	69 057	170 014	53 290	209 336
1998. 09	33 033 998	78 791	39 884	66 041	136 719	372 256
서 부	0	0	0	0	0	0
울 산	51 267	934	0	2 333	0	0
대 구	64 333	0	0	2 333	2 000	0
인 천	250 504	544	1 560	0	0	0
광 주	57 657	2 617	500	0	3 000	0
대 전	180 525	0	0	0	24 725	3 900
울 경	40 000	0	0	0	0	0
산 기	8 554 447	25 471	7 682	28 416	30 986	71 952
강 원	977 519	20 369	933	9 217	35 212	26 460
충 북	3 332 785	61	0	4 531	5 043	4 070
충 전	5 149 525	7 191	0	0	0	65 324
남 북	5 228 835	4 164	0	3 056	8 300	13 000
전 경	5 017 881	300	700	7 364	2 000	0
남 북	2 177 343	3 033	3 506	7 791	9 286	187 550
경 제	1 680 053	13 050	25 003	0	8 500	0
남 주	271 324	1 057	0	1 000	7 667	0

# 규모별 마리수

단위 : 마리

5,000 - 9,999	10,000 - 19,999 1)	20,000 - 29,999 2)	30,000 - 39,999 3)	40,000 - 49,999 4)	50,000 - 99,999 5)	100,000 - 199,999 6)	200,000 마리 이상 7)
5 183 510	5 245 585	0	712 660	0	60 902	0	0
6 041 545	6 886 338	0	898 640	0	200 000	0	0
6 321 433	8 067 822	0	1 361 720	0	312 810	0	0
7 497 334	13 973 256	0	1 729 910	0	708 500	0	0
6 103 330	15 273 170	0	2 793 050	0	1 224 950	0	0
3 667 256	14 657 820	0	2 746 400	0	1 200 990	0	0
2 854 911	14 342 181	0	4 168 510	0	2 027 160	0	0
3 467 910	16 478 375	0	6 546 440	0	2 370 590	0	0
4 018 619	15 580 250	0	8 940 745	0	3 577 490	0	0
1 417 031	14 142 755	0	9 009 474	0	4 891 510	0	0
1 567 205	13 701 936	0	11 504 640	0	7 110 860	0	0
1 452 589	6 191 474	9 248 633	8 552 540	4 777 570	8 689 010	1 585 500	504 000
811 934	5 687 656	8 564 437	7 448 360	4 214 380	4 641 540	772 000	200 000
0	0	0	0	0	0	0	0
8 000	10 000	0	30 000	0	0	0	0
5 000	15 000	0	0	40 000	0	0	0
7 000	40 300	65 500	135 600	0	0	0	0
6 540	25 000	20 000	0	0	0	0	0
20 890	45 060	85 950	0	0	0	0	0
17 000	23 000	0	0	0	0	0	0
167 792	2 487 771	2 432 757	1 992 360	801 860	507 400	0	0
43 828	179 850	339 200	136 950	85 000	100 500	0	0
144 130	529 850	969 980	673 410	484 150	517 640	0	0
18 460	854 380	1 911 360	1 183 640	455 770	533 400	120 000	0
64 616	321 429	1 119 870	1 135 300	1 254 500	1 002 600	302 000	0
54 917	59 500	521 000	1 417 000	756 100	1 869 000	130 000	200 000
141 261	369 916	575 900	494 100	215 000	50 000	120 000	0
91 000	550 500	459 000	250 000	122 000	61 000	100 000	0
21 500	176 100	64 000	0	0	0	0	0

1997. 12월까지는 사육규모 1)에는 2)을, 3)에는 4)을, 5)에는 6)과 7)을 포함함.

## 4-8. 닭, 계란 생산량 및 닭고기 소비량

단위 : 마리

	1 일계란생산량 (계)	과거3개월간 판매 및 소비량		
		계	브로일러	성계 (폐계)
1987. 12	20 908 707	25 670 539	18 577 366	7 093 173
1988. 12	20 657 047	24 478 046	17 706 121	6 771 925
1989. 12	21 057 028	26 325 985	19 627 567	6 698 418
1990. 12	21 923 722	31 945 632	24 569 931	7 375 701
1991. 12	22 720 803	31 779 693	22 973 867	8 805 826
1992. 12	23 634 741	31 596 727	21 456 202	10 140 525
1993. 12	23 591 695	33 535 739	23 638 344	9 897 395
1994. 12	24 193 884	35 309 495	25 011 657	10 297 838
1995. 12	26 327 452	39 657 747	27 425 577	12 232 170
1996. 12	26 487 587	38 629 738	27 551 858	11 077 880
1997. 12	27 057 942	37 637 987	26 709 363	10 928 624
1998. 06	26 929 317	41 162 630	29 460 986	11 701 644
1998. 09	26 460 742	40 851 050	28 764 229	12 086 821
서울	0	749	0	749
부산	37 630	51 277	44 984	6 293
대구	142 000	154 095	64 450	89 645
인천	170 570	375 718	309 399	66 319
광주	52 680	250 347	225 713	24 634
대전	8 670	175 990	71 719	104 271
울산	334 600	91 766	10 000	81 766
경북	7 449 413	12 484 849	9 204 151	3 280 698
강원	1 477 957	1 586 481	796 776	789 705
충청	1 058 778	3 288 393	2 454 540	833 853
충남	3 405 061	5 314 119	3 697 971	1 616 148
전남	1 909 781	4 948 925	4 015 223	933 702
전북	1 849 142	4 971 288	4 034 921	936 367
경남	5 406 832	3 628 526	1 795 089	1 833 437
경북	2 683 618	2 857 258	1 587 530	1 269 728
경남	474 010	671 269	451 763	219 506

## V. 참 고

### 1. 상대표준오차

(단위 : %)

	'96				'97				'98		
	3	6	9	12	3	6	9	12	3	6	9
한유우	1.94	1.93	1.93	1.92	1.93	1.91	1.88	1.88	1.62	1.64	1.61
젓 소	3.13	3.16	3.14	3.14	3.17	3.15	3.15	3.21	0.99	0.97	0.99
돼 지	1.26	1.25	1.21	1.19	1.23	1.01	0.97	0.90	0.50	0.51	0.51
닭	0.74	0.64	0.62	0.66	0.64	0.51	0.51	0.50	1.28	0.44	0.49

## 2. 전수조사 사육규모 기준

(단위 : 두(수))

	한 육 우	젖 소	돼 지	닭
	이상	이상	이상	이상
서울	30	30	100	3,000
부산	20	25	300	2,500
대구	40	40	250	2,000
인천	50	50	500	6,000
광주	30	25	300	4,000
대전	35	25	200	6,000
울산	50	25	300	4,000
경기	60	60	800	25,000
강원	100	25	500	12,000
충북	150	50	500	10,000
충남	300	55	800	10,000
전북	200	45	300	21,000
전남	300	40	550	20,000
경북	200	40	850	8,000
경남	130	40	650	8,000
제주	150	20	1,100	5,500

### 3. 가축통계조사 용어해설

#### 가. 한육우(韓肉牛)

- 젓소 암컷을 제외한 모든 소를 말하며 한우, 고기소, 젓소수컷 등을 말함

#### 나. 젓소(乳牛)

- 젓(우유)을 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 젓을 짜고 있는 젓소

#### 다. 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)
  - 검용계 : 닭 사육농가중 200수 미만의 사육규모는 사육자의 사육 목적과 관계없이 검용계로 간주함

#### 라. 과거 3개월간 변동상황

- 한육우, 젓소, 돼지는 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 들여온 총 마리수
  - 폐사 : 사육가구에서 사육도중(분만 또는 구입직후 포함) 질병 또는 기타 사유로 죽은 마리수
  - 출하 : 사육가구에서 사육 또는 생산한 가축을 판매, 증여, 자가도축등으로 감소된 마리수

※ 가축상인이 단순히 매매차익금을 노리고 매입한 후 단시일내에 판매한 것은 구입 및 출하마리수에서 제외



- 닭고기 소비량도 조사시점을 기준하여 과거 3개월간 당해 조사가구 조사
  - 1일 계란생산량 : 최근의 1일 평균 산란량
  - 브로일러 : 육계로 판매할 목적으로 사육하는 5개월 미만의 닭으로써 부화장등에서 출하할 목적으로 일시적 사육하는 닭은 제외
  - 성계(폐계) : 성계는 부화후 5개월 이상된 닭을 말하며 폐계라 함은 산란계(중계포함)가 노화등의 사유로 사육목적에 부적합하여 처분한 것
  
- ※ 소, 돼지 변동상황과 닭고기 소비량 조사는 표본조사구 내에서는 전가구를 조사(가축이 없는 가구도 조사)하고 표본조사구 외에서는 전수조사 규모이상 사육가구만 조사

#### 4. 기타자료

### 【 한육우 】

#### ■ 산지가격 동향

	큰 숫소(천원/두)					수송아지(천원/두)					서울지역 한우숫소 도매(원/kg)				
	'96 (A)	'97 (B)	'98 (C)	대 비		'96 (A)	'97 (B)	'98 (C)	대 비		'96 (A)	'97 (B)	'98 (C)	대 비	
				B/A	C/B				B/A	C/B				B/A	C/B
12	3,232	2,657	2,276	△17.8	△14.3	1,754	1,190	889	△32.2	△25.3	10728	9,365	7,252	△12.7	△22.6
1	3,237	2,506	2,185	△22.6	△12.8	1,886	1,141	725	△39.5	△36.5	10528	8,893	7,742	△15.5	△12.9
2	3,195	2,450	2,148	△23.3	△12.3	1,902	1,145	789	△39.8	△31.1	10559	8,393	6,848	△20.5	△18.4
평균	3,221	2,538	2,203	△21.2	△13.2	1,847	1,159	801	△37.2	△30.9	10605	8,884	7,281	△16.2	△18.0
3	3,082	2,416	2,120	△21.6	△12.3	1,900	1,114	781	△41.4	△29.9	9,530	8,018	7,263	△15.9	△ 9.4
4	2,926	2,411	2,101	△17.6	△12.9	1,817	1,053	735	△42.0	△30.2	9,425	8,349	7,164	△11.4	△14.2
5	2,680	2,421	2,097	△ 9.7	△13.4	1,623	1,061	634	△34.6	△40.2	8,490	8,008	7,069	△ 5.7	△11.7
평균	2,896	2,416	2,106	△16.6	△12.8	1,780	1,076	717	△39.6	△33.4	9,148	8,125	7,165	△11.2	△11.8
6	2,514	2,417	2,000	△ 3.9	△17.3	1,413	1,044	552	△26.1	△47.1	8,530	8,374	6,893	△ 1.8	△17.7
7	2,550	2,421	1,681	△ 5.1	△30.6	1,375	966	465	△29.7	△51.9	8,960	8,834	6,088	△ 1.4	△31.1
8	2,743	2,454	1,612	△10.5	△34.3	1,387	994	495	△28.3	△50.2	10084	9,100	-	△ 9.8	-
평균	2,602	2,431	1,764	△ 6.6	△27.4	1,392	1,001	504	△28.1	△49.7	9,191	8,769	6,491	△ 4.6	△26.0
9	2,865	2,494		△12.9		1,448	1,037		△28.4		10416	9,243		△11.3	
10	2,887	2,441		△15.4		1,462	1,050		△28.2		10083	8,675		△13.9	
11	2,839	2,406		△15.3		1,401	1,055		△24.7		10088	8,308		△17.6	
평균	2,864	2,447		△14.6		1,437	1,047		△27.1		10196	8,742		△14.3	
평균	2,896	2,418	2,024	△15.1	△17.8	1,614	1,071	674	△33.6	△37.5	9,785	8,630	6,979	△11.8	△18.8

■ 암소 도축동향

(단위 : 천두, %)

	암소 도축두수					암소 도축비율				
	'96 (A)	'97 (B)	'98 (C)	대 비		'96 (A)	'97 (B)	'98 (C)	증 감	
				B/A	C/B				B-A	C-B
12	21.4	31.9	50.6	49.1	58.6	28.3	47.0	56.6	18.7	9.6
1	17.8	32.8	52.9	84.3	61.3	37.4	43.3	49.6	5.9	6.3
2	18.9	26.7	28.1	41.3	5.2	29.0	38.6	46.3	9.6	7.7
소 계	58.1	91.4	131.6	57.3	44.0	34.6	43.0	51.2	8.4	8.2
3	15.1	25.6	36.8	69.5	43.8	39.0	40.2	47.4	1.2	7.2
4	16.6	31.2	37.3	88.0	19.6	38.5	43.4	47.5	4.9	4.1
5	18.3	35.3	38.9	92.9	7.7	38.9	49.4	48.6	10.5	△ 0.8
소 계	50.0	92.1	113.0	84.2	22.7	38.7	44.5	47.9	5.8	3.4
6	18.8	36.3	39.5	93.1	8.8	35.7	54.0	49.9	18.3	△ 4.1
7	21.4	46.8	44.3	118.7	△ 5.3	38.2	61.7	49.3	23.5	△ 12.4
8	23.8	53.7		125.6		43.3	65.0		21.7	
소 계	64.0	136.8		113.8		39.2	60.6			
9	30.8	59.9		94.5		38.3	57.5		19.2	
10	21.4	39.7		85.5		45.0	59.7		14.7	
11	25.2	43.4		72.2		45.5	58.3		12.8	
소 계	77.4	143.0		84.8		42.2	58.4			
계	249.5	463.3	328.4	85.7	23.2	42.4	51.0	49.6	9.6	△ 2.4

## ■ 쇠고기 소비동향

(단위 : 천톤)

	국내산			수입육			계		
	'97 (A)	'98 (B)	B/C	'97 (A)	'98 (B)	B/A	'97 (A)	'98 (B)	B/A
12	18.3	21.8	19.1	15.1	11.7	△22.5	33.4	33.5	0.3
1	21.0	26.8	27.6	12.7	6.5	△48.8	33.7	33.3	△ 1.2
2	19.4	13.7	△29.4	10.7	3.3	△69.2	30.1	17.0	△43.5
소계	58.7	62.3	6.1	38.5	21.5	△44.2	97.2	83.8	△13.8
3	15.4	18.6	20.8	9.5	4.3	△54.7	24.9	22.9	△ 8.0
4	18.1	19.4	7.2	9.2	5.0	△45.6	27.3	24.4	△10.6
5	17.5	23.2	32.6	10.4	5.0	△51.9	27.9	28.2	1.1
소계	51.0	61.2	20.0	29.1	14.3	△50.9	80.1	75.5	△ 5.7
6	15.1	18.8	24.5	10.5	4.9	△53.3	25.6	23.7	△ 7.4
7	16.9	20.8	23.0	10.4	6.3	△39.4	27.3	27.1	△ 0.7
8	19.4	24.9	28.4	15.4	9.4	△34.0	34.8	34.3	△ 1.4
소계	51.4	64.5	25.5	36.3	20.6	△43.3	87.7	85.1	△ 3.0
9	29.6			14.0			43.6		
10	16.1			10.6			26.7		
11	17.4			9.1			26.5		
소계	63.1			33.7			96.8		
계	224.2	188.0	16.7	137.6	56.4	△45.7	361.8	244.4	△ 7.8

※ '98.8월은 잠정치임

■ 배합사료 생산동향

(단위 : 천톤)

	총 생산량					비육용				
	'96 (A)	'97 (B)	'98 (C)	대 비		'96 (A)	'97 (B)	'98 (C)	대 비	
				B/A	C/B				B/A	C/B
12	325	382	471	17.5	23.3	302	339	427	12.3	26.0
1	357	371	305	3.9	△17.8	322	329	282	2.2	△14.3
2	342	313	260	△ 8.5	△16.9	306	277	239	△ 9.5	△13.7
소 계	1,024	1,066	1,036	4.1	△ 2.8	930	945	948	1.6	0.3
3	343	348	312	1.5	△10.3	306	306	284	0.0	△ 7.2
4	383	366	326	△ 4.4	△10.9	341	326	298	△ 4.4	△ 8.6
5	342	362	308	5.8	△14.9	305	323	282	5.9	△12.7
소 계	1,068	1,076	946	0.7	△12.1	952	955	864	0.3	△ 9.5
6	296	328	300	10.8	△ 8.5	264	295	276	11.7	△ 6.4
7	312	337	272	8.0	△19.6	279	305	256	9.3	△16.1
8	345	344		△ 0.3		305	313		2.6	
소 계	953	1,009		5.9		848	913			
9	317	368		16.1		282	335		18.8	
10	366	393		7.4		324	358		10.5	
11	352	366		4.0		312	335		7.4	
소 계	1,035	1,127		8.9		918	1,028			
계	4,080	4,278	2,554	4.9	△ 9.0	3,648	3,841	2,344	5.3	△ 6.2

■ 소 인공수정실적

(단위 : 천두)

	한 육 우					젖 소				
	'96 (A)	'97 (B)	'98 (C)	대 비		'96 (A)	'97 (B)	'98 (C)	대 비	
				B/A	C/B				B/A	C/B
12	98	86	69	△12.2	△19.8	37	35	15	△ 5.4	△57.1
1	86	79	58	△ 8.1	△26.0	34	29	22	△14.7	△24.1
2	89	107	67	20.2	△37.4	34	32	24	△ 5.9	△25.0
3	111	81	77	△27.0	△ 4.9	37	31	25	△16.2	△19.4
4	122	104	76	△14.8	△26.9	35	30	24	△14.3	△20.0
5	133	107	75	△19.5	△29.9	33	28	22	△15.2	△21.4
6	137	113	77	△17.5	△31.9	29	27	20	△ 6.9	△25.9
7	171	123	78	△28.1	△36.6	28	24	19	△14.3	△20.8
8	141	115		△18.4		27	22		△18.5	
9	134	109		△18.7		31	24		△22.6	
10	122	97		△20.5		29	23		△20.7	
11	102	85		△16.7		28	25		△10.7	
계	1,446	1,206	577	△16.6	△27.9	382	330	171	△13.6	△27.5

# 【 젖 소 】

## ■ 산지가격 동향

(단위 : 천원/두)

	초유떼기(암)					초임만삭					젖소 숫소(500kg)				
	'96 (A)	'97 (B)	'98 (C)	대 비		'96 (A)	'97 (B)	'98 (C)	대 비		'96 (A)	'97 (B)	'98 (C)	대 비	
				B/A	C/B				B/A	C/B				B/A	C/B
12	879	364	212	△58.6	△41.8	3,057	2,092	1,805	△31.6	△13.7	2,285	1,403	1,301	△38.6	△ 7.3
1	838	303	146	△63.8	△51.8	3,002	2,005	1,631	△33.2	△18.7	2,252	1,279	1,216	△43.2	△ 4.9
2	846	270	135	△68.1	△50.0	3,009	1,868	1,571	△37.9	△15.9	2,276	1,244	1,217	△45.3	△ 2.2
평균	854	312	164	△63.5	△47.4	3,023	1,988	1,669	△34.2	△16.0	2,271	1,309	1,245	△42.4	△ 4.9
3	839	284	133	△66.2	△53.2	3,056	1,870	1,615	△38.8	△13.6	2,151	1,242	1,202	△42.3	△ 3.2
4	815	297	127	△63.6	△57.2	2,983	1,929	1,591	△35.3	△17.5	2,081	1,277	1,200	△38.6	△ 6.0
5	788	288	106	△63.5	△63.2	2,880	1,988	1,559	△31.0	△21.6	1,933	1,311	1,158	△32.2	△11.7
평균	814	290	122	△64.4	△57.9	2,973	1,929	1,588	△35.1	△17.7	2,055	1,277	1,187	△37.9	△ 7.0
6	682	282	84	△58.7	△70.2	2,729	2,019	1,453	△26.0	△28.0	1,761	1,334	1,109	△24.2	△16.9
7	658	265	64	△59.7	△75.8	2,561	2,015	1,319	△21.3	△34.5	1,692	1,302	1,099	△23.0	△15.6
8	624	255	74	△59.1	△71.0	2,536	1,983	1,328	△21.8	△33.0	1,731	1,323	1,101	△23.6	△16.8
평균	655	267	74	△59.2	△72.3	2,609	2,006	1,367	△23.1	△31.9	1,728	1,320	1,103	△23.6	△16.4
9	628	259		△58.8		2,538	1,926		△24.1		1,776	1,338		△24.7	
10	594	261		△56.1		2,510	1,906		△24.1		1,726	1,358		△21.3	
11	498	265		△46.8		2,336	1,880		△19.5		1,592	1,358		△14.7	
평균	573	262		△54.3		2,461	1,904		△22.6		1,698	1,351		△20.4	
평균	724	283	120	△60.9	△58.6	2,767	1,957	1,541	△29.3	△21.9	1,938	1,314	1,178	△32.2	△ 9.5

■ 도축동향

(단위 : 천두, %)

	도축두수(♂+♀)					암소 도축비율				
	'96 (A)	'97 (B)	'98 (C)	대 비		'96 (A)	'97 (B)	'98 (C)	증 감	
				B/A	C/B				B-A	C-B
12	17.7	21.2	17.2	20.3	△19.2	46.8	49.2	50.6	2.4	1.4
1	16.4	22.9	21.4	39.6	△ 6.6	54.1	36.5	43.0	△17.6	6.5
2	21.5	21.0	14.5	△ 2.3	△30.9	45.4	31.9	57.1	△13.5	25.2
소 계	55.6	65.2	53.1	17.3	△18.6	48.4	39.3	49.3	△ 9.1	10.0
3	12.2	19.3	16.7	58.2	△13.5	50.3	37.8	49.4	△12.5	11.6
4	12.3	18.1	19.1	47.2	5.5	47.0	40.8	48.6	△ 6.2	7.8
5	13.7	16.9	19.1	23.4	13.0	43.1	44.1	50.4	1.0	6.3
소 계	38.2	54.9	54.9	42.6	1.1	46.6	40.9	49.5	△ 5.7	8.6
6	14.0	15.2	18.9	8.6	24.3	43.3	44.1	45.6	0.8	1.5
7	15.3	16.3	21.6	6.5	32.5	54.5	46.6	52.4	△ 7.9	5.8
8	14.6	17.9		22.6		55.8	45.2		△10.6	
소 계	43.9	49.4		12.5		51.5	45.1		△ 6.4	
9	20.4	21.3		4.4		46.4	44.7		△ 1.7	
10	14.4	13.5		△ 6.3		49.8	53.1		3.3	
11	17.0	13.7		△19.4		49.6	52.3		2.7	
소 계	51.8	48.5		△ 6.4		48.3	49.3		1.0	
계	189.5	217.4	148.5	14.7	△ 2.0	48.7	43.2	49.4	△ 5.5	6.2



■ 배합사료 생산동향

(단위 : 천톤)

	총 생산량					송아지					작유우				
	'96 (A)	'97 (B)	'98 (C)	대 비		'96 (A)	'97 (B)	'98 (C)	대 비		'96 (A)	'97 (B)	'98 (C)	대 비	
				B/A	C/B				B/A	C/B				B/A	C/B
12	191	190	200	△ 0.5	5.3	61	61	64	0.0	4.9	119	116	122	△ 2.5	5.2
1	186	180	151	△ 3.2	△16.1	60	57	40	△ 5.0	△29.8	115	110	99	△ 4.3	△10.0
2	188	161	141	△14.4	△12.4	60	49	37	△18.3	△24.5	117	101	94	△13.7	△ 6.9
소계	565	531	492	△ 6.0	△ 7.3	181	167	141	△ 7.7	△15.6	351	327	315	△ 6.8	△ 3.7
3	181	174	163	△ 3.9	△ 6.3	57	53	43	△ 7.0	△18.9	113	110	108	△ 2.7	△ 1.8
4	198	180	164	△ 9.1	△ 8.9	61	56	44	△ 8.2	△21.4	121	112	107	△ 7.4	△ 4.5
5	181	179	154	△ 1.1	△14.0	55	55	41	△ 0.0	△25.5	114	111	100	△ 2.6	△ 9.9
소계	560	533	481	△ 4.8	△ 9.8	173	164	128	△ 5.2	△22.0	348	333	315	△ 4.3	△ 5.4
6	164	161	152	△ 1.8	△ 5.6	49	50	40	2.0	△20.0	104	100	99	△ 3.8	△ 1.0
7	172	168	144	△ 2.3	△14.3	54	52	38	△ 3.7	△26.9	107	104	95	△ 2.8	△ 8.7
8	178	163		△ 8.4		58	52		△10.3		107	100		△ 6.5	
소계	514	492		△ 4.2		161	154		△ 4.3		318	304		△ 4.4	
9	163	172			5.5	54	56			3.7	98	103			5.1
10	189	181		△ 4.2		62	58		△ 6.5		114	109		△ 4.4	
11	178	168		△ 5.6		58	54		△ 6.9		108	102		△ 5.6	
소계	530	521		△ 1.7		174	168		△ 3.4		320	314		△ 1.9	
계	2169	2077	1269	△ 4.2	△ 8.9	689	63	347	△ 5.2	△19.9	1337	1278	824	△ 4.4	△ 4.6

# 【 附 誌 】

## ■ 산지가격 동향

	산지가격(천원/100kg)					차돈가격(천원/두)				
	'96 (A)	'97 (B)	'98 (C)	대 비		'96 (A)	'97 (B)	'98 (C)	대 비	
				B/A	C/B				B/A	C/B
12	133	174	136	30.8	△21.8	41	49	50	19.5	2.0
1	147	177	164	20.4	△ 7.3	43	50	46	16.2	△ 8.0
2	152	175	200	15.1	14.3	44	51	50	15.9	△ 2.0
평균	144	175	167	21.5	△ 4.6	43	50	49	16.3	△ 2.0
3	158	169	201	7.0	18.9	46	51	53	10.9	3.9
4	167	174	186	4.2	6.9	47	52	54	10.6	3.8
5	171	179	170	4.7	△ 5.0	49	53	53	8.2	-
평균	165	174	186	5.5	6.9	47	52	53	10.6	1.9
6	176	190	178	8.0	△ 6.3	49	55	52	12.2	△ 5.5
7	184	187	181	1.6	△ 3.2	49	56	50	14.3	△10.7
8	183	180	179	△ 1.6	△ 0.6	49	56	49	14.3	△12.5
평균	181	186	179	2.8	△ 3.8	49	56	50	14.3	△10.7
9	190	176		△ 7.4		49	56		14.3	
10	183	164		△10.4		49	55		12.2	
11	169	146		△13.6		49	53		8.2	
평균	181	162		△10.5		49	55		12.2	
평균	168	174	177	3.6	△ 0.6	47	53	51	12.8	△ 3.8

■ 도축두수 및 도체중 동향

	도축두수(천두)					도체중(kg/두)				
	'96 (A)	'97 (B)	'98 (C)	대 비		'96 (A)	'97 (B)	'98 (C)	대 비	
				B/A	C/B				B/A	C/B
12	982	996	1,026	1.4	21.1	98	101	104	3.1	3.0
1	900	944	1,023	4.9	8.4	96	100	103	4.2	3.0
2	848	782	870	△ 7.8	11.3	97	101	103	4.1	3.0
소계	2,730	2,722	2,919	△ 0.3	7.2					
3	898	879	1,023	△ 2.1	16.4	108	102	105	△ 5.6	3.0
4	895	903	1,029	0.9	14.0	98	100	106	2.0	3.0
5	887	855	1,029	△ 3.6	20.4	100	102	105	2.0	3.0
소계	2,680	2,637	3,081	△ 1.6	16.8					
6	804	739	1,014	△ 8.1	37.2	99	102	104	3.0	2.0
7	850	841	1,015	△ 1.1	20.7	99	102	104	3.0	2.0
8	912	863		△ 5.4		100	103		3.0	
소계	2,566	2,443		△ 4.8						
9	873	883		1.1		96	101		5.2	
10	957	996		4.1		101	104		3.0	
11	974	1,027		5.4		102	104		3.0	
소계	2,804	2,906		3.6						
계	10,780	10,708	8,029	△ 0.7	15.7					

■ 돼지고기 수출동향

(단위 : 톤, 천\$)

	'97			'98			B/A (%)
	냉동육	냉장육	계(A)	냉동육	냉장육	계(B)	
12	2,085	240	2,325	6,907	993	7,900	239.8
1	1,897	178	2,075	4,076	792	4,868	134.6
2	1,534	290	1,824	5,129	1,091	6,220	241.0
소 계	5,516	708	6,224	16,112	2,876	18,988	205.1
3	2,196	378	2,574	4,381	1,134	5,515	114.3
4	3,899	1,085	4,984	6,514	1,193	7,707	54.6
5	4,200	928	5,128	6,200	1,168	7,368	43.7
소 계	10,295	2,391	12,686	17,095	3,498	20,593	62.3
6	5,123	784	5,907	6,606	1,632	8,238	39.5
7	2,818	1,157	3,975	5,642	2,122	7,764	95.3
8	3,779	1,361	5,140				
소 계	11,720	3,302	15,022				
9	2,367	1,169	3,536				
10	3,186	1,330	4,516				
11	3,085	993	4,078				
소 계	8,638	3,492	12,130				
계	36,169	9,893	46,062	45,455	10,128	55,583	93.1
금액	178,215	54,976	233,191	149,123	43,270	192,393	-

< 돼지고기 수출실적 >

(단위 : 톤, 천\$)

	'94			'95			'96		
	냉동	냉장	계	냉동	냉장	계	냉동	냉장	계
1월	709	159	868	709	215	924	252	2,075	2,327
2	442	152	594	586	219	805	276	2,761	3,037
3	768	209	977	838	253	1,088	353	3,314	3,667
4	671	208	879	914	238	1,152	491	2,986	3,477
5	788	150	938	984	231	1,215	491	3,552	4,045
6	793	164	957	811	251	1,062	378	3,445	3,823
7	811	182	993	734	280	1,014	498	2,801	3,299
8	616	143	759	928	278	1,206	474	2,598	3,072
9	628	194	822	1,110	267	1,377	371	2,283	2,654
10	756	222	1,078	1,272	313	1,585	403	2,035	2,438
11	1,101	210	1,311	1,064	244	1,308	340	2,358	2,698
12	770	193	963	1,294	315	1,609	240	2,085	2,326
계	8,953	2,186	11,139	11,241	3,104	14,345	4,567	32,295	36,862
금액	51,992	13,219	65,212	68,922	20,214	89,346	28,599	171,120	199,719

## ■ 배합사료 생산동향

(단위 : 천톤)

	총 생산량			모돈용			젓먹이용			육성용		
	'97 (A)	'98 (B)	B/A	'97 (A)	'98 (B)	B/A	'97 (A)	'98 (B)	B/A	'97 (A)	'98 (B)	B/A
12	476	517	8.6	101	111	9.9	169	166	△ 1.8	197	232	17.8
1	428	397	△ 7.2	95	88	△ 7.4	146	117	△ 19.9	178	187	5.1
2	381	361	△ 5.2	90	82	△ 8.9	128	110	△ 14.1	156	164	5.1
소계	1,285	1,275	△ 0.8	286	281	△ 1.7	443	393	△ 11.3	531	583	9.8
3	399	405	1.5	93	93	0.0	134	128	△ 4.5	164	178	8.5
4	403	409	1.5	96	93	△ 3.1	139	135	△ 2.9	161	176	9.3
5	398	392	△ 1.5	93	88	△ 5.4	141	133	△ 5.7	158	168	6.3
소계	1,200	1,206	0.5	282	274	△ 2.8	414	396	△ 4.3	483	522	8.1
6	370	399	7.8	85	87	2.4	133	135	1.5	145	178	22.8
7	388	388	0.0	84	80	△ 4.8	144	135	△ 6.3	154	160	3.9
8	394			83			149			156		
소계	1,154			252			426			455		
9	434			87			166			175		
10	489			94			181			208		
11	459			90			161			202		
소계	1,382			271			508			585		
계	5,021	3,268	0.8	1,091	722	△ 2.0	1,791	1,059	△ 6.5	2,054	1,443	9.9

# 【 산란계 】

## ■ 산지가격 동향

	계란(원/대란10개)					실용계 병아리(원/수)				
	'96 (A)	'97 (B)	'98 (C)	대비		'96 (A)	'97 (B)	'98 (C)	대비	
				B/A	C/B				B/A	C/B
12	644	712	911	10.6	27.9	638	813	605	27.4	△25.6
1	650	743	1,067	14.3	43.6	656	615	567	△ 6.3	△ 7.8
2	744	738	877	△ 0.8	18.8	695	627	721	△ 9.8	15.0
평균	679	731	952	7.7	30.2	663	685	631	3.3	△ 7.9
3	718	758	895	5.6	18.1	766	714	765	△ 6.8	7.1
4	732	742	792	1.4	6.7	858	800	644	△ 6.8	△19.5
5	675	698	678	3.4	△ 2.9	825	763	575	△ 7.5	△24.6
평균	708	733	788	3.5	7.5	816	759	661	△ 7.0	△19.9
6	545	608	767	11.6	26.2	825	713	555	△13.6	△22.2
7	617	579	716	△ 6.2	23.7	788	663	692	△15.9	4.3
8	629	653	819	3.8	25.4	780	769	719	△ 1.4	△ 6.5
평균	597	613	767	2.7	25.1	798	715	655	△10.4	△ 8.4
9	788	767		△ 2.7		800	675		△15.6	
10	684	759		11.0		850	677		△20.4	
11	657	796		21.2		850	667		△21.5	
평균	710	774		9.0		833	673		△19.2	
평균	674	713	836	5.8	20.8	778	708	649	△ 9.0	△ 9.9

■ 산란용 병아리생산 동향

(단위 : 천수)

	종 계					실 용 계				
	'96 (A)	'97 (B)	'98 (C)	대 비		'96 (A)	'97 (B)	'98 (C)	대 비	
				B/A	C/B				B/A	C/B
12	21	44	58			2,027	2,709	2,346		
1	22	20	27			2,312	3,220	2,177		
2	63	57	17			2,394	3,082	2,869		
소계	106	121	102	14.2	△15.7	6,733	9,011	7,392	33.8	△18.0
3	59	95	80			2,837	3,361	3,903		
4	33	36	20			2,804	3,054	3,275		
5	39	23	82			2,789	3,020	2,868		
소계	131	154	182	17.6	18.2	8,430	9,435	10,046	11.9	6.5
6	93	33	10			2,549	2,803	836		
7	56	142	21			2,956	3,182	3,115		
8	10	91	78			2,876	2,852	3,135		
소계	159	160	109	0.6	△31.9	8,381	8,837	7,086	5.4	△19.8
9	28	-				2,699	3,457			
10	54	12				3,339	4,195			
11	40	20				2,481	3,318			
소계	122	32				8,519	10,970			
계	518	467	393	△ 9.8	2.3	32,063	38,253	24,524	19.3	△10.1



■ 배합사료 생산동향

(단위 : 천톤)

	총 생산량			병아리용			산란용		
	'97 (A)	'98 (B)	B/A	'97 (A)	'98 (B)	B/A	'97 (A)	'98 (B)	B/A
12	195	197	1.0	34	33	△ 2.9	145	164	13.1
1	181	170	△ 5.6	28	27	△ 3.6	153	143	△ 6.5
2	170	152	△10.6	27	23	△14.8	140	129	△ 7.0
소계	546	519	△ 4.9	89	83	△ 6.7	438	436	△ 0.5
3	177	171	△ 3.4	27	23	△14.8	150	148	△ 1.3
4	184	170	△ 7.6	31	25	△19.4	153	145	△ 5.2
5	185	163	△11.9	34	28	△17.6	151	135	△10.6
소계	546	504	△ 7.7	92	76	△17.4	454	428	△ 5.7
6	166	166	0.0	33	29	△12.1	133	137	3.0
7	168	152	△ 9.5	32	25	△21.9	136	127	△ 6.6
8	164			28			136		
소계	498			93			405		
9	164			28			136		
10	179			30			149		
11	168			29			139		
소계	511			87			424		
계	2,101	1,341	△ 6.0	361	213	△13.4	1,721	1,128	△ 2.8

# 【 육 계 】

## ■ 산지가격 동향

	육 계(원/생체kg)					실용계 병아리(원/수)				
	'96 (A)	'97 (B)	'98 (C)	대 비		'96 (A)	'97 (B)	'98 (C)	대 비	
				B/A	C/B				B/A	C/B
12	995	865	1,158	△13.1	33.9	345	153	271	△55.7	77.1
1	1,329	1,243	1,248	△ 6.5	0.4	422	395	220	△ 6.4	△44.3
2	1,663	1,434	1,441	△13.8	0.5	608	520	265	△14.5	△49.0
평균	1,329	1,181	1,282	△11.1	8.6	458	323	252	△29.5	△22.2
3	1,861	1,277	1,662	△31.4	30.1	620	299	440	△51.8	47.2
4	1,632	1,210	1,363	△25.9	12.6	450	156	218	△65.3	39.7
5	1,147	982	1,294	△14.4	31.8	305	174	208	△43.0	19.5
평균	1,547	1,156	1,440	△25.3	24.6	458	210	289	△55.1	37.6
6	974	870	1,167	△10.6	34.1	300	103	440	△65.7	327.2
7	1,086	1,100	1,390	1.3	26.4	300	162	183	△46.0	13.0
8	1,095	1,146	1,238	4.7	8.0	433	270	279	△37.6	3.3
평균	1,052	1,039	1,265	△ 1.2	21.8	344	178	301	△48.3	69.1
9	791	1,028			30.0	450	395		△12.2	
10	809	1,242			53.5	195	265		35.9	
11	841	969			15.2	227	242		6.6	
평균	814	1,080			32.7	291	301		3.4	
평균	1,186	1,114	1,329	△ 6.1	18.1	388	253	281	△34.8	18.6

■ 육용계 종계병아리 생산 및 소비동향

	종 계(천수)					닭 도계수수(백만수)				
	'96 (A)	'97 (B)	'98 (C)	대 비		'96 (A)	'97 (B)	'98 (C)	대 비	
				B/A	C/B				B/A	C/B
12	241	194	232	△19.5	19.6	28.0	27.4	28.2	△ 2.1	
1	240	327	220	36.3	△32.7	25.1	23.7	23.1	△ 5.6	△ 2.9
2	444	426	188	△ 4.1	△55.9	20.7	19.8	20.3	△ 4.3	2.5
소계	925	947	640	2.4	△32.4	73.8	70.9	71.6	△ 3.9	1.0
3	494	395	273	△20.0	△30.9	21.5	24.9	20.6	15.8	
4	374	325	309	△13.1	△ 4.9	23.3	28.3	21.9	21.5	△17.3
5	324	337	256	4.0	△24.0	29.6	32.3	27.4	9.1	△22.6
소계	1,192	1,057	838	△11.3	△20.7	74.4	85.5	69.9	14.9	△15.2
6	343	252	250	△26.5	△ 0.8	32.3	33.3	29.2	3.1	△18.2
7	393	315		△19.8		39.5	41.9	37.2	6.1	△12.3
8	495	464		△ 6.3		34.9	34.7		△ 0.6	△11.2
소계	1,231	1,031		△16.2		106.7	109.9		3.0	
9	285	403		41.4		29.0	27.9		△ 3.8	
10	367	297		△19.1		28.4	26.2		△ 7.7	
11	230	175		△23.9		26.3	25.4		△ 3.4	
소계	882	875		△ 0.8		83.7	79.5		△ 5.0	
계	4,230	3,910	1,728	△ 7.6	△23.4	338.6	345.8	207.9	2.1	△10.2

■ 배합사료 생산동향

(단위 : 천톤)

	총 생산량			육계전기			육계후기		
	'97 (A)	'98 (B)	B/A	'97 (A)	'98 (B)	B/A	'97 (A)	'98 (B)	B/A
12	104	115	10.5	61.3	67.5	13.4	42.9	45.0	4.9
1	85	87	2.4	52.5	51.4	△ 2.1	32.7	35.4	8.3
2	85	76	△11.6	54.1	48.0	△11.3	30.5	27.6	△ 9.5
소계	274	278	1.5	167.9	168.9	0.6	106.1	108.0	△ 1.8
3	101	86	△14.9	64.1	56.7	△11.5	36.8	29.6	△19.6
4	129	103	△20.2	80.3	68.1	△15.2	48.3	34.8	△28.0
5	142	118	△16.9	85.2	77.4	△ 9.2	56.5	40.5	△28.3
소계	374	307	△17.4	229.6	202.2	△11.9	141.6	104.9	△25.9
6	148	138	△ 6.8	89.3	92.9	4.0	58.7	45.3	△22.8
7	155	135	△12.9	90.2	85.6	△ 5.1	64.6	49.4	△23.5
8	116			67.2			49.0		
소계	419			246.7			172.3		
9	102			57.3			44.4		
10	105			64.9			40.1		
11	106			63.4			42.1		
소계	313			185.6			126.6		
계	1,378	858	△ 9.6	829.8	549.6	△ 4.8	546.6	307.6	△17.1



## '98년 9월 가 축 통 계

---

1998년 9월 일 인쇄

1998년 9월 일 발행

발행인 : 국립농산물검사소장 김 영 갑

편집인 : 농업정보통계과장 신 현 회

---

인쇄처 : 한 라 인 쇄(☎ 503-3011)