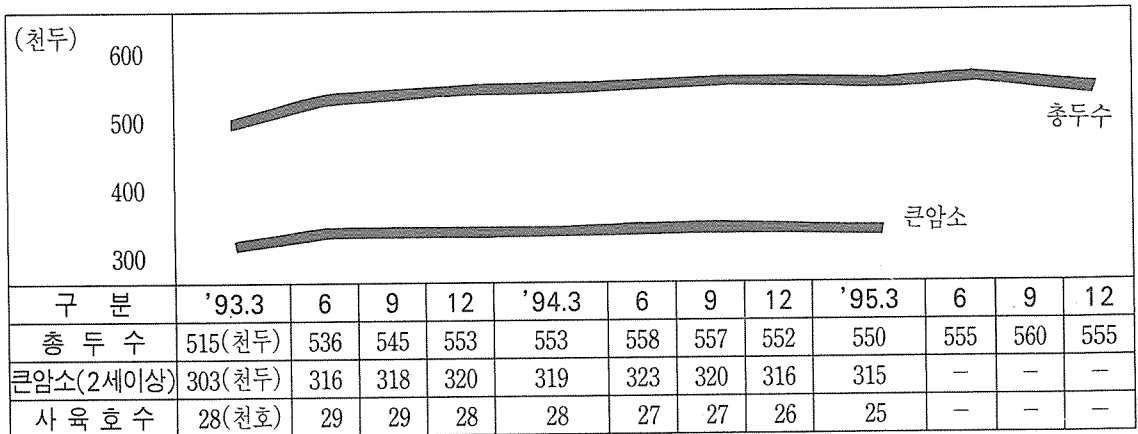


축산관측(젖소)

이 관측은 통계전문가, 양축농가 대표 및 양축가단체 대표 등으로 구성된 축산관측협의회에서 현재까지의 여건과 앞으로의 변동사항을 감안하여 협의·확정된 것입니다. 그러나 앞으로의 예기치 못한 가축질병이나 양축가의 의사변경 등 사육여건이 변동할 경우 이 관측결과와 실제상황은 달라질 수도 있습니다.<축산관측협의회 제공>

사육동향



- 총두수 : '95. 3월 현재 550천두로 1년 전보다 3천두 (0.5%) 감소
3개월 전보다 2천두 (0.4%) 감소
- 큰 암 소 : '95. 3월 현재 315천두로 1년 전보다 4천두 (1.3%) 감소
(2세 이상) 3개월 전보다 1천두 (0.3%) 감소
- 사육호수 : '95. 3월 현재 25천호로서 1년 전보다 3천호(10.7%) 감소
3개월 전보다 1천호(3.8%) 감소

젖소사육마리수 변동추세

(천호, 천두)

구분	'93.3	6	9	12	'94.3	6	9	12	'95.3
사육호수	28	29	29	28	28	27	27	26	25
총두수	515	536	545	553	553	558	557	552	550
연령별	1세미만	115	119	119	121	122	124	127	126
	1~2세	97	101	109	112	112	111	110	109
	2세이상	303	316	317	320	319	323	320	316

- 사육호수는 그동안 꾸준한 감소세가 이어져 '95년 3월 현재 25천호를 나타냄
- 착유가능한 2세 이상의 암소 두수는 '94년 9월 이후 약간씩 감소세를 보이고 있음

낙농배합사료 생산동향

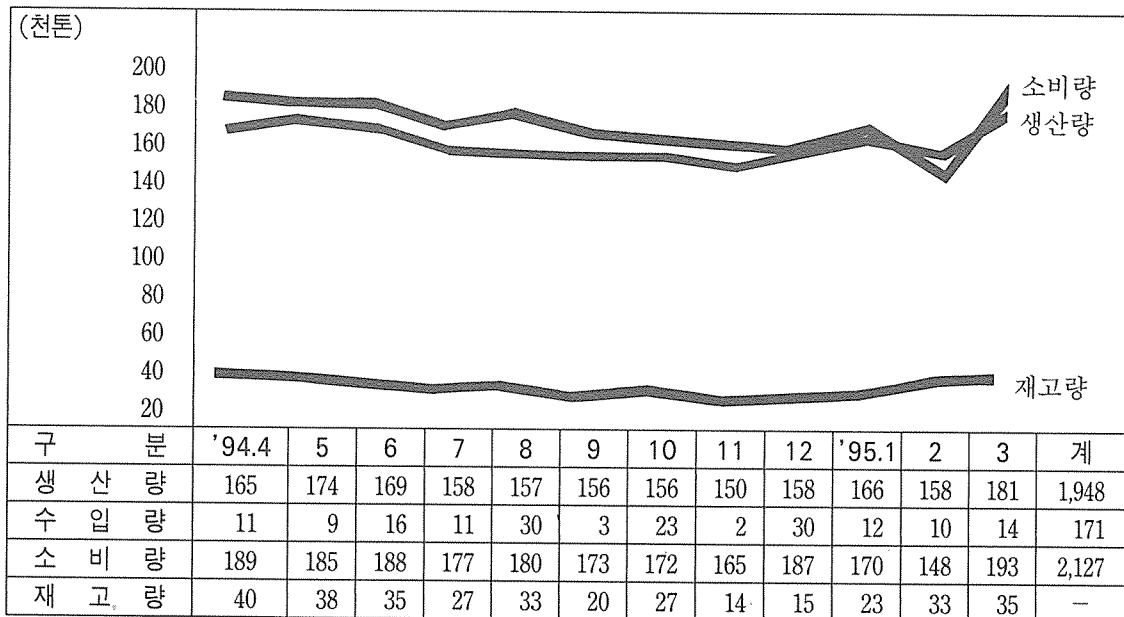
(천톤)

구 분		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	계
총생산량	'93(A)	164	159	179	173	167	164	166	166	174	173	177	191	2,054
	'94(B)	172	162	181	172	172	168	147	167	174	173	177	191	2,056
	'95(C)	178	164	185	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	대 B/A	4.9	1.9	1.1	△0.6	3.0	2.4	△11.4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
	비 C/B	3.5	1.2	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
착유우	'93(A)	109	106	119	115	111	108	109	106	109	108	111	121	1,332
	'94(B)	116	110	123	118	118	119	101	111	115	114	118	127	1,390
	'95(C)	119	112	119	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	대 B/A	6.4	3.8	3.3	2.6	6.3	6.5	△7.3	4.7	5.5	5.6	6.3	5.0	4.4
	비 C/B	2.6	1.8	△3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- 낙농용 배합사료 총생산량은 연중 큰 변동없이 비슷한 수준을 보이고 있으나
- 착유우용 배합사료 생산량은 '94. 7월의 경우에만 폭염으로 인하여 일시적으로 감소한 다음 꾸준한 증가세를 나타내고 있음

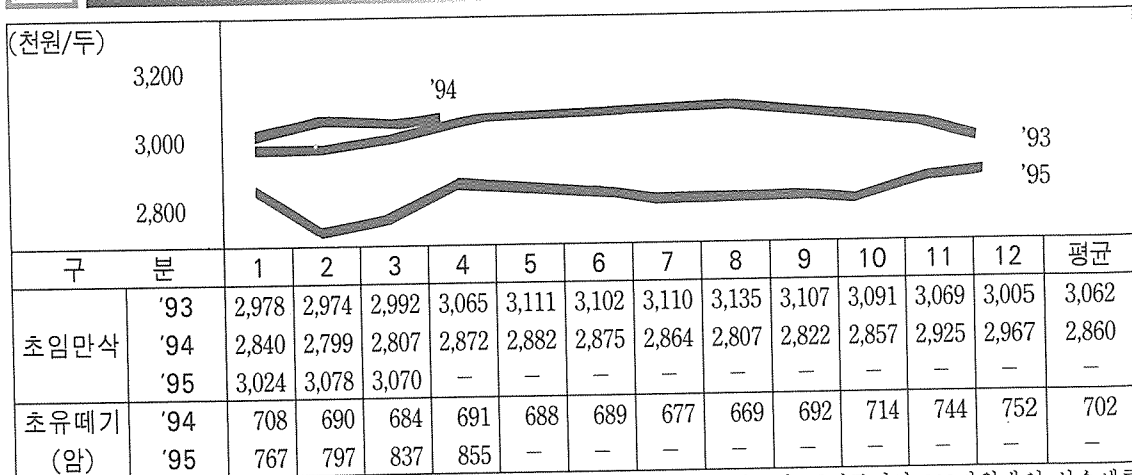
우유수급동향

(천톤)



- '94년도의 우유 생산량은 1,917천톤으로 '93년도의 1,858천톤보다 3.2%가 증가하였으며 소비량도 '94년에는 2,078천톤으로 '93년에 비해 4.7%가 증가 하였음
- 또한 '95. 1~3월의 우유 생산량은 지난해 같은 기간보다 7.0%, 소비량은 10.1%증가함
- 한편 '95년 3월현재 우유재고량은 35천톤으로 지난해 같은 달보다 35%나 감소하였는데 이는 학교급식 증가에 따른 소비량 증가와 함께 수입자유화에 대비 정부의 분유수입 억제정책 등에 원인이 있는 것으로 풀이됨

가 격 동 향(전국)



• 젖소값(초임만삭)은 지난해에 약간의 기복은 있으면서도 안정세를 보였으나 금년 들어서 300만원대의 상승세를 보이고 있음 • '95년 5월 15일 현재 초유떼기(암)는 856천원, 초임만삭은 2,997천원을 보이고 있음.

인공수정 실적

구 분	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	계	
젖 소	'93(A)	32	34	38	37	36	36	36	44	38	36	34	32	1,165
	'94(B)	35	35	37	37	36	34	28	22	39	38	37	42	1,218
	'95(C)	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(천마리)	대 B/A	9.4	2.9	2.6	0.0	0.0	Δ5.6	Δ22.3	Δ27.3	2.6	8.8	8.8	31.3	4.5
	비 C/B	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

• 젖소 인공수정실적은 전년동기대비 증가추세를 보이다가 7~8월에는 폭염피해로 인하여 일시적으로 감소하였으나 9월이후 다시 증가세를 보이다가 12월에는 큰 폭으로 증가하였음.

전 망

◎사육두수 : 큰 변동없이 현수준이 유지될 것으로 예상

- '95. 6월 : 555천마리로 3개월 전보다 0.9%증가, 작년같은 달보다 0.5% 감소 예상
- '95. 9월 : 560천마리로 3개월 전보다 0.9% 증가, 작년 같은 달보다 0.5%증가 예상
- '95. 12월 : 555천 마리로 3개월 전보다 0.9% 감소, 작년 같은 달보다 0.5% 증가 예상

* 증가요인

- 경쟁력을 높이기 위하여 일정두수 이상으로 규모를 확대하고 있고 원유 재고량의 감소에 따른 원유 공급조건의 호전등 마리수 증가 요인이 있음
- 지난해 폭염 이후에 수태된 송아지 생산이 금년 여름철 이후 활발하게 이루어질 것이기 때문에 9월 이후에는 다소 마리수 증가가 예상됨

* 감소요인

- 타축종에 비하여 고정투자의 부담이나 인력난, 사양의 어려움 등이 과중하여 신규농가가 더 이상 참여하기 어려울 것으로 예상됨
- 또한 일부 유제품(모조분유 등)의 수입 증가에 따른 사육심리 불안이 젖소마리수 변동의 변수로 작용할 것으로 예상됨