

# 2월의 육계전망

본회 시장조사분석과

## “초순 약세이후 중순부터 회복세 전망—언론보도의 영향이 크게 나타날 듯”

때이던 축산물 안전성 문제가 축산업계를 강타하고 있다. 지난번 고름우유파동으로 한바탕 흥역을 치른후 또다시 소비자단체와 언론에서 쇠고기, 돼지고기, 닭고기, 계란에 대한 유해 잔류물질검사의 결과를 보도할 조짐을 보여 향후 업계에 엄청난 변화가 예고된다. 지금까지는 어렵고 고생하는 농촌·농민을 생각하던 소비자가 수입농축산물의 안전성을 문제시하면서 국내농산물에까지 관심을 갖기 시작했다. 이번

기회를 계기로 우리 양계인들도 나만이 아닌 소비자를 생각하는 의식전환이 필요하며 이번결과가 나만의 피해에서 끝나지 않고 전업계에 확산되면서 국내축산업의 생존과 직결될 것이다.

### □ 분석

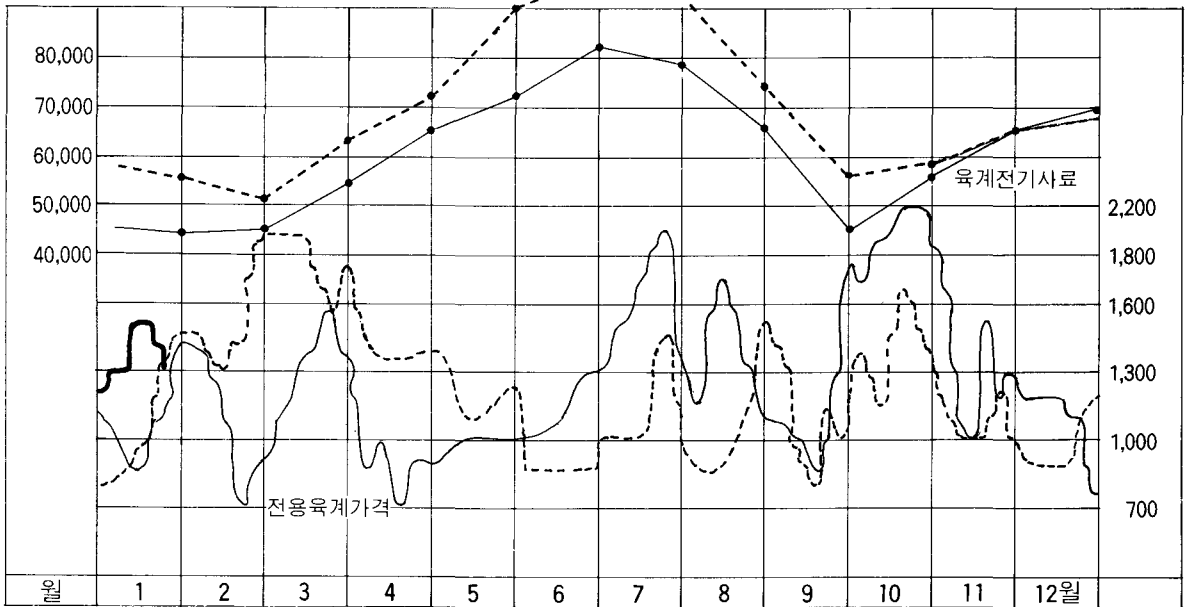
'95년도 육용중계입식수수가 4,015천수로 전년도보다 25% 감소했다. 특히 금년도 북병아리를 겨냥한 7월에서 10월까지의 입식물량이 크게 증가했다. 사료생산량은 연간 1,358천톤으로 전년도보다 12.5% 증가하였으나 연평균가격은 1,227원으로 큰 변화가 없었다. 작년 하반기 이후 중계의 생산성이 10%내외까지 떨어지고 겨울철을 맞아 최악의 상태를 보이고 있다.

### □ 전망

금년도 겨울철 일기가 전형적인 겨울철에 나타나는 3한4온의 현상이 나타나면서 농장관리 에 더욱 어려움이 많고 또한 질병피해가 어느 해보다 심한것으로 보인다. 이같은 상황으로 볼때 생산측면에서 다소 부족한 상태로 향후 경기가 살아날 것으로 예상되나 안전성에 대한 보도의 강도에 따라 향후 육계가격에 엄청난 변화가 예상된다. 그러나 보도가 된다하더라도 육계인의 동요에 따라서도 더욱더 육계가격에 악영향을 미칠수 있으니 서로서로 정보를 파악하면서 대처해나가는 자세가 요구된다.

표1. 10대회사 주간사료생산량(M/T)

구 분	10월				11월				12월			
	5-11	12-18	19-25	26-2	3-9	10-16	17-23	24-30	31-6	7-13	14-20	20-26
전 기	4,543	5,327	5,306	4,039	4,239	5,510	4,934	5,508	3,162	4,339	3,747	3,762
후 기	3,040	4,555	4,093	4,222	2,866	4,564	4,460	4,119	2,189	3,126	3,402	2,893
계	7,583	9,882	9,399	8,261	7,105	10,074	9,394	9,627	5,351	7,465	7,149	6,655
중계94	1,874	2,118	1,863	1,988	2,002	1,720	2,097	1,997	1,689	1,959	1,858	2,562
중계95	2,085	1,958	1,872	1,957	1,969	1,870	1,798	1,942	1,501	2,339	1,964	2,394



월별 육계전기사료 생산량과 전용육계가격 '94 — '95---'96—

표2. 사료, 병아리(생산수, 잠재력)가격비교

월	년	사료(천톤)		병아리 생산수 (천수)	병아리 생산잠재력 (천수)	가 격 (원/kg)	비 고*
		전 기	후 기				
1	93	45.7	33.6	28,588	37,471	1,338	30,000
	94	45.8	33.1	28,631	31,886	1,169	30,000
	95	57.1	35.8	35,670	29,143	1,190	31,000
	96				33,735		31,500
	96						
2	93	49.7	40.6	31,051	37,116	881	26,000
	94	45.5	29.9	28,461	32,137	1,098	27,000
	95	50.6	28.3	31,622	30,031	1,496	28,000
	96				32,927		29,000
	96						
3	93	59.5	49.6	37,180	36,828	701	30,000
	94	55.8	35.1	34,884	34,194	1,229	30,000
	95	64.7	28.9	40,486	32,546	1,852	30,000
	96				34,382		32,000
	96						
4	93	60.6	46.6	37,870	37,559	780	30,000
	94	66.1	41.2	41,341	37,188	928	30,000
	95	72.1	36.0	45,086	34,527	1,403	31,000
	96				36,692		32,000
	96						
5	93	58.7	44.7	36,673	37,865	853	35,000
	94	71.9	42.7	44,918	38,189	985	35,500
	95	89.6	42.5	56,027	37,751	1,185	35,000
	96				38,781		36,000
	96						
6	93	73.9	42.5	46,204	36,967	1,357	38,000
	94	82.0	44.3	51,252	35,884	1,090	38,500
	95	97.6	45.8	60,998	39,525	922	39,000
	96				39,475		38,500
	96						

7	93	78.3	52.3	48,958	34,442	1,385	39,000
	94	79.5	43.7	49,703	32,424	1,616	39,000
	95	94.4	59.3	59,027	39,564	1,090	40,000
	96				37,874		40,000
	96						
8	93	68.1	47.6	42,578	32,549	1,159	29,000
	94	66.0	46.3	41,253	29,693	1,337	30,000
	95	74.2	54.6	46,388	37,217	1,024	32,000
	96						33,000
	96						
9	93	60.6	55.9	37,868	31,737	610	28,000
	94	45.2	35.9	28,263	28,421	1,178	28,000
	95	57.7	48.6	36,066	34,509	1,110	30,000
	96						30,000
	96						
10	93	51.9	48.5	32,416	31,002	544	29,000
	94	56.1	25.3	35,034	28,880	2,129	30,000
	95	58.8	36.5	36,773	33,503	1,403	31,000
	96						32,000
	96						
11	93	51.7	42.0	32,313	33,071	802	26,000
	94	65.5	35.8	40,963	29,558	1,360	28,000
	95	65.5	43.1	40,916	33,575	1,078	29,000
	96						30,000
	96						
12	93	52.4	42.1	32,728	32,815	860	25,000
	94	70.1	44.4	43,799	29,150	1,142	26,000
	95	68.0	45.3	42,485	33,859	961	28,000
	96						28,000
	96						
계	93	711.1	546.1	444,426	420,608	940	365,000
	94	749.6	457.1	468,507	387,605	1,272	372,000
	95	849.7	509.1	531,068	415,750	1,227	384,000
	96						392,000
	96						

\* 가격안정이 기대되는 해당월의 입식적정수