

3월의 육계전망

본회 시장조사분석과

“월중내내 육계값 강세 전망되나 병아리 생산증가로 입식 자제 요망”

예상했던 동절기 기우(杞憂)가 현실로 나타나면서 육계값 폭등으로 육계업체로서는 방향키를 잃은듯 하다. 빈익빈(貧益貧)부익부(富益富)의 극한 상황으로 육계인에게 혜택을 주었는가. 우리나라 겨울철 육계사양기술은 어느 수준인지 다시한번 생각해볼때가 아닌가 싶다. 이같은 상황은 닭고기 수입을 재촉했다. 5월초순이 금년도 수입물량 7,700M/T중 3,000M/T이 우선 수입될 전망이다.

닭고기 수입으로 육계산업의 변화가 사뭇 걱정이 앞서면서 육계인의 자세또한 어떻게 변할

지 향후 육계경기에 큰 핵으로 등장할것으로 보인다. 분위기에 휩쓸리는 경솔한 자세는 금물이다.

□ 분석

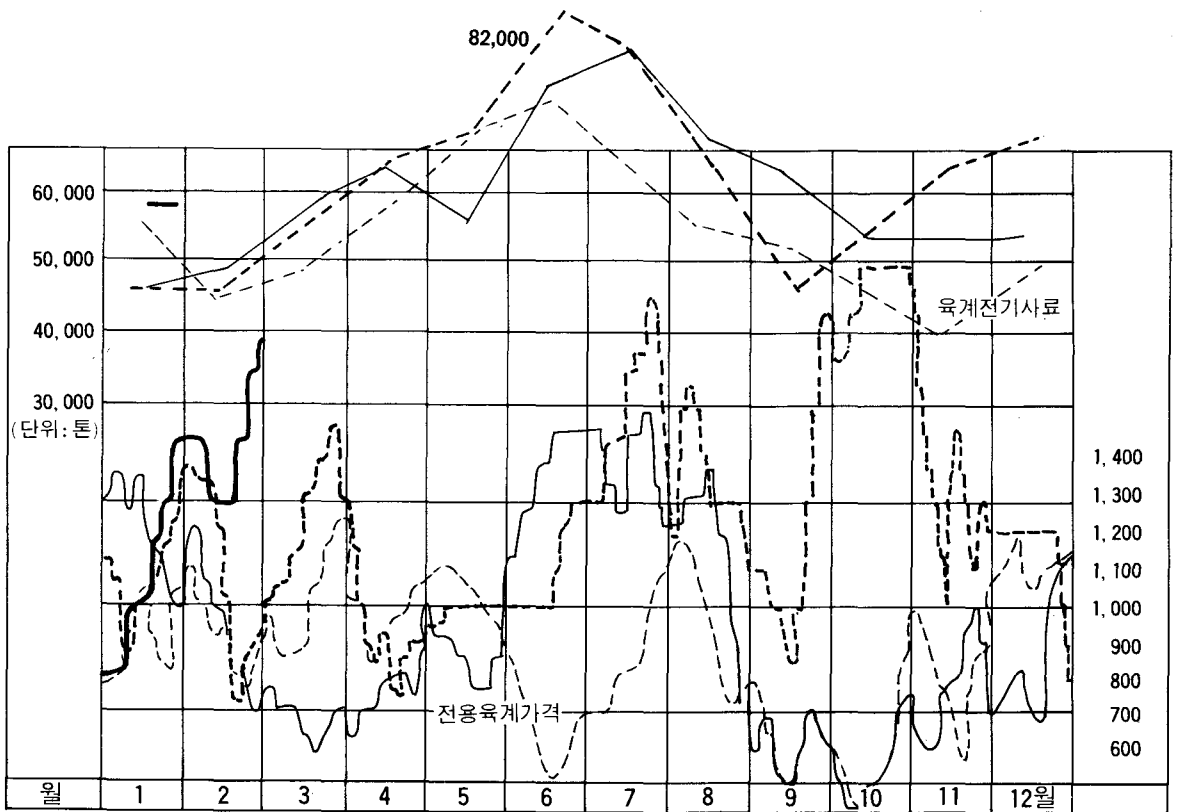
실용병아리 생산추이는 전년도 6, 7, 8월에 입추한 115만수에서의 병아리 생산가담과 병아리값의 강세로 인한 자연적인 증가가 예상된다. 1월 육계사료량이 92,860M/T으로 전년 동기간에 비해 17.6% 증가하였으며 종계사료는 20,957M/T으로 3.6% 감소했다. 1월중 계입식은 181,250수로 전월 큰폭의 증가로 다소 감소했다.

□ 전망

2월의 육계값 폭등 요인은 '94년말이후 일시적인 가격하락시 활발한 노계도태로 인한 병아리 감소와 매년 겪는 동절기 육계질병피해로 자연소모가 크게 증가하여 육계품귀 현상까지 초래했다. 이같은 현상은 길게는 해빙기인 3월 말까지 이어질 전망이어서 당분간 육계값 강세는 이어질 전망이다. 그러나 3월들면서 병아리 생산이 복을 대비한 증가가 불가피하고 4월이후 질병피해로부터 서서히 회복되면서 육계출하물량이 증가하면서 5월이후 육계값의 하락폭이 커지면서 복이전까지 지속될 전망이어서 두려움을 가지고 입추를 해나가는 신중함이 요구된다.

표1. 10대회사 주간사료 생산량(M/T)

구 분	12월				1월				2월		
	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18
전 기	4,265	4,747	5,406	5,851	3,117	3,337	4,592	6,787	2,959	3,898	3,467
후 기	3,148	3,162	4,130	4,745	3,575	3,274	3,751	3,683	1,820	2,976	2,465
계	7,413	7,909	9,536	10,596	6,692	6,611	8,343	10,470	4,779	6,874	5,932
중계94	1,433	1,579	1,683	1,485	1,783	1,624	1,565	1,735	1,889	1,150	1,910
중계95	2,002	1,720	2,097	1,997	1,689	1,959	1,858	2,562	1,289	2,408	2,083



월별 육계전기사료 생산량과 전용육계가격 '92---'93—'94---'95

표2. 사료, 병아리(생산수, 잠재력) 가격비교

월	년	사료(천톤)		병아리 생산수 (천수)	병아리 생산잠재력 (천수)	가 격 비 고*	
		전 기	후 기			(원/kg)	
1	92	54.4	51.0	34,000	31,614	908	29,000
	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
	95	44.9	43.8	28,085	32,141	970	26,000
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				30,031		28,000
	92	48.3	42.3	30,165	33,270	992	28,000
	93	59.5	49.6	37,180	36,828	701	30,000
3	94	55.8	35.1	34,884	34,194	1,229	30,000
	95				32,546		30,000
	92	59.5	45.4	37,181	34,905	982	30,000
	93	60.6	46.6	37,870	37,559	780	30,000
	94	66.1	41.2	41,341	37,188	928	30,000
4	95				34,527		31,000
	92	71.5	50.6	44,656	35,769	1,079	33,000
	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				37,678		35,000
5	92	73.8	64.0	46,095	35,025	687	36,000
	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				39,478		39,000

7	92	69.7	60.8	43,563	33,803	862	35,000
	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						40,000
	95	55.4	49.0	34,642	32,345	937	29,000
8	93	68.1	47.6	42,578	32,549	1,159	29,000
	94	66.0	46.3	41,258	29,693	1,337	30,000
	95						32,000
	92	50.7	54.1	31,683	32,778	614	26,000
	93	60.6	55.9	37,868	31,737	610	28,000
9	94	45.2	35.9	28,263	28,421	1,178	28,000
	95						30,000
	92	43.8	47.2	27,348	33,325	575	28,000
	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
10	95						31,000
	92	40.4	34.8	25,231	34,816	830	25,000
	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						29,000
11	92	48.8	44.3	30,487	36,916	1,194	24,000
	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						28,000
	92	661.2	587.3	413,250	406,707	886	350,000
12	93	711.1	546.1	444,426	420,608	940	365,000
	94	749.6	457.7	468,507	387,605	1,272	372,000
	95						384,000
	92						
	95						

※ 가격안정이 기대되는 해당월의 입식적정수