

# 3월의 육계전망

본회 시장조사분석과

**“3월중 내내 육계시세 초강세 지속될 전망  
이나 병아리 생산수수는 중순이후 빠른속  
도로 증가할 듯”**

육계산업 이대로는 안되겠다. 동절기 즉 사육여건이 조금만 나빠지면 기반이 와르르 무너지고 정상적인 생산패턴은 물론 가격이 일반의 흐름이 완전히 무너지면서 그야말로 무대책의 상태로 돌입하고 만다. 닭고기 수입은 거의다 풀렸다해도 될 정도로 개방의 속도는 빨라지고 있는 상황임에도 가격은 천정부지로 올라 수입 닭고기를 부르는 결과를 낳고 있다. 우리 육계

업계는 손하나 못써보고 가격이 좋은 것에만 안주하고 있을 정도로 정말 이래서는 안되겠다.

### □ 분석

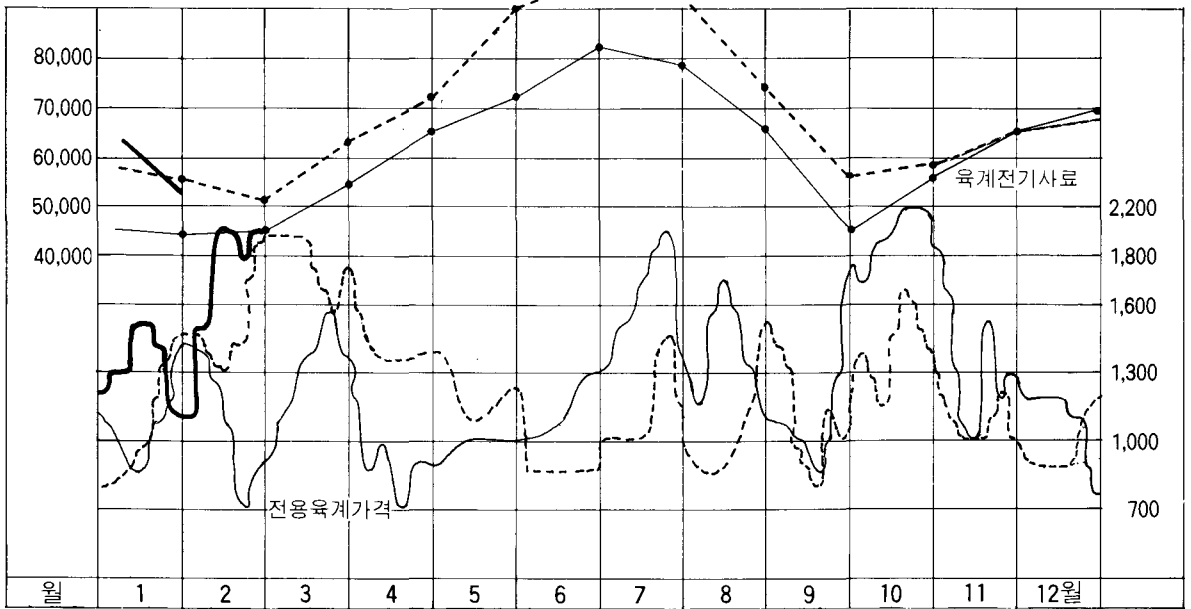
금년 상반기 육용병아리 생산잠재력을 보면 215,992수로 작년 203,523수보다 6.1% 증가할 것으로 예상된다. 작년 종계입식이 8,9월 큰폭으로 증가하고 입추도 다소 앞당겨져 병아리 이전에 늘어날 전망이다. 특히 년초이후 계속 병아리 가격이 좋았기 때문에 병아리 생산량도 증가할 여건이 더욱 성숙되었다. 종계입식은 1월이 240,000수로 예년에 비해 다소 많은 편이다.

### □ 전망

육계생산성의 최악의 상태가 기온이 풀리는 4월부터 다소 해소되고, 1,2월 육용종계의 생산저하가 3월부터 다소 나아지고, 신계군이 생산에 가담하기 때문에 3월 중순이후 병아리는 빠르게 증가할 전망이다. 이같은 상황을 종합해 볼 때 3월중 육계값 강세는 이어지겠지만 4월부터는 병아리 증가와 수입닭고기의 국내도착이 가능하기 때문에 육계값이 정상으로 돌아오고 5월부터는 과잉으로 인한 육계불황이 예고되기 때문에 입추에 조심을 해야겠다.

표1. 10대회사 주간사료생산량(M/T)

구 분	12월				1월				2월			
	3-9	10-16	17-23	24-30	31-6	7-13	14-20	21-27	28-3	4-10	11-17	18-24
전 기	4,239	5,510	4,934	5,508	3,162	4,339	3,747	3,762	3,316	3,486	4,632	2,924
후 기	2,866	4,564	4,460	4,119	2,189	3,126	3,402	2,893	2,846	2,771	2,506	1,591
계	7,105	10,074	9,394	9,627	5,351	7,465	7,149	6,655	6,162	6,257	7,138	4,515
종계94	2,002	1,720	2,097	1,997	1,689	1,959	1,858	2,562	1,289	2,408	2,083	2,280
종계95	1,969	1,870	1,798	1,942	1,501	2,339	1,964	2,394	2,462	2,589	3,210	1,704



월별 육계전기사료 생산량과 전용육계가격 '94—'95---'96—

표2. 사료, 병아리(생산수, 잠재력)가격비교

월	년 도	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
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
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
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
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
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

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
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
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
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
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
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
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

\* 가격안정이 기대되는 해당월의 입식적정수