

# 2월의 육계전망

본회 지도관리과

**“지난해 연말 병아리 생산수수 감소와 동절기 생산성 저하로 생산수수 급격 감소로 가격 호황세 지속될 듯”**

얼마전만 해도 육계산업은 끝이 보이지 않을 정도로 산란피크 계군을 환우하고 50주령대 계군을 도태하는 등 앞뒤를 짚 여유가 없을 정도로 큰 육계불황을 겪었다. 그같은 상황의 결과가 육계출하물량이 부족하면서 값이 큰폭으로 뛰는 호재를 맞았다. 그러나 지금의 호재가 시간이 지나면서 악재로 변하고 있어 이에 대한 빠른 대안이 없어 안타깝다. 21세기를 앞둔 시점에서 육계산업의 안정적 발전방향이 무엇

인가 다시한번 생각해 보게 한다.

## □ 분석

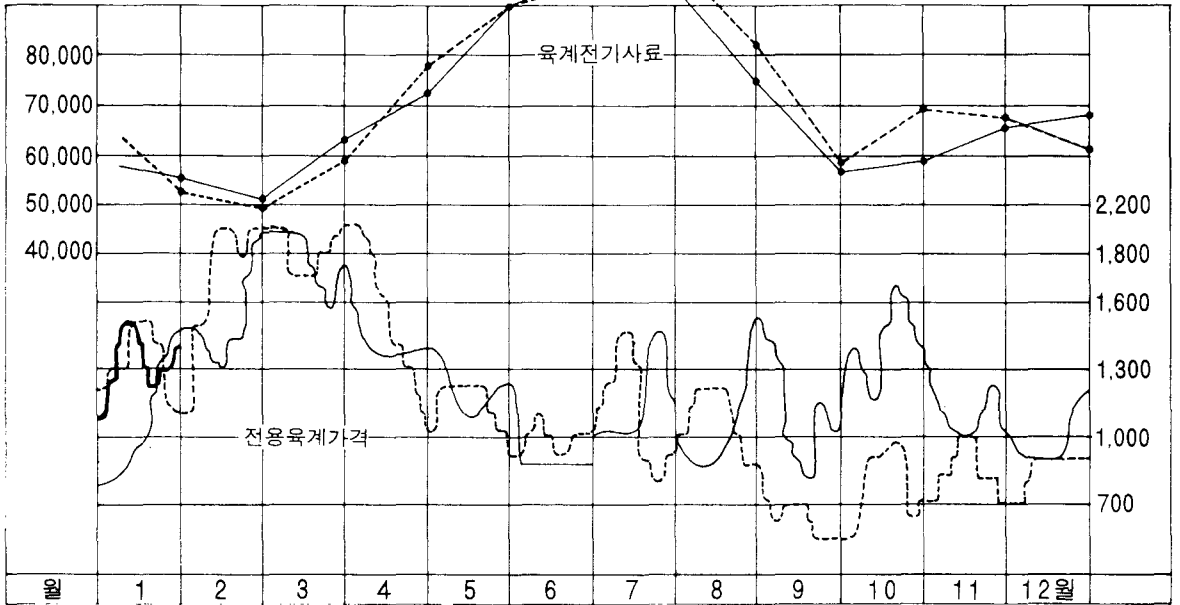
'96년 12월 육계사료 생산량이 전기 61,253M/T, 후기 42,939 M/T으로 95년에 비해 전후기 각각 10.3%, 5.2% 줄었다. 종계사료는 22,190M/T으로 2.3% 감소했다. 96년 12월 육용종계입식수수는 193,600수로 다소 감소 추세를 보였으며 '96년 연간 입식수수는 418만수로 95년에 비해 4.1% 증가했다. '97년 상반기 병아리 생산잠재력은 233,320천수로 '95년 상반기보다 8.0% 증가 추세를 보여 향후 경기의 흐름에 따라 병아리 생산증가가 커질 것 같다.

## □ 전망

병아리값이 2자리 숫자를 형성하는 등 육계불황이 작년 9월 이후 장기화되면서 종계·부화업계의 생산조절이 본격화된 것이 12월 전후로 '97년 2월 육계출하물량은 이 기간에 속해 있어 물량감소가 올 것으로 예상되고 앞으로 병아리가 증가될 시점이 2월 중순은 지나야 될 것으로 보여 현재의 육계값은 3월말까지 지속될 전망이다. 그러나 향후 병아리 값 회복으로 병아리 증가가 예상되어 입추 시점에 신중을 기해야 할 것이다.

표1. 10대회사 주간사료생산량(M/T)

구 분	11월					12월				1월		
	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18
전 기	4,656	4,321	4,821	4,968	6,763	4,774	4,025	3,490	4,742	3,752	4,103	3,792
후 기	3,484	3,381	3,499	3,041	3,652	3,098	4,100	3,102	3,547	3,295	2,230	2,042
계	8,140	7,702	8,320	8,009	10,415	7,872	8,125	6,592	8,289	7,047	6,333	5,834
종계95	2,316	2,085	1,958	1,863	1,957	1,969	1,872	1,798	1,942	1,501	2,339	1,964
종계96	1,628	1,670	1,844	1,754	1,932	1,580	1,670	1,651	1,708	1,614	2,135	1,895



월별 육계전기사료 생산량과 전용육계가격 '95—'96----'97—

표2. 사료, 병아리(생산수, 잠재력)가격비교

월	년	사료(천톤)		병아리 생산수 (천수)	병아리 생산잠재력 (천수)	가 격 (원/kg)	비 고* (천수)
		전 기	후 기				
1	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	52.7	34.7	32.959	33.735	1.323	31.500
	97				38.159		
2	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	49.7	28.8	31.086	32.927	1.776	29.000
	97				37.751		
3	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	59.3	27.8	37.036	34.382	1.871	32.000
	97				39.070		
4	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	79.7	40.6	49.781	36.692	1.603	32.000
	97				39.767		
5	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	89.8	53.9	56.120	38.781	1.100	36.000
	97				39.768		
6	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	97.1	59.2	60.683	39.768	970	41.000
	97				38.805		

7	94	79.5	43.7	49.703	32.424	1.616	44.000
	95	94.4	59.3	59.027	39.564	1.090	46.000
	96	99.5	67.1	62.216	37.874	1.048	47.000
	97				36.258		
8	94	66.0	46.3	41.253	29.693	1.337	32.000
	95	74.2	54.6	46.388	37.217	1.024	34.000
	96	81.7	57.0	51.047	36.739	1.077	35.000
	97						
9	94	45.2	35.9	28.263	28.421	1.178	30.000
	95	57.7	48.6	36.066	34.509	1.110	32.000
	96	58.8	46.2	36.773	36.176	654	32.000
	97						
10	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	69.6	41.7	43.505	37.332	786	32.000
	97						
11	94	65.5	35.8	40.963	29.558	1.360	29.000
	95	65.5	43.1	40.916	33.575	1.078	30.000
	96	68.4	42.6	42.758	38.676	810	31.000
	97						
12	94	70.1	44.4	43.799	29.150	1.142	27.000
	95	68.0	45.3	42.485	33.859	961	29.000
	96	61.3	42.9	38.283	38.886	887	30.000
	97						
계	94	749.6	457.1	468.507	387.605	1.272	383.000
	95	849.7	509.1	531.068	415.750	1.227	396.500
	96				441.675	1.151	408.500

\* 가격안정이 기대되는 해당월의 입식적정수