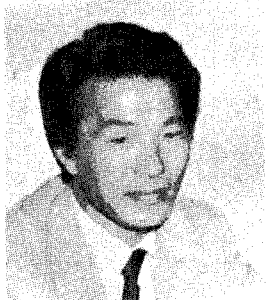


5월의

# 육계전망



장민기  
본회부회장  
버들농원대표

## ◎개황

예상했던대로 3월부터 육계전기사료의 생산이 급격히 증가 추세에 있어 전월대비 31%나 증가했고 전년도 동월대비는 20%나 대폭 증가하였다.

4월대비 5월의 계속 소비증가지수는 30%에 달하나 4월말 현재의 닭값이 700원대를 밀돌고 있는 실정이므로 육계가격 상승은 크게 기대 할 바가 못된다.

## ◎분석

### 4월말부터 입추과열

1) 88. 1월대비 2월의 육계전기사료생산 증가폭이 너무 컸기 때문에(2월의 경우 표2의 통계치와 실제치와는 분석을 달리해야 함) 3월 중순 이전부터 닭값이 무너지

“5~6월의 육용 병아리 최대 공급가능 추정치는 월간 3,200만수에 달해.”

기 시작하여 동월 중순에 벌써 600원대까지 하락하고 4월말 현재까지 700원대를 상회하지 못하고 있는 실정이다.

2) 2월 초순부터는 3월말경까지 육용병아리 값이 200~300원대를 형성 하였던 관계로 생산가능한 병아리의 최대량이 생산 되어졌을 것이고 종계 노계의 도태가 원활히 이루어 지지않아 병아리의 생산은 계속적으로 누증되어 4월 초순부터 월말까지는 병아리 가격이 100~150원대에 거래가 계속되어 오다가 육계 생산비중 병아리값이 차지하는 비중이 낮아지자 4월 말경부터는 입추의육이 고조되어 병아리 입식에 열을 올리고 있는 것 같다.

3) 4월 한달동안 병아리 값이 잠시 낮게 거래되었다 하여 이제 곧 복경기를 대비하는 부화장에서 종란 생산을 감축했을리는 없을 것이고 다소간의 종란이 입란시기가 뒤로 밀려져 육용 병아리의 최대 성수기인 5~6월을 겨냥하여 종란비축이 저마다의 부화장에서 이루어졌으리라고 쉽게 예상이 되어지는 것이다.

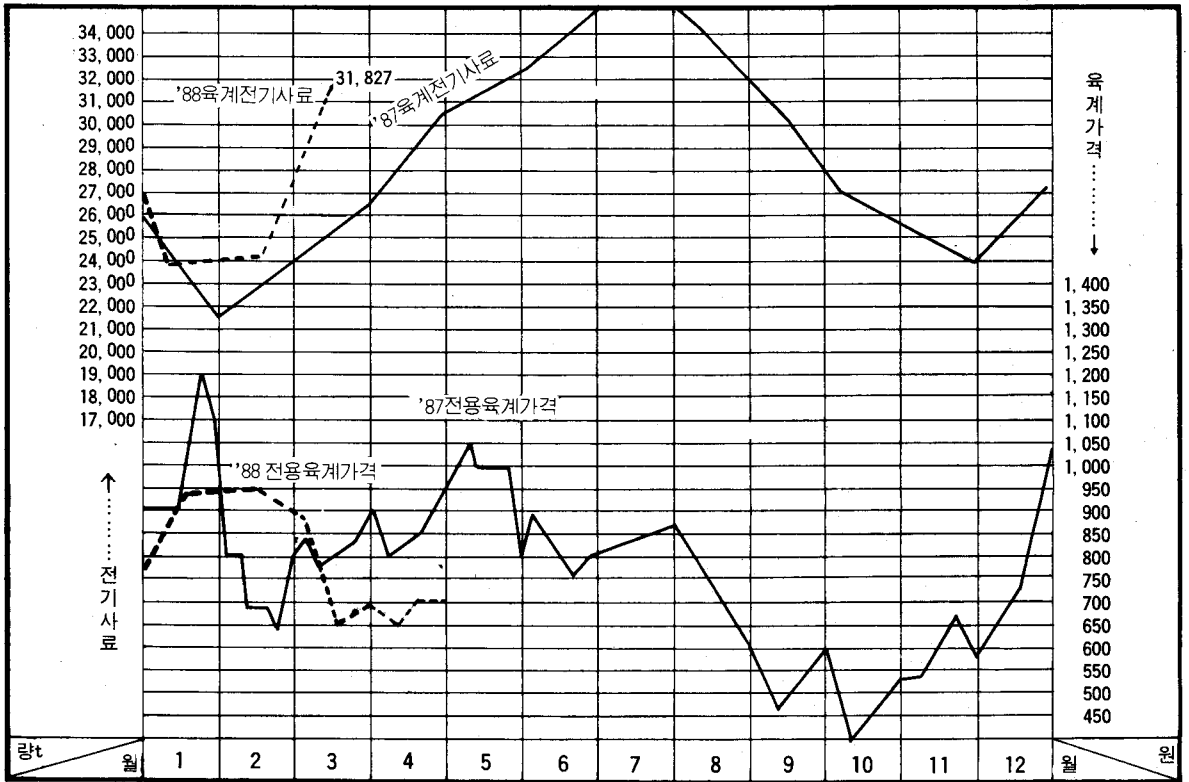
4) 전년도 병아리의 최대 성수기인 6월의 육용병아리 생산 잠재력은 2천만수 정도였으나 실제 생산되어진 병아리는 2천5백만여수에 달해 실로 잠재력 보다도 20%나 많은 병아리가 생산 육계농장에 입식되어져 계속의 최대 성수기인 복경기를 망쳐버렸던 기억을 저버릴 수가 없다.

따라서 금년에도 육계 사육농가에서 육용 병아리의 계속공급을 요구할때 5월의 생산 잠재력 2,550만수의 25%를 초과 생산할 수도 있다고 가정하여보면 3,200만수에 달하는 실로 엄청난 양의 육용 병아리가 공급 되어질 수도 있다는 계산을 유도할 수가 있다.

표1. 10대 사료업체의 주간 사료 생산량('88)

기간	2				3				4			
	31~6	7~13	14~20	21~27	28~5	6~12	13~19	20~26	27~2	3~9	10~16	17~23
전기	1,881	2,648	1,870	3,199	2,818	2,797	3,491	3,178	2,914	3,142	3,228	3,540
후기	2,417	2,644	2,050	3,558	2,879	3,027	3,553	4,109	3,565	4,067	4,272	3,922
계	4,298	5,292	3,920	6,757	5,696	5,824	7,044	7,287	6,479	7,209	7,500	7,462
중계	1,157	1,328	1,080	1,566	1,408	1,403	1,615	1,695	1,826	1,624	1,644	1,760

월별 육계전기사료 생산량과 전용육계 가격의 비교



(범례 : ...'88전용육계가격, —'87전용육계가격—'87육계전기사료, '88- - 육계 전기사료)

표2. 85~88 사료, 병아리 (생산수, 잠재력), 가격 비교

월	년	사료(천톤)		병아리 생산수 (천수)	병아리 생산잠재력 (천수)	가 격 (원/kg)	비 교
		전기	후기				
1	85	19.6	27.3	11,500	15,343	1,115	16,000
	86	21.0	31.6	13,125	15,825	966	
	87	21.7	27.4	15,630	16,208	1,002	
	88	24.0	32.8	15,000	21,597	947	
2	85	19.8	29.7	12,000	16,009	1,050	17,000
	86	21.1	32.8	13,188	16,853	740	
	87	23.4	31.0	14,625	17,088	726	
	88	25.9	28.1	16,188	22,637	951	
3	85	22.9	33.0	13,000	16,721	750	18,500
	86	24.5	36.7	15,313	17,520	650	
	87	26.5	35.4	16,563	17,931	816	
	88	31.8	40.5	19,875	23,710	712	
4	85	23.6	35.4	14,500	17,059	870	21,000
	86	26.4	38.0	16,800	18,110	800	
	87	30.3	37.9	18,938	19,003	880	
	88	추35.0	추45.0	추21,875	24,983	682	
5	85	26.1	36.9	15,500	16,981	870	24,000
	86	31.0	37.9	19,350	18,634	957	
	87	32.8	39.9	20,500	19,854	972	
	88	추40.0	추50.0	추25,000	25,471	추750이하	
6	85	28.7	38.9	16,500	16,226	870	26,000
	86	34.2	43.7	20,625	18,453	898	
	87	40.1	50.1	25,063	20,108	816	
	88	추46.0	추58.0	추28,750	24,665	추700이하	

7	85	28.1	43.5	16,000	13,956	950	22,000
	86	34.4	54.5	21,500	15,649	895	
	87	38.2	62.6	23,875	19,050	858	
	88				22,022		
8	85	25.3	34.5	14,500	13,956	1,100	18,000
	86	30.0	47.3	19,000	15,649	908	
	87	34.3	56.2	21,438	17,962	602	
	88				21,192		
9	85	22.0	38.5	12,000	12,970	840	16,000
	86	26.1	52.7	16,840	15,070	630	
	87	29.2	56.9	18,250	17,612	511	
	88				19,813		
10	85	20.4	35.7	11,500	12,970	714	17,500
	86	23.6	43.2	14,750	15,121	608	
	87	25.3	49.9	15,813	17,946	447	
	88						
11	85	21.4	31.3	11,000	13,765	831	15,500
	86	23.2	35.2	14,500	15,600	885	
	87	23.6	40.3	14,774	20,000	611	
	88						
12	85	23.7	37.2	12,800	14,760	950	17,000
	86	26.9	40.6	15,000	15,990	813	
	87	27.0	39.6	16,875	21,400	731	
	88						
계	85	281.6	421.9	160,800	182,029	909	228,500
	86	332.4	494.2	199,991	216,000	86,812	
	87	352.5	528.1	222,344	225,100	87,747	
	88						