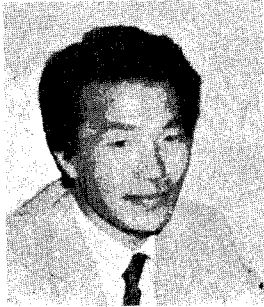


4월의

# 육계전망



장 민 기  
본회부회장  
버들농원대표

## ◎ 개 황

전년도 연말경 이후 회복국면에 접어든 육계시세가 3월중순경까지는 비교적 안정된 가격이 지속되는 가운데 3월중의 육계전기사료 생산증가속도가 현저히 커지고 있으며 아울러 종계사료도 급격히 증가하여 그 증가세가 계속되고 있음을 볼때 병아리의 생산은 폭발적으로 증가하리라는 예상을 떨칠 수가 없다.

### 병아리생산 폭발적인 증가예상

3월 중순의 육계전기사료 생산은 전년도 북경기를 대비한 6월의 주간 사료 생산량과 그 양이 비슷한 경향을 나타내고 있어 입란조절 및 병아리의 입식조절을 하지 않고는 또 한차례의 커다란 육계불황의 어려움이 도사리고 있음을 바로 볼 수 있어야할 것으로 생각된다.

## ◎ 분 석

### 800 원대 예상

표본 10개 사료메이커의 주간 사료생산량('88)

(단위: 톤)

사료 기간	1					2				3			
	27~12	3~9	10~16	17~23	24~30	31~6	7~13	14~20	21~27	28~5	6~12	13~19	20~26
전 기	2,805	2,634	2,970	2,476	1,698	1,881	2,648	1,870	3,199	2,818	2,797	3,491	3,178
후 기	2,085	2,476	3,728	3,124	2,461	2,417	2,644	2,050	3,558	2,879	3,027	3,553	4,109
계	4,894	5,119	6,698	5,600	4,259	4,298	5,292	3,920	6,757	5,696	5,824	7,044	7,287
중 계	820	1,302	1,032	1,698	1,269	1,157	1,328	1,080	1,566	1,408	1,403	1,615	1,695

1) 88. 1월대비 2월의 육계전기사료 생산증가율은 약 8%의 증가를 나타내고 있으나 사료공장의 월중 생산일수를 감안하고, 1월중 사료가격 인상설에 따라 1월중엔 가수요가 10%이상 있었다고 가정할때 상대적으로 2월의 육계전기사료 실소요량을 추산해보면 1월대비 25% 이상의 사료가 소요되었다고 추정되므로 3월의 육계가격 형성에 크게 역작용했다고 보여진다.

2) 3월의 육계전기사료 생산추정량은 약 3만톤을 약간 상회할 것으로 추정되며 이 양은 전년도 동월대비 15%가 증가된 물량이다.

월간 육계의 소비증가추세를 볼때(3월→4월의 소비증가율은 16%) 4월의 육계가격 형성은 3월보다는 나아질 것으로 기대가 가능해지고, 계속해서 소비증가지수는 커지므로 800원대의 육계시세형성을 기대해본다.

3) 표1에서 3월 중순이후의 전기사료 증가세가 너무 크기 때문에 이미 3월초순 직전부터 병아리의 입식은 육계 수요량을 상당히 웃돌 것으로 예상되고 있음으로 이대로 육계전기사료의 수요증가가 계속된다면 5월중에 벌써 북물량의 육계가 쏟아져 나올 것으로 매우 염려된다.

4) 표1에서는 종계사료의 주간생산량을 표시한 바 종계사료의 급격한 증가가 병아리의 생산증가를 의미한다고 볼때 병아리의 생산추세를 가히 짐작할 수 있을 것으로 판단된다.

5) 일반적인 주변여건은 계속가격형성에 호재로 작용되어질 것 같다.

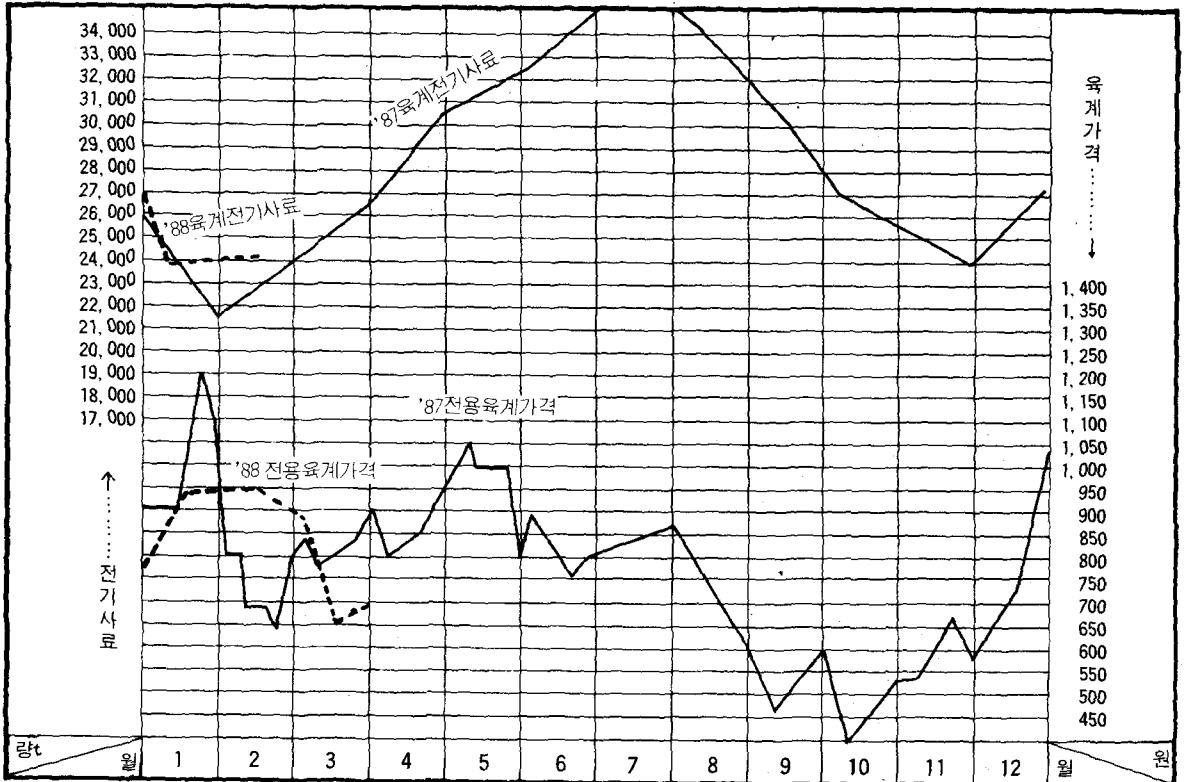
① 소값이 계속적으로 높은가격에서 안정되어질 것 같다.

② 계육과의 소비대체관계가 가장 큰 돼지값이 7월 이전까지는 비교적 안정된 가격이 유지될 것으로 보여 소비경합관계는 없을 것 같다.

③ 계육 대량수요처(군남 등)의 비축물량이 거의 없어 이들의 계속수요가 기대된다.

④ 4월의 총선에서는 더 많은 닭고기의 수요가 있을 것으로 기대해보자.

월별 육계전기사로 생산량과 전용육계 가격의 비교



(범례 : ...'88전용육계가격, —'87전용육계가격—'87육계전기사로, '88- - 육계 전기사로)

표 2. 85~88사료 병아리 (생산수, 잠재력) 가격비교

월	년도	사료(천톤)		병아리 생산수 (천수)	병아리 잠재력 (천수)	가 격 (원/kg)	비 고
		전 기	후 기				
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	추30.5	추38.0	추19,063	23,710	추700이하	
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	추43.0	추21,875	24,983	추800이하	
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			972	
	88				25,471		
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				24,665		

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	28.5	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						