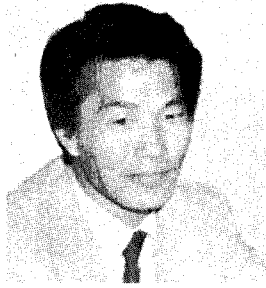


6월의

육계전망



장민기
본회부회장
버들농원대표

◎개황

4월 하순경 연2주동안 육계전기사료의 생산이 약간 감소 경향을 나타내고 있어 6월의 육계가격에 좋은 영향을 미칠 것으로 기대했었으나 5월중순 이후부터는 육계전기 사료의 생산량이 급격히 증가하는 것으로 보아 4월초순 이후 계속해서 병아리 값이 너무나 하락되어 있는 관계로 육계생산비 중 병아리 값이 차지하는 비중이 낮아져 육계 사육자는 그만큼 생산비를 절감할 수 있다는 계산에서 생산비를 kg당 600원대를 겨냥하여 병아리 입추가 계속해서 이어져 왔다고 생각된다.

4월의 육계 전기사료 생산량을 토대로 하여 병아리의 입추량을 추정할 때 적정입추수 2,100만수에 거의 근접하는 2,200만수 정도의 병아리가 입식되어졌을 것으로 추정되는 바 6월의 육계가격은 생산비를 약간 상회할 것으로 기대된다.

“6월의 육계값, 생산비는 상회할 듯. 입추과열되면 복경기 망쳐.”

◎분 석

1) 5월중순 이후 육계전기사료의 생산량이 급격히 증가하여 이런 추세로 계속 증가된다면 표 2에서 추정한 3만8천톤을 훨씬 상회하게 되지 않을까 우려된다. 5월중 육계전기 사료의 소요량이 4만톤을 넘게되면 금년도 복경기는 기대하지 말아야 손해를 입지 않을 것 같다.

만약 5월중 육계 전기사료 생산량이 4만톤에 근접될 때 6월의 육계전기 사료 소요량은 4만8천톤대에 달할 것으로 추측된다.

2) 표 2에서 5~6월의 추정치는 병아리 입식이 과열되지 않은 상태에서 육계 총사육시설의 70%미만을 가동시켰을 때를 가상하여 추정한 것으로 병아리 입식이 과열될 경우는 추정치를 훨씬 상회할 것으로 판단해야 할 것이다.

3) 지금은 쇠고기, 돼지고기 값이 좋아 계속 상인들이 폭리하지 않고 육계 생산지로부터 구입한 가격에 적정마진만을 붙여 소비자에게 전달될 수 있게 한다면 닭고기는 상당한 소비신장을 볼 수 있을 것이다.

4) 7월 이후부터는 돼지고기 값이 상당폭 하락하게 될 것이라는 양돈협회 관계자의 관측이고 보면 이때는 돼지고기와도 가격경쟁을 하게 되어 값싼 돼지고기쪽에 소비자의 발길이 돌리지 않을까 염려된다.

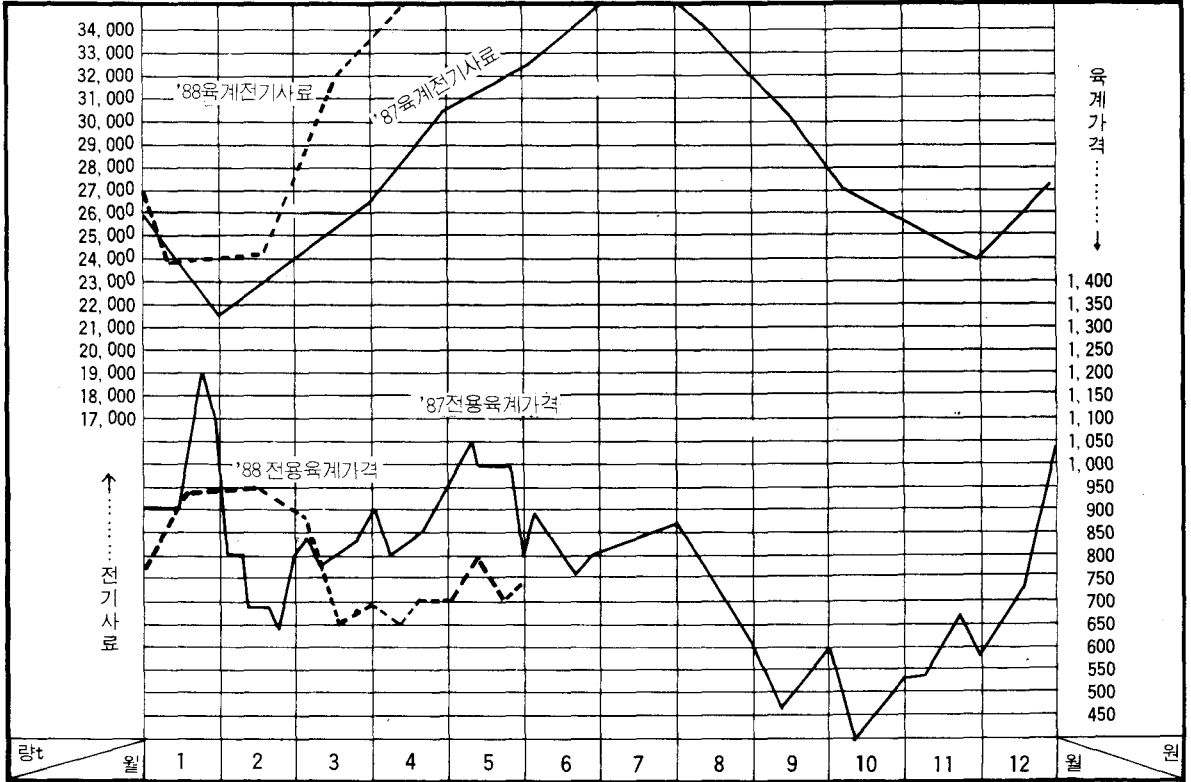
5) 쇠고기 수입은 제한적(?) 개방이 되어있는 실정이고 우리 쇠고기값에 비해 가격이 1/3정도 밖에 안되는 미국산 쇠고기 15,000톤이 우리나라를 향해 벌써 배를 띄웠을 것이다.

6) 금년 여름은 예년보다 더 더워질 것이라고 중앙기상대는 장기기상 전망을 했다. 더운 날씨에 밀사시커 생산성이 떨어지는일이 없도록 내 농장사육 규모의 70%만 가동하겠다는 생각으로 적정수 미만을입식하여 생산성도 향상시키고 생산조절에 의한 가격상승도 우리 다 함께 기대해 봅시다.

표 1. 10대 사료업체의 주간 사료 생산량('88)

기간 사료	3				4					5			
	28~5	6~12	13~19	20~26	27~2	3~9	10~16	17~23	24~30	1~7	8~14	15~21	22~28
전기	2,818	2,797	3,491	3,178	2,914	3,142	3,228	3,540	3,006	3,151	3,748	3,753	
후기	2,879	3,027	3,553	4,109	3,565	4,067	4,272	3,922	4,382	3,439	4,016	4,166	
계	5,696	5,824	7,044	7,287	6,479	7,209	7,500	7,462	7,388	6,590	7,764	7,919	
중계	1,408	1,403	1,615	1,695	1,826	1,624	1,644	1,760	1,553	1,614	1,664	1,577	

월별 육계전기사료 생산량과 전용육계 가격의 비교



〈범례 : ...'88전용육계가격, —'87전용육계가격—'87육계전기사료, '88- 육계 전기사료〉

표 2. 85~88사료, 병아리(생산수, 잠재력), 가격 비교

월	년	사료(천톤)		병아리 생산수 (천수)	병아리 생산잠재력 (천수)	가격 (원/kg)	비고
		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	24.1	31.1	15,063	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	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	35.2	46.6	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	추38.0	추48.0	추23,750	25,471	747	
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	추43.0	추53.0	추26,875	24,665	추750이상	
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				19,465		
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	30.0	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	812	
	87	352.5	528.1	222,344	225,100	747	
	88						