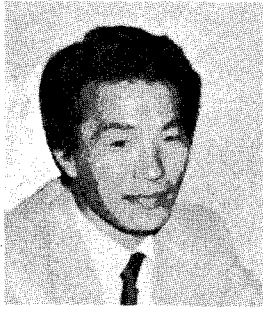


육계전망



장민기
본회부회장
버들농원대표

◎ 개 황

88년 1월중 병아리의 생산이 급격히 증가하여 계속적으로 증가일로에 있을 것으로 예상했으나 의외로 병아리의 생산은 그리 많지는 않았던 것으로 판단되어 진다. 이는 육계업자들의 현명한 입추자체 효과가 잘 나타난 결과일 것으로 여겨진다.

표1의 육계전기사료 생산추이를 볼때 88년 2월중에 2만4천톤의 육계전기사료가 생산되어졌을 것으로 보여지고 생산량의 절대치로 보아서는 1월의 생산량과 비슷할 것으로 추정되지만 더욱 깊이 검토분석할때 1월중엔 사료가격 인상설로 인하여 가수요가 상당량 있었을 것으로 예상되는 가운데서의 생산량이 2만4천톤이었다.

2월중엔 1월중 가수요되었던(약12%)물량이 농장에 입고되어 있는 상태이기 때문에 2월중 생산추정량 2만4천톤에 약 3천톤을 추가한 량이 2월중 실소요분의 사

료양일 것으로 감을 잡아야 할 것이다.

또한 사료공장의 생산일수를 비교할 때도 1월중엔 24~25일이나 2월중엔 22~23일의 기간중에 생산된 사료의 양이라고 볼때 2월중 육계사료는 1월대비 20%정도의 생산증가효과로 분석처리되어야 마땅할 것으로 여겨진다.

◎ 분 석

1)표2에서 3월의 육계전기사료 생산량을 대폭증가 추정된 것은 앞의 설명을 토대로 추산하였다.

2)표2에서 4월의 육계전기사료 추정은 계절적 자연증가 추세에 따라 산출한 것이다.

3)1월중의 병아리 입식이 의외로 적었던 것으로 추정되는 바 3월의 육계가격은 생산비를 웃도는 좋은 가격의 형성이 기대된다.

4)전년도 불황시에 비축되어졌던 계육은 정책적인 비축물량은 벌써 오래전에 소진되었고 군납비축물량 등 개인적으로 비축되어졌던 물량도 이제는 거의 다 소진되어진 것으로 알고 있어 3월이후의 계육가격형성에 호재로 작용 되어질 것 같다.

5)계육과의 소비대체 관계가 가장 큰 돼지가격이 3월중엔 약간 저조할 것으로 예상되나 4월이후는 돼지가격이 약간씩 상승할 것으로 예상되므로 돈육과의 가격경쟁은 별로 없을 것 같다.

6)전년도 10월이후 계속적으로 병아리의 생산량이 생산잠재력에 미치지 못하는 상황이고 특히 87년11월 이후 그 양상이 뚜렷하고 88년 2월까지도 그 현상은 계속되어지고 있다.

7)3월부터는 본격적으로 병아리의 생산이 증가할 것으로 예상되나 ⑥항의 현상이 어느시점까지 계속되어질지는 필자도 도저히 어림잡을 수가 없어 안타깝다. 다만 3월중 육계 전기사료의 생산추이를 예의 주시하여 입추 계획을 결정해야 할 것 같다.

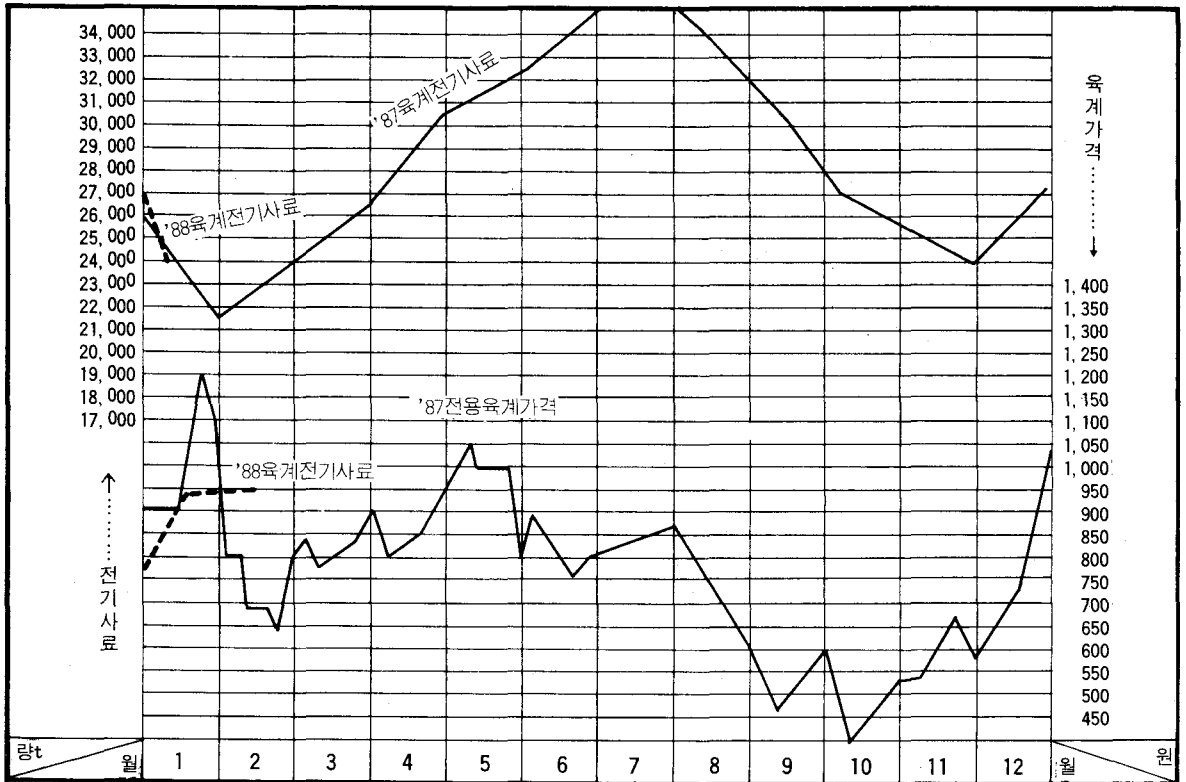
8)표2의 "비고란" 에는 88년도 각월별 육계 입식 적정수를 필자 나름의 주관으로 추정해 보았다.

표본 10개 사료메이커의 주간 사료생산량('87)

(단위: 톤)

사료 기간	12				1		2			3		
	29~5	6~12	13~19	20~26	17~23	24~30	31~6	7~13	14~20	21~27		
전 기	2,499	2,230	2,486	2,344	2,476	1,698	1,881	2,648	1,870	3,199		
후 기	3,470	3,134	2,952	4,039	3,124	2,461	2,417	2,644	2,050	3,558		
계	5,969	5,364	5,438	6,383	5,600	4,259	4,298	5,292	3,920	7,757		

월별 육계전기사로 생산량과 전용육계 가격의 비교



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

표 2. 84~87사료 병아리 (생산수, 잠재력) 가격비교

월	년도	사료(천톤)		병아리 생산수 (천수)	병아리 생산잠재력 (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	추24.0	추38.0	추15,000	22,637	추950	
3	85	22.9	33.0	13,000	16,721	730	18,500
	86	24.5	36.7	15,313	17,520	650	
	87	26.5	35.4	16,563	17,931	816	
	88	추30.0	추43.0	추18,750	23,710	추900	
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	추34.0	추48.0	추21,250	24,983	추850	
5	84	29.9	42.0	16,196	18,809	785	24,000
	85	26.1	36.9	15,500	16,981	870	
	86	31.0	37.9	19,350	18,634	957	
	87	32.8	39.9	20,500	19,854	972	
6	84	29.0	44.6	13,022	18,124	733	26,000
	85	28.7	38.9	16,500	16,226	870	
	86	34.2	43.7	20,625	18,453	898	
	87	40.1	50.1	25,063	20,108	816	

7	84	32.7	41.5	11,433	16,688	987	22,000
	85	28.1	43.5	16,000	13,956	950	
	86	34.4	54.5	21,500	15,649	895	
	87	38.2	62.6	23,875	19,050	858	
8	84	20.1	28.8	11,029	14,686	1,180	18,000
	85	25.3	34.5	14,500	13,956	1,100	
	86	30.0	47.3	19,000	15,649	908	
	87	34.3	56.2	21,438	17,962	602	
9	84	19.5	29.1	10,038	13,408	977	16,000
	85	22.0	38.5	12,000	12,970	840	
	86	26.1	52.7	16,840	15,070	630	
	87	29.2	56.9	18,250	17,612	511	
10	84	19.4	29.5	9,980	13,064	900	17,500
	85	20.4	35.7	11,500	12,970	714	
	86	23.6	43.2	14,750	15,121	608	
	87	25.3	49.9	15,813	17,946	447	
11	84	19.6	28.1	10,483	13,810	952	15,500
	85	21.4	31.3	11,000	13,765	831	
	86	23.2	35.2	14,500	15,600	885	
	87	23.6	40.3	14,774	20,000	611	
12	84	20.8	33.5	10,654	14,449	951	17,000
	85	23.7	37.2	12,800	14,760	950	
	86	26.9	40.6	15,000	15,990	813	
	87	27.0	39.6	16,875	17,731	731	
계	84	258.3	369.4	136,567	194,682	1,000	86 : 812 87 : 747
	85	281.6	421.9	160,800	182,029	909	
	86	332.4	494.2	199,991	216,000	86 : 812	
	87	352.5	528.1	222,344	225,100	87 : 747	