

# 1월의 육계 전망

장민기  
버들농원 대표  
본회 부회장

○예상했던 바 이상으로 12월중 육계값은 대단히 좋았고 이는 10월 중의육계전기사료생산총량을 살펴 볼 때 생산잠재력 이하의 병아리가 생산, 입식되었다고 보여져 필자가 추정한 입식적정수와 거의 일치된 수치의 병아리가 입식되었던 것으로 분석된다. 여기에 10월하순 이후 확산된 육계질병 등으로 인하여 계속 생산량이 감소되었을 것으로 보여진다. 더우기 소비가 전년동기대비 15%정도는 더 늘었다고 보여져 계속적인 육계가격 호황으로 계육의 비축물량이 전혀 없었던 관계로 계육의 공급부족 현상이 나타났고 육계값의 계속적인 호황을 누릴 수 있었던 것으로 보여진다.

## ○분석

① '89.1월 중에 판매될 닭은 입주시기로 보아 '88.10월10일부터 12월 20일까지의 기간 중에 입식된 병아리로서 11월중의 육계전기사료는 3만1천9백여톤이 필요했던 바 이 양은 전월의 2만8천5백여톤에 비해 12%의 증가를 나타내고 있다.

예년의 예로 보아 소비경향은 12월대비 1월은 소

비지수가 약 15%이상의 감소가 나타나는 달이다.

'88년도 하반기 계육소비 신장율을 15%로 본다 할 지라도 '88. 12월중에 생산되었던 물량분의 계육 물량이 1월중에 공급되어야만 적정한 물량이라고 보여지기 때문에 10월대비 11월중 증가된 육계전기 사료 물량분의 계육이 1월중에 초과될 생산분이라고 본다면 1월 중순까지는 연말년시에 앞당겨 출하되었던 영향으로 큰폭의 하락은 없을 것으로 예상되나 중순 이후에는 점차 물량체화현상이 나타날 것으로 짐작된다.

② 참고로 9~12월까지의 표본 10개 사료업체의 일일 평균 사료생산량을 비교해 보면 표 1과 같다.

표 1. 10대 사료업체의 월별 1일평균 사료생산량

(단위 : 톤)

	9	10	11	12
전기	330	362	372	486
후기	425	370	360	522

표1에서 보면 12월중 일부 사료업체의 사료가격 인상 영향으로 가수요가 있었으리라고 보여져 그 가수요를 전체물량의 15%정도라고 가정한다 할지라도 전기가 428톤에 해당되는 바 실생산량 486톤은 전월대비 31%가 증가한 물량이다. 12월중에는 사료의 가수요를 감안할 지라도 16%정도의 병아리가 증량 입추되고 있다고 사실을 쉽게 발견할 수 있을 것

③ 1월중 입식된 병아리는 2월 하순부터 3월중에 판매되어진다. 3월중엔 약간의 계육소비 증가가 나타나는 계절로 그 소비지수는 12월과 거의 비슷하다고 보여져 12월중 생산량과 대비해서 계육의 공급물량이 크게 초과되지 않도록 각종 통계에 유의하면서 입추에 대비하는 것이 육계사업을 안정적으로 끌고나갈 수 있는 지름길임을 육계사업자 모두가 인식하길 바란다.

표 2. 10대 사료업체의 주간사료 생산량

기간	10				11				12			
	2~8	9~15	16~22	23~29	30~5	6~12	13~19	20~26	27~3	4~10	11~17	18~24
전기	2,407	2,786	2,576	2,376	2,624	2,519	2,423	2,854	3,462	3,712	3,041	2,676
후기	2,627	2,426	2,544	2,747	2,740	2,428	2,281	2,618	3,583	4,047	3,325	2,804
계	5,034	5,212	5,120	5,123	5,364	4,947	4,704	5,472	7,045	7,759	6,366	5,480
중계 88	1,453	1,397	1,352	1,387	1,301	1,538	1,440	1,357	1,577	1,470	1,463	1,487
중계 87	1,179	578	1,005	1,228	1,014	924	1,054	1,063	1,041	1,046	957	1,170

월별 육계전기사료 생산량과 전용육계 가격의 비교

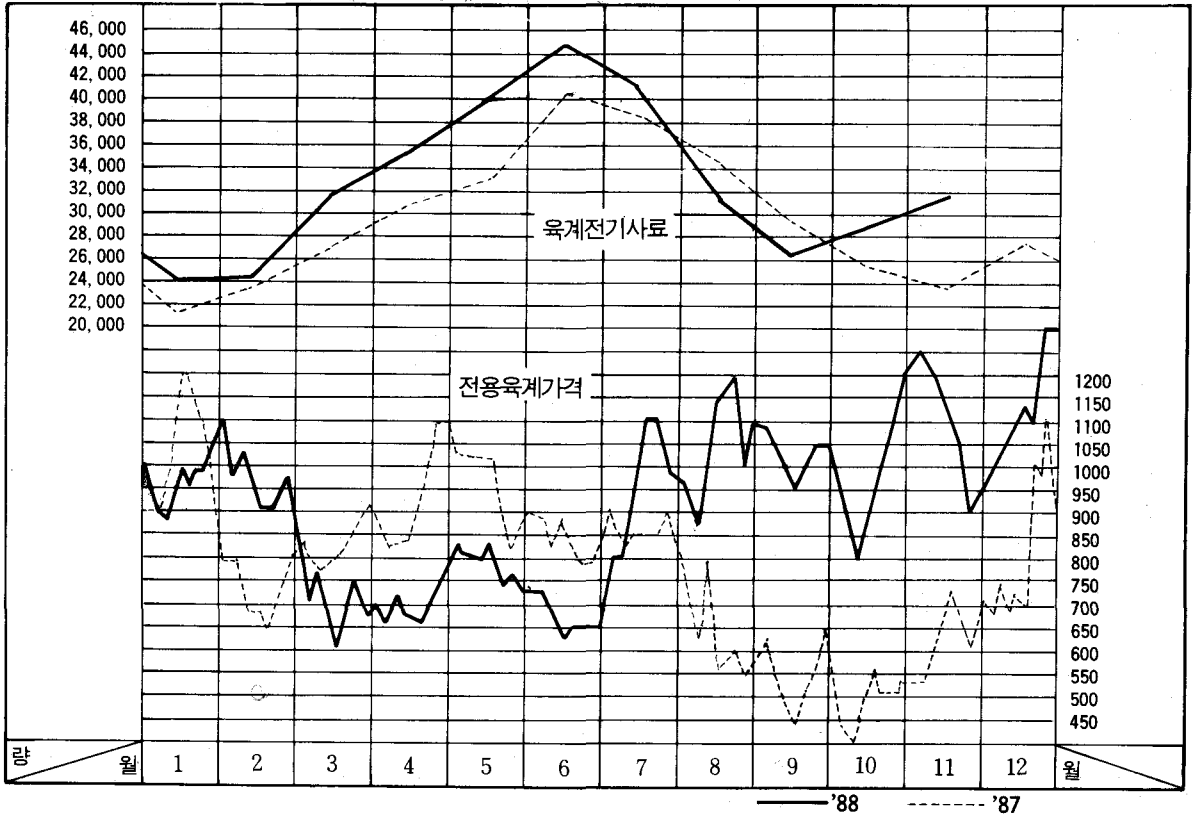


표 3. 85~88사료, 병아리(생산수, 잠재력) 가격 비교

년 월	사료(천톤)		병아리 생산수 (천수)	병아리 생산잠재력 (천수)	가격 (원/kg)	비고*	
	전기	후기					
1	86	21.0	31.6	13,125	15,825	966	16,000
	87	21.7	27.4	15,630	16,208	1,002	
	88	24.0	32.8	15,000	21,597	947	
	89	추35.0	추40.0	추21,875	21,936	추850	
	85	21.1	32.8	13,188	16,853	740	
2	87	23.4	31.0	14,625	17,088	726	17,000
	88	24.1	31.1	15,063	22,637	951	
	89	추37.0	추43.0	추23,125	23,045		
	85	22.9	33.0	13,000	16,721	750	
3	86	24.5	36.7	15,313	17,520	650	18,500
	87	26.5	35.4	16,563	17,931	816	
	88	31.8	40.5	19,875	23,710	712	
	85	23.6	35.4	14,500	17,059	870	
4	86	26.4	38.0	16,800	18,110	800	21,000
	87	30.3	37.9	18,938	19,003	880	
	88	35.2	46.6	22,000	24,983	682	
	85	26.1	36.9	15,500	16,981	870	
5	86	31.0	37.9	19,350	18,634	957	24,000
	87	32.8	39.9	20,500	19,854	972	
	88	39.6	49.7	24,750	25,471	747	
	85	28.7	38.9	16,500	16,226	870	
6	86	34.2	43.7	20,625	18,453	898	26,000
	87	40.1	50.1	25,063	20,108	816	
	88	43.9	55.8	27,438	24,665	646	

7	85	28.1	43.5	16,000	13,956	950	20,000
	86	34.4	54.5	21,500	15,649	895	
	87	38.2	62.6	23,875	19,050	858	
	88	38.7	59.8	24,188	22,022	908	
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	31.7	42.0	19,813	21,192	1,055	
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	26.9	38.3	16,813	19,813	1,014	
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	28.5	33.0	17,813	19,618	912	
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	17,162	611	
	88	31.9	35.3	19,938	20,824	1,094	
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	20,337	731	
	88	추35.0	추38.0	추21,875	20,082	추1,100	
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	220,261	747	
	88				226,614		

\*가격안정이 기대되는 해당월의 입식적정수