

# 11월의 육계 전망

장민기

버들농원 대표  
본회 부회장

## 종계사료량의 증가로 11월부터 병아리 생산 현저하게 많아질 듯

육계가격 형성에 전혀 무리를 주지 않았다고 볼 때 9월의 육계전기사료가 26.9천톤이 생산되었다면 11월 중의 육계 가격형성은 연중 소비지수가 가장 낮은 달이기는 하지만 육계전기사료의 절대량으로 볼 때 17%이상이 전월대비 감소되었기 때문에 육심부리지 않고 세미 출하를 적절히 해 나간다면 11월 중에도 육계 시세는 계속적인 호황이 연속될 것으로 예상된다.

① 근래에 보기드문 육계사업 호황의 연속이다. 육계 사업자는 모두가 불안한 가운데 입식조절이 잘 이루어졌기 때문이라고 여겨진다.

여기에서 부화장에서 병아리 생산조절이 그 어느 때보다도 잘 되어왔기 때문에 육계 사업자들이 육계를 더 기르고자 해도 병아리의 공급이 수요를 충족치 못했을 것으로 분석된다.

종계사료 생산추이를 고찰할 때 금년도 4월 이후 9월까지는 시기 적절하게 종란생산이 적정선을 유지해 왔다고 보아지나 10월부터의 종계사료 증가율이 눈에 띄게 높아지는 것으로 보아 11월부터의 병아리 생산은 현격하게 많아질 것으로 분석된다.

② 8월의 육계전기사료 31.7천t의 물량이 10월의

③ 필자는 10월의 육계전기사료 생산 추정량을 31.0천t으로 예상하고 있는 바 이는 전월대비 15%정도 증가된 양이다.

출하시점을 12월로 볼 때 예년의 예로 보아 11월보다 12월에는 약 10% 정도의 소비 증가가 나타난다고 예상되므로 결국 11월 보다는 5% 정도의 물량이 공급 과잉분으로 추산되어 육계가격 형성에 악재로 작용하게 될 것 같다.

④ 10월의 전반기 보다는 후반기 쪽이 특히 월말과 11월 초순 이후의 병아리 생산·증가속도가 빨라질 것이라는 판단은 10월 초순 이후 종계사료 소요량이 급격히 증가하는 것으로 보아 예측이 가능해지는 것이다.

표 1. 10대 사료업체의 주간사료 생산량

기간 사료	8				9					10			
	31~6	7~13	14~20	21~27	28~3	4~10	11~17	18~24	25~1	2~8	9~15	16~22	23~29
전기	2,737	2,438	2,468	2,549	2,599	2,016	2,563	2,639	2,022	2,407	2,786	2,576	2,376
후기	3,236	3,340	2,537	2,779	3,659	2,818	2,950	3,349	2,775	2,627	2,426	2,544	2,747
계	5,973	5,778	5,005	5,328	6,249	4,834	5,513	5,988	4,797	5,034	5,212	5,120	5,123
종계 88	1,328	1,144	1,292	1,256	1,425	1,179	1,354	1,619	1,106	1,453	1,397	1,352	1,387
종계 87	792	937	846	912	938	882	1,044	961	1,138	1,179	578	1,005	1,228

월별 육계전기사료 생산량과 전용육계 가격의 비교

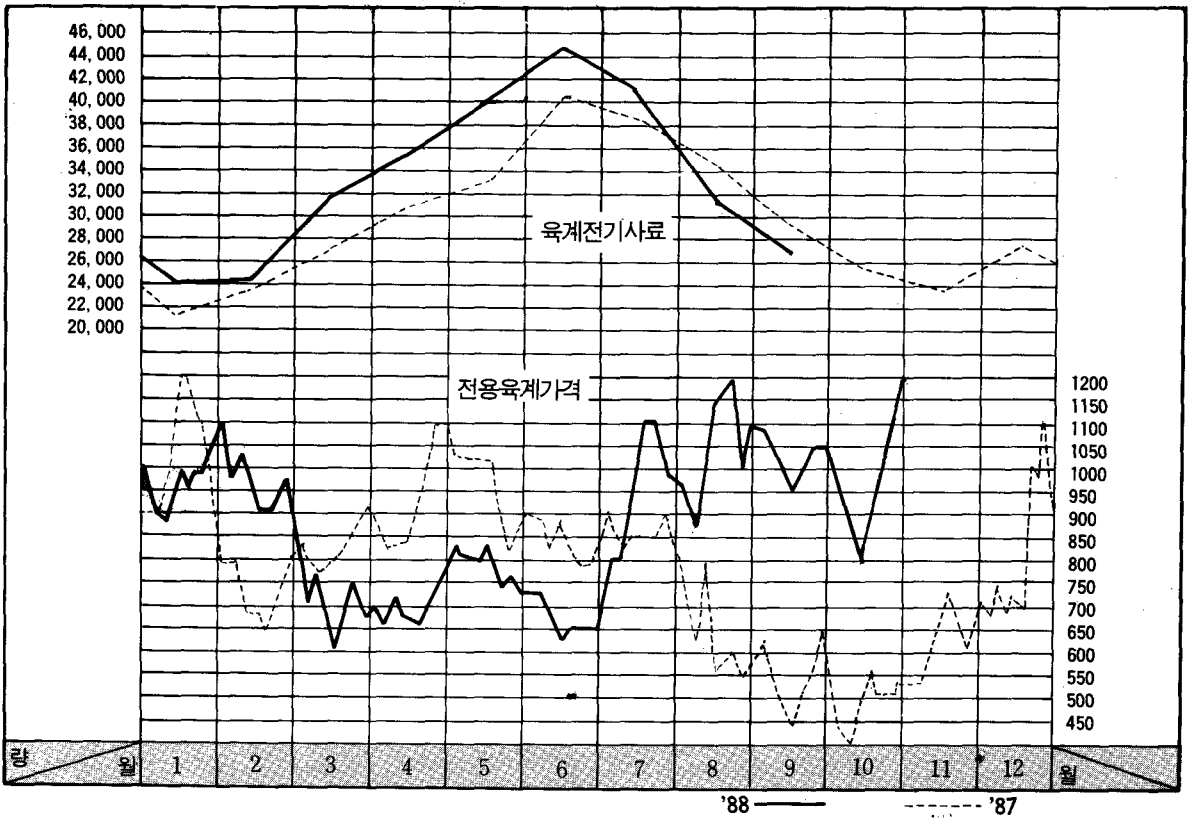


표 2. 85~88사료, 병아리(생산수, 잠재력), 가격 비교

년월	사료(천톤)		병아리 생산수 (천수)	병아리 생산잠재력 (천수)	가격 (원/kg)	비교*	
	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	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	35.2	46.6	22,000	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	39.6	49.7	24,750	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	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		
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	추31.0	추37.0	추19,375	19,618		
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	추33.2	추40.0	추20,750	20,824		
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				20,082		
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