

육계 전망



장민기
본회 부회장
버들농원대표

◎개황

예상했던대로 10월의 육계가격도 400원대를 상회하지 못했다. 10월중 전국에서 출하된 닭은(세미, 하이 포함) 약 1,800만여수로 출하 평균단가 450원/kg으로 볼때 1수당(세미, 하이 평균) 500원씩 손실보았다고 가정할때 육계농가의 적자총액은 자그만치 90억원에 달한다.

이 엄청난 손해액은 우리 스스로 정보에 민감하고 합심 단결만 한다면 이를 피할 수도 있고 더 나아가서 적정생산만 이루어져 적정마진이 발생되어 수당 200원씩의 이윤만 발생된다 해도 그 이익의 총액은 36억원에 달한다. 무모한 과잉생산과 적정생산의 차이는 자그만치 126억원에 달한다.

육계분과위원회에서 생산감축을 호소하고 적정생산을 유도코자 하는 것은 육계사업경영자 스스로가 책임을 질 수

밖에 없는 이 엄청난 손해를 이윤발생쪽으로 유도하고자 하는데 큰 뜻이 있다 하겠다.

육계 사업 경영자 여러분의 냉철한 판단으로 경영의 합리화를 찾아주길 바란다.

◎분석

1. 워낙 장기화된 불황의 영향때문인지 9월의 육계전기 사료생산량은 추정치 32천톤보다 약 3천톤이 줄어든 29천여톤이 생산되었다. 그러나 이 양도 결코 적은양은 아니고 희망 적정량은 25천톤이다.

2. 10월의 육계전기사료 생산추정량은 27.5천톤으로 전년도 동월의 26.6천톤보다는 16.5%나 생산이 증가될 전망이다.

그동안 비축된 계육의 물량이 엄청난 것으로 보아 별로 희망적인 가격형성은 기대하기 어려울 것으로 판단된다.

3. 최근 육계 전기사료 생산량이 다소 감소추세를 나타내는데 힘입어 전국적으로 입추의욕이 대단히 왕성해지고 있다. 월간양계(11월호)를 받아볼 즈음엔 벌써 병아리값이 200원대를 형성할 것으로 예견된다.

4. 표에서 보는 바와같이 11월부터는 병아리 생산 잠재력이 본격적으로 증가되는 시점이다. 육계생산자가 요구만 하면 잠재력 이상의 병아리도 생산될 수 있다는 사실에 유의하기 바란다.

5. 9월부터 입추가 다소 격감되었던고로 11월의 육계가격은 약간의 회복국면에 돌입될 전망이긴하나 생산비 수준에 도달되기는 어려울 것으로 예견된다.

6. 10월중엔 병아리 입추가 가장 적었을 것으로 추정되는고로 12월의 닭값은 적어도 11월의 가격수준은 상회할 것으로 기대되어 생산비수준이 도달될 것으로 예상된다.

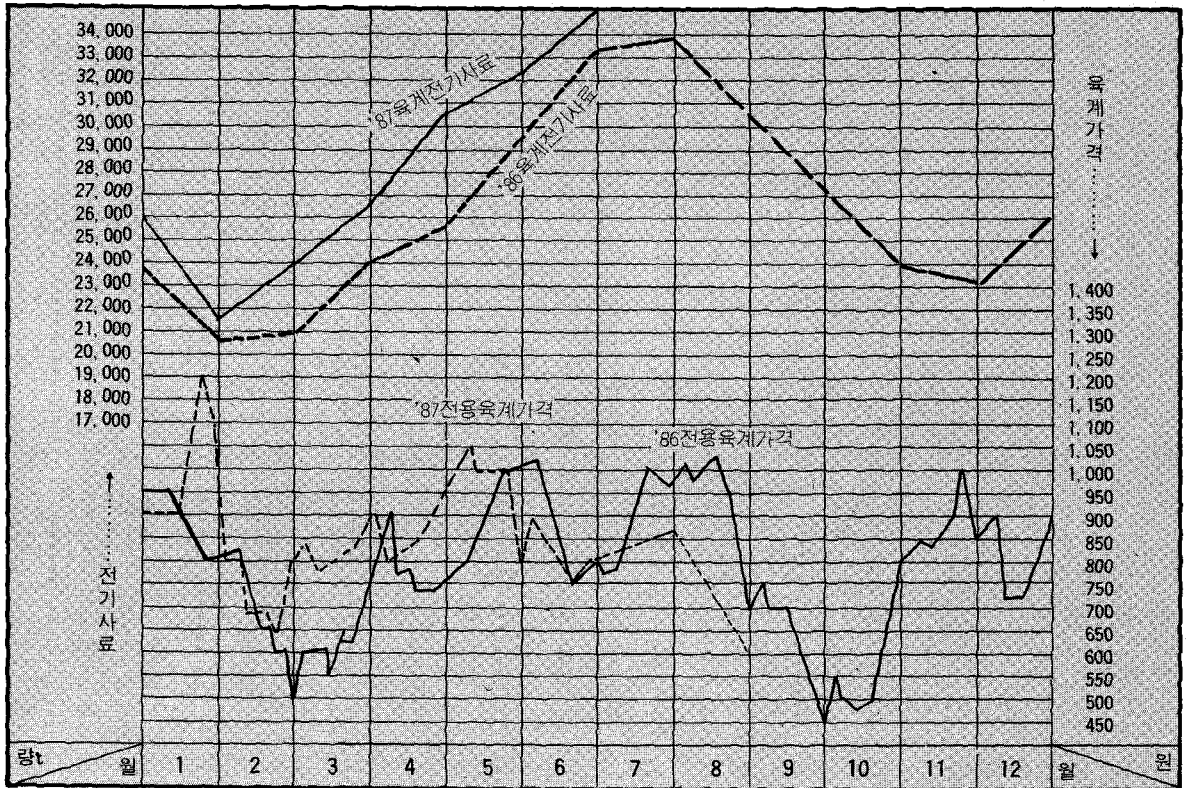
7. 10월 중순 이후부터는 한동안 휴업했던 그야말로 육계경영 베테랑급들이 너무나 오랫동안 쉬었기 때문에 입추를 시작했고 이에 발맞춰 사료 생산량도 줄고하여 또다시 병아리 입추 붐이 일어날 조짐이다. 생산잠재력이 충분하고 병아리 생산은 급증할 것이고 연말연시의 소비피크를 지난후 88년도 1월 초순부터의 닭값을 어이할꼬...?

표본 10개 사료메이커의 주간 사료생산량('87)

(단위: 톤)

사료 기간	8월				9월				10월			
	2~8	9~15	16~22	23~29	30~5	6~12	13~19	20~26	27~3	4~10	11~17	18~24
전 기	3.203	2.967	2.835	2.991	2.891	2.600	2.549	2,502	3,005	2,225	2,163	2,019
후 기	4.837	4.769	3.671	4.636	4.794	4.669	5.008	4,428	4,711	4,046	3,928	3,673
계	8.040	7.736	6.506	7.627	7.685	7.269	7.557	7,030	7,716	6,271	6,091	5,692

월별 육계전기사료 생산량과 전용육계 가격의 비교



(범례 : ...'87전용육계가격, -'86전용육계가격-'87육계전기사료, '86- - 육계 전기사료)

표 2. 84~87사료 병아리 (생산수, 잠재력) 가격비교

월	년도	사.료(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	※(주) 88년도병 아리생산 잠재력은 87년도강 제환우원 중계로부 터의생산 추정치가 포함된수 차임.
	86	21.0	31.6	13,125	15,825	966	
	87	21.7	27.4	15,630	16,208	1,002	
	88				22,500		
2	85	19.8	29.7	12,000	16,009	1,050	
	86	21.1	32.8	13,188	16,853	740	
	87	23.4	31.0	14,625	17,088	726	
	88				23,500		
3	85	22.9	33.0	13,000	16,721	750	
	86	24.5	36.7	15,313	17,520	650	
	87	26.5	35.4	16,563	17,931	816	
	88				24,500		
4	85	23.6	35.4	14,500	17,059	870	
	86	26.4	38.0	16,800	18,110	800	
	87	30.3	37.9	18,938	19,003	880	
	88				26,000		
5	84	29.9	12.0	16,196	18,809	785	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	년말이후 까지도 계수. 불황예상.
	85	20.4	35.7	11,500	12,970	714	
	86	23.6	43.2	14,750	15,121	608	
	87	추27.5	추50.0	추17,188	18,700	450	
11	84	19.6	28.1	10,483	13,810	952	※입추의 육고위로 병아리생 산증가 예상
	85	21.4	31.3	11,000	13,785	831	
	86	23.2	35.2	14,500	15,600	885	
	87	추27.0	추43.0	추18,875	20,000	추500-600	
12	84	20.8	33.5	10,654	14,449	951	
	85	23.7	37.2	12,800	14,760	950	
	86	26.9	40.6	15,000	15,990	813	
	87	추32.0	45.0	추20,000	21,400	추600	
계	84	258.3	369.4	136,567	194,682	1,000	
	85	281.6	421.9	160,800	182,029	909	
	86	332.4	494.2	199,991	216,000		