



7월의

육계저망



장민기
(본회 육계분과위원장)
버들농원 대표

◎ 개 황

85. 2.20 이후 육계값은 경영비에도 못 미치는 가운데에서도 병아리 입추는 5월초부터 러시를 이루어 생산가능한 육계병아리는 모두 입추되었다. 다행히도 육계경영이 훌륭한 농가에서는 경영비에 근접한 가격이어서 크게 타격을 받고 있지는 않는것 같다.

◎ 분석 및 검토

1) 4월의 육계전기사료 22,684톤 생산에 비해 5월은 25,177톤이 생산되어 약 11%가 증가되었다. 7·8월의 성수기를 대비해 11%의 사료증가는 적정하다고 본다.

2) 월말경은 통상 외상사료대금 결제 등의 문제로 해서 일시적으로 출하물량이 증가하여 월 중보다 약세를 면치 못했었다. 그러나 6월말의 경우는 약간의 강세를 나타내는 것으로 보아 7월초순 이후의 닭값은 생산가 선에는 도달될 것으로 예측된다.

3) 6월의 병아리 입추는 5월의 입추량(약 1,550만수)에 비해 10%이상의 증가는 없었을 것으로 예상된다. 더구나 7월부터는 무더위로

표 1. 82~85 사료, 병아리생산수, 생산잠재력, 가격 비교

월	년도	사료(천톤)		병아리 생산수 (천수)	잠재력 (천수)	가 격 (원/kg)
		전기	후기			
1	82	10.0	17.4	5,519	10,200	1,177
	83	18.8	29.4	8,659	12,612	1,124
	84	13.4	25.9	7,394	16,521	995
	85	19.3	26.8	11,500	14,596	1,115
2	82	12.6	16.6	6,976	11,404	1,120
	83	20.8	31.4	10,284	13,070	1,047
	84	12.9	16.5	9,356	17,551	1,134
	85	18.8	28.3	12,000	14,519	1,050
3	82	18.8	22.8	10,433	12,918	1,213
	83	27.3	41.5	13,130	13,880	739
	84	23.3	19.7	12,922	18,534	1,353
	85	22.0	31.5	13,000	15,164	750
4	82	23.2	31.0	14,024	13,966	1,213
	83	28.1	43.8	14,004	14,655	739
	84	26.7	30.2	14,060	19,158	1,353
	85	22.9	33.8	14,500	15,719	870
5	82	26.0	36.0	14,420	14,775	1,026
	83	29.2	43.9	13,608	14,845	789
	84	29.9	42.0	16,196	18,809	1,048
	85	25.2	35.6	15,500	16,500	870

6	82	28.5	45.0	15,807	14,923	818
	83	32.1	48.4	15,420	14,239	902
	84	29.0	44.6	13,022	18,124	733
	85	(추)27.5	(추)39.5	(추)16,500	17,000	
7	82	26.4	49.3	14,661	13,822	923
	83	28.6	49.6	14,464	12,898	876
	84	23.7	41.5	11,433	16,668	987
	85	(추)28.0	(추)42.0	(추)15,000	14,500	
8	82	22.3	40.4	12,394	12,734	902
	83	26.6	44.9	12,609	11,893	899
	84	20.1	28.8	11,029	14,686	1,180
	85				13,000	
9	82	21.4	44.3	11,867	11,828	816
	83	23.9	48.9	13,340	11,469	802
	84	19.5	29.1	10,038	13,408	977
	85				12,500	
10	82	17.0	31.3	9,462	11,335	862
	83	22.5	43.3	11,361	11,362	608
	84	19.4	29.5	9,980	13,064	900
	85				13,500	
11	82	18.1	30.8	10,031	11,541	928
	83	20.3	37.5	10,373	13,389	747
	84	19.6	28.1	10,483	13,810	952
	85				15,000	
12	82	20.7	36.3	11,520	12,077	1,040
	83	17.9	38.8	8,193	15,069	772
	84	20.8	33.5	10,654	14,349	951
	85					
계	82	245.0	401.2	137,114	151,523	977
	83	296.1	501.4	145,447	159,811	845
	84	258.3	369.4	136,567	194,682	1,000
	85				177,000	

인해 육계의 발육 성장이 지연되어 출하일령이 계속 늦어질 것으로 보아 7월중에 일시적으로 육계의 부족현상도 생길 수가 있을것 같다.

4) 85년 3월 육계값의 폭락으로 인하여 군납용으로 많은 양의 계육이 비축 되었으나 지금

은 그 물량이 거의 소비되어 6월말경 이후부터는 정상적으로 수요가 발생되었다.

5) 6월의 육계전기 사료는 27,500톤 정도가 생산될 것으로 추정되며, 병아리는 약 1,600만수 정도 생산될 전망이어서 8월은 그런대로 생산가 유지는 될것 같다.

6) 7월의 전기사료는 6월의 27,500톤과 같거나 그 이상일 것으로 예상된다. 왜냐하면 6월중순 이후에 최대의 병아리가 입추되었을 것으로 추정할 때 병아리가 사료를 가장 많이 먹을 때와 일치하기 때문이다.

7) 7월의 닭값이 좋을 경우 병아리입추는 계속적으로 이루어질것 같다. 6월중 병아리값이 좋아 충분한 양의 종란이 입란되었을 것으로 추정되어 7월에도 병아리는 6월과 비슷한 수준의 병아리가 생산될것 같다.

8) 9.16특급 도계장 제도시행으로 유통상의 문제가 생겨 육계 체화현상은 피치 못할것 같다.

9) 9월은 8월에 비해 육계소비가 급격히 떨어진다. 따라서 7월은 육계병아리의 생산조절이 절실히 요구되는 달이기도 하다. (부화장의 자발적인 병아리 생산조절을 촉구한다.)

10) 7월부터는 수입쇠고기를 처분하기 위하여 군에 납품되는 돼지고기가 쇠고기로 대체된다고 한다. 그렇지 않아도 여름은 돼지고기 비수기로 양돈농가는 걱정을 하고 있는데 정기적인 수요처마저 잃게 되었으니 돼지고기값 하락을 크게 염려하고 있다. 따라서 계육에 미치는 파급효과도 상당할 것으로 추측된다.

11) 적당한 생산조절, 효율적인 육계경영, 이것이 우리들의 살길이다. *

표 2. 표본 10 개 사료메이커의 생산량 순별 비교

사료	월 순 년도	2			3			4			5			6		
		상	중	하	상	중	하	상	중	하	상	중	하	상	중	하
전 기	84	1,491	1,321	1,904	2,196	1,794	3,650	3,169	3,536	3,303	3,855	3,448	3,431	3,404	3,409	3,853
	85	2,604	2,460	2,080	2,562	2,512	2,635	2,855	2,748	2,523	3,360	2,859	3,295	3,066	3,385	
후 기	84	1,771	1,958	1,938	1,817	1,967	2,942	3,376	3,047	3,770	4,594	4,271	5,705	4,933	5,099	5,313
	85	3,121	3,151	2,739	2,817	3,456	3,259	2,813	3,282	3,285	3,060	3,385	3,912	3,182	3,451	