



6월의

육계저망



장민기

(본회 부회장)
(버들농원 대표)

◎개황

2월초부터 무려 3개월 반동안이나 적자경영에서 허덕여 오다가 이제 겨우 한숨을 돌리는 듯하다.

그러나 6월의 닭값은 그리 대단히 희망적은 아니라서 한편 두렵기 마저 하다. 3월부터 육계 전기 사료가 급격히 늘기시작 하여 4월에도 전월대비 10%정도가 늘었으며 5월에도 역시 4월 대비 10%정도가 증산되었을 가능성이 크며 6월 역시 병아리가 대단히 품귀상태인 점을 고려하면 사료가 상당량 늘것으로 예상되어 그리 대단히 좋은 복경기를 기대할 수는 없을 것 같다.

한편 금년도는 계속해서 전년도 보다는 많은 계육을 생산해왔고 또한 앞으로도 그러할 것이다. 그럼에도 5월 중순 이후 닭값이 회복되어 5월말 현재의 시세가 1천원대로 형성되어진 것을 보면 계육과의 대체관계가 깊은 돼지고기 값이 비싼 원인도 있겠지만 그동안 계속해서 닭값이 쪼기 때문에 상당한 닭고기의 소비신장이 있었는듯 하다.

그리고 금년 3월부터 대한양계협회가 본격적으로 시작한 소비홍보의 효력이 서서히 나타나 는 것일까……!

효과적인 소비홍보에 박수를 보내며 더욱더 소비홍보에 박차를 가해줄 것을 간곡히 당부드린다.

◎분 석

1) 5월의 닭값이 초순 이후 곧 회복될 것으로 예상했었으나 예상보다 약 일주일정도 늦어진 것 같다.

2) 5월의 관측이 대체로 들어 맞는 것으로 보아 6월의 닭값은 그리 비관적인 선까지는 내려 가지 않으리라는 예상을 할 수 있게 된다.

3) 표 1을 정밀분석하면 누구라도 금년의 복경기는 80%이상 예상을 할 수 있으리라고 생각한다.

전기사료의 양이 예년수준을 별로 웃돌지는 않을 것으로 예상되는 고로 생산은 크게 늘지는 않을 것으로 판단된다. 다만 지금까지는 돼지고기 값이 높아 계육의 대체 소비가 꽤 많이 되어졌다

고 여겨지나 7,8월에는 돼지고기 비수요철 이어
서 돼지고기 값이 싸지면 그쪽에 계육소비의
일부를 빼앗기게 될 것 같다.

4) 4월 중순 이후 병아리는 급진적으로 늘 것
으로 예상했었다. 사료소비량을 보아서는 필자
가 예상했던 것보다는 그 증가폭이 좀 둔한것 같
아 우선은 안심이 된다.

그러나 6월 중순경의 닭값이 700원 이하까지
떨어진다면 금년의 복경기는 대단한 어려움을 겪
게 될 것 같다.

만약 6월 최저 닭값이 700원대를 상회할 경우
금년의 복경기는 아주 희망적일 수 있다.

6월은 일반적으로 닭고기는 비수기로 되어있
고 7월부터는 닭고기의 수요는 계속 큰폭으로 증
가하기 때문에 6월의 닭값최저선이 금년 복경기
에 중대한 영향을 끼칠 것 같다. ▣

83~86사료, 병아리(생산수, 잡재력) 가격 비교

월	년 도	사 료(천톤)		병아리 생산수 (천수)	잡 재 력 (천수)	가 격 (원/kg)
		전기	후기			
1	83	18.8	29.4	8,659	12,600	1,124
	84	13.4	25.9	7,394	16,521	995
	85	19.6	27.3	11,500	14,596	1,115
	86	21.0	31.6	14,000	14,500	966
2	83	20.8	31.4	10,284	13,070	1,047
	84	12.9	16.5	9,356	17,551	1,134
	85	19.8	29.7	12,000	14,519	1,050
	86	21.1	32.8	14,000	15,200	740
3	83	27.3	41.5	13,130	13,880	739
	84	23.3	19.7	12,922	18,534	1,353
	85	22.9	33.0	13,000	15,164	750
	86	24.5	36.7	16,000	16,500	650

4	83	23.1	43.8	14,004	14,655	739
	84	26.7	30.2	14,060	19,158	1,048
	85	23.6	35.4	14,500	15,719	870
	86	26.4	38.0	16,800	17,700	800
5	83	29.2	43.9	13,608	14,845	789
	84	29.9	42.0	16,196	18,809	785
	85	26.1	36.9	15,500	16,500	870
	86	추28.0	추40.4	추17,900	18,600	추 900
6	83	32.1	48.4	15,420	14,239	902
	84	29.0	44.6	13,022	18,124	733
	85	28.7	38.9	16,500	17,000	870
	86	추29.6	추43.0	추18,500	19,000	추 900
7	83	28.6	49.6	14,464	12,898	876
	84	23.7	41.5	11,433	16,668	987
	85	28.1	43.5	16,000	14,500	950
	86				17,300	
8	83	26.6	44.9	12,609	11,893	899
	84	20.1	28.8	11,029	14,686	1,180
	85	25.3	34.5	14,500	13,000	1,100
	86				15,600	
9	83	23.9	48.9	13,340	11,469	802
	84	19.5	29.1	10,038	13,408	977
	85	22.0	38.5	12,000	12,500	840
	86		38.5		13,000	
10	83	22.5	43.3	11,361	11,362	608
	84	19.4	29.5	9,980	13,064	900
	85	20.4	35.7	11,500	11,000	714
	86				14,900	
11	83	29.3	37.5	10,373	13,389	747
	84	19.6	28.1	10,483	13,810	952
	85	21.4	31.3	11,000	11,000	831
	86				13,000	
12	83	17.9	38.8	8,193	15,069	772
	84	20.8	33.5	10,654	14,349	951
	85	23.7	37.2	12,800	11,500	950
	86					
계	83	296.1	501.4	145,447	159,811	845
	84	258.3	369.4	136,567	194,682	1,000
	85	281.6	421.9	160,800	177,000	
	86					

※표에는 85년도 이후부터 특수사료 포함되어 있음.

순별 육계사료 생산 집계 업서

구독문의 : 양계협회 지도조사부

(☎ 752 - 3571 ~ 2, 6917)