

'88년도 상반기 육계경기 분석



장 민 기
버들농원 대표

'85년도 9월 초부터 육계산업의 불황은 시작되었고 '87년 말까지 무려 2년반이나 되는 불황을 견디다 못해 업계를 떠난 육계생산자도 상당수에 달하고 있는 실정이다.

'87년 하반기 불황의 계곡이 너무나 깊고 넓었기 때문에 부화사업자의 고통 또한 대단해서 병아리 생산이 대폭적으로 감소되었고 육계사업자 역시 재기의 기력을 잃어 9월 하순 이후 병아리 입추는 그 수가 대단히 감소했고 결과로 연말경부터는 육계시세가 회복기에 접어들었다.

'87하반기부터는 육용병아리의 생산잠재력이 필요량을 앞질렀기 때문에 육계시세의 회복기미가 보이자 육계사업자는 '88년 초부터 병

아리 입추의욕이 되살아서 3~4월은 계절별 육계소비 증가지수와와의 균형이 깨질 정도로 육계생산이 과잉

표 1. 연도별, 월별, 육계전기 사료 생산량

단위 : 톤

	'84	'85	'86	'87	'88
1	13,383	19,582	21,030	21,648	24,037
2	12,907	19,610	21,095	23,396	24,217
3	23,297	22,739	24,516	26,468	31,827
4	26,745	23,419	26,345	30,315	35,771
5	29,911	25,918	31,023	33,002	39,315
6	29,036	28,568	34,162	40,062	43,851
7	23,688	27,056	34,411	38,615	38,690
8	20,141	24,418	29,933	34,328	
9	19,460	19,900	26,111	29,176	
10	19,424	17,697	23,605	25,319	
11	19,602	18,828	23,193	23,716	
12	20,832	20,480	26,885	26,979	
계	258,426	268,210	322,309	352,574	

표 2. 연도별, 월별, 육용 병아리 입식수

단위 : 천주

	'84	'85	'86	'87	'88
1	7,394	11,500	13,125	15,630	15,000
2	9,356	12,000	13,188	14,625	15,063
3	12,922	13,000	15,313	16,563	19,875
4	14,060	14,500	16,800	18,938	22,000
5	16,196	15,500	19,350	20,500	24,750
6	13,022	16,500	20,625	25,063	27,438
7	11,433	16,000	21,500	23,063	27,181
8	11,029	14,500	19,000	21,438	
9	10,038	12,000	16,840	18,250	
10	9,980	15,500	14,750	15,825	
11	10,483	11,000	14,500	14,774	
12	10,654	12,800	15,000	16,875	
계	136,567	160,800	199,991	222,356	

표 3. 육용종계(P. S.)입식 현황

단위 : 수

	'84	'85	'86	'87	'88
1	84,700	74,920	74,900	107,500	131,500
2	107,400	104,200	157,600	160,300	168,391
3	185,010	145,900	154,360	195,000	289,266
4	161,600	152,800	137,300	222,100	257,400
5	131,600	186,300	149,500	240,250	498,910
6	116,415	148,300	110,400	202,300	232,000
소계	786,725	812,420	784,060	1,127,450	
7	167,900	138,350	211,450	280,726	
8	143,560	156,800	147,400	269,726	
9	101,010	120,200	172,100	239,930	
10	108,850	159,600	165,600	196,405	
11	72,400	79,000	99,840	104,030	
12	72,450	60,100	89,300	126,508	
소계	666,170	714,050	885,690	1,216,749	
계	1,452,895	1,525,750	수입 : 108,800 1,778,550	2,344,199	

되었으며 따라서 육계가격도 3월 초 순부터 7월 초순에 이르기까지 생산비를 상회할 수가 없었다.

본격적인 복병아리 입추시기인 5~6월의 육계가격이 생산비에 밀붙고 있자 육계 생산자의 입추의욕은 그 열기가 식어졌고 근본적으로는 '88년도는 육계 병아리 생산 잠재력이 충분할 것으로 믿은 육계사업자들이 흔히 있던 복병아리 쟁탈전(?)을 하지 않고 의연한 자세로 병아리 입추에 임했기 때문에 예년과는 달리 복병아리 가격폭등을 견제해 왔던 것으로 생각된다.

병아리값이 예년에 비해 매우 낮기 때문에 그래도 병아리의 입식수에 있어서는 전년대비 5월에는 20%가 증가했고 6월은 10%가 증가했기 때문에 전년도 복경기를 대비할 때 복중경기 불안심리는 떨쳐 버릴 수가 없었다.

다행히도 초복 직전 육계가값이 급증하기 시작하여 8월말 현재까지도 1,200원대까지 형성되고 있음은 실로 경이로운 일로 그 요인을 몇가지 지적해 보고자 한다.

첫째, 병아리값이 낮기 때문에 복중소비가 가장 큰 삼계탕용의 불량 병아리 생산이 불가능했고 이에 상응하는 많은 수의 육계전용 병아리가 삼계탕으로 소비가 되어 세미나 하이브로의 숫자를 대폭 격감시켰다.

둘째, 소비불안 요소의 배제로 계절적 소비가 안정적이었다(노사분

표 4. 육계병아리(C. C.)생산잠재력

단위 : 천수

	'84	'85	'86	'87	'88
1	16,520	15,343	15,852	16,208	21,597
2	17,550	16,009	16,853	17,088	22,637
3	18,530	16,721	17,520	17,931	23,710
4	19,160	17,059	18,110	19,003	24,983
5	18,810	16,981	18,634	19,854	25,471
6	18,120	16,226	18,453	20,108	24,665
7	16,670	15,268	17,300	19,050	22,022
8	14,690	13,956	15,649	17,962	21,192
9	13,410	12,970	15,070	17,612	19,813
10	13,060	12,970	15,121	18,700	19,618
11	13,810	13,765	15,596	20,100	20,824
12	14,350	14,760	15,990	21,400	20,082
계	194,680	182,029	216,000	225,016	266,614

표 5. 가격안정이 기대되는 육계입식적정수

단위 : 천수

	'84	'85	'86	'87	'88
1	10,000	11,500	12,500	14,500	16,000
2	10,000	11,500	12,500	15,000	17,000
3	12,000	13,000	14,500	16,500	18,500
4	13,000	14,500	16,000	18,800	21,000
5	15,000	15,500	19,000	21,300	24,000
6	16,000	17,000	21,000	22,900	26,000
7	17,000	18,000	21,000	19,000	22,000
8	13,000	15,000	18,000	16,000	18,000
9	11,000	12,000	16,000	15,000	16,000
10	10,500	11,500	14,500	15,000	17,500
11	10,500	11,000	14,500	15,700	15,500
12	11,000	12,000	15,000	15,500	17,000
계	149,000	162,500	194,500	205,200	228,500
가	136,567	160,800	199,991	222,356	
나	194,680	182,029	216,000	225,016	266,614

※필자 주관에 의한 추정치임

가 : 연도별 육용 병아리 실입식수 나 : 연도별 육용 병아리 생산잠재력

규, 폭력시위 등 소비불안 요소배제)

세째, 소비피크 계절에 맞추어 7월말경부터는 폭염이 내리찍어 계육 특유의 계절적 요구를 더욱 유발시켰다.

네째, 장마가 걸린 후 날씨가 너무 더워 생산성에 크게 차질이 왔다. (더위로 인한 폐사, 사료섭취량 격감 등으로 하여 큰닭까지 키우기가 어려웠다)

다섯째, 예년의 경우로 보아 복이후의 가격불안 심리로 조기출하가 순조로왔다.

여섯째, 계육과의 소비대체 관계가 있는 타축산물의 가격이 안정되어 소비대체 경향이 없었다.

일곱째, 대한양계협회가 중점사업으로 주관·실시하고 있는 닭고기 소비홍보의 활성화로 소비촉진의 효과가 크게 나타났다고 보여진다.

표6에서는 '88년도 복중 육계 생산비의 구성내역을 필자 농장경영을 기초로 하여 산출해 보았다.

여기서 사료비는 필자 농장의 3월부터 7월까지의 육성결과의 평균치이고 출하율 또한 그러하며 연료비는 8월 초순 출하기준 병아리의 연탄값만을 적용시켰다.

'88복경기는 근년에 볼 수 없었던 대호황의 경기로서 앞으로의 단기전망은 9월의 육계전망을 참고하기 바란다.

