

“ 2~4월은 약세,
복경기 호황,
추석 전후 큰 불황 예상 ”

1. '89 육계산업 개황

87년 6월부터 시작되어 88년 6월말까지 무려 1년동안이나 계속된 육계경기 불황으로 말미암아 육계업계는 물론 종계 부화에까지 경영압박이 극심하여 육계사업에 근간이 되는 육용 병아리의 생산기반이 균형을 잃어 수요에 대비한 병아리 생산력이 크게 줄게 되었다.

육계 병아리 생산 잠재력을 보아 88년 하반기 육계 생산량은 상당히 과잉상태가 될 것으로 우려하기도 했었다. 그러나 1년여 이상 장기불황의 여파로 병아리 생산기반에 차질이 생겼다. 다행하게도 우려했던 것과는 정반대 현상으로 육계업은 88년 복을 기점으로



로 하여 89. 2월말경까지 무려 8개월 동안이나 호황이 지속되어졌다.

이토록 장기간 지속된 호황으로 말미암아 생산자는 병아리 입식에 혈안이 되었고 또한 병아리를 입식하여 질병없이 잘 기르지만 하면 타산이 맞는 육계경영이 계속 이어졌다.

그 결과 병아리 값은 88년 하반기 이후 89년말까지 350원대 이상의 가격이 무려 1년반 이상이나 지속되어 부화장은 톡톡히 재미를 보게 되었고 앞으로도 한참 더 그러할 것으로 예상된다.

반면 육계생산자는 88년말경 인상된 사료가격과 비싼 병아리가격 등에 의해 그림에서 보는바와 같이 연평균으로 볼 때 생산(경영)비에 겨우 도달되는 가격으로 종계 부화에 비해 상대적으로 크게 빈곤을 느끼는 경영이 지속되고 있다.

표1에서 보듯이 89년 하반기에 접어들면서 육계 전기사료 소모량은 전년 동기대비 15~18%의 증가를 나타내고 있다. 이 현상은 앞으로도 계속 이어질 것으로 전망되지만 89년말까지는 특별한 소비의 약재요인이 나타나지 않는한 현 수준의 가격(900~1,000)이 유지되리라 예상되며 특히 연말연시경에는 닭고기가 일시적 품귀현상마저 나타날 것으로 예상된다.

2. '90 육계산업 전망

89년도의 육계산업은 약간 흑자경영의 한해였다고 종합평가된다.

90년도에 나타날 일반적 경향을 몇가지 살펴보면

① 금년에 대단해 활기를 띤 닭고기 외식산업의 확장이 90년도에 더욱 박차를 가할것 같다. 이에따라 생체기준 1.3~1.4kg 이하의 닭을 외식산업에서 요구할 것으로 예상되어 89대비 20~30%의 요구 증가가 기대된다.

② 외식소비의 활발로 가정소비는 약간 둔화가 있을 것으로 예상되어 큰닭(하이)으로 출하되는 비율이 10%이상 줄어야할 것 같다.

③ 표3의 육용종계 입식현황을 기초로 육용병아리 생산잠재력을 고찰할 때 90년초에는 병아리 품귀현상이 계속될 것으로 예상된다. 따라서 병아리가격

표1. 연도별·월별 육계전기 사료소모량

(단위 : 톤)

월\년	85	86	87	88	89
1	19,582	21,030	21,648	24,037	28,424
2	19,610	12,095	23,396	24,217	27,197
3	22,739	24,516	26,486	31,827	35,710
4	23,419	26,345	30,315	35,227	36,044
5	25,918	31,023	33,002	39,549	39,590
6	28,568	34,162	40,062	43,851	47,071
7	27,056	34,411	38,165	38,284	44,156
8	24,418	29,933	34,328	31,743	39,233
9	19,900	26,111	29,176	26,870	33,649
10	17,697	23,605	25,319	28,538	
11	18,823	23,193	23,716	31,884	
12	20,480	26,885	26,979	33,860	
계	268,210	322,309	352,574	389,887	

표2. 연도별·월별 육용 병아리입식수

(단위 : 천수)

월\년	85	86	87	88	89
1	11,500	13,125	15,630	15,000	17,765
2	12,000	13,188	14,625	15,063	17,000
3	13,000	15,313	16,563	19,875	22,319
4	14,500	16,800	18,938	22,000	22,500
5	15,500	19,350	20,500	24,750	24,750
6	16,500	20,625	25,063	27,438	29,419
7	16,000	21,500	23,875	24,188	27,598
8	14,500	19,000	21,438	19,813	24,521
9	12,000	16,840	18,250	16,813	21,031
10	11,500	14,750	15,825	17,813	
11	11,000	14,500	14,774	19,928	
12	12,800	15,000	16,875	21,163	
계	160,800	199,991	222,356	243,844	

은 계속 높은 가격이 유지될 것으로 예상되고 특히 복을 대비한 병아리 구입은 상당히 어려울 것으로 예상된다.

④ 육계는 계절별로 수요량 변화가 크기 때문에 수요량에 따라 적정생산(공급)의 균형을 맞추기가 상당히 어렵다. 그러므로 비수기인 2~4월 육계가격은 소비의 열세로 인하여 생산비 이하로 가격이 형성될 것으로 예상된다.

⑤ 5~6월 육계가격은 표4)에서 보는바 전년도 3~4월의 육용병아리 생산 잠재력 대비 92~94%에 상

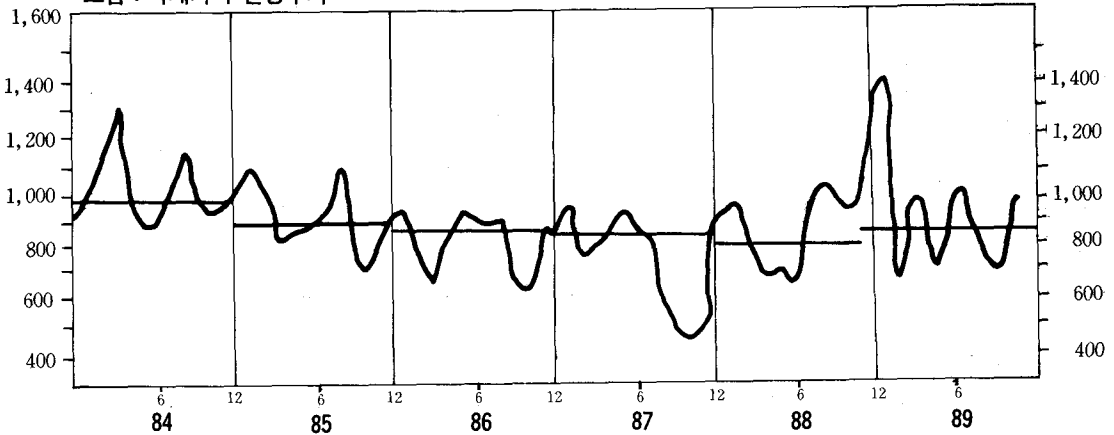
용하기 때문에 물량부족으로 인한 가격상승이 기대된다.

⑥ 7~8월은 최대 소비시기로 육용병아리 공급이 수요를 감당할 수 없을 것이다. 따라서 육계가격은 상당히 높게 형성될 것으로 기대된다.

⑦ 9~10월은 표3)의 육용중계 입식현황에서 나타나듯이 하반기의 육용병아리 생산잠재력은 크게 증가하고 있다. 아울러 소비는 연중 가장 적은 계절로 7~8월중의 병아리 입식수가 대폭 감소하지 않으면 육계가격은 큰 폭락을 면하기 어려우리라 예상된다.

—선은 당해년도 육계생산비(원/kg)

그림 : 육계가격 변동주기



⑧ 11~12월은 연말연시 일시적 소비는 기대할 수 있겠으나 11월은 역시 비수기이기 때문에 육계진기사료 소모량을 예의 주시하면서 9~10월중의 병아리 입식에 신중을 기해야 할 것으로 판단된다.

특히 병아리 생산잠재력이 크게 늘어나게 될 것으로 과잉생산이 되지 않도록 미리미리 병아리 입식을 자제하여 병아리의 생산이 크게 늘어나지 못하도록 유도해 가야 할 것이다. **양계**

표3. 육용종계(P.S)입식현황

(단위 : 수)

월\년	85	86	87	88	89
1	74,920	74,900	107,500	131,500	85,386
2	104,200	157,600	160,300	177,891	202,000
3	145,900	154,360	195,000	297,766	282,835
4	152,800	137,300	222,100	267,400	235,998
5	186,300	149,500	240,250	198,910	222,005
6	148,300	110,400	202,300	232,000	190,080
7	138,350	211,450	280,726	297,510	259,769
8	156,800	147,400	269,150	198,250	281,572
9	120,200	172,100	239,930	240,572	246,756
10	159,600	165,600	205,360	210,762	
11	79,000	99,840	103,530	111,278	
12	60,100	89,300	126,058	108,518	
계	1,525,750	1,778,550	2,352,654	2,472,357	

표5. 육용병아리 입식 적정수(추정)

(단위 : 천수)

월\년	85	86	87	88	89	90
1	11,500	12,500	14,500	16,000	18,000	20,000
2	11,500	12,500	15,000	17,000	19,000	21,000
3	13,000	14,500	16,500	18,500	22,000	24,000
4	14,500	16,000	18,800	21,000	23,000	26,000
5	15,500	19,000	21,300	24,000	27,000	30,000
6	17,000	21,000	22,900	26,000	30,000	33,000
7	18,000	21,000	19,000	22,000	26,000	28,000
8	15,000	18,000	16,000	18,000	22,000	25,000
9	12,000	16,000	15,000	16,000	19,000	23,000
10	11,500	14,500	15,000	17,500	20,000	26,000
11	11,000	14,500	15,700	15,500	19,000	23,000
12	12,000	15,000	15,500	17,000	18,500	21,000
계	162,500	194,500	205,200	228,500	263,500	300,000

자료 : 필자 주관에 의한 판단 추정치임.

표4. 육계병아리(C.C)생산 잠재력

(단위 : 천수)

월\년	85	86	87	88	89	90
1	15,343	15,852	16,028	21,597	22,532	20,532
2	16,009	16,853	17,088	22,637	23,373	21,040
3	16,721	17,520	17,931	23,710	24,283	22,186
4	17,059	18,110	19,003	24,983	25,258	23,690
5	16,981	18,634	19,854	25,471	25,477	
6	16,226	18,453	20,108	24,665	22,321	
7	15,268	17,300	19,050	22,022	23,191	
8	13,956	15,649	17,962	21,192	20,542	
9	12,970	15,070	17,612	19,813	18,845	
10	12,970	15,121	18,700	19,618	19,087	
11	13,765	15,596	20,100	20,824	20,072	
12	14,760	15,990	21,400	20,082	20,125	
계	182,029	216,000	225,016	266,614	265,106	

표6. 연도별·월별 육계가격

(단위 : 원/kg)

월\년	85	86	87	88	89
1	1,115	966	1,002	947	1,363
2	999	740	726	951	900
3	788	650	816	712	829
4	869	800	880	682	803
5	881	957	972	747	779
6	873	898	816	646	998
7	945	895	858	908	1,190
8	1,111	908	602	1,055	1,265
9	840	630	511	1,014	814
10	650	608	447	912	860
11	831	885	611	1,094	
12	940	840	731	1,117	
계	903	815	748	899	