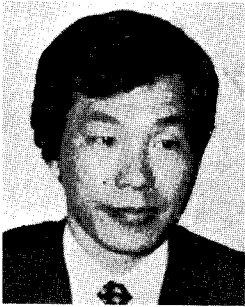


88년도 육계산업 전망



장민기
버들농원대표 본회 부회장

모자라 입식이 불가했던 5백만수분의 입식시설을 합하면 6월중 입식 가능한 총 사육시설은 월간 30백만수의 병아리를 기를 수 있는 사육시설이 갖추어져 있다고 보아야 마땅할 것이다.

이를 기초로 할때 단 한평의 사육시설도 증축되지 아니한다 해도 연간 총사육 가능한 병아리의 수수는 세미와 하이브로를 합하여 연간 약 400백만수를 기를 수 있다는 추측이 가능해진다.

I. 87년도 육계산업 개황

가. 사육 동향

87년도 10월말 현재까지 입식된 육용계 병아리의 총 수수는 191백만수로 추정되며 연말까지는 약 230백만여수로 추정된다.

전년도(86년)200백만수에 비하면 15%정도 증가된 양으로 당초 예상했던 11% 증가예상을 거의 육박하였다.

87년도 6월을 기점으로 전국의 육계사육가능 총시설을 추정할때 당시 병아리의 품귀현상으로 20% 이상의 육계 농장들이 병아리를 구하지 못해 입식을 못했던 점을 미루어 짐작컨대 기(既)입식된 25백만수의 병아리가

나. 가격 동향

86년 10월말경부터 상승기류를 탄 육계값은 87년 2월말경 잠시 어려움이 있긴했으나 7월말경까지 꾸준히 적정한 소비신장에 힘입어 비교적 안정된 가격형성이 이루어졌다. (그림 1참조) 육계가격이 이토록 안정세를 유지할 수 있었던 것은 소비신장과 평행하게 생산이 조화를 잘 이루어 왔기 때문이었던 것으로 생각되며 8월 초부터 급격히 가격이 하락하기 시작하여 10월15일경 일부지역에서는 육계값이 kg당 350원까지 하락하였다.

육계값이 이토록 극심하게 폭락했던 원인은 전년도 10월달 이후부터 7월말까지장기간의 가격안정세에 힘입어 육계사업가의 무절제한 증산의욕 때문이었고 여기에

그림 1.

육계 가격 변동 주기

※ ——— 선은 당해년도 생산코스트

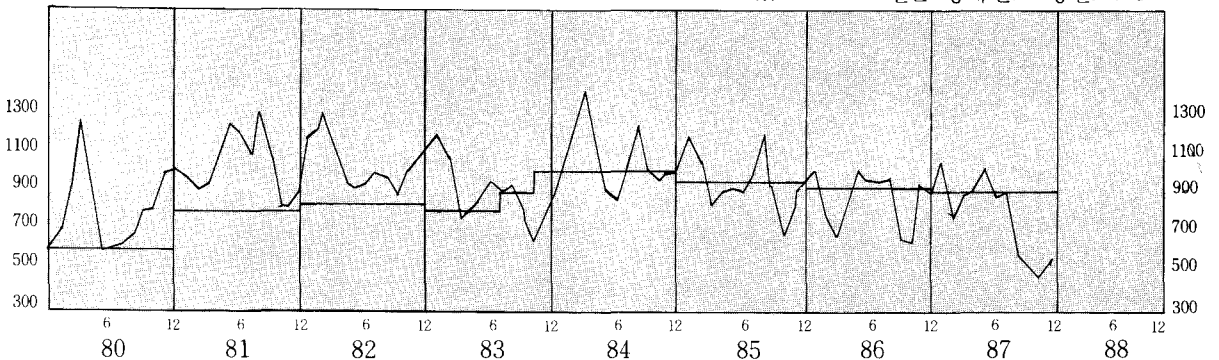


표 1. 년도 월별 육계 전기 사료 소모량

단위 : 톤

년월	80	81	82	83	84	85	86	87	88
1	7,785	11,747	9,934	18,797	13,383	19,582	21,030	21,648	
2	6,077	10,370	12,557	20,757	12,907	19,610	21,095	23,396	
3	12,890	14,202	14,780	27,267	23,297	22,739	24,516	26,468	
4	17,601	16,172	23,243	28,096	26,745	23,419	26,345	30,315	
5	19,956	20,793	25,956	29,188	29,911	25,918	31,023	33,002	
6	19,941	20,774	28,453	32,068	29,036	28,568	34,162	40,062	
7	18,974	20,772	26,390	28,584	23,688	27,056	34,411	38,165	
8	14,697	20,448	22,309	26,588	20,141	24,418	29,933	34,328	
9	12,133	19,281	21,360	23,893	19,460	19,900	26,111	29,176	
10	12,552	17,815	17,031	22,480	19,424	17,697	23,605	25,319	
11	10,695	14,241	18,055	20,323	19,602	18,823	23,193	소계 301,879	
12	14,187	12,210	20,237	17,905	20,832	20,480	26,885		
계	167,488	198,825	245,252	295,946	258,426	268,210	322,309		

표 2. 년도 월별 육용병아리 입식수

단위 : 천수

년월	80	81	82	83	84	85	86	87	88
1	4,866	7,342	6,209	11,748	7,394	11,500	13,125	15,630	
2	3,798	6,481	7,484	12,973	9,356	12,000	13,188	14,625	
3	8,006	8,876	9,238	17,042	12,922	13,000	15,313	16,563	
4	11,006	10,108	14,527	17,560	14,060	14,500	16,800	18,938	
5	12,473	12,996	16,223	18,243	161,196	15,500	19,350	20,500	
6	12,463	12,984	17,783	20,043	13,022	16,500	20,625	25,063	
7	11,859	12,983	16,494	17,865	11,433	16,000	21,500	23,875	
8	9,186	12,780	13,943	16,618	11,029	14,500	19,000	21,438	
9	7,583	12,051	13,350	14,933	10,038	12,000	16,840	18,250	
10	7,845	11,134	10,644	14,050	9,980	11,500	14,750	15,825	
11	6,684	8,901	11,284	12,702	10,483	11,000	14,500	소계 190,707	
12	8,867	7,631	12,648	11,191	10,654	12,800	15,000		
계	104,636	124,287	150,191	184,968	136,567	160,800	199,991		

편승한 부화업자의 과도한 병아리 생산이 문제를 야기시켰던 것이다. 육계생산원가중 병아리값이 차지하는 비중이 너무 커진 관계로 세미로서의 출하를 기피하게 되었고 적시에 세미로 출하되어야 할 닭들이 모두 하이브로로 길러지게 되었으므로 복중에 일시에 많은 닭들이 홍수출하 되기에 이르렀던 것이다.

극심한 피해를 보고난 10월에 서야 병아리의 입식수준이 정상궤도에 오르고 있어 12월중 닭값은 그런대로 생산비는 겨우 건지게 될 것으로 추측되어 88년 1월중순까지는 비교적 안정된 가격이 형성되리라고 여겨진다.

II. 88년도 육계산업 전망

가. 육계생산 전망

표3을 토대로 88년도 육계병아리 생산잠재력을 추정할때 '87대비 '88에는 적어도 20%이상의 병아리가 더 생산될 수 있는 잠재력을 가지고 있음을 알수 있다. 전년도 생산잠재력이 225백만수로 추정되었던 바 88년도에는 20%가 증가하면 270백만수 이상의 브로일러 병아리가 생산될 수 있는 잠재력을 충분히 가지고 있다고 보아야 할 것이다.

월별 병아리생산 잠재력 추정치는 표4에 표시하였다. 앞에서도 언급한 바와같이 전국에 산재해 있는 육계사육시설은 연간 400백만수까지도 사육이 가능한 시설을 갖추고 있다. 전국의 육계업자 모두가 병아리 입식을

원할때 월간 30백만수 이상의 병아리가 필요한데 반하여 월간 생산 가능한 병아리의 최대 잠재력은 25~28백만수에 그치는고로 육계사업자 모두가 입식을 원할때 병아리는 부족할 수밖에 없고, 그 가격 또한 87년도와 같이 400원대를 상회할 수도 있다고 보아야 할 것이다.

표5에서는 가격안정이 기대되는 육계병아리입식 적정수를 필자 나름대로 추정해 보았다.

표 3. 육용종계(P. S.) 입식현황

단위 : 수

년월	84	85	86	87	88
1	84,700	74,920	74,900	107,500	
2	107,400	104,200	157,600	160,300	
3	185,010	145,900	154,360	195,000	
4	161,600	152,800	137,300	222,100	
5	131,600	186,300	149,500	240,250	
6	116,415	148,300	110,400	202,300	
7	167,900	138,350	211,450	280,726	
8	143,560	156,800	147,400	269,150	
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 (1,480,610)	소계 (2,113,661)	
12	72,450	60,100	89,300		
계	1,452,895	1,525,750	수입:108,800 1,778,550		

표 4 육계(C.C.)생산 잠재력

단위: 천수

월 \ 년	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	22,887
6	18,120	16,226	18,453	20,108	
7	16,670	15,268	17,300	19,050	
8	14,690	13,956	15,649	17,962	
9	13,410	12,970	15,070	17,612	
10	13,060	12,970	15,121	18,700	
11	13,810	13,765	15,596	20,100	
12	14,350	14,760	15,990	21,400	
계	194,680	182,029	216,000	225,016	

표 5 가격안정이 기대되는 육계(C.C.)입식 적정수 (추정)

월 \ 년	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

병아리가 과잉 입추되고 있는지를 주의깊게 관찰하여 육계경영의 합리화를 찾길 바란다. (육계전기사료 생산

량을 참고로 하여 추정 산출이 가능하다.)

나. 가격 전망

육계의 가격은 소비자의 요구도에 의해 결정된다. 적정한 가격유지를 위해서는 계육의 적정생산이 이루어져야겠고 소비자에게는 이용가능한 모든 방법을 동원해서라도 소비심리를 자극하여 계육을 구매토록 적극 소비홍보를 떠나가야 할 것이다. 전자는 육계사업자 스스로가 적극적으로 실행해야 할 과제이고 후자는 계산물 생산자 및 유통업자의 적극적인 지원하에 협회 등에서 효율적인 소비홍보 방법을 모색 실천해야 할 것이다.

88년도에 추정되는 소비수준과 비교할때 년간 전기간을 통하여 브로일러 병아리의 생산잠재력이 소비(수요)수준을 상회할것 같다. 이는 수요가 있으면 언제라도 짧은 기간내에 생산공급이 가능하다는 얘기다. 고로 육계 가격은 기대치 이상의 가격폭등은 없을 것이고 또한 극심한 가격의 폭락현상도 없을 것으로 추측된다.

다만 87년도 복(伏)중 육계가격이 엉망이었던 때문에 '88복을 대비한 병아리 입식이 과열되지는 않을 것으로 여겨져 조금만 더 생산조절에 신경을 써준다면 88년 복중경기는 생산비 수준을 상회할 공산이 크다고 보겠으며 88년도에는 안정기조가 형성되리라고 기대한다.

무모하게 병아리를 입식하는 자는 당연히 이 업계에서 도태되게 될 것이고 시기적절한 병아리 입식으로 무엇보다도 중요한 생산비를 절감하여 싼값에 육계를 출하해도 견딜수 있는 전문가적 형태의 육계사업자만이 살아남을 수 있을 것이라는 생각이 든다.

돼지고기를 비롯한 모든 축산물의 가격이 불안한 상태이고 더불어 수입개방압력은 더욱 거세질 것이다. 오로지 생산효율을 향상시켜 보다 낮은 생산비로 계산물을 출하할 수 있는자만이 성공할 수 있을 것이다 **양기태**

생산조절 이룩하여
가격안정 유지하자