

# 87년도 육계산업전망



장 민 기

〈버들농원 대표, 본회 육계담당 부회장〉

## 1. 86년도 육계산업 개황

86년도는 사상 유례없이 육계생산면에 있어 최고의 해였다고 생각된다. 자그만치 병아리 입식 수수를 볼때 2억여수(11, 12월의 병아리 생산추정 포함)의 병아리가 입식되어 85년 대비 27%씩이나 생산이 증가되었다.

이는 86년도 육계병아리 생산잠재력과 정확히 일치되는고로 협회에서 분석·집계한 통계의 신빙도를 입증할 수 있을 것 같다. 이렇게 엄청난 생산에 업계는 자멸의 위기에 처하기도 했으나 86년도는 다행히도 계육과 대체관계가 가장 큰 돼지고기 가격이 비교적 높게 유지되어 왔기 때문에 전년 대비 27%씩이나 증산된 계육이 처리되고 11월

부터는 생산량이 격감되어 87년 1월까지의 비교적 안정된 가격이 형성되어질 것 같다.

86년도의 육계가격 형성을 살펴볼때 육계경영의 어려움이 얼마나 컸던가를 알 수 있다. 2월 초순부터 곤두박질한 육계값은 3개월 이상이나 적자경영에 허덕이게 하였고 5월이후 생산가에는 겨우 도달되었으나 이도 잠시 9월추석 직전부터 급락하기 시작한 육계값은 10월에는 400원대의(일부지역 350원까지 하락)육계가격이 형성되기도 했었다.

10월하순경 서서히 회복되기 시작하여 11월중에는 생산경영비선에 겨우 도달되고 이 가격은 앞으로 87년도 1월까지의 계속 유지되리라고 판단된다.

## 2. 87년도 육계산업 전망

### 1) 생산추정

#### 가. 병아리 생산잠재력 추정

본회에서 집계한 9월말까지의 육용종계 입식 현황을 보면 85년도 1,227,050수 입식에 비해 86년도는 1,308,501수로서 전년도 대비 약 7%의 종계입식이 증가되었고, 9월이후도 계속 증가할 것으로 예상되는 바 87년도의 육계병아리 생산잠재력은 86년도 대비 15%정도의 병아리가 증산되어질 전망이다.

#### 나. 생산경영발전과 사료가격안정으로 인한 증산의욕 증대

육계사육능기는 그동안 많은 어려움을 잘 참고 견디어 오는 동안에 살아남을 수 있는 생산경영의 발전된 비법을 배워왔다고 생각된다. 그리고 86년도에 서너차례 사료가격이 인하되었고 앞으로도 별로 인상될 요인은 없을 것으로 전망되는 바 생산비가 상당히 낮아질 것으로 판단되어지는 만큼 육계생산이 과잉되어질 소지가 크다고 보여진다.

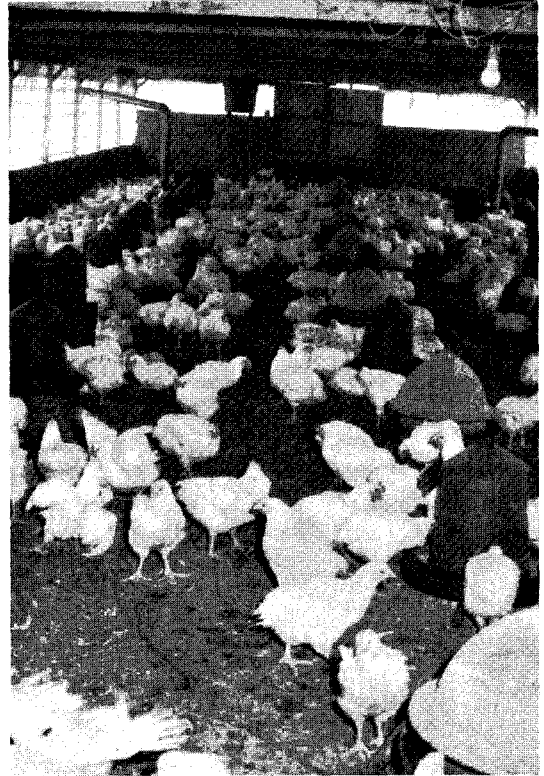


표 1. 83~86년 육계, 병아리 입식수

(천수)

년도 월	83	84	85	86
1	8,659	7,394	11,500	14,000
2	10,284	9,356	12,000	14,000
3	13,130	12,922	13,000	16,000
4	14,004	14,060	14,500	16,800
5	13,608	16,196	15,500	19,350
6	15,420	13,022	16,500	20,625
7	14,464	11,433	16,000	21,500
8	12,609	11,029	14,500	19,000
9	13,340	10,038	12,000	16,840
10	11,361	9,980	11,500	14,840
11	10,373	10,483	11,000	15,000
12	8,193	10,654	12,800	추16,130
계	145,445	136,567	160,800	204,085

표 2. 84~87년 육계, 병아리 생산잠재력

(천수)

년도 월별	84	85	86	87
1	16,521	15,343	15,800	16,208
2	17,551	16,009	16,800	17,088
3	18,534	16,721	17,500	17,931
4	19,158	17,059	18,700	18,944
5	18,809	16,900	18,600	
6	18,124	16,226	19,000	
7	16,668	15,268	17,300	
8	14,686	13,956	15,600	
9	13,408	12,970	15,000	
10	13,064	12,950	15,120	
11	13,810	13,765	15,600	
12	14,349	14,760	15,990	
계	194,682	181,927	201,010	

2) 가격전망

86년도 대비 87년도는 적어도 15% 이상의 육계가 증산될 전망이고 더군다나 87년도는 돼지고기값이 하락할 것이 예고되고 있음으로써 상대

표 3. 83~86 육용종계 입식수 (단위: 수)

월별 \ 년도	83	84	85	86
1	87,200	84,700	74,920	74,900
2	128,000	107,400	104,200	157,600
3	235,200	185,010	145,900	154,360
4	249,150	161,600	152,080	137,300
5	235,300	131,600	186,300	149,500
6	177,820	116,415	148,300	110,400
7	168,710	167,900	138,350	211,450
8	174,330	143,560	156,800	147,400
9	136,560	101,010	120,200	172,100
10	126,500	108,850	159,600	173,600
11	90,150	72,400	79,000	
12	58,300	72,450	60,100	
계	1,867,220	1,452,895	1,525,750	1,488,610

표 5. 83~86 월별 가격동향

(서울지역하이) (원/kg)

월 \ 년도	83	84	85	86
1	1,124	995	1,115	966
2	1,047	1,134	999	740
3	739	1,353	788	650
4	789	1,048	869	800
5	832	785	881	957
6	902	733	873	898
7	876	987	945	895
8	899	1,180	1,111	908
9	802	977	840	630
10	608	901	714	608
11	747	952	831	추900
12	772	951	940	추900
평균	845	1,000	909	821

적으로 값이싼 돼지고기쪽이 계속소비의 상당히 많은 부분을 잠식하게 될 것으로 전망되는고로 적당한 생산조절이 이루어지지 않는한 86년보다도 더 어려운 한해가 되지 않을까 염려된다.

3) 요약

가. 병아리 생산잠재력은 86년대비 15%이상 증가.

나. 경영기술발전과 사료가격안정으로 증산의 육 증대

표 4. 83~86 육계사료 생산현황 (천톤)

월 \ 년도 \ 사료	83	84	85	86	
1	전	18.8	13.4	19.6	21.0
	후	29.4	25.9	27.3	31.6
2	전	20.8	12.9	19.8	21.1
	후	31.4	16.5	29.7	32.8
3	전	27.3	23.3	22.9	24.5
	후	41.5	19.7	33.0	36.7
4	전	23.1	26.7	23.6	26.4
	후	43.8	30.2	35.4	38.0
5	전	27.2	29.9	26.1	31.0
	후	43.9	42.0	36.9	37.9
6	전	32.1	29.0	28.7	34.2
	후	48.4	44.6	38.9	43.7
7	전	28.6	23.7	28.1	34.4
	후	49.6	41.5	43.5	54.5
8	전	26.6	20.1	25.3	30.0
	후	44.9	28.8	34.5	47.3
9	전	23.9	19.5	22.0	26.1
	후	48.9	29.1	38.5	52.7
10	전	22.5	19.4	20.4	23.8
	후	43.3	29.5	35.7	42.8
11	전	20.3	19.6	21.4	
	후	37.5	28.1	31.3	
12	전	17.9	20.8	23.7	
	후	38.8	33.5	37.2	
계	전	296.1	258.3	281.6	
	후	501.4	369.4	421.9	

다. 과잉생산으로 인한 공급과잉으로 육계가격 불안정

라. 대체육인 돼지고기값 하락예상(돼지 과잉생산 예고)

마. 적정생산 조절기능의 미약으로 인한 생산 조절 불능

87년도에는 축산업에도 삼저시대(?)가 올 것 같다.

①소값이 오를 전망이 별로 보이지 않고

②돼지과잉생산으로 양돈농가가 불안해 하고 있으며

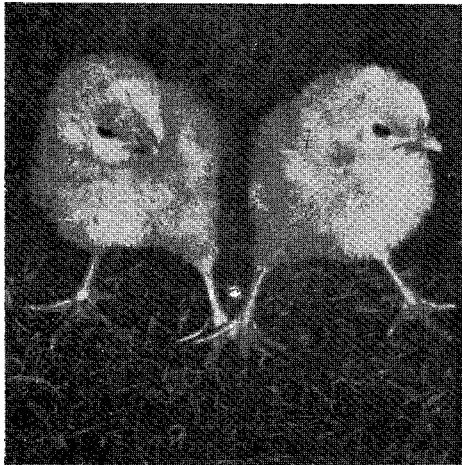
③닭고기도 과잉생산되어질 소지가 충분하므로 닭고기 값도 저렴

이상의 3요인들이 축산업의 삼저시대가 아닐까...? ♣

우리가족 건강식은 영양만점 닭고기로  
달같은 완전식품 닭고기는 건강식품

— 표어모집 우수작 —

## wanted For killing coccidia



No matter what coccidiostat  
program you choose

Start with **Nicarban**

for greater protection & productivity

# NICARBAN

원료 및 기술제휴 : Merck Sharp & Dohme Agvet

제조원 : (株) 중앙케미칼 (590-8361~4)