

# 8월의 육계전망

본회 지도관리부

**“기후의 영향으로 공급량이 부족하여  
중순까지 호황이 지속되고 그 이후 다소  
꺾일 것으로 보임”**

복(伏)은 역시 복(伏)이다. 침체될대로 침체된 금년 북경기가 초복에 소비가 살아나면서 경기가 기대치 보다 나아졌다. 전형적인 여름철 불볕더위와 함께 열대야 현상까지 지속되면서 소비가 회복되고 생산성은 크게 떨어져 육계값에는 호재로 작용했다. 7월 1일부터 개방된 닭고기 수입이 시작과 동시 홍수처럼 밀려오고 또한 가격안정과 육계산업발전에 일조해야할 일부 계열업체까지 가세함에 따라 육계농가의 분노와 함께 도덕적으로 지탄의 대상이 되고 있다.

표1. 10대회사 주간사료생산량(M/T)

구 분	5월				6월				7월		
	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19
전 기	5,661	6,011	7,308	5,982	5,837	7,186	6,663	6,905	6,328	6,088	5,710
후 기	3,497	3,153	4,095	4,111	3,867	3,614	3,972	4,839	3,625	4,548	3,968
계	9,158	9,164	11,403	10,093	9,704	10,800	10,635	11,744	9,953	10,636	9,678
중계96	2,965	2,432	2,747	2,181	1,938	2,027	1,861	2,106	1,956	1,949	1,831
중계97	1,564	1,564	1,689	1,746	1,454	1,591	1,300	1,270	1,240	1,402	1,282

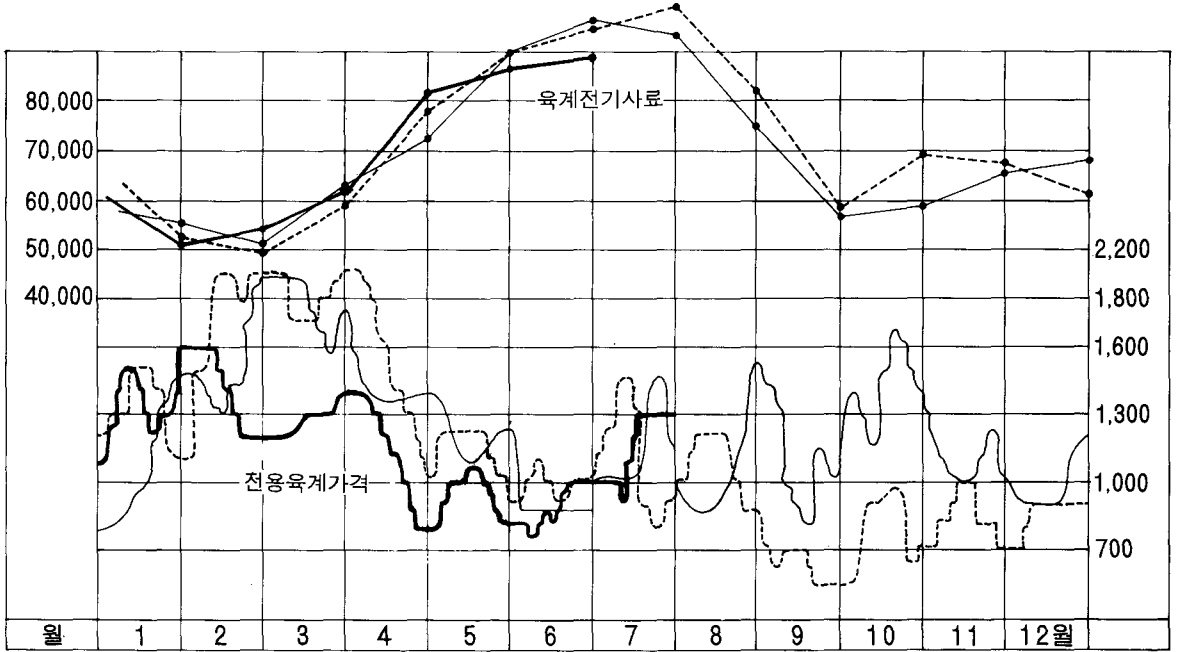
수입을 막는데는 우리 육계농가의 목숨을 건 투쟁이 요구되고 꼭 관철시켜야 할 것이다.

## □ 분 석

초복전후 30℃ 이상 폭염으로 사료 섭취 감소로 종란생산 감소와 수정을 저하로 8월초순 이후 병아리생산에 영향을 미칠 것이다. 6월 사료생산량은 147,953M/T으로 전년 초기에 비해 5.7% 감소했고 특히 전기사료량 감소가 두드러졌다. 중계사료는 22,291M/T으로 전년도 기간에 비해 3.7%의 미미한 감소세를 보였다.

## □ 전 망

8월의 육계값에 가장 영향을 미치는 요인이 무더위의 진행정도로 지금과 같은 불볕더위가 8월 10일까지 지속될시 병아리 생산에 상당한 피해를 주면서 중순경부터 가시적으로 나타나면서 육계값에는 9, 10월까지 영향을 줄 것이다. 8월은 무더위로 인한 생산성 저하와 소비 증가로 중순까지는 강세가 지속되고 하순이후 생산성이 회복되면서 추석이전 경기 하향으로 소비위축이 나타나 약세가 전망된다. 하지만 7, 8월 병아리 생산잠재력이 예년보다 낮고 지금까지 중계부화업체의 불황으로 중계도태내지 환우계 증가로 병아리 생산은 꾸준한 감소가 예상되어 당분간 육계경기는 좋은 분위기에서 지속될 전망이다.



월별 육계전기사료 생산량과 전용육계가격 '95—'96-----'97—

〈표2〉 사료, 병아리(생산수, 잠재력)가격비교

월	년	사료(천톤)		병아리 생산수 (천수)	병아리 생산잠재력 (천수)	가 격 (원/kg)	비 고* (천수)
		전 기	후 기				
1	94	45.8	33.1	28,631	31,886	1,169	30,000
	95	57.1	35.8	35,670	29,143	1,190	31,000
	96	52.7	34.7	32,959	33,735	1,323	31,500
	97	52.5	32.8	32,781	38,159	1,342	33,000
	94	45.5	29.9	28,461	32,137	1,098	27,000
2	95	50.6	28.3	31,622	30,031	1,496	28,000
	96	49.7	28.8	31,086	32,927	1,776	29,000
	97	54.1	30.5	33,796	37,751	1,420	32,000
	94	55.8	35.1	34,884	34,194	1,229	30,000
3	95	64.7	28.9	40,486	32,546	1,852	30,000
	96	59.3	27.8	37,036	34,382	1,871	32,000
	97	64.1	36.8	40,035	39,070	1,258	34,000
	94	66.1	41.2	41,341	37,188	928	30,000
4	95	72.1	36.0	45,086	34,527	1,403	31,000
	96	79.7	40.6	49,781	36,692	1,603	32,000
	97	80.3	48.2	50,158	39,767	1,130	34,000
	94	71.9	42.7	44,918	38,189	985	35,500
5	95	89.6	42.5	56,027	37,751	1,185	35,000
	96	89.7	53.9	56,120	38,781	1,100	36,000
	97	85.2	56.5	53,233	39,768	913	40,000
	94	82.0	44.3	51,252	35,884	1,090	38,500
6	95	97.6	45.8	60,998	39,525	922	39,000
	96	97.1	59.2	60,683	39,768	970	41,000
	97	89.2	58.7	55,783	38,805	870	45,000

7	94	79.5	43.7	49,703	32,424	1,616	44,000
	95	94.4	59.3	59,027	39,564	1,090	46,000
	96	99.5	67.1	62,216	37,874	1,048	47,000
	97				36,258		49,000
8	94	66.0	46.3	41,253	29,693	1,337	32,000
	95	74.2	54.6	46,388	37,217	1,024	34,000
	96	81.7	57.0	51,047	36,739	1,077	35,000
	97				33,799		39,000
9	94	45.2	35.9	28,263	28,421	1,178	30,000
	95	57.7	48.6	36,066	34,509	1,110	32,000
	96	58.8	46.2	36,773	36,176	654	32,000
	97				33,769		36,000
10	94	56.1	25.3	35,034	28,880	2,129	30,000
	95	58.8	36.5	36,773	33,503	1,403	31,000
	96	69.6	41.7	43,505	37,332	786	32,000
	97				34,798		35,000
11	94	65.5	35.8	40,963	29,558	1,360	29,000
	95	65.5	43.1	40,916	33,575	1,078	30,000
	96	68.4	42.6	42,758	38,676	810	31,000
	97				35,414		35,000
12	94	70.1	44.4	43,799	29,150	1,142	27,000
	95	68.0	45.3	42,485	33,859	961	29,000
	96	61.3	42.9	38,283	38,886	887	30,000
	97				35,680		34,000
계	94	749.6	457.1	468,507	387,605	1,272	383,000
	95	849.7	509.1	531,068	415,750	1,227	396,500
	96	867.6	542.6	542,247	441,675	1,151	408,500
	97				443,038		446,000

\* 가격안정이 기대되는 해당월의 입식적정수