

3월의 육계전망

본회 지도관리과

**“월중 소비가 살아나면서 일시적 상승기
대되나 계속된 생산증가로 장기화는 어려울
듯”**

년간 무역수지가 200억불을 넘어서고 환율은
가파르게 올라가고 실업자가 증가하는 등 위기
에 처한 우리 경제가 심히 걱정되지만 그에 못
지않게 닭고기 소비 또한 그 영향권에서 벗어
나지 못하고 육계업계를 강타하고 있다.

유통업계의 말을 빌리면 닭고기 소비가 감소
할 시기가 아님에도 불구하고 20%이상 감소하
는 이해하기 힘든 상태라고들 한다.

과거와 같이 생산만 갖고 전망하면 맞지 않

는다. 무엇을 보고 입추의 기준으로 삼아야 할
지 갈피를 못 잡고 있다. 그야말로 수입완전개
방일자는 100여일 밖에 남지않은 급박한 상황
에서 우리가 할 일은 무엇인가 반문해보고 싶
다.

□ 분석

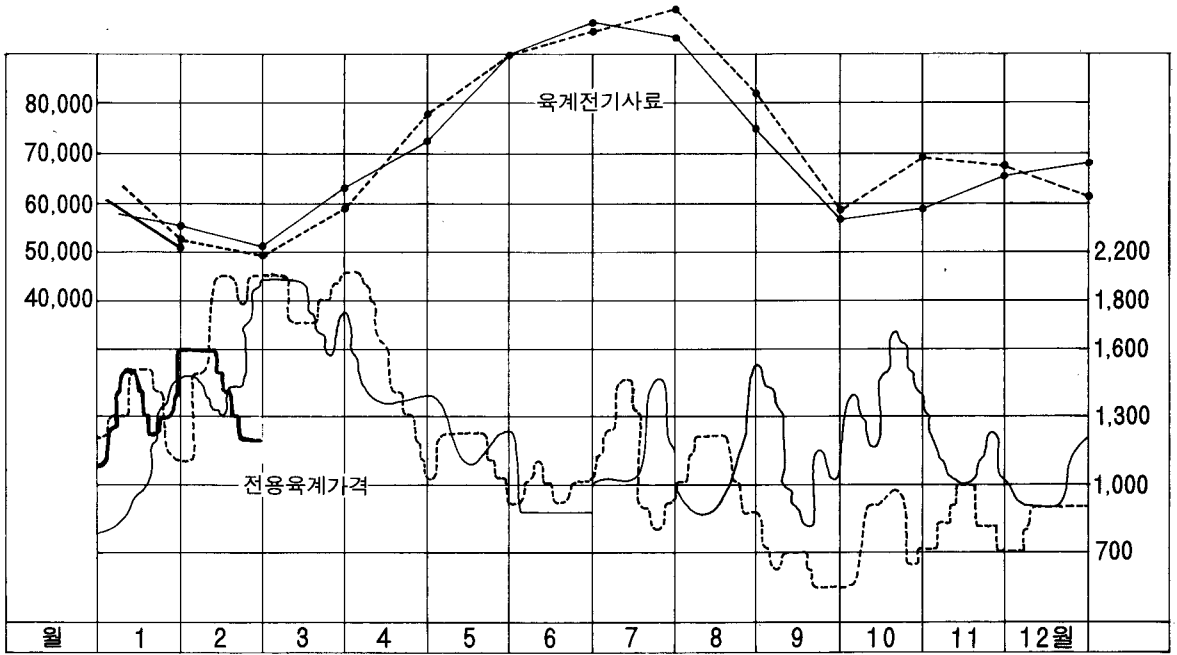
97년도 1월 육계사료는 전기 52,450M/T,
후기 32,673M/T으로 지난해에 비해 전기
0.5%, 후기 3.9%, 총계 2.7% 각각 줄었다.
반면 육계값은 1,342원으로 19원 높았다. 육용
종계 입식수수는 327,200수로 전년동기에 비
해 36% 증가했다. 상반기 병아리 생산잠재력
또한 6월이후에나 감소세를 나타내고 있다.

□ 전망

2월의 육계값 변화를 보면 생산량에 비해 육
계가격이 낮은 편으로 예년에 볼 수 없는 소비
감소로 인해 육계값이 힘을 제대로 쓰지 못하
고 생산비선에 머물고 말았다. 3월 또한 생산
량의 급격한 증가는 없겠지만 국내경기부진에
따른 닭고기소비위축이 계속될 것으로 보여 큰
기대는 어려울것 같다. 3월에 출하되는 닭들의
병아리 가격이 500원 내외의 고가인 관제로 생
산비가 높은 것이 일시적으로 가격오름세를 보
일 것이나 장기적으로 큰 악재로 작용할 것으
로 보인다.

표1. 10대회사 주간사료생산량(M/T)

구 분	12월				1월				2월			
	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22
전 기	4,774	4,025	3,490	4,742	3,752	4,103	3,792	4,356	3,896	3,940	4,173	4,505
후 기	3,098	4,100	3,102	3,547	3,295	2,230	2,042	2,788	2,354	2,400	2,130	2,362
계	7,872	8,125	6,592	8,289	7,047	6,333	5,834	7,144	6,250	6,340	6,303	6,867
종계95	1,969	1,872	1,798	1,942	1,501	2,339	1,964	2,394	2,462	2,589	3,210	1,703
종계96	1,580	1,670	1,651	1,708	1,614	2,135	1,895	1,920	1,641	2,007	1,757	2,054



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

표2. 사료, 병아리(생산수, 잠재력)가격비교

월	년 도	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				37,751		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				39,070		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				39,767		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	89.8	53.9	56,120	38,781	1,100	36,000
	97				39,768		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				38,805		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						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						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						35,000
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						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				441,675	1,151	408,500
	97						446,000

* 가격안정이 기대되는 해당월의 입식적정수