

9월의 계란전망

본회 시장조사분석과

“월초 약세 이후 중·하순 점진적 상승세로 돌아설듯 - 10월 이후 병아리 큰폭 증가예상”

질병과의 전쟁이 시작됐다. 여름내내 가금티푸스와 한바탕 격전을 벌인 후 가금인플루엔자가 양계장의 안방을 차지하려 한다. 가금티푸스는 육계농가에게 큰 피해는 없었으나 발생일령이 짧아져 육계사육기간내에도 발생할 수가 있다. 가금인플루엔자는 종계에 이어 산란계로 그 다음에는 육계까지 피해가 예상된다. 지금까지는 양계의 성패가 가격의 등락이 좌우했지만 앞으로는 질병과의 전쟁에서 이기는 자만이

표1. 10대회사 주간사료생산량(M/T)

구 분	6월				7월				8월		
	2-8	9-15	16-22	23-29	30-6	7-13	14-20	21-27	28-3	4-10	11-17
전 기	5,979	7,056	6,419	7,105	6,456	6,517	5,819	5,747	5,171	5,351	5,416
후 기	3,543	4,343	4,677	5,435	4,479	4,532	4,670	4,539	3,493	3,880	3,609
계	9,322	11,399	11,096	12,540	10,935	11,049	10,489	10,286	8,664	9,231	9,025
종계95	2,203	2,262	2,197	2,447	1,938	1,705	1,650	1,612	1,544	1,887	1,617
종계96	1,938	2,027	1,861	2,106	1,956	1,949	1,831	2,067	1,545	1,824	1,889

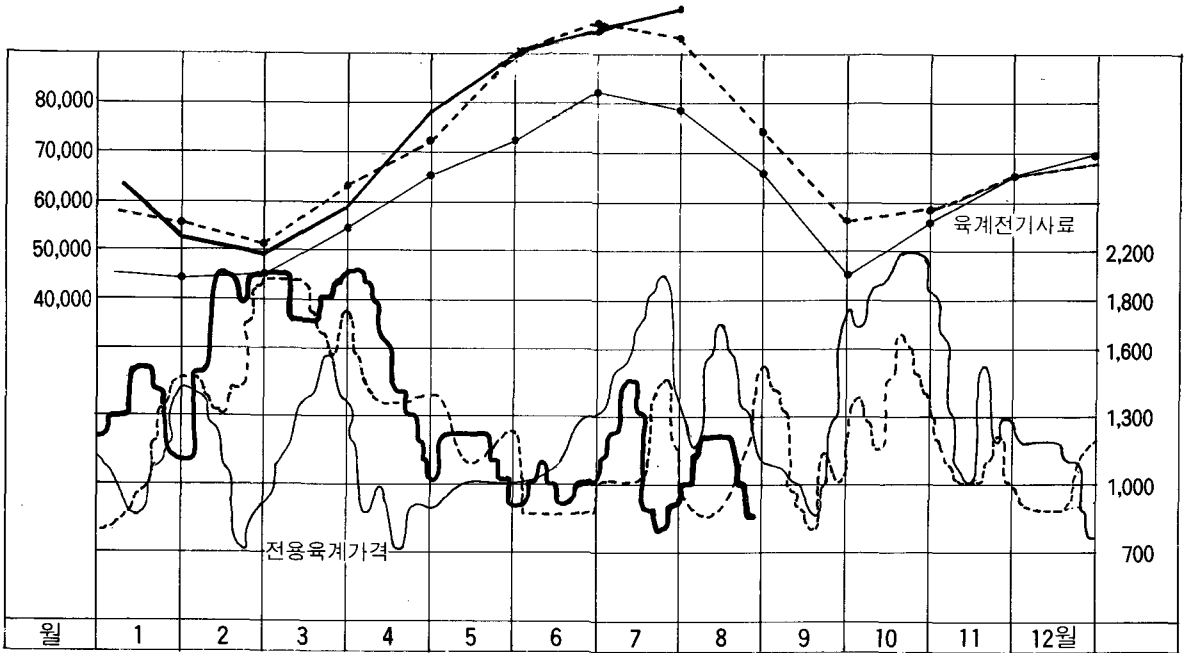
성공할 것이다.

□ 분석

금년 들어 육용종계(P.S) 입식이 폭발적으로 늘었다. 7월까지 총입식수수가 2,613천수로 전년도 같은 기간(2,151천수)에 비해 21.5% 증가했으며 특히 2, 3, 4월에 증가폭(38.6%)이 더욱 컸다. 실용계 병아리 생산은 11월 이후 영향을 미치게 될 것이다. 7월 육계용 배합사료량이 166,651M/T으로 전년 동기간에 비해 8.4% 증가했다. 종계사료는 23,572M/T으로 14.5% 증가했다.

□ 전망

말복이후 소비부진 현상이 나타나면서 약보합선에서 하순 이후 큰폭으로 떨어져 육계농가의 손실이 발생하는 어려운 시기를 맞게 했다. 그러나 하절기 무더위로 인한 종계생산성 저하와 복이후 생산조절이 맞물리면서 9월 전후 병아리 생산에 가장 많은 영향을 미치게 될 것으로 보인다. 이같은 상황을 볼 때 육계값은 9월 중순 이후 다소 회복세가 예상되고 10월에는 물량부족이 나타나면서 회복기를 맞게 될 것으로 예상된다. 전반적으로 9,10월 병아리 가격이 상승세일때 병아리 증가가 필연적이고 종계입식이 2월부터 증가한 점으로 볼 때 10월 중순 내지 11월에는 병아리 생산과잉이 우려되어 생산감소를 위한 대책이 절실히 요망된다.



월별 육계전기사료 생산량과 전용육계가격 '94 — '95---'96—

표2. 사료, 병아리(생산수, 잠재력)가격비교

월	년 도	사료(천톤)		병아리 생산수 (천수)	병아리 생산잠재력 (천수)	가 격 (원/kg)	비 고*
		전 기	후 기				
1	93	45.7	33.6	28,588	37,471	1,338	30,000
	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
	93	49.7	40.6	31,051	37,116	881	26,000
2	94	45.5	29.9	28,461	32,137	1,098	27,000
	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
	93	59.5	49.6	37,180	36,828	701	30,000
3	94	55.8	35.1	34,884	34,194	1,229	30,000
	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
	93	60.6	46.6	37,870	37,559	780	30,000
4	94	66.1	41.2	41,341	37,188	928	30,000
	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
	93	58.7	44.7	36,673	37,865	853	35,000
5	94	71.9	42.7	44,918	38,189	985	35,500
	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
	93	73.9	42.5	46,204	36,967	1,357	38,000
6	94	82.0	44.3	51,252	35,884	1,090	38,500
	95	97.6	45.8	60,998	39,525	922	39,000
	96	97.1	59.2	60,683	39,475	970	38,500

7	93	78.3	52.3	48,958	34,442	1,385	39,000
	94	79.5	43.7	49,703	32,424	1,616	39,000
	95	94.4	59.3	59,027	39,564	1,090	40,000
	96	99.5	67.1	62,216	37,874	1,048	40,000
8	93	68.1	47.6	42,578	32,549	1,159	29,000
	94	66.0	46.3	41,253	29,693	1,337	30,000
	95	74.2	54.6	46,388	37,217	1,024	32,000
	96				35,429		33,000
9	93	60.6	55.9	37,868	31,737	610	28,000
	94	45.2	35.9	28,263	28,421	1,178	28,000
	95	57.7	48.6	36,066	34,509	1,110	30,000
	96				34,781		30,000
10	93	51.9	48.5	32,416	31,002	544	29,000
	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				35,694		32,000
11	93	51.7	42.0	32,313	33,071	802	26,000
	94	65.5	35.8	40,963	29,558	1,360	28,000
	95	65.5	43.1	40,916	33,575	1,078	29,000
	96				36,916		30,000
12	93	52.4	42.1	32,728	32,815	860	25,000
	94	70.1	44.4	43,799	29,150	1,142	26,000
	95	68.0	45.3	42,485	33,859	961	28,000
	96				37,475		28,000
계	93	711.1	546.1	444,426	420,608	940	365,000
	94	749.6	457.1	468,507	387,605	1,272	372,000
	95	849.7	509.1	531,068	415,750	1,227	384,000
	96				434,161		392,000

* 가격안정이 기대되는 해당월의 입식적정수