

8월의 육계전망

본회 시장조사분석과

“막바지 무더위로 상순경 상승세 이후 보합권 형성-입추열기 다소 살아날듯”

대량의 종란수입으로 반신반의 했던 육계값 폭락이 현실로 나타났다. 그래도 한가닥 희망을 걸었던 하절기 날씨까지도 등을 돌렸다. 거기다가 올림픽이라는 지구촌 축제가 닭고기 소비에 큰 악재로 작용하리란 생각을 아무도 안했다. 지금 상황을 우리는 업친데 덮친격이라 해야 할까, 어려운 때일수록 장래에 대한 예리한 관찰력으로 대처할 때 성공의 길은 보일 것이다.

□ 분석

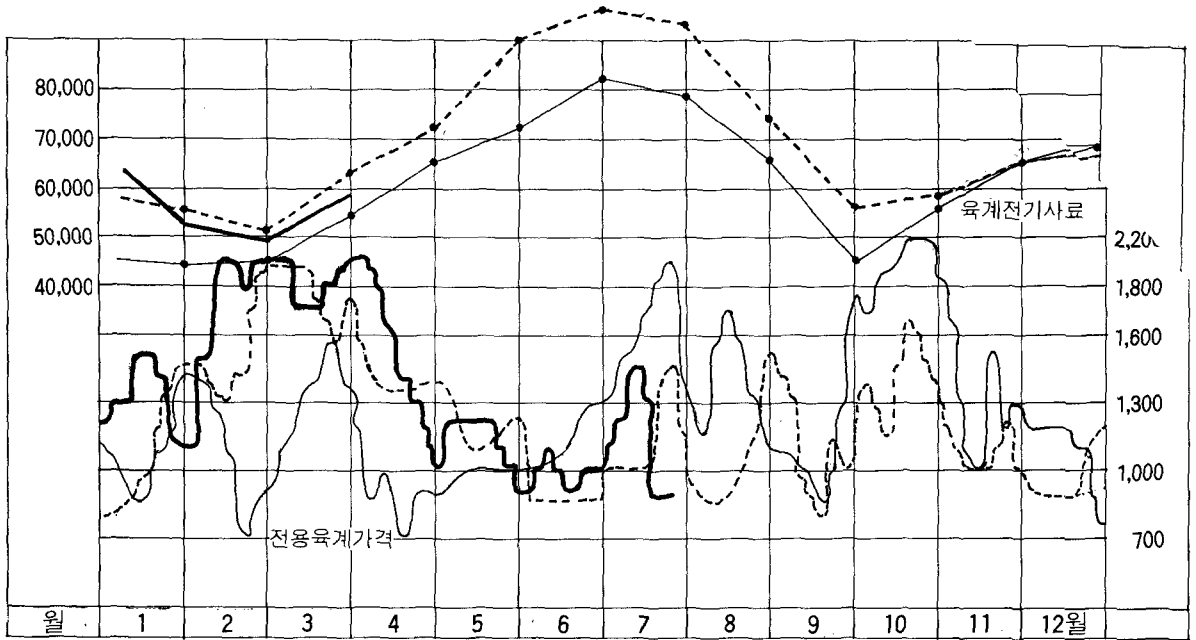
'96 상반기 종계입식수수가 222만수로 전년 동기간 대비 21.7% 증가하며 10월후 병아리증가가 예상된다. 6월양계배합사료 생산량을 보면 전기 97,093M/T 후기 59,248M/T으로 전년도에 비해 전기는 0.3% 감소하고 후기는 18.4% 증가하였으며 종계사료는 23,162M/T으로 8.1% 감소하여 향후 병아리수수 추세를 예고해 준다. 병아리 생산량은 9월 이후 큰폭으로 증가할 것으로 예상된다.

□ 전망

7월중 초·중복(伏)의 육계값은 예상했던대로 바닥세에서 머물렀다. 그원인을 보면 복을 대비한 종란수입 및 백세미등으로 생산량증가가 두드러졌고 하절기 저온현상이 장기화되었고, 올림픽경기 시청 등 생산은 증가하고 소비는 감소하는 최악의 상태로 가격회복에 역부족 상태였다. 8월은 폭염과 늦더위가 예상됨에 따라 피해가 속출하고 소비는 다시 살아나면서 육계가격은 점차적으로 상승세를 보일 것으로 예상되며 그같은 추세는 중순까지 이어지면서 하순이후 보합세에 머물것으로 보인다. 병아리입식도 중순이후 추석병아리 입추와 물량감소에 따라 입추열기가 살아나고 병아리가격 또한 안정세를 찾을 것이다.

표 1. 10대회사 주간사료생산량(M/T)

구 분	5월				6월				7월		
	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-6	7-13	14-20
전 기	5,390	7,486	6,853	6,039	5,979	7,056	6,419	7,105	6,456	6,517	5,821
후 기	3,713	4,211	4,380	4,290	3,543	4,343	4,677	5,435	4,479	4,532	4,725
계	9,103	11,697	11,233	10,329	9,322	11,399	11,096	12,540	10,935	11,049	10,546
종계95	2,545	2,610	2,513	2,570	2,203	2,262	2,197	2,447	1,938	1,705	1,650
종계96	2,965	2,432	2,747	2,181	1,938	2,027	1,861	2,106	1,956	1,949	1,839



월별 육계전기사료 생산량과 전용육계가격 '94—'95---'96—

표2, 사료, 병아리(생산수, 잠재력)가격비교

월	년	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
		49.7	28.8	31,086	32,927	1,776	29,000
2	93	49.7	40.6	31,051	37,116	881	26,000
	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
		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
		60.6	46.6	37,870	37,559	780	30,000
	4	94	66.1	41.2	41,341	37,188	928
95		72.1	35.0	45,086	34,527	1,403	31,000
96		79.7	40.6	49,781	36,692	1,603	32,000
		58.7	44.7	36,673	37,865	853	35,000
5		94	71.9	42.7	44,918	38,189	985
	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
		73.9	42.5	46,204	36,967	1,357	38,000
	6	94	82.0	44.3	51,252	35,884	1,090
95		97.6	45.8	60,998	39,525	922	39,000
96		97.1	59.2	60,683	39,475	970	38,500
		60.6	46.6	37,870	37,559	780	30,000

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
8	96	52.7	34.7	32,959	33,735	1,323	31,500
		49.7	28.8	31,086	32,927	1,776	29,000
	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
9	96	52.7	34.7	32,959	33,735	1,323	31,500
		49.7	28.8	31,086	32,927	1,776	29,000
	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
10	96	52.7	34.7	32,959	33,735	1,323	31,500
		49.7	28.8	31,086	32,927	1,776	29,000
	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
11	96	52.7	34.7	32,959	33,735	1,323	31,500
		49.7	28.8	31,086	32,927	1,776	29,000
	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
12	96	52.7	34.7	32,959	33,735	1,323	31,500
		49.7	28.8	31,086	32,927	1,776	29,000
	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
계	96	52.7	34.7	32,959	33,735	1,323	31,500
		49.7	28.8	31,086	32,927	1,776	29,000
	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 입식경정수