

9월의 육계전망

본회 시장조사분석과

“하절기 폭염피해 영향으로 생산량 감소로
월중내내 육계값 강세 유지될 듯—
중순이후 병아리 증가예상”

인간의 힘으로도 해결이 곤란한 사태가 벌어져 때아닌 병아리 전쟁이 벌어지면서 종란을 수입하는 처지가 되고 말았다. 예년같은 육계업자는 병아리를 외면하고 부화장에서는 처분에 골머리를 앓으면서 천덕꾸러기 역할을 했을 것이다.

최악의 여름철 기상으로 병아리생산은 커녕 종계의 생명유지에 더욱 주력했다. 그러나 날씨가 정상으로 돌아옴에 따라 하루가 다르게 생산성이 나아짐에 따라 오히려 불황을 걱정해야 할때가 아닌가 싶다. 불황의 씨앗이 움을 트기

시작했는지도 모른다. 호황때 불황을 걱정하는 유비무환의 자세가 필요하겠다.

□ 분석

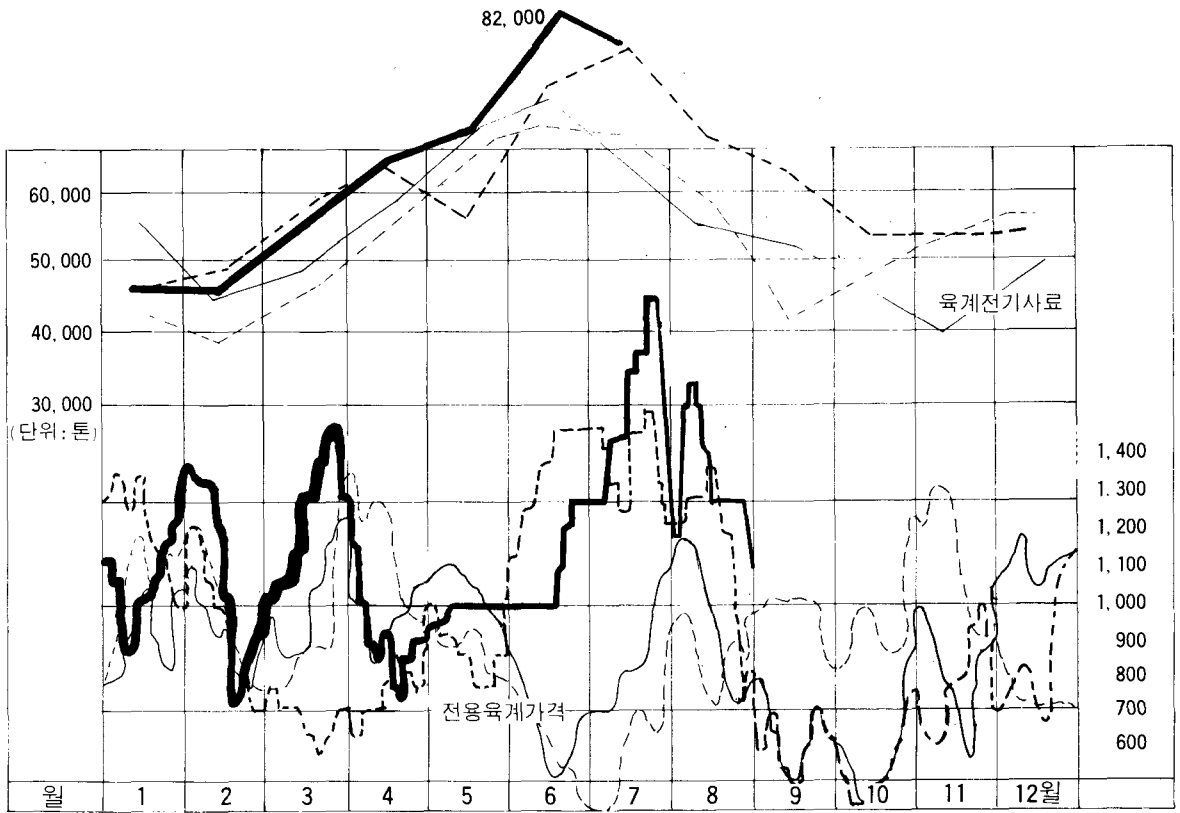
기온이 40도를 오르내리면서 닭이 사료섭취는 거의 중단하다시피하여 예상치로 7월사료량이 육계전기 79,525M/T, 후기 43,697M/T으로 전년도에 비해 전기는 1.5% 증가한 반면 후기는 16.5% 감소했다. 종계사료는 16,980M/T으로 31.9%의 큰폭 감소현상을 보여 병아리생산에 크게 영향을 주었다. 7월육용종계 입식은 343,100수로 전년도에 비해 20% 감소했으며 예상치보다 생산성이 저조했고 8월에도 전월수준에 머물 것 같다.

□ 전망

금년도 하절기 육계값은 생산측면에서 다소 호황을 예상했지만 날씨의 변화가 육계값에 큰 호재로 작용하면서 소비는 크게 늘고 생산은 크게 감소하는 전형적인 하절기 패턴이 전개되면서 사상최고가 2,000원까지 치솟는 초호황을 맞았다. 이같은 하절기 기후가 7, 8월 육계값을 상승시킴은 물론 종계장에도 큰 영향을 미쳐 병아리 생산에 엄청난 피해를 입히면서 생산량이 예년의 50% 수준까지 떨어지면서 값폭등과 더불어 9월 육계값도 호황세를 지속시킬 것으로 본다. 10월들면서 병아리물량은 다소 늘면서 정상의 상태로 입추에 세심한 주의가 요망된다.

표1. 10대회사 주간사료 생산량(M/T)

구 분	6 월				7 월				8 월		
	5-11	12-18	19-25	26-2	3-9	10-16	17-23	24-30	31-6	7-13	14-20
전 기	5,162	5,457	6,286	6,120	6,914	5,217	6,022	6,864	5,533	4,556	4,048
후 기	3,765	3,502	3,760	4,354	4,173	2,985	3,583	4,374	3,746	3,181	3,039
계	8,927	8,959	10,046	10,474	11,087	8,202	9,605	11,238	9,279	7,737	7,087
중계93	2,386	1,639	1,692	1,749	1,711	1,424	1,776	1,672	1,547	1,647	1,771
중계94	2,048	1,676	1,529	1,659	1,764	1,295	1,214	1,223	1,096	1,605	1,446



월별 육계전기사료 생산량과 전용육계가격 '91---'92---'93---'94---

표2. 사료, 병아리(생산수, 잠재력)가격비교

월	년 도	사료(천톤)		병아리	병아리	가 격 (원/kg)	비 고*
		전 기	후 기	생산수 (천수)	생산잠재력 (천수)		
1	91	44.2	46.7	27,625	27,113	1,063	25,000
	92	54.4	51.0	34,000	31,614	908	29,000
	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
2	91	39.1	43.5	24,438	27,914	1,010	25,000
	92	44.9	43.8	28,085	32,141	970	26,000
	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
3	91	45.4	41.3	28,396	30,444	893	26,000
	92	48.3	42.3	30,165	33,270	992	28,000
	93	59.5	49.6	37,180	36,828	701	30,000
	94	55.8	35.1	34,884	34,194	1,229	30,000
4	91	55.8	45.2	34,875	32,856	1,165	28,000
	92	59.5	45.4	37,181	34,905	982	30,000
	93	60.6	46.6	37,870	37,559	780	30,000
	94	66.1	41.2	41,341	37,188	928	30,000
5	91	68.3	57.1	42,688	34,532	855	32,000
	92	71.5	50.6	44,656	35,769	1,079	33,000
	93	58.7	44.7	36,673	37,865	853	35,000
	94	71.9	42.7	44,918	38,189	985	35,500
6	91	74.6	67.7	46,625	34,457	586	35,000
	92	73.8	64.0	46,095	35,025	687	36,000
	93	73.9	42.5	46,204	36,967	1,357	38,000
	94	82.0	44.3	51,252	35,884	1,090	38,500

7	91	70.8	77.6	44,250	33,736	616	34,000
	92	69.7	60.8	43,563	33,803	862	35,000
	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
8	91	57.9	58.1	36,188	31,948	961	28,500
	92	55.4	49.0	34,642	32,345	937	29,000
	93	68.1	47.6	42,578	32,549	1,159	29,000
	94				29,693		30,000
9	91	41.5	45.2	25,948	30,136	992	25,000
	92	50.7	54.1	31,683	32,778	614	26,000
	93	60.6	55.9	37,868	31,737	610	28,000
	94				28,421		28,000
10	91	48.4	41.3	30,244	29,167	1,040	27,000
	92	43.8	47.2	27,348	33,325	575	28,000
	93	51.9	48.5	32,416	31,002	544	29,000
	94				32,188		30,000
11	91	54.5	45.2	34,063	29,829	1,138	24,000
	92	40.4	34.8	25,231	34,816	830	25,000
	93	51.7	42.0	32,313	33,071	802	26,000
	94						28,000
12	91	54.6	56.9	34,125	30,842	746	23,000
	92	48.8	44.3	30,487	36,916	1,194	24,000
	93	52.4	42.1	32,728	32,815	860	25,000
	94						26,000
계	91	655.2	626.3	409,500	372,947	924	334,500
	92	661.2	587.3	413,250	406,707	886	350,000
	93	711.1	546.1	444,426	420,608	940	365,000
	94						372,000

※ 가격안정이 기대되는 해당월의 입식적정수