

8월의 육계전망

본회 시장조사분석과

“초순까지 고가유지후 내림세로 반전될 듯—입식열기고조로 월중내내 병아리값 초고가 유지”

육계kg당 2,000원, 아무도 예상못했던 시세가 현실로 나타나면서 향후 육계가격의 이정표가 될것이다. 이러한 시세는 천재지변이 아니고서는 도저히 형성될 수 없는 시세로 여겨진다. '80년 기상관측이 시작된 이래 최대의 폭염과 가뭄이 지속되면서 닭고기소비가 폭발적으로 증가하고 생산성은 그야말로 최악의 상태로 인하여 육계경기에 큰 호재로 작용했다. 무더위의 피해를 줄임은 물론 이후 생산성이 조기에 회복될 수 있도록 최선을 다해야겠다.

□ 분석

6월 육계사료생산량이 126,275M/T으로

전년동기간에 비해 8.4% 증가했으며 전기는 82,003, 후기는 44,272M/T으로 10.9%, 4.1% 각각 증가했다. 전기사료의 증가폭이 큰것은 고가의 시세로 인하여 전기사료 급여기간이 길었던데있다. 종계사료량은 21,900M/T으로 전년동기간, 전월에 비해 17.3%, 6.8% 각각 줄었다.

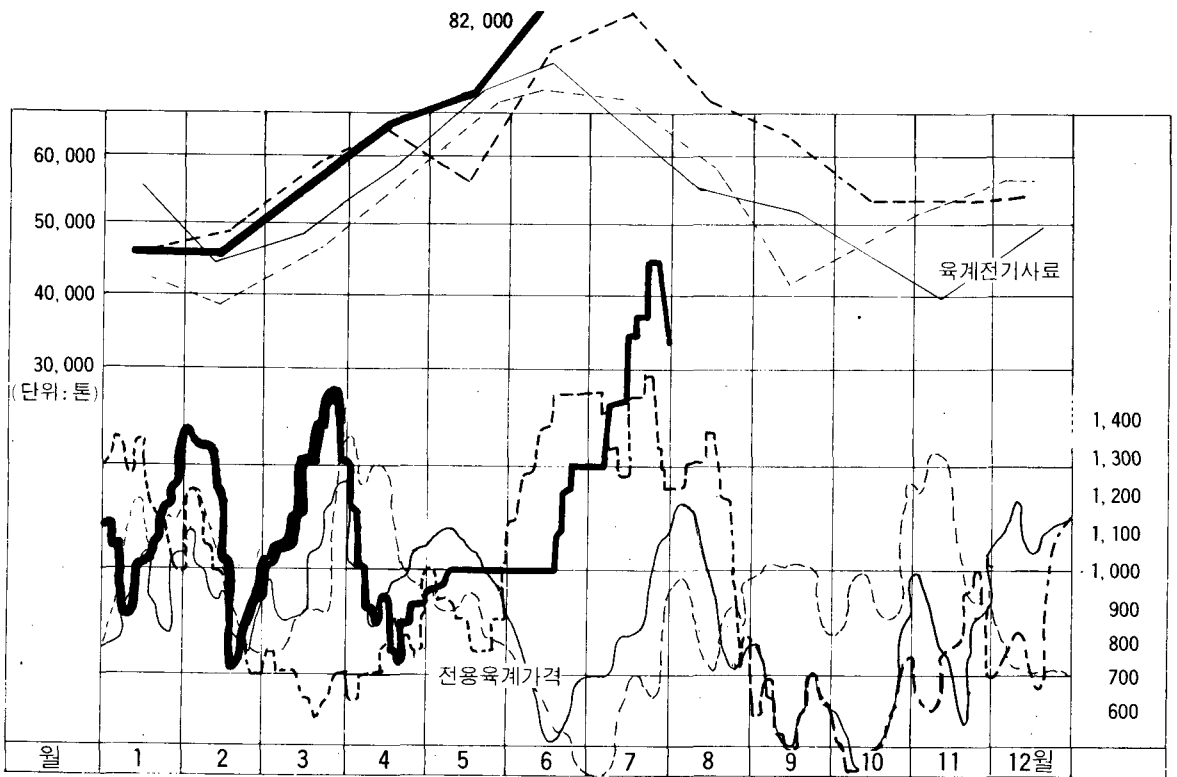
6월 종계(P·S)입식은 350,200수로 지난해에 비해 29% 증가했으며 이물량은 예상치보다 다소 많았으며 7월에도 지속적인 증가가 예상된다.

□ 전망

7월 사상 최고가의 육계값 형성이 천재지변에 가까운 폭염으로 인하여 형성된점을 볼때 말복을 전후한 기온의 하락과 함께 성장성회복과 소비위축으로 육계값의 일시적인 하락도 예상된다. 그러나 8월이후 생산되는 병아리물량이 7월 폭염으로 인한 종계의 산란율저하, 폐사증가, 부화 및 수정율 저조 등으로 병아리생산에 크게 영향을 미쳐 8월 병아리생산량이 최악의 상태가 예상되어 추석전후 육계값의 상승이 예상되며 그영향이 다소 길어질것으로 전망된다. 그러나 너무 낙관적인 육계경기 예측으로 출하중량이 무거워지고 병아리생산이 점진적으로 증가할 수 있어 입식열기고조가 장기화될때 신중한 입식이 요구된다.

표1. 10대회사 주간사료 생산량(M/T)

구 분	5 월				6 월				7 월		
	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-2	3-9	10-16	17-23
전 기	4,279	4,642	5,084	5,373	5,162	5,457	6,286	6,120	6,914	5,217	6,022
후 기	2,970	2,373	3,525	3,220	3,765	3,502	3,760	4,354	4,173	2,985	3,583
계	7,241	7,015	8,609	8,593	8,927	8,959	10,046	10,474	11,087	8,202	9,605
중계93	2,226	1,810	1,901	1,494	2,386	1,692	1,692	1,749	1,711	1,424	1,776
중계94	1,798	1,895	1,721	1,801	2,048	1,676	1,529	1,659	1,764	1,295	1,214



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

표2. 사료, 병아리(생산수, 잠재력)가격비교

월	년	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				32,424		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	681.1	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