

# 3 월의 육계전망

본회 시장조사분석과

## “육계값 안정세 유지, 병아리 생산수수 급속 증가 예상”

닭고기 최대 성수기인 삼복(三伏)을 앞두고 육계인의 기대는 커지고 있다. 복수요를 위해 생산량 증가는 필연적이겠지만 금년은 유난히 증가속도가 빠른것 같다. 이에 육계업계의 우려 목소리는 높아지고 있는 반면 대책추진에는 아주 미온적인 자세를 취하고 있는 듯하다. 매년 4, 5월의 육계과잉으로 인한 육계농가가 피해를 입고있지만 금년도도 그 수준에서 크게 벗어나지 못한것 같다. 금년 만큼은 피해액을

반으로 줄이고, 복을 기대하는 마음자세가 요구된다.

### □ 분석

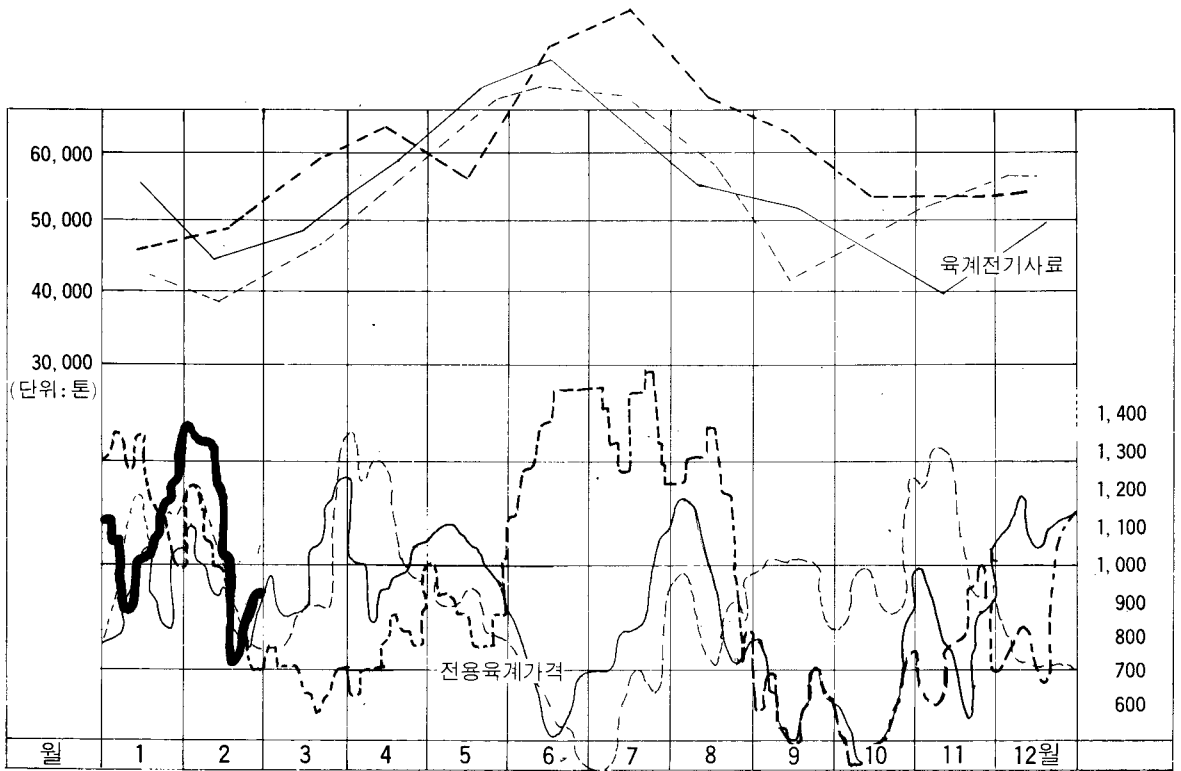
복병아리 수요기를 앞둔 4월, 5월의 두달 병아리 생산잠재력이 77,701천수로 사상 최대물량이다. '93, '92년에 비해서도 3.0, 9.9% 증가세로 나타나고, 92, 93년의 육계값도 좋지 않았다. 종계입식은 1월이후 서서히 회복세를 보이면서 230,850수가 입식되었다.

### □ 전망

설날을 전후한 육계값 오름내림폭이 무려 800원으로 일말의 불안한 조짐도 보였으나 차츰 안정세를 나타내기 시작했다. 3월중에도 동절기 질병피해가 완전히 가시지 않을 것으로 보여 생산측면에서 생산비를 상회하는 안정된 시세가 형성될 것으로 예측된다. 반면 육계값 안정과 복이전 한차례 입추할 시기와 맞물려 입식열기는 다소 살아날 가능성이 높아 병아리 값도 강세를 떨것으로 예상된다. 병아리생산량은 지난해 7, 8, 9월의 40만수대 종계입식 계군들이 생산에 본격 가담함에 따라 병아리 생산증가가 불가피하여 복이전 육계과잉 생산이 크게 우려된다. 입식과 병아리 생산조절에 전 육계업계가 적극적으로 동참하여 육계불황을 미연에 방지하도록 다같이 노력합시다.

표1. 10대회사 주간사료 생산량(M/T)

구 분	12 월				1 월				2 월		
	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19
전 기	3,513	3,281	3,687	3,635	3,214	3,480	2,813	3,370	4,069	2,211	3,633
후 기	2,834	3,294	3,073	3,304	2,681	2,384	3,431	2,425	2,323	1,367	2,578
계	6,347	6,575	6,760	6,939	5,895	5,864	6,244	5,795	6,392	3,578	6,211
중계93	1,967	2,163	2,132	2,406	2,443	2,534	2,822	2,622	2,366	2,179	2,343
중계94	1,433	1,579	1,683	1,485	1,783	1,624	1,565	1,735	1,889	1,150	1,910



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

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	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	33.0		32,028	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				32,268		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				34,459		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				38,433		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				39,268		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						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						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	32,311	1,159	29,000
	94						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	30,997	610	28,000
	94						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						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	31,603	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	31,213	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	415,374	940	365,000
	94						372,000

※ 가격안정이 기대되는 해당월의 입식적정수