

# 7월의 계란전망

본회 시장조사분석과

**7월 : 초·중순 큰알 감소로 상승세**

**8월 : 초순 이후 큰폭 상승세 기대**

지난 6월의 계란가격은 생산자 고시가격과 실거래 값에 있어서 엄청난 폭으로 떨어진 채 거래가 이뤄졌다. 이같은 큰폭의 이중시세는 예년에 없었던 것으로 농가의 피해는 그 어느 때 보다도 컸으며, 또한 유통질서에 있어서도 혼란스러웠던 달이다.

결국 과잉생산에 따른 상황에서는 어쩔수 없이 생산자가 고통을 겪어야 하는 것을 고려할 때 과잉생산이 예측될 때는 남의 눈치 보지 말고 과감히 자신부터 생산량을 줄이도록 노력해야 할 것이다. 현재 장마철로서 많은 비가 내리고 있으며 또한 머지않아 뜨거운 태양과 류코싸이토준병이 계란생산성 향상에 목을 조여올 것이다. "비가 오기전에 우산을 준비하라" 했듯 7~8월은 채란인이 준비해야 할 것들이 의외로 많은 달이다. 혹서의 피해를 최소화시키고 지속적인 상승세를 맞이하도록 최선의 노력을 경주 해야 할 것이다.

## 〈자료분석〉

□ 산란종계 숫자에 걸맞지 않게 실용계 생산수가 증가되고 있다. 금년도 산란 실용계 생산에 영향을 미칠 지난해에 입식된 산란종계는 410천수로 전년 동기대비 32.7%가 감소됐다. 특히 하반기에 입식된 종계는 199천수로 무려 48.7%가 감소됐으나 금년들어 5월까지 생산된 산란실용계는 14,034천수로 전년 동기대비 오히려 10%가 증가된 것이다.

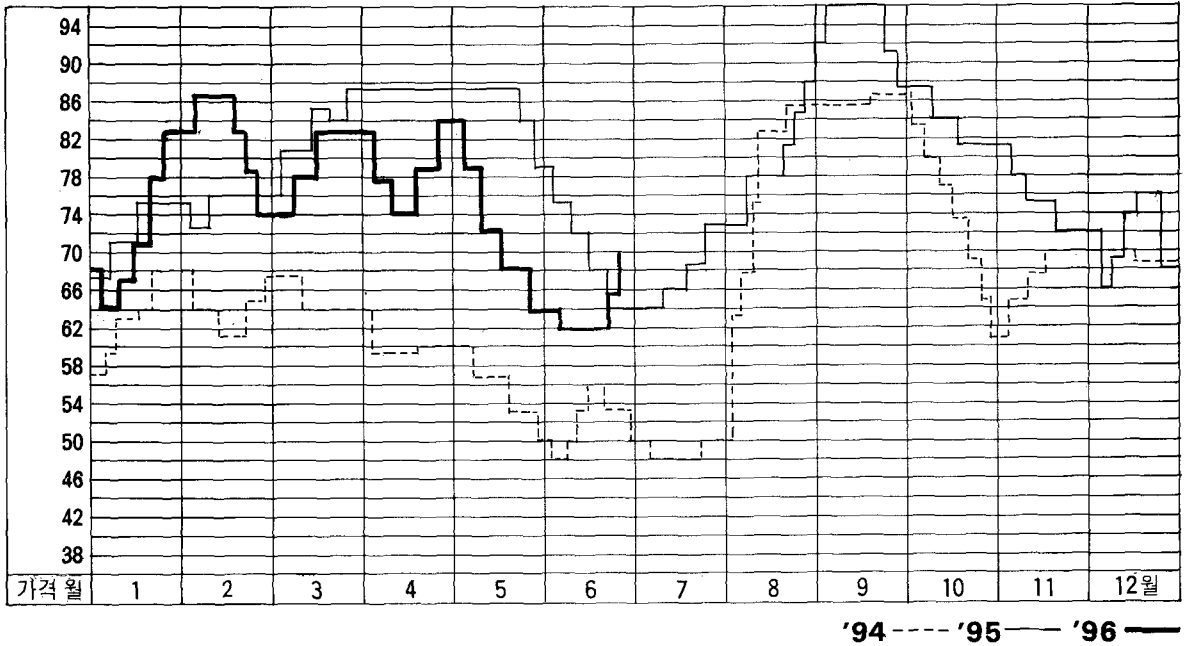
이런 가운데 금년 1/4분기에 입식된 산란종계는 144천수로 지난해 대비 무려 80.3%가 증가된 것으로 보아 향후 산란실용계의 생산은 대폭적인 증가가 예상된다.

계란생산 잠재력은 7월 675백만개, 8월 679백만개로 전년 동월대비 각각 4.9%, 5.3%가 증가되었다. 특히 6월중에 실시한 다수 강제환우 계군들이 생산에 가담된 경우 잠재력상에 나타난 수치보다도 많은 양이 생산될 것이다.

## 〈동향〉

7월들어 고시제도의 변경과 함께 계란값이 현실화 된다. 그동안 문제시 되었던 큰폭의 D/C는 없어지고 고시가격을 생산자가 모두 받을 수 있게된 것이다. 물론 농가가 받을 수 있는 가격은 고시하기 때문에 결과상에 문제는 없을 것이다. 특히 생산비 보다도 낮게 지속된 관계로 많은 계군들이 도태내지는 강제환우를 시켰고 기온이 올라가면서 큰알 생산량의 급격한 감소가 예상되기 때문에 더욱 그렇다. 따라서 7월은 초순부터 큰알을 중심으로 많은량이 부족되어 급등세가 예상된다. 그러나 낮은 값에 비축해 놓은 다량의 물건이 출하를 대기하고 있으며, 또한 강제환우 시켰던 다수 계군들이 생산에 가담될 때 각급 학교의 여름방학이 시작되므로 지속적인 상승은 기대할 수 없다. 다만 여름휴가가 끝나가는 8월 초순 이후의 계란값은 큰폭 상승도 기대해 볼만 하겠다.

그림 1. 특란기준가격(개당)



병아리·사료·계란생산(잠재력) 및 가격

월	년도	총계 생산수 (수수)	실용계 생산수 (천수)	사료생산 (천톤)		계란 생산잠재력 (천개)	특란 가격 (10개/원)
				육추	산란		
1	93	34,950	2,014	30.1	139.2	614,353	604
	94	75,250	1,944	26.4	145.9	717,865	636
	95	21,300	2,509	31.1	145.3	665,564	714
	96	22,000	2,312	29.4	158.6	695,076	719
2	93	69,330	2,613	27.9	131.6	632,353	473
	94	28,310	2,303	23.2	137.7	702,386	640
	95	54,300	3,196	27.0	132.7	659,981	749
	96	62,500	2,394	26.4	153.3	702,121	829
3	93	74,740	2,938	31.3	146.9	641,901	522
	94	53,200	2,639	25.2	151.1	708,860	650
	95	4,000	2,628	28.2	152.9	642,583	830
	96	59,000	2,837	25.8	150.9	703,535	797
4	93	44,790	2,744	32.5	142.3	653,393	499
	94	12,600	2,407	28.0	146.8	714,187	603
	95	54,520	2,457	29.4	148.5	624,452	870
	96	32,700	2,804	30.4	157.0	702,329	723
5	93	67,120	2,454	34.4	138.3	666,328	448
	94	0	1,935	31.8	142.4	701,223	556
	95	0	1,807	36.1	149.6	632,429	850
	96	18,500	2,787	32.4	149.4	692,820	794
6	93	47,030	2,519	33.6	128.0	675,488	460
	94	51,200	1,934	32.9	135.4	696,566	528
	95	76,800	1,811	39.2	139.2	640,850	688
	96					683.092	635

7	93	27,920	2,351	29.6	133.4	724,459	520
	94	127,200	2,009	26.7	114.6	698,112	491
	95	21,500	2,154	36.4	130.8	643,673	673
	96					675,008	
8	93	31,500	2,183	26.1	130.8	731,816	573
	94	37,800	2,084	25.8	129.1	682,933	772
	95	94,500	2,827	32.4	130.9	645,026	797
	96					679,255	
9	93	18,000	2,305	27.4	139.0	750,725	643
	94	77,995	2,269	25.9	138.9	662,272	852
	95	0	3,095	32.6	145.7	650,777	937
	96					674,108	
10	93	81,300	2,362	31.3	128.5	752,874	500
	94	71,045	2,779	28.5	141.0	662,481	745
	95	35,800	2,448	32.0	150.1	658,919	832
	96						
11	93	53,640	2,152	33.1	135.5	754,901	546
	94	43,285	2,577	30.9	140.2	662,877	660
	95	15,800	2,303	31.8	148.3	669,688	750
	96						
12	93	44,980	1,922	34.2	150.2	740,575	541
	94	31,000	2,344	33.8	156.9	665,441	694
	95	21,150	2,298	33.5	160.5	682,263	716
	96						
계	93	595,300	28,557	371.6	1,644.8	8,339,166	527
	94	608,885	27,318	339.1	1,679.9	8,275,203	652
	95	410,078	29,626	389.7	1,734.6	7,816,805	783
	96						