

# 7월의 계란전망

본회 시장조사분석과

## “7월 강제환우군 적극 생산가담 8월 큰폭 소비증가로 급등 예상”

□ 지난 6월1일부터 경인지역의 난가를 고시함에 있어서 실제 농가에서 받을 수 있는 가격을 고시하고 있다.

그 동안 과잉생산에 따른 2~3중의 가격이 장기간 형성되어 고시가격보다 농장수취 가격이 훨씬 낮게 거래되어 이를 수정, 보완케된 것이며, 6월28일 현재 대부분의 농가에서 현실화 가격을 적용 판매함에 따라 정착 단계에 접어들었다.

□ '93년도 하반기에 생산된 육추사료는 총 181,769톤으로 '92년 동기(207,971)대비 12.6%가 감소되었다. 이중 하절기 큰알 생산에 영향을 미칠 지난해 4/4분기에 생산된 육추사료는 98,663톤으로 '92년 동기(108,704)

대비 9.2%가 감소되었다.

그럼에도 불구하고 '94년 1~4월까지 산란사료생산실적은 581,443톤으로 지난해 동기에 비해 8%가 증가되었다.

특히 저난가로 다수의 노계도태와 강제환우가 이뤄졌던 지난 5월의 산란사료 또한 142,354톤이 생산되어 전년 동월대비 3%가 증가되었다.

가을철 큰알 생산에 영향을 미칠 금년 1/4분기에 생산된 산란실용계는 6,750천수로 지난해 같은 기간에 비해 무려 22.5%가 감소되었으며, 4월도 2,192천수로 27.8%가 감소되었다.

금년들어 5월말까지 산란종계 판매 숫자는 총 169,360천수로 지난해 같은 기간에 비해 41.8%가 감소되었다.

이처럼 대폭 감소된 산란종계가 실용계를 생산하게될 금년 4/4분기를 전후하여 지난해 동기에 비해 큰폭의 감소가 예상된다.

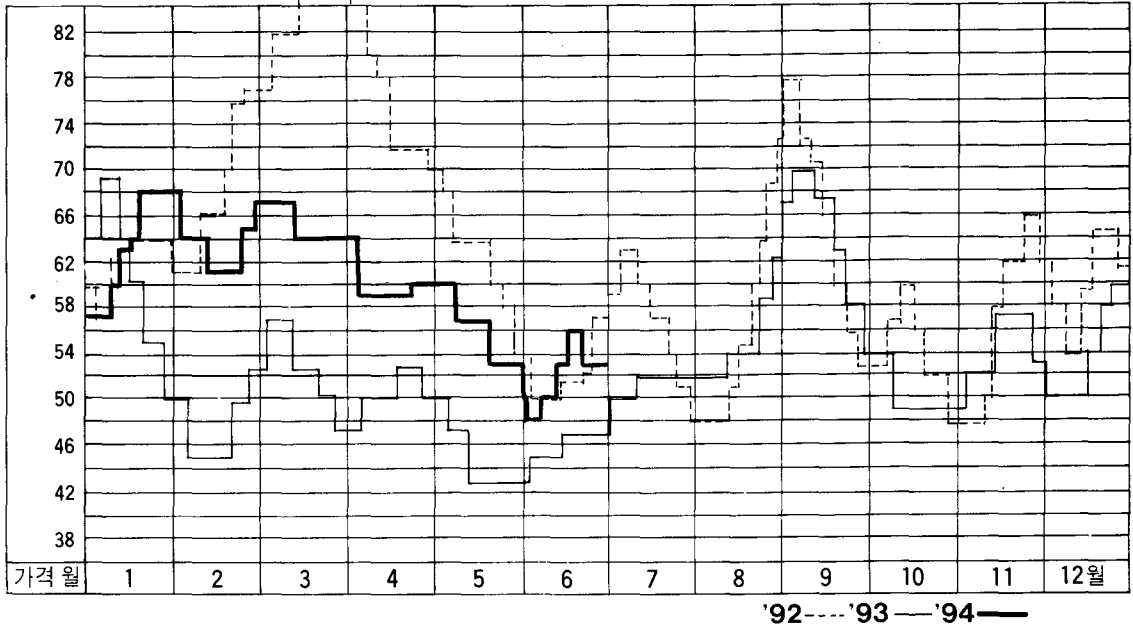
□ 7월의 계란값은 지난 5월 난가 폭락시 강제환우 시켰던 다수 계군이 생산에 적극 가담되면서 생산량이 급증되어 하락세를 면치 못할 것이다.

특히 습도는 물론 기온까지 높아짐에 따라 농장경영에 막대한 지장이 초래될 것 같다.

8월은 계란소비가 증가되어 큰폭으로 상승될 것이다.

특히 대부분의 계군이 고온스트레스를 받아 난중이 가벼워져, 특·대란간의 가격차가 연중 최고로 벌어질 것이므로 향후 큰알을 중점적으로 생산하기 위한 최선의 노력을 경주해야겠다.

그림 1. 특란기준가격(개당)



병아리·사료·계란생산(잡재력) 및 가격

월	년도	총 계 생산수 (수수)	실용계 생산수 (천수)	사료생산 (천톤)		계란 생산잡재력 (천개)	특란 가격 (개당/원)
				육추	산란		
1	91	60,351	2,520	32.9	137.2	586,103	613
	92	70,510	2,126	33.1	140.3	607,324	653
	93	26,450	2,465	30.1	139.2	614,353	604
	94	75,250	1,980	26.4	145.9	739,199	636
2	91	53,538	2,045	27.7	128.1	597,328	627
	92	21,000	2,207	27.9	124.0	593,905	673
	93	69,330	3,007	27.9	131.6	632,353	473
	94	28,310	2,033	23.2	137.7	738,760	639
3	91	44,760	2,191	30.9	136.5	596,261	550
	92	52,600	2,340	28.9	135.1	590,042	821
	93	74,740	3,277	31.3	146.9	641,901	522
	94	43,200	2,737	25.2	151.1	754,790	650
4	91	38,050	2,043	32.7	136.1	593,036	512
	92	94,810	2,327	31.9	137.9	588,542	747
	93	44,790	3,037	32.5	142.3	653,393	499
	94	12,600	2,192	28.0	146.8	761,972	602
5	91	46,000	2,152	35.9	139.1	594,301	555
	92	79,670	2,230	35.2	136.2	591,070	617
	93	67,120	2,492	34.4	138.3	666,328	448
	94	0	0	31.8	142.4	761,029	556
6	91	39,697	1,817	33.8	124.9	604,669	481
	92	59,060	2,408	38.5	127.0	589,828	513
	93	47,030	2,450	33.6	128.3	675,488	460
	94					749,477	496

7	91	37,299	1,826	33.3	127.5	608,971	571
	92	92,970	2,619	34.8	124.7	590,771	573
	93	23,920	2,623	29.6	133.4	667,391	520
	94					745,938	
8	91	47,020	2,031	30.7	128.5	618,818	611
	92	44,320	2,389	31.6	125.1	582,983	576
	93	31,500	3,133	26.1	130.8	671,826	573
	94						
9	91	26,560	1,953	27.1	124.2	621,494	688
	92	20,700	2,465	32.9	127.4	586,788	648
	93	18,000	2,701	27.4	133.0	689,319	643
	94						
10	91	49,629	2,212	31.8	132.6	621,039	545
	92	28,150	2,774	36.7	137.2	590,855	543
	93	81,300	2,722	31.3	128.5	712,673	500
	94						
11	91	53,686	2,186	31.9	127.9	618,819	553
	92	37,520	2,520	34.8	134.9	595,923	549
	93	49,540	1,993	33.1	138.4	731,420	546
	94						
12	91	97,804	2,127	32.4	138.6	616,986	636
	92	71,420	1,739	37.2	155.7	598,714	587
	93	42,780	1,753	34.2	150.5	739,245	541
	94						
계	91	594,394	25,103	382.4	1581.1	7,277,825	579
	92	672,730	28,135	403.1	1605.5	7,106,745	625
	93	560,340	31,653	371.565	1,644,005	8,095,690	527
	94						