

# 10월의 계란전망

본회 시장조사분석과

“등급별 수급 불균형  
큰알 중심으로 하락”

지난 56년 주식시장이 개설된 이래 최근에는 1천52포인트라는 최고치를 기록했는가 하면 펀돈도 아껴써야 할 판국에 엄청난 금액의 지방세를 빼돌린 일부 공무원들, 가진 자에 대한 맹목적인 증오로 무참히 살해하고 그것도 모자라 화장까지, 사상 최초로 추석 직후의 양계산물값이 인상(폭등)되는 등 9월 하순들어 이들이 전국민은 물론 양계인을 크게 놀라게 했다.

□ 지난 9월21일부터 경인지역에서는 일회용 난좌를 사용함에 따라 고품질의 계란을 소비자에게 공급하게 되었으며, 양계농가에서 받을 수 있는 계란값은 개당 86 원으로 양계업 사상 가장 높은 가격이다.

이같은 고가의 지속은 지난 6월 계란값이 생

산비보다 낮게 지속될 무렵부터 많은 계군을 강제환우시켰는데 그 계군이 하절기 고온다습한 기후에 견디지 못하고 다수가 폐사되었다.

그결과 8월들어 계란생산량은 대폭 감소되었고, 그 피해가 매우 심하여 9월 들어 조차 완전히 회복되지 않아 상승세는 장기간 지속되었으며, 이에 특란의 경우 10차례에 걸쳐 38원이 올랐다.

□ 금년들어 8월말까지 입식된 산란종계는 375,660수로 전년 동기에 비해 5.5%가 감소되었다. 특히 4/4분기 실용계생산에 영향을 미칠 지난 2~7월에 입식된 산란종계는 145,310천수로 전년 동기대비 무려 56%가 감소되었다.

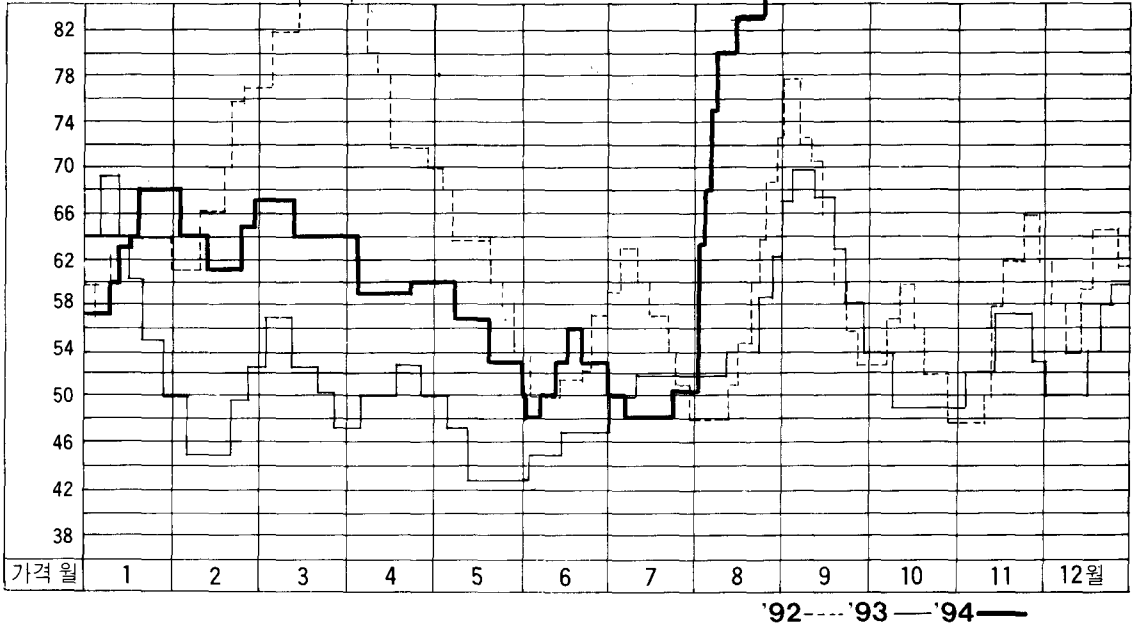
상반기에 입식된 산란실용계는 12,356천수로 지난해 16,728천수에 비해 26%가 감소되었고, 9월 이후 큰알 생산량에 적극 가담될 지난 1/4분기에 입식된 계군은 6,750천수로 22.8%가 감소되었다.

그외 관련자료를 종합분석한 결과 향후 지난해 같은 기간에 비해 계란생산량의 감소가 예상됨에 따라 고난가는 상당기간 지속되겠다. 그러나 10월들어 일시적인 수요공급의 변화로 특란 체화를 빚으면서 큰알 중심으로 인하가 불가피하다.

□ 최근들어 가금티프스가 각지역에서 산발적으로 발병, 산란저하는 물론 다수의 폐사로 인한 막대한 경제적 손실을 주고 있는데 이 질병이 전국에 확산될 경우 고난가에도 불구하고 오히려 적자를 면치 못할 것이다.

특히 밤낮의 기온차가 심한 환절기를 맞아 그 어느 때보다도 농장관리에 철저를 기해야 할 것이다.

그림 1. 특란기준가격(개당)



병아리·사료·계란생산(잡재력) 및 가격

월	년	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	53,200	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	1,678	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	51,200	1,736	32.9	135.4	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	125,300	1,277	26.7	114.6	745,938	488
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	27,800		25.8	129.1	730,396	772
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					706,809	853
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					693,243	
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						