

8월의 계란전망

본회 시장조사분석과

“ 8월 : 소비증가로 큰폭 상승
9월 : 추석 특수 수요 급증 ”

지난 7월은 사상 유래없는 불볕 더위가 한달 내내 지속됨에 따라 다수의 폐사와 함께 대부분의 계군에 있어서 산란율이 대폭 낮아진 반면 계란소비는 이보다 더 큰폭 감소되어 근자 최저값으로 기록되었다.

경인지역의 월평균 계란 가격은 특란의 경우 58원으로 금년들어 가장 낮았다. 특히 농장에서 받고있는 가격은 고시가 보다 실제 훨씬 낮았던 점을 감안하면 농가의 어려움은 불볕 더위와 함께 이중고에 시달린 달이었다.

'90년도 이후 8월의 난가는 총 26회 변동이 있었는데 이중 '91년 8월3일자를 제외하고 모두 상승되어 월평균 6.3회가 인상되었다.

특란값의 인상은 '92년도에 최고 76원, 최저 48원으로 가격차가 가장 컸던 반면 '93년에는 최고 67원, 최저 53원으로 상승 폭이 제

일 적었다.

□ 8~9월 계란생산량에 영향을 미칠 지난 1~2월에 생산된 산란실용계는 4,246천수였으며, 같은기간 초생추사료는 15,465톤으로 전년 동기대비 각각 25.6%, 8.5%가 감소되었다.

반면 상반기 산란사료생산실적은 859,237톤으로 4%가 증가되었다. 특히 난가 하락으로 인한 다수의 노계도태와 강제환우가 이뤄졌던 6월의 산란사료는 135,440톤으로 5.6%가 증가되었다.

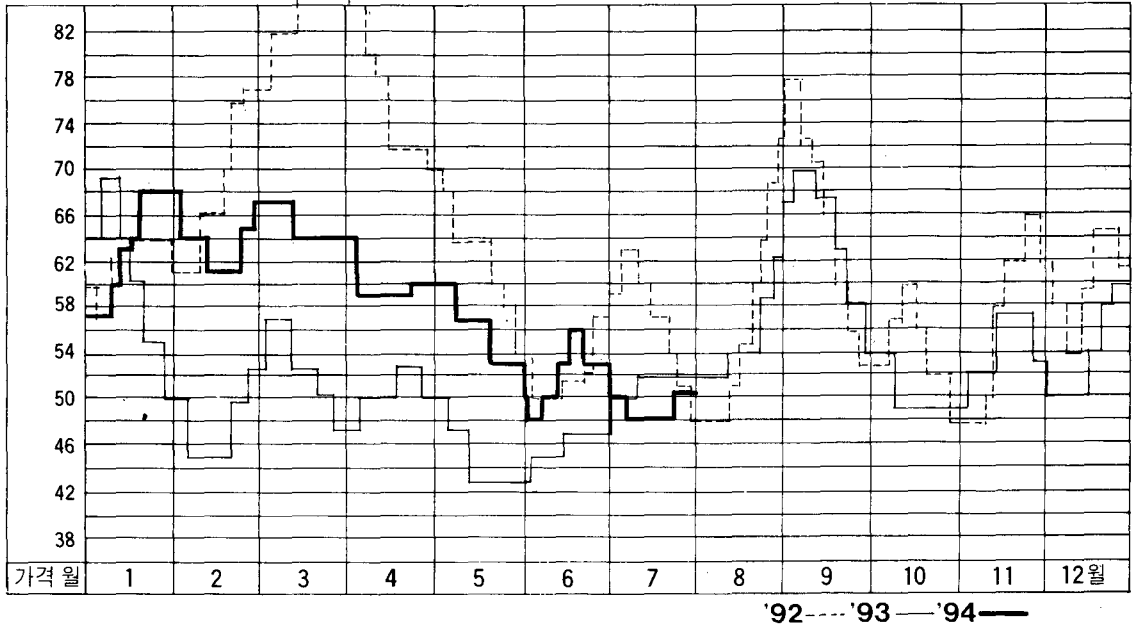
□ 8월 중순 이후 각급학교의 방학은 물론 대부분의 여름휴가가 끝난다.

예년의 경우 여름휴가가 끝날 무렵부터 가정 소비가 급증되었는데 금년에도 예외는 없을 것이다.

이에반해 금년 봄에 입식된 계군은 지난해에 비해 크게 감소되었다. 특히 하절기 고온다습한 기후의 영향으로 다수 폐사는 물론 생산성이 극도로 악화됨에 따라 8월의 특란생산량은 예년에 비해 큰폭의 감소가 예상된다. 반면 가정에서의 소비(특란)는 눈에 띄게 증가될 것이며 이때 큰알의 경우 일부 지역에서 품귀 현상을 보이면서 특란을 선두로 수차례에 걸쳐 전등급 인상될 것이다.

이와같은 상승세는 공업용 원료의 수요가 급증되는 9월로 이어질 것이며, 특히 일부 상인들은 추석(9/20)특수수요대비 사재기를 시도할 것으로 예상됨에 따라 상승세는 오랜기간 지속될 것이다.

그림 1. 특란기준가격(개당)



병아리·사료·계란생산(잠재력) 및 가격

월	년	총 계 생산수 (수수)	실용계 생산수 (천수)	사료생산 (천톤)		계란 생산잠재력 (천개)	특란 가격 (개당/월)
				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	32,320		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					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						
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						