

9월의 계란전망

본회 시장조사분석과

9월 : 추석 직후 단기하락 10월 : 중순부터 강세 예상

불볕더위가 한달내내 지속된 지난 여름, 산란계에 있어서 다수의 폐사는 물론 산란율마저 극도로 낮아졌으며, 계란생산에 가담하고있는 계군마저도 대부분이 한등급 낮은 계란이 생산됨에 따라 예년에 비해 큰알(특란 이상)생산이 대폭 감소되었다.

그결과 경인지역의 산지 특란가격은 7월26일까지 생산비 보다도 낮은 48원에 3주간 지속되었으나 27일부터 급상승되기 시작하지 불과 한달만에 8차례에 걸쳐 무려 37원이 인상되어 85원에 거래되고 있으며, 그나마도 특란 생산은 많지가 않아 8월29일 현재 계란유통에 있어서 큰알을 중심으로 전품목 부족되고 있다.

□ 지난 2/4분기에 입식된 산란실용계는 5

월에 1,935천수, 6월에 1,934천수로 지난해 같은기간에 비해 각각 7.6%, 6.8%가 증가되었다.

이에 영향을 받은 양계용배합사료 생산실적도 초생추 5,333톤, 중추 17,542톤으로 전년 동월대비 각각 8.5%, 14%가 증가되는데 이어서 7월은 초생추 4,713톤, 중추 13,784톤으로 각각 49%, 45%가 증가되었다.

계란생산 잠재력은 9월 707백만개로 2.5% 증가되는데 반해 10월은 693백만개, 11월 677백만개로 각각 2.7%, 7.5% 감소되었으며 이 같은 감소추세는 12월로 이어졌다.

3/4분기 실용계생산에 영향을 미칠 지난 1/4분기에 입식된 산란종계는 157천수로 전년 동기에 비해 12.4%가 감소되었다. 특히 4/4분기 생산에 영향을 미칠 2/4분기에 입식된 산란종계는 45천수에 불과해 지난해 같은기간에 비해 무려 71.7%가 감소되었다.

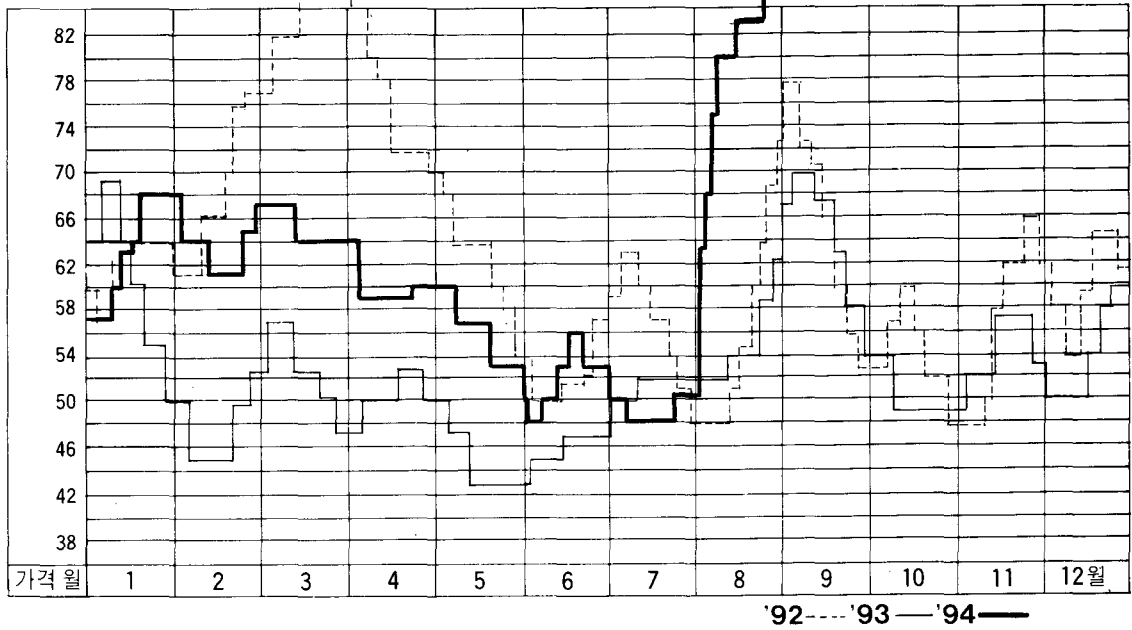
□ 최근 국내외 적으로 볼때 우리의 계란가격은 상당히 높은 편에 속한다.

특히 계란은 이미 수입이 자유화되었기 때문에 현재 가격에서 상승세가 지속된다면 조기수입 또한 가능하다.

이제는 생산이 수요에 못미친다하여 무턱대고 올릴 수 만은 없다. 가격을 올리기 보다도 현재 가격을 지속시켜 나가기 위해서 채란인들이 하나로 뭉쳐야 할 시기인 것이다.

근자 최고값을 나타내고 있는 노계값에 발맞춰 정상적인 노계도태를 실시한다면 9월은 추석·운동회·소풍 등 10월은 공업용원료(난분포함)와 제빵·제과 업소용의 수요증가에 따라 예년과 같은 폭락사태는 빚지 않을 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	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	135.4	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					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	
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						