

# 7월의 계란전망

본회 시장조사분석과

**7월: 초순최악 이후 소폭 상승**

**8월: 지난해에 훨씬 못미쳐**

초강세가 지속될 것만 같았던 전국의 계란가격이 어느 틈엔가 수급에 차질을 빚으면서 하락되기 시작, 6월들어 큰폭 인하되고 말았다.

6월 29일 현재 경인지역의 계란가격은 최고 시세에서 여섯번에 걸쳐 23원이 인하되었고, 그나마 실거래 가격은 고시값의 인하폭 보다는 더 큰폭으로 내렸다. 심지어 일부지역에서 신선한 상품을 개당 50원 조차도 받기가 힘에 겨운 실정이다.

최근 노계를 출하코자 하여도 마음먹은 것처럼 판매되지 않고 있는것이 현실이긴 하지만 그렇다고 경제성이 없는 계군까지 생산에 가담시키는 것에 대해서 다시 한번 재고해 볼 사항인 것이다.

나 자신은 노계도태를 하지않고 이웃들이 해주길 바라다면 결국 그는 생산성이 낮은 계군을 강제환우시켜 추석(9/9) 직후 더 큰 손해를

볼 것이 틀림없다.

추석 이후 채란업 경기는 한마디로 캄캄하다. 그때를 대비 최소한 전등은 준비치 못할 망정 등잔불이라도 준비하는 슬기로움을 길러야 할 시점인 것이다.

□ 금년 하절기 계란생산량에 적극 가담될 지난해 4/4분기에 입식될 산란실용계는 7,700천수로 전년 동기대비 9.2%가 증가되었고, 금년 4/4분기에 영향을 미칠 지난 1/4분기에 입식된 산란실용계는 7,565천수로 9.9%가 증가되었다. 또한 5월에 생산된 양계용 배합사료는 육추사료가 36,071톤으로 전년 동기대비 13.3%가 증가되었으며 이중 초생추사료는 8,615톤으로 무려 45.4%가 증가되었다.

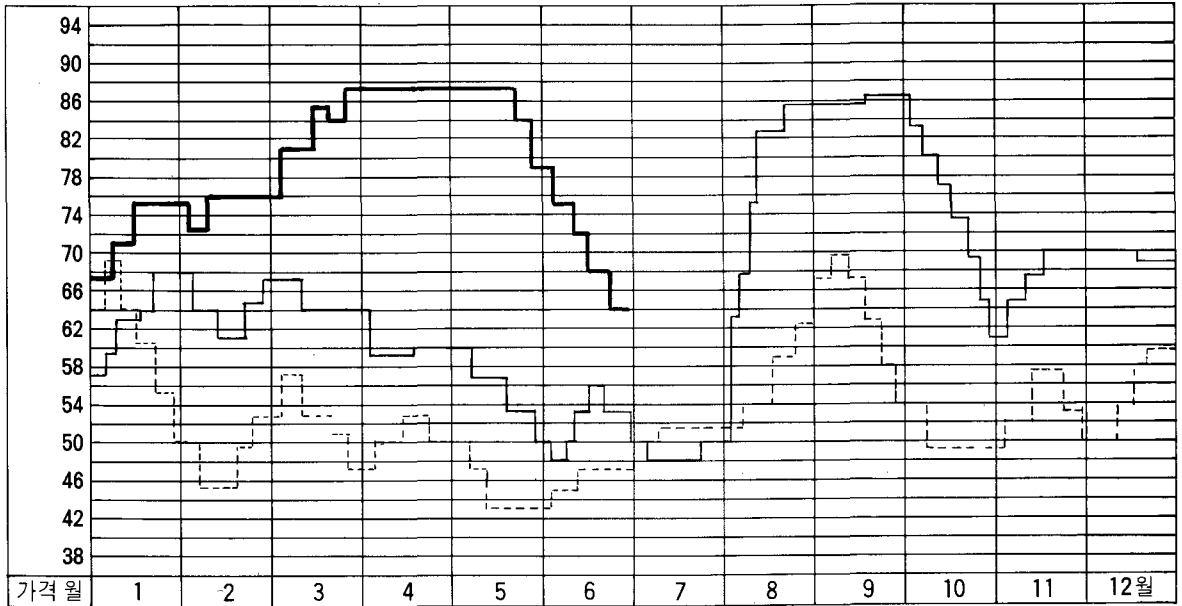
산란사료는 149,594톤으로 5%가 증가되었는데 이중 산란초기는 132,246톤으로 11.9%가 증가되었다.

□ 계란값의 하락에 영향을 받아 노계값도 큰폭으로 내렸다. 그나마 노계수요처에서 구매물량을 줄여 출하가 원활히 이뤄지지 않자 다수 양계농가가 강제환우를 시켰다.

이같은 일은 한마디로 화약을 짊어지고 불에 뛰어드는 것과 전혀 다를바가 없는 것이다. 앞서 제시한 자료외에도 과잉생산을 뒷받침하는 자료가 여러건이 있는데도 이에 개의치 않고 다수를 강제환우시키고 있는 것으로 보아 해마다 큰폭 상승되었던 8월의 난은 금년의 경우 소폭 상승에 그칠 것으로 전망된다.

이제는 노계출하가 어찌고 할 때가 아니다. 싼값에라도 출하를 실시한 다음 나머지 계군에서 그 이상의 효과를 거둘 수 있는 방안을 모색해야 할 때인 것이다.

그림 1. 특란기준가격(개당)



'93---'94---'95---

병아리·사료·계란생산(집재력) 및 가격

월	년도	중계 생산수 (수수)	실용계 생산수 (천수)	사료생산 (천톤)		계란 생산잠재력 (천개)	특란 가격 (10개/원)
				육추	산란		
1	92	70,510	2,126	33.1	140.3	607,324	653
	93	34,950	2,465	30.1	139.2	614,353	604
	94	75,250	1,980	26.4	145.9	739,199	636
	95	21,300	808	31.1	145.3	639,530	714
	96						
2	92	21,000	2,207	27.9	125.0	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	640
	95	54,300	864	27.0	132.7	607,652	749
	96						
3	92	52,600	2,340	31.9	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
	95	4,000	1,756	28.2	152.9	563,840	830
	96						
4	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	603
	95	41,000	1,691	29.4	148.5	539,101	870
	96						
5	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
	95	0		36.1	149.6	541,790	855
	96						
6	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	528
	95					494,494	687
	96						

7	92	92,970	2,619	34.8	124.7	590,771	573
	93	27,920	2,623	29.6	133.4	667,391	520
	94	127,200	1,277	26.7	114.6	745,938	491
	95					480,976	
	96						
8	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	37,800	1,271	25.8	129.1	730,396	772
	95						
	96						
9	92	20,700	2,465	32.9	127.4	586,788	648
	93	18,000	2,701	27.4	139.0	689,319	643
	94	77,995	1,697	25.9	138.9	706,809	852
	95						
	96						
10	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	71,045	1,624	28.5	141.0	693,243	745
	95						
	96						
11	92	37,520	2,520	34.8	134.9	595,923	549
	93	53,640	1,993	33.1	135.5	731,420	546
	94	43,285	1,093	30.9	140.2	676,849	660
	95						
	96						
12	92	71,420	1,739	37.2	155.7	598,714	587
	93	44,980	1,753	34.2	150.2	739,245	541
	94	31,000	1,263	33.8	156.9	658,110	694
	95						
	96						
계	92	672,730	28,135	403.1	1606.5	7,106,745	625
	93	595,300	31,653	371.6	1644.8	8,095,690	527
	94	608,885	20,581	339.1	1679.9	8,716,572	652
	95						
	96						