

6월의 계란전망

본회 시장조사분석과

6월 : 강제환우로 일시적 생산감소-상승세

7월 : 환우계군 또다시 생산에 가담-하락세

□ 5월중의 계란값 상승은 기대하지도 않았지만 실제로 한달 내내 하락세를 면치 못했다.

경인지역의 경우 지난 '87년부터 '93년까지 5월의 계란값 변동은 총 23회가 있었다. 이중 '91년 5월 1일자에 특·대란만이 한차례 인상된 것을 제외하고는 모두가 인하되었다.

특히 금년 5월도 예외없이 전품목에 걸쳐 두 차례 인하되어 25일 현재 생산자가 받아야 할 특란 가격은 개당 53원에 고시는 되어 있다.

그러나 실제 거래되고 있는 가격은 이보다 훨씬 낮은 45원 내외이며, 신선도에 따라 40원 선 마저 무너진 지역도 없지않다.

□ '93년도에 생산된 육추사료는 총 371,565톤으로 '92년(403,144)에 비해 7.8%가 감소되었다.

특히 지난해 3/4분기에 생산된 육추사료는 83,106톤으로 전년 동기(99,275) 대비 무려 16.3%가 감소됨에 따라 금년 1/4분기의 산란사료생산실적 또한 그와 비슷한 수치로 감소되어야 했다.

그러나 금년 1/4분기에 생산된 산란사료는 434,629톤으로 '93년 동기에 비해 4%가 증가되었다. 또한 4월에도 3.2%가 증가된 146,814톤이 생산되어 불황이 극심했던 지난해 동기보다도 더 많은 양의 산란사료가 생산되었다.

지난해에 입식된 산란실용계는 29,617천수로 '92년(30,691)과 비교하면 3.5%가 감소되었으나 이미 노계도태가 이뤄지고 있는 1/4분기에 입식된 산란실용계(8,415)를 제외하면 9.8%가 감소된 것이다.

지난해 5월 특란 가격이 개당 40원대로 폭락되자 서둘러 다수의 노계를 도태시켰다.

그때 수당 노계가격은 갈색의 경우 350원 내외로 거래되었으며, 백색은 가격조차 형성되지 않았다.

그결과 다수의 노계도태가 이뤄졌고 생산량은 감소되어 6월1일부터 오르기 시작한 계란값은 9월12일까지 지속, 모두 10차례에 걸쳐 27원이 올랐다.

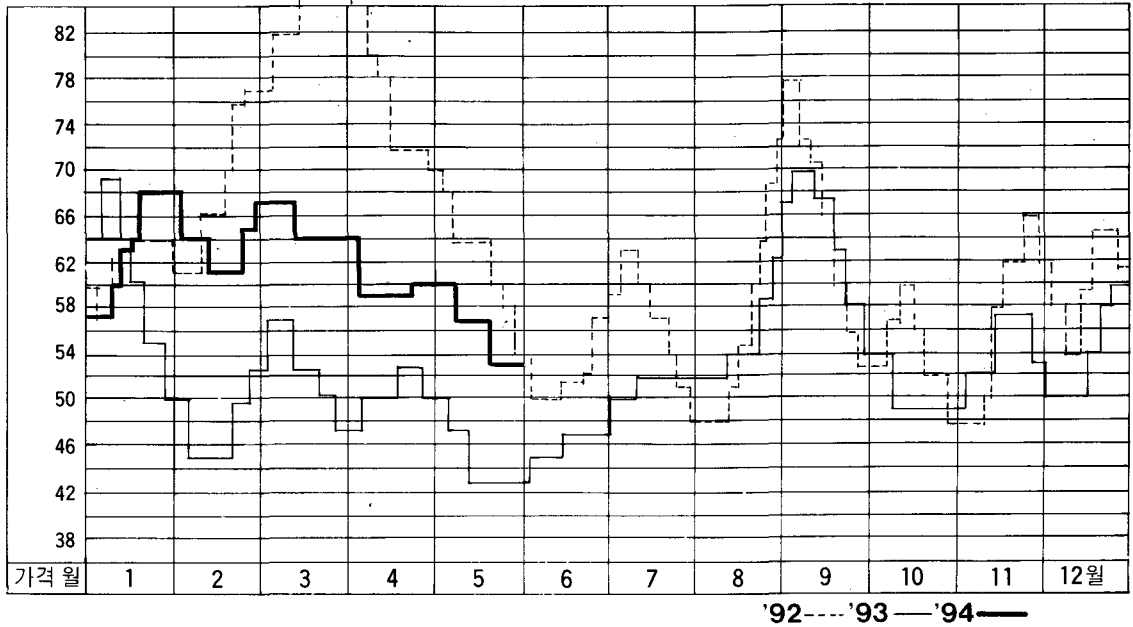
그러나 최근의 상황에 있어서 지난해와는 확연히 다르다.

원칙적으로 노계도태에 의한 생산감축을 피해야 했음에도 불구하고 다수 농가에서 강제환우를 시켰기 때문이다.

과정이야 어찌됐던 6월들어 계란생산량은 감소될 것이며 가격은 상승세로 급반전될 것이다.

하지만 지난해와 같은 지속적인 큰폭 상승은 기대할 수가 없다.

그림 1. 특란기준가격(개당)



병아리 · 사료 · 계란생산(잡재력) 및 가격

월	년 도	총 계 생산수 (수수)	실용계 생산수 (천수)	사료생산 (천톤)		계란 생산잠재력 (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		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					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	

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						