

5월의 계란전망

본회 시장조사분석과

5월 초순 이후, 하락세 지속 노계도태로 큰알생산 감축토록

지난해 5월 전국의 계란가격은 폭락을 거듭하여 생산비보다 훨씬 낮게 인하되었다.

경인지역의 농가실거래 가격은 특란 한개에 40원선이 무너졌으며, 잔알의 경우 이와는 비교가 안될 정도의 큰폭으로 하락되어 10원대에 거래되었다.

이같은 계란값의 폭락을 몰고온 가장 큰 이유는 지난해 3월 계란값 폭락시 다수의 강제환우로 '92년도 하반기에 입식된 실용계 숫자에 비해 더 많은 양의 계란이 생산되었다. 또한 5월 들어 계란값 하락과 함께 노계값 마저 폭락으로 이어져 갈색노계 한마리가 300원도 안되는 가격으로 판매되었으며 백색노계의 경우 일부에서는 공짜로도 가져가지 않는 등 직접 겪어보지 않은 사람은 헤아리기 어려울 정도로 최악의 상태였다. 그러부터 1년, 최근의 제반사항을 지

난해와 비교할 때 크게 다른 점이 없다, 굳이 말한다면 하락세가 좀 늦어지고 있을 뿐이다.

□ 농림수산부 통계자료에 의하면 금년 5~6월 큰알 생산량에 가장 많은 영향을 미칠 지난해 8~9월에 입식된 산란계는 5,834천수로 전년 동기대비 20.1%가 증가되었다.

금년 1/4분기에 생산된 양계용 배합사료는 초생추 15,465톤, 중추 41,341톤, 대추 18,737톤으로 지난해 동기에 비해 각각 8.5%, 7.3%, 35.2%가 감소된 반면 산란사료는 434,629톤으로 4%가 증가되었다.

특히 지난해 5월에 생산된 산란사료는 '92년도 동기에 비해 1.5%가 증가된 138,255톤이 생산되었는데, 당월 경인지역의 생산자 계란 고시가격은 월평균 44원으로 지난 '88년 이후 가장 낮았다. 계란생산 잠재력은 5월 749백만개, 6월 746백만개로 지난해와 비교할 때 각각 12.%, 10.4%가 증가되었다.

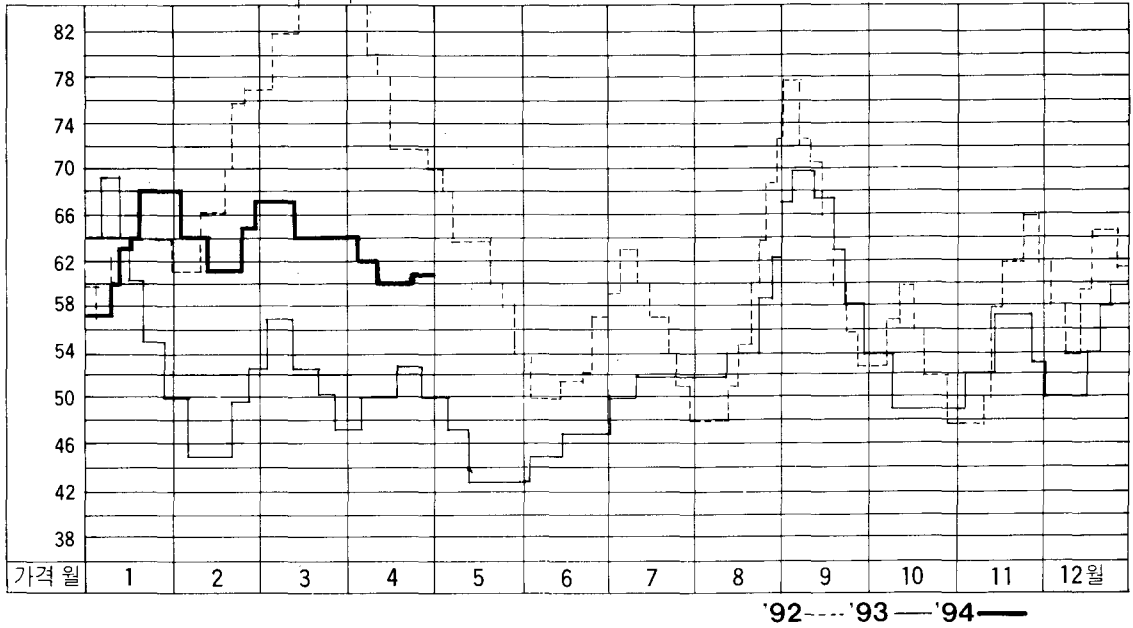
□ 오랜만에 경인지역의 계란값이 지난 4월 26일자로 한차례 인상되자 약속이라도 한듯 각 농가에서는 노계도태 계획을 일제히 취소하거나 지연시키고 있다.

그결과 장기간 하락세가 지속되던 전국의 노계값이 상승세로 급반전됨에 따라 갈색노계의 경우 수당 1,100원대로 인상되었다.

최근의 제반사항을 종합분석한 결과 5월 초순 이후 하락세가 시작되어 6월로 이어질 것이다.

앞으로 정상적인 노계도태만이 계란값의 폭락을 최소화시키는 길이 될 것이다.

그림 1. 특란기준가격(개당)



병아리 · 사료 · 계란생산(잠재력) 및 가격

월	년도	총 계 생산수 (수수)	실용계 생산수 (천수)	사료생산 (천톤)		계란 생산잠재력 (천개)	특란 가격 (개당/원)
				육주	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					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					749,477	
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					745,938	

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						
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						