

# 3월의 계란전망

본회 시장조사분석과

## 3월 계란값 안정세 노계도태 시급 4월 노계도태 숫자에 가격 좌우

□ 축산업의 대명사처럼 인식되던 양계업이 큰 변화를 보이고 있다.

배합사료 생산실적에 의하면 '60~'70년대 전체 배합사료 생산량의 약 90%를 차지하던 것이 '80년대 66,732천톤으로 36%로 감소되었고, 특히 '90년대(90~93)들어 14,078천톤으로 29.6%를 점유하는데 그쳤다.

이처럼 다른 축종에 비해 양계용 배합사료 생산실적의 점유율이 큰폭으로 낮아진 것은 계란소비와 관련 국민의 의식이 변화될 때 생산 측면에서 이에 적절한 대처를 못했기 때문인 것으로 풀이된다.

□ 전국에서 산란계를 생산하고 있는 부화장을 대상으로 본회에서 매월 집계한 자료에 의하면 금년 봄 큰알 생산에 가장 많은 영향을 미칠 지난해 5~6월에 입식된 산란실용계는 367천수로 '92년 동기대비 28.9%가 감소되었다. 반면 같은 기간 잔알(대·중란) 생산량

에 영향을 미칠 '93년 9~10월에 입식된 실용계는 5,922천수로 '92년 동기에 비해 14.7%가 증가되었다.

계란생산 잠재력은 3월 755백만개, 4월 762백만개로 지난해 같은달에 비해 각각 17.6%, 16.6%가 증가된 것과는 달리 금년들어 꾸준히 감소 추세를 보이고 있으며, 특히 5월은 761백만개로 14.2% 증가에 그쳐 감소 폭은 점차 커질 것으로 보고 있다.

'93년 4/4분기에 생산된 초생추 배합사료는 17,456톤으로 '92년 동기(18,293) 대비 4.6%가 감소되었으며 같은기간 육추사료는 101,663톤으로 6.5%가 감소됨에 따라 금년 봄에 입식될 중추는 지난해 동기 보다는 적었다.

□ 계란값이 폭락될 것을 우려하여 다수의 노계도태와 강제환우를 시킨 결과 설 직후의 계란값은 한차례 인하된 직후 곧바로 상승세를 탔다.

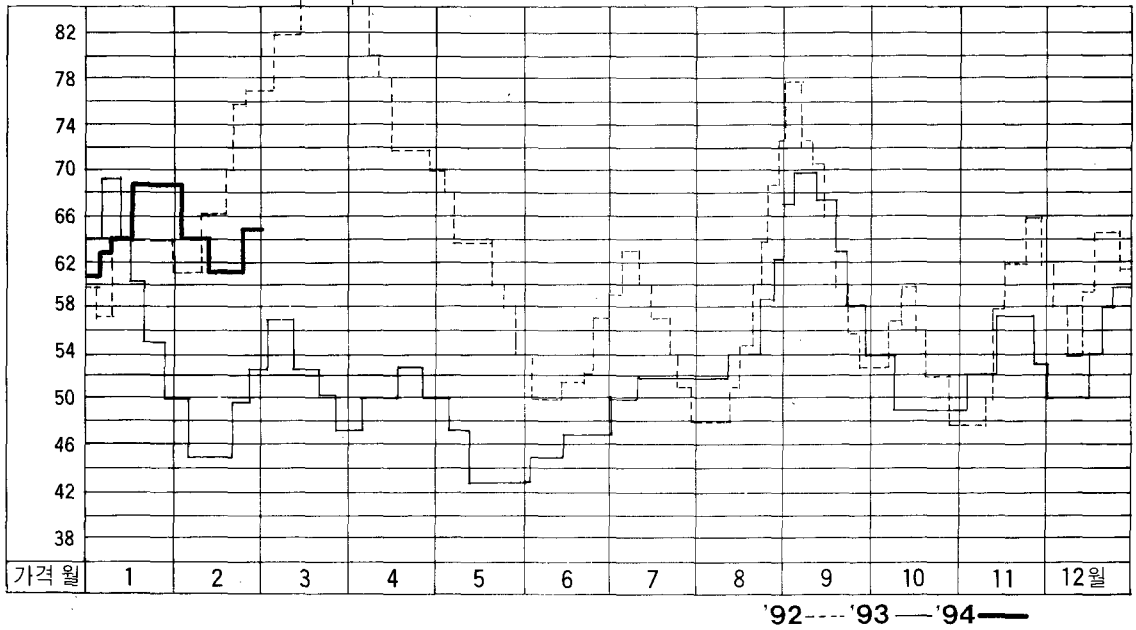
그러나 계란값의 인상과 함께 노계도태를 실시하려던 계획을 취소하거나 지연시킴에 따라 2월 중순까지 800선을 밑돌던 갈색노계 가격이 2/25일 현재 1,100원선에서 거래되고 있다.

이처럼 노계값이 급상승됨에 따라 결국 큰알 생산을 증가시켜 줌으로써 앞서 제시한 계란생산 잠재력의 감소에도 불구하고 실제 생산량은 증가될 것이다.

결국 지난해 5~6월의 적은 실용계 입식으로 상승세가 기대된 금년 3~4월의 계란값은 노계도태 지연이란 악재가 발생되어 기대에 미치지 못함은 물론 하락세까지 배제할 수 없게 되었다.

참으로 오랜만에 잡은 호재를 채란인 스스로 차버리는 결과가 초래되지 않을까 염려스럽다.

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/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	33,250				739,199	617
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					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					754,790	
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	
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						
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						

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						