

# 3월의 계란전망

본회 시장조사분석과

## 소비증가 불구하고 계란채화 심화될 듯

□ 설날 특수수요를 대비하여 예년보다 일찍 시작된 대상들의 사재기로 1월 중순부터 오르기 시작한 전국의 계란값은 일찍 오른 만큼이나 조기에 하락세를 나타냈다.

설 직전부터 하락되기 시작한 난가는 직후에도 계속되었는데, 경인지역의 경우 2주만에 13원이 내렸다.

이같은 인하에도 불구하고 하락세가 지속되고 있는 원인은 계란 생산량이 수요를 앞질렀기 때문으로서 향후 일시적인 생산감축 보다는 근본적인 사육수수 감축을 통해 장기적인 가격상승을 도모해 나가야 할 것이다.

□ 금년 봄 산란실용계 생산량에 영향을 미칠 지난해 3/4분기에 입식된 산란종계는 116천수로 '95년 동기에 비해 52.7%가 감소되었다.

같은 기간 큰알 생산량에 미칠 지난해 2/4분기에 입식된 산란실용계는 7,717천수로 전년 동

기대비 23%가 증가되었다. 계란생산잠재력은 3월 703백만개, 4월 702백만개로 지난해 동월 대비 9.5%, 11.5% 각각 증가되었으며, 대부분 왕·특란이 주류를 이뤘다.

지난 1월 산란사료 생산실질은 156천톤으로 지난달에 비해 2.5% 감소된 반면 지난해 동월 대비 7.6%가 증가된 것으로 나타났으며, 2월 10대 사료메이커의 생산실적도 증가는 계속되었다.

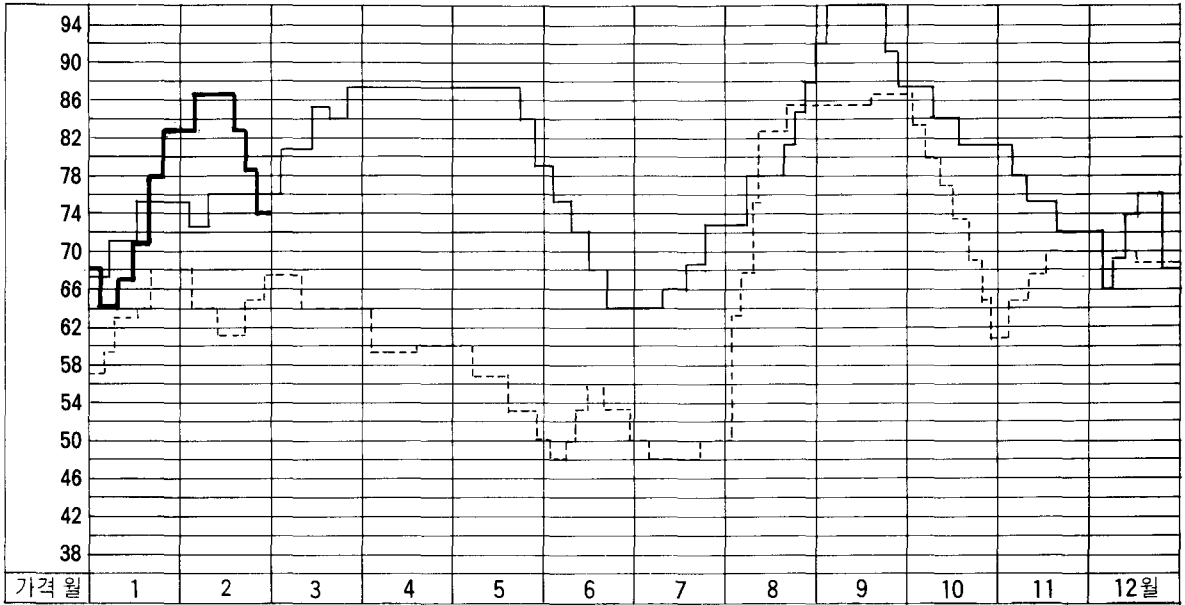
□ 3월 계란생산잠재력은 지난해 비해 큰폭 증가되었으며 이같은 증가추세는 4월들어 더욱 심화되었다. 특히 잠재력상에 나타난 계란의 등급을 보면 가정소비가 주류를 이루고 있는 왕·특란이 대부분을 차지하고 있어 계란값의 하락은 이미 발등에 떨어진 불과 다를 바가 없는 상황이다.

또한 특란부터 소란까지 가격차가 9원밖에 나지 않으므로 특란 한 품목만 채화될 경우라도 어쩔수 없이 대·중·소란을 함께 내려야 하는 어려움에 봉착했다. 이같은 상황은 지난해 2/4분기에 입식된 다수의 산란실용계 숫자로 보아 쉽사리 해결될 사항은 아닌듯 싶다.

고난가가 지속될 때 한쪽에서는 불황이 싹트고 있었으며 그로 인하여 현재 과잉생산으로 이어졌는데 이를 적극 대처하지 못할 경우 질병 등 이변이 발생되지 않는 한 난가는 생산비 이하까지 내림은 물론 장기간 지속될 수도 있음을 간과해서는 안될 것이다.

결론적으로 하락되고 있는 난가를 상승세로 반전시키기 위해서 생산성이 낮은 계군을 증식으로 조기에 과감한 도태를 실시해야 할 것이다.

그림 1. 특란기준가격 (개당)



'94 ---- '95 — '96 —

병아리·사료·계란생산(잠재력) 및 가격

월	년	총계 생산수 (수수)	실용계 생산수 (천수)	사료생산 (천톤)		계란 생산잠재력 (천개)	특란 가격 (10개/원)
				육추	산란		
1	93	34,950	2,014	30.1	139.2	614,353	604
	94	75,250	1,944	26.4	145.9	717,865	636
	95	21,300	2,509	31.1	145.3	665,564	714
	96	20,000	2,312			695,076	719
2	93	69,330	2,613	27.9	131.6	632,353	473
	94	28,310	2,303	23.2	137.7	702,386	640
	95	54,300	3,196	27.0	132.7	659,981	749
	96					702,121	
3	93	74,740	2,938	31.3	146.9	641,901	522
	94	53,200	2,639	25.2	151.1	708,860	650
	95	4,000	2,628	28.2	152.9	642,583	830
	96					703,535	
4	93	44,790	2,744	32.5	142.3	653,393	499
	94	12,600	2,407	28.0	146.8	714,187	603
	95	54,520	2,457	29.4	148.5	624,452	870
	96					702,329	
5	93	67,120	2,454	34.4	138.3	666,328	448
	94	0	1,935	31.8	142.4	701,223	556
	95	0	1,807	36.1	149.6	632,429	850
	96					692,820	
6	93	47,030	2,519	33.6	128.0	675,488	460
	94	51,200	1,934	32.9	135.4	696,566	528
	95	76,800	1,811	39.2	139.2	640,850	688
	96					683,092	

7	93	27,920	2,351	29.6	133.4	724,459	520
	94	127,200	2,009	26.7	114.6	698,112	491
	95	21,500	2,154	36.4	130.8	643,673	673
	96						
8	93	31,500	2,183	26.1	130.8	731,816	573
	94	37,800	2,084	25.8	129.1	682,933	772
	95	94,500	2,827	32.4	130.9	645,026	797
	96						
9	93	18,000	2,305	27.4	139.0	750,725	643
	94	77,995	2,269	25.9	138.9	662,272	852
	95	0	3,095	32.6	145.7	650,777	937
	96						
10	93	81,300	2,362	31.3	128.5	752,874	500
	94	71,045	2,779	28.5	141.0	662,481	745
	95	35,800	2,448	32.0	150.1	658,919	832
	96						
11	93	53,640	2,152	33.1	135.5	754,901	546
	94	43,285	2,577	30.9	140.2	662,877	660
	95	15,800	2,303	31.8	148.3	669,688	750
	96						
12	93	44,980	1,922	34.2	150.2	740,575	541
	94	31,000	2,344	33.8	156.9	665,441	694
	95	21,150	2,298	33.5	160.5	682,263	716
	96						
계	93	595,300	28,557	371.6	1,644.8	8,339,166	527
	94	608,885	27,318	339.1	1,679.9	8,275,203	652
	95	410,078	29,626	389.7	1,734.6	7,816,805	783
	96						