

# 4월의 계란전망

본회 시장조사분석과

**부활절 직후 소비격감 — 큰알 과잉  
'95 4/4 산란계 큰폭 감소 — 잔알 부족**

## <동 향>

양계산업에 불안감이 조성되고 있다.

지난해 우리 채란업계에 최대 관심사로 부각됐던 가금티푸스병이 최근 기온이 상승되면서 전국 각지에서 심상찮게 발병되고 있다. 또한 경기도 S농장에 사육중이던 다수 종계가 폐사되어 검사를 의뢰한 결과 의사 가금인푸루엔자로 판명되어 현재 정밀분석 중에 있다. 특히 양계산물에 살모넬라증에 감염되어 있다는 내용이 TV에 방영될 계획이라 하여 이에 대한 파급효과 및 대책을 마련하느라 3월 한달을 보내야만 했다.

이제 4월,

만약 가금티푸스를 비롯 가금인푸루엔자의 확산으로 생산성은 떨어지고, 살모넬라의 검출로 인하여 소비가 감소되면 결국 양계농가들한테 그에 따른 모든 책임과 피해가 전가될 것은

자명한 일인 것이다. 따라서 국민보건상 안전 식품을 공급하기 위하여 질 좋은 상품을 생산하는데 좀더 역점을 두어야겠다.

## <자료분석>

— '96 2/4분기 산란실용계 생산에 지대한 영향을 미칠 계군은 지난해 3/4분기에 입식된 116천수의 산란종계로서 이는 전년 동기대비 52.7%가 감소되었다. 또한 하절기 실용계생산에 영향을 미칠 지난해 4/4분기에 입식된 산란종계는 83천수로 42.8%가 감소됐다.

— 지난해 2/4분기에 입식된 산란실용계는 7,717천수로 전년 동기 대비 23%가 증가된 반면 3/4분기에 입식된 산란실용계는 6,839천수로 7.5% 증가에 그쳤다.

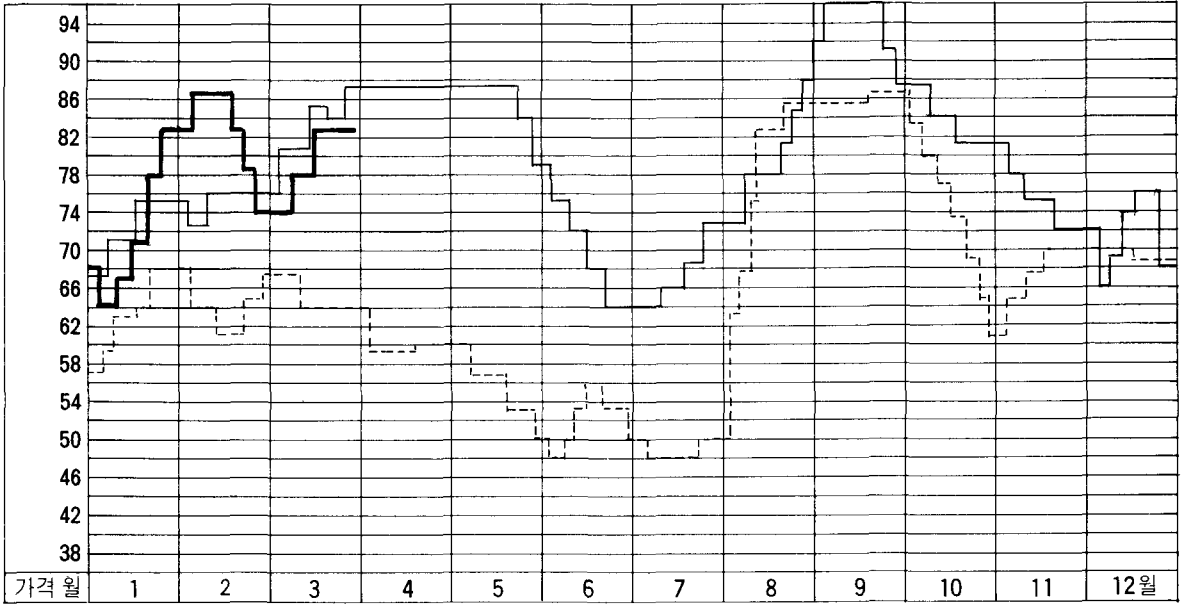
— 계란생산잠재력은 4월 702백만개, 5월 693백만개로 전년 동기대비 각각 12.5%, 9.5%가 증가됐으며, 대부분 왕·특란이 주류를 이뤘다.

## <전 망>

최근 계란생산 추이를 살펴보면 다수 계군이 큰알 생산에 가담되고 있는 반면 잔알을 생산하고 있는 계군은 상당수가 부족한 실정이다.

그결과 계란소비가 급증되는 부활절을 수일 앞두고 큰알 중심으로 체화량은 급속히 증가될 것이다. 특히 등급간 가격폭이 좁은 현시점에서 큰알 인하시 잔알까지 내려야 하는 유통상에 있어서 특이한 현상도 나타낼 것이다. 반면 현재 잔알을 생산하고 있는 계군이 적은 것으로 보아 이들 계군이 큰알 생산에 가담될 하절기부터 왕·특란의 생산은 수요를 따르지 못할 것으로 전망된다.

그림 1. 특란기준가격 (개당)



'94 ---- '95 — '96 —

병아리·사료·계란생산(잡재력) 및 가격

월	년도	중계 생산수 (수수)	실용계 생산수 (천수)	사료생산 (천톤)		계 란 생산잡재력 (천개)	특 란 가 격 (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	22,000	2,312	29.4	158.6	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	45,940	2,394	26.4	153.3	702,121	829
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	797
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						