

# 5월의 계란전망

본회 시장조사분석과

## 5월 큰폭하락 6월 보합지속

양계업에 이상기류가 흐르고 있다.

우리나라에서 발생된 적이 없던 가금티푸스가 처음 발병된 직후부터 양계농가에 많은 피해를 주더니 최근에는 가금인플루엔자가 경기 화성 지역의 일부 종계장에 발생되어 발병된 농장의 모든 종계를 살처분하기에 이르렀다.

이는 우리나라 양계업 사상 제1종 법정전염병으로 인해 살처분을 실시한 최초의 일로서 업계에 미치는 영향은 엄청나리 만큼 크다 말하지 않을 수 없다. 이 질병은 가금 전염병으로 감염시 호흡곤란, 산란정지, 설사, 피부청색 등의 증세를 나타내며 폐사율이 매우 높은 것이 특징이다. 전염경로는 기계적 전파의 경우 오염된 계분, 난각, 사료, 수송차량(사료,약품,도제)의 바퀴, 오염된 농장을 출입한 사람의 신발 등 그리고 감수성이 있는 조류와 가금류를 통하여 전파된다. 앞으로 가금티푸스는 물론 가금인플루

루엔자를 막지 못할 경우 그동안 다져온 양계업의 튼튼한 기반마저 힘없이 무너질 가능성도 배제할 수 없는 상황이므로 방역에 최대한 역점을 두고 최선의 노력을 경주해 나가야할 것이다.

〈자료분석〉

- '96. 1/4분기에 입식된 산란종계는 144천수로 지난해 동기에 비해 80%가 증가되었다.

반면 5~6월 실용계생산에 영향을 미칠 지난해 3/4분기에 입식된 산란종계는 116천수로 52.7%가 감소되었다.

- 지난해 4/4분기에 입식된 산란실용계는 6,436천수로 전년 동기대비 16.4%가 감소된 반면 3/4분기는 23%가 많은 7,717천수가 입식됐다.

- 계란생산 잠재력은 5월 693백만개 6월 683백만개로 전년 동월대비 각각 9.5%, 6.6%가 증가됐다.

- 지난 '86년부터 지난해까지 10년간 5월의 난가변동은 총 31회가 있었는데 이중 인상 4회, 인하 27회로 인하가 압도적으로 많았다.

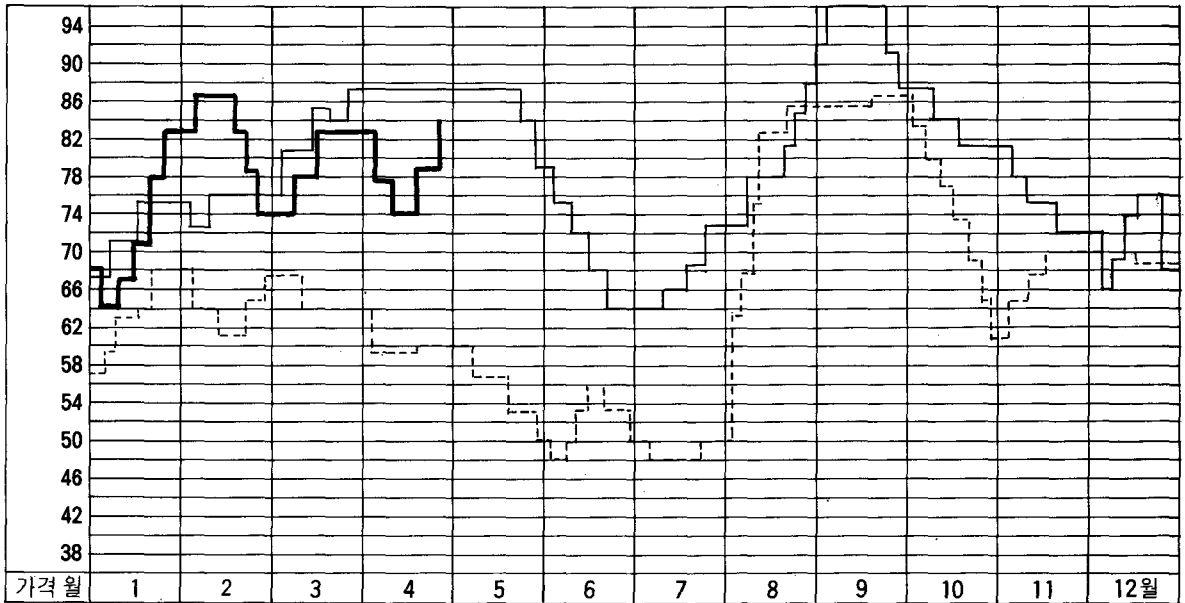
〈전망〉

5월의 계란가격은 관련 제반자료를 종합분석 해본 결과 초순부터 하락세가 시작되어 장기간 지속될 것 같다.

특히 지난해 2/4분기에 입식된 다수 산란실용계가 큰알(왕, 특란)을 집중적으로 생산하고 있는 반면 4/4분기에 입식된 계군이 워낙 적었던 것으로 보아 잔알 생산량은 지속적인 감소가 예상된다. 최근 계란유통 상황을 보면 잔알은 부족되고 큰알은 남아돌고 있다.

따라서 등급간 가격차가 소폭인것을 감안할 때 전등급에 걸쳐 동반하락하는, 즉 수급에 맞지 않는 가격조정이 예상된다.

그림 1. 특란기준가격 (개당)



'94 ---- '95 — '96 —

병아리·사료·계란생산(잠재력) 및 가격

월	년	총계 생산수 (수수)	실용계 생산수 (천수)	사료생산 (천톤)		계 란 생산잠재력 (천개)	특 란 가 격 (10개/월)
				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	62,500	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	59,000	2,550	25.8	150.9	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	794
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						