

6월의 계란전망

본회 시장조사분석과

6월 :생산비 이하로 다수 노계도태 7월 :초·중순 강보합 하순 상승 돌입

결국 우려했던 상황이 곁으로 다가왔다.

지난 봄 부터 큰알 중심으로 계란생산량은 꾸준히 증가되어 왔는데 사료값인상 등의 이유로 4월 중·하순 사이 전등급을 두차례 인상시킨 결과 해마다 5월초부터 적극 이뤄졌던 노계도태가 대부분 지연되었고 곧바로 계란수급상에 불균형이 나타나 계란 고시가격은 빛좋은 개살구와 같이 생산자 고시가격만이 높았을 뿐 실제 농가 취득 가격은 근래 없던 큰폭으로 2중 거래가 이뤄졌다.

이처럼 유동상황의 약화로 5월들어 네차례에 걸쳐 20원 내렸으나 28일 현재까지 계란수급상황은 원활하지 못하다.

지난 22일 농촌진흥청에서 닭 전염성 기관지염과 가금티푸스 발생 주의보를 발령했다.

이미 일부 농가에 질병발생이 확인된 것으로 보아 향후 생각보다 훨씬 빠른 속도로 확산될 가능성도 없지않다.

계란값의 고가상승을 기대하기에 앞서 질병 예방에 만전을 기해야 할 것이다.

〈자료분석〉

지난 4월을 전후하여 큰알을 집중적으로 생산했던 95년 2/4분기에 입식된 다수의 산란실용계가 생산성이 점진적으로 낮아지고 있다.

반면 6월 잔알 생산에 영향을 미칠 계군은 지난해 4/4분기에 입식된 6,436천수로 전년 동기대비 16.4%가 감소됐다. 또한 금년 1/4분기에 입식된 산란실용계는 7,093천수로 6.2%가 감소되었다.

-계란생산잠재력은 6월 683백만개 7월 675백만개로 전년 동월대비 각 75%, 49%가 감소되었으며 이중 알의 감소가 두드러졌다.

-하절기 산란실용계 생산에 영향을 미칠 종계는 지난해 4/4분기에 입식된 83,150수로 전년 동기대비 42.8%가 감소된 반면 가을철에 영향을 미칠 지난 1/4분기에 입식된 종계는 143,500수로 무려 80.3%가 증가되었다.

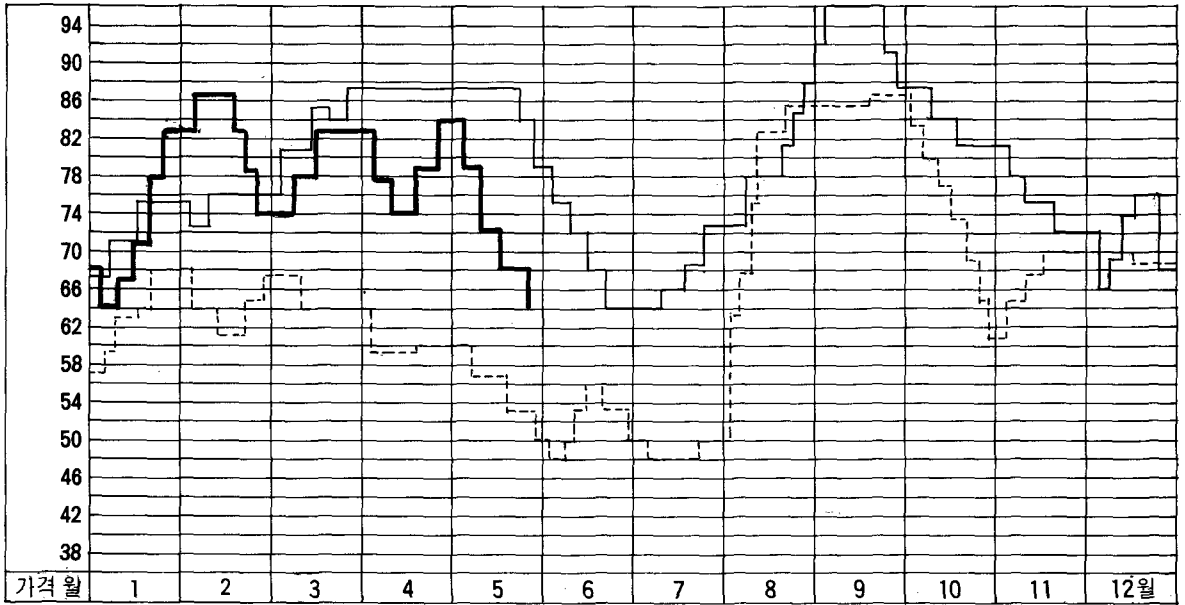
-초생추사료는 1~2월에 10,467톤이 생산되어 전년 동기대비 5.9%가 증가된 반면 3~4월은 13,425톤으로 13%가 감소되었다.

〈전망〉

최근 계란실거래 값이 생산비선 이하로 떨어지자 다수 노계군에 대하여 도태 내지는 강제환우를 실시하고 있다.

계란생산 잠재력 상으로 볼때 5월 대비 6월은 2.9%, 7월은 4.6%가 감소되는데 반해 잔알 생산에 가담될 계군은 적은 것으로 나타나 일정기간이 지나면 특란까지 부족될 것 같다. 특히 하절기 고온다습에 의한 영향으로 난중이 가벼워져 현재 체화되고 있는 특란의 일부가 등급이 낮아지는 것을 감안할 때 더 이상의 하락은 없을 것이며, 초순 이후 강세로 반전되어 상승세 속에 7월을 맞이할 것으로 전망된다

그림 1. 특란기준가격 (개당)



'94 ---- '95 — '96 —

병아리·사료·계란생산(잠재력) 및 가격

월	년도	총계 생산수 (수수)	실용계 생산수 (천수)	사료생산 (천톤)		계 생산잠재력 (천개)	특란 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	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	2,837	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	32,700	2,804	30.4	157.0	702,329	723
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					675,008	
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					679,255	
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						