

10월의 계란전망

본회 시장조사분석과

10월 : 초순 체화량 급증, 인하 불가피
11월 : 다수 노계도태로 상승세 기대

9월의 계란값은 금세기 최고 시세를 기록했다.

수도권 지역의 경우 지난 9월 6일부터 20일까지 특란 한개값은 101원으로 생산자가 받아야 할 계란값이 고시 발표된 것이다.

이처럼 계란값이 높게 형성된 주된 요인은 9월 들어 큰알 생산에 지대한 영향을 미칠 지난해 4/4분기에 입식된 적은 숫자의 산란실용계와 여름철에 고온다습한 기후와 열대야 현상이 장기간 지속된 결과 난중이 전반적으로 가벼워져 큰알 중심으로 생산량이 대폭 감소됐기 때문이었다. 그러나 9월 들어 계란값이 큰폭 상승된 것과는 달리 생산자가 받아야 할 고시가격과 실거래값이 대폭 벌어져, 높게 형성됐던 계란 고시가격은 빛좋은 개살구에 지나지 않았다.

예년의 경우처럼 하락세가 장기화될 때라면

몰라도 사상 최고시세로 올라가고 있는 도중의 난가가 이중 시세로 벌어졌다는 것은 농가의 단합이 안된 결과로서 채란농가의 책임이 컸다고 말하지 않을 수가 없게 되었다.

□ 자료 분석

- '96 상반기에 입식된 산란중계는 308천수로 전년 동기대비 40%가 증가됐다. 특히 1/4분기에 입식된 산란중계는 144천수로 무려 80.3%가 증가됐다.
- 4/4분기 계란생산 잠재력은 1,968천개로 전년 동기대비 2.1%가 감소됐다. 이를 월별로 보면 10월 657만개, 11월 655백만개, 12월 657백만개 각각 0.3%, 2.3%, 3.8%가 감소된 것으로 나타났다.
- 지난 8월에 생산된 육추사료는 30천톤으로 전년 동기대비 7.5%가 감소된 반면 산란사료는 140천톤으로 7%가 증가됐다.

□ 전망

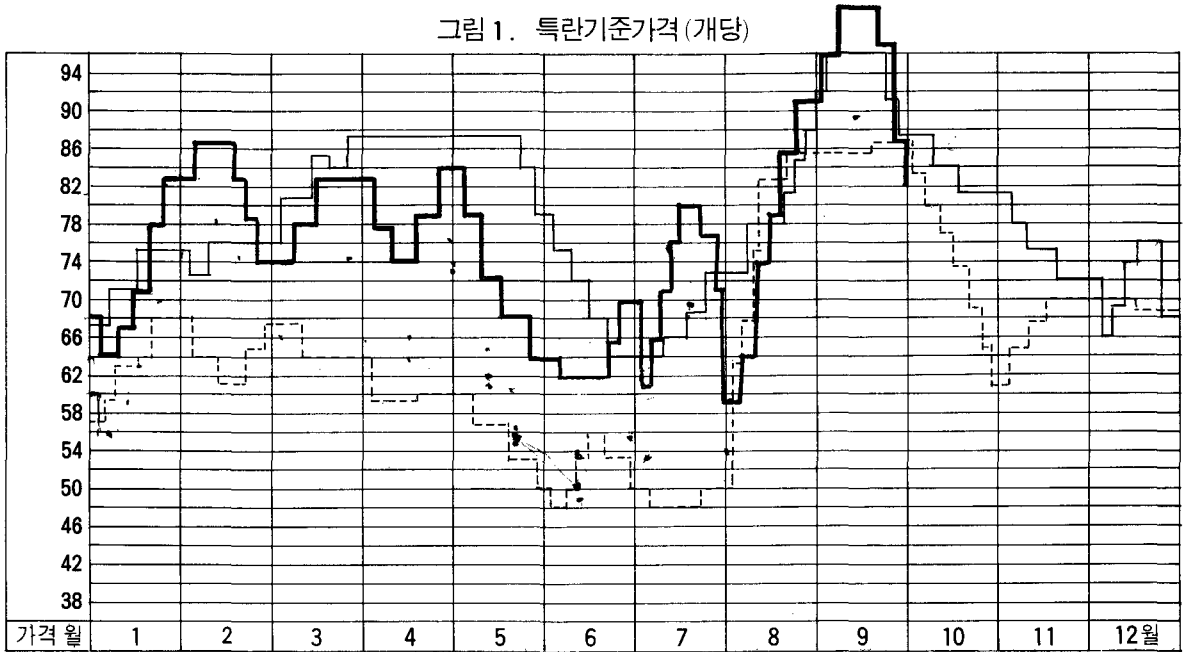
연후 직후의 계란값은 항상 큰폭으로 하락되었다.

특히 연휴 전에 계란값이 큰폭으로 올랐거나 연휴기간이 길 경우 더욱 그러했다.

이같은 예년의 가격 흐름에 비춰 볼 때 10월 초순이 시작되면서 많은 양의 계란이 체화될 것은 자명한 일로 보여진다. 또한 다수 농가를 비롯하여 유통과정에 있어서 많은 양이 체화되기 때문에 장기간에 걸쳐 하락될 것이다.

그러나 계란값이 큰폭으로 하락되면서 다수 노계도태가 이뤄질 것이므로 중순 이후의 계란 가격은 회복세로 반전될 것으로 전망된다.

그림 1. 특란기준가격 (개당)



'94 ---- '95 ——— '96 ———

병아리·사료·계란생산(잠재력) 및 가격

월	년도	중계 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	663,564	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	38,500	2,787	32.4	149.4	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	93,200	2,549	32.6	132.7	683,092	635

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	56,440	2,956	33.1	144.4	675,008	739
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	10,000	2,876	30.0	140.4	670,245	756
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					661,622	966
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					656,579	
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					654,509	
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						