

11월의 계란전망

본회 시장조사분석과

11월 : 다수 노계도태로 계란생산 격감
12월 : 후보계군 적어 상승세 이어질 듯

'96 하반기 계란유통을 살펴보면 상반된 흐름이 전개되고 있음을 알 수 있다.

수도권 지역의 경우 8월이 시작되던 첫날 계란값 현실화를 위하여 전품목 12원을 인하시키는 등 극한 처방을 내린 바 있다.

그 후 곧바로 급등되기 시작한 난가는 그칠 줄 모르고 상승되어 9월 초순의 특란 가격은 개당 101원이라는 사상 유래없는 높은 가격으로 고시되었다. 반면으로 예년과는 달리 계란 수요가 급증되는 추석을 수일 앞두고 인하가 시작된 난가는 불과 한달 뒤인 10월 중순들어 65원에 고시됐고, 그나마 실거래 값에 있어서 큰폭의 D/C를 감안하면 특란 한 개값은 50원 남짓한 가격으로 거래가 이뤄졌다.

〈자료분석〉

— '96. 4/4분기 왕·특란 생산에 지대한 영향

을 미칠 지난해 4/4분기에 입식된 산란실용계는 6,436천수로 전년 동기대비 16.4%가 감소됐고, 금년 1/4분기는 7,092천수로 6.2%가 감소되었다.

- 계란생산 잠재력은 4/4분기 1,968백만개로 전년 동기대비 2.1%가 감소되었는데 이중 11월 655백만개, 12월 657백만개로 각각 2.3%, 3.8%가 감소되었다.
- 3/4분기 육추사료 생산실적은 90,096톤으로 전년 동기대비 11.2%가 감소됐다. 이중 초생추 17,073톤, 중추 51,733톤으로 각각 12.5%, 6.2%가 감소됐고 대추사료는 21,290톤으로 무려 20.3%가 감소되었다.
- '97년 봄병아리 생산에 영향을 미칠 지난 2/4분기에 입식된 산란종계는 164천수로 전년 동기대비 17.1%가 증가되었다.

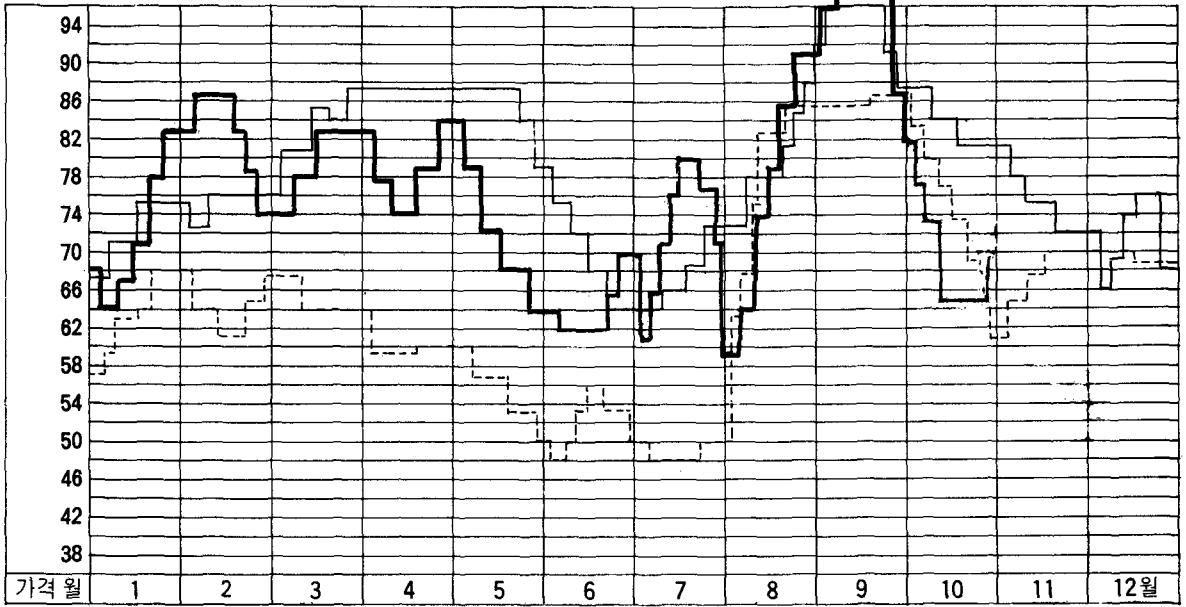
〈전망〉

지난 10월은 계란수급에 불균형을 가져와 큰 폭 하락되었다. 특히 폭락될 때 실거래 값은 고시가격에 비해 더욱 큰 폭으로 떨어진 채 거래되어 농가의 피해는 무척 컸다.

이때 다수 농가가 생산성이 낮은 산란노계를 중심으로 일제히 도태를 실시하여 급기야 노계 값은 9월의 절반가격인 수당 400원 내외로 떨어졌으며, 이때 다수 계군의 도태가 이뤄져 계란생산 감축에 많은 영향을 미쳤다.

10월 28일 현재 실거래 값을 보면 아직도 생산비전을 밀들고 있기 때문에 노계도태는 좀더 지속될 것이다. 특히 생산성이 낮은 계군을 중심으로 도태가 지속될 경우 11월 초순부터 계란값의 상승세가 시작될 것이며 이같은 상승세는 연말까지 지속될 가능성이 높은 것으로 전망된다.

그림 1. 특란기준가격(개당)



'94 ---- '95 — '96 —

병아리·사료·계란생산(잠재력) 및 가격

월	년 도	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	2,837	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	38,060		27.1	140.1	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	723
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					656,569	
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					8,153,505	