

# 12월의 계란전망

본회 시장조사분석과

**12월 : 수요증가 상승기대**

**1월 : 초순약세 중순급등**

## <동향>

현재 생산자가 받아야할 계란가격이 각지역 별로 고시됨에 따라 발생되어 온 문제점을 해결코자 지난달 전국 난가조절 위원들이 한자리에 모였다.

이자리에서 판매가격 대비 실거래 값이 큰폭으로 떨어진채 거래되고 있으며, 전국이 1일 생활권임에도 불구하고 지역간 실거래 값의 차가 너무 크고, 고시일자가 같지 않아 제일 먼저 인상 또는 늦게 인하시킨 지역이 오히려 손해를 보고있다고 지적하고 이를 해소하기 위해 전국이 2일 이내에 계란값을 변동시키고 실거래 값은 3원 이내로 고시하며 각지역간 공조체제를 갖춰 나가기로 함에 따라 향후 계란값 고시에 있어서 일대 변혁이 예상된다.

## <자료분석>

10월 전국 산란사료생산실적은 148,564톤으로 전년 동월 대비 1%가 감소했으나 전월 대비는 6.1%가 증가됐다. 또한 '97년 1/4분기 잔알 생산에 영향을 미칠 육추사료는 30,569톤으로 전월 대비 13%가 증가됐다.

지난 1/4분기에 입식된 산란실용계는 8,531천수로 지난해에 비해 24.7%가 증가됐고 10월은 3,339천수로 무려 41.4%가 증가됐다.

계란생산잠재력은 12월 657백만개, 내년 1월은 660백만개로 전년 동월 대비 각각 3.8%, 5.6%가 감소했다. '97년 1/4분기 산란실용계 생산잠재력은 8,640천수로 '96년 동기 대비 7.3%가 증가됐다. '97년 봄병아리 생산에 영향을 미칠 지난 2/4분기에 입식된 산란종계는 164천수로 지난해 대비 17.1%가 증가됐다.

## <전망>

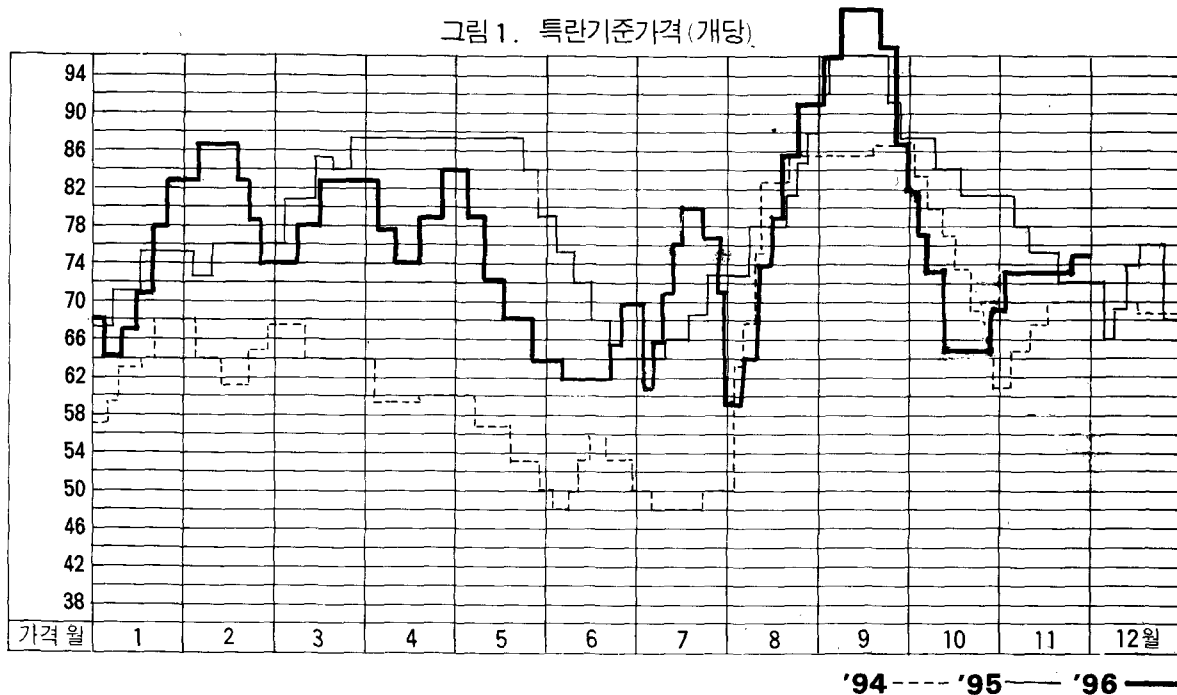
지난 11월의 계란가격은 두차례 인상에도 불구하고 유통상에 있어서 원활치가 못했다.

특히 실거래 값을 보면 고시가격에 비해 큰 폭 낮은 값으로 거래가 이루어졌다. 지난 10월 전국의 난가가 생산비보다 낮은 가격으로 떨어졌을때 다수 농가가 많은 계군에 대하여 노계도태 내지는 강제환우시켜 계란생산량은 잠재력에 훨씬 못미치는 물량이 생산됐음에도 계란 값을 큰폭 인상시킬 수 없었던 것은 소비가 대폭 감소된 결과였다.

최근 계란소비 패턴으로 보아 12월의 계란소비는 급신장 보다는 점진적인 증가가 기대된다.

따라서 12월의 계란가격은 초순부터 강세를 나타내 중·하순으로 가면서 전품목 소폭 상승될 것이며, 내년 1월 초순은 일시적인 체화가 있는 직후 강세가 지속될 전망이다.

그림 1. 특란기준가격 (개당)



병아리·사료·계란생산(잠재력) 및 가격

월	년도	중계 생산수 (수수)	실용계 생산수 (천수)	사료생산 (천톤)		계란 생산잠재력 (천개)	특란 가격 (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	2,699	27.1	140.1	661,622	958
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	53,500	3,339	31.4	148.2	656,579	750
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	735
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	