

5 월의 계란전망

본회 시장조사분석과

5월 : 하락세 돌입

6월 : 불황 전초전

□ '90년대들어 4월중에 계란값이 단 한차례도 변동이 없었던 것은 금년이 처음이었다.

그것도 특란 한개 값이 87원 이란 사상 유례 없는 최고가에서 말이다.

예년의 경우 4월은 부활절 및 각급학교의 봄소풍이 시작되면서 소비는 급증되는데 반해 해마다 가을철 실용계 입추시즌에 워낙 많은 계군들이 입식됨에 따라 1/4분기 이후부터 과잉생산으로 이어져 하락세를 면치 못했다.

그러나 금년은 지난해 여름 극심한 무더위로 인해 가을철 입추시즌에 적은 숫자의 실용계가 생산됨에 따라 금년봄 계란생산에 있어서 소비량을 따르지 못하게 되면서 새로운 기록이 쏟아져 나왔다.

예를들면 첫째 4월 초부터 말까지 단 한차례도 가격 변동이 없었고, 둘째 일일 및 월평균 값에 있어서 사상 최고가에 등재, 셋째 등급간

가격 폭이 특·대란 10원, 특·경란 37원으로 벌어졌던 것 등이다.

□ '94년 4/4분기에 입식된 산란실용계는 7,700천수로 3/4분기 대비 9.2%, '93년 동기 대비 2% 각각 증가되었다.

지난 3월에 생산된 육추사료를 품목별로 보면 초생추 6,888톤, 중추 15,349톤, 대추 6,040톤으로 전년 동월대비 각각 5.3%, 13.8%, 16.7% 증가되었으며 산란사료는 152,851톤으로 15.1%가 증가되었다.

산란실용계 생산에 영향을 미치고 있는 종계는 지난해 3/4분기에 입식된 243천수로서 이는 전년 동기대비 무려 2/3%가 증가되었다.

□ 지난해 여름 혹독한 더위로 산란실용계 생산이 대폭 감축된 결과 계란가격에 있어서 금세기 최고가를 형성하고 있는 전국의 난가는 머지않아 하락세로 반전될 가능성이 높아졌다.

높은 산이 있는 곳에 깊은 계곡이 있듯 계란값은 이미 최고 봉우리에서 계곡쪽으로 진행 방향이 잡힌 것으로 보아, 이대로 버려둘 경우 호황시에 느꼈던 기쁨만큼 불황의 슬픔을 맞이하게 될 것은 어찌면 당연한 것인지도 모른다.

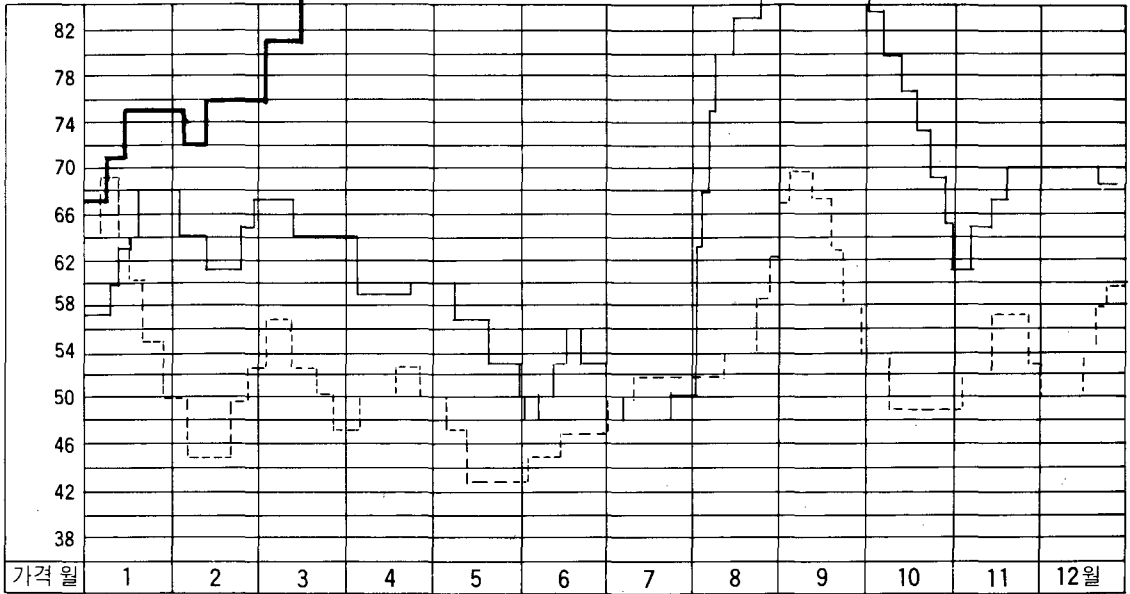
이제 호황의 기쁨에 도취되어 있을 시기가 아니다. 하루 빨리 불황을 대비해 나가야 한다.

향후 계란값의 하락을 최소화 시키기 위해서는 첫째 생산성이 낮은 계군은 가차없이 도태시켜야 한다. 둘째 강제환우는 절대 삼가해야겠다. 셋째 장기적인 대처방안으로 과잉생산되고 있는 산란실용계를 적절히 입식해야겠다.

이것만이 계란값의 하락 폭을 최소화시키는 가장 좋은 방법일 것이다.

비가 오기 전에 우산을 준비하는 슬기로움을 보여야 할 때가 된 것이다.

그림 1. 특란기준가격 (개당)



'93---'94---'95---

병아리·사료·계란생산(잠재력) 및 가격

월	년도	총 계 생산수 (수수)	실용계 생산수 (천수)	사료생산 (천톤)		계란 생산잠재력 (천개)	특란 가격 (10개/월)
				육추	산란		
1	92	70,510	2,126	33.1	140.3	607,324	653
	93	34,950	2,465	30.1	139.2	614,353	604
	94	75,250	1,980	26.4	145.9	739,199	636
	95	21,300	808	31.1	145.3	639,530	714
2	92	21,000	2,207	27.9	125.0	593,905	673
	93	69,330	3,007	27.9	131.6	632,353	473
	94	28,310	2,033	23.2	137.7	738,760	640
	95	54,300	864	27.0	132.7	607,652	748
3	92	52,600	2,340	31.9	135.1	590,042	821
	93	74,740	3,277	31.3	146.9	641,901	522
	94	53,200	2,737	25.2	151.1	754,790	650
	95	4,000	1,756	28.2	152.9	563,840	830
4	92	94,810	2,327	31.9	137.9	588,542	747
	93	44,790	3,037	32.5	142.3	653,393	499
	94	12,600	2,192	28.0	146.8	761,972	603
	95					539,101	870
5	92	79,670	2,230	35.2	136.2	591,070	617
	93	67,120	2,492	34.4	138.3	666,328	448
	94	0	1,678	31.8	142.4	761,029	556
	95						
6	92	59,060	2,408	38.5	127.0	589,828	513
	93	47,030	2,450	33.6	128.3	675,488	460
	94	51,200	1,736	32.9	135.4	749,477	528
	95						

7	92	92,970	2,619	34.8	124.7	590,771	573
	93	27,920	2,623	29.6	133.4	667,391	520
	94	127,200	1,277	26.7	114.6	745,938	491
8	92	44,320	2,389	31.6	125.1	582,983	576
	93	31,500	3,133	26.1	130.8	671,826	573
	94	37,800	1,271	25.8	129.1	730,396	772
9	92	20,700	2,465	32.9	127.4	586,788	648
	93	18,000	2,701	27.4	139.0	689,319	643
	94	77,995	1,697	25.9	138.9	706,809	852
10	92	28,150	2,774	36.7	137.2	590,855	543
	93	81,300	2,722	31.3	128.5	712,673	500
	94	71,045	1,624	28.5	141.0	693,243	745
11	92	37,520	2,520	34.8	134.9	595,923	549
	93	53,640	1,993	33.1	135.5	731,420	546
	94	43,285	1,093	30.9	140.2	676,849	660
12	92	71,420	1,739	37.2	155.7	598,714	587
	93	44,980	1,753	34.2	150.2	739,245	541
	94	31,000	1,263	33.8	156.9	658,110	694
계	92	672,730	28,135	403.1	1606.5	7,106,745	625
	93	595,300	31,653	371.6	1644.0	8,095,690	527
	94	608,885	20,581	339.1	1679.9	8,716,572	652
	95						