

4월의 계란전망

본회 시장조사분석과

4월 : 중순까지 초강세 지속

5월 : 초순부터 하락세 돌입

□ 지난 3월의 특란가격은 초순에 80원대로 진입한 뒤 상승세는 하순으로 이어졌다.

경인지역의 경우 27일부터 특란값이 87원에 기록되어 사상 최고('92년 3월, '94년 9월 각각 86원) 가격에 등재되었다.

3월의 계란생산 잠재력으로보아 더 상승될 수 있었는데도 불구하고 3월 24일자에 물가안정 차원에서 인위적으로 인하시키는 등 제동을 걸어보기도 했지만 이미 생산부족으로 대세가 결정된 사항이었기 때문에 하락세로 이끌수는 없었다.

이처럼 높은 계란값이 향후 타에 제지를 받지 않고 지속시킬 수만 있다면 이보다 더 좋은 일이 그 어디에 있겠는가.

단기간내에 많은 돈을 벌어서 시설에 관한 집중적인 투자로 생산비를 좀더 낮춰 나간다면 경쟁국과 힘을 겨뤄 볼만도 하리라.

□ 금년 2/4분기 큰알(대란 이상) 생산에 영향을 미칠 지난해 3/4분기에 입식된 산란실

용계는 6,362천수로 '93년 동기에 비해 21.2%가 감소되었다.

그결과 계란생산 잠재력은 3월에 이어 4월 539백만개, 5월 515백만개로 전년 동월대비 각각 29.2%, 32.4%가 감소되었다.

2월 산란사료생산실적은 132,763톤으로 전월에 비해 8.6%, 지난해 같은달에 비해 3.6% 각각 감소되었다. 반면 육추사료는 27,010톤으로 전년 동월대비 16%가 증가되었다.

4~5월 산란실용계 생산에 많은 영향을 미칠 지난해 3/4분기에 입식된 산란종계는 243천수로 전년 동기대비 무려 213%가 증가됨에 따라 예년에 비해 훨씬 많은 실용계가 생산될 것이다.

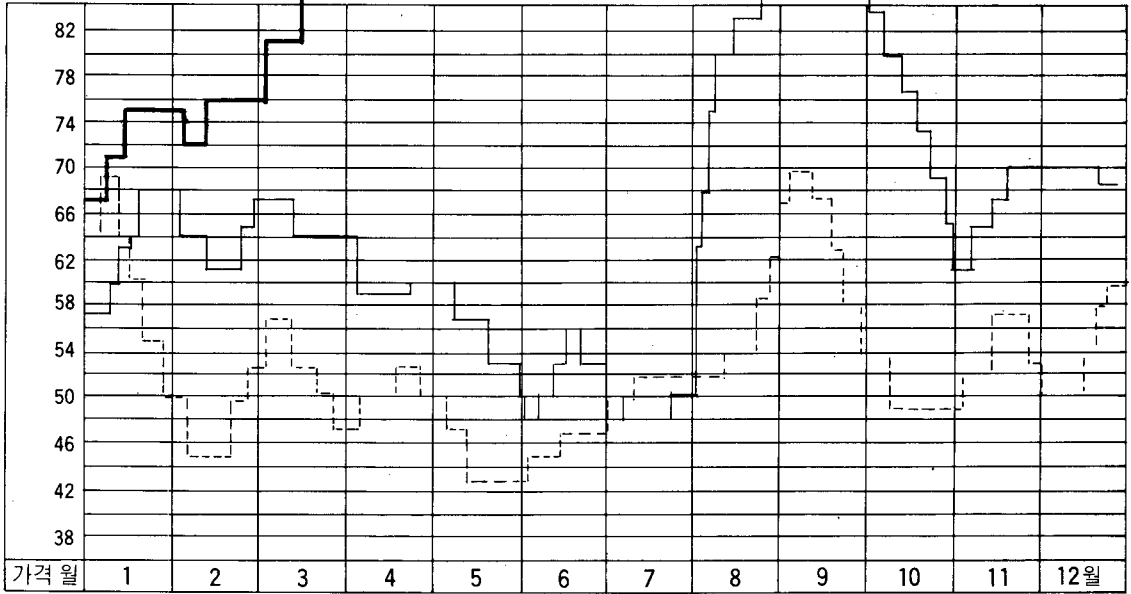
□ 지난 3월 초순부터 전국의 난가는 초강세를 나타내 특란 10개에 800원대로 올라섰고, 3월평균 830원으로 사상 최고가격에 기록되었다.

이같은 난가는 지난해 3월 평균 650원에 비해 26.7%가 높게 거래된 것이며, 특히 4월은 각급학교의 소풍과 함께 부활제(4/16) 및 행락철로 이어져 소비는 급증이 예상되는데 반해 제반자료로 볼때 계란생산량은 특별히 증가될 요인이 없으므로 일시적이거나 수요를 따르지 못할 것으로 보인다.

따라서 예년의 가격 형성과는 달리 금년 4월의 계란값은 강세가 지속될 것이므로 지난해 동월대비 가격 폭은 더욱 벌어질 것이다.

그러나 지난해 9월 하순부터 산란실용계 입식이 큰폭으로 증가됨에 따라 4월 하순부터 큰알 생산에 영향을 미친다는 점을 간과해서는 안 될 것이며 하락세는 5월 하순까지 지속될 전망이다.

그림 1. 특란기준가격(개당)



'93---'94—'95—

병아리·사료·계란생산(잡재력) 및 가격

월	년	중 계 생산수 (수수)	실용계 생산수 (천수)	사료생산 (천톤)		계 란 생산잡재력 (천개)	특 란 가 격 (10개/원)
				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					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	
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
	95						
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
	95						
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
	95						
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
	95						
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
	95						
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
	95						
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						