

12월의 계란전망

본회 시장조사분석과

성탄절 직전부터 하락세 초순에 노계도태 마쳐야

'94년도는 국제화의 변화에 못지 않게 채란 업계에 많은 변화를 가져다 준 해였다.

연초부터 난황액 수입이 자유화되었는가 하면 필사적으로 막아왔던 전란액마저도 UR타결이란 거센 물결 앞에서는 제대로 힘써보지도 못한채 높고도 튼튼하게 여겨왔던 우리의 장벽은 힘없이 허물어지고 말았다.

금년 한해 특·대란 값이 2원차로 좁혀진 적이 있었는가 하면 19원차로 벌어진 적도 있었고 가격 진폭에 있어서는 연중 45원이란 큰 편차를 나타내기도 했다.

특히 혹독한 폭염으로 다수의 실용계가 죽는 등 예년에 없던 실로 엄청난 손실을 안겨준 변화무쌍한 해였다.

□ '94년도 계란생산잠재력은 총 8,716백만개로 지난해에 비해 7.7%가 증가하였다. 이 중 상반기에는 52%를 차지한 4,505백만개로

지난해보다 16%가 증가된 반면 하반기는 4,211백만개로 지난해와 같았다.

계란가격은 상반기 특란 10개에 603원으로 전년 동기대비 20.4%가 높게 거래되었고, 하반기는 11월말 현재 660원으로 18.9%가 올랐으며 상반기 대비 하반기의 계란값은 9.5%가 높았다.

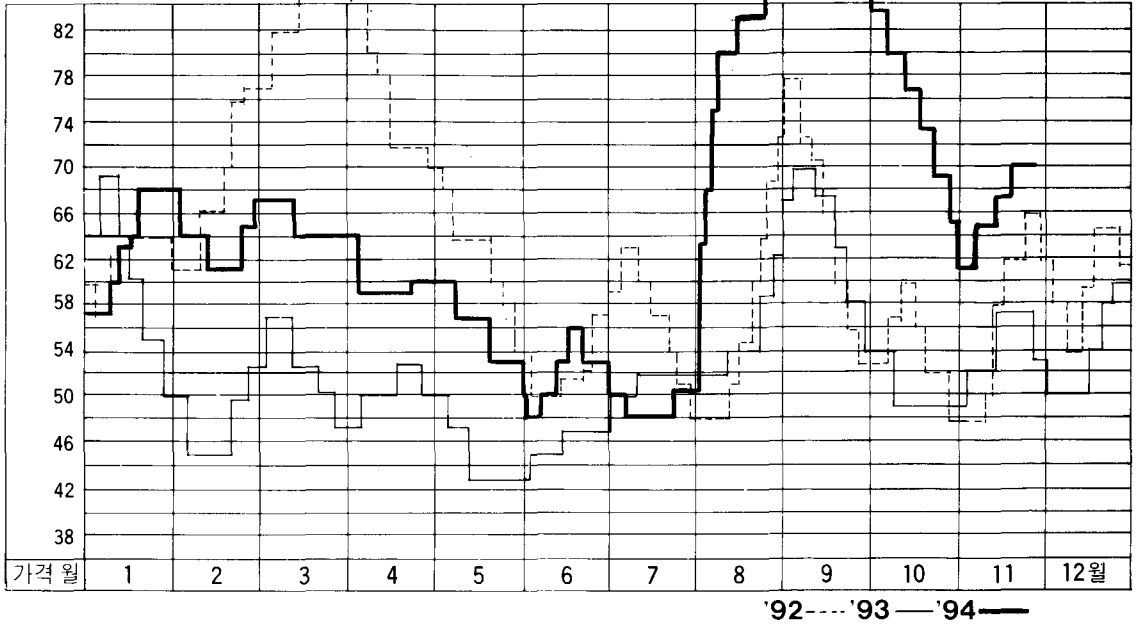
연말년시 계란생산에 적극 가담될 계군은 지난 2/4분기에 입식된 6,276천수로 지난해 동기에 비해 3.3%가 증가되었다. 특히 지난 10월 계란값이 큰폭으로 하락되었을 때, 강제환우시켰던 다수 계군이 12월들어 계란생산에 적극 가담될 것이므로 2/4분기에 입식된 실용계 숫자의 증가 폭보다 더 많이 생산될 것이다. 또한 금년들어 9월말 마저 생산된 육추사료는 245,950톤으로 지난해에 비해 9.9%가 감소되었으나 같은기간 산란사료는 1,241,860톤으로 5.1% 감소에 그쳤다. 특히 10월에 생산된 산란사료는 140,956톤으로 9.7%가 증가된 것으로 나타났다.

□ 제반자료에서 보듯 12월의 계란가격은 지난 10월 계란값이 폭락될 때 강제환우시켰던 다수 계군이 생산에 적극 가담될 것이므로 계란값이 큰폭 상승될 소지는 없다. 다만 성탄절을 앞두고 일시적 수급불균형이 나타나 단기간의 상승은 기대된다.

특히 다수인이 고난가를 기대하고 있는 '95년 1/4분기 역시 12월들어 다수의 노계를 강제환우시킨다든가 도태시기를 늦출 경우 의외로 낮게 지속될 가능성도 배제할 수 없다.

정상적인 노계도태로 주어진 호조건을 최대한 극대화시켜 나가자.

그림 1. 특란기준가격(개당)



병아리·사료·계란생산(잠재력) 및 가격

월	년	총 계 생산수 (수수)	실용계 생산수 (천수)	사료생산 (천톤)		계란 생산잠재력 (천개)	특란 가격 (개당/월)
				육추	산란		
1	91	60,351	2,520	32.9	137.2	586,103	613
1	92	70,510	2,126	33.1	140.3	607,324	653
1	93	26,450	2,465	30.1	139.2	614,353	604
1	94	75,250	1,980	26.4	145.9	739,199	636
2	91	53,538	2,045	27.7	128.1	597,328	627
2	92	21,000	2,207	27.9	124.0	593,905	673
2	93	69,330	3,007	27.9	131.6	632,353	473
2	94	28,310	2,033	23.2	137.7	738,760	643
3	91	44,760	2,191	30.9	136.5	596,261	550
3	92	52,600	2,340	28.9	135.1	590,042	821
3	93	74,740	3,277	31.3	146.9	641,901	522
3	94	53,200	2,737	25.2	151.1	754,790	650
4	91	38,050	2,043	32.7	136.1	593,036	512
4	92	94,810	2,327	31.9	137.9	588,542	747
4	93	44,790	3,037	32.5	142.3	653,393	499
4	94	12,600	2,192	28.0	146.8	761,972	602
5	91	46,000	2,152	35.9	139.1	594,301	555
5	92	79,670	2,230	35.2	136.2	591,070	617
5	93	67,120	2,492	34.4	138.3	666,328	448
5	94	0	1,678	31.8	142.4	761,029	556
6	91	39,697	1,817	33.8	124.9	604,669	481
6	92	59,060	2,408	38.5	127.0	589,828	513
6	93	47,030	2,450	33.6	128.3	675,488	460
6	94	51,200	1,736	32.9	135.4	749,477	528

7	91	37,299	1,826	33.3	127.5	608,971	571
7	92	92,970	2,619	34.8	124.7	590,771	573
7	93	23,920	2,623	29.6	133.4	667,391	520
7	94	127,200	1,277	26.7	114.6	745,938	491
8	91	47,020	2,031	30.7	128.5	618,818	611
8	92	44,320	2,389	31.6	125.1	582,983	576
8	93	31,500	3,133	26.1	130.8	671,826	573
8	94	37,800	1,271	25.8	129.1	730,396	772
9	91	26,560	1,953	27.1	124.2	621,494	688
9	92	20,700	2,465	32.9	127.4	586,788	648
9	93	18,000	2,701	27.4	133.0	689,319	643
9	94	77,955		25.9	138.9	706,809	852
10	91	49,629	2,212	31.8	132.6	621,039	545
10	92	28,150	2,774	36.7	137.2	590,855	543
10	93	81,300	2,722	31.3	128.5	712,673	500
10	94	71,045		28.5	141.0	693,243	750
11	91	53,686	2,186	31.9	127.9	618,819	553
11	92	37,520	2,520	34.8	134.9	595,923	549
11	93	49,540	1,993	33.1	138.4	731,420	546
11	94					676,849	660
12	91	97,804	2,127	32.4	138.6	616,986	636
12	92	71,420	1,739	37.2	155.7	598,714	587
12	93	42,780	1,753	34.2	150.5	739,245	541
12	94					658,110	
계	91	594,394	25,103	382.4	1581.1	7,277,825	579
계	92	672,730	28,135	403.1	1605.5	7,106,745	625
계	93	560,340	31,653	371.565	1,644,005	8,095,690	527
계	94					8,716,572	