

# 1월의 계란전망

본회 시장조사분석과

## 1월초 하락 이후 중·하순 상승 설(1/31)직전부터 2월 중순까지 약세

지난 '94년은 채란업에 종사한 양축가들에게 많은 고통과 희망을 함께 안겨준 한 해였다.

그동안 필사적으로 막아왔던 난황액의 수입이 연초에 자유화되었고, 계란소비가 둔화되던 시점에 강제환우계군이 생산에 적극 가담되어 특란 한개에 40원 내외로 폭락되었는가 하면 하절기에 사상 유례없는 혹서로 다수 실용계가 죽은 결과 계란값이 86원까지 오르기도했다.

또한 품질향상을 도모키 위한 방안의 일환으로 1회용 난좌를 사용하기에 이르렀다.

특히 '94년은 그 어느해 보다도 다수의 계군에 걸쳐 강제환우를 많이 시킨해로 오랜기간 기억될 것이다.

□ '94년들어 11월까지 입식된 산란종계는 578천수로 전년 동기대비 5%가 증가되었다. 이중 2/4분기에 64천수가 입식되어 전년 동기 대비 59.9%가 감소된 반면 3/4분기에 생산된

종계는 243천수로 무려 213%가 증가됨에 따라 '95년 봄에 생산될 산란실용계는 지난해보다 훨씬 많을 것이다.

육추사료 생산실적은 304천톤으로 '93년 동기에 비해 10%가 감소되었으며 이중 1/4분기에 75천톤이 생산되어 지난해 같은기간(89,307)에 비해 16%가 감소되었다.

반면 산란사료생산실적은 1,526천톤으로 장기간에 걸친 육추사료 감소에도 불구하고 '93년 동기대비 2.2%가 증가되었다. 특히 10월과 11월에 284천톤이 생산되어 7.6%가 증가되었다.

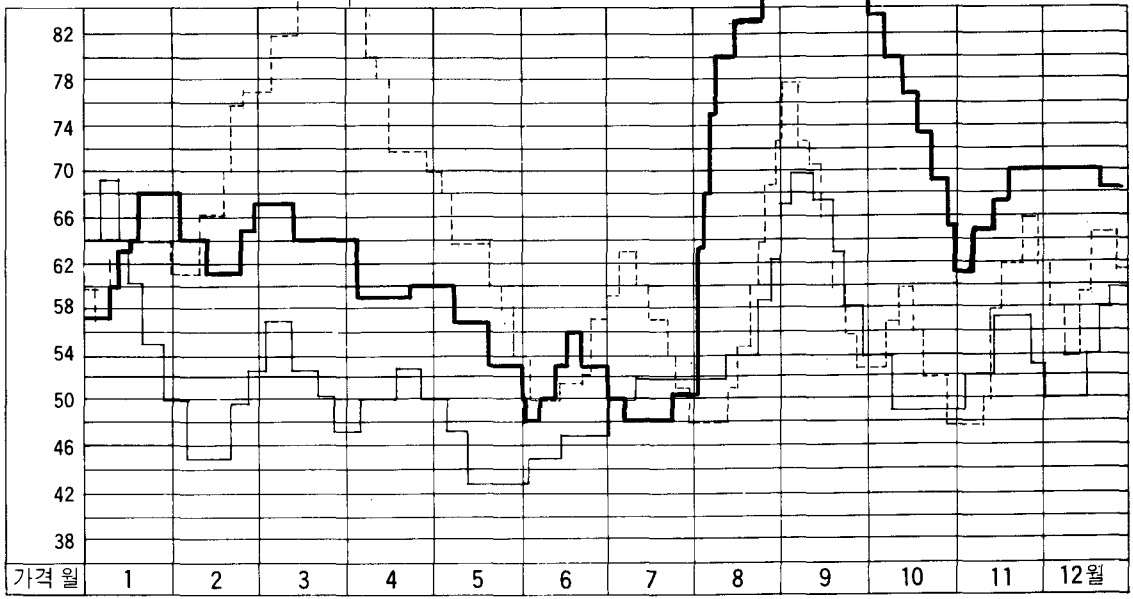
'95년도 상반기 계란생산잠재력은 3,365백만개로 '94년에 비해 25.3%가 감소되었다. 이중 1/4분기는 1,811백만개로 18.9%가 감소되었으며, 2/4분기는 15,534백만개로 무려 31.6%가 감소된 것으로 나타났다.

수도권 지역의 계란값은 지난 11월 21일자로 특·대란이 인상된 이후 한달이 넘도록 지속되고 있다.

특히 12월 하순들어 고시값과 실거래값의 차이가 큰폭으로 벌어짐에 따라 이에대한 대책이 시급한 상황으로 연말연시에 2~3차례의 인하가 불가피하다. 다만 설(1/31) 특수 대비수요가 급증될 '95년 1월 둘째주부터 상승세로 반전되어 3~4차례의 인상이 예상되므로 특란의 경우 70원대에 진입할 것 같다.

그러나 설 직후의 난가는 급락을 면치 못할 가능성이 매우 높으므로 1월 하순이 시작되기 전에 생산성이 낮은 계군을 중심으로 노계도태를 마쳐야 할 것이다.

그림 1. 특란기준가격(개당)



'92----'93—'94—

병아리·사료·계란생산(잠재력) 및 가격

월	비율	총 계 생산수 (수수)	실용계 생산수 (천수)	사료생산 (천톤)		계란 생산잠재력 (천개)	특란 가격 (10개/원)
				육추	산란		
1	91	60,351	2,520	32.9	137.2	586,103	613
	92	70,510	2,126	33.1	140.3	607,324	653
	93	26,450	2,465	30.1	139.2	614,353	604
	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
	92	21,000	2,207	27.9	124.0	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
3	91	44,760	2,191	30.9	136.5	596,261	550
	92	52,600	2,340	28.9	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
4	91	38,050	2,043	32.7	136.1	593,036	512
	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
5	91	46,000	2,152	35.9	139.1	594,301	555
	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
6	91	39,697	1,817	33.8	124.9	604,669	481
	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

7	91	37,299	1,826	33.3	127.5	608,971	571
	92	92,970	2,619	34.8	124.7	590,771	573
	93	23,920	2,623	29.6	133.4	667,391	520
	94	127,200	1,277	26.7	114.6	745,938	
8	91	47,020	2,031	30.7	128.5	618,818	611
	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	91	26,560	1,953	27.1	124.2	621,494	688
	92	20,700	2,465	32.9	127.4	586,788	648
	93	18,000	2,701	27.4	133.0	689,319	643
	94	77,995	1,697	25.9	138.9	706,809	852
10	91	49,629	2,212	31.8	132.6	621,039	545
	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	91	53,686	2,186	31.9	127.9	618,819	553
	92	37,520	2,520	34.8	134.9	595,923	549
	93	49,540	1,993	33.1	138.4	731,420	546
	94	43,285		30.9	140.7	676,849	660
12	91	97,804	2,127	32.4	138.6	616,986	636
	92	71,420	1,739	37.2	155.7	598,714	587
	93	42,780	1,753	34.2	150.5	739,245	541
	94					658,110	694
계	91	594,394	25,103	382.4	1581.1	7,277,825	579
	92	672,730	28,135	403.1	1606.5	7,106,745	625
	93	560,340	31,653	371.565	1644.0	8,095,690	527
	94					8,716,572	652