

4월의 계란전망

본회 시장조사분석과

하순부터 체화 급증

계란생산 감축 시급

□ 지난해에 수입된 양계산물 가운데 계란은 1,036천개로 이는 대부분의 종란이었으며 일부 기내식(대한항공)과 호텔용(한국관광용품센타)이었다.

반면 공업용 원료로서 식란대치 효과를 꾀할 수 있는 난백액과 난백분말은 각각 3,129천톤, 907천톤으로 이를 61g의 식란으로 환산하면 난백의 경우 94,976천개, 난백분말은 229,464천개로 '93년도 국내계란 총생산량 80억개와 비교할 때 4.1%에 해당되는 물량이 수입된 것이다.

□ '94년 상반기 산란실용계 생산에 영향을 미칠 지난해 2/4분기에 입식된 종계는 159천수, 3/4분기는 774천수로 전년 동기대비 각각 32%, 51%가 감소되었다. 그결과 금년 1~2월에 입식된 산란실용계는 4,013천수로 지난해보다 30%가 감소되었다.

이처럼 산란실용계가 감산되면서 병아리 가격은 상승세로 이어져 2월 560원 3월 608원으로 전년 동월에 비해 각각 23.6%, 37.2%가 상승 되었다.

이런 가운데 지난해 상반기에 과다입추된 실용계의 영향을 받아 1월 146천톤, 2월 138천톤이 생산되어 지난해 동기에 비해 각각 5% 4.5%가 증가되었다.

□ 지난 설(2/10)직후 계란값의 폭락을 우려하여 짧은 기간내 다수의 노계도태와 많은 계군을 강제환우시킨 결과 설직후의 계란값은 경인지역의 경우 한차례 인하가 있는 뒤 곧바로 상승세가 시작되었으며, 그뒤 두차례 인상으로 생산자 계란가격은 개당 65원대를 형성하였다.

이때부터 노계도태는 거의 이뤄지지 않았고 그결과 3월들어 큰알을 중심으로 체화가 시작되었다.

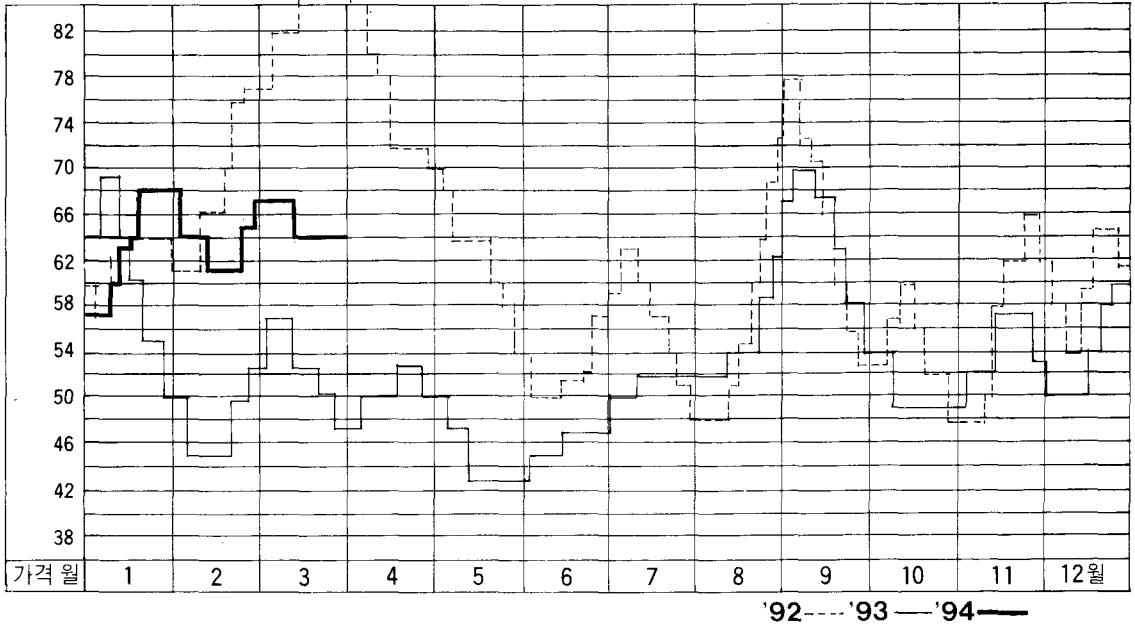
이를 뒷받침이라도 하듯 설직전에 갈색노계수당 가격은 700원이던 것이 열흘만에 1,350원으로 두배 가까이 올랐다.

이처럼 노계값이 급상승됨에 따라 결국 큰알 생산을 증가시켜 줌으로서 계란생산 잠재력의 꾸준한 감소에도 불구하고 실제 생산량은 감소되지 않을 것이다.

결국 지난해 6~7월의 적은 실용계 입식으로 상승세가 기대된 금년 4월의 계란값은 앞서 강제환우시킨 다수의 계군이 생산에 가담됨과 노계도태 지연이란 악제가 동시에 발생되면서 저가에 형성될 것이며 이는 5월로 이어질 것으로 전망된다.

끝으로 비가 내릴 때 성급히 우산을 찾는 일을 하지 말자.

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/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	33,250	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	18,310	2,033	23.2	137.7	738,760	639
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					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					761,972	
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						
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						

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						
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						
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						
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						
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						
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						
계	91	594,394	25,103	382.4	1581.1	7,277,825	579
	92	672,730	28,135	403.1	1605.5	7,106,745	625
	93	560,340	31,653	371.565	1,644,005	8,095,690	527
	94						