

2월의 계란전망

본회 시장조사분석과

초순 체화급증하여 하락, 하순 소비증가로 상승세

□ 양계산물중에 마지막 보류로 남겨 두었던 전란액마저도 이제는 수입이 가능케 되었다.

수입원년인 금년에 11,709.5톤의 한도내에서 30%의 관세를 물면 언제든 수입을 할수 있게 된 것이다.

전란액은 민간자율(실수요자)에 의해 수입되는데 대외 무역기준에 의거 무역업등록을 받은자가 신청서를 제출하면 우선 순위에 따라 시장접근 물량 범위내에서 수입이 가능하다.

실제 전란액 수입이 현실로 나타날 경우 공업용 원료와 대체되어 그동안 확고히 다져온 국내 난가공업은 물론 채란업의 기반마저도 조기에 붕괴될 가능성도 없지 않다.

이처럼 급박한 상황에 처해 있는데도 채란업계는 폭풍전야 처럼 너무나 조용하다. 이것이 수입물량과 겨뤄 이길 수 있다는 자신감에서 나온 것인지 아니면 발등에 불이 떨어져야만 대응을 하겠다는 안일한 생각에서 나온것인지 조차

도 파악이 안되고 있다.

□ '94년도에 입식된 산란중계는 616천수로 '93년에 비해 3.5%가 증가되었다. 특히 봄에 생산될 실용계에 영향을 미칠 계군은 지난해 4/4분기에 입식된 243천수로 전년 동기대비 무려 213%가 증가되었다.

육추사료생산실적은 529천톤으로 '93년(372천톤) 대비 8.7%, '92년(403천톤) 대비 15.9% 각각 감소된 반면 산란사료는 1,680천톤으로 '93년(1,644천톤) 대비 2.2%, '92년(1,607천톤) 대비 4.6% 각각 증가되었다.

금년 상반기 계란생산량에 영향을 미칠 실용계는 지난해 하반기에 입식된 14,062천수로 '93년 동기에 비해 10.6%가 감소되었다.

이중 금년 1/4분기에 영향을 미칠 계군은 지난해 3/4분기에 입식된 6,362천수로 전년 동기대비 21.2%가 감소된 반면 4/4분기에 입식된 계군은 7,700천수로 9.2%가 증가되었다.

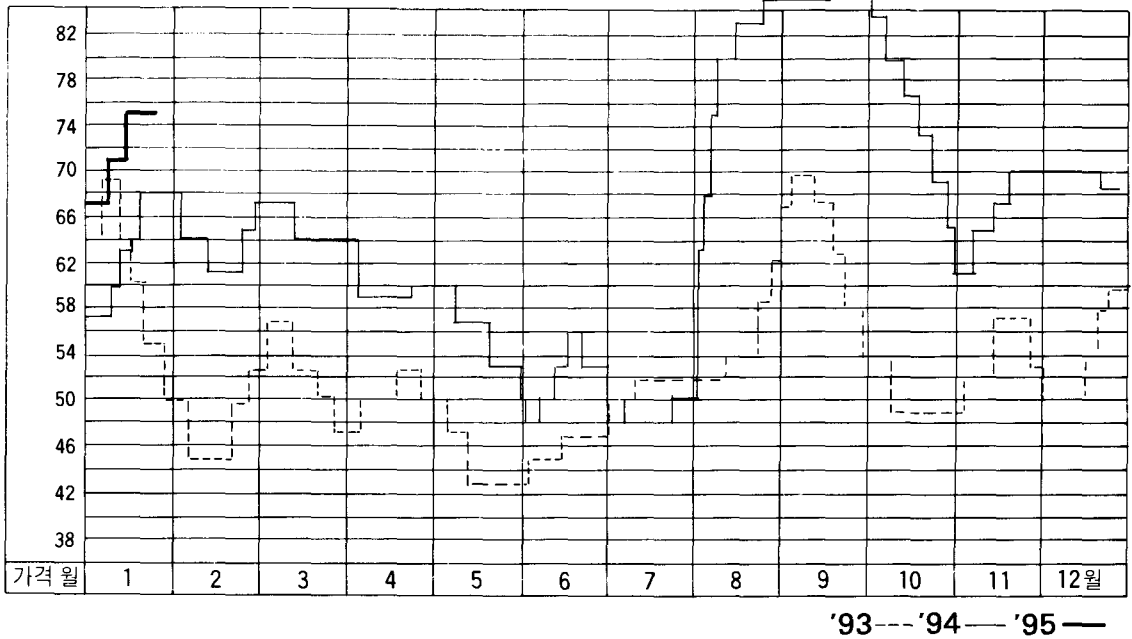
□ 제반자료를 분석한 결과 2월 초순부터 소비량은 대폭 감소될 것이다. 특히 소비가 둔화되는 시점에 계란생산량은 증가될 것이므로 전등급에 있어서 체화량은 급증될 것이다.

그 결과 서너차례 인하가 불가피하겠다. 이때 특란의 경우 농가 실거래 가격은 60원선이 무너질 가능성이 높다. 그럼에도 불구하고 노계도태가 이뤄지지 않으면 난가는 더욱 하락되어 50원선에 가깝게 인하될 것이다.

지난해 3/4분기 산란실용계 입식 숫자가 대폭 감소된 것으로 보아 봄철 계란가격은 고가로 지속될 가능성도 없지 않다.

높은 가격이 현실로 나타날 수 있도록 채란인의 적극적인 노력이 절실히 요구된다.

그림 1. 특란기준가격(개당)



병아리·사료·계란생산(잠재력) 및 가격

월	년도	중 계 생산수 (수수)	실용계 생산수 (천수)	사료생산 (천톤)		계 란 생산잠재력 (천개)	특 란 가 격 (10개/원)
				육추	산란		
1	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
	95					639,530	
2	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
	95					607,652	
3	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
	95					563,840	
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						
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	23,920	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	133.0	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	49,540	1,993	33.1	138.4	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	42,780	1,753	34.2	150.5	739,245	541
	94	38,200	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	560,340	31,653	371.6	1644.0	8,095,690	527
	94	616,085	20,581	339.1	1679.9	8,716,572	652
	95						