

1월의 계란전망

본회 시장조사분석과

1월 : 큰폭으로 하락될 듯 2월 : 소폭상승 직후 급락

□ 전란액 수입이 자유화된 지난 '95년!

최소 시장접근물량(M. M. A) 11,709.5톤의 전란액에 대하여 양허관세 추천을 받아 무관세로 수입할 수 있게됨에 따라 관련 업계에서 대책을 마련하느라 초긴장 상태에 들어갔었다.

그러나 다행히도 산물의 특성상 단 한건의 수입실적도 없이 한해가 마감됐지만 안일한 생각을 갖고 있을 때만은 아닌 듯 싶다. 지난해의 경우 가금티푸스 등 각종 질병이 만연되어 생산성은 극도로 악화되었고, 그결과 산물시세가 사상 최고치를 기록하는 등 예년에 찾아 볼 수 없던 새로운 일들이 속속 터지고 있기 때문이다.

또한 "고름우유"란 새로운 단어가 각 매스컴에 오르면서 유가공 업체를 뒤흔들어 놓았으며, 일부 업체가 문을 닫는 등 우유소비에 있어서 막대한 지장을 초대한 바가 있다. 이같은 일들이 남에 일이라고 쳐다보고 있을 때만은 아니다. 이에 상응할 것들이 계란에 있어서도

잠재해 있기 때문이다.

예를들면 계란에서 항생물질이 검출되었다는 보도가 전해질 경우 채란업계에 미칠 여파는 우유에 못지 않으리라.

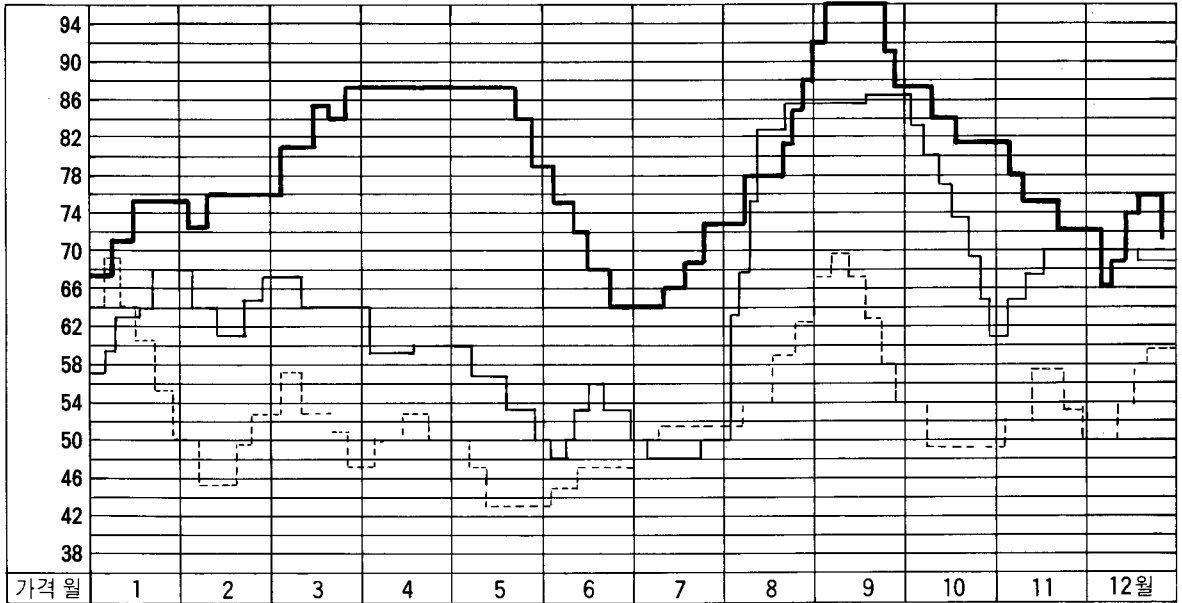
□ '96년 1/4분기 산란실용계 생산량에 영향을 미칠 지난해 2/4분기에 입식된 산란중계는 131,320수로 전년 동기대비 무려 105.8%가 증가됨에 따라 '96년도 봄병아리는 과잉생산이 우려된다. 같은 기간 큰알 생산량에 영향을 미칠 지난 2/4분기에 입식된 산란실용계는 7,717천수로 23%가 증가되었다. 또한 5,6,7월에 생산된 초생추사료는 22,910톤으로 43%가 증가되었다. 계란생산 잠재력은 1월 695,076천개, 2월 702,121천개, 3월 703,535천개로 전년 동월대비 각 4.4%, 6.9%, 9.5% 증가되었다.

□ 1월의 계란소비는 대체로 둔화될 것이다. 특히 상순의 경우 연휴 기간동안 체화되었던 물량이 그대로 밀려나갈 것이므로 약세는 중순까지 이어질 것 같다. 그러나 제반여건 상으로 볼 때 하순으로 가면서 소비는 증가 추이를 보일 것 같다. 특히 설날(2/19) 특수수요 대비 대상들이 물량 확보에 들어갈 것으로 보이는 하순부터 실질적인 수습과는 관계없이 체화량은 소진되면서 상승세로 전환될 것으로 전망된다.

최근 각종 질병으로 인해 산란율이 대폭 떨어지는 농장들이 비일비재하나 이들 농장들은 대체로 30~40% 산란율이 낮아지고 있으며 치료후에도 정상 회복은 거의 불가능하다.

경기 북부지역을 중심으로 발병되고 있는 이 질병은 아직 뚜렷한 병명이 밝혀지지 않고 있으며, 현재 상황으로 보아 전국에 확산될 조짐을 보이고 있어 방역에 철저를 기해주길 바란다.

그림 1. 특란기준가격 (개당)



'93---'94—'95—

병아리·사료·계란생산(잠재력) 및 가격

월	년도	총계 생산수 (수수)	실용계 생산수 (천수)	사료생산 (천톤)		계란 생산잠재력 (천개)	특란 가격 (10개/원)
				육추	산란		
1	93	34,950	2,465	30.1	139.2	614,353	604
	94	75,250	1,980	26.4	145.9	717,865	636
	95	21,300	808	31.1	145.3	665,564	714
	96					695,076	
2	93	69,330	3,007	27.9	131.6	632,353	473
	94	28,310	2,033	23.2	137.7	702,386	640
	95	54,300	864	27.0	132.7	659,981	749
	96					702,121	
3	93	74,740	3,277	31.3	146.9	641,901	522
	94	53,200	2,737	25.2	151.1	708,860	650
	95	4,000	1,756	28.2	152.9	642,583	830
	96						
4	93	44,790	3,037	32.5	142.3	653,393	499
	94	12,600	2,192	28.0	146.8	714,187	603
	95	54,520	1,691	29.4	148.5	624,452	870
	96						
5	93	67,120	2,492	34.4	138.3	666,328	448
	94	0	1,678	31.8	142.4	701,223	556
	95	0	1,134	36.1	149.6	632,429	688
	96					692,820	
6	93	47,030	2,450	33.6	128.0	675,488	460
	94	51,200	1,736	32.9	135.4	696,566	528
	95	76,800	2,177	39.2	139.2	640,850	850
	96						

7	93	27,920	2,623	29.6	133.4	724,459	520
	94	127,200	1,277	26.7	114.6	698,112	491
	95	21,500	1,770	36.4	130.8	643,673	672
	96						
8	93	31,500	3,133	26.1	130.8	731,816	573
	94	37,800	1,271	25.8	129.1	682,933	772
	95	94,500	1,920	32.4	130.9	645,026	797
	96						
9	93	18,000	2,701	27.4	139.0	750,725	643
	94	77,995	1,697	25.9	138.9	662,272	852
	95	0	1,768	32.6	145.7	650,777	935
	96						
10	93	81,300	2,722	31.3	128.5	752,874	500
	94	71,045	1,624	28.5	141.0	662,481	745
	95	35,800	2,148	32.0	150.1	658,919	832
	96						
11	93	53,640	1,993	33.1	135.5	754,901	546
	94	43,285	1,093	30.9	140.2	662,877	660
	95	15,800	1,286	30.0	145.2	669,688	753
	96						
12	93	44,980	1,753	34.2	150.2	740,575	541
	94	31,000	1,263	33.8	156.9	665,441	694
	95					682,263	719
	96						
계	93	595,300	31,653	371.6	1,644.8	8,339,166	527
	94	608,885	20,581	339.1	1,679.9	8,275,203	652
	95					7,816,805	784
	96						