

3월의 계란전망

본회 시장조사분석과

초순 : 상승세 시작

하순 : 최고봉 도달

□ 지난 '94년에 생산된 계란은 총 8,142백만개(개당 61g 기준)으로 나타났다.

이는 '93년(7,967백만개)에 비해 2.2%가 증가는 되었지만 인구증가를 감안하면 국민 1인당 계란소비는 '93년과 동일한 181개 였다.

예년의 계란소비를 보면 '80년도에 119개 였던것이 '89년도는 173개로 45%가 증가 되었다.

이처럼 '80년대에 큰폭으로 증가되던 소비는 '90년대들어 둔화되기 시작, 지난 5년간의 계란소비는 6.6%의 소폭 증가에 그치고 말았다.

□ 금년봄 산란실용계 생산량에 영향을 미칠 종계는 지난해 3/4분기에 입식된 243천수로 '93년 동기에 비해 무려 213.9%가 증가되었으며, '94년도 1월 육추사료생산실적은 31,052톤으로 지난해에 비해 17.5%가 증가되었다. 특히 초생추사료 생산실적은 5,217톤으로 21.2%가 증가되었으며, 이같은 증가는 최근들어

그 폭이 점차 커지고 있다.

참고로 지난해 4/4분기의 육추사료 생산실적은 93,146톤으로 '93년에 비해 5.6%가 감소되었다.

또한 산란사료는 145천톤으로 지난 12월에 비해 7.4%, 전년 동월에 비해 0.4% 각각 감소되었다.

3월과 2/4분기 큰알 생산량에 영향을 미칠 계군은 지난해 3/4분기에 입식된 6,027천수의 산란실용계로서 전년 동기대비 11.3%가 감소되었다.

3월의 계란생산 잠재력은 564백만개로 전년 동기에 비해 25.3%가 감소되었고, 4월의 잠재력은 3월보다 4.4%가 감소된 539백만개로 지난해 동월보다 무려 29.2%가 감소되었다.

□ 미래의 가격변동을 예측한다는 것은 실로 어려운 일이 아닐 수 없다.

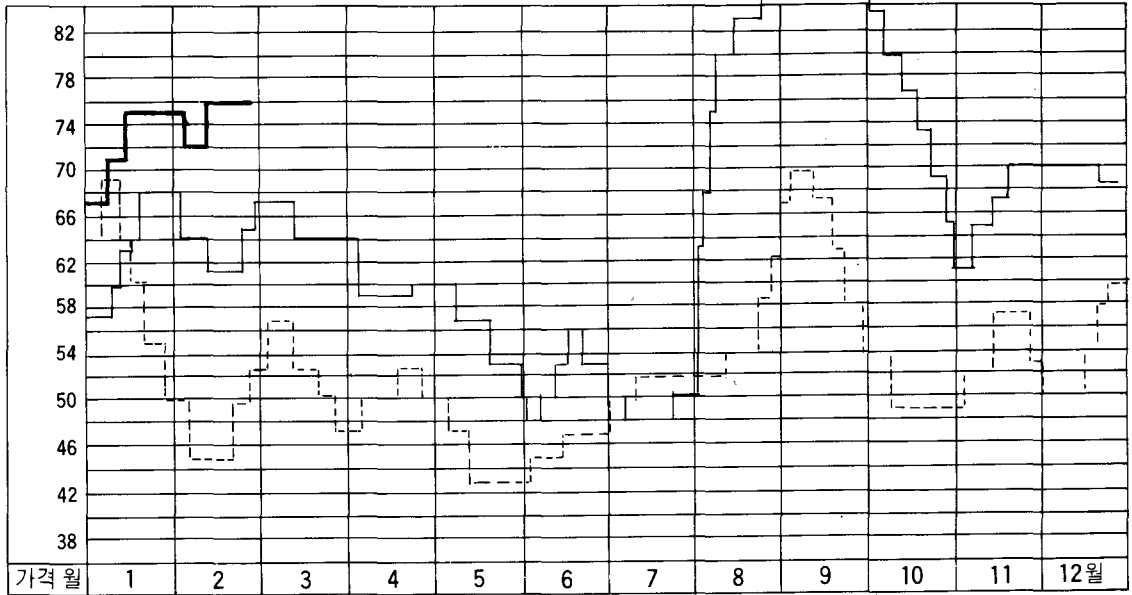
호황때에 많은량의 계란을 어떻게 생산하는냐에 따라 사업의 성패가 좌우되므로 정확한 전망은 경영계획을 세우는데 있어서 절대적인 좌표가 된다.

그러나 불황이 다가올 때 다수의 농가가 노계도태 내지 강제환우를 시킬 경우 예상과는 달리 호황이 지속될 수도 있는가 하면 반대로 호황이 기대되었음에도 노계도태 지연 등으로 인하여 불황이 전개될 수도 있는 것이다.

최근에 발표된 채란관련 자료를 불변지수로 놓고 볼때 3월의 계란생산량은 전년 동기대비 감소가 확실시된다.

특히 금년들어 뉴켓슬 등 각종 질병의 만연으로 일부 농가에서 생산성이 큰폭 떨어지고 있는 점을 감안할때 일시적이거나 수급에 문제가 생길 것이다.

그림 1. 특란기준가격 (개당)



'93---'94—'95—

병아리·사료·계란생산(잠재력) 및 가격

월	년	총 계 생산수 (수수)	실용계 생산수 (천수)	사료생산 (천톤)		계란 생산잠재력 (천개)	특란 가격 (10개/원)
				육추	산란		
1	92	70,510	2,126	33.1	140.3	607,324	653
	93	34,950	2,465	30.1	139.2	614,353	604
	94	75,250	1,980	26.4	145.9	739,199	636
	95	21,300	809	31.1	145.3	639,530	714
2	92	21,000	2,207	27.9	125.0	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	748
3	92	52,600	2,340	31.9	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	27,920	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	139.0	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	53,640	1,993	33.1	135.5	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	44,980	1,753	34.2	150.2	739,245	541
	94	31,000	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	595,300	31,653	371.6	1644.0	8,095,690	527
	94	608,885	20,581	339.1	1679.9	8,716,572	652
	95						