

3월의 계란전망

본회 지도관리과

3월 초순부터 큰 폭 상승 4월 중순이후 대폭 하락

〈동향〉

2월 수도권 지역의 특란 가격은 26일 현재 4차례에 걸쳐 18원이 인하되어 개당 75원에 고시되었다.

지난 1월 설날 특수수요 대비 대상들이 물량 확보에 나서면서 상승될 때의 D/C는 소폭이었으나 2월 들어서 더욱 큰 폭으로 벌어진채 거래되어 실제 농가에서 받은 2월의 계란가격은 대부분 생산비를 밑돌았다.

이처럼 실거래 가격이 낮게 지속되자 다소 농가가 강제환우 내지는 많은 계군을 도태시켜 2월 하순이 시작되면서 계란생산량의 격감과 함께 체화량이 대부분 소진되면서 초·중순과는 달리 계란유통은 활발해 졌다.

〈자료분석〉

'97년 상반기 산란실용계 생산에 영향을 미칠 지난해 2/4분기에 입식된 산란종계는

164,400수로 전년 동기대비 17.1%가 증가됐다.

- 3~5월 산란실용계생산 잠재력은 8,886천수로 12.3%가 증가됐으며, 3/4분기는 8,998천수로 무려 23.4%가 증가 됐다.

- 3~4월 왕, 특란 생산에 영향을 미칠 지난해 2/4분기에 입식된 산란실용계는 8,140천수로 전년 동기대비 5.5%가 증가됐다.

특히 3/4분기에 입식된 산란실용계는 8,531천수로 24.7%가 증가됐고, 4/4분기는 8,529천수로 무려 30.4%가 증가됐다. 또한 금년 1월은 3,220천수로 39.3%가 증가된 것으로 나타났다.

- 지난 1월에 생산된 육추사료는 28,419톤으로 작년 동월대비 3.3%가 감소됐다. 이중 초생추사료 5,503톤, 중추사료 18,467톤으로 각각 2.2%, 4.1%가 증가됐다. 또한 산란사료는 153,374톤으로 각각 3.3%가 감소되었다.

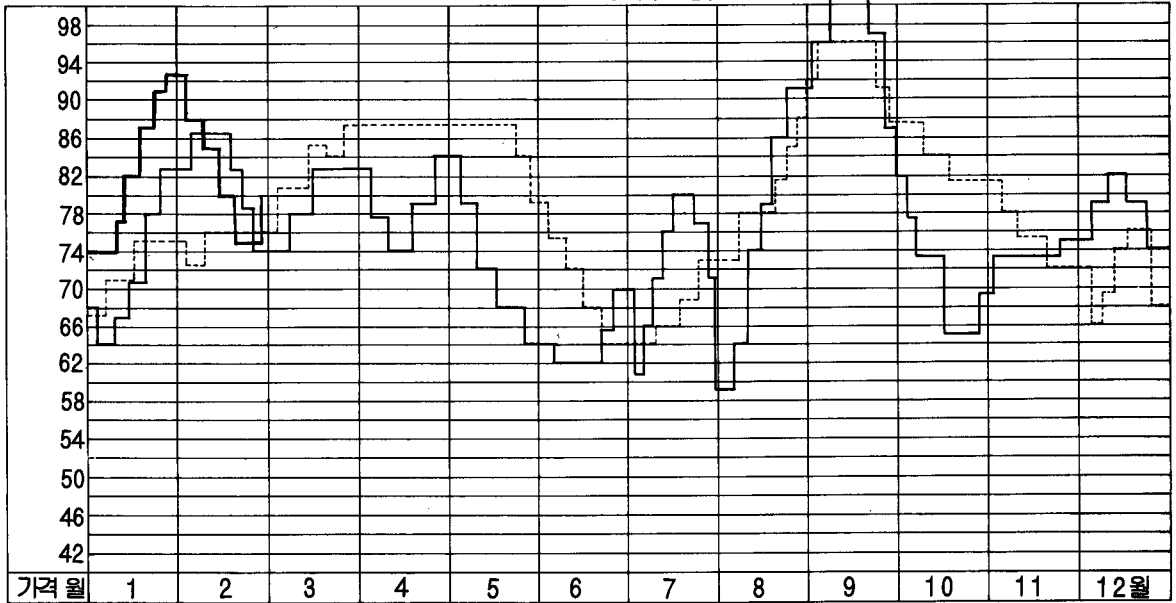
〈전망〉

지난 2월은 설날 특수수요와 영향을 받아 계란소비가 큰 폭 감소된바 있다. 그러나 3월 초순 각급 학교에서 봄방학을 마치고 개학함과 동시에 신학기가 시작되며 또한 봄철 관광시즌으로 이어져 계란소비는 꾸준히 증가될 것으로 예상된다.

그러나 3~4월 큰알 생산에 영향을 미칠 지난해에 입식된 산란 실용계가 큰 폭으로 증가되었도, 그 결과 계란생산 잠재력의 지속적인 증가 추세를 보이고 있다.

따라서 3월의 난기는 상승세가 예상되는 반면 4월은 하락세를 면치 못할 것으로 전망된다.

그림. 특란기준가격 (개당)



'95----'96——'97——

병아리·사료·계란생산(잠재력) 및 가격

월	년도	총계 생산수 (수수)	실용계 생산수 (천수)	사료생산 (천톤)		계 란 생산잠재력 (천개)	특 란 가 격 (10개/월)
				육추	산란		
1	94	75,250	1,944	26.4	145.9	684,013	636
	95	21,300	2,509	31.1	145.3	659,131	714
	96	22,000	2,312	29.4	158.6	664,195	719
	97	20,000	3,220	28.4	153.4	654,652	837
	94	28,310	2,303	23.2	137.7	668,634	640
2	95	54,300	3,196	27.0	132.7	651,800	749
	96	62,500	2,394	26.4	153.3	670,913	829
	97					669,935	
	94	53,200	2,639	25.2	151.1	672,065	650
3	95	4,000	2,628	28.2	152.9	634,892	830
	96	59,000	2,837	25.8	150.9	671,574	797
	97					686,307	
	94	12,600	2,407	28.0	146.8	677,223	603
4	95	54,520	2,457	29.4	148.5	617,254	870
	96	32,700	2,804	30.4	157.0	670,540	794
	97						
	94	0	1,935	31.8	142.4	665,527	556
5	95	0	1,807	36.1	149.6	623,302	850
	96	38,500	2,787	32.4	149.4	661,571	723
	97						
6	94	51,200	1,934	32.9	135.4	662,394	528
	95	76,800	1,811	39.2	139.2	630,351	688
	96	93,200	2,549	32.6	132.7	652,687	635
	97						

7	94	127,200	2,009	26.7	114.6	662,742	491
	95	21,500	2,154	36.4	130.8	632,516	673
	96	56,440	2,956	33.1	144.4	644,650	730
	97						
8	94	37,800	2,084	25.8	129.1	668,603	772
	95	94,500	2,827	32.4	130.9	615,251	797
	96	10,000	2,876	30.0	140.4	647,479	753
	97						
9	94	77,995	2,269	25.9	138.9	654,114	852
	95	0	3,095	32.6	145.7	620,376	937
	96	38,060	2,699	27.1	140.1	641,787	965
	97						
10	94	71,045	2,779	28.5	141.0	655,579	745
	95	35,800	2,448	32.0	150.1	628,330	832
	96	53,500	3,339	30.6	148.6	640,068	750
	97						
11	94	43,285	2,577	30.9	140.2	656,467	660
	95	15,800	2,303	31.8	148.3	638,757	750
	96	40,000	2,481	30.5	148.3	643,858	735
	97						
12	94	31,000	2,344	33.8	156.9	659,829	694
	95	21,150	2,298	33.5	160.5	652,099	716
	96	44,500	2,709	33.8	163.5	653,203	784
	97						
계	94	608,885	27,318	339.1	1,679.9	7,987,090	652
	95	410,078	29,626	389.7	1,734.6	7,604,059	783
	96	550,400	32,743	359.0	1,787.2	7,862,525	768
	97						