

5월의 계란전망

본회 지도관리부

5월 초순이후 6월 약보합세 지속

<동향>

전국의 난가가 급변되고 있다.

수도권 지역의 경우 지난 4월 초순(2일, 7일) 두차례에 걸쳐 특란 8원 나머지 9원씩 인하된 반면 하순(21일, 26일)들어 특란 9원 대란 7원 중소경란 각각 4원씩 인상되어 특란 89원 대란 84원 중란 78원, 소란 74원 경란 53원에 생산자 가격이 고시되었다. 이같은 계란가격의 변화는 초순이후 각급 학교에서 봄소풍이 시작되면서 체화되었던 많은 물량이 짧은 시일내에 소진되었기 때문이다. 하지만 5월 중순부터 농촌에서는 모내기가 시작되는등 본격적인 농번기로 전체 유동인구는 대폭 감소할 것이므로 계란소비에 지대한 영향을 미칠 것이다.

<자료분석>

-지난해에 입식된 산란종계는 550천수로 95년 대비 28.1%가 증가됐다. 이중 5~6월 산란실

용계 생산에 지대한 영향을 미칠 지난해 3/4분기에 입식된 종계는 145천수로 무려 66%가 증가 되었다.

특히 금년 1/4분기에 입식된 산란종계는 167천수로 16.4%가 증가되어 여름철 이후의 산란실용계 생산은 큰폭의 증가가 예상된다.

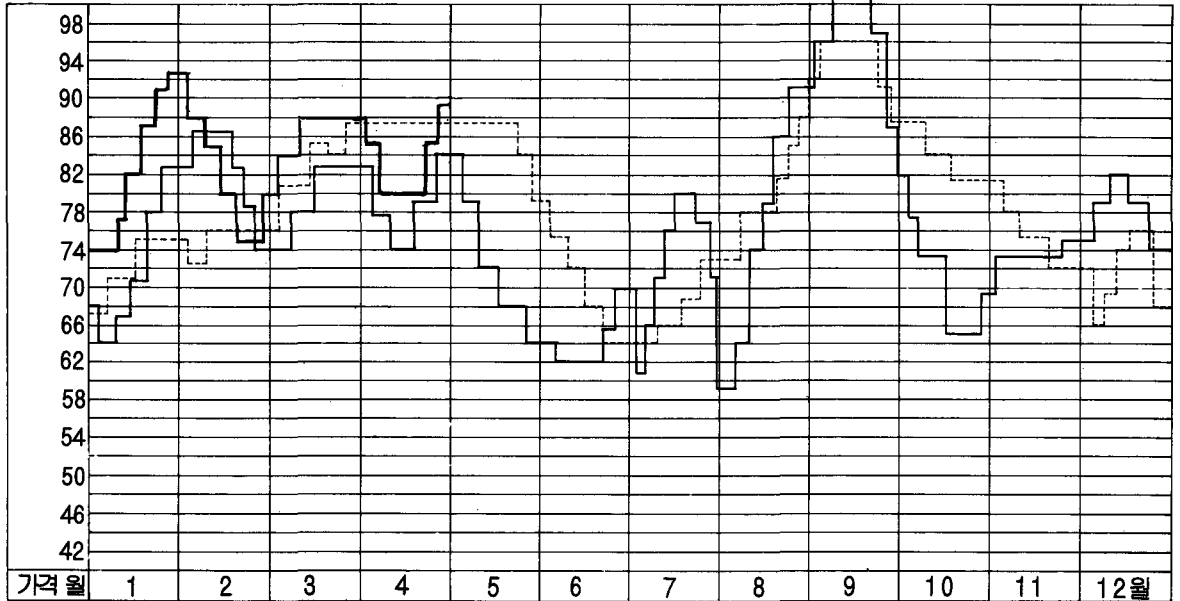
-지난해에 입식된 산란실용계는 32,743천수로 95년대비 14.2%가 증가되었다. 이중 상반기에 입식된 산란실용계는 15,683천수로 2.6% 증가에 그친 반면 하반기는 17,060천수로 27.5%가 증가되었다. 특히 4/4분기에 입식된 산란실용계는 8,529천수로 무려 30.4%가 증가되었다.

-'97년 1/4분기에 생산된 초생추사료는 17,174톤 중추사료 53,037톤으로 전년 동기대비 각각 3.1%, 8.1%가 증가되었다. 특히 3월에 생산된 중추사료는 4,126톤으로 13.6%가 증가된 반면 1/4분기에 생산된 산란사료는 443,477톤으로 4.2%가 감소되었다.

<전망>

5월의 계란가격과 관련하여 제반자료를 종합분석한 결과 현재 상승세에 있는 계란가격은 5월 5일을 기점으로 체화가 시작되어 중순들어 인하는 불가피 할 것이며 하락세는 장기간 지속될 것으로 나타났다. 특히 지난해 3/4분기에 입식된 다수 산란실용계가 큰알 생산에 적극 가담될 6~7월은 하락세가 더욱 심화되어 실거래 가격은 개당 60원선이 무너질 가능성도 배제할 수 없다. 따라서 주위분들이 줄여 주길 바라기 보다는 나 자신부터 생산성이 낮은 계군을 중심으로 먼저 감축해 나가는 것만이 채란업계에 닥칠 불황을 조금이라도 극복하는 길이 될 것이다.

그림. 특란기준가격(개당)



'95---- '96—— '97——

병아리·사료·계란생산(집재력) 및 가격

월	년 도	중 계 생산수 (수수)	실용계 생산수 (천수)	사료(천톤)		계 란 생산집재력 (천개)	특 란 가 격 (10개/월)
				육 추	산 란		
1	94	75,250	1,944	26.4	145.9	717,865	636
	95	21,300	2,509	31.1	145.3	665,564	714
	96	22,000	2,312	29.4	158.6	695,076	719
	97	20,000	3,220	28.4	153.4	654,652	837
2	94	28,310	2,303	23.2	137.7	702,386	640
	95	54,300	3,196	27.0	132.7	659,981	749
	96	62,500	2,394	26.4	153.3	702,121	829
	97	46,000	3,082	26.8	139.9	669,935	783
3	94	53,200	2,639	25.2	151.1	672,065	650
	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	101,300	3,361	27.3	150.2	686,307	859
4	94	12,600	2,407	28.0	146.8	677,223	603
	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					696,475	693
5	94	0	1,935	31.8	142.4	665,527	556
	95	0	1,807	36.1	149.6	623,302	850
	96	38,500	2,787	32.4	149.4	661,571	723
	97					717,811	
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					727,285	

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	643,068	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						