

9월의 계란전망

본회 지도관리부

9월 중순부터 큰폭 하락
10월 초순까지 이어질 듯

〈동향〉

추석 성수기를 앞두고 계란값이 큰폭으로 인상되었다.

수도권 지역의 경우 지난 8월의 난가변동을 살펴보면 28일 현재 다섯 차례에 걸쳐 특 22원, 대 21원, 중 9원, 소경란 7원씩 인상되어 특란 99원, 대란 81원, 중란 62원, 소란 56원, 경란 41원에 생산자가격이 고시되었다.

이와같이 큰알을 중심으로 짧은 기간동안 큰폭 인상될 수 있었던 것은 계란값이 생산비 보다도 낮은 값으로 폭락되었던 지난 6월중에 다수 계군을 강제환우시켰고, 또한 여름철 고온다습한 기후가 지속된 가운데 열대야 현상까지 2주간 나타남에 따라 대부분의 계군들이 많은 스트레스를 받은 결과 생산성은 큰폭으로 떨어졌던 반면 추석특수 수요일을 대비하여 대상들이 물량 확보에 나섰기 때문이었다.

〈분석〉

- '97년 1/4분기부터 '98년 상반기까지 실용계생산에 영향을 미칠 금년도 7월까지 입식된 산란중계는 397천수로 지난해 같은 기간에 비해 9%가 증가되었다.

- 가을철 계란생산에 지대한 영향을 미칠 지난해 4/4분기에 입식된 산란실용계는 8,529천수 금년 1/4분기는 9,663천수로 전년동기 대비 각각 30.4%, 28.9%가 증가되었다.

- 계란생산잠재력은 9월 721백만개, 10월 719백만개로 전년대비 각각 12.3%씩 증가되었다.

- 9~10월 산란실용계생산 잠재력은 5,583천수로 전년동기 대비 19.1%가 증가되었고 11월은 3,038천수로 21.2%가 증가되었다.

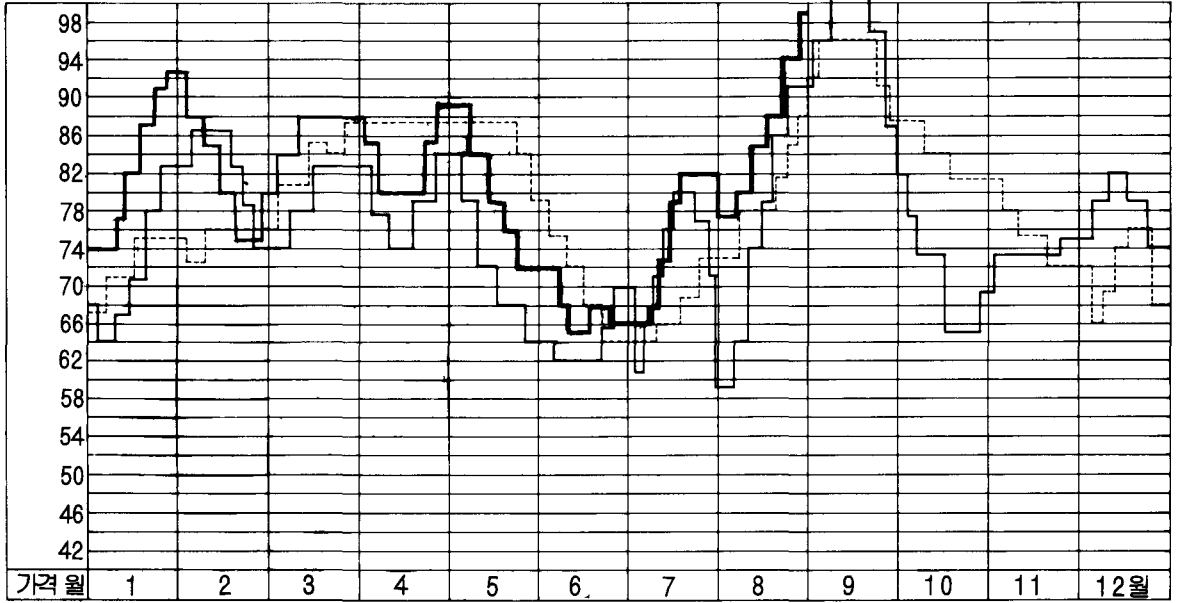
- 지난 7월에 생산된 육추사료는 31,794톤 산란사료 136,014톤으로 전년동월 대비 각각 3.9%, 5.8%가 감소된 반면 초생추사료는 7,104톤으로 17.9%가 증가되었다.

〈전망〉

지난 6월의 계란값이 생산비 보다 낮은 값으로 폭락되었을 때 강제환우시켰던 대부분의 계군들과 1/4분기에 입식된 다수 산란실용계가 이미 생산에 가담되기 시작했고, 또한 고온에 의한 생산성 저하는 최근들어 기온이 낮아지면서 회복기에 접어들었으며 특히 추석특수수요일 역시 9월 첫주 이후 완전히 끝날 것이므로 둘째주부터 계란 채화량은 급증될 것이다.

그 결과 9월 초순 이후부터 전국의 계란값은 큰폭으로 하락될 것이 확실시되므로 조속히 계란생산 감축을 위한 대책을 마련하여 다가올 계란값의 폭락을 최소화시켜 나가는데 역점을 두어야 할 것이다.

그림. 특란기준가격(개당)



'95----'96——'97——

병아리·사료·계란생산(잡재력) 및 가격

월	년 도	중 계 생산수 (수수)	실용계 생산수 (천수)	사료(천톤)		계 란 생산잡재력 (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	656,652	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	817
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	95,000	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	36,300	3,074	30.7	152.5	696,475	834
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	14,000		34.2	151.1	717,791	796
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	33,000		32.5	129.4	727,285	864

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
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
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
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
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
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
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