

11월의 계란전망

본회 지도관리부

11월 전품목 약보합세
12월 초순이후 상승세

〈동향〉

지난 10월 수도권 지역의 난가변동을 보면 큰알의 경우 소폭 상승에 그친 반면 잔알은 큰폭으로 인상되었다.

28일 현재 4차례의 가격변동 가운데 특란 가격은 2원 인상에 그친 반면 대란 9원 중·소란은 각각 23, 22원씩 인상되어 특란92원 대란88원 중란85원 소란78원 경란46원에 생산자 가격이 고시되었다.

이처럼 10월의 난가가 등급간 낙폭이 컸던 이유는 지난 하절기에 주로 잔알만을 생산하던 계군들이 기온이 떨어지면서 큰알을 중점적으로 생산하기에 이르렀고, 특히 지난 1/4 분기에 입식된 다수 산란실용계가 최근들어 특란 생산에 적극 가세하고 있는 반면 지난 2/4분기에 입식된 적은 수수의 산란실용계가 잔알 생산에 가담되고 있기 때문이다.

〈분석〉

—금년들어 9월말까지 입식된 산란종계는 488천수로 지난해 동기대비 18.3%가 증가되었다. 이중 4/4분기 실용계생산에 영향을 미칠 지난 1/4분기에 입식된 종계는 172천수로 20%가 증가된 반면 내년 봄병아리 생산에 영향을 미칠 2/4분기에 입식된 종계는 무려 49%가 감소되었다.

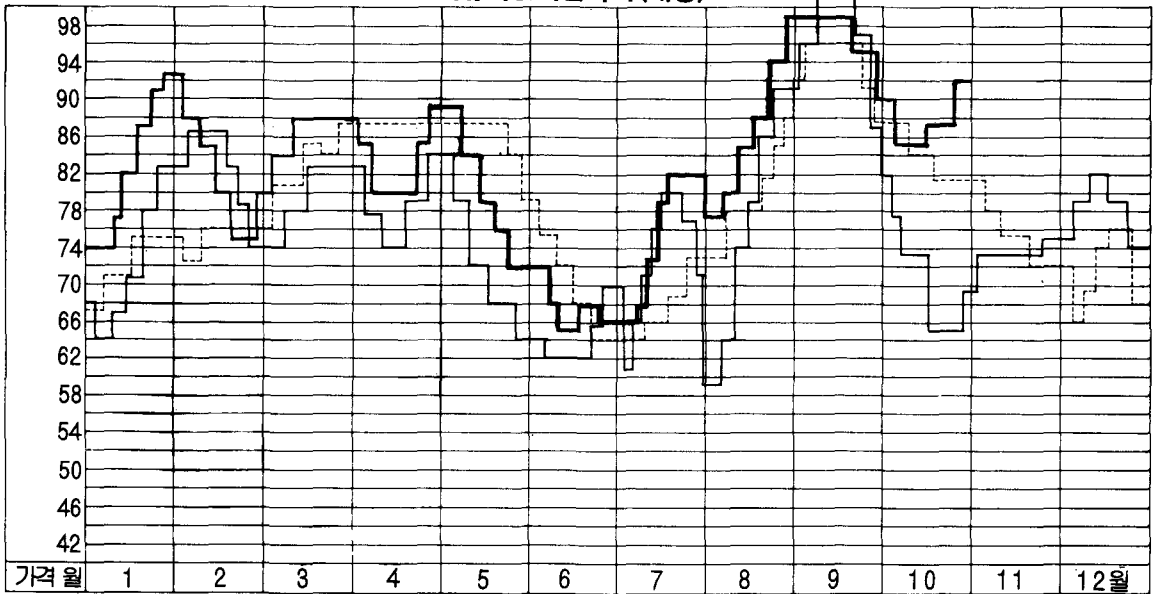
—연말연시 잔알생산에 영향을 미칠 지난 2/4분기에 입식된 산란실용계는 8,852천수로 지난해에 비해 8.7%가 증가되었으며 같은 기간 큰알생산에 영향을 미칠 지난 1/4분기에 입식된 산란실용계는 9,663천수로 28.1%가 증가되었다.

—육추사료는 9월까지 268천톤이 생산되어 지난해 대비 0.3% 증가에 그친 반면 같은 기간 초생추사료는 20천톤이 생산되어 지난해 동기 대비 14.7%가 증가되었다. 또한 같은 기간 산란사료는 1,284천톤이 생산되어 전년동월 대비 3.2%가 감소되었다

〈전망〉

지난 10월의 계란값은 고시가는 물론 실거래가까지도 사상 최고 시세가 형성되었다. 금년들어 산란용실용계의 생산이 큰폭 증가되었음에도 불구하고 계란값이 대체로 높게 유지될 수 있었던 것은 산란실용계의 생산성이 예년만 못하고 또한 가금티푸스등 각종질병으로 인해 많은 피해를 보았으며, 특히 강제환우를 실시하는 농가가 대폭 감소되었기 때문이다. 그러나 금년 초부터 산란실용계의 입식수수가 큰폭으로 증가되었고 또한 계란값이 높게 지속되면서 노계도태가 전반적으로 늦어지고 있는 점을 감안할 때 고가의 지속은 어렵겠다. 따라서 연말로 가면서 큰알부터 수급상에 불균형이 초래되어 전 등급 하락될 것으로 전망된다.

그림. 특란기준가격(개당)



'95----'96——'97——

병아리·사료·계란생산(집재력) 및 가격

월	년 도	총 계 생산수 (수수)	실용계 생산수 (천수)	사료(천톤)		계 란 생산집재력 (천개)	특 란 가 격 (10개/원)
				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
	94	28,310	2,303	23.2	137.7	702,386	640
2	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	56,920	3,082	26.8	139.9	669,935	817
	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	95,000	3,361	27.3	150.2	686,307	859
	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	36,300	3,074	30.7	152.5	696,475	834
	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	14,000	3,020	34.2	151.1	717,791	796
	94	51,200	1,934	32.9	135.4	662,394	528
6	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	2,758	32.5	132.6	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
	97	142,000	3,037	31.8	136.0	730,238	756
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	90,700	2,733	28.3	136.0	723,114	870
	94	77,995	2,269	25.9	138.9	654,114	852
9	95	0	3,095	32.6	145.7	620,376	937
	96	38,060	2,699	27.1	140.1	641,787	965
	97	0		28.0	136.0	718,958	967
	94	71,045	2,779	28.5	141.0	655,579	745
10	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					718,958	877
	94	43,285	2,577	30.9	140.2	656,467	660
11	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					722,676	
	94	31,000	2,344	33.8	156.9	659,829	694
12	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					724,862	
	계	94	608,885	27,318	339.1	1,679.9	7,987,090
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						8,495,306	