

10월의 계란전망

본회 지도관리부

10월 중순까지 체화
11월 회복세로 진입

<동향>

추석 성수기를 앞두고 큰폭 상승되었던 전국의 난가가 하순들어 하락세를 면치를 못하고 있다. 지난달 수도권 지역의 경우 추석특수 수요를 앞둔 8월의 특란가격은 다섯 차례에 걸쳐 개당 22원 인상된데 힘입어 금년들어 최고시세인 개당 99원이 22일간 지속된 바가 있다. 이와 같이 고난가가 장기간 지속될 수 있었던 요인은 지난 하절기를 앞두고 계란값이 생산비보다도 낮은 가격으로 폭락되었을 때 다수 계군에 대하여 강제환우를 시켰고 특히 여름철 고온다습한 기온이 오랜기간 지속된 결과 생산성 저하에 지대한 영향을 미쳤기 때문이다.

또한 금년 추석은 예년에 비해 계절적으로 볼 때 상당기간 앞당겨져 여름철 직후 시작된 계란값의 상승세가 추석특수 수요까지 이어졌던 것이며 이런 이유로 인하여 전국의 난가는

최고가에서 장기간 지속될 수가 있었다.

<분석>

-금년 상반기에 입식된 산란용종계는 255천수로 지난해 308천수에 비해 17.2%가 감소된 반면 7~8월은 213천수로 무려 220%가 증가되어 여름철 종계입식이 집중되었다.

-가을철 왕·특란 생산에 지대한 영향을 미칠 지난 1/4분기에 입식된 산란용 실용계는 9,663천수로 전년동기 대비 28.1%가 증가되었고, 연말연시에 영향을 미칠 2/4분기에 입식된 계군역시 8,852천수로 8.7%가 증가되었다.

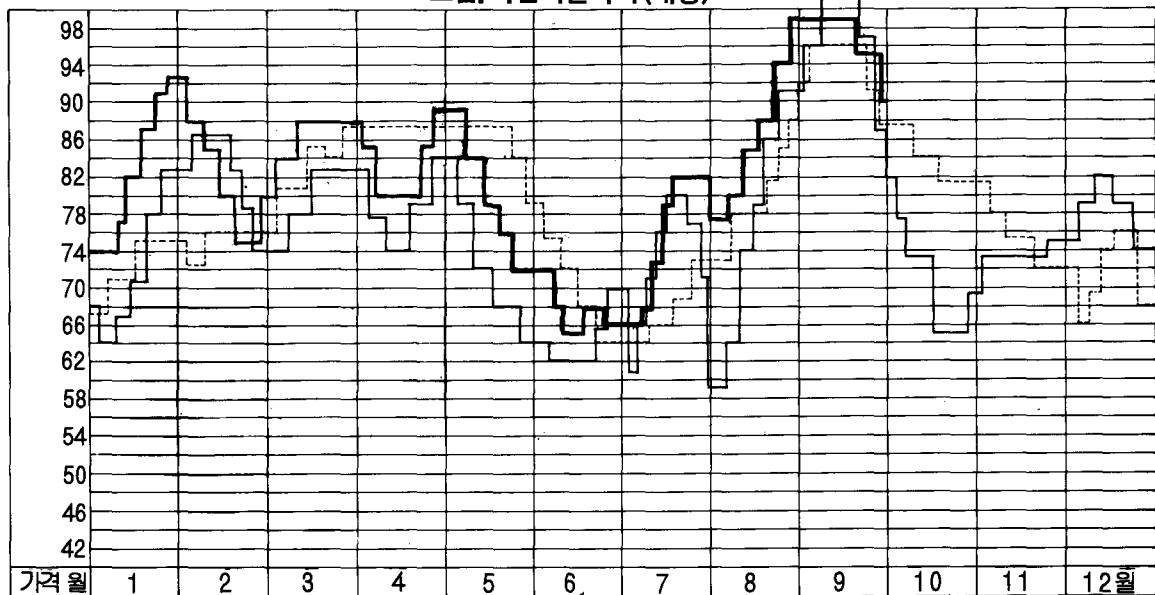
-8월에 생산된 양계용 배합사료중에서 육추사료는 28,288톤, 산란사료 136,055톤으로 전년동월 대비 각각 5.6%, 3.1%가 감소되었다.

-계란생산잠재력은 10월 719백만개, 11월 723백만개로 전년동월 대비 각각 12.3%, 12.2%가 증가되었다.

<전망>

10월의 난가는 9월과 전혀 다른, 유통에 있어서 큰 변화를 보일 것으로 전망된다. 이처럼 예상하는 이유는 기온이 낮아지면서 그동안 무더위로 문제되었던 생산성 저하가 완전히 회복되었으며 또한 10월의 계란소비는 공업용 원료인 잔알을 제외하고 큰알소비가 증가되지 못했던 예년의 소비패턴을 감안할 때 최소 10월 초순까지는 약세를 면하기 어려울 것이다. 특히 짧은 시일내에 많은 노계를 도태시키지 않을 경우 하락세는 중순 이후로 장기간 지속될 가능성도 없지 않다. 따라서 계란값이 바닥권까지 내려가기 전에 서둘러 노계를 도태시키는 것만이 계란값의 폭락을 최소화하는 방안이 될 것이다.

그림. 특란기준가격 (개당)



'95-----'96———'97———

별아리·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/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
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	56,920	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	3,020	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	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
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					718,958	967
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					718,958	
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					722,676	
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					724,862	
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					8,495,306	