

# 8월의 계란전망

본회 지도관리부

## 8월 초순 이후 급등 9월 중순까지 지속

### <동향>

지난 7월의 난가는 예년의 가격 흐름을 완전히 깨버린 달이었다. 해마다 6월 하순부터 시작되는 여름 장마와 함께 계란값도 하락되어 7월 초순의 난가는 연중 최저 가격을 면하지 못하던 것이 오히려 상승세로 발전되어 7월중에 4차례에 걸쳐 특란 16원, 대중소란 각각 9원, 경란 11원이 인상되어 26일 현재 특란 82원, 대란 65원, 중란 60원, 소란 56원, 경란 37원에 생산자 가격이 고시되었다. 이처럼 장마기간 중에 계란값의 상승세가 지속될 수 있었던 것은 지난 5월 중순부터 시작된 계란값의 하락이 6월 하순까지 이어질 때 다수 계군에 대하여 노계도태 내지는 강제환우를 시켰고, 특히 도태일자를 상당기간 남겨둔 계군들까지도 조기도태를 실시한 결과 짧은 기간내에 많은 량의 계란이 감산되었기 때문이다.

### <분석>

- '97상반기에 입식된 산란중계는 234,420수

로 전년동기 대비 23.9%가 감소되었다. 이중 1분기는 171,920수로 19.6%가 증가된 반면 2분기는 62,500수로 무려 62%가 증가되었다.

- '97하반기의 산란실용계 생산잠재력은 17,019천수로 전년동기 대비 14.3%가 증가되었다. 이중 3분기 7,838천수 4분기 9,181천수로 각각 25.1% 16.1%가 증가되었다.

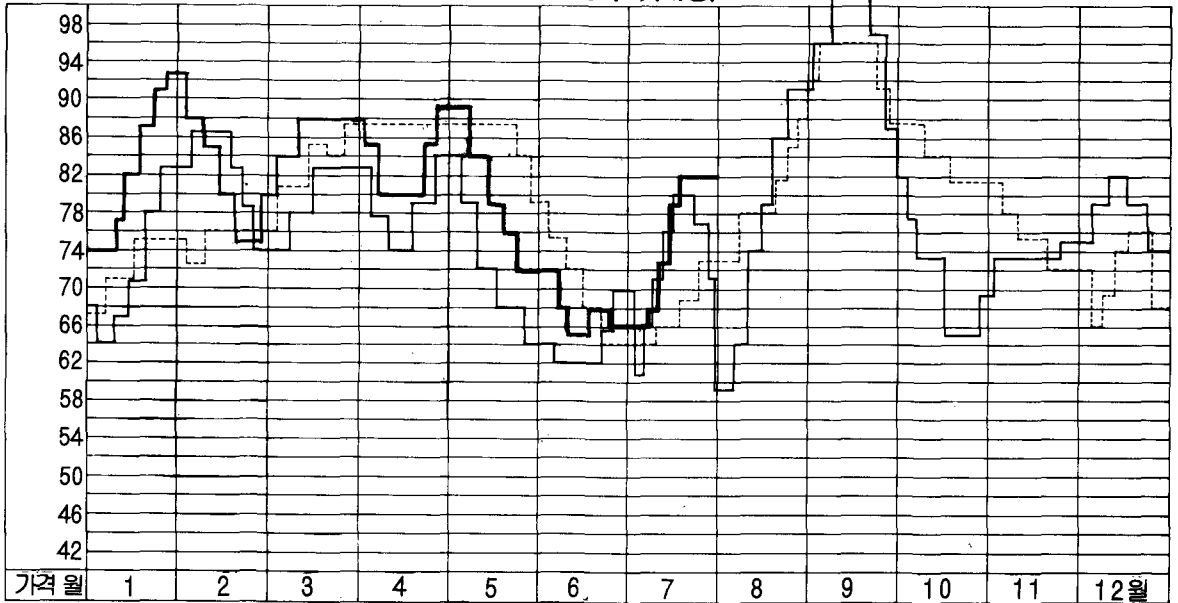
- 지난 6월의 양계용 배합사료생산실적 중에서 사란사료는 120,386톤, 초생추사료 32,530톤으로 전년동월 대비 각각 2.5%, 0.2%가 감소된 반면 초생추사료 6,918톤, 충주사료 18,698톤으로 각각 7.6%, 5.0%가 증가되었다.

- 계란생산잠재력은 8월 723백만개로 지난해에 비해 11.7%가 증가되었고, 9월 721백만개, 10월 718백만개로 각각 12.3%씩 증가되었다.

### <결론>

계란가격은 일정기간을 두고 호황과 불황이 항상 교차되었다. 그 주기를 보면 짧게는 계절별로, 길게는 대략 2년과 4년의 주기로 변화되었다. 수도권 지역의 경우 대란 10개 가격은 지난 '90년 7월 488원, '92년 3월 789원, '94년 7월 387원, '96년 9월 838원이었는데 이러한 계란값의 주기에 의한다면 앞으로 있을 호황은 '98년 하반기에 가서야 고가의 시세를 예상해볼 수 있겠다. 따라서 8월 중순경부터 시작될 계란값의 상승세는 지난번 계란값 폭락시 다수 계군에 대한 강제환우에 의한 것으로서 계절적인 상승에 불과한 것이다. 결론적으로 이번 계란값의 상승은 일시적인 것으로서 9월 중순까지는 이어지겠지만 제반 자료를 분석해본 결과 고가를 향한 근본적인 상승은 절대 아니므로 9월 하순부터 시작된 계란값의 하락에 대한 대책을 세워 나가야 할 것이다.

그림. 특란기준가격(개당)



'95-----'96——'97——

병아리·사료·계란생산(잠재력) 및 가격

월	년	총 계 생산수 (수)	실용계 생산수 (천수)	사료(천톤)		계 란 생산잠재력 (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	566,652	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	95,000	27,324	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	15,500	3,054	30.7	152.5	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	14,400	34.2	151.1	717,791	725	
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	684	

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					730,238	720
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					723,114	
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					721,037	
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					718,000	
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						