

6월의 계란전망

본회 지도관리부

**6월 초순 이후 다소 회복 기대
7월 금년 최저 가격 형성될 듯**

〈동향〉

전국의 난가가 수렁탕이에 빠져들고 말았다.

지난 '95년 4/4분기에 입식된 산란총계는 138천수로 전년 동기대비 66%나 많은량으로 그 당시 우려했던 계란수급 불균형이 현재 현실로 다가온 것이다. 이같은 산란총계의 과잉 입식은 지난해도 계속되어 '95년 대비 28.1%가 증가되었으며, 또한 '97년 1/4분기에 입식된 산란총계 역시 167천수로 지난해 같은 기간에 비해 16.4%가 증가된 것으로 보아 계란의 과잉생산은 “이제부터” 시작되었다라고 볼수 있으며 따라서 과잉생산은 오랜기간 지속될 가능성이 매우 높아졌다.

〈분석〉

- 지난해 입식된 산란총계는 550천수로 전년 동기대비 28.1%가 증가되었고 금년 1/4분기는 161천수로 16.4%가 증가되었다.

- 금년도 계란생산에 영향을 미칠 지난해에

입식된 산란실용계는 32,743천수로 전년동기대비 14.2%가 증가되었다. 이중 상반기는 15,683천수로 2.6% 증가에 그친 반면 하반기는 17,060천수로 27.5%가 증가되었다.

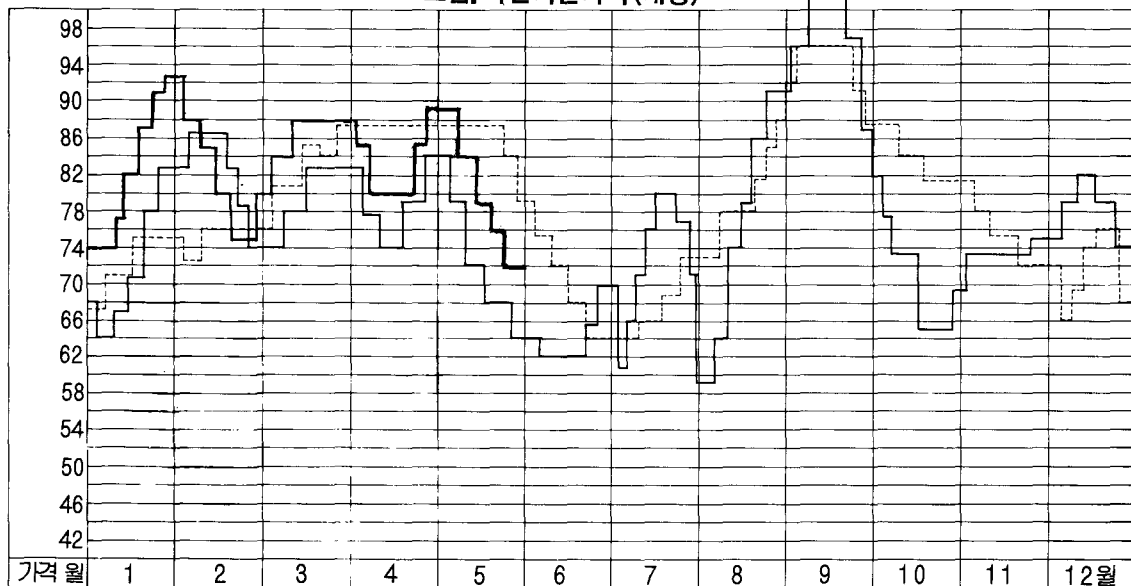
- '97년 1/4~3/4분기 계란생산잠재력은 6,425백만개로 '96년 동기대비 8.4%가 증가되었다. 이중 1/4분기는 2,013천수로 0.3% 증가에 그친 반면 2/4분기는 2,142천수로 7.9%가 증가되었고, 3/4분기는 2,271천수로 무려 17.4%가 증가되었다.

- 지난 4월에 생산된 양계용배합사료중 육추사료는 3,733톤 산란사료 152,522톤으로 전월 대비 각각 12.5%, 1.6%가 증가되었고 이중 초생추사료 7,013톤 산란초기사료 130,351톤으로 각각 11.1%, 3.6%가 증가되었다.

〈전망〉

채란업의 경기는 장·단기로 변화되어 왔다. 단기의 경우 계절별로 짧게 변화된 것과는 달리 장기는 지난 '70년대 58개월, '80년대 45개월의 주기로 변화되었고, 이같은 계란값의 주기는 '90년대들어 더욱 좁혀져 지난 '92년 3월 특란 10개에 821원이던 것이 '94년 7월 491원으로 인하된 이후 '96년 9월은 958원으로 상승되어 계란값의 주기가 27개월 내외로 좁혀졌음을 알수 있는데 이같은 채란업의 주기에 의한다면 현재의 내림세는 '98년 4/4분기에 최저 가격이 형성된 후 상승세로 반전될 것이다. 최근에 입식되고 있는 산란실용계를 비롯하여 산란총계 숫자를 감안 할 때 이같은 가격 주기는 계란생산에 획기적인 이변이 발생되지 않는 한 우리 곁으로 다가오고 말 것이다. 금후 계란생산에 가세되고 있는 산란실용계를 대폭 감축하지 않을 경우 6월에 일시적인 상승이 있을 직후 또다시 계란가격은 약세를 면하지 못할 것이다.

그림. 특란기준가격(개당)



'95----'96——'97——

병아리·사료·계란생산(잡재력) 및 가격

월	년 도	총 계 생산수 (수수)	실용계 생산수 (천수)	사료(천톤)		계란 생산잡재력 (천개)	특란 가격 (10개/원)
				육추	산란		
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					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
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						