

4월의 계란전망

본회 지도관리부

4월 수급불균형, 체화량 급증 5월 다수 노계도태로 보합세

<동향>

전국의 계란가격이 급등과 급락이 거듭되고 있다. 지난 설날 이후 계란수급에 있어서 불균형이 시작되면서 체화량이 급증되어 산지 계란 가격은 생산비보다도 낮은 값으로 폭락되었고 이때 다수 농가에서 노계도태 내지는 강제환우를 시킨 결과 계란생산량이 감소되어 전국의 난가는 2월 하순부터 상승세를 나타내 3월 중순까지 이어졌다. 하지만 3월은 상춘인파의 증가와 부활절 특수수요로 계란소비가 큰폭 증가되었음에도 불구하고 1월에 강제환우시켰던 다수 계군들이 생산에 가담되었고 특히 지난해 3/4분기에 입식된 다수 산란실용계가 생산에 적극 가담되면서 계란수급에 있어 불균형이 초래되었다.

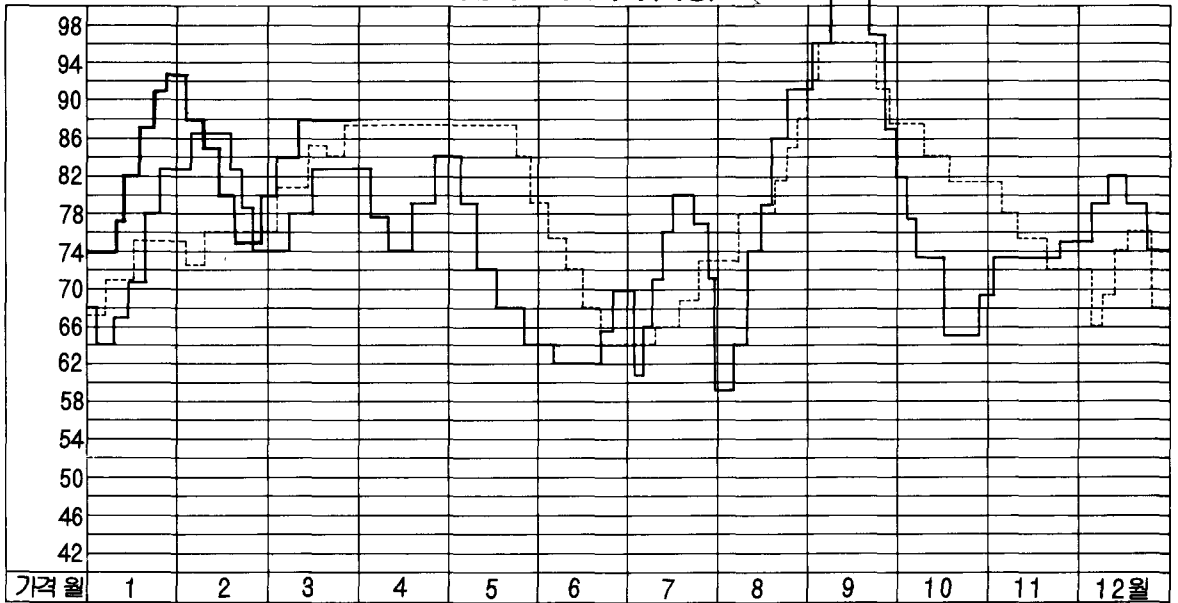
<자료분석>

'97. 2/4분기 산란실용 종계는 188,140천수로 전년 동기대비 75.3%가 증가되었다. 또한 2/4분기 산란실용계 생산잠재력은 8,881천수로 14%가 증가되었고 7~8월은 6,021천수로 무려 25.9%가 증가되었다. 지난해 산란실용계 생산수수는 32,743천수로 '95년대비 14.2%가 증가되었다. 이중 하반기에 17,060천수가 입식되어 28%가 증가되었고 특히 지난 1~2월은 6,302천수가 입식되어 무려 33.98%가 증가되었다. 지난 2월 전국 초생추사료 생산실적은 5,357톤 중추사료 17,686톤으로 전년 동월대비 각각 5.3%, 7.4%가 증가되었다.

<전망>

1월의 계란가격은 초순부터 인하가 시작되어 장기간 지속될 것 같다. 관련자료를 종합분석한 결과 계란생산은 급증될 것이 뚜렷한데 반해 소비는 특수한 증가 요인이 없기 때문이다. 단지 최근들어 기온이 상승되면서 가금티푸스병을 비롯하여 뉴캐슬병이 전국으로 확산되고 있는데 이들에 의한 피해 정도에 따라 계란값의 하락은 소폭에 그칠 수도 있을 것이다. 그러나 이와같은 질병피해로 계란생산량이 감소되어 하락의 폭을 최소화 한다는 것은 잘못된 것으로 근본적인 대책을 세워야 할 사항이다. 그동안 계란가격이 상승될 때마다 다수 계군에 대하여 강제환우를 시키므로서 일부 재미도 보았지만 이번의 경우 강제환우를 시킨다고 가정했을 때 시기적으로 해마다 계란가격이 비교적 낮게 형성되고 있는 하절기에 계란생산에 적극 가담되는 점을 감안하여 향후 노계도태를 과감히 실시하는 것이 바람직스럽겠다.

그림. 특란기준가격(개당)



'95----'96——'97——

병아리·사료·계란생산(잠재력) 및 가격

월	년 도	총 계 생산수 (수수)	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	654,652	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					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						
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						
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					727,261	

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						
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						