

10월상순 계란가격 약세, 병아리 생산량 감축에 적극 협조해야 할 때

◆ 동향

금년 4월부터 계란가격의 연이은 폭락으로 계란유통상황이 어려워지자 생산자 스스로 양계산물 가격안정을 위해 대책마련에 나섰다. 지난 8월 채란분과위원회를 통해 계란가격 안정을 위한 생산감축이 필요하다는 뜻을 모아 산란중계 감축에 대한 결의가 이어졌다.

이에따라 산란중계 업체에서는 9월부터 금년 12월까지 매달 200만수 이하로 산란병아리를 생산기로 하고 중계입추수를 기준으로 각 업체별 병아리 생산량을 배분하여 이를 본회에서 확인키로 했다. 이번 결의로 생산자 스스로 생산량 감축에 적극 나선다면 내년 계란가격 안정에 큰 효과를 기대할 수 있을 것으로 예상되나 업체간 신뢰가 선행되지 않는다면 성공적인 사업추진에 어려움이 따를 것으로 보인다.

◆ 자료분석

올해 1~8월까지 산란중계 입추수는 290,200수로 전년동기 304,200수 보다 4.6% 증가하였다.

10월 계란생산에 영향을 미칠 2004년 4월부터 2005년 5월까지 판매된 산란실용 병아리 수는 32,827천수로 전년동기 29,055천수보다 13.0% 증가하였다.

지난 8월 생산된 육추사료는 29,166톤으로 전년 동월보다 대폭 증가하여 35.7% 늘어난 것으로 집계되었다.

8월 산란사료 생산실적은 156,488톤으로 전년동월 136,023톤보다 15.0% 증가하였다.

올해 산란사료 생산실적을 살펴보면 산란전 사료가 금년 3월부터 지속적인 증가세를 보이고 있으며 산란중기와 산란말기 사료는 감소세를 나타내고 있는 것으로 분석되었다.

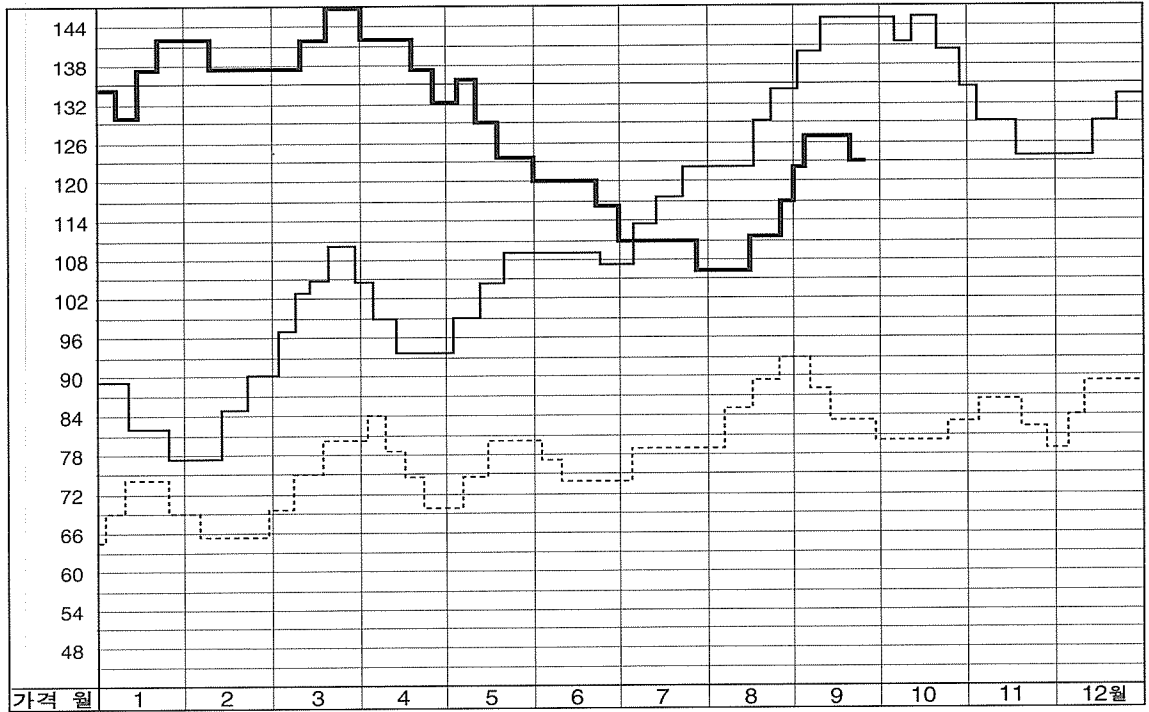
◆ 전망

추석이후 약세를 보이고 있는 산지 계란가격은 10월 상순까지 한두차례 더 떨어질 것으로 보이나 이후 일시적인 계란가격의 안정세가 이어질 것으로 예상된다.

계란가격이 하락하면서 산란노계 출하량이 증가하고 있는 가운데 육계군납작업과 육용 병아리 가격하락에 의한 중계노계 출하가 늘어나고 있어 노계도태가 쉽지 않은 상황이다. 이에따라 농가에서는 계란생산에 가담하던 노계계군을 상당수 강제환우시킬 우려가 있어 금년말 계란가격에 악영향을 줄 것으로 보인다. 또한 육추사료 생산량과 산란실용계 판매 수가 증가하여 내년 상반기 계란유통상황은 더욱 어려워질 전망이다.

내년 계란가격 안정을 위해 산란중계업자들은 병아리 생산량 조절을, 산란실용계 사육 농가들은 강제환우 자제가 절실히 요구되는 바이다.

경영지도팀
조영훈대리



특란기준 계란가격(개당)

2003-- 2004- 2005-

▶ 병아리·사료·계란생산(잠재력) 및 가격

월	연도	중 계 입식수 (수수)	실용계 생산수 (천수)	사료(천톤)		산란 실용계 (원)	특란 가격 (10개/원)
				육추	산란		
1	2002	23,000	3,196	26.8	163.7	900	981
	2003	26,000	1,938	25.0	157.9	650	703
	2004	20,000	1,250	20.5	150.7	700	837
	2005	10,000	2,588	25.0	159.6	1,200	1,370
2	2002	59,000	2,511	25.0	139.8	812	915
	2003	47,000	1,985	22.1	136.0	650	660
	2004	38,000	1,505	16.9	135.8	800	834
	2005	76,000	2,138	22.7	149.6	1,200	1,388
3	2002	88,500	3,248	26.8	155.1	800	929
	2003	24,500	2,601	22.6	158.4	753	768
	2004	75,000	2,108	18.8	159.4	977	1,042
	2005	0	2,013	24.7	167.5	1,200	1,430
4	2002	0	3,113	29.9	153.1	683	863
	2003	33,000	2,427	24.3	157.0	800	838
	2004	28,000	1,994	20.8	142.8	1,100	970
	2005	0	2,920	25.0	164.3	1,200	1,387
5	2002	42,600	2,421	31.6	155.1	553	932
	2003	55,000	2,683	26.3	157.2	800	766
	2004	0	1,975	23.8	144.1	1,100	1,037
	2005	48,000	3,190	26.2	162.7	1,200	1,292
6	2002	52,800	2,222	29.6	140.9	550	888
	2003	12,000	2,761	25.7	140.5	729	811
	2004	27,800	1,912	24.0	139.2	1,100	1,088
	2005	60,200	2,351	27.5	153.9	1,200	1,183

7	2002	34,500	2,599	28.9	140.1	550	830
	2003	0	2,127	26.3	147.0	700	779
	2004	47,400	2,427	23.1	137.6	1,100	1,162
	2005	96,000	2,662	28.2	143.6	1,132	1,097
8	2002	34,000	2,502	26.3	147.7	572	984
	2003	78,290	2,175	23.5	144.9	725	865
	2004	68,000	2,347	21.5	136.0	1,100	1,269
	2005	0	2,622	29.2	156.5	1,044	1,110
9	2002	63,415	2,709	25.3	141.2	650	1,056
	2003	15,000	2,429	24.5	146.4	800	863
	2004	0	2,284	22.8	146.1	1,200	1,431
	2005						
10	2002	37,500	2,540	29.0	149.2	606	840
	2003	52,500	2,286	26.0	153.8	678	810
	2004	104,000	2,306	24.8	150.5	1,200	1,411
	2005						
11	2002	28,000	2,293	27.5	152.2	600	685
	2003	0	1,559	22.6	147.1	581	837
	2004	21,000	2,417	26.9	150.4	1,200	1,268
	2005						
12	2002	41,000	1,865	26.7	159.6	650	692
	2003	84,000	1,776	23.4	169.1	700	859
	2004	28,500	2,317	28.8	165.0	1,200	1,282
	2005						
계	2002	504,315	31,219	335.8	1,608.0	661	885
	2003	427,290	26,747	292.8	1,815.7	714	796
	2004	457,290	24,840	273.1	1,758.0	1,065	1,136
	2005		17,862				