

강제 환우계군 증가, 적절한 노계도태가 이루어 져야 할 때

◆ 동향

지난달에는 난가발표에 있어 큰 변화가 있었다. 그동안 개당 35원 내외로 벌어진 채 거래되던 수도 권지역의 불합리한 난가를 바로 잡고자 11월 9일자로 농가기준 가격을 14원 인하했고 D/C폭을 15원으로 좁혀 놓은 것이다. 이로써 개당 101원하던 특란 발표 값을 87원으로 농가에서 받게 될 계란가격은 특란 기준 72원이 되었다. 이 같은 변화에도 불구하고 실제 농가에서 수취하는 계란 값에는 전혀 변화가 없음을 인식해야 할 것이다.

농장에서는 각 언론매체에서 조류인플루엔자 과잉보도로 인한 소비 감소로 인하여 강제환우계군이 증가하여 계란생산량은 감소하는 형태를 보이고 있다. 10월 산란사료 생산실적에 비춰 봤을 때 9월보다 소폭 하락 생산 되어 강제환우계군이 증가한 것을 반증하는 것이다. 노계는 강제환우에 들어간 농가가 많은 가운데 노계물량은 줄어든 것으로 보이고 병아리 가격은 수당 1,000원으로 거래되고 있다.

◆ 자료분석

지난 10월 산란사료 생산량은 156천 톤으로 전월대비 3.8%감소하였다. 하지만 1~10월 산란용 배합사료 생산량은 158만톤으로 전년동기간 144만톤보다 9.5%증가하였다. 또한, 육추사료 생산실적은 지난 8월생산량이 29천톤으로 전년동월 기준 35.7% 최고의 증가를 이룬 이후 10월 육추사료 생산량은 27천톤으로 전년동월 12.2%증가하여 9월부터 각부화장의 산란병아리생산 감축결의가 조금씩 효과를 보이는 것으로 보인다.

12월에 영향을 미치는 2004년 3월~2005년 4월에 입식된 산란용 종계병아리수는 48만 6천수로 전년 동기간보다, 5.7% 감소한 것으로 나타났다. 10월 산란종계 입식수는 39천수로 집계되었으며, 1~10월까지 산란종계 입식수는 362천수로 전년동기 408천수보다 11% 감소한 것으로 집계되었다.

◆ 전망

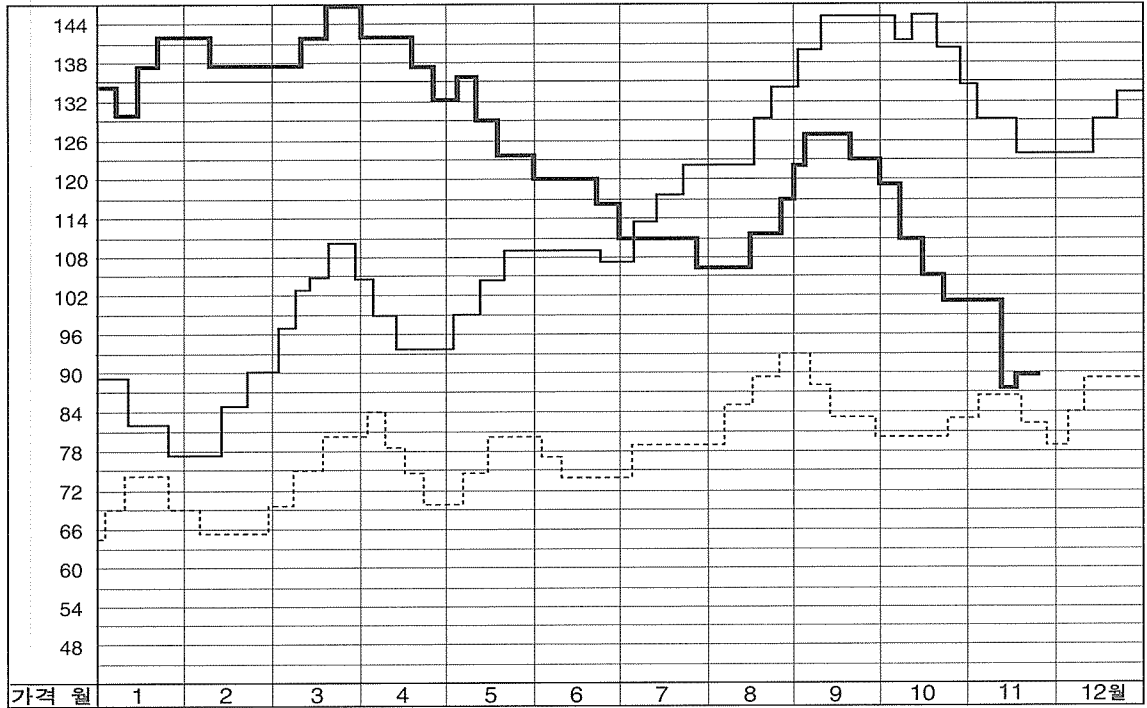
조류인플루엔자의 파급효과가 현재까지 수그러들지 않고 있는 이때 계란소비는 약보합세로 이어지고 있고 각 농장에서는 소비 침체로 인한 강제환우계군의 증가와 호흡기성 질병에 의한 생산량 저하로 인하여 전반적인 계란유통 상황은 보합세를 유지 할 것으로 보인다. 중량별로 부족현상을 보이긴 하나 농장에서는 DC폭을 줄일 수 있는 방안을 모색하여야 할 것이다.

올해 육추사료생산실적이 전년동기간 보다 증가되어 병아리 생산 잠재력이 높아 지속적으로 노계도태가 지연될 경우 계란가격의 약세가 장기화 될 가능성도 있다.

현재 농림부와 각 지방자치단체, 관련업계에서는 닭고기, 계란 소비 홍보운동이 펼쳐지는 가운데 조류인플루엔자의 영향을 조금씩 벗어나는 계기가 마련되어 가고 있는 이때 노계도태 지연을 통한 계란 품질저하로 이어지는 일이 없도록 해야겠다.

이달의 계란 전망

경영지도팀
김재홍대리



특란기준 계란가격(개당)

2003-- 2004- 2005-

▶ 병아리·사료·계란생산(잠재력) 및 가격

별도	연도	종 계 압식수 (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	32,400	1,860	27.7	163.0	1,050	1,242
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	39,900	1,958	27.8	156.8	1,050	1,066
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				