



이 달의 계란 전망

이 남 희
본회 경영지원부

환우계군 증가에 따른 생산공백으로 난가 안정세
- 부활절 특수 이후 수급불균형 우려 -

◆ 동향

3월 들어 급식수요와 더불어 강제환우 가담계군 증가에 따른 생산 공백으로 난가는 회복세를 보였다. 일부 대형할인매장의 계란할인행사는 체화물량 소진에 도움을 주었다. 수도권 특란 기준으로 129원까지 떨어져 바닥을 친 난가는 현재 3차례 인상되어 151원(3월23일 기준)을 형성하고 있다. 한동안 크게 벌어졌던 현장할인(D/C)폭도 소폭 감소되면서 원활한 흐름을 보이고 있다.

반면, 노계군의 환우가담과 난가인상에 따른 도태지연이 심화되어 노계거래가격이 천정부지로 치솟았다. 본회 발표가격(수당 1,000원/1.8kg기준(3월19일))을 웃돌아 거래되는 등 도태가 전무하다시피하고 있어 추후 유통흐름 변화를 우려하는 목소리가 높다.

◆ 자료분석

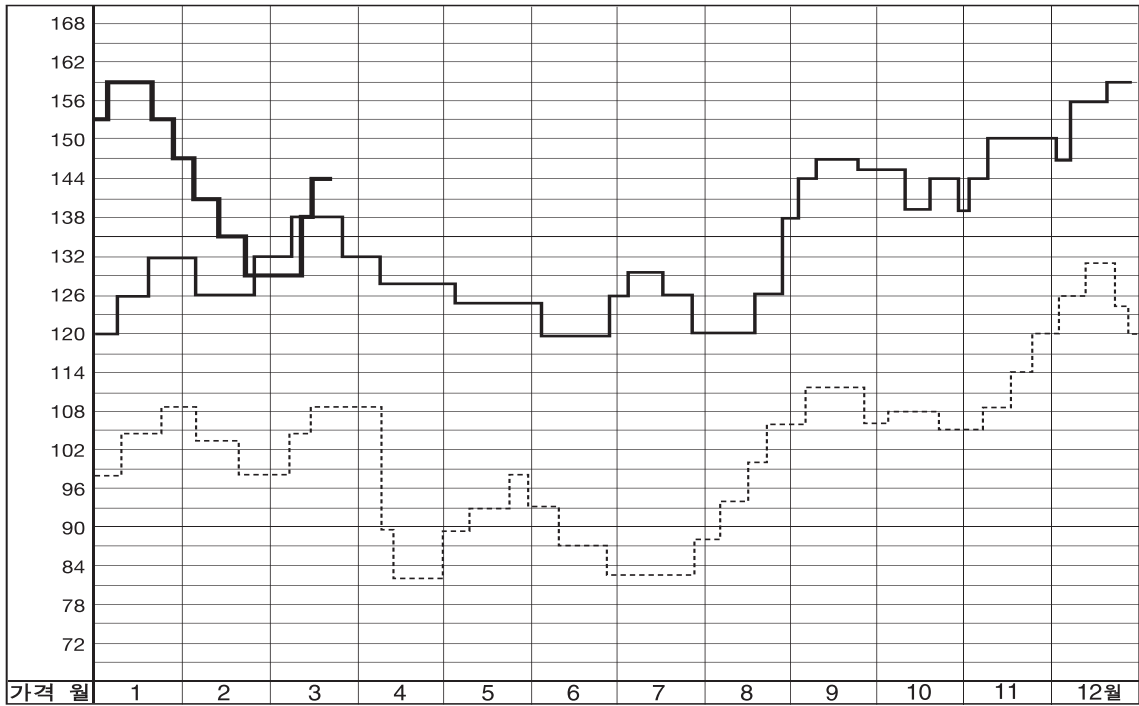
지난 2월 산란종계 입식수는 48,300천수로 전년대비 34.4%증가하였다. 실용계분양수수는 2,894천수로 전년대비 3.8%증가하였고 1월과 비슷한 수치를 보였다.

1월 배합사료 생산실적에 따르면 육추사료와 산란사료는 20,015톤과 144,550톤으로 각각 전년대비 25.8%, 14.9% 감소하였다. 산란종계사료 역시 1,973톤으로 전년동월(4,673톤)대비 큰 폭으로 감소하였다. 지난해 산란종계입식수가 '07년대비 29.9% 증가하였던 결과로 최근 산란실용계는 생산량이 증가함에 따라 시세는 소폭 하락하여 수당 1,000원선에 머물고 있다. 본회에서 실시하고 있는 종계 Date-Base자료에 따르면 2월 산란종계사육수수는 559천수로 이중 현재 산란에 가담하는 21~78주령 계군수는 451천수로 나타나 전월대비 6.2%감소한 반면, 전년동월대비 22.6% 증가하여 높은 수치를 보이고 있다.

◆ 전망

유통상황이 호전되면서 상당량의 재고물량이 소진되어 당분간 시세는 안정세를 보이겠다. 또한 봄철 소비증가와 4월 12일 부활절 계란수요도 시세유지를 뒷받침해주겠다. 하지만 근본적으로 생산계군 감소는 더딘 가운데 환우계군 증가에 따른 생산감축은 일시적인 난가상승에 그칠 가능성이 크다. 환우가담계군의 정확한 수치는 파악이 어려우나 도태계군 감소로 인한 거래단가 상승과 도계장의 경영악화가 심화되고 있음을 고려하였을 때 상당수에 이를 것으로 추산되며 이러한 움직임이 장기화 될 경우 계란유통변화가 불가피해 보인다. 이로 인해 부활절 특수를 지나면서 수요는 주춤하는 반면 환우계군의 생산가담으로 난가는 약세권으로 기울 가능성이 크다.

생산원가부담이 높은 상황에서 난가안정을 위한 노계도태가 시급한 상황이다. 최근 노계가격의 강세와 추후 계란 수급상황이 불안한 상황에서 노계가격을 감안한 손익분석을 해본 결과 지금이 노계도태를 시행하기 적기로 판단된다.



※ 2007.4.7 계란가격 현실화 차원 D/C폭 20원 줄임

특란기준 계란가격(개당)

2007-- 2008- 2009-

▶ 병아리·사료·계란생산(잠재력) 및 가격

월	연도	총 계 입식수 (수수)	실용계 생산수 (천수)	사료(천톤)		산란 실용계 (원)	서울 특란가격 (10개원)
				육추	산란		
1	2006	39,150	2,050	20.4	168.4	1,050	973
	2007	39,300	2,592	24.6	176.5	1,142	1,035
	2008	55,000	2,857	28.3	176.2	1,050	1,262
	2009	0	2,895	22.6	163.9	1,050	1,553
2	2006	14,000	2,654	19.8	151.8	1,050	894
	2007	25,600	2,188	23.7	157.1	1,150	1,025
	2008	35,928	2,787	26.9	169.8	1,100	1,287
	2009	48,300	2,894	20.1	144.5	1,050	1,374
3	2006	0	2,752	23.2	171.9	1,050	1,020
	2007	68,000	2,461	24.2	168.0	1,150	1,054
	2008	43,100	3,151	24.8	162.3	1,100	1,349
	2009						
4	2006	36,000	2,288	25.8	159.2	1,050	1,025
	2007	62,500	2,581	25.7	158.9	1,150	867
	2008	0	3,469	29.6	170.2	1,100	1,283
	2009						
5	2006	48,500	2,637	29.1	165.2	1,050	1,031
	2007	15,000	2,454	28.4	172.8	1,094	936
	2008	91,100	3,460	27.7	149.3	1,122	1,237
	2009						
6	2006	52,000	2,523	28.0	162.7	1,056	1,062
	2007	0	2,194	25.6	150.1	1,050	891
	2008	95,500	3,046	28.3	145.8	1,100	1,202
	2009						

7	2006	33,000	2,390	25.1	154.8	1,139	1,100
	2007	30,500	2,486	26.3	148.3	1,022	824
	2008	60,500	3,077	29.3	146.7	1,100	1,255
	2009						
8	2006	34,820	2,693	24.7	156.6	1,150	1,148
	2007	49,300	2,493	24.0	153.9	1,000	973
	2008	79,000	2,985	27.0	138.9	1,069	1,245
	2009						
9	2006	31,700	2,508	25.7	170.5	1,188	1,265
	2007	96,400	2,494	24.2	157.2	1,000	1,110
	2008	18,000	2,682	28.5	156.8	1,050	1,468
	2009						
10	2006	59,500	2,415	27.8	163.5	1,200	1,134
	2007	23,200	3,039	27.3	164.2	1,028	1,069
	2008	39,000	2,473	29.4	164.9	1,050	1,430
	2009						
11	2006	50,000	2,311	26.1	160.7	1,200	1,097
	2007	29,760	2,709	28.0	163.1	1,050	1,126
	2008	37,000	2,240	24.3	152.2	1,050	1,482
	2009						
12	2006	30,000	2,351	26.3	165.2	1,194	1,012
	2007	10,200	2,236	28.9	175.1	1,050	1,254
	2008	30,000	3,069	25.4	178.1	1,050	1,536
	2009						
계	2006	428,670	29,572	302.1	1,950.8	1,115	1,003
	2007	449,760	29,838	311.6	1,945.7	1,074	1,014
	2008	584,128	35,296	329.5	1,911.2	1,078	1,336
	2009						

※2008년 1월부터 총계입식수에 브라운닉 포함.

※2008년 4월 산란총계는 32,600수 분양되었으나 AI 위험지역에 포함되어 전량 살처분됨.