



이 달의 계란 전망

이 남 희
자조금사업팀 산란계담당

소비위축 장기화 조짐 보이는 가운데
산란실용계 사육수수 증가로 과잉생산 불가피

◆ 동향

봄기운이 만연하면서 끝난 줄만 알았던 고병원성 AI가 4월초 발병되어 확산되는 양상을 보이면서 양계산업은 큰 타격을 받고 있다. 연이은 보도로 인해 계란소비가 크게 위축된 가운데 난가는 3일(목) 전국적으로 인하된 이후 수도권 기준 특란 128원(4월 21일기준)으로 보합세를 보이고 있다. 하지만 실질적으로 농가에서는 D/C거래폭이 크게 증가해 이미 난가는 생산원가를 밑돌고 있다.

본회에서는 각 언론사를 통해 고병원성 AI보도를 자제하여 줄 것을 지속적으로 요청하고 있으나 최근 경기도지역까지 확산되면서 계란소비는 더욱 얼어붙고 있다.

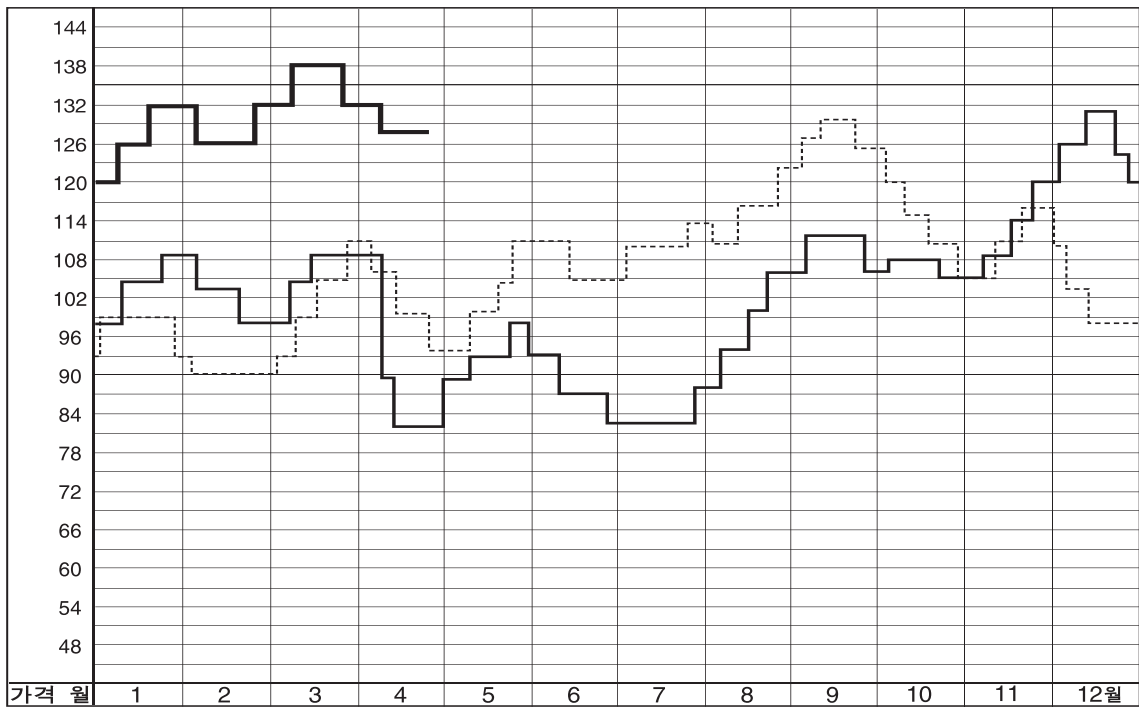
◆ 자료분석

3월 산란중계 입식수수는 43,100수로 전년동월(68,000수)대비 36.6%감소한 것으로 나타났다. 또한 산란실용계 판매수수는 3,151천수로 전년(2,461천수)대비 28%증가, 1/4분기 총 분양수수는 전년대비 21.5% 큰 폭 증가한 것으로 나타났다. 이를 반영하듯 3월 배합사료 생산실적에 따르면 육추사료 생산실적은 24,896톤으로 전년대비 2.8%증가하였다. 반면 산란사료는 162,326톤으로 전년대비 3.4%감소한 것으로 나타났으며, 이는 부활절 특수 이후 환우가담계군의 증가가 원인으로 판단된다. 금년 1/4분기 가축통계에 따르면 산란실용계 분양수수의 증가와 노계도태 감소로 산란실용계 사육수수는 57,850천수로 전분기(56,525천수)대비 2.3%증가하였으며, 역대 최고치를 기록하여 생산과잉으로 인한 불황이 예고된다. 지난 3월 급식수요와 부활절 특수로 전국 특란 평균가격은 1,310원(10개 기준)으로 전년(912원)대비 43.6% 가격 상승하였다.

◆ 전망

고병원성 AI로 인해 소비위축은 당분간 이어질 것으로 보인다. 예년과 같은 시세 폭락사태는 보이지 않았으나 전례 없이 확산범위가 크고 의심사례 신고가 이어지고 있어 소비위축이 장기화 될 가능성이 커 보인다. 반면, 자료분석에서와 같이 산란실용계 사육수수 증가와 노계군의 지속적인 생산가담으로 계란생산은 소비를 앞설 것으로 전망된다. 현재 고병원성 AI 위험지역(반경 3km이내)내의 살처분과 계란매물처리가 이루어지고 있어 계란생산물량은 예상치를 밑돌 것으로 예상된다. 하지만 이에 비례해 소비감소폭이 커진 것을 감안한다면 이로 인한 유통상황의 호전은 어렵겠다.

고병원성 AI의 그늘에서 벗어나기까지 상당 기일이 걸릴 것으로 예상된다. 반면 수용범위를 넘어선 산란계군의 계란생산으로 난가는 생산원가 이하를 형성할 것으로 전망된다.



※ 2007.4.7 계란가격 현실화 차원 D/C폭 20원 줄임

특란기준 계란가격(개당)

2006-- 2007- 2008-

▶ 병아리·사료·계란생산(잠재력) 및 가격

월	연도	총 계 입식수 (수수)	실용계 생산수 (천수)	사료(천톤)		산란 실용계 (원)	특란 가격 (10개/원)
				육추	산란		
1	2005	10,000	2,588	25.0	159.6	1,200	1,370
	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
2	2005	76,000	2,138	22.7	149.6	1,200	1,388
	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
3	2005	0	2,013	24.7	167.5	1,200	1,430
	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
4	2005	0	2,920	25.0	164.3	1,200	1,387
	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						
5	2005	48,000	3,190	26.2	162.7	1,200	1,292
	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						
6	2005	60,200	2,351	27.5	153.9	1,200	1,183
	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						

※2008년 1월부터 총계입식수에 브라운닉 포함.

7	2005	96,000	2,662	28.2	143.6	1,132	1,097
	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						
8	2005	0	2,622	29.2	156.5	1,044	1,110
	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						
9	2005	32,400	1,860	27.7	163.0	1,050	1,242
	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						
10	2005	39,900	1,958	27.8	156.8	1,050	1,066
	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						
11	2005	0	1,929	26.2	162.8	1,050	921
	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						
12	2005	58,000	1,981	24.5	178.0	1,050	936
	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						
계	2005	420,500	28,148	314.8	1,920.3	1,131	1,202
	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						