



이 달의 계란 전망

이 남 희  
본회 산란계담당

**소비회복 더뎠다 7월초까지 변화 기대 어려워  
- 장마 이후 산란율 감소에 따른 변화 예상 -**

◆ 동향

고병원성 AI가 5월 12일 33차 발생을 마지막으로 종식되었다. 이에 따라 얼어붙었던 계란소비도 조금씩 풀려가는 것으로 나타났다. 하지만 여전히 평년수준을 회복하지 못하고 있어 큰 폭의 D/C거래가 이루어지고 있으며 6월들어 지역적인 가격하락이 이루어졌다. AI 발생지역의 이동제한이 풀리면서 산란병아리 수요가 급증하고 있다. 현재 1,100원(6월 20일기준)으로 발표되고 있으나 폭발적인 수요로 기준가격 이상으로 거래가 이루어지는 경우도 생기고 있다. 산란실용계 생산수가 전례없이 대폭 증가하였음에도 불구하고 가격이 강세를 보이는 기현상을 보이고 있다.

최근 고유가와 국제곡물가격 상승, 화물연대 파업에 따른 사료공급 차질 등 국내외적으로 어려운 현안들을 안고 있어 축산업계에 미치는 파장도 적지 않을 것으로 우려된다.

◆ 자료분석

5월 산란중계 분양수수는 91,100수로 집계되었다. 금년 5월까지의 총 분양수수는 225,128수로 전년(210,400수)대비 7.0% 증가하였다. 5월 산란실용계 분양수수는 3,460천 수로 전년(2,365천 수)대비 46.3% 증가하였으며 5월까지 총 분양수수는 전년대비 29.0% 증가하였다. 이중 오는 3/4분기 계란생산에 영향을 미칠 1/4분기 분양수수는 8,795천 수로 전년대비 21.5% 증가하였다.

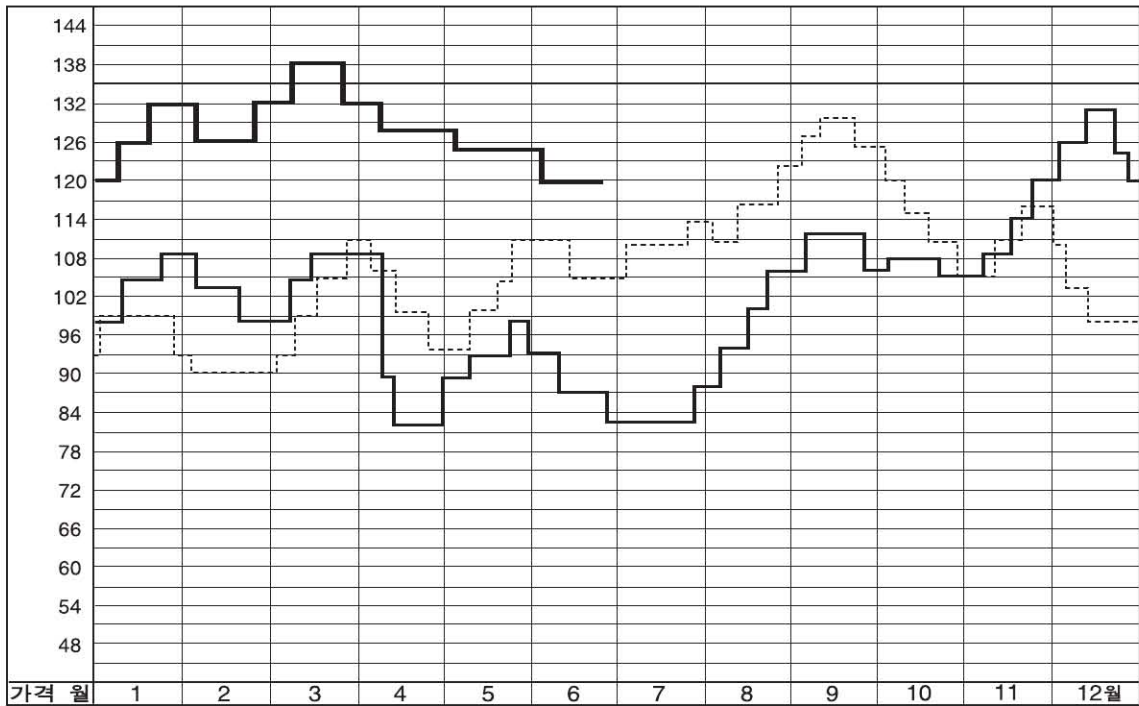
살처분과 이동제한 조치에 따른 사료수요 감소로 5월 육추사료와 산란사료생산실적은 각각 27,788톤과 149,324톤으로 전년대비 2.5%, 13.6% 감소하였다.

5월 전국 특란 평균가격은 개당 1,194원으로 전년대비 26.5% 인상, 전월대비 3.2% 하락되었다. 산란중추가격은 한차례 인상되어 수당 3,600원으로 인상되어 분양되고 있다.

◆ 전망

AI발생지역의 살처분으로 인해 계란생산량이 감소할 것으로 예상된 반면, 난가는 소비감소로 인해 약보합세를 형성하였다. 고병원성 AI로 인한 살처분이 약 350~400만 수로 추산돼 산란계 사육수수의 6~7%를 차지할 것으로 예측된다. 하지만 자료분석에서와 같이 신계군의 증가로 계란생산량은 큰 변화를 보이기 힘들 것으로 판단된다. 또한 고병원성 AI로 인한 살처분 영향으로 난가가 다소 상승할 것이라는 선분은 판단으로 과잉입식경향을 보이고 있다. 이에 살처분 농가의 입주시기까지 집중되면서 산란실용계 가격의 강세가 당분간 이어지겠으나 정작 분양수수 증가로 하반기 계란생산과잉이 우려된다.

난가는 당분간은 호재가 없는 관계로 7월 초순까지는 이렇다 할 변화를 보이지 못할 것으로 전망된다. 하지만 장마 이후 본격적인 더위가 시작되면서 산란율 저하와 난중감소로 인한 생산감소가 예상되며 일반적으로 장마영향으로 과채류가격 상승이 계란 소비를 다소 신장시킬 것으로 보인다.



※ 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 가 격 (10개원)
				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	0	3,469	29.6	170.2	1,100	1,283
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	91,100	3,460	27.7	149.3	1,122	1,237
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						

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						

※2008년 1월부터 총계입식수에 브라운닉 포함.

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