



이 달의 계란 전망

이 남 희
본회 산란계담당

**설 명절전후 난가 약세권 형성
- 산란계수 증가로 수급불균형 예상 -**

◆ 동향

1월 20일(화) 현재 수도권 특란은 159원으로 보합세를 형성하고 있다. 연말수요와 더불어 명절 수요로 1월 난가는 강보합세를 형성하면서 우려와 달리 안정적인 흐름을 보였다. 산란실용계 신계군의 증가로 계란생산량 증가가 예상되었으나 겨울철 한파와 환우계군의 질병취약성으로 인한 산란율 저하현상으로 강보합세를 이어갔다. 표면적으로 난가가 높게 형성되면서 언론에서는 단순히 가격에 맞춰 비싸다는 기사를 연이어 보도하면서 양계농가의 불만이 고조되었다. 수요증가와 원가상승으로 인해 난가는 안정적인 상승세를 보였으나 납품업체의 가격부담으로 농가에 할인적용을 요구하는 등 유통과정에서 손실되는 비용이 커 실제 수취가격과 발표가격과의 차이가 어느 때보다 크게 벌어졌기 때문에 유통문제 개선의 목소리가 높아지고 있다.

2월 16일부터 전국적으로 산란계의무자조금 도입을 위한 대의원선거가 치러진다. 그동안 임의자조금으로 진행되었던 자조금이 본격적으로 자리를 잡으면서 계란홍보와 더불어 유통구조개선, 연구사업, 가공식품개발 등 다양한 사업을 통해 계란소비증대에 기여할 것으로 기대된다.

◆ 자료분석

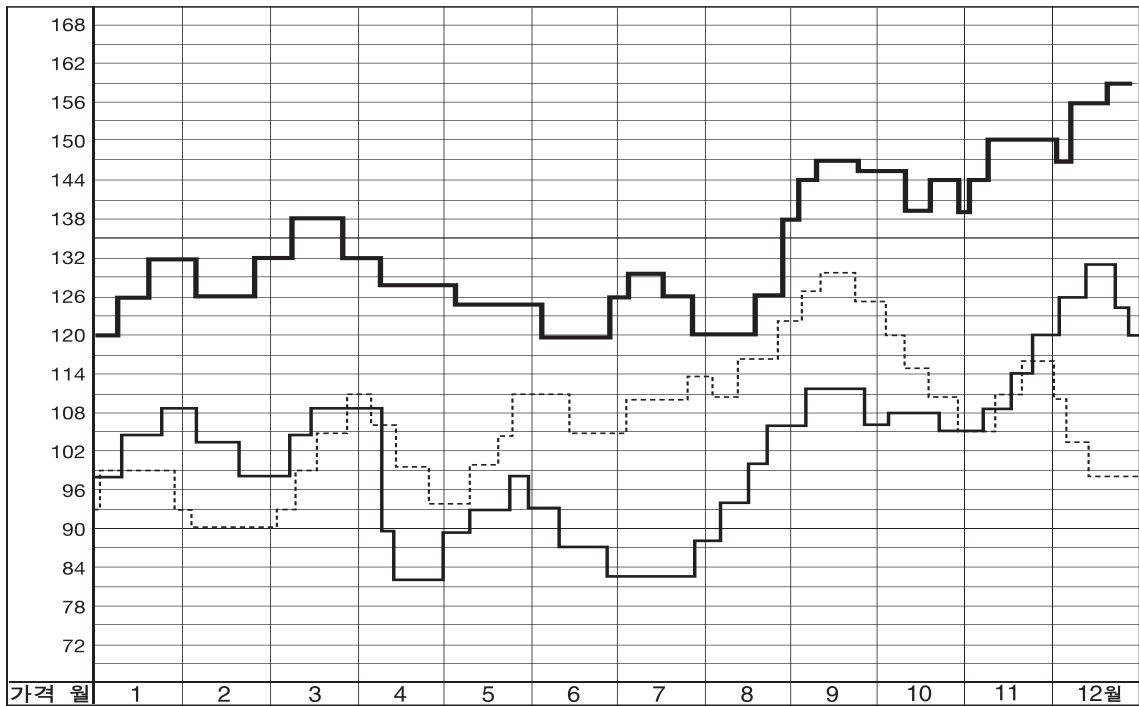
12월 산란종계는 30,000수가 입식되면서 '08년도 총 종계입식수는 584,128수로 전년대비 29.9%증가하였으며, 쿼터제가 파기되면서 가장 높은 수치를 기록하고 있다. 12월 산란실용계 입식수수는 3,069천수로 다시금 상승세로 돌아섰으며, '08년도 총 분양수수는 35,296천수로 전년대비 13.5%가 증가하였다. 12월 배합사료 생산실적에 따르면 육추사료 생산량은 25,449톤으로 전년대비 12.1%감소해 1/4분기 실용계입식수 감소분을 반영하였으며, 산란사료의 경우 178,124톤으로 설수요를 대비한 계군증가로 전년대비 1.7%증가하였다. 산란종계 사료의 경우 2,687톤으로 27.8%감소한 것으로 나타났다.

'08년 12월 가축통계에 따르면 산란계 사육수수는 59,168천수로 전년대비 5.5%증가한 수치로 최고치를 기록했던 같은 해 6월(59,723천수) 수치에 근접하였다. 올해 1/4분기 계란생산 피크기에 이르는 지난해 3/4분기 실용계 입식수는 8,744천수로 전년대비 6.9%가 증가하였다.

◆ 전망

명절수요를 대비한 산지에서의 계란확보가 마무리되면서 계란유통상황은 소강상태를 보이고 있다. 2월은 시기적으로 명절 직후 소비자들의 구매가 위축되며, 겨울방학으로 인해 급식대량수요처가 없는 만큼 계란 재고량이 빠르게 증가할 것으로 보인다. 일부 대형할인마트에서의 할인행사 여부가 변수로 작용하겠으나 사육수수 증가에 더해 지난 12월 연말 수요 기대에 따른 노계도태 지연이 어느 때보다 심화되어 있어 계란생산잠재력은 상당히 높은 상황이다. 따라서 다소 불안한 유통상황을 이어갈 것으로 전망된다.

명절직후 노계도태 쓸림현상으로 도태에 어려움이 따를 것으로 보인다. 하지만 신계군 증가와 더불어 장기적으로 생산 잠재력이 높은 만큼 조기노계도태에 힘써야 하겠으며 방역관리 차원에서도 질병에 취약한 환우노계군의 생산연장은 자제하여야겠다.



※ 2007.4.7 계란가격 현실화 차원 D/C폭 20원 줄임

특란기준 계란가격(개당)

2006-- 2007- 2008-

▶ 병아리 · 사료 · 계란생산(잠재력) 및 가격

월	연도	종 계 입식수 (수수)	실용계 생산수 (천수)	사료(천톤)		산란 실용계 (원)	특란 가격 (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	95,500	3,046	28.3	145.8	1,100	1,202

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	60,500	3,077	29.3	146.7	1,100	1,255
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	79,000	2,985	27.0	138.9	1,069	1,245
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	18,000	2,682	28.5	156.8	1,050	1,468
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	39,000	2,473	29.4	164.9	1,050	1,430
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	37,000	2,240	24.3	152.2	1,050	1,482
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	30,000	3,069	25.4	178.1	1,050	1,536
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	584,128	35,296	329.5	1,911.2	1,078	1,336

※2008년 1월부터 종계입식수에 브라운크 포함.

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