



이 달의 계란 전망

이 남 희  
본회 산란계담당

**연말수요 이후 일시적 약세권 예상  
평년보다 빠른 설명절로 1월 중순 반등세 보일 듯**

◆ 동향

금년도 연말시세는 원가선 이상으로 안정적인 흐름을 보이고 있다. 성탄절 제과·제빵용 계란수요로 인해 왕·특란의 수요가 증가하면서 가격상승을 이끌었으며 지난 12월 9일(화) 수도권 난가가 인상되면서 특란의 경우 9원이라는 큰 상승폭을 그리며 개당 155원을 형성하였다. 수요상승과 더불어 국제 곡물가격 하락에도 불구하고 환율 상승 등 대외적인 변화로 사료가격이 추가 인상되면서 생산원가가 상승한 원인으로 작용하였다.

국내 인접국가에서의 고병원성 AI발생소식이 전해지고 있다. 태국, 홍콩에 이어 중국 동부지역에서도 추가 발생소식이 들리면서 양계농가들을 긴장하게하고 있다. 올해에도 본회에서는 회원농가의 차단방역 활동 참여를 위해 “발판 소독조 설치 및 장화갈이신기 운동”을 전개하고 있다. 양계인과 더불어 정부와 관련업계인들의 적극적인 참여와 홍보로 고병원성 AI를 막는데 최선의 노력을 기울여야 하겠다.

◆ 자료분석

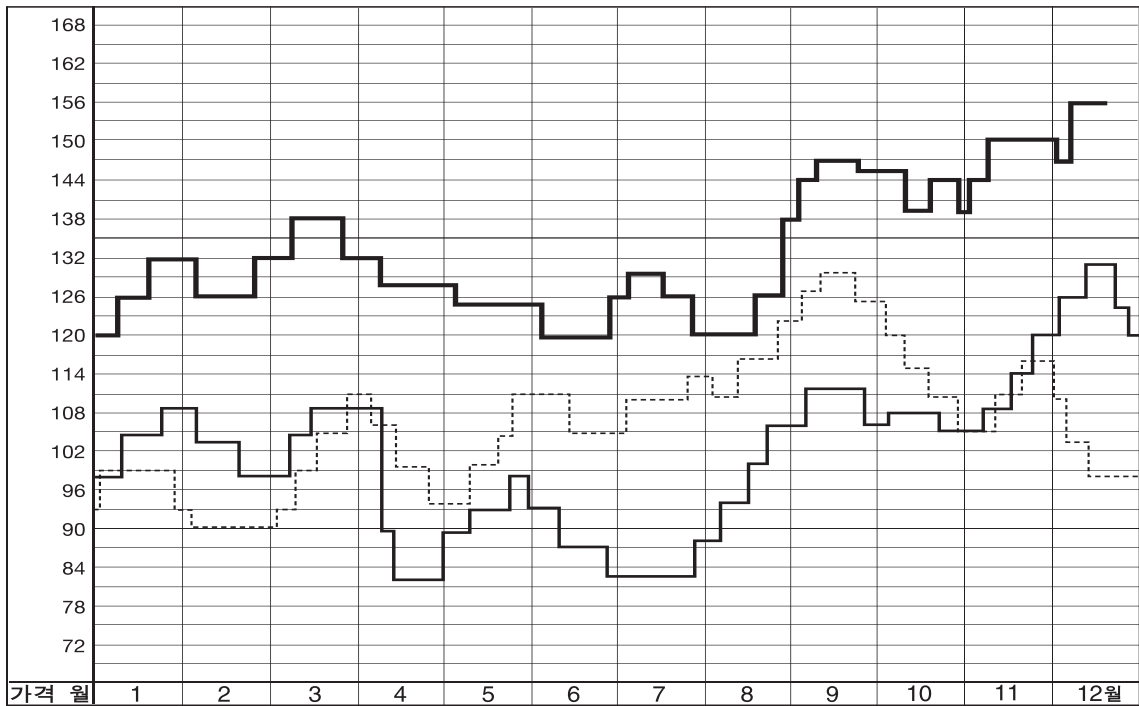
지난 11월 산란총계는 전년대비 24.3% 증가한 37,000수가 분양되었다. 산란실용계는 2,240천수가 분양되어 전년대비 22.3% 감소하였으며, 금년 11월까지 총 분양수수는 32,227천수로 전년 총 분양수인 31,101천수 대비 3.6% 증가하였다. 올해 1/4분기 큰알 생산에 영향을 미칠 지난해 3/4분기 분양된 병아리수는 8,744천수로 전년동기간(8,178천수)대비 6.9% 증가하였다.

11월 배합사료 생산실적에 따르면 육추사료 24,343톤, 산란사료 152,231톤으로 각각 13.4%, 6.7%감소한 것으로 나타났다. 산란실용계 병아리 분양수수가 4/4분기 감소세를 보임에 따라 크게 증가세를 보이던 육추사료 생산량이 감소세로 돌아섰으며, 산란사료 또한 연말과 명절 특수를 겨냥한 환우가담계군에 의한 영향으로 전년대비 감소하였다. 11월 전국 평균 특란 가격은 1,386원(10개기준)으로 나타나 전년대비 26.5%가 상승하였다.

◆ 전망

12월 연말수요가 거의 막바지에 달해 산지에서의 계란 구매율은 다소 감소하고 있다. 또한 전국 학교의 방학기간에 접어들면서 급식수요 감소로 계란 구매움직임은 소강상태를 띠 것으로 예상된다. 1월초 단기적으로 약세권이 예상되기는 하지만 평년보다 빠르게 위치한 설명절(1/26)로 약세분위기는 오래가지 않을 것으로 판단된다. 명절 특수수요기로 보름정도 앞서 계란물량확보 움직임이 이루어지는 만큼 1월 중순경 난가는 강세로 반등할 가능성이 크겠다.

난가가 안정적인 흐름을 보이면서 산란노계도태가 장기간 지연되고 있다. 특히 연말수요와 더불어 한 달 정도 간격을 두고 계란특수수요기인 설명절이 위치해 생산기간을 연장하려는 농가가 많은 것으로 파악된다. 연말연시와 명절 특수로 계란수요 증가로 난가는 강세를 보이고 있으나 이에 비례해 생산기반 또한 두터운 만큼 특수수요기 이후 수급불균형에 대비한 대책마련이 필요한 시점이다.



※ 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 (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

※2008년 1월부터 종계입식수에 브라운너 포함.

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

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						
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						