

본회 경영지원부

**연말 제과제빵 가공용 계란수요 증가 예상
- 11월 대비 소폭 상승세 기대 -**

◆ 동향

11월 중순을 지나고 있으나 원가이하를 형성한 난가는 회복될 기미를 보이지 못하고 있다. 10월말부터 대형할인마트에서는 대대적인 계란할인행사를 벌였으나 명절 직후 체화물량이 크게 증가하였던 이유로, 쌓여있던 재고량을 소진하는 수준에 머물면서 난가는 여전히 약세에 머물렀다. 가계소비가 높은 비율을 차지하는 만큼 신종인플루엔자의 영향을 크게 받지 않을 것으로 예상되었으나 감염자와 사망자가 증가하면서 휴교에 들어간 학교가 늘어 급식수요가 크게 감소하였으며, 이로 인해 대량 납품처를 잃은 산지계란 물량들이 시중에 유통되면서 수급불균형을 더욱 심화시켰다.

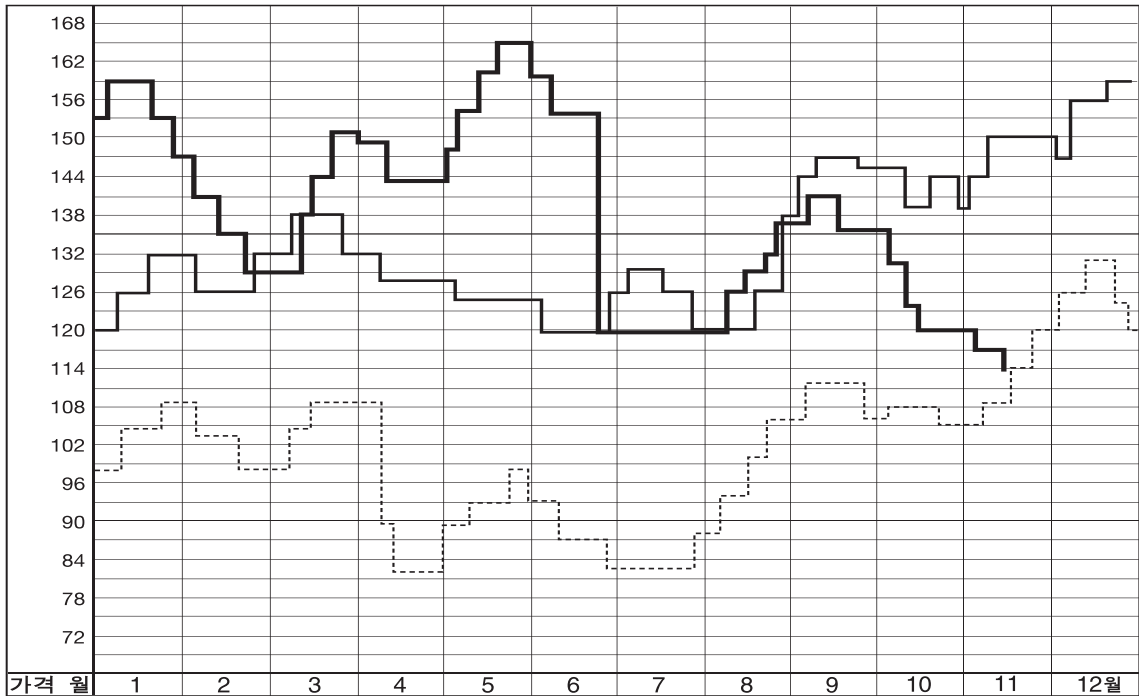
여름부터 미뤄졌던 노계물량이 명절을 지나면서 9월~10월간 상당부분 도태되었다. 하지만 산란계 총 사육수수가 지속적으로 증가한 원인으로 여전히 계란생산과잉이 이어지고 있는 실정이다. 본회에서는 난가안정을 위해 11월초 회원농가들을 대상으로 산란노계도태 동참운동을 적극 전개하고 나섰으며, 농가의 많은 동참이 요구되는 시점이다.

◆ 자료분석

10월 산란중계입식수는 77,028수로 전년동월대비 97.5%증가하였으며, 10월까지 누계수수는 495,996수로 전년대비 4.1%감소한 것으로 집계되었다. 지난 9월 육추사료 생산량은 27,083톤으로 전년대비 5.3%감소하였으며, 산란사료는 173,332톤으로 전년대비 10.5%증가한 것으로 나타났다. 9월 산란노계도태수는 1,903천수로 전년대비 30.3%증가하였다. 명절을 앞두고 미뤄왔던 노계도태가 상당수 이뤄진 것으로 보인다. 3/4분기 가축사육통계에 따르면 산란계사육수수는 6,200만수로 전분기대비 1.4%증가, 전년동기대비 6.5%증가한 것으로 나타났다. 이중 계란생산에 가담하는 6개월이상 사육계군수는 4,707만수로 전년동기대비 9.9%증가하였다.

◆ 전망

초겨울 김장철과 맞물려 상대적으로 계란소비가 주춤하는 시기이다. 또한 평년과 달리 신종인플루엔자라는 악재로 소비에 적지 않은 타격을 받고 있어 웬만한 감축노력으로는 난가상황을 반전시키는데 어려움이 따르는 듯하다. 신종인플루엔자 항바이러스제의 처방이 가능해지면서 신종인플루엔자 확산속도가 주춤하고 있는 만큼 휴교 확급은 더 이상 증가하지 않을 것으로 보이며, 11월 말로 가면서 급식수요는 정상수준을 회복할 것으로 보인다. 또한 12월은 연말 제과 제빵용 가공수요가 늘어나는 만큼 난가도 회복세를 보일 것으로 기대되며, 난가는 전월보다 상승한 120원후반대에서 130원선에서 형성될 것으로 전망된다. 하지만 12월 중순으로 접어들어 겨울방학으로 인한 급식수요가 다시 사라지며, 최근 신종플루로 인해 고병원성 AI에 대한 소비자들의 두려움이 더욱 증폭되어 단순 의심사례만으로도 소비에 큰 영향을 줄 수 있는 만큼 어느 때보다 세심한 계관관리가 필요하겠다.



※ 2007.4.7 계란가격 현실화 차원 D/C폭 20원 줄임
 ※ 2009.6.22 계란가격 현실화 차원 D/C폭 30원 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	43,500	3,294	25.1	168.1	994	1,420
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	109,368	2,808	27.2	164.5	917	1,455
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	0	2,519	26.5	157.5	850	1,597
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	71,300	2,956	26.8	156.2	892	1,448

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	29,700	3,202	25.9	156.9	928	1,200
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	60,800	3,154	23.8	156.6	983	1,279
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	56,000	2,598	27.1	173.3	1,041	1,386
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	77,028	3,051			1,050	1,248
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 시 위험지역에 포함되어 전량 살처분됨.
 ※2009년 9,10월 실용계 생산수 변경