



**명절 특수로 2월초순까지 강세예상, 명절이후 수급불균형 심화될 듯**

◆ 동향

최근 한 대형할인마트에서 생필품가격의 대대적인 가격인하를 단행하면서 할인마트간 단가 할인 경쟁이 심화되고 있다. 대부분의 대형할인마트에서 판란기준 5천원대를 형성했던 계란가격이 3천원대에서 거래되고 있으며, 계란소비량은 상승세를 보이고 있다. 예상치 못한 대대적인 할인행사로 유통에서 보유하던 재고량이 대부분 소진되어 1월 중순부터 난가는 상승세를 보이기 시작했다. 설날 소비를 대비해 산지에서 집란이 시작되는 시기가 다가오면서 물량은 더욱 빠듯해지는 듯하다. 이로서 수도권 특란 기준 127원(1/21기준)으로 강보합세를 형성하고 있다. 소매상의 저가경쟁이 농가 D/C폭을 늘리는 원인이 될 수 있겠으나, 단기적으로 소비를 신장시키면서 비수기 계란가격 안정에 기여하였다.

◆ 자료분석

12월 산란총계는 11,000수로 전년대비 63.3% 감소하였다. 지난해 총 입식수는 518천수로 전년대비 11.4%감소하였다. 내년 상반기 산란실용계 생산잠재력은 18,156천수로 전년대비(19,853천수)대비 8.5% 감소하였다.

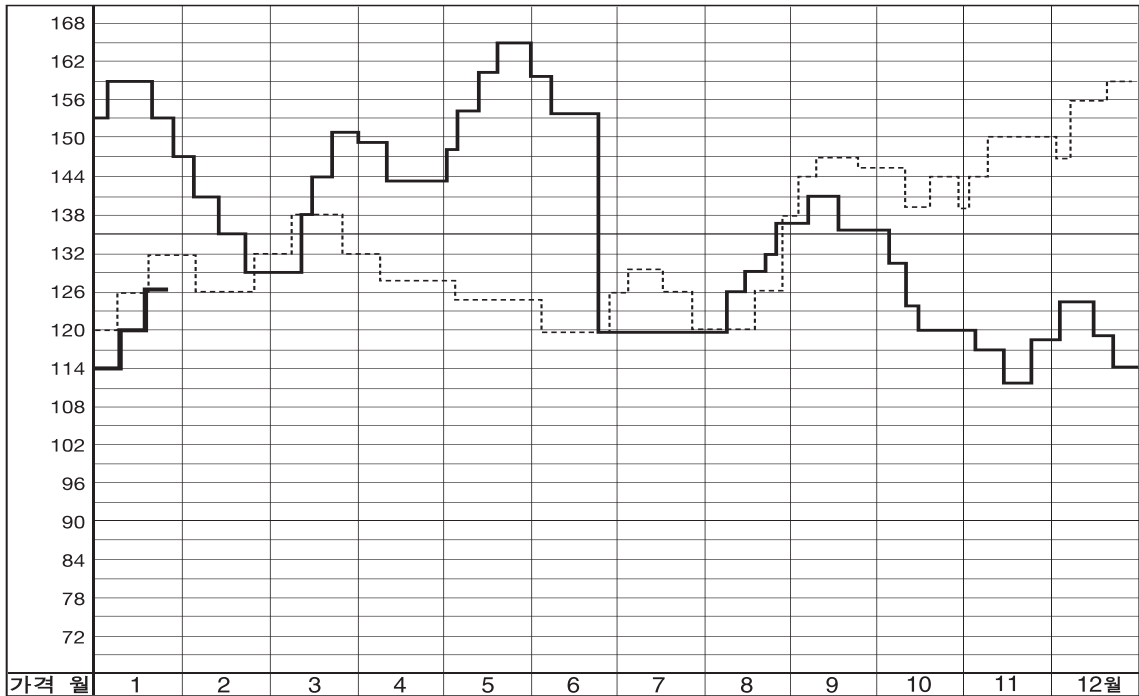
총계DB자료에 따르면 지난 12월 산란총계 사육수는 570천수로 전년대비 11.6% 감소한 것으로 나타났다. 병아리 생산량 감소에 따라 산지거래가격도 품종에 따라 수당 1,000~1,200원선으로 소폭 상승하였으며, 명절 이후 신계군 입식농가가 증가하면서 강보합세를 유지할 것으로 보인다.

가축사육통계에 따르면 지난 12월 산란계 사육수수는 62,967천수로 전년대비 6.4% 증가한 것으로 나타났다. 지난해 들어 난가가 예상외로 호조를 보임에 따라 노계도태가 원활치 못하면서 지속적인 증가세를 보이고 있다.

◆ 전망

명절을 앞두고 보름정도 앞서 산지에서의 집란이 시작되는 만큼 명절특수요기에 해당되는 만큼 난가는 월초까지 강세가 예상된다. 계란저가판매가 전처럼 단기에 그치는 것이 아닌 만큼 가격경쟁력이 생긴 계란수요는 전년대비 증가할 것으로 판단된다. 반면, 과도한 할인경쟁이 유통상인 그리고 농가의 저가 납품압력으로 작용할 수 있어 농가거래에 주의하여야 하겠다.

매년 명절 이후 소비감소에 따른 과잉생산으로 인한 진통이 반복되고 있다. 특히 장기간 난가안정으로 노계사육수가 크게 증가한 현 시점에서 난가하락의 골이 더욱 깊어질 수 있겠다. 명절 이후 개학에 따른 계란수요가 생기는 2월 하순까지는 어려운 유통상황이 예고되는 만큼 명절 이후 홍수출하를 대비해 앞서 노계도태를 통한 생산감축 노력이 필요하겠다.



※ 2007.4.7 계란가격 현실화 차원 D/C폭 20원 줄임  
 ※ 2009.6.22 계란가격 현실화 차원 D/C폭 30원 줄임

특란기준 계란가격(개당)

2008-- 2009- 2010 -

▶ 병아리·사료·계란생산(잠재력) 및 가격

월	연도	총 계 입식수 (수수)	실용계 생산수 (천수)	사료(천톤)		산란 실용계 (원)	서울 특란가격 (10개월)
				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	27.0	160.3	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	10,580	3,058	26.0	162.0	1,050	1,167
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	11,000	2,863				1,212
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 종계입식수에 브라운너 포함.

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

※2009년 9,10월 실용계 생산수 변경