



**시기적 비수기로 과잉생산 우려  
- 노계도태 통한 생산감축 노력 필요 -**

◆ 동향

소비감소로 인해 연이어 하락세를 보인 난가는 현재 수도권 특란 기준 120원에 형성되고 있다. 명절이후 산지 계란수거량이 크게 감소하면서 재고량의 증가세가 가파랐다. 특히 생산에 가담하는 노계수가 크게 증가해있어 큰알 물량이 체화되고 있으며, 노계출하물량이 증가하고 있음에도 어려운 유통 상황이 이어지고 있다. 이에 따라 현장에서 생기는 할인거래폭이 커져 이를 감안하면 이미 원가이하까지 하락한 상황이다.

신계군의 수요증가로 중추가격은 수당 3,500~3,700원으로 소폭 상승해 거래되고 있으며, 한동안 높게 형성되었던 노계단가도 명절이후 노계출하량 증가로 수당 800원(10/23)까지 하락되어 거래되고 있다.

◆ 자료분석

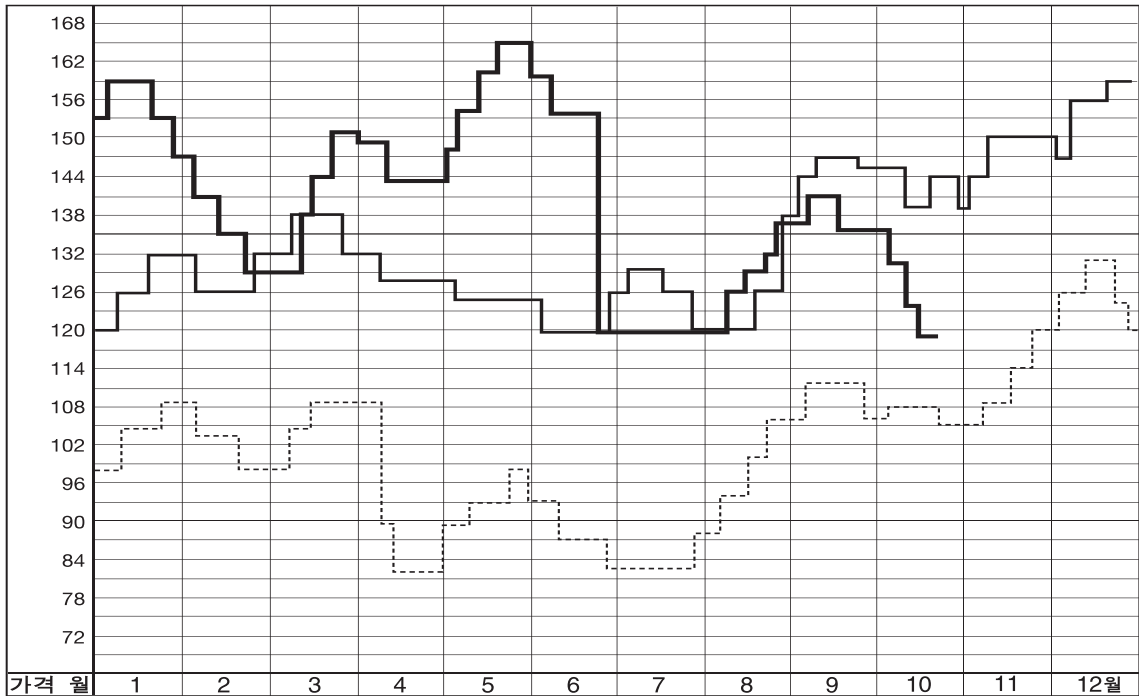
9월 산란총계는 56,000수가 입식되었으며, 같은 달 산란실용계는 2,575천수가 입식되어 전년대비 4.0%가 증가하였다.

9월 육추사료 생산량은 27,083톤으로 전년대비 5.3% 감소하였으며, 산란사료는 173,332톤으로 전년대비 10.5% 증가하였다. 산란총계사료는 3,743톤으로 전년대비 92.9% 증가하였다. 종계DB자료에 따르면 9월 산란총계사육수는 628천수로 전년대비 6.1% 증가하였으며, 종란생산계군(21주령~)은 490천수로 전년대비 42.4% 증가하였다. 9월 수도권평균난가는 139원으로 집계되었다.

◆ 전망

11월까지 원가이하의 난가가 예상된다. 난가가 하락됨에 따라 대형할인매장에서 계란할인행사가 진행될 것으로 보이나 명절 이후 유통에서 보유하고 있는 재고량이 많아 단기간에 난가를 반등시키기는 어렵겠다. 체화량을 해소하면서 유통흐름은 다소 나아지겠으나 시기적으로 비수기에 해당되는 만큼 무엇보다 생산감축이 요구되는 시점이다.

출하량이 증가하면서 작업이 지연되었던 노계도태가 10월말 대부분 정리됨에 따라 계란생산동향의 윤각이 나올 것으로 보인다. 올해 여름 질병으로 인한 강제환우 가담 계군이 많았던 것으로 판단되는 가운데 명절 수요 때까지 생산을 연장시킨 고주령 노계군이 상당수에 이르고 있어 노계도태가 원활히 이루어지지 않을 경우 원가이하의 시세가 장기간 이어질 수 있음을 명심하여야 하겠다. 특히 겨울철에 들어서 고병원성 AI 빈발시기인 만큼 질병에 취약한 강제환우계군 사육을 지양하여야겠다.



※ 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	2,575	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						
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 종계입식수에 브라운너 포함.

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