

경영지원부  
이남희 대리



**가공용 계란수요로 난가 소폭 상승 전망  
- 꾸준한 노계도태 선행되어야 -**

◆ 동향

올해 명절이후 계란소비 감소에 따른 난가 약세권이 예상보다 길지 않았다. 또한 예상보다 빠른 상승세를 보이면서 강제환우 가담계군 증가와 명절 직후 노계도태 증가로 계란 생산조절에 성공한 듯 보였다. 하지만 이후 난가가 예상보다 빠른 회복세를 보이면서 노계도태는 단기간에 그쳤고 지속적인 계란생산가담이 이루어지는 가운데 본격적인 김장철 계란수요가 감소하는 시점에 맞물려 산지난가는 과잉생산을 못 이기고 11월 21일 전국적으로 하락세를 보였다. 이로서 수도권 특란기준 난가는 162원까지 상승하였다가 다시 155원으로 하락하였다.

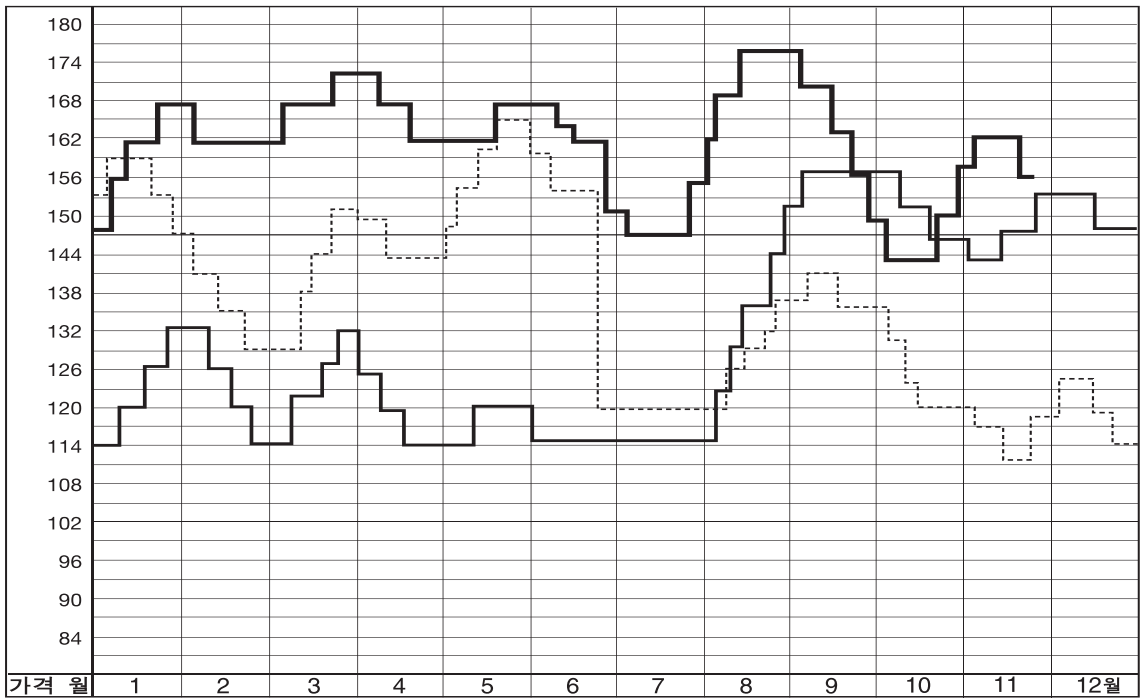
◆ 자료분석

10월 산란종계 입식수는 43,500수로 전년대비 46.2% 감소하였다. 같은날 산란실용계 판매수는 2,955천수로 전년대비 17.4% 증가하였다. 산란병아리 공급차질로 할당관세를 받은 150만수중 지난 10월까지 총 115만수의 산란실용계가 수입되어 국내에 공급되었다. 이처럼 병아리 공급량은 전년수준을 오히려 넘어섰음에도 산지병아리 단가는 1,400원~1,500원선에서 고가로 거래되고 있다.

같은달 산란노계 도태수는 2,362천수로 전년대비 55.7% 증가하였으나, 전년보다 난가가 좋았던 올해 총 노계도태수는 전년대비 16.9% 감소하였다. 10월 배합사료생산량을 보면 육추사료 생산량은 28,066톤으로 전년대비 8.7%증가하였고, 산란사료 또한 166,186톤으로 전년대비 0.4%증가하였다. 산란종계사료는 4,987톤으로 전년대비 42.7% 증가하였다.

◆ 전망

12월은 겨울방학이 시작되면서 평월대비 계란수요가 많지 않은 시기이다. 하지만 최근 크리스마스 와 연말 케이크가 필수품으로 여겨지면서 제과 제빵용 계란수요가 증가세를 보이고 있어 반가운 변화이다. 따라서 12월 들어 가공용 계란수요에 따른 난가는 소폭 상승할 것으로 기대된다. 현재 김장철로 인해 계란수요가 급감한 만큼 11월말까지는 약보합세를 이어가다가 차츰 상승기반을 다질 것으로 판단된다. 하지만 이 시기를 겨냥해 환우계군의 계란생산이 본격적으로 이루어질 것으로 보여 오히려 12월 말로가면서 난가상황이 나빠질 수 있겠다. 특히 1월말 위치한 설 명절을 겨냥해 많은 수의 산란계가 강제환우에 가담하였을 것으로 판단되는 만큼 과잉생산으로 이어질 가능성도 크기 때문이다. 특히 내년초부터는 계란생산에 가담하는 신계군도 올해보다 증가할 전망이어서 자칫 난가불황이 시작될 수 있는 만큼 신중한 사육계획이 요구된다.



※ 2009.6.22 계란가격 현실화 차원 D/C폭 30원 줄임

특란기준 계란가격(개당)

2009-- 2010 - 2011 -

▶ 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	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
	2010	34,000	2,570	25.3	169.4	1,100	1,224
	2011	11,000	2,380	27.1	181.0	1,200	1,595
2	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
	2010	33,896	2,338	23.9	156.4	1,150	1,246
	2011	0	1,659	22.5	154.6	1,336	1,629
3	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
	2010	71,396	3,299	25.7	174.8	1,150	1,235
	2011	65,600	2,317	24.1	173.7	1,450	1,676
4	2008	0	3,469	29.6	170.2	1,100	1,283
	2009	109,368	2,808	27.2	164.5	917	1,455
	2010	56,000	3,178	28.1	169.4	1,122	1,176
	2011	61,500	2,196	22.0	167.9	1,438	1,670
5	2008	91,100	3,460	27.7	149.3	1,122	1,237
	2009	0	2,519	26.5	157.5	850	1,597
	2010	52,000	2,606	27.8	165.7	956	1,179
	2011	128,092	2,959	23.9	171.9	1,450	1,625
6	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
	2010	0	2,419	29.2	154.8	900	1,152
	2011	85,300	2,958	25.9	163.0	1,450	1,614

7	2008	30,500	2,486	26.3	148.3	1,022	824
	2009	60,500	3,077	29.3	146.7	1,100	1,255
	2010	29,700	3,202	25.9	156.9	928	1,200
	2011	0	2,871	25.3	149.1	1,450	1,495
8	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
	2010	42,000	2,368	23.3	149.9	950	1,313
	2011	49,080	2,644	28.5	170.0	1,450	1,706
9	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
	2010	45,000	2,600	24.3	162.4	1,000	1,558
	2011	83,200	2,516	28.5	162.9	1,450	1,625
10	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
	2010	80,800	2,822	25.8	165.5	1,050	1,501
	2011	43,500	2,955	28.0	166.2	1,450	1,454
11	2008	37,000	2,240	24.3	152.2	1,050	1,482
	2009	10,580	3,076	26.0	162.0	1,050	1,167
	2010	43,000	3,134	26.9	170.7	1,133	1,458
	2011						
12	2008	30,000	3,069	25.4	178.1	1,050	1,536
	2009	11,000	2,813	26.5	180.6	1,083	1,212
	2010	47,600	2,962	28.7	184.3	1,172	1,504
	2011						
계	2008	584,128	35,296	329.5	1,911.2	1,078	1,336
	2009	517,576	35,260	304.6	1,944.4	990	1,361
	2010	538,692	32,761	316.4	1,980.8	1,052	1,308
	2011						

※2008년 1월부터 종계입식수에 브라운너 포함.

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

※2009년 11,12월 실용계 생산수 변경