

경영지원부
이남희 대리



계란 과잉생산으로 난가 하락 불가피

◆ 동향

설 명절 특수를 앞두고 산지난가는 수도권 기준 개당 164원까지 상승하였다가 하락세를 보였다. 전반적으로 계란생산량이 전년보다 증가하면서 가장 계란확보가 활기를 띠는 시기에도 산지 계란물량은 여유 있는 흐름을 보였다. 이로써 한차례 추가상승을 기대하였던 난가는 상승분위기를 잊지 못하고 1월에만 두차례 하락하면서 수도권 특란 개당 150원에 형성되고 있다.

앞으로 산란에 가담할 신계군수는 가파르게 증가할 것으로 예상되고 있어 올해 난가 전망은 이미 불황이 예고되었던 부분이다. 최근 병아리 분양동향을 보더라도 하반기 들어서는 전년대비 대폭적인 계란 생산량 증가가 예고되고 있어 농가에서는 신계군 입수에 신중을 기하여야 하겠다.

◆ 자료분석

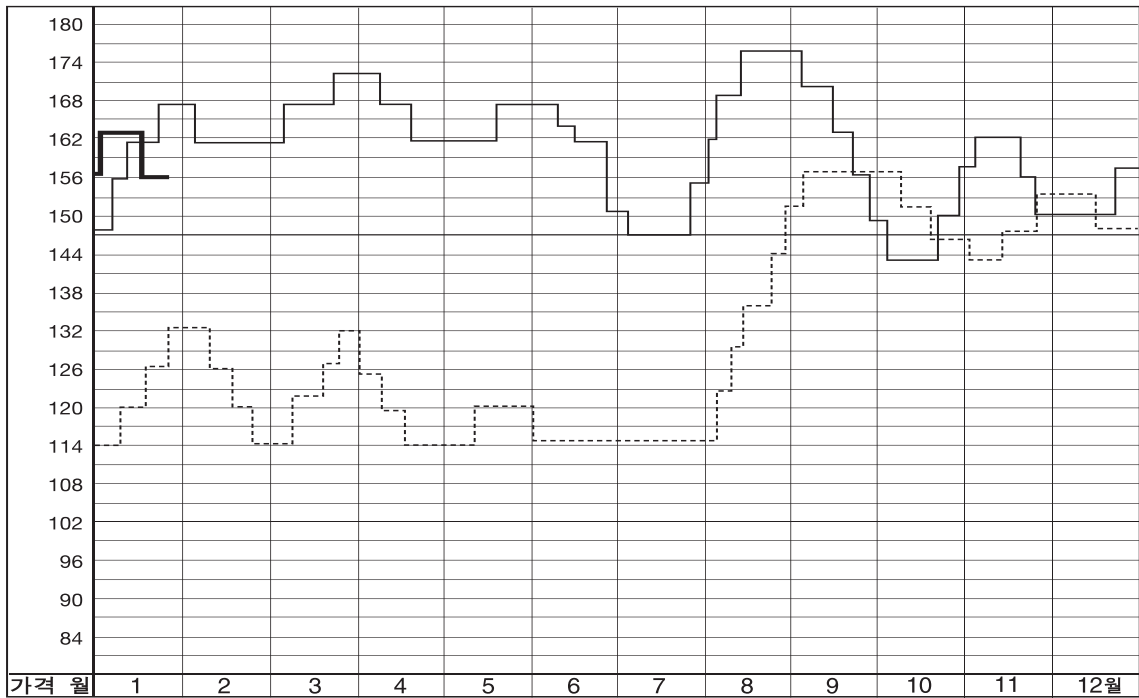
12월 산란중계 입식수는 41,600수로 전년대비 12.6%감소한 것으로 나타났다. 지난해 산란중계입식수는 총 665,564천수로 전년대비 23.6% 증가하였다. 같은 달 병아리분양수는 3,697천수로 전년동기대비 24.8%증가한 것으로 나타났다. 산란중계입식수를 토대로 추산한 올 1/4분기 병아리 공급량은 10,219천수로 전년동기간(6,674천수)대비 53.1%증가한 것으로 나타났다. 단순 입식수를 토대로 추산한 수치이며, 부화장 자체적으로 주문 입란을 하면서 생산조절이 1차적으로 이루어진다 하더라도 큰 폭의 증가는 이미 불가피해 보인다.

12월 육추사료 생산량은 30,882톤으로 전년대비 7.5%증가하였으며, 산란사료 생산량은 180,794톤으로 전년대비 1.9%감소한 것으로 나타났다.

◆ 전망

앞으로 급식이 시작되는 3월까지의 난가는 원가이하까지 하락할 것으로 보인다. 이미 1/4분기 계란생산에 가담하는 신계군의 수치가 가파르게 증가하고 있어 소비호재가 없는 2월달은 난가 약세권이 불가피하겠다.

많은 농가에서 미뤄왔던 노계도태에 적극 동참하고 있으나 신계군의 증가폭이 큰 상황이라 노계도태만으로는 수급안정 효과는 미비할 것으로 보인다. 따라서 신계군 입식을 자제하고 조기도태를 시행하여 난가 안정에 동참하여야 하겠다. 자조금을 통한 계란 홍보에도 박차를 가하여야 하겠지만 근본적으로 농가에서 사육수를 줄이는 방법이 최선임을 잊어서는 안되겠다.



※ 2009.6.22 계란가격 현실화 차원 D/C폭 30원 줄임

특란기준 계란가격(개당)

2010-- 2011- 2012 -

▶ 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	28.1	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	96,692	3,086	27.8	169.3	1,450	1,580
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	41,600		30.9	180.8	1,439	1,515
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	665,564		314.5	2,010.0	1,418	1,599

※2008년 1월부터 종계입식수에 브라운너 포함.

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

※2009년 11,12월 실용계 생산수 변경