

높은 산란계병아리 가격, 커지는 우려의 목소리

| 동향 |

산지 난가는 약보합세를 이어가고 있으며 계란 유통상황은 매우 어려운 상황이 진행되고 있다. 지난 2년 여간 산란계병아리 입식증가에 따른 계란 생산기반이 두터워진 상황에서 겨울철 온화한 날씨가 계속 되면서 과채류의 풍작으로 인해 계란을 비롯한 축산물의 소비가 현저히 감소하였다. 또한 경기 불황으로 소비 지출이 줄면서 케익류, 과자 등 제과제빵의 소비량마저 줄어들고 있다. 겨울방학으로 인한 학교급식 수요마저 끊기면서 대형할인마트의 할인행사를 통해 겨우겨우 재고량을 유지하고 있는 상황이나 TV방송에 고병원성 AI발생과 보도는 국민 불안감을 조성하여 축산물에 대한 소비위축을 불러오고 있다. 올 연말 계란 가격은 지난해 난가와 비교해 큰 차이 없이 비슷한 수준이나 생산량 증가에 따른 계란 할인거래폭의 증가로 작년과 비교해 실제적인 농가수익은 크게 감소하였다.

| 자료분석 |

지난 12월 산란중계 입식마리수는 29,600수로 전월(76,400수)대비 61.3% 감소하였으며, 전년동월(59,200수)대비 50% 감소하였다. 산란실용계 병아리 판매수수는 4,536천수로 전월(3,754천수)대비 20.8% 증가하였으며, 전년동월(3,203천수)대비 41.6% 증가하였다. 11월 육추사로 생산량은 30,271톤으로 전월(33,433톤)대비 9.5% 감소하였으며, 전년동월(28,887톤)대비 4.8% 증가하였다. 산란사료는 182,714톤으로 전월(188,901톤)대비 3.3% 감소하였으며, 전년동월(177,296톤)대비 3.1% 감소하였다. 11월 산란중계사료는 5,074톤으로 전월(4,870톤)대비 4.2% 증가하였으며, 전년동월(5,367톤)대비 5.5% 감소하였다. 한편 11월 산란성계육은 1,697천수로 전월(2,239천수)대비 24.2% 감소하였으며, 전년동월(1,827천수)대비 7.1% 감소하였다. 올해 3/4분기 가축사육통계에 따르면 산란계 총마리수는 6,526만수로 전분기(6,285만수)대비 3.8% 증가한 것으로 나타났다. 6개월 이상 사육수수는 4,881만수로 전분기(4,734만수)대비 3.1% 증가하였으며, 3~6개월 병아리 사육수수는 760만수로 전분기(678만수)대비 12.1% 증가하였으며, 3개월미만 사육수수는 873만수로 전분기(885만수)대비 1.4% 감소한 것으로 나타났다.

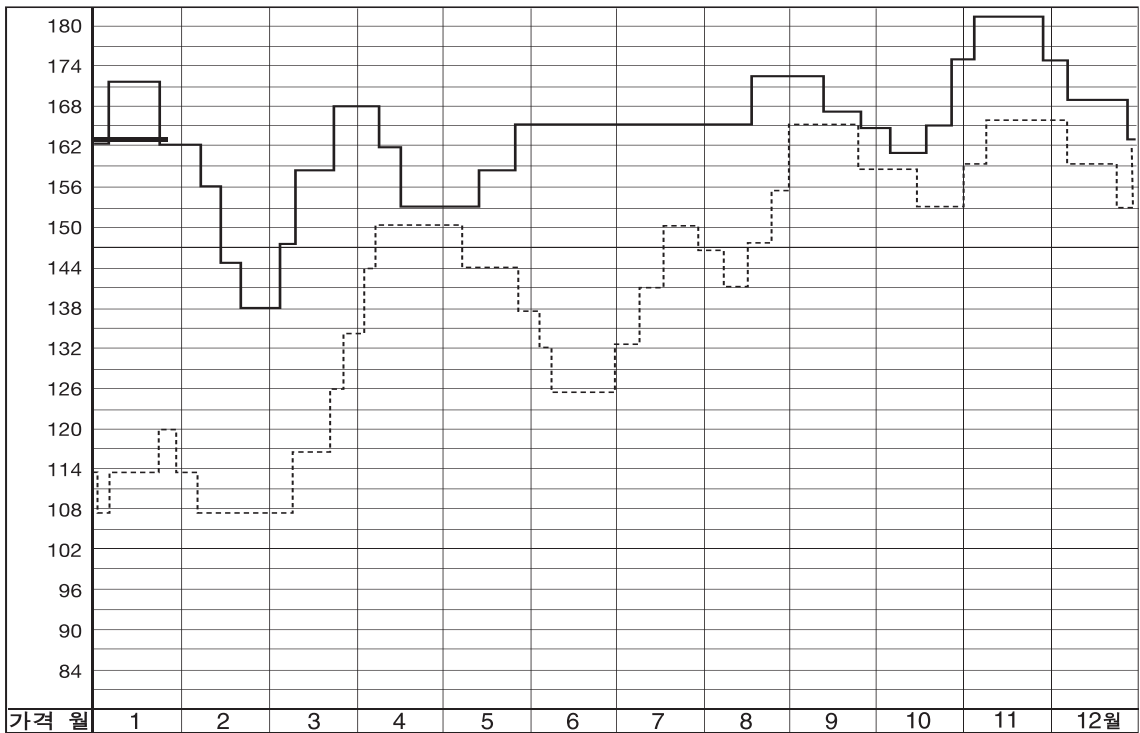
| 전망 |

산지 난가는 산란계병아리 과잉입식과 사육 등으로 전반적인 어려움이 예상되고 있다. 연초부터 산란계병아리가 부족해지자 병아리 시세는 지난 4월부터 오르기 시작하면서 현재까지 높은 시세를 유지하고 있는 상황이다. 산란중계부화장들은 우수한 병아리를 농가에 분양하기 위해 노력하기 보다는 현재의 높은 병아리 가격을 유지하기 위해 산란계병아리 분양시 덤 물량을 늘려주고, 개별·규모별 농장 할인을 달리하는 등 다양한 방법을 동원하고 있다. 산지 유통현황은 큰알을 중심으로 어려운 유통흐름이 지속되고 있어 농가들의 조기 산란성계육 출하가 절실히 필요한 상황이나 명절을 코앞에 앞두고 있어 난가 인상에 대한 기대와 높은 병아리 가격 등으로 출하농가가 늘어나지 않고 있다. 더욱 더 비대해진 대군농가들의 산란계 사육수수로 인하여 또다시 사상초유의 산란계 입식사태를 경고하고 있는 상황에서 산란계산업에 대한 우려의 목소리가 또다시 커지고 있다.

이달의 계란전망

이상목 차장
경영정책부





특란기준 계란가격(개당)

2013-- 2014- 2015-

▶ 병아리·사료·계란생산(잠재력) 및 가격

월	연도	총 계 입식수 (수수)	실용계 생산수 (천수)	사료(천톤)		산란 실용계 (원)	서울 특란가격 (10개/원)
				육추	산란		
1	2011	11,000	2,380	27.1	181.0	1,200	1,595
	2012	20,000	3,313	29.8	175.8	1,338	1,589
	2013	63,000	2,139	27.0	181.9	1,075	1,079
	2014	45,300	3,499	28.4	192.2	1,050	1,678
2	2011	0	1,659	22.5	154.6	1,336	1,629
	2012	0	3,127	29.6	163.3	1,300	1,417
	2013	74,880	633	25.6	155.4	1,075	1,088
	2014	5,160	3,842	24.7	168.5	1,050	1,474
3	2011	65,600	2,317	24.1	173.7	1,450	1,676
	2012	10,600	3,296	31.2	177.4	1,272	1,420
	2013	18,000	3,819	22.7	166.7	1,066	1,145
	2014	64,000	2,635	25.4	176.7	1,172	1,570
4	2011	61,500	2,196	22.0	167.9	1,438	1,670
	2012	137,520	3,245	29.2	171.0	1,239	1,528
	2013	31,000	3,691	22.6	178.8	1,050	1,480
	2014	48,000	4,194	27.8	176.5	1,321	1,596
5	2011	128,092	2,959	23.9	171.9	1,450	1,625
	2012	50,000	3,686	32.0	172.3	1,200	1,405
	2013	50,000	3,430	26.3	176.8	1,050	1,451
	2014	54,080	3,752	29.7	175.6	1,450	1,582
6	2011	85,300	2,958	25.9	163.0	1,450	1,614
	2012	0	3,281	30.1	163.6	1,175	1,332
	2013	49,920	2,832	29.2	151.0	1,050	1,282
	2014	48,500	3,273	28.7	163.8	1,450	1,650

※2009년 11, 12월 실용계 생산수 변경

7	2011	0	2,871	25.3	149.1	1,450	1,495
	2012	0	2,700	28.6	158.5	1,150	886
	2013	79,500	3,453	29.3	166.9	1,050	1,432
	2014	52,500	4,258	31.4	172.0	1,450	1,650
8	2011	49,080	2,644	28.5	170.0	1,450	1,706
	2012	84,000	2,850	27.3	159.2	1,028	911
	2013	53,000	3,205	27.3	162.6	1,050	1,478
	2014	45,000	3,418	29.9	174.4	1,450	1,679
9	2011	83,200	2,516	28.5	162.9	1,450	1,625
	2012	52,000	2,347	24.9	167.5	1,050	1,195
	2013	11,000	3,225	27.7	167.9	1,050	1,633
	2014	44,960	3,460	31.7	174.6	1,450	1,691
10	2011	43,500	2,955	28.1	166.2	1,450	1,454
	2012	94,000	3,105	26.2	170.8	1,080	1,095
	2013	20,000	3,442	31.2	178.4	1,050	1,557
	2014	22,880	3,700	33.4	188.9	1,406	1,647
11	2011	96,692	3,086	27.8	169.3	1,450	1,580
	2012	0	3,526	26.7	168.8	1,100	1,095
	2013	45,760	3,128	28.9	177.3	1,050	1,640
	2014	76,400	3,754	30.3	182.7	1,450	1,804
12	2011	41,600	3,697	30.9	180.8	1,439	1,515
	2012	0	3,721	27.3	181.5	1,100	1,713
	2013	59,200	3,203	29.9	188.8	1,050	1,590
	2014	29,600	4,536	34.9	208.1	1,450	1,692
계	2011	665,564	32,238	314.5	2,010.0	1,418	1,599
	2012	493,880	38,198	343.1	2,029.7	1,169	1,299
	2013	554,960	36,200	327.6	2,052.5	1,056	1,405
	2014	536,380	44,321	356.3	2,154.0	1,346	1,643