

농협은 계란유통센터 설치 추진 계획을 하루라도 빨리 추진해

- 소비자들에게 신선하고 품질 좋은 계란을 공급하여야 한다 -

| 동향 |

산지난가는 수도권 및 지방권을 포함해 큰 변동 없이 보합세를 보였다. 산란계 사육수수의 지나친 증가로 계란의 체화현상을 우려했으나 계란 할인행사와 제과제빵 소비증가, 과채류 가격인상 등으로 다행히 생산비 이상의 난가시세를 겨우 유지하였다. 보합세를 유지할 수 있었던 주요 요인은 대형할인마트의 할인행사로 보통 행사기간이 일주일에서 열흘 안팎이나, 이번 달에는 할인기간을 짧게는 15일부터 20일까지 연장하면서 도매상들이 보유하고 있는 물량을 모두 소진 시켰을 뿐만 아니라 소매상과 산지수집상의 물량까지 모두 당겨 쓸 정도였다. 만약, 할인행사가 없었다면 현재 계란 생산에 가장 큰 영향을 미치는 '14년 3분기와 4분기의 사육수수는 6천5백만수를 훌쩍 넘어서고 정상적인 소비를 유지하였다면 지난달의 시세유지는 장담할 수 없었다. 난가시세는 전년 동월과 비교하면 인상된 것으로 판단될 수 있으나, 할인거래 증가로 산지거래가는 3분의 2 수준을 밑돌고 있다. 산란계농가는 계란 생산을 위한 제반비용인 사료비, 가축구입비, 인건비 등 위한 모든 경영비용을 부담하고 있지만, 계란 판매 수취가격은 농가의 수익으로 이어지지 않고 중간상인들의 유통비용, 수수료 등으로 지출하고 있어 산란계 농장경영에 어려움을 한층 더하고 있어 영세농가의 폐업과 도산을 가속화 시키고 있다.

| 자료분석 |

지난 5월 산란종계 입식마리수는 64,000수로 전월(80,000수)대비 20% 감소하였으며, 전년동월(54,080수)대비 18.3% 증가하였다. 산란실용계 병아리 판매수수는 4,529천수로 전월(3,816천수)대비 18.7% 증가하였으며, 전년동월(3,752천수)대비 20.7% 증가하였다. 4월 육추사료 생산량은 35,008톤으로 전월(34,166톤)대비 2.5% 증가하였으며, 전년동월(27,815톤)대비 25.9% 증가하였다. 산란사료는 176,519톤으로 전월(197,657톤)대비 10.7% 감소하였으며, 전년동월(176,519톤)과는 동일하였다. 4월 산란종계사료는 5,551톤으로 전월(67396톤)대비 17.6% 감소하였으며, 전년동월(5,408톤)대비 2.6% 증가하였다. 한편 4월 산란성계육은 2,346천수로 전월(3,015천수)대비 22.2% 감소하였으며, 전년동월(2,539천수)대비 7.6% 감소하였다.

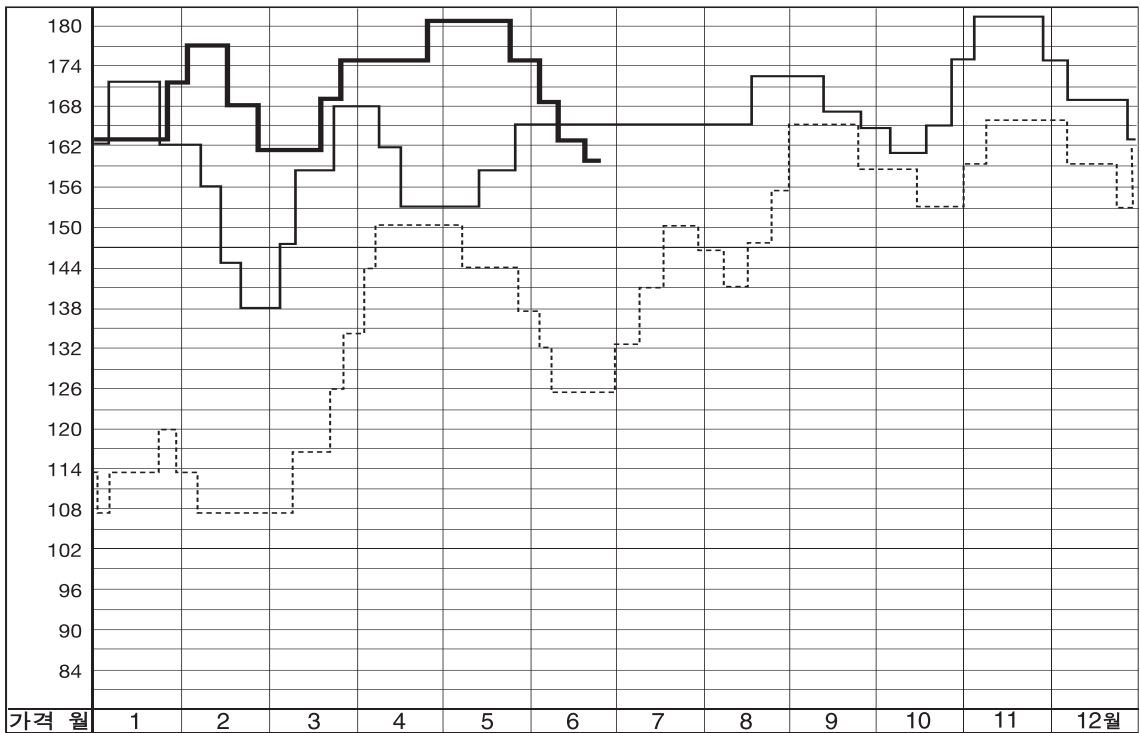
| 전망 |

앞으로, 산지시세는 보합세가 전망된다. 중동호흡기증후군(메르스) 발생과 확산에 따라 각종 행사와 모임을 취소하고 있으며, 학교 휴업령 발령과 할인마트·재래시장 등의 손님들이 급격히 감소하고 있다. 하지만 정부의 효과적인 대응으로 전문가들은 메르스의 영향은 단기간에 그칠 수 있을 것이라고 내다보고 있어 난가는 현사태가 조기 종식되면 당분간 보합세를 유지할 것으로 전망된다. 또한 예년 보다 빠른 더위와 심각한 수준의 가뭄이 확산되고 있는 가운데 농작물 피해는 물론 식수원까지 말랐다는 보도가 계속 나오고 있다. 앞으로 비가 내리지 않는다면 노지 과채류에 큰 피해가 발생할 것으로 보이며 과거 경험상 과채류의 가격 상승하면 대체식품으로 계란소비가 증가할 것으로 예측된다.

이달의 계란전망

이상목 차장
경영정책국





특란기준 계란가격(개당)

2013-- 2014- 2015-

▶ 병아리·사료·계란생산(잠재력) 및 가격

월	연도	종 계 입식수 (수수)	실용계 생산수 (천수)	사료(천톤)		산란 실용계 (원)	서울 특란가격 (10개/원)
				육추	산란		
1	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
	2015	101,280	4,352	33.2	204.2	1,450	1,645
2	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
	2015	69,000	3,350	30.5	178.6	1,379	1,711
3	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
	2015	39,700	4,285	34.1	197.7	1,350	1,667
4	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
	2015	80,000	3,816	35.0	197.3	1,350	1,758
5	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
	2015	64,000	4,529	34.5	193.0	1,300	1,787
6	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
	2015						

7	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
	2015						
8	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
	2015						
9	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
	2015						
10	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
	2015						
11	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
	2015						
12	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
	2015						
계	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
	2015						

※2009년 11, 12월 실용계 생산수 변경