

저품질 계란의 유통차단을 위한 감시 및 홍보활동 필요...

| 동향 |

평년대비 지나칠 정도로 산란계 사육수수가 증가 하였음에도 산지 계란 유통상황은 원활한 상황이다. 계란이 생산비 이상의 시세를 유지하고 있는 요인으로는 지난해 채소가격 하락으로 재배농가가 크게 줄어들면서, 과채류 가격이 상승하자 대체식품으로 계란의 소비가 증가한 것으로 파악되었으며 고병원성 AI 발생 및 이동제한 조치, 일부 호흡기성 질병 발생 등도 일부 영향을 미쳤다. 14년 '농림수산식품 주요통계'에 따르면 한국인이 해마다 먹는 고기 양은 약 4배(277.9%)로 증가했으나, 계란은 여전히 제자리 걸음수준으로 계란 소비량은 254개(113.4%)로 육류 소비량에 훨씬 못 미치고 있다. 계란 소비량만 놓고 본다면 우리나라는 OECD 국가 중 계란 소비량 최하위 수준으로 대만 342개, 일본 329개, 중국 300개의 계란을 소비하고 있다. 한국농촌경제연구원의 조사에 따르면 계란소비 저하요인으로 첫번째 가격인상(34.9%)이고, 두 번째는 콜레스테롤(27.5%) 등으로 조사되었다. 계란의 콜레스테롤에 대해서는 새로운 정보가 밝혀지고 있지만 의학 및 식품전문가들이 현대인의 건강 위해와 잘못된 정보를 제공하고 있어 계란 소비는 정체를 맞고 있다.

| 자료분석 |

지난 4월 산란중계 입식마리수는 80,000수로 전월(39,700수)대비 101.5% 증가하였으며, 전년동월(48,000수)대비 66.6% 증가하였다. 산란실용계 병아리 판매수수는 3,816천수로 전월(4,285천수)대비 10.9% 감소하였으며, 전년동월(4,194천수)대비 9% 감소하였다. 3월 육추사료 생산량은 34,166톤으로 전월(30,451톤)대비 12.2% 증가하였으며, 전년동월(25,366톤)대비 34.7% 증가하였다. 산란사료는 197,657톤으로 전월(178,595톤)대비 10.7% 증가하였으며, 전년동월(176,740톤)대비 11.8% 증가하였다. 3월 산란중계사료는 6,739톤으로 전월(6,306톤)대비 6.9% 감소하였으며, 전년동월(5,494톤)대비 22.7% 증가하였다. 한편 3월 산란성계육은 3,015천수로 전월(3,133천수)대비 3.8% 감소하였으며, 전년동월(1,303천수)대비 131.4% 감소하였다. 올해 4/4분기 가축사육통계에 따르면 산란계 총마리수는 6,767만수로 전분기(6,526만수)대비 3.7% 증가한 것으로 나타났다. 6개월 이상 사육수수는 5,038만수로 전분기(4,881만수)대비 3.2% 증가하였으며, 3~6개월 병아리 사육수수는 801만수로 전분기(760만수)대비 5.4% 증가하였으며, 3개월미만 사육수수는 929만수로 전분기(885만수)대비 5% 증가한 것으로 나타났다.

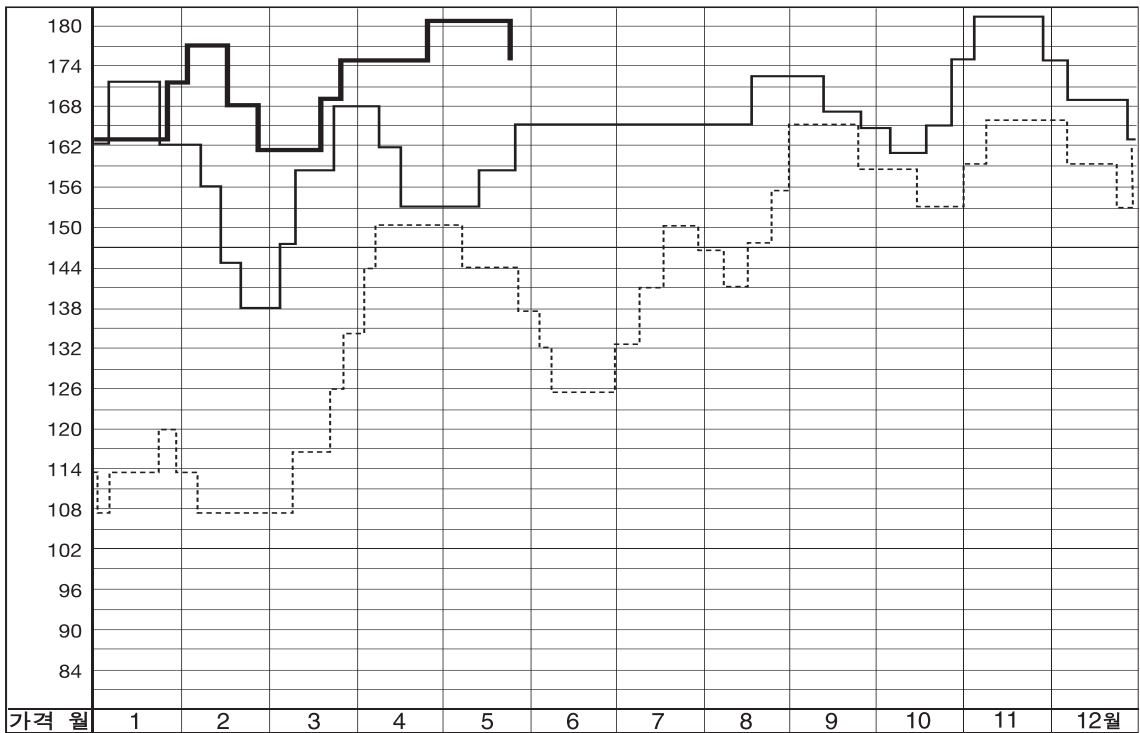
| 전망 |

앞으로, 산지시세는 약보합세가 전망된다. 여름이 다가오면서 산란계농가에서는 사양관리 및 농장경영에 충분한 대비책을 강구하여야 할 것이다. 여름철 휴가와 학교방학, 무더위 등 계란 소비는 하락할 것으로 예상된다. 외국에서 고병원성 AI가 발생하고 있어 산란계병아리 수급에 대한 우려로 앞 다투어 병아리 입식을 서두르고 있으나, 본회에서 계란수급조절협의회를 통하여 이에 대한 대응책을 마련중이다. 지난 부활절에서도 보였듯 소비가 늘어나도 전혀 계란이 부족하지 않은 상황으로 산란계농가에서의 자구적인 수급조절 노력이 뒷받침 되어야 할 것이다.

이달의 계란전망

이상목 차장
경영정책국





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	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			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						
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