



난가 하락 폭을 줄이기 위해 조기 노계도태 참여

◆ 동향

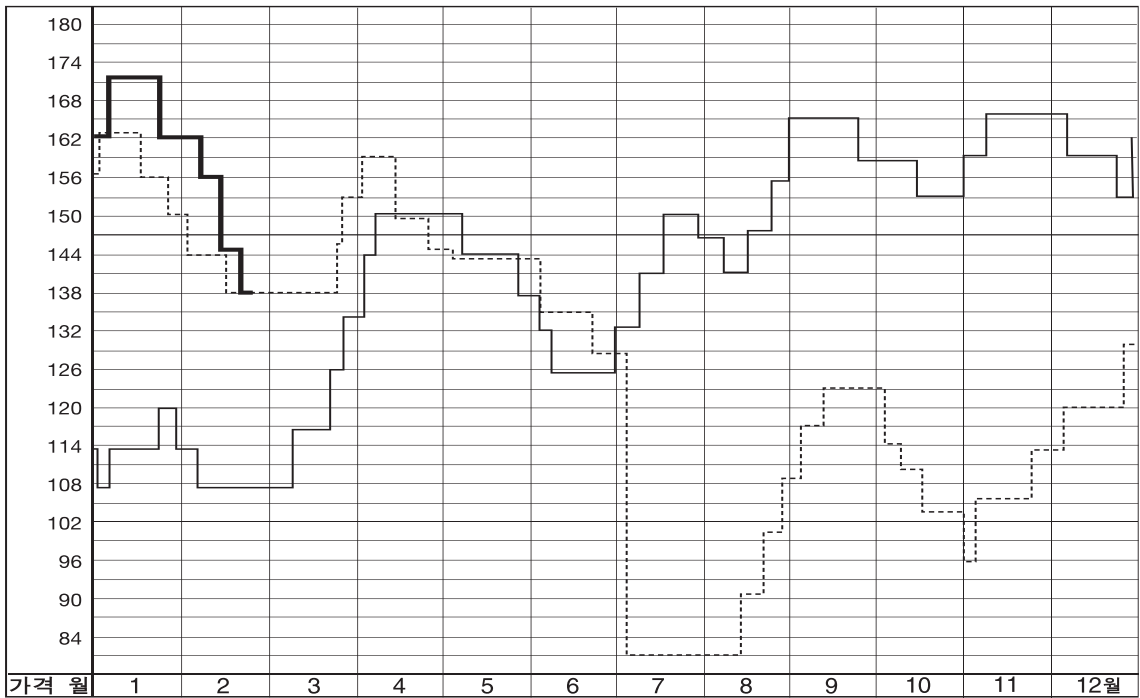
산란계 사육수의 증가와 고병원성 AI 발생 등 계란 수급 불균형으로 시세동향은 약세권으로 기울고 있다. '14년으로 접어들면서 산란계 입식 열풍이 불면서 사육수는 계속 증가하는 가운데 계란의 판매가격 상승과 불안감이 소비위축으로 이어져 계란소비는 계속적으로 줄어들고 있다. 명절을 앞두고 고병원성 AI가 발생하면서 얼어붙은 소비 심리를 더욱더 얼어붙다 못해 깨지게 만들었다. 고병원성 AI의 발병으로 인해 매출이 급격히 떨어지면서 최종 판매처의 계란 회전율이 크게 떨어지자 유통에서도 차츰 잉여물량이 생기고 있어 자연히 산지에서의 계란 수거 움직임이 눈에 띄게 더러지고 있다. 지난 전라남북도도 광주에 48시간, 충청남북도, 대전, 세종자치시, 경기도 지역에 12시간의 이동중지 조치가 가동되면서 판매처에서는 계란이 없어 판매를 못해 손해, 유통업체는 재고물량 증가로 손실, 농가는 AI로 인한 피해로 삼중손실이 발생하였다. 그나마 계란 가공업체들과 유통업체에서 고병원성 AI로 물량확보에 물량 확보에 어려움이 예상됨에 따라 선 주문량을 늘리고 체화현상까지는 발생하지 않고 있다. 지난해 연말 이후 신계군의 입식으로 노계 출하물량은 증가하였지만 농장 사육규모의 확대 등으로 실제 농가에서는 보유하고 있는 노계군은 상당수에 육박하고 있는 것으로 파악되었다. AI발생으로 동남아시아 지역에 산란노계 수출이 중단되면서 계정육의 수요가 급격히 감소해 출하되는 물량을 소진시키는데 많은 어려움을 겪고 있다. 전체적인 계란 소비감소로 농가의 경영부담이 가중되고 있으며 생산물량 증가로 큰알을 중심으로 약세 분위기가 전망된다.

◆ 자료분석

'14년 1월 산란중계 입식마리수는 45,300수로 전월(59,200수)대비 23.5% 감소하였다. 1월 산란병아리 분양마리수는 2,681천수로 전월(3,203천수)대비 16.3% 감소하였으며, 전년 동월(2,139천수)대비 25.3% 감소하였다. 12월 육추사로 생산량은 323,667톤으로 전월(28,887톤)대비 3.5% 증가하였으며, 전년(27,295톤) 동월대비 9.5% 증가하였다. 산란사료는 188,782톤으로 전월(177,296톤)대비 6.5% 증가하였으며, 전년동월(181,528톤)대비 4% 증가하였다. 12월 산란중계사료는 5,285톤으로 전월(5,367톤)대비 1.5% 감소하였으며, 전년동월(5,790톤)대비 8.7% 감소하였다. 한편 12월 산란노계 도태수수는 2,102천수로 전월(1,827천수)대비 15.1% 증가하였으며, 전년(1,572천수)대비 33.7% 증가하였다. 지난해 4/4분기 가축사육통계에 따르면 산란계 총마리수는 6,482만수로 전분기(6,267만수)대비 3.4% 증가한 것으로 나타났다. 6개월 이상 사육수수는 4,887만수로 전분기(4,733만수)대비 3.3% 증가하였으며, 3~6개월 병아리 사육수수는 724만수로 전분기(693만수)대비 4.5% 증가하였으며, 3개월미만 사육수수는 841만수로 전분기(841만수)대비 3.6% 증가한 것으로 나타났다.

◆ 전망

계란 유통현황은 상당히 어려운 모습을 보이고 있다. 난가는 산지 할인거래로 인해 생산비를 밀돌고 있는 가운데 추가적인 하락세를 보이고 있어 농장 채산성에 악영향을 미치고 있다. 금년 1분기 계란생산에 영향을 미칠 '13년 9월부터 11월까지의 산란실용계 병아리 판매수수는 979만 5천수로 전년 동기간대비 9.08% 증가하였다. 이는 산란실용계 사육수수가 계속적으로 증가하면서 많은 우려를 낳았던 부분이 결국 난가하락으로 이어지고 있는 상황이다. AI 등에 의한 소비위축을 벗어나더라도 공급과잉이 과잉공급이 해소되기까지는 많은 시간이 소요될 것으로 전망된다. 대형마트 등에서 할인행사가 진행되고 있으나 물량소진에 어느 정도 영향을 미칠지는 앞으로 살펴봐야 할 것 같다. 산란 노계수가 증가한 점을 감안하면 약세가 길어질 수 있어 조기 노계 도태를 통한 생산물량 감축에 동참하여야 하겠다.



※ 2012.7.6 계란가격 현실화 차원 D/C폭 47원 줄임 **특란기준 계란가격(개당)** 2012-- 2013- 2014- =

▶ 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	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	2,681	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						
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						
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						
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						
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						

※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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						