



막연한 난가 상승 기대보다는 신중한 사육계획 수립 필요

◆ 동향

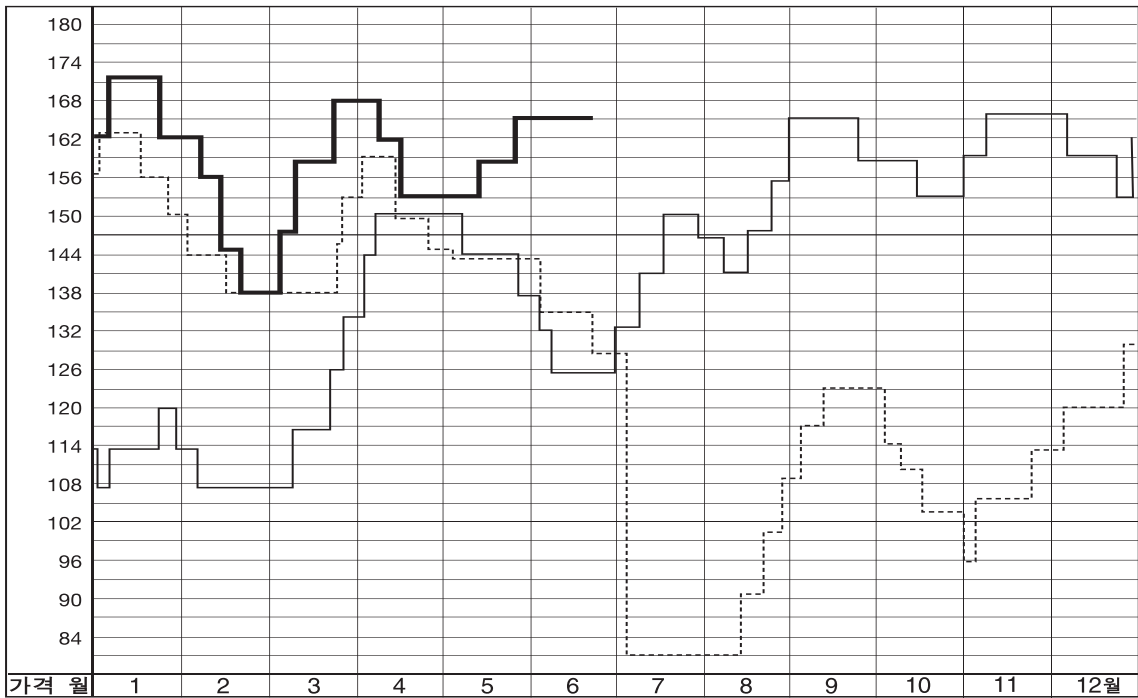
산지 계란수요가 증가하면서 유통상황은 호전되고 있는 것으로 조사되었다. 일부지역에서는 계란 부족현상이 나타나고 있지만 소비량이 크게 증가하지 않은 상황으로 계란 할인행사, 난가공 수요증가로 인해 계란물량 흐름이 원활해진 것으로 파악된다. 돼지고기 가격 상승으로 인해 학교와 단체급식 등의 계란 구매력이 높아지면서 계란가격 상승에 기여 하였다. 그러나 금년 난가시세는 수요가 늘어나 난가가 오른 것이 아니라 산지 계란 생산량이 줄어들어 가격에 영향을 미친 만큼 산란계농가에서는 한번쯤 현 상황에 대해 깊이 생각해 볼 문제이다.

◆ 자료분석

지난 5월 산란중계 입식마리수는 54,080수로 전월(48,000수)대비 12.7% 증가하였으며, 전년 동월(50,000수)대비 8.2% 증가하였다. 산란실용계 병아리 판매수수는 3,752천수로 전월(4,194천수)대비 10.5% 감소하였으며, 전년 동월(3430천수)대비 9.4% 증가하였다. 4월 육추사료 생산량은 27,815톤으로 전월(25,366톤)대비 9.7% 증가하였으며, 전년 동월(22,637톤)대비 22.9% 증가하였다. 산란사료는 176,519톤으로 전월(176,740톤)대비 0.1% 감소하였으며, 전년동월(178,822톤)대비 1.3% 감소하였다. 4월 산란중계사료는 5,408톤으로 전월(5,494톤)대비 1.6% 감소하였으며, 전년 동월(7,165톤)대비 24.5% 감소하였다. 한편 4월 산란성계 도태수수는 2,539천수로 전월(1,303천수)대비 94.9% 증가하였으며, 전년 동월(1,303천수)대비 76.6% 증가하였다. 올해 1/4분기 가축사육통계에 따르면 산란계 총마리수는 6,457만수로 전분기(6,482만수)대비 0.4% 감소한 것으로 나타났다. 6개월 이상 사육수수는 4,891만수로 전분기(4,887만수)대비 0.1% 증가하였으며, 3~6개월 병아리 사육수수는 690만수로 전분기(724만수)대비 4.7% 감소하였으며, 3개월미만 사육수수는 876만수로 전분기(871만수)대비 0.6% 증가한 것으로 나타났다.

◆ 전망

금년 6월부터 8월까지 계란생산에 영향을 줄 '13년 12월부터' 14년 2월까지의 산란계병아리 판매수수는 전년에 비해 4% 가량 줄어들었다. 하지만 올해 6개월이상 산란계 사육수수는 전년보다 5.5%가 증가하였다. 차츰 여름철이 다가오면서 기온 상승으로 계란 보관에 어려움이 커지고 있다. 당분간 난가는 보험세를 유지할 것으로 전망되나 여름철 소비 하락 시 난가불황이 나타날 수도 있는 상황이다. 농가에서는 병아리 수급불균형이 장기화 조짐을 보이면서 병아리 확보에 비상이 걸려있는 가운데 일부업체가 병아리 수입을 권유하고 있다. 이는 계란 수급불균형을 불러와 생산농가 뿐만 아니라 산란계산업 전체를 위협에 빠뜨릴 수 있는 독단적인 행위를 알아야 할 것이다. 현재 병아리 수급문제는 쉽게 해결될 문제는 아니지만 농가들의 협조와 이해를 통해 사육수수를 조금씩만 감축한다면 충분히 현재의 고비를 넘길 수 있을 것이다. 본회는 산란계병아리 생산 및 분양 등에 관여하여 수급안정화를 위해 모든 노력을 기울일 것이다.



※ 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	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						

※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						