



농장 경영안정화를 위한 산란계D/B구축 마련되어야 한다

◆ 동향

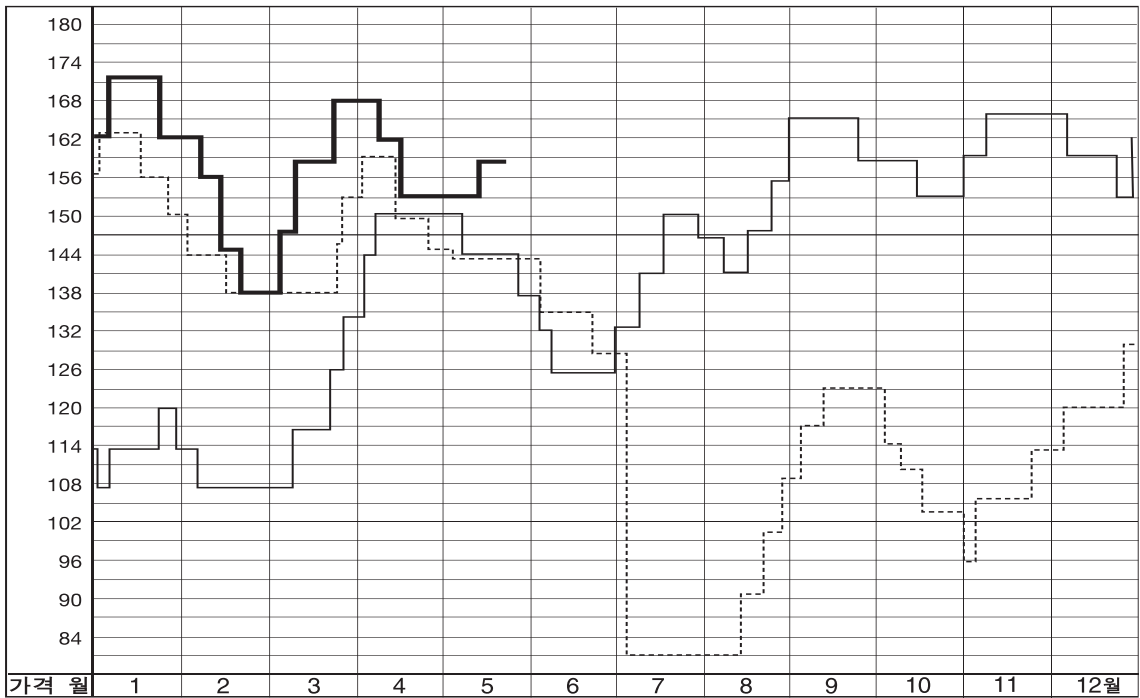
산지 난기는 지난 14일 인상에 따라 당분간 보합세가 예상된다. 고병원성 AI 발생으로 산지 생산량 감소로 난가 인상이 예상되었으나 상황은 예상과 정반대로 난가 하락으로 농가들의 경제적 부담을 더욱 과중시켰다. 고병원성 AI 발생으로 5백3십여만수가 매몰 되었음에도 불구하고 6개월이상 산란계 사육수수는 전년 동분기 대비 4,891만수(5.5%)가 증가하여 사육수수는 계란 생산량은 전년 수준 이상을 유지하였다. 봄 행락철을 맞아 단체여행, 행사 등으로 수요증가 요인은 사회적 애도 분위기의 영향으로 크게 위축되어 소비 감소를 불러왔다. 더구나 일부 언론에서는 닭 마리수 감소에 따라 막연한 난가 강세를 전망하면서 산지 상황과 전혀 다른 사실을 소비자에게 유포하여 계란 소비감소에 악영향을 미쳤다. 농가들은 높아지는 기온에 계란 보관능력도 한계에 다다르고 무더운 날씨로 인한 농산물 작황 호조로 일부 과채류를 제외한 농산물 가격이 전반적으로 평년대비 낮은 가격을 보이면서 채소류 소비는 활기를 띠고 계란을 위시한 축산물 소비는 위축되었다. 일부지역에서는 농장 체화가 나타나고 있고 난가가 장기간 약보합세를 유지함에 따라 유통업체들은 할인 거래폭을 늘려 줄 것을 농가에 요청하고 있는 것으로 조사되었다.

◆ 자료분석

지난 4월 산란중계 입식마리수는 48,000수로 전월(64,000수)대비 25% 감소하였으며, 전년 동월(81,000수)대비 54.8% 증가하였다. 4월 산란실용계 병아리 판매수수는 4,194천수로 전월(2,635천수)대비 59.2% 증가하였으며, 전년 동월(3,691천수)대비 13.6% 증가하였다. 3월 육추사료 생산량은 25,366톤으로 전월(24,718톤)대비 2.6% 증가하였으며, 전년 동월(22,677톤)대비 11.9% 증가하였다. 산란사료는 176,740톤으로 전월(168,545톤)대비 4.9% 증가하였으며, 전년동월(166,698톤)대비 6% 증가하였다. 3월 산란중계사료는 5,494톤으로 전월(5,220톤)대비 5.2% 증가하였으며, 전년 동월(6,277톤)대비 12.5% 감소하였다. 한편 3월 산란노계 도태수수는 1,303천수로 전월(3,378천수)대비 61.4% 감소하였으며, 전년 동월(2,101천수)대비 38% 감소하였다. 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

우리나라 계란 자급률은 96% 이상으로 국제 경쟁력이 다른 축종에 비해 월등히 높다. 하지만 자체 소비시장 의존도가 상당히 높아 약간의 계란 수급변화에도 민감하게 반응하여 계란시장에 즉시 반영되어 가격의 폭락과 폭등이 수시로 발생되고 있어 농가의 경영안정화와 유통활성화 등에 대한 대응방안 마련이 시급한 상황이다. 국내 1인당 계란소비량은 2009년 242개, 2010년 236개, 2011년 231개, 2012년 242개로 현재 정체상태에 머물러 있다. 계란소비량(242개)을 기준으로 산란계 적정 사육수수를 55백만수 내외로 볼때 산란중계가 수당 75수 내외의 병아리를 생산하는 것으로 추정되므로 연간 입식할 산란계병아리는 3,500만수가 적정 사육수수로 조사되었다. '14년 2분기 병아리 생산은 전분기 대비 9.6% 증가하여 계란 생산잠재력은 매우 높은 상황으로 농가에서는 노계 출하를 미루고 있어 불안요인을 안고 가고 있는 실정이다. 시세가 하락국면으로 접어들 수 있는 만큼 농가에서는 신선하고 위생·품질 높은 계란을 생산하기 위한 각별한 농장관리와 꾸준한 노계 도태 시행 필요하다.



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

▶ 병아리·사료·계란생산(잠재력) 및 가격

월	연도	중 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						
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						