



## 산란계사육수수 증가와 계란소비 정체... 농가 경영적자에 시달려!!

### ◆ 동향

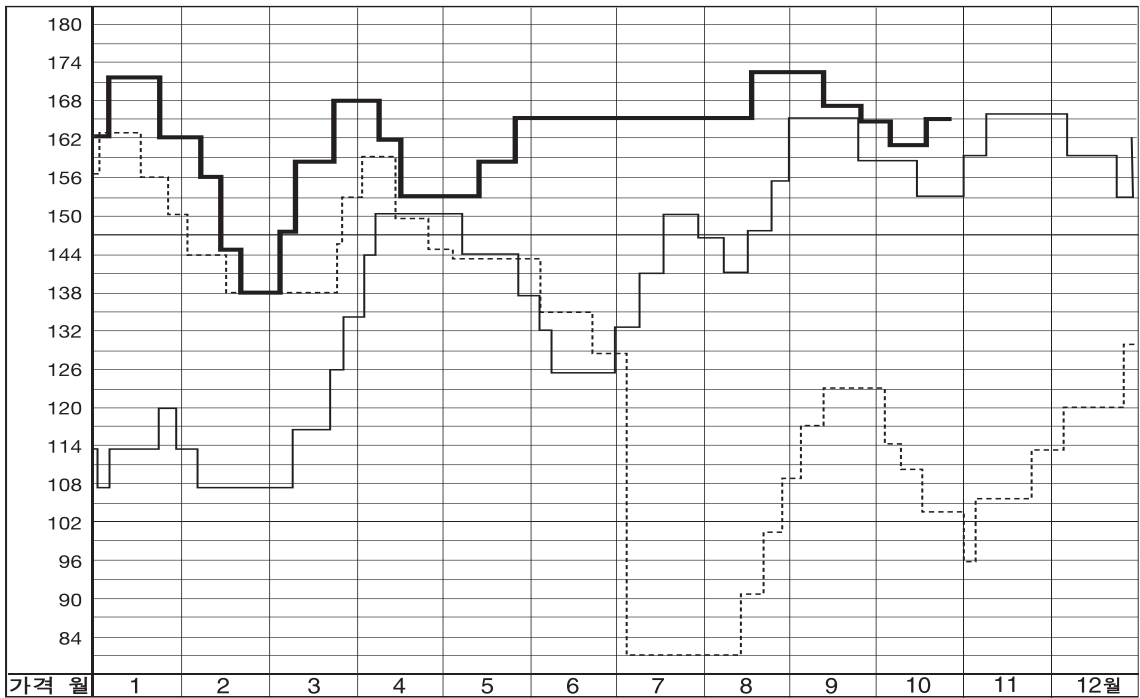
통계청 가축사육통계를 보면 6개월이상 산란계 사육수수는 지난해 4분기 4,887만수, 올해 1분기 4,891만수, 2분기 4,734만수로 난가시세가 농가의 계란 생산비를 웃돌면서 산란중계는 물론 산란실용계 사육수수는 빠른 속도로 증가하였다. 이로인해 올해 하반기 전국 난가시세는 약세가 예상되었고, 추석 명절을 지나면서 세번의 난가 하락이 발생하였다. 앞으로 과잉생산에 의한 난가 하락폭이 얼마나 커지느냐가 관건으로 계란 생산잠재력은 그 어느 해보다도 매우 높게 예측되고 있다. 대형할인마트와 난가공업체 등의 수요증가로 대란이하 진알의 공급상황은 원활한 편이나, 산란계군의 주령 증가로 큰알의 경우 유통현황은 점점 어두워지고 있다. 난가는 지난해 비슷한 시기와 비교해 산지가격은 올랐으나 할인거래폭이 계속 늘어나 실제 농가소득은 작년보다 크게 감소하는 등 농가는 경영적자에 허덕이고 있다.

### ◆ 자료분석

지난 9월 산란중계 입식마리수는 44,960수로 전월(45,000수)대비 0.1% 감소하였으며, 전년동월(11,000수)대비 308.7% 증가하였다. 산란실용계 병아리 판매수수는 3,000천수로 전월(3,418천수)대비 12.2% 감소하였으며, 전년동월(3,225천수)대비 7% 감소하였다. 8월 육추사로 생산량은 29,905톤으로 전월(31,354톤)대비 4.6% 감소하였으며, 전년동월(27,334톤)대비 9.4% 증가하였다. 산란사료는 174,398톤으로 전월(172,000톤)대비 1.4% 증가하였으며, 전년동월(162,608톤)대비 7.3% 증가하였다. 8월 산란중계사료는 5,138톤으로 전월(5,417톤)대비 5.2% 감소하였으며, 전년 동월(5,708톤)대비 10% 감소하였다. 한편 8월 산란성계육은 2,208천수로 전월(1,577천수)대비 40% 증가하였으며, 전년동월(2,287천수)대비 3.5% 감소하였다. 올해 2/4분기 가축사육통계에 따르면 산란계 총마리수는 6,285만수로 전분기(6,457만수)대비 2.7% 감소한 것으로 나타났다. 6개월 이상 사육수수는 4,734만수로 전분기(4,891만수)대비 3.2% 감소하였으며, 3~6개월 병아리 사육수수는 678만수로 전분기(690만수)대비 1.7% 감소하였으며, 3개월미만 사육수수는 873만수로 전분기(876만수)대비 0.3% 감소한 것으로 나타났다.

### ◆ 전망

산지난가는 완만한 하강 곡선을 이어갈 것으로 전망된다. 연말쯤 회복세를 기대해 볼 수 있겠으나 현재와 같은 입추 추세라면 그것도 장담하기에도 어려운 상황이다. 큰알의 생산비중이 높아지고 있으며, 대란 또한 신계군의 증가로 급격히 늘어나고 있어 가격인하에 대한 부담이 높아지는 등 불안요인을 안고 가고 있는 실정이다. 이에 분회는 공급 안정화를 위한 산란계D/B구축준비사업을 추진중으로 보다 정확한 산란계 전망을 위한 관련자료들을 전산화하여, 신속한 분석과 대처방안을 모색하여 공급과잉 해소 또는 가격안정을 위해 생산장려 및 감축 등으로 농가 경영안정화에 기여해 나갈 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	48,500	3,273	28.7	163.8	1,450	1,650

※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	52,500	4,258	31.4	172.0	1,450	1,650
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	45,000	3,418	29.9	174.4	1,450	1,679
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	44,960	3,000	31.7	174.6	1,450	1,691
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						