

경영지원부
이남희 대리



**산지난가 보험세 유지될 듯
- 꾸준한 노계도태 지속되어야 -**

◆ 동향

난가 비수기와 과잉생산이 겹치면서 10월 초순까지 산지분위기는 매우 좋지 못했다. 명절이후 소비는 급감한 반면 노계출하가 더디게 이루어지면서 산지난가는 수도권 특란 기준 개당 142원까지 하락해 연중최저치를 기록하였다. 다행이 난가가 큰 폭으로 하락하면서 많은 농가에서 노계도태에 참여하였고, 지역적으로 발생한 환절기 질병으로 인한 산란율 저하현상으로 하반기로 가면서 상황은 점차 나아졌다. 또한 대군농가에서 난가가 하락하자 강제환우에 가담하는 경우가 늘면서 일시적으로 계란공급량이 감소해 난가는 한차례 상승해 수도권 특란 개당 150원으로 회복되었다.

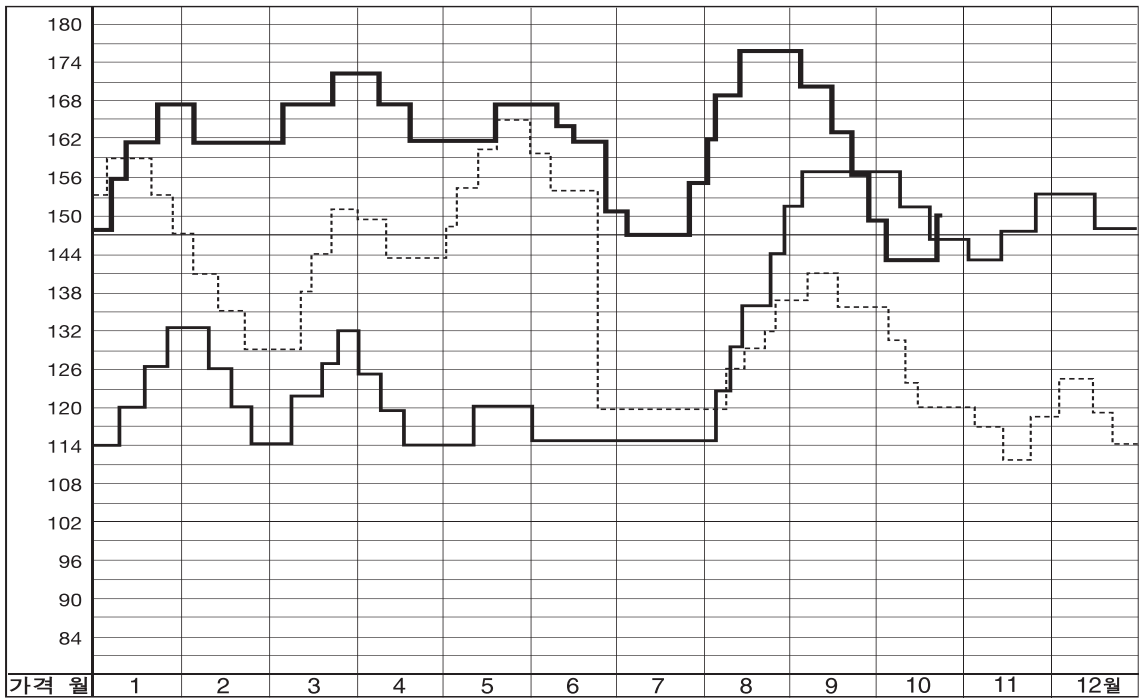
◆ 자료분석

9월 산란중계입식수는 83,200수로 전년대비 84.9%증가하였다. 금년 9월까지 총 입식수는 483,772수로 전년동기간(367,292수)대비 31.7%증가한 것으로 집계되었다. 중계입식수를 토대로 추산한 산란병아리 잠재력을 보면 내년도 4월까지 산란병아리 월평균 공급량은 340만수에 이를 것으로 보인다. 잠재력만 보았을 때 연중 최고수치를 기록하고 있어 곧 계란과잉공급이 아닌 병아리 과잉공급이 현실화 될 가능성이 커보인다. 산지 중추거래가격도 소폭 하락해 수당 4,700~5,000원대를 형성하고 있으며, 계약되지 않은 일반물량의 경우 그 이하거래도 생기고 있는 실정이다.

9월 육추사료 생산량은 28,473톤으로 전년대비 17.3%증가하였고, 산란사료는 162,855톤으로 전년대비 0.3%증가한 것으로 나타났다. 육추사료의 생산동향이 이미 병아리 과잉공급을 예견하는듯해 내년도 산란계사업 전망이 어둡게 그려지고 있다.

◆ 전망

11월 난가는 노계도태에 따른 생산량 감소와 환우가담계군 증가에 힘입어 소폭 상승할 것으로 판단된다. 또한 환절기 뉴모바이러스로 인한 산란율 저하 등으로 당분간은 계란 유통 상황도 안정세를 찾을 것으로 판단된다. 하지만 시기적으로 계란수요가 평월보다 낮은 시기인 만큼 큰 폭의 상승은 기대하기 어렵겠으며, 원가수준을 겨우 넘어서는 수준이 될 것으로 판단된다. 연말 제과·제빵 등의 계란수요가 증가할 것이 예상된다 하더라도 환우계군의 생산가담이 연말에 시작되면서 과잉생산구도가 다시 생길 수 있어 크게 시세상승의 탄력을 받기 어려워 보인다. 따라서 산지난가는 전년(수도권 특란평균 146원)보다 소폭 상승한 수도권 특란기준 150원대에서 유지될 것으로 판단된다.



※ 2009.6.22 계란가격 현실화 차원 D/C폭 30원 줄임

특란기준 계란가격(개당)

2009-- 2010 - 2011 -

▶ 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	2008	55,000	2,857	28.3	176.2	1,050	1,262
	2009	0	2,895	22.6	163.9	1,050	1,553
	2010	34,000	2,570	25.3	169.4	1,100	1,224
	2011	11,000	2,380	27.1	181.0	1,200	1,595
2	2008	35,928	2,787	26.9	169.8	1,100	1,287
	2009	48,300	2,894	20.1	144.5	1,050	1,374
	2010	33,896	2,338	23.9	156.4	1,150	1,246
	2011	0	1,659	22.5	154.6	1,336	1,629
3	2008	43,100	3,151	24.8	162.3	1,100	1,349
	2009	43,500	3,294	25.1	168.1	994	1,420
	2010	71,396	3,299	25.7	174.8	1,150	1,235
	2011	65,600	2,317	24.1	173.7	1,450	1,676
4	2008	0	3,469	29.6	170.2	1,100	1,283
	2009	109,368	2,808	27.2	164.5	917	1,455
	2010	56,000	3,178	28.1	169.4	1,122	1,176
	2011	61,500	2,196	22.0	167.9	1,438	1,670
5	2008	91,100	3,460	27.7	149.3	1,122	1,237
	2009	0	2,519	26.5	157.5	850	1,597
	2010	52,000	2,606	27.8	165.7	956	1,179
	2011	128,092	2,959	23.9	171.9	1,450	1,625
6	2008	95,500	3,046	28.3	145.8	1,100	1,202
	2009	71,300	2,956	26.8	156.2	892	1,448
	2010	0	2,419	29.2	154.8	900	1,152
	2011	85,300	2,958	25.9	163.0	1,450	1,614

7	2008	30,500	2,486	26.3	148.3	1,022	824
	2009	60,500	3,077	29.3	146.7	1,100	1,255
	2010	29,700	3,202	25.9	156.9	928	1,200
	2011	0	2,871	25.3	149.1	1,450	1,495
8	2008	79,000	2,985	27.0	138.9	1,069	1,245
	2009	60,800	3,154	23.8	156.6	983	1,279
	2010	42,000	2,368	23.3	149.9	950	1,313
	2011	49,080	2,644	28.5	170.0	1,450	1,706
9	2008	18,000	2,682	28.5	156.8	1,050	1,468
	2009	56,000	2,598	27.1	173.3	1,041	1,386
	2010	45,000	2,600	24.3	162.4	1,000	1,558
	2011	83,200	2,516	28.5	162.9	1,450	1,625
10	2008	39,000	2,473	29.4	164.9	1,050	1,430
	2009	77,028	3,051	27.0	160.3	1,050	1,248
	2010	80,800	2,822	25.8	165.5	1,050	1,501
	2011						
11	2008	37,000	2,240	24.3	152.2	1,050	1,482
	2009	10,580	3,076	26.0	162.0	1,050	1,167
	2010	43,000	3,134	26.9	170.7	1,133	1,458
	2011						
12	2008	30,000	3,069	25.4	178.1	1,050	1,536
	2009	11,000	2,813	26.5	180.6	1,083	1,212
	2010	47,600	2,962	28.7	184.3	1,172	1,504
	2011						
계	2008	584,128	35,296	329.5	1,911.2	1,078	1,336
	2009	517,576	35,260	304.6	1,944.4	990	1,361
	2010	538,692	32,761	316.4	1,980.8	1,052	1,308
	2011						

※2008년 1월부터 종계입식수에 브라운너 포함.

※2008년 4월 산란중계는 32,600수 분양되었으나 시 위험지역에 포함되어 전량 살처분됨.

※2009년 11,12월 실용계 생산수 변경