



**3월초까지 어려운 유통상황 예상
- 급식수요로 3월 중하순부터 회복 기대 -**

◆ 동향

명절수요가 끝나면서 산지계란유통상황도 빠르게 반전되었다. 명절을 대비한 계란물량의 산지수거가 끝나면서 난가는 2월 9일과 17일 두 차례 하락하였다. 특히 노계군에 의한 큰알 물량이 빠르게 체화되면서 유통상황을 악화시키고 있다. 이미 산지할인거래(DC)폭이 크게 벌어진 상황이어서 농가수취가격은 다시 원가이하로 하락한 상황이다.

설명절 대목을 위해 대형할인마트간의 출혈경쟁이 소강상태에 머물면서 계란할인행사도 대부분 마감된 상황이어서 한동안 기수요가 붙었던 계란판매량도 주춤하고 있다. 금번 마트간 출혈경쟁을 촉발케 한 대형할인매장에서 항시할인이라는 타이틀을 내걸었던 만큼 앞으로 판매전략 동향에 난가는 영향을 받겠다.

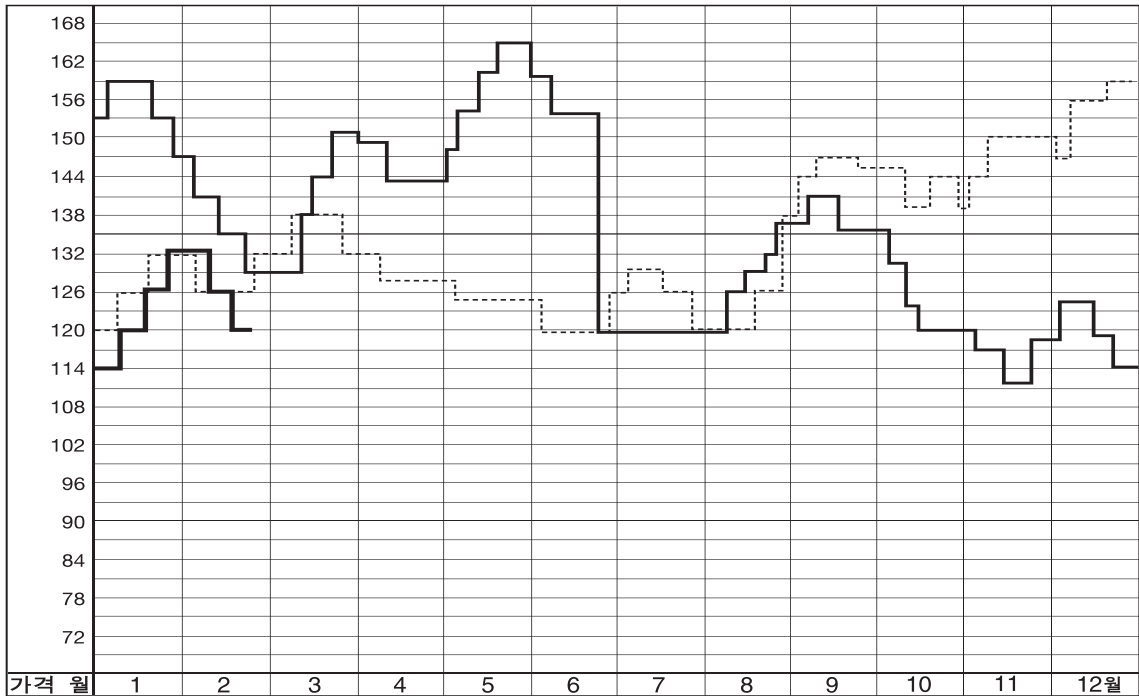
◆ 자료분석

1월 산란총계는 34,000수로 나타났다. 같은달 실용계병아리 분양수는 2,570천수로 전년대비 11.2%감소하였다. 올해 1/4분기 계란생산에 주로 영향을 미칠 지난해 3/4분기 병아리 분양수는 8,954천수로 전년대비 2.4%증가하였다. 하지만 지난해부터 이어진 노계도태 지연으로 실질 계란생산계군은 전년대비 증가한 상황이다. 지난해 총 노계도태수는 23,633천수로 '08년 대비 0.5%늘어난 수준에 불과한 것으로 나타났다.

지난 12월 육추사로 생산량은 27천톤으로 전년대비 4.3%증가한 것으로 나타났다. 지난 '09년 육추사로 총 생산량은 305천톤으로 전년('08년)대비 7.7%감소하였다. 지난해 산란총계사로 생산량은 42천톤으로 전년대비 12.5%증가하였다. 산란총계입식수 증가에 따른 총계사로 생산량의 증가가 눈에 띄었으나 이와 상이하게 육추사로 생산량은 오히려 감소세를 보였다. 12월 산란사로 생산량은 181천톤으로 전년대비 1.4%증가하였으며, '09년도 총 생산량은 1,945천톤으로 전년대비('08년)대비 1.7%증가한 것으로 나타났다.

◆ 전망

많은 농가에서 노계도태를 통한 계란생산량 감축에 노력하고 있으나 3월초 순까지는 수급 불균형으로 어려운 유통상황을 이어갈 것으로 보인다. 어느 때보다 크게 증가한 산란계군의 증가수로 인해 한동안 진통을 겪겠다. 3월은 개학에 따른 급식수요가 생기는 때인 만큼 일반적으로 중하순으로 가면서 난가는 회복패턴을 보이나, 산란계군수가 유례없이 증가한 상황에서 새로 계란생산에 가담하는 신계군도 증가한 만큼 노계도태가 상당부분 이루어지지 않을 경우 난가 반등시점은 더욱 늦춰질 수 밖에 없겠다. 산란계의무자조금을 통한 지속적인 계란소비홍보를 진행하고 있으나 근본적인 과잉생산문제가 해결되지 않는 한 불황이 장기화되겠다.



※ 2007.4.7 계란가격 현실화 차원 D/C폭 20원 줄임
 ※ 2009.6.22 계란가격 현실화 차원 D/C폭 30원 줄임

특란기준 계란가격(개당)

2008-- 2009-- 2010 --

▶ 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	2007	39,300	2,592	24.6	176.5	1,142	1,035
	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			1,100	1,216
2	2007	25,600	2,188	23.7	157.1	1,150	1,025
	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						
3	2007	68,000	2,461	24.2	168.0	1,150	1,054
	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						
4	2007	62,500	2,581	25.7	158.9	1,150	867
	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						
5	2007	15,000	2,454	28.4	172.8	1,094	936
	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						
6	2007	0	2,194	25.6	150.1	1,050	891
	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						

7	2007	30,500	2,486	26.3	148.3	1,022	824
	2008	60,500	3,077	29.3	146.7	1,100	1,255
	2009	29,700	3,202	25.9	156.9	928	1,200
	2010						
8	2007	49,300	2,493	24.0	153.9	1,000	973
	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						
9	2007	96,400	2,494	24.2	157.2	1,000	1,110
	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						
10	2007	23,200	3,039	27.3	164.2	1,028	1,069
	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						
11	2007	29,760	2,709	28.0	163.1	1,050	1,126
	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						
12	2007	10,200	2,236	28.9	175.1	1,050	1,254
	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						
계	2007	449,760	29,838	311.6	1,945.7	1,074	1,014
	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						

※2008년 1월부터 종계입식수에 브라운너 포함.

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

※2009년 11,12월 실용계 생산수 변경