

경영지원부
이남희 대리



**여름철 계란유통 어려움 심화되면서
- 난가 약세권 지속될 듯 -**

◆ 동향

6월들어 난가는 두 차례 하락하면서 수도권 특란 128원을 형성하고 있다. 과잉생산으로 인한 계란덤핑거래가 늘면서 산지 할인거래폭은 사상최고를 기록하고 있으며, 이를 감안하면 실제 농가수취가격은 개당 80원선을 형성하고 있어 농가의 고층은 말로 표현하기 어려울 정도다. 연초 계란위생관리대책강화로 계란 생산원가는 더욱 높아지고 있는 실정이나 판매가격은 원가를 크게 밑돌고 있어 생산을 할수록 적자에 허덕이는 구조를 보이고 있다.

이러한 약세가 지속되는 상황에서도 매달 300만수가 넘는 병아리가 입식되고 있다. 이는 산란계사가 규모화 되면서 농장 인력과 시설을 늘릴 수만은 없다보니 농가에서는 올겨울 겨자 먹기 식으로 병아리 입추를 지속하는 것으로 보인다. 하지만 이는 장기적으로 난가불황을 더욱 심화시키고 있다.

◆ 자료분석

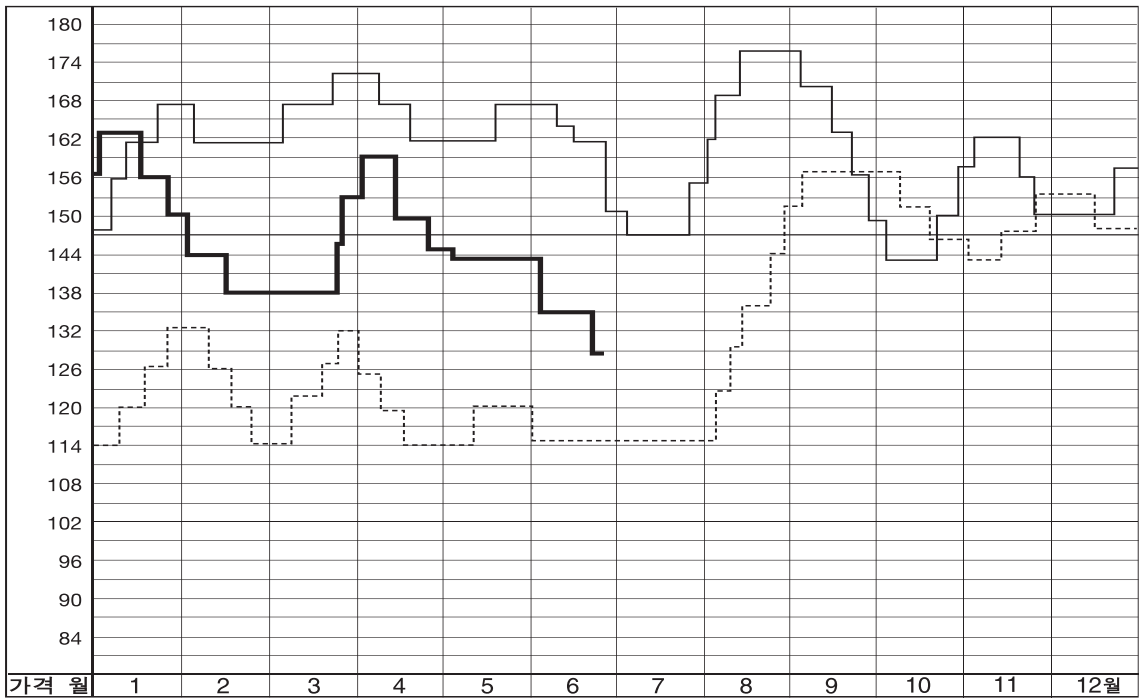
5월 산란중계 입식수는 50,000수가 입식되었다. 같은 달 병아리 입식수는 3,686천수로 전년대비 24.6% 증가한 것으로 나타났다. 올해 3/4분기 계란생산에 주로 영향을 미칠 1/4분기 병아리 분양수수는 9,736천수로 전년동기간대비 53.2% 증가하였다. 전년에 고병원성 AI로 인한 병아리공급감소로 증가폭이 더욱 크게 나타났다 하더라도 평년수준에서 10% 이상 증가한 양으로 여름철 비수기 접어들어 난가상황은 더욱 악화될 것으로 보인다.

4월 육추사로 생산량은 29,209톤으로 전년대비 32.6% 증가해 육추사로 생산량이 무섭게 증가하고 있다. 산란사로 또한 170,974톤으로 전년대비 1.8% 증가한 것으로 나타났다. 난가 약세에 따른 노계 도태수는 크게 늘어 4월 산란노계 도태수는 2,447천수로 전년대비 54.3% 증가하였다. 4월까지의 누계수도 전년동기간 대비 71.4% 증가하였다.

◆ 전망

여름방학에 따른 급식수요 감소로 산지난가는 약세를 지속할 것으로 보인다. 또한 계란 보관일수가 줄어들면서 덤핑거래가 더욱 증가하고 이로 인한 가격하락이 이루어질 수 있겠다. 여름철 난중저하현상으로 인해 대란 이하의 잔알 유통에 어려움이 가중될 것으로 판단되며 시세는 약보합세를 유지할 것으로 판단된다. 많은 농가에서 노계도태를 시행하고 있으며, 계군의 도태주령이 낮아지고 있어 농가의 조기도태도 늘고 있는 것으로 판단된다. 하지만 매월 그에 상응하는 병아리가 입식되고 있어 생산감축의 길은 멀기만해 보인다.

10년만의 최악의 가뭄으로 인해 농산물 가격의 인상이 점쳐지고 있다. 만약 과채류 가격이 줄줄이 인상될 경우 계란대체 소비가 늘 것으로 판단돼 계란 재고물량 소진에 도움이 되겠다. 하지만 여름철 비수기인 점과 계란 생산계군이 크게 증가해 난가가 반등하기에는 역부족일 것으로 판단된다.



※ 2009.6.22 계란가격 현실화 차원 D/C폭 30원 줄임

특란기준 계란가격(개당)

2010-- 2011 - 2012 -

▶ 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	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
	2012	20,000	3,313	29.8	175.8	1,338	1,589
2	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
	2012	0	3,127	29.6	163.3	1,300	1,417
3	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
	2012	10,600	3,296	31.2	177.4	1,272	1,420
4	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
	2012	137,520	3,245	29.2	171.0	1,239	1,528
5	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
	2012	50,000	3,686			1,200	1,405
6	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
	2012						

7	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
	2012						
8	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
	2012						
9	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
	2012						
10	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	43,500	2,955	28.1	166.2	1,450	1,454
	2012						
11	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	96,692	3,086	27.8	169.3	1,450	1,580
	2012						
12	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	41,600	3,697	30.9	180.8	1,439	1,515
	2012						
계	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	665,564	32,238	314.5	2,010.0	1,418	1,599
	2012						

※2008년 1월부터 중계입식수에 브라운너 포함.

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

※2009년 11,12월 실용계 생산수 변경