



이 달의 계란 전망

이 남 희  
본회 산란계담당

산지나가 약보합세 형성할 듯  
- 계란생산량이 수요량 앞설 것으로 보여 -

◆ 동향

10월 들어 난중저하현상이 회복됨에 따라 큰 알 물량의 증가로 지난 10일 수도권 특란가격이 하락세를 보였다. 하지만 대형할인매장의 계란할인 판매 시기가 다가오면서 시세가 일시적으로 상승세를 보여 17일 전품목 5원 인상되었다. 수도권 특란기준 현재 144원을 형성하는 가운데 표면적으로 산지나가시세가 높게 형성하는 것으로 비춰질 수 있겠으나 현장할인(D/C)폭과 각종 원자재와 배합사료 가격의 고공행진으로 원가상승이 불가피해 실질적으로 농가의 채산성은 악화되는 것으로 나타났다. 금년도 과채류가격이 하락하면서 가을철 계란소비의 호재로 작용하지 못하였다. 하지만 자조금 사업을 통한 지속적인 계란홍보사업이 계란소비량을 어느 정도 뒷받침해주고 있어 가축사육통계 등을 통해 본 계란생산 잠재력은 높은 반면 유통에서의 큰 체화 없이 원활한 흐름을 보이고 있다.

◆ 자료분석

9월 산란종계 입식수수는 18,000수로 전년동월(96,400수)대비 81.3%감소하였다. 산란실용계 분양수수는 2,682천수로 전월대비 10.2%감소, 전년대비 2.1%감소한 것으로 나타나 분양수는 감소추세를 보이고 있다. 하지만 9월까지 총 분양수는 27,514천수로 전년(22,559천수)대비 22%증가해 금년 실용계분양수는 전년도 수치를 크게 앞서고 있다.

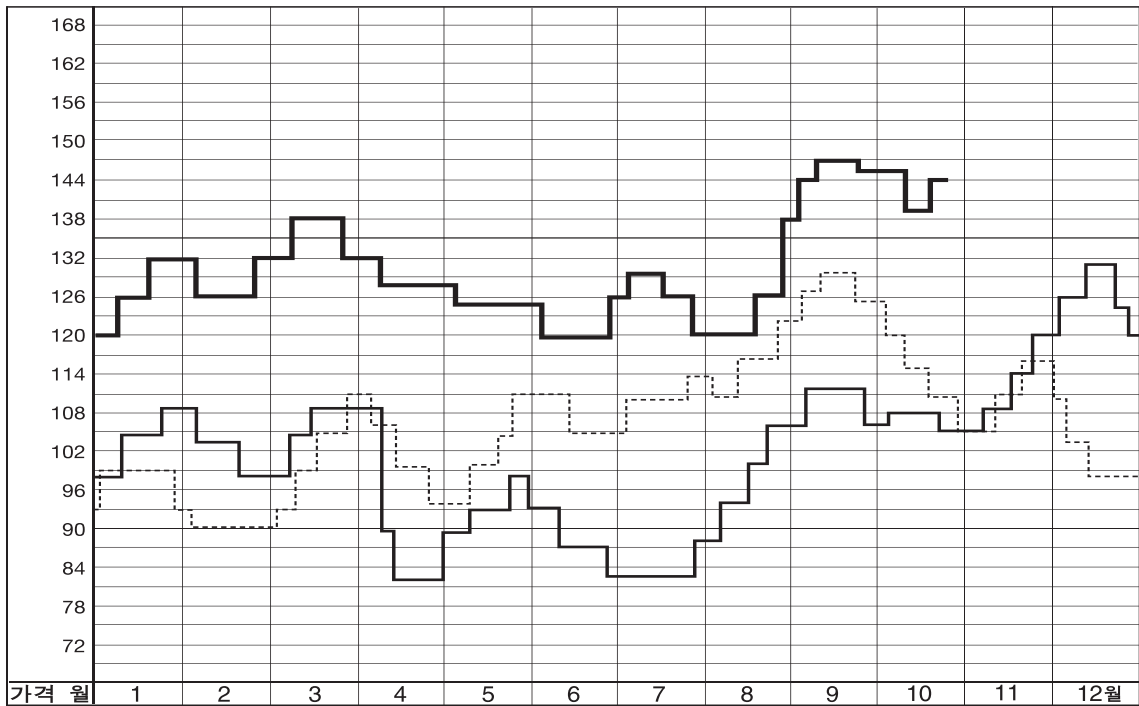
9월 가축통계에 따르면 산란실용계 사육수수는 58,200천수로 금년도 6월 대비 2.6%감소하였으나 전년도대비 5.6%증가한 수치로 여전히 계란생산잠재력은 높은 상황이다.

지난 8월 산란사료 생산실적은 138,910톤으로 전년(153,932톤)대비 9.8%감소하였으며 이는 노계군의 감소가 원인으로 추측된다. 산란종계사료는 2,092톤으로 전년(2,698톤)대비 22.5%감소하였다. 반면, 육추사료는 27,069톤으로 전년(24,071톤)대비 12.5%증가한 것으로 나타났다.

◆ 전망

산란계사육수수가 58,200천수로 높은 수준을 유지하고 있으나 환우계군의 감소와 계란생산에 가담하지 않은 신계군의 비율이 높아 우려했던 바와 같은 가격하락은 없을 것으로 보인다. 또한 가을철 일교차가 10℃ 가까이 벌어지고 있어 호흡기 질병이 다발하는 시기인 만큼 계란생산량은 예상치를 밑돌 것으로 예상돼 11월 초까지 보합세를 형성할 것으로 예상된다. 하지만 행사마감과 동시에 수요 감소가 예상되며 시기적으로 김장철 계란수요가 주춤하는 시기로 유통변화가 불가피하겠다. 또한 통계자료에서와 같이 신계군의 계란생산잠재력이 높아 시세는 11월 중순으로 들어서면서 차츰 약세권에 진입할 가능성이 크다.

AI 발생률이 특히 높은 겨울철, 만약이라도 생길 수 있는 소비위축에 대비해 농가에서는 수급상황을 감안한 적정물량 생산에 힘써야하겠다.



※ 2007.4.7 계란가격 현실화 차원 D/C폭 20원 줄임

**특란기준 계란가격(개당)**

2006-- 2007- 2008-

**▶ 병아리 · 사료 · 계란생산(잠재력) 및 가격**

월	연도	총 계 입식수 (수수)	실용계 생산수 (천수)	사료(천톤)		산란 실용계 (원)	특란 가격 (10개원)
				육추	산란		
1	2005	10,000	2,588	25.0	159.6	1,200	1,370
	2006	39,150	2,050	20.4	168.4	1,050	973
	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
2	2005	76,000	2,138	22.7	149.6	1,200	1,388
	2006	14,000	2,654	19.8	151.8	1,050	894
	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
3	2005	0	2,013	24.7	167.5	1,200	1,430
	2006	0	2,752	23.2	171.9	1,050	1,020
	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
4	2005	0	2,920	25.0	164.3	1,200	1,387
	2006	36,000	2,288	25.8	159.2	1,050	1,025
	2007	62,500	2,581	25.7	158.9	1,150	867
	2008	0	3,469	29.6	170.2	1,100	1,283
5	2005	48,000	3,190	26.2	162.7	1,200	1,292
	2006	48,500	2,637	29.1	165.2	1,050	1,031
	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
6	2005	60,200	2,351	27.5	153.9	1,200	1,183
	2006	52,000	2,523	28.0	162.7	1,056	1,062
	2007	0	2,194	25.6	150.1	1,050	891
	2008	95,500	3,046	28.3	145.8	1,100	1,202

7	2005	96,000	2,662	28.2	143.6	1,132	1,097
	2006	33,000	2,390	25.1	154.8	1,139	1,100
	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
8	2005	0	2,622	29.2	156.5	1,044	1,110
	2006	34,820	2,693	24.7	156.6	1,150	1,148
	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
9	2005	32,400	1,860	27.7	163.0	1,050	1,242
	2006	31,700	2,508	25.7	170.5	1,188	1,265
	2007	96,400	2,494	24.2	157.2	1,000	1,110
	2008	18,000	2,682			1,050	1,468
10	2005	39,900	1,958	27.8	156.8	1,050	1,066
	2006	59,500	2,415	27.8	163.5	1,200	1,134
	2007	23,200	3,039	27.3	164.2	1,028	1,069
	2008						
11	2005	0	1,929	26.2	162.8	1,050	921
	2006	50,000	2,311	26.1	160.7	1,200	1,097
	2007	29,760	2,709	28.0	163.1	1,050	1,126
	2008						
12	2005	58,000	1,981	24.5	178.0	1,050	936
	2006	30,000	2,351	26.3	165.2	1,194	1,012
	2007	10,200	2,236	28.9	175.1	1,050	1,254
	2008						
계	2005	420,500	28,148	314.8	1,920.3	1,131	1,202
	2006	428,670	29,572	302.1	1,950.8	1,115	1,003
	2007	449,760	29,838	311.6	1,945.7	1,074	1,014
	2008						

※2008년 1월부터 종계입식수에 브라운너 포함.

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