



이 달의 계란 전망

이 남 희
본회 산란계담당

신계군의 생산가담으로 계란생산량 증가
- 난가 약세권 형성할 것으로 전망 -

◆ 동 향

9월 9일 계란 최고 특수수요기인 추석명절의 영향으로 난가는 특란 기준 개당 150원을 형성하면서 최고가를 기록하였다. 명절 전후로 난가 상승분위기가 한차례 꺾이는 것이 일반적이었으나 일주일간 시세가 유지되면서 강보합세를 보였고, 특히 큰알 생산량이 수요량을 충족시키지 못하면서 강세를 유지했다(9월 22일 기준). 사료가격 폭등에 따른 산란노계 강제환우가 경쟁력을 상실함에 따라 환우계군이 감소한 것이 주요 원인으로 파악되며, 이르게 다가온 추석명절로 더위 스트레스로 인한 난중저하 현상이 회복되지 못하면서 큰 알 부족을 심화시켰다. 이에 따라 난가는 최고가를 갱신하면서 장기간 강세를 이어갔다. 하지만 9월 말로 접어들면서 유통되는 계란물량이 증가세를 보이고 있어 일부 지역의 난가가 하락되었으며 전체적인 유통분위기는 침체되는 것으로 나타났다.

◆ 자료분석

8월 산란총계 입식현황은 79,000수로 전년동월대비 60.2% 증가한 것으로 나타났다. 8월까지 입식된 산란총계수는 460,128수로 전년도 총 입식수인 449,760수를 2.3% 넘어선 수치이다. 더욱이 4/4분기 산란총계 추가입식 계획이 있는 것으로 나타나 최근 5년간 최고의 중계보유량을 기록할 것으로 보인다.

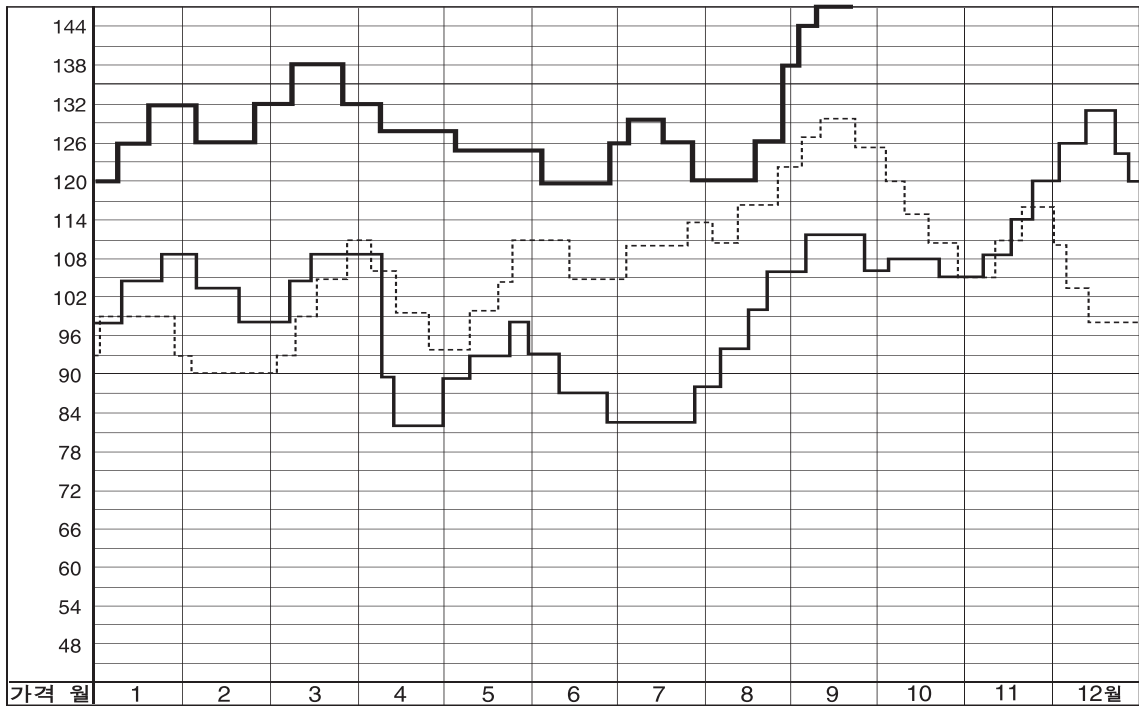
8월 산란실용계 판매수수는 2,985천수로 전년(2,747천수)대비 8.7%증가한 것으로 나타났다. 금년도 4/4분기 큰알 생산에 영향을 미칠 2/4분기에 분양된 신계군 수는 9,975천수로 전년동기(7,140천수)대비 39.7% 증가하였다.

지난 7월 산란사료는 149,773톤으로 전년대비 1.1% 감소한 반면, 육추사료 생산실적은 29,326톤으로 전년대비 11.1% 증가한 것으로 나타나 신계군의 가파른 증가세를 반영하고 있다. 8월 전국특란 평균가격은 1,177원으로 전년동월(972원)대비 20.5% 상승한 것으로 나타났다.

◆ 전 망

강제환우 감소에 따른 노계군의 계란생산감소로 난가는 장기간 강세를 형성하였다. 하지만 자료분석에서와 같이 금년도 4/4분기 계란생산이 피크기에 이를 신계군 분양수가 대폭 증가해 10월은 불안한 유통 상황이 예고된다. 가을로 접어들면서 난중저하현상이 해소되고 있으며, 난가 강세에 따른 산란노계 도태가 한 달여 동안 부진(9월 22일, 산란노계 수당 550원/1.8kg기준)했던 점을 감안하면 계란생산량은 수요를 앞설 것으로 전망된다. 또한 명절 이후 이렇다 할 계란수요 증가요인이 없어 난가는 약세권을 형성할 가능성이 커 보인다.

앞으로 추가적인 사료가격 인상이 점쳐지고 있어 전에 비해 강제환우에 가담하는 비율은 감소할 것으로 보인다. 하지만 피크기에 이르는 신계군의 증가로 이렇다 할 생산감축 효과를 보기 어렵겠다. 차츰 선선한 바람이 불어옴에 따라 고병원성 AI에 대한 긴장감을 고취시켜야 할 시기가 왔다. 농가에서는 방역교육과 더불어 철저한 농장방역수립에 힘써야 하겠다.



※ 2007.4.7 계란가격 현실화 차원 D/C폭 20원 줄임

특란기준 계란가격(개당)

2006-- 2007- 2008-

▶ 병아리·사료·계란생산(잠재력) 및 가격

| 월 | 연도 | 종 계 입식수 (수수) | 실용계 생산수 (천수) | 사료(천톤) | | 산란 실용계 (원) | 특 란 가 격 (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 | | | 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 | | | | | | |
| 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.