



이 달의 계란 전망

이 남 희
본회 산란계담당

추석 명절 특수수요기로 인한 강세예상
- 계란 생산잠재력 높아 일시적 상승에 그칠 듯 -

◆ 동향

8월말로 접어들어 난가는 급식납품과 가정소비가 증가함에 따라 장기간 약세권에 머물던 것이 오랜 만에 인상움직임을 보였다. 지난 8월 19일 전국적으로 난가상승이 이루어져 수도권 특란 127원(8/20 기준)을 형성하고 있다.

난중감소 현상으로 인한 큰 알 물량 감소로 왕·특란이 강세를 보인 시기였다. 반면, 신계군의 산란 가담이 가시화되면서 중란 이하로는 어려운 유통상황이 장기간 이어졌다. 여름철 보관기능이 떨어져 덩핑물량이 지역적으로 발생해 큰 폭의 D/C가 장기간 형성되어 있어 유통에 혼선을 빚고 있어 생산물량 조절이 어느 때보다 시급한 것으로 나타났다. 이에 본회에서는 농가 스스로의 해결책을 모색하고자 오는 8월 29일(금) 대전 유성소재 레전드 호텔에서 제11회 채란인대회 「위기에 처한 채란업 대응전략 토론회」를 개최한다. 생산자간의 심도 깊은 토론을 통한 정보교환과 단합의 자리가 될 것으로 기대된다.

◆ 자료분석

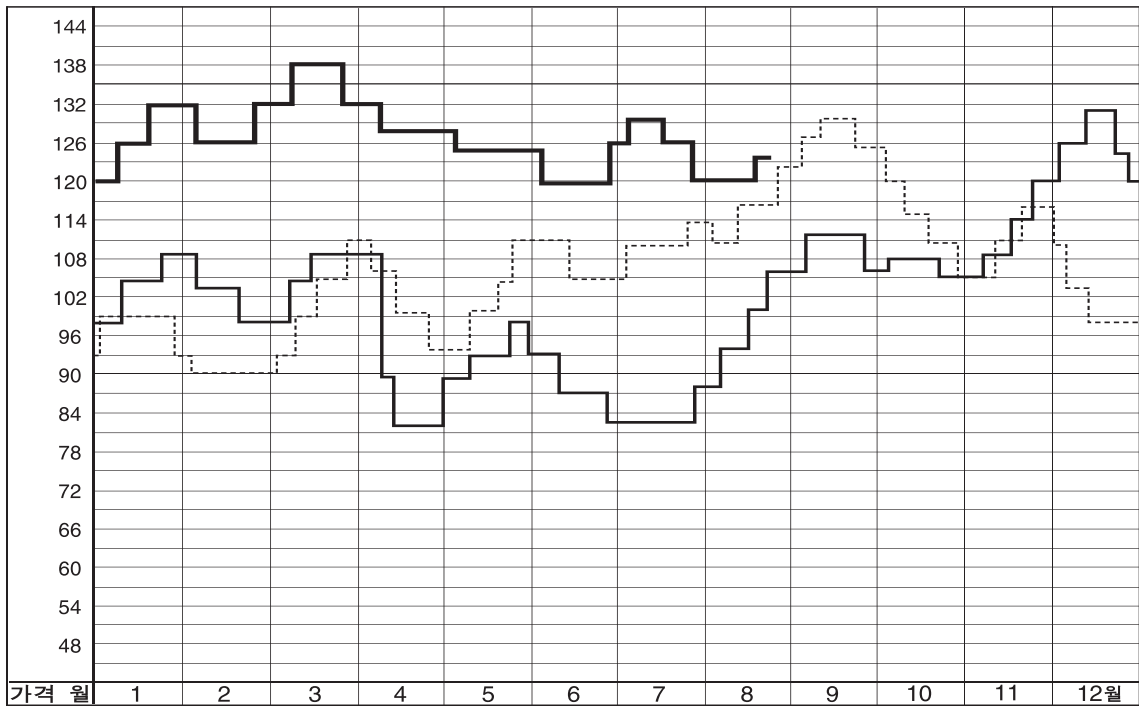
7월 종계입식수는 60,500수로 전년(30,500수)대비 98.4%증가한 것으로 나타났으며, 7월까지의 총 입식수는 381,128로 이는 전년도 총 종계입식수의 85%에 해당하는 수치이다. 7월 산란실용계 판매수는 3,077천수로 14.3%증가한 것으로 나타났으며 최근 5개월간 300만수를 넘는 수치를 보이고 있다. 난가가 약세권에 머물면서 실용계 가격 또한 하락세를 보여 산란증추는 수당 3,400원(8/21기준)으로 조사되고 있다. 7월 전국평균 특란가격은 1,177원(10개기준)으로 전년대비 40.5%, 전월대비 3.2% 각각 인상된 것으로 나타났다.

◆ 전망

계란 특수수요기인 추석명절이 위치한 만큼 9월초까지 난가는 강세를 형성하겠다. 하지만 명절 직후 소비급감에 따른 난가 약세권이 불가피 할 것으로 보인다.

사료가격 인상에 따른 환우가담 계군이 감소하였으나 산란실용계 가격이 동반 강세를 보이면서 입추부담으로 일부 추석 대목을 앞두고 환우에 가담한 계군이 여전히 존재하고 있다. 또한 금년 3/4분기 계란생산에 영향을 미칠 계군이 전년대비 21.5%증가하였고, 산란계사육수수는 6천만수에 이르면서 이미 포화상태를 보이고 있어 명절 직후 계란 체화가 더욱 심화될 것으로 보인다.

현재까지의 동향을 고려하면 추석 이후 하반기 난가흐름은 장기간 약세권에 머물 가능성이 커보인다. 소비증가요인은 전무한 가운데 사육수수의 증가로 과잉생산량이 고스란히 난가하락의 주요인으로 작용할 것으로 예상되고 있다. 산란계 자조금을 통한 소비촉진 TV홍보방송을 지속적으로 추진하고 있으나 생산농가의 생산량 감축노력 없이는 실효를 거두기 어려운 만큼 난가안정화를 위한 병아리 입식 감축과 조기노계도태 시행이 절대적으로 요구되고 있다.



※ 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			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						
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.