



이 달의 계란 전망

이 남 희
본회 산란계담당

산란계군 증가에 따른 생산과잉 불가피
- 자칫 장기간 난가 생산원가 밀돌 듯 -

◆ 동향

전국 학교의 방학기간에 들어서면서 계란유통분위기가 크게 흔들렸다. 지난 7월 15일(화) 전국적으로 난가가 5원 하락한 가운데 난가 흐름은 약세권을 형성하고 있다. 수도권 난가는 현재 개당 125원(7/21기준)의 시세를 형성하고 있으나 실질적으로 큰 폭의 D/C거래가 이루어지면서 거래가격은 원가를 밀돌고 있다. 금년 상반기 산란실용계 분양수수가 대폭 증가함에 신계군의 계란생산이 수요를 앞서는 것으로 나타났으며, 특히 잔알의 체화량이 빠르게 증가했다. 소비저하로 인한 엑란 재고량도 상당량에 달하고 있어 과잉생산 되는 부분을 완충해줄 여력이 없는 것으로 파악된다. 본회에서는 각 회원들에게 채란업 불황타개를 위한 협조문을 통해 이러한 심각성을 알리고 경제성 없는 노계군의 조기도태와 입식자제를 촉구하고 있다. 국제 곡물가 상승으로 인해 사료가격 추가인상이 예상되는 가운데 난가가 원가 이하를 형성하면서 농가 채산성은 더욱 악화될 전망이다.

◆ 자료분석

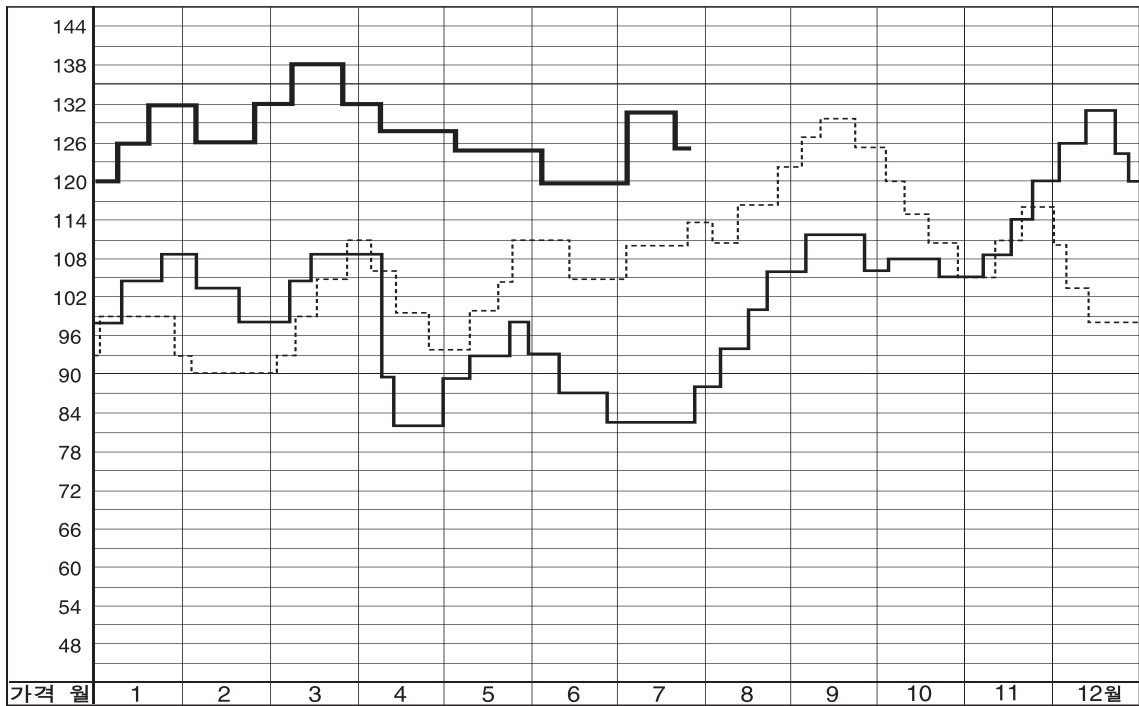
6월 종계입식수수는 95,500수로 집계되었다. 따라서 금년도 상반기 총 분양수수는 320,628천수로 전년(210,400수)대비 52.4% 증가한 수치를 보였다. 지난 6월 산란실용계 분양수수는 3,046천수로 전년(2,194천수)대비 38.8% 증가하였다. 금년 3/4분기 계란생산에 영향을 미칠 지난 1/4분기 산란실용계 입식수수는 8,795천수로 전년동기(7,241천수)대비 21.5% 증가하였다. 통계청에서 발표한 가축사육통계에 따르면 6월 현재 산란계 사육수수는 59,723천수로 전년(56,542천수) 대비 5.6% 증가하여 역대 최고치이다.

6월 전국 특란 평균가격은 1,140원(10개 기준)으로 전년(886원)대비 28.7% 인상되었으나 원가 상승으로 인해 농가의 수익률은 시세상승폭에 못 미쳤다.

◆ 전망

산란실용계 사육수수가 대폭 증가함에 따라 계란과잉생산이 불가피해 보인다. 금년 고병원성 AI 발생으로 인해 약 400만수의 살처분 이후 무분별한 초생추 입식으로 산란실용계 사육수수가 최고치에 다다랐을 뿐 아니라 증가폭의 대부분이 신계군으로, 계군의 산란기간을 고려하였을 때 이로 인한 파급이 장기간 이루어질 가능성이 커 심각성을 더하고 있다. 여름철은 급식소비 감소로 계란소비가 저조한 시기이며, 계란 유통기간이 단축되어 D/C폭이 증가하는 시기이기도 하다. 더욱이 7월말부터 본격적인 휴가철에 접어들면 지역적 소비편차가 심화될 것으로 보인다.

장마 이후 8월 중순으로 접어들면서 기온 상승에 따른 산란율 감소가 예상되어 다소 생산동향에 변화가 있겠으나 생산계군이 많아 난가를 원가 이상으로 끌어 올리기에 무리가 따를 것으로 보여 계란생산물량 감축 노력 없이는 전반적으로 어려운 유통상황을 이어갈 것으로 보인다.



※ 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			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						
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 브라운닉 포함.

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