



이 달의 계란 전망

본회 경영지원부

**과채류가격 강세와 신종인플루엔자에 따른 반사이익 발생  
- 생산기반 두터운 만큼 급격한 유통변화 유의해야 -**

◆ 동향

불황이 예고되었던 5월 난가는 3차례 상승하면서 수도권 특란기준 165원을 형성하였다. 봄철 일교차로 소모성질병이 발생하면서 산란율 감소가 전국적으로 나타났으며, 특히 피해가 컸던 영남권의 수급이 원활치 못해 시세가 상승세를 주도하였다. 4월말 신종인플루엔자 발생으로 돈육소비가 주춤하면서 비교적 저렴하고 영양가 높은 계란의 수요증가로 반사이익을 반영했다. 난가는 전년대비 큰 폭으로 상승하였으나 이에 상응한 DC폭이 증가해있는 상황으로 단순히 수치만으로 난가상황을 비교하기 어렵겠다. 난가가 상승하면서 결재일을 미루거나 난가변동 적용일을 조정하는 등 유통상인들의 횡포가 더욱 심해지고 있다. 무엇보다 제값을 받기위한 농가의 노력이 필요하다.

◆ 자료분석

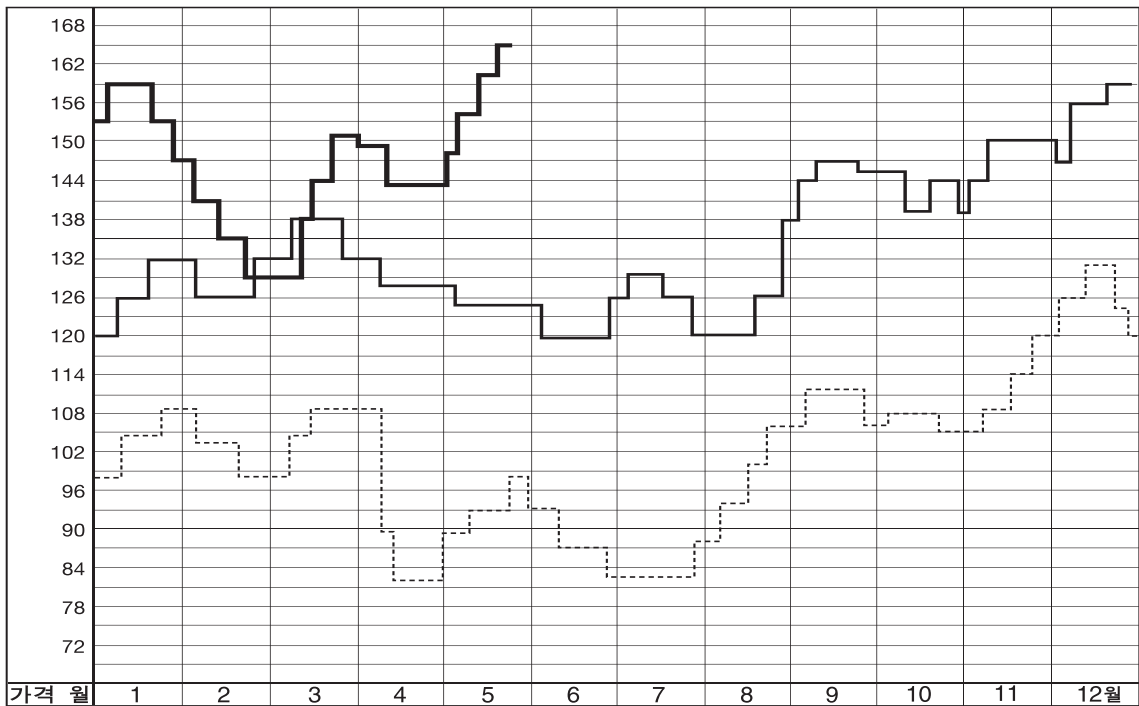
4월 산란종계입식수는 109,368수로 나타났으며 4월까지 총 입식수는 201,168수로 지난해 동기간대비 50.1% 증가하였다. 산란실용계는 2,808천수로 전년, 전월대비 각각 19.1%, 14.8% 감소하였다. 4월 사료생산실적에 따르면 육추사료 27,253톤, 산란사료 164,581톤으로 전년대비 각각 8.2%, 3.3% 감소한 것으로 나타났다.

금년도 2/4분기 계란생산에 영향을 미칠 지난해 4/4분기 실용계입식수는 7,782천수로 전년동기대비 8.9% 감소하였다. 가축사육통계 수치와 다소 상이한 흐름을 보이고 있어 환우가담계군으로 인한 변화와 노계가격의 강세로 도태량이 예상보다 많았을 가능성이 제기되고 있다. 반면, 3월 노계도태수는 1,260천수로 전년대비 37.1% 감소하였으며, 금년 누계수치는 5,640천수로 전년대비 9.0% 증가한 수준으로 사육수수의 증가를 감안하였을때 노계도태수량은 이렇다 할 변화를 보였다고 판단하기 어렵다. 이에 2/4분기 집중 입식되었던 계군(45~55주령)의 환우로 인한 움직임으로 풀이된다.

◆ 전망

지역적으로 산란율저하가 심화되고 있으며, 환우가담계군으로 인한 일시적인 계란생산량 감소가 이어지겠다. 경기불황에 식료품 및 물가부담으로 계란이 꾸준한 수요가 생기고 있어 6월 중하순까지 난가는 원가이상을 유지할 것으로 판단된다.

본격적인 복경기를 앞두고 백세미 생산물량은 증가할 것으로 예상되며, 이로 인해 상당수의 산란농가에서 백세미 종란생산에 가담해 식란의 유통물량 감소에 영향을 미치는 듯하다. 하지만 6월말 들어 식란공급으로 우회하면서 정상적인 생산량을 유지하겠으며, 환절기를 지나 기온편차가 좁혀지면서 계군의 생산성 향상으로 계란생산기반은 두터워질 것으로 판단된다. 한국농촌경제연구원 에 따르면 5~6월 차츰 과채류가격의 하락을 전망하고 있어 계란수요에도 변화가 생기겠으며 더위와 함께 계란 보관일수가 줄어들어 6월말로 접어들면 유통상황이 빠르게 변할수 있어 주의가 요구된다.



※ 2007.4.7 계란가격 현실화 차원 D/C폭 20원 줄임

**특란기준 계란가격(개당)**

2007-- 2008- 2009-

**▶ 병아리·사료·계란생산(잠재력) 및 가격**

월	연도	총 계 입식수 (수수)	실용계 생산수 (천수)	사료(천톤)		산란 실용계 (원)	서울 특란가격 (10개원)
				육추	산란		
1	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
	2009	0	2,895	22.6	163.9	1,050	1,553
2	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
	2009	48,300	2,894	20.1	144.5	1,050	1,374
3	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
	2009	43,500	3,294	25.1	168.1	994	1,420
4	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
	2009	109,368	2,808	27.2	164.5	917	1,352
5	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
	2009						
6	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
	2009						

7	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
	2009						
8	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
	2009						
9	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	28.5	156.8	1,050	1,468
	2009						
10	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	39,000	2,473	29.4	164.9	1,050	1,430
	2009						
11	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	37,000	2,240	24.3	152.2	1,050	1,482
	2009						
12	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	30,000	3,069	25.4	178.1	1,050	1,536
	2009						
계	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	584,128	35,296	329.5	1,911.2	1,078	1,336
	2009						

※2008년 1월부터 총계입식수에 브라운닉 포함.

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