



이 달의 계란 전망

본회 경영지원부

시기적비수기로 난가 약세권 예상
- 혹서기 계란품질관리에 주의해야 -

◆ 동향

6월로 들어서면서 난가가 연이어 하락세를 보였다. 더위로 인한 계란보관이 어려워짐에 따라 덩핑물량이 증가세를 보였으며, 특히 더위에 따른 난중감소 현상과 신계군의 계란생산 가담으로 인한 잔알 물량증가로 유통의 어려움이 가중되었다. 시기적으로 반복되는 백세미 종란생산 계군이 복경기 대비물량 생산을 마치고 식란생산에 가담하면서 빠른 난가인하를 보였다.

고질적으로 발생하는 D/C폭이 최고조에 달하면서 농가수취가격과의 차이가 크게 벌어졌다. 이를 바로잡고자 조사발표가격의 변동이 이루어지면서 일부 혼선이 생겼으나 실제 농가수취가격은 변화가 없는 만큼 농가는 피해가 없도록 거래에 주의하여야 하겠다.

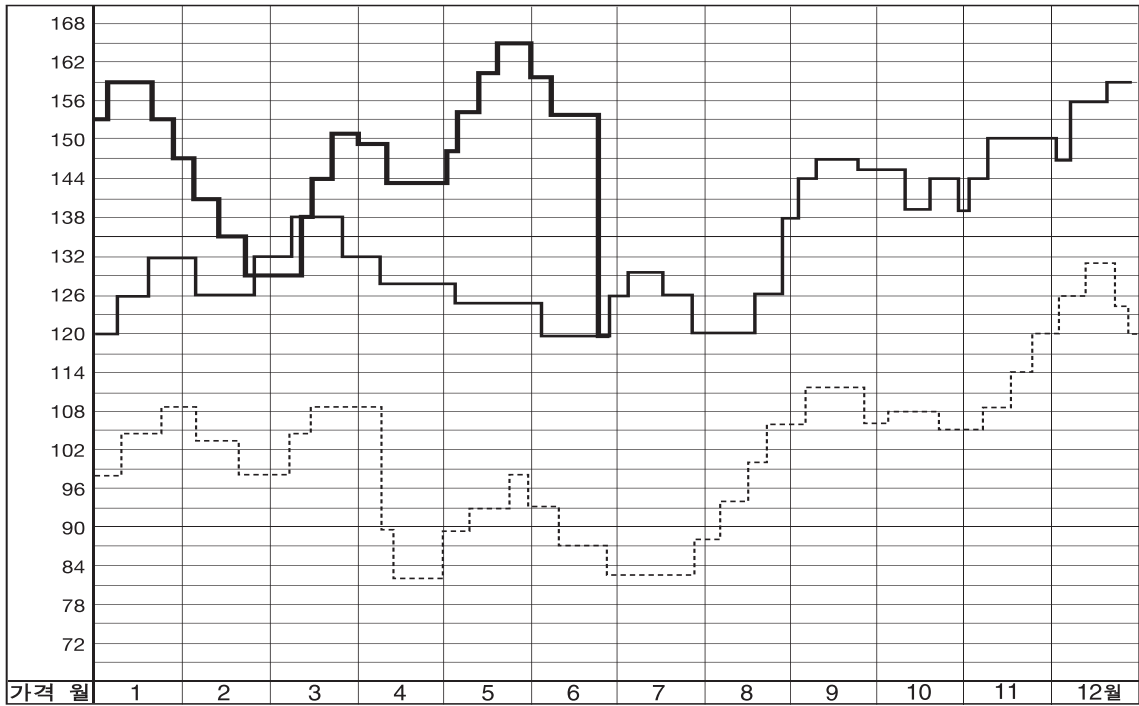
◆ 자료분석

5월 산란종계 입식이 이루어지지 않았으며 금년 총 입식수는 201,168천수로 전년대비 10.6%감소하였다. 같은달 산란실용계는 2,519천수가 입식되어 전년, 전월대비 각각 27.2%, 10.3%가 감소하였다. 금년 3/4분기 계란생산에 영향을 미칠 금년 1/4분기 산란실용계 입식은 9,083천수로 전년대비 3.3%증가하였다. 5월 육추사료생산량은 26,522톤으로 전년대비 4.6% 감소하였다. 산란사료는 157,498톤으로 전월대비 4.3%감소한데 반해 전년대비 5.5% 증가한 것으로 나타났으며, 이는 지난해 AI발생으로 인한 산란사료생산량이 감소하였던 점을 감안하면 산란계사육수수 대비 생산량이 예상수치를 밑돌고 있음을 알 수 있다. 4월 산란노계도태량은 2,566천수로 전년대비 2배이상 크게 증가했으며, 4월까지 누계량은 전년대비 17.4% 증가해 예상보다 원활한 노계도태가 이루어진 것으로 파악된다. 노계도체품의 수출 수요증가로 5월 평균 노계시세는 1,550원으로 조사되었다.

◆ 전망

자료 분석에서 보았듯 신계군의 생산가담은 증가하겠으나 산란에 가담하는 노계사육수수는 소폭 감소한 것으로 판단된다. 하지만 7월은 여름방학으로 인해 계란수요가 감소하는 시기로 계란 유통상황은 다소 어렵게 흘러가겠다. 여름철 기온상승에 따른 계란보관문제와 품질문제로 덩핑물량이 증가하는 만큼 난가는 약세권이 예상되며, 어렵게 좁혀진 D/C폭이 늘어나지 않도록 꾸준한 생산량 조절이 필요하다. 단, 장마철 과채류가격 상승에 따른 계란수요증가와 더위 스트레스로 인한 난중저하현상으로 큰알 물량이 상대적으로 부족할 것으로 보여 7월 난가는 전년(1,177원)과 비슷한 수준을 유지하겠다.

소비자들의 계란품질에 대한 인식이 향상되면서 소매상에서 계란품질에 대한 클레임이 꾸준히 제기되고 있다. 먹거리 안전성에 대한 관심이 갈수록 높아지고 있는 만큼 단순 박리다매 생산 방식을 벗어나 품질 좋은 계란을 제값에 거래할 수 있는 분위기를 형성하여야 하겠다.



※ 2007.4.7 계란가격 현실화 차원 D/C폭 20원 줄임
 ※ 2009.6.22 계란가격 현실화 차원 D/C폭 30원 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	1,455
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	0	2,519	26.5	157.5	850	1,597
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 종계입식수에 브라운닉 포함.

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