



**소비감소로 약세권 예상  
- 꾸준한 노계도태가 관건 -**

◆ 동향

민족 대명절을 앞두고 산지에서의 계란수요증가로 난가는 141원까지 상승세를 보였다. 특히 여름철부터 두드러진 큰알 물량 부족으로 예상보다 난가는 빠른 상승세를 보였다. 하지만 9월 중순으로 접어들어 계란구매가 소강상태로 접어들면서 지난 22일(화) 수도권 특란 가격이 한차례 떨어져 개당 136원으로 보합세를 보이고 있다. 여름철 티푸스 발병으로 인한 생산량감소가 두드러졌으나 차츰 질병여파도 수그러들고 있다.

찬바람과 함께 고병원성 AI 방역의식을 고취시켜야겠다. 정부에서도 지역적으로 고병원성 AI재발방지를 위한 농가 방역교육을 실시하고 있으며, 본회에서도 다시금 농장 발판소독소 설치와 장화갈아신기 운동을 펼치고 있다. 가을의 문턱에서 농가방역 철저히 올 겨울도 무사히 넘어갈 수 있도록 전 농가가 동참하여야 하겠다.

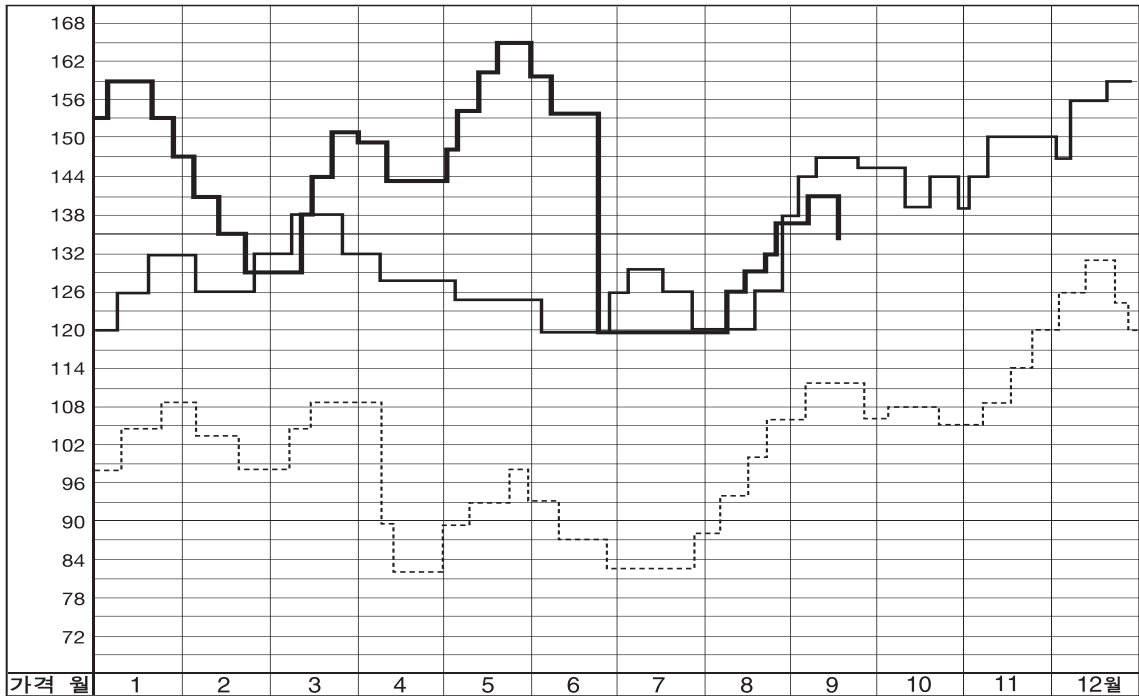
◆ 자료분석

8월 산란중계 입식수는 60,800수로 전년대비 23% 감소하였다. 산란실용계 입식은 3,154천수가 입식되어 전년대비 5.7% 증가한 것으로 나타났다.

8월 육추사료 생산량은 23,795톤으로 전년대비 12.1% 감소하였으며, 산란사료는 156,629톤으로 전년대비 12.8% 증가하였다. 산란중계사료는 3,564톤으로 전년대비 70.4% 증가하였다. 종계DB자료에 따르면 8월 산란중계사육수는 634천수로 전년대비 7.6% 감소하였으며, 이중 종란생산에 가담하는 계군은 423천수로 전년대비 3.6% 감소해 사료생산실적과 상이한 움직임을 보이고 있다. 올 4/4분기 계란생산에 영향을 미칠 2/4분기 산란실용계 분양수는 전년대비 16.9% 감소하였다.

◆ 전망

계란특수수요기가 끝나면서 10월 난가는 하향세를 보이겠다. 일반적으로 명절이후 12월 가공용 계란수요가 생기기 전까지는 난가를 상승시킬 만한 호재가 없기 때문이다. 4/4분기 계란생산에 영향을 미칠 신계군 수가 감소함에 따라 신계군보다는 노계군에 의한 큰알 생산이 집중될 것으로 보여 10월초 원활한 노계도태의 여부가 시세를 결정지을 것으로 보인다. 한국농촌경제연구원에 따르면 지난 상반기 계란수요가 전년대비 8.3%가량 증가한 것으로 추산하고 있어 꾸준한 노계도태가 이루어질 경우 난가는 원가이상의 시세를 유지할 것으로 전망된다. 노계군의 큰알 생산증가에 따른 품목간 가격차이가 차츰 좁혀지겠으며 여름철과 반대로 잔알 부족현상을 보이겠다. 아직까지 전년대비 산란노계가격이 상당히 높게 거래되는 만큼 노계도태는 농가수입과 더불어 장기적으로 난가안정에 기여함을 잊어서는 안되겠다.



※ 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 (10개월)
				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	71,300	2,956	26.8	156.2	892	1,448

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	29,700	3,202	25.9	156.9	928	1,200
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	60,800	3,154			983	1,279
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 SI 위험지역에 포함되어 전량 살처분됨.