

경영지원부
이남희 대리



과채류 가격 인상에 따른 반사이익 기대

◆ 동향

계란비수기에 접어들면서 시세는 6월에만 3차례 추가하락세를 보였다. 산지가격하락에 따라 도매가는 동반 하락세를 보인 반면, 소매가의 인하는 산지에 비해 더디게 움직이고 있어 가격하락에 따른 소비증가효과는 미비해 보인다. 7월 중순 전국적인 강우로 인해 농작물피해가 컸다. 이 때문에 과채류가격이 경충된 상황이라 계란의 반사이익이 어느 정도 작용할 것으로 보인다.

지난 7월 13일 한미 FTA, 한EU FTA를 반대하는 축산인총결기대회가 강우 속에서도 많은 농가가 참여한 가운데 대구모로 진행되었다. 계란의 경우 거의 100%에 가까운 자급율을 보이고 있어 타축종에 비해 수입시장에 덜 민감한 경향을 보였다. 하지만 우려되는 것은 국내 가공란 시장이 발달되지 못한 만큼 수입산 가공란이 수입될 경우 빠르게 국내 시장을 잠식할 수 있다는 점이다. 경쟁력을 갖추고 위생적인 계란을 생산함으로써 점점 개방화되는 시장에 대비하여야 하겠다.

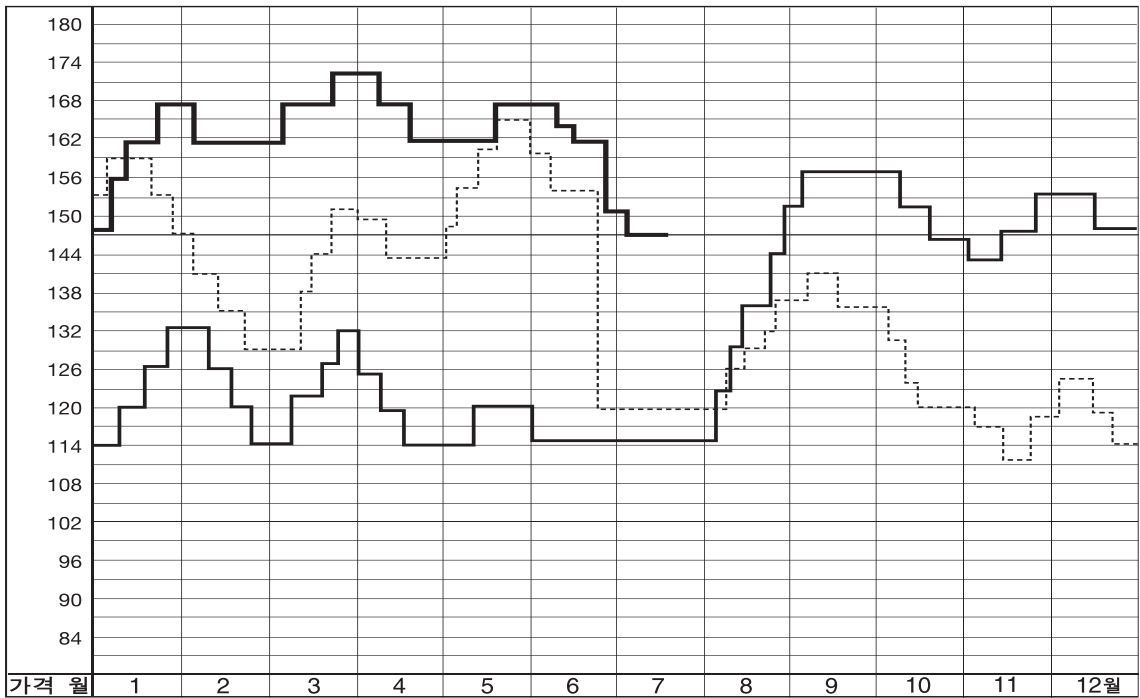
◆ 자료분석

6월 산란종계 입식수는 85,300수로 나타났다. 올해 상반기 산란종계입식수는 351,492천수로 전년대비 42.1%증가한 것으로 나타났다. 같은 달 산란실용계 판매수는 2,958천수(수입 383수 포함)로 전년대비 22.3%증가하였다. 2/4분기 들어 병아리분양수는 수입된 물량을 포함해 전년수치를 회복하고 있다. 하지만 1/4분기 병아리 분양 차질로 입식이 미뤄진 농가가 많아 여전히 병아리는 수당 1,400~1,500원대로 고가로 거래되고 있다. 올해 상반기 총 병아리 공급량은 전년대비 11.8%증가한 것으로 나타났다. 도태수 감소로 크게 인상되었던 산란노계 단가는 하향세를 보이고 있다. 난가하락으로 노계출하수가 증가한 측면도 있으나 노계정육의 생산원가 상승과 수출물량 감소로 인해 도계장에서 도축수를 전보다 감소시켰기 때문이다.

6월 산란계사료 생산량은 162,967톤으로 전년대비 5.3%증가한 것으로 나타났다. 최근노계도태 부진으로 산란계사육수가 소폭 증가할 것으로 예상되었으나, 지난 6월 가축통계에 따르면 산란계사육수는 60,723천수로 전년대비 1.4%감소한 것으로 나타났다.

◆ 전망

과채류가격 상승으로 인한 반사이익으로 난가는 추가하락세 없이 상승기반을 다질 것으로 보인다. 또한 9월 중순에 위치한 추석명절의 영향으로 8월 난가는 하반기로 가면서 완만한 상승곡선을 그릴 것으로 판단된다. 특히나 더운 날씨로 인해 난중저하 현상이 두드러지겠으며, 기존 노계 증가로 인해 큰알 생산비중이 높았던 상황이 차츰 반전되겠다. 여름방학으로 인한 급식수요 감소로 8월초까지는 큰 폭의 상승세를 기대하기 어렵겠으나 산란계사육수가 예상보다 감소한 상황인 만큼 8월 난가시세는 안정적으로 흘러갈 전망이다.



※ 2009.6.22 계란가격 현실화 차원 D/C폭 30원 줄임

특란기준 계란가격(개당)

2009-- 2010 - 2011 -

▶ 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	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
	2010	34,000	2,570	25.3	169.4	1,100	1,224
	2011	11,000	2,380	27.1	181.0	1,200	1,595
2	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
	2010	33,896	2,338	23.9	156.4	1,150	1,246
	2011	0	1,659	22.5	154.6	1,336	1,629
3	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
	2010	71,396	3,299	25.7	174.8	1,150	1,235
	2011	65,600	2,317	24.1	173.7	1,450	1,676
4	2008	0	3,469	29.6	170.2	1,100	1,283
	2009	109,368	2,808	27.2	164.5	917	1,455
	2010	56,000	3,178	28.1	169.4	1,122	1,176
	2011	61,500	2,196	22.0	167.9	1,438	1,670
5	2008	91,100	3,460	27.7	149.3	1,122	1,237
	2009	0	2,519	26.5	157.5	850	1,597
	2010	52,000	2,606	27.8	165.7	956	1,179
	2011	128,092	2,959	23.9	171.9	1,450	1,625
6	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
	2010	0	2,419	29.2	154.8	900	1,152
	2011	85,300	2,958			1,450	1,614

7	2008	30,500	2,486	26.3	148.3	1,022	824
	2009	60,500	3,077	29.3	146.7	1,100	1,255
	2010	29,700	3,202	25.9	156.9	928	1,200
	2011	33,000	2,465	27.2	157.6	939	1,150
8	2008	79,000	2,985	27.0	138.9	1,069	1,245
	2009	60,800	3,154	23.8	156.6	983	1,279
	2010	42,000	2,368	23.3	149.9	950	1,313
	2011						
9	2008	18,000	2,682	28.5	156.8	1,050	1,468
	2009	56,000	2,598	27.1	173.3	1,041	1,386
	2010	45,000	2,600	24.3	162.4	1,000	1,558
	2011						
10	2008	39,000	2,473	29.4	164.9	1,050	1,430
	2009	77,028	3,051	27.0	160.3	1,050	1,248
	2010	80,800	2,822	25.8	165.5	1,050	1,501
	2011						
11	2008	37,000	2,240	24.3	152.2	1,050	1,482
	2009	10,580	3,076	26.0	162.0	1,050	1,167
	2010	43,000	3,134	26.9	170.7	1,133	1,458
	2011						
12	2008	30,000	3,069	25.4	178.1	1,050	1,536
	2009	11,000	2,813	26.5	180.6	1,083	1,212
	2010	47,600	2,962	28.7	184.3	1,172	1,504
	2011						
계	2008	584,128	35,296	329.5	1,911.2	1,078	1,336
	2009	517,576	35,260	304.6	1,944.4	990	1,361
	2010	538,692	32,761	316.4	1,980.8	1,052	1,308
	2011						

※2008년 1월부터 종계입식수에 브라운너 포함.

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

※2009년 11,12월 실용계 생산수 변경