

계란 수급안정을 위한 소비홍보 사업 적극적으로 추진해야!

이달의
계란전망

이상목 차장
경영정책국



| 동향 |

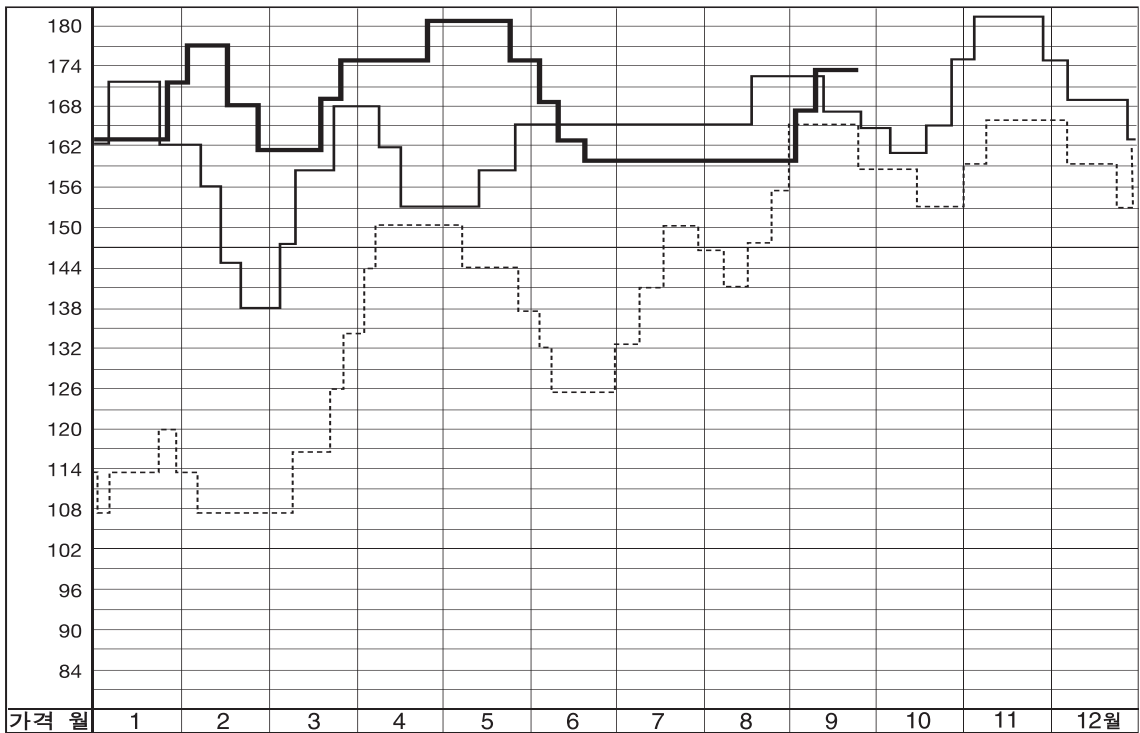
산지난가는 추석명절을 앞두고 있지만 시세인상에는 힘을 못 받고 있는 실정이다. 15년 2분기 1일 평균 식용계란 생산량은 406십만개이며 6개월이상 산란계 사육수수는 506십만수로 산란 가담 계군과 계란생산량은 평년대비 크게 증가하였다. 대형할인마트 등에서 추석맞이 계란 할인행사가 진행되면서 계란소비는 많이 증가하였지만 생산량이 워낙 증가한 상황으로 원활한 유통흐름을 유지하는 정도이다. 신계군의 사육수수 증가가 현실적 문제로 다가오고 있는 상황으로 계란생산량의 증가로 산지 할인거래폭은 계속 늘어나 생산비 이하에서 거래되고 있다. 여름전부터 산란성계육 출하가 서서히 늘어나면서 생산량이 어느 정도 조절되기를 기대하였으나, 도태로 인한 공백을 신계군이 채우고 있어 오히려 생산성이 향상되었다. 과잉생산으로 인해 앞으로 시세 전망이 어두울 것이라는 전망이 우세한 가운데에도 병아리 입추수수는 줄어들 기미를 보이지 않고 있다.

| 자료분석 |

지난 8월 산란중계 입식마리수는 70,394수로 전월(69,760수)대비 0.9% 증가하였으며, 전년동월(45,000수)대비 56.4% 증가하였다. 산란실용계 병아리 판매수수는 4,083천수로 전월(4,087천수)대비 0.1% 감소하였으며, 전년동월(3,418천수)대비 19.5% 증가하였다. 7월 육추사료 생산량은 36,475톤으로 전월(35,605톤)대비 2.4% 증가하였으며, 전년동월(31,354톤)대비 16.3% 증가하였다. 산란사료는 195,009톤으로 전월(192,366톤)대비 1.4% 증가하였으며, 전년동월(172,000톤) 대비 13.8% 증가하였다. 7월 산란중계사료는 5,910톤으로 전월(5,935톤)대비 0.4% 감소하였으며, 전년동월(5,935톤)대비 9.1% 증가하였다. 한편 7월 산란성계육은 2,650천수로 전월(2,977천수)대비 11% 감소하였으며, 전년동월(1,577천수)대비 68% 증가하였다.

| 전망 |

난간전망은 계란유통인과 난가공업체 등에서 충분한 재고량을 확보하고 있어 구매요인이 발생하지 않는 한 약보합세가 유지될 것으로 예상된다. 산란성계육 출하로 인한 생산감축은 도태작업이 일시에 몰리면서 작업지연으로 인해 상당히 더디게 진행될 것으로 예상된다. 차후 공급물량 과잉 시 덩핑물량의 증가로 가격 하락을 더욱 조장하게 되고 그 피해는 고스란히 농가에 경제 손실로 나타나게 될 것이다. 산란성계육 출하 농가에서는 계사를 비워 세척과 소독을 철저히 하고 휴지기(닭이 없는 시기)를 충분히 두어 질병 감수성을 낮추고 계사 시설물 점검을 철저히 준비하여 계획적인 입추계획을 수립한다면 충분히 보상을 받을 수 있을 것이다.



특란기준 계란가격(개당)

2013-- 2014- 2015-

▶ 병아리·사료·계란생산(잠재력) 및 가격

월	연도	총 계 입식수 (수수)	실용계 생산수 (천수)	사료(천톤)		산란 실용계 (원)	서울 특란가격 (10개/원)
				육추	산란		
1	2012	20,000	3,313	29.8	175.8	1,338	1,589
	2013	63,000	2,139	27.0	181.9	1,075	1,079
	2014	45,300	3,499	28.4	192.2	1,050	1,678
	2015	101,280	4,352	33.2	204.2	1,450	1,645
2	2012	0	3,127	29.6	163.3	1,300	1,417
	2013	74,880	633	25.6	155.4	1,075	1,088
	2014	5,160	3,842	24.7	168.5	1,050	1,474
	2015	69,000	3,350	30.5	178.6	1,379	1,711
3	2012	10,600	3,296	31.2	177.4	1,272	1,420
	2013	18,000	3,819	22.7	166.7	1,066	1,145
	2014	64,000	2,635	25.4	176.7	1,172	1,570
	2015	39,700	4,285	34.1	197.7	1,350	1,667
4	2012	137,520	3,245	29.2	171.0	1,239	1,528
	2013	31,000	3,691	22.6	178.8	1,050	1,480
	2014	48,000	4,194	27.8	176.5	1,321	1,596
	2015	80,000	3,816	35.0	197.3	1,350	1,758
5	2012	50,000	3,686	32.0	172.3	1,200	1,405
	2013	50,000	3,430	26.3	176.8	1,050	1,451
	2014	54,080	3,752	29.7	175.6	1,450	1,582
	2015	64,000	4,529	34.5	193.0	1,300	1,787
6	2012	0	3,281	30.1	163.6	1,175	1,332
	2013	49,920	2,832	29.2	151.0	1,050	1,282
	2014	48,500	3,273	28.7	163.8	1,450	1,650
	2015	24,000	4,298	35.6	192.4	1,278	1,646

7	2012	0	2,700	28.6	158.5	1,150	886
	2013	79,500	3,453	29.3	166.9	1,050	1,432
	2014	52,500	4,258	31.4	172.0	1,450	1,650
	2015	69,760	4,097	36.5	195.0	1,250	1,600
8	2012	84,000	2,850	27.3	159.2	1,028	911
	2013	53,000	3,205	27.3	162.6	1,050	1,478
	2014	45,000	3,418	29.9	174.4	1,450	1,679
	2015	70,394	3,783	34.1	187.1	1,250	1,600
9	2012	52,000	2,347	24.9	167.5	1,050	1,195
	2013	11,000	3,225	27.7	167.9	1,050	1,633
	2014	44,960	3,460	31.7	174.6	1,450	1,691
	2015						
10	2012	94,000	3,105	26.2	170.8	1,080	1,095
	2013	20,000	3,442	31.2	178.4	1,050	1,557
	2014	22,880	3,700	33.4	188.9	1,406	1,647
	2015						
11	2012	0	3,526	26.7	168.8	1,100	1,095
	2013	45,760	3,128	28.9	177.3	1,050	1,640
	2014	76,400	3,754	30.3	182.7	1,450	1,804
	2015						
12	2012	0	3,721	27.3	181.5	1,100	1,713
	2013	59,200	3,203	29.9	188.8	1,050	1,590
	2014	29,600	4,536	34.9	208.1	1,450	1,692
	2015						
계	2012	493,880	38,198	343.1	2,029.7	1,169	1,299
	2013	554,960	36,200	327.6	2,052.5	1,056	1,405
	2014	536,380	44,321	356.3	2,154.0	1,346	1,643
	2015						

※2009년 11, 12월 실용계 생산수 변경