

# 이달의 계란전망

이상목 차장  
경영정책국



## 배고플 땐 초간단한 계란요리를...

### | 동향 |

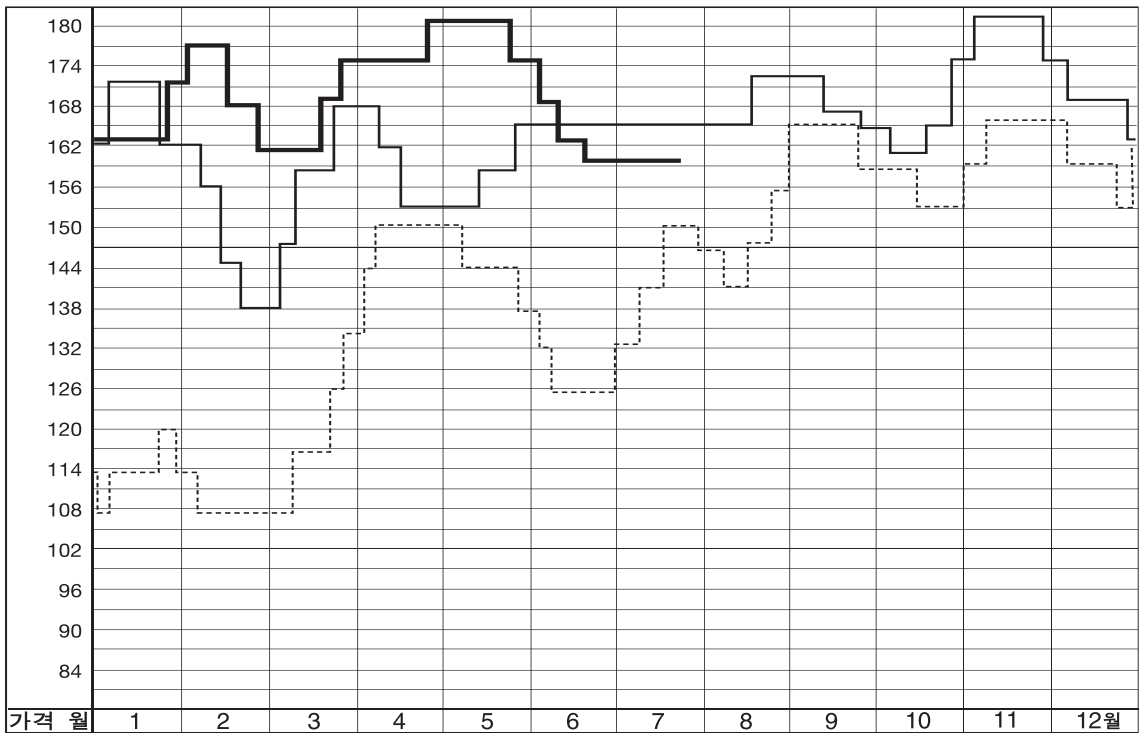
산지난가는 약보합세를 형성하고 있다. 잔알(대란이하) 생산량이 크게 증가한 상황으로 여름방학, 휴가철 등으로 소비는 감소하고 본격적인 무더위가 시작되면서 계란의 보관기한이 짧아져 시세에 좋지 영향을 미치고 있다. 금년 2분기 계란생산량에 가장 큰 영향을 미치는 '14년 4분기 3개월 미만 산란계 사육수는 929만수로 신계군 사육수수는 평년대비 7.8% 이상 크게 증가하였다. 이에 대한 주요 요인은 산란계 농장 축사시설현대화와 닭 마이코플라스마 감염증(MS)으로 인한 조기 도태 등이 지적되고 있다. 올해는 예년과 달리 배추와 무 등 일부 농작물들이 가뭄과 태풍 등으로 가격이 떨어질 기미가 보이지 않고 있고 공급량이 수요를 받쳐주지 못하고 있어 주요 채소 공급량이 줄고 가격은 오름세가 전망되고 있다. 할인마트에서 계란 할인행사를 진행하고 있으나 소비확대에는 별 영향을 못 미치고 있다. 외부 환경에 민감한 계란은 매년 여름철 품질에 대한 소비자들의 불만이 가장 높은 시기이다. 산란계농장과 유통인들은 계란 보관 시 품질 유지를 위해 최소 에어컨 이상의 시설을 설치하고, 계란 유통 시 저온유통이 가능한 냉동담차 등으로 수송해 계란 품질 유지에 최선을 다하여 할 것이다.

### | 자료분석 |

지난 6월 산란계 입식마리수는 24,000수로 전월(64,000수)대비 62.5% 감소하였으며, 전년동월(48,500수)대비 50.5% 증가하였다. 산란실용계 병아리 판매수수는 4,298천수로 전월(4,529천수)대비 5.1% 감소하였으며, 전년동월(3,273천수)대비 31.3% 증가하였다. 5월 육추사료 생산량은 34,501톤으로 전월(35,008톤) 대비 1.4% 증가하였으며, 전년동월(29,716톤)대비 16.1% 증가하였다. 산란사료는 193,050톤으로 전월(197,332톤)대비 2.2% 감소하였으며, 전년동월(175,566톤) 대비 10% 증가하였다. 5월 산란계사료는 5,673톤으로 전월(5,551톤)대비 2.2% 증가하였으며, 전년동월(5,499톤)대비 3.2% 증가하였다. 한편 5월 산란성계 육은 2,735천수로 전월(2,346천수)대비 19.3% 증가하였으며, 전년동월(2,293천수)대비 19.3% 증가하였다.

### | 전망 |

앞으로 난가 전망은 순탄치 않아 보인다. 7월 중순부터 각급학교는 여름방학에 들어가고 있어 본격적인 휴가철이 시작되면서 계란 소비는 감소할 것으로 전망된다. 올 여름철은 엘리뇨 현상 등으로 평년보다 강하고 많은 태풍이 우리나라를 지나갈 것으로 예측하고 있다. 농산물 피해가 예상되는 상황으로 지난 '13년 연속적으로 태풍이 지나가면서 농산물 가격이 크게 급등하여 축산물의 소비가 증가한 사례가 있다. 닭이 시산하면 거의 매일 계란을 생산하기 때문에 기온이 높은 여름철에서는 계란의 보관과 유통에 상당한 주의가 필요하다. 국내 산란계 사육수수는 7천여만수로 벌써 생산비 이하의 시세가 형성되고 있다. 산란계농가와 관련업계에서는 계란 소비홍보 사업을 통한 국민 1인당 소비량 증가 노력과 계란품질 향상을 위한 경제 주령내 사육을 꼭 준수하여야겠다. 또한 계란에 대한 행정기관들의 단속이 강화되고 있어 산란계농장에서는 절대 등외란을 유통시키지 말고 매일 위생적인 방법으로 처리하여야겠다.



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			1,278	1,646

※2009년 11, 12월 실용계 생산수 변경

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						
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						
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						