



## 꾸준한 계란 수요에 따른 시세 강보합세

### ◆ 동향

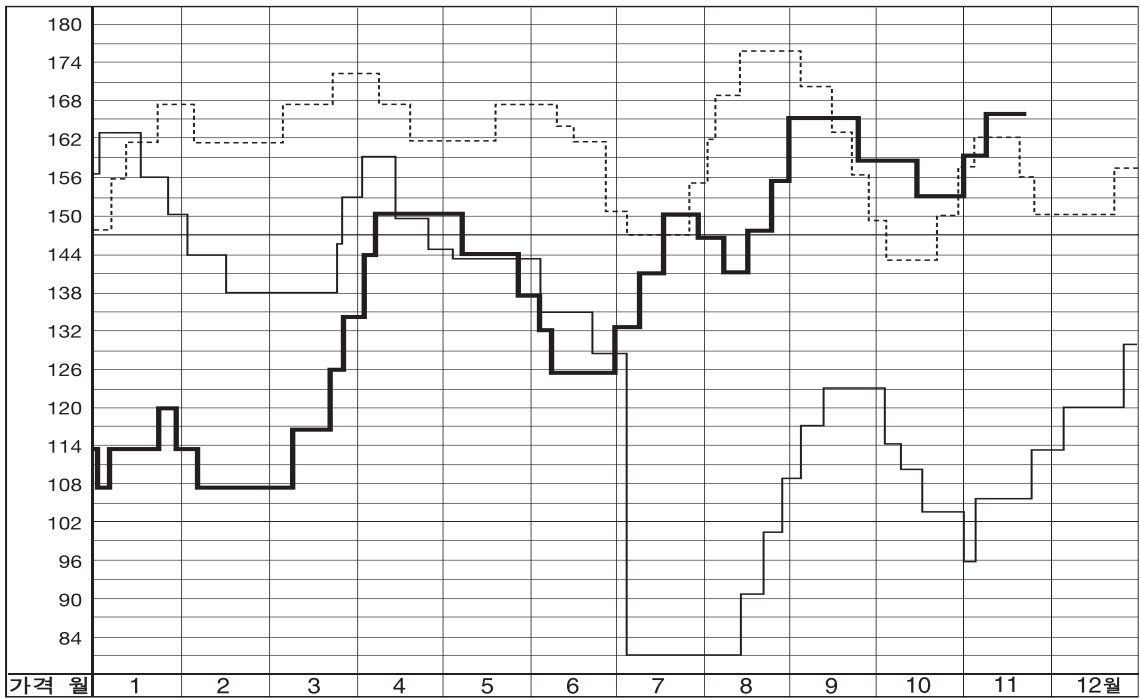
산지 난가는 강세를 형성하고 있다. 축산관련 정보지 등에서는 명절이후 생산량 증가와 소비량 감소로 인하여 전반적으로 시세는 약세를 보일 것으로 전망하였다. 하지만 금번 여름철 폭염의 피해로 닭들의 산란율이 저하되고 가을철 일교차가 커지면서 일부 지역에서는 폐사와 산란율을 저하시키는 질병이 발생되면서 사육수수 대비 계란의 생산성이 하락한 탓에 계란이 부족한 상황이다. 농가 생산비 이상의 시세를 계속 형성하면서 노계 출하가 감소할 것으로 예상하였으나, 산란에 가담할 후보 계군의 교체와 생산성 부진으로 도태되는 계군이 늘면서 계란의 생산량이 일시에 증가하지 않아 시세하락에 큰 영향을 미치지 않았던 것으로 파악되었다. 산지 계란은 안정적인 유통흐름을 보이고 있으며 특란과 대란의 가격 차이가 좁아지면서 큰알의 구매가 점차 증가하고 있는 가운데 대형할인마트의 정기 할인행사와 급식업체와 식당 등의 주문량 증가로 계란의 소비가 늘어나고 있다. 난기공업체에서도 추운 겨울로 접어들면서 구운계란과 액란 등의 주문이 증가하면서 구매량을 점차 늘리고 있는 상황이다. 11월 계란 생산량에 영향을 줄 1~2분기 병어리 입식수수는 16,544천수로 전년동기간 19,948천수 17% 감소하였으나 매월 병어리 입식이 증가하고 있어 4분기까지의 사육수수는 전년과 거의 비슷한 수준을 유지할 것으로 보여진다.

### ◆ 자료분석

지난 10월 산란중계 입식마리수는 20,000수로 전월(11,000수)대비 81.8% 감소하였으며, 10월까지의 누계입식 마리수는 450,000수로 전년 동기간(493,880수) 누계대비 8.9% 감소한 것으로 나타났다. 10월 산란병어리 분양마리수는 3,442천수로 전월(3,225천수)대비 6.7%증가하였으며 전년 동월(3,105천수)대비 10.9% 증가하였다. 9월 육추사로 생산량은 27,660톤으로 전월(27,334톤)대비 1.2% 증가하였으며 전년 동월(24,931톤)대비 10.9%증가하였다. 11월 육추사로 생산량은 27,660톤으로 전년대비 10.9%증가하였고, 산란사료는 167,877톤으로 전년대비 0.2%증가하였다. 산란중계사료는 5,420톤으로 전년대비 6.9% 감소하였다. 한편 9월 산란노계 도태수수는 2,724천수로 전월(2,287천수)대비 19.1% 증가하였고 전년동월(1,746) 대비 56% 증가하였다. 올해 3/4분기 가축사육통계에 따르면 산란계 사육마리수는 6,267만수로 전분기(6,193만수)대비 1.2% 증가한 것으로 나타났다. 6개월 이상 사육수수는 4,733만수로 전년 동분기대비 2% 감소하였으며, 3~6개월 병어리 사육수수는 693만수로 전분기대비 67.4% 증가하였으며, 3개월미만 사육수수는 841만수로 전 분기대비 11.2% 감소한 것으로 나타났다.

### ◆ 전망

계란은 생산량이 부족해 주문량을 만족시키지 못하고 있는 실정이다. 크리스마스와 연말을 앞두고 난가 시세는 한번정도 더 추가적인 인상을 기대해 볼만한 상황이다. 계란은 각종 할인행사, 수산물 수요대체 등으로 소비가 늘고 있는 추세이다. 계란 수요는 당분간 힘을 받을 것으로 예상된다. 하지만 중도매상들은 계란 비수기철보다 상대적으로 높은 난가로 인해 구매에 대한 어려움과 납품에 대한 수익 감소로 이중고통을 호소하고 있는 실정이다. 일부 농가들은 날씨가 더 추워지기전에 계란의 생산기간을 연장하기 위하여 환우를 진행하고 있는 것으로 파악되었다. 하지만 계란 생산계군수가 전년대비 증가한 만큼 계란시장이 계속적인 안정세를 이어가기 위해서는 환우금지와 겨울철 질병에 취약한 노계군의 도태가 꼭 수반 되어야 할 것이다.



※ 2012.7.6 계란가격 현실화 차원 D/C폭 47원 줄임 **특란기준 계란가격(개당)** 2011-- 2012- 2013 -

▶ 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	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
	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
2	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
	2012	0	3,127	29.6	163.3	1,300	1,417
	2013	74,880	633	25.6	155.4	1,075	1,088
3	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
	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
4	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
	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
5	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
	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
6	2010	0	2,419	29.2	154.8	900	1,152
	2011	85,300	2,958	25.9	163.0	1,450	1,614
	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

※2009년 11, 12월 실용계 생산수 변경

7	2010	29,700	3,202	25.9	156.9	928	1,200
	2011	0	2,871	25.3	149.1	1,450	1,495
	2012	0	2,700	28.6	158.5	1,150	886
	2013	79,500	3,453	29.3	166.9	1,050	1,432
8	2010	42,000	2,368	23.3	149.9	950	1,313
	2011	49,080	2,644	28.5	170.0	1,450	1,706
	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
9	2010	45,000	2,600	24.3	162.4	1,000	1,558
	2011	83,200	2,516	28.5	162.9	1,450	1,625
	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
10	2010	80,800	2,822	25.8	165.5	1,050	1,501
	2011	43,500	2,955	28.1	166.2	1,450	1,454
	2012	94,000	3,105	26.2	170.8	1,080	1,095
	2013	20,000	3,344			1,050	1,557
11	2010	43,000	3,134	26.9	170.7	1,133	1,458
	2011	96,692	3,086	27.8	169.3	1,450	1,580
	2012	0	3,526	26.7	168.8	1,100	1,095
	2013						
12	2010	47,600	2,962	28.7	184.3	1,172	1,504
	2011	41,600	3,697	30.9	180.8	1,439	1,515
	2012	0	3,721	27.3	181.5	1,100	1,713
	2013						
계	2010	538,692	32,761	316.4	1,980.8	1,052	1,308
	2011	665,564	32,238	314.5	2,010.0	1,418	1,599
	2012	493,880	38,198	343.1	2,029.7	1,169	1,299
	2013						