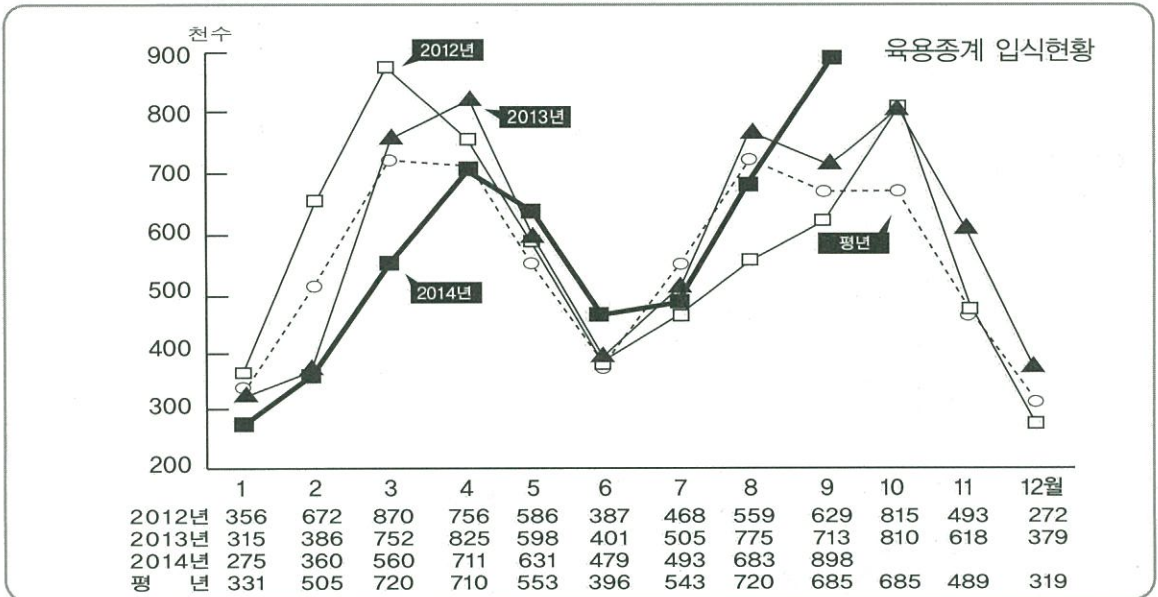




11월 닭고기 수급 전망

1. 육용종계 입식현황

- 2014년 9월 육용종계 입식마릿수 전년대비 26.0% 증가
- 2014년 9월 육용종계 입식마릿수는 89만7천8백수로 전년(71만2천6백수)대비 26.0% 증가했으며, 이는 평년수준(68만5천수)대비 31.1% 증가한 수준이다(8월 68만2천9백수 대비 31.5% 증가).
- 육용종계 입식마릿수는 2014년 9월까지 509만천수로 전년대비 3.4% 감소했으나 5월부터는 회원사 및 비회원사, 유사인티, 개인 종계장들의 종계 확보 및 병아리 입식 열기로 전년수준의 높은 분량이 이루어지고 또한 병아리 가격 강세로 종계의 환우 및 생산연장으로 사육마릿수가 전년대비 증가하여 2014년 12월까지의 병아리 생산 잠재력이 전년대비해서 크게 높아질 것으로 예상된다. 종계 사육마릿수는 전년대비 3.9% 증가한 748만3천수로 추정되고 있는데 2013년 3분기 이후 종계입식마릿수 증가와 도계장의 신규진입 및 공급능력 확대로 인해 병아리 확보에 나서면서 종계 노계의 도태가 지연되고 종계 환우 및 생산연장 등으로 인해 종계 사육마릿수가 전년대비 늘어나고 성계의 사육마릿수는 전년대비 17.8% 증가하고 산란계군의 비율은 상승한 것으로 보인다.



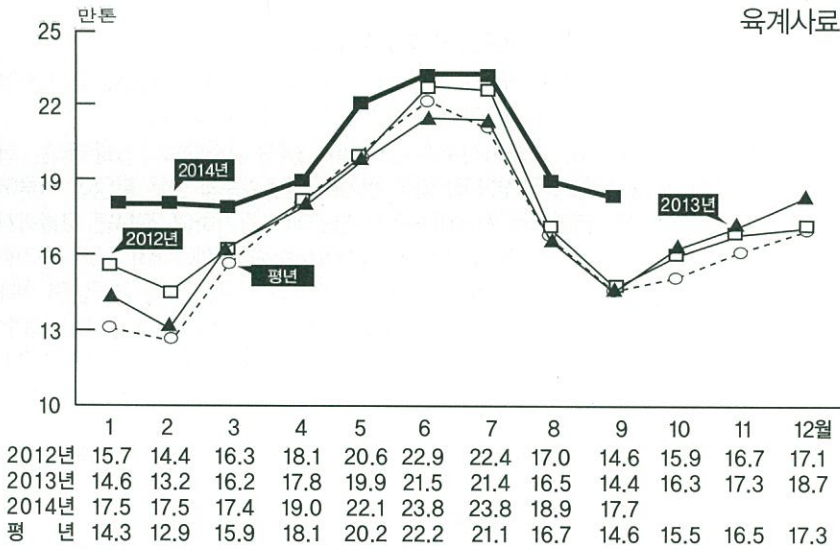
※주 : 평년은 2009~2013년의 입식수 중 최대, 최소를 뺀 평균
 ※주자료 : 대한양계협회

2. 배합사료 생산동향

- 11월 사육마릿수 전년대비 증가 전망
- 11월 닭고기 공급에 영향을 미치는 9월 육용종계사료 생산량은 24,354톤으로 전년(22,173톤) 대비 9.8% 증가했으며, 전월(22,449톤) 대비해서는 8.5% 증가했다. 2013년 3분기 이후 증가된 종계 입식마릿수와 종계의 환우 및 생산연장으로 공급량을 늘려 사료섭취량이 증가된 것으로 보인다. 따라서 육용종계사료 생산량은 증가했으며 2013년 3분기 이후 종계 입식증가로 종계 사육마릿수는 큰 폭 증가할 것으로 예상된다.
- 한편, 9월 육계 배합사료 생산량은 177,063톤으로 전년(144,197톤) 대비 22.8% 증가했으며, 전월(189,295톤) 대비해서도 6.5% 감소했다. 10월에는 병아리 생산과 발생률이 전년대비 증가했으며 날씨가 선선해지고 증체가 빨라져 육계 생산성이 좋아지면서 육계 사육마릿수가 전년대비 13.6% 증가할 것으로 보이며 전월대비 사료생산량은 약간 감소했다. 또한 도계장의 신규진입 및 공급 능력 확충으로 육계 사육마릿수는 전년대비 증가할 것으로 예상된다.



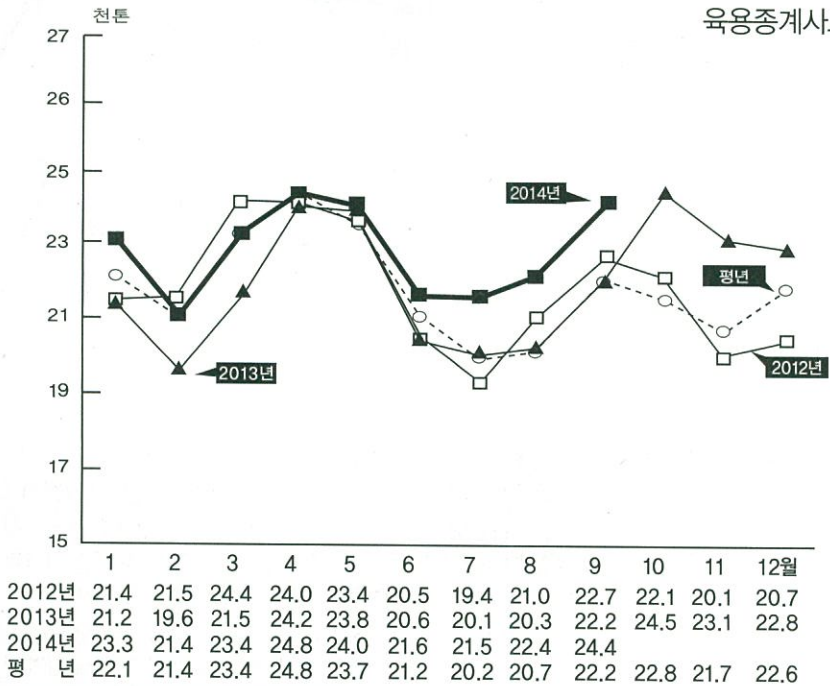
만톤 육계사료 생산실적



※주 : 평년은 2009~2013년의 생산량 중 최대, 최소를 뺀 평균

※자료 : 농림축산식품부

천톤 육용종계사료 생산실적



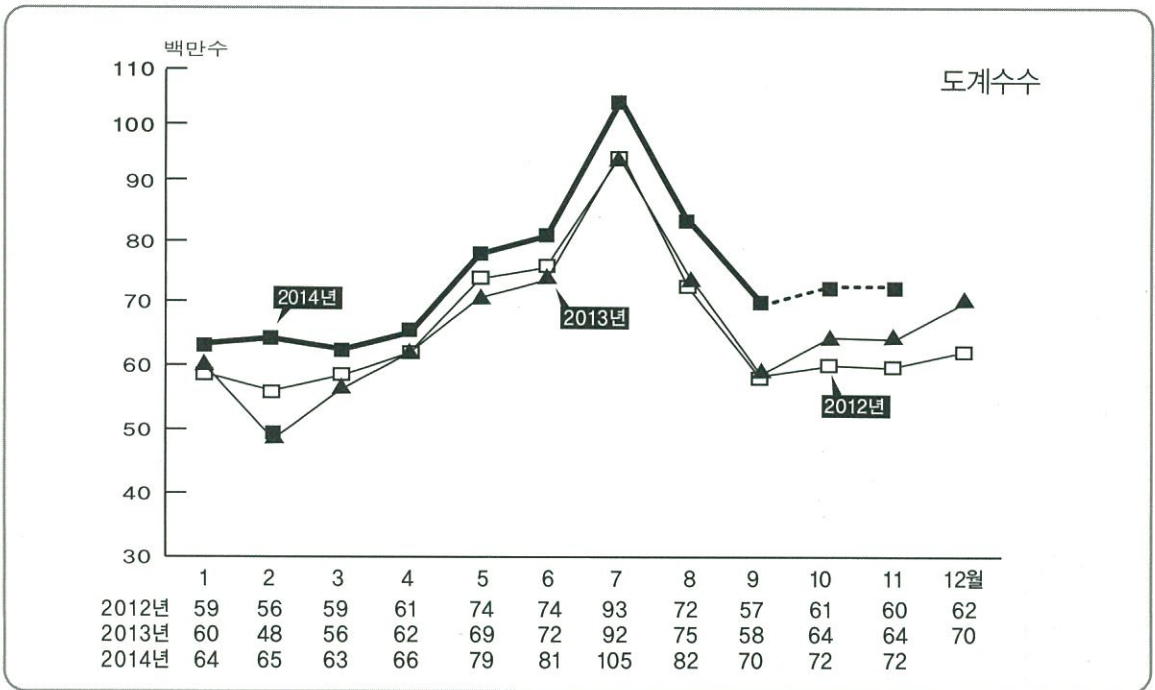
※주 : 평년은 2009~2013년의 생산량 중 최대, 최소를 뺀 평균

※자료 : 농림축산식품부

3. 도계수수

■ 11월 도계마릿수 전년보다 13.7% 증가할 전망

- 지난 9월의 도계마릿수는 70,113천수로 전년(58,283천수)대비 20.3% 증가했으며, 전월(81,747천수)대비 14.2% 감소했다.
- 11월의 날씨는 낮동안 포근한 날이 많겠으나, 일시적으로 추운 날씨를 보일 때가 있을 것으로 보인다. 병아리 생산 증가와 육계 사육마릿수 증가가 예상되고 11월 김장철로 인해 수요가 줄어들 것으로 보이거나 대형할인점의 창립행사로 일부는 상쇄가 될 전망이고 특별한 수요증가요인이 없어서 냉동비축의 증가, 수입 닭고기 감소로 인해 도계마릿수는 전년보다 13.7% 증가한 7,235만수로 전망된다.

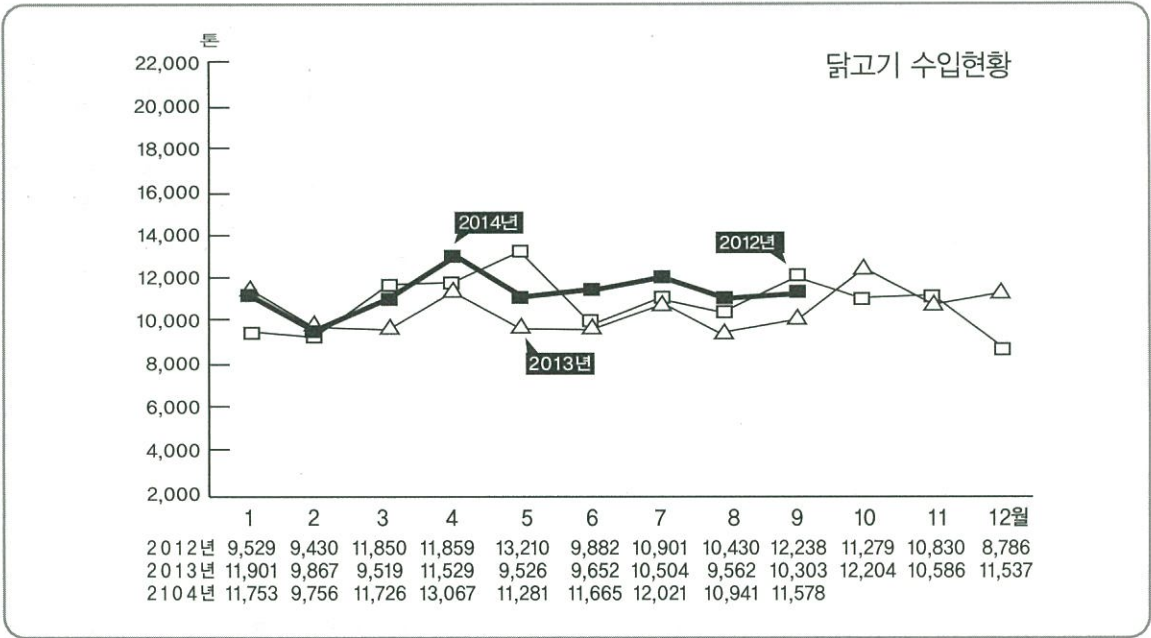


※자료 : 농림축산식품부(2014년 10월~11월은 농경연 추정 및 전망치)

4. 닭고기 수입현황

■ 11월 닭고기 수입량 전년수준 예상

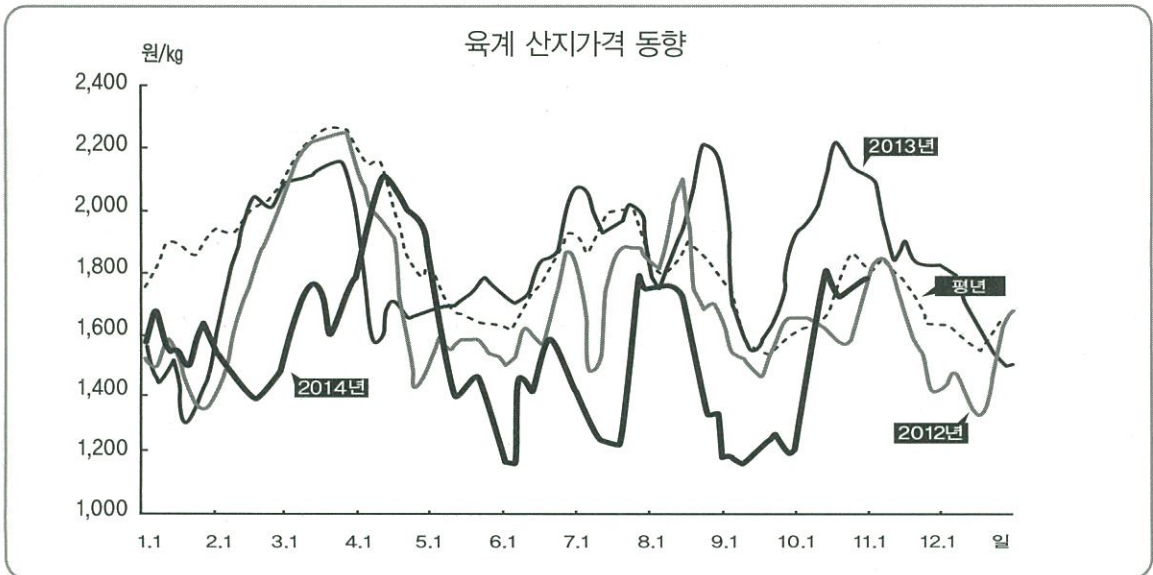
- 지난 9월에는 11,578톤이 수입되어 전년(10,303톤)대비 12.4% 증가했으며, 전월(10,941톤) 대비해서는 5.8% 증가했다. 검역기준 9월 수입량은 10,023톤으로 전년(7,866톤) 대비 27.4% 증가했으며, 전월(8,101톤) 대비해서는 23.7% 증가했다.
- 2014년 1분기 브라질 닭고기 수출가공공장의 화재 및 미국 돼지 열병으로 인한 닭고기 대체 수요 증가와 국제 가격이 강보합세를 보일 것으로 예상되어 많이 들어왔던 수입물량이 소비가 되지 않고 창고 재고로 보유하고 있어 수입업체가 더 이상 버티지 못하고 닭고기 업체 감소 및 물량을 줄일 것으로 보여 11월은 전년수준의 수입량이 들어올 것으로 예상된다.



※자료 : 농수산물무역정보

5. 가격동향

■ 11월 육계 산지가격 평균 1,500~1,700원 전망



※주 : 평년은 2009~2013년의 가격 중 최대, 최소를 뺀 평균

※자료 : 농협, 축산물 가격정보(5일 이동평균가격)

- 10월은 개천절 및 한글날 연휴와 단풍놀이 향락객에 대한 일시 수요와 프로야구의 준플레이오프 및 플레이오프, 가을 스포츠(농구, 배구) 개막으로 소비가 일부 영향을 받을 것으로 전망했지만 기대만큼 특수를 누리지 못했다. 날씨가 선선해지며 증체가 지연되고 일부 호흡기성 질병이 나타나고 있으며 병아리 생산 및 육계 사육마릿수 증가에 의한 도계 마릿수가 증가했고 도계장 공급 능력 확대와 신규진입, 기존 계열주체들의 닭고기 공급량 증가로 이어졌지만 도계육에 대한 할인을 자제하고 유통물량에 대한 계열주체의 구매로 인해 산지가격은 원가 이상을 보여 10월 평균 육계 산지가격은 1,711원을 나타냈는데(전년 10월 2,097원 보다 18.4% 하락, 평년가격 1,699원 보다는 0.7% 상승, 전월 1,221원보다 40.1% 상승).
- 11월의 날씨는 1주차에 고기압의 영향을 자주 받고 일시적으로 추운 날씨를 보일 때가 있겠으며, 기온은 평년과 비슷하거나 높고 강수량은 평년과 비슷하거나 많겠으며, 2주차에는 고기압과 저기압의 영향을 주기적으로 받겠으며, 기온과 강수량은 평년과 비슷하겠다. 3주차는 고기압의 영향을 자주 받고 저기압의 영향으로 많은 비가 올 때가 있겠으며, 기온은 평년과 비슷하거나 높고 강수량은 평년과 비슷하겠고, 4주차에는 고기압의 영향을 자주 받고 저기압의 영향으로 많은 비가 올 때가 있겠으며, 기온은 평년보다 높거나 비슷하고 강수량은 평년과 비슷하거나 많을 전망이다. 병아리 발생률과 생산과 육계 사육마릿수 증가가 예상되고 냉동비축 물량 증가와 수입 닭고기 감소로 인해 닭고기 공급량이 전년대비 큰 폭 증가하고 낮동안 포근한 날이 많겠으나, 일시적으로 추운 날씨를 보일 때가 있을 것으로 예보되어 닭고기 수요 증가에 큰 영향이 없을 전망이지만 회사의 생계 구매·비축작업으로 시세는 전년보다 하락한 1,500~1,700원에서 형성될 것으로 전망된다(전년 11월 가격은 1,894원, 평년가격은 1,741원).

6. 수급자료

〈육계 및 삼계 입식·비축현황〉

(단위 : 천수)

기간	육계						삼계					
	입식			비축			입식			비축		
	2013년	2014년	전년대비	2013년	2014년	전년대비	2013년	2014년	전년대비	2013년	2014년	전년대비
09,22 - 09,28	8,675	9,716	112.0%	3,397	8,443	248.5%	1,299	1,368	105.3%	493	1,903	385.7%
09,29 - 10,05	8,586	9,934	111.8%	3,162	8,480	268.1%	1,253	1,370	109.3%	534	1,917	359.1%
10,06 - 10,12	8,755	10,002	121.2%	2,970	8,498	286.2%	1,265	1,361	107.6%	513	1,893	369.3%
10,13 - 10,19	8,822	9,933	117.1%	2,893	8,459	292.4%	1,268	1,390	109.6%	507	1,881	371.2%
10,20 - 10,26	8,977	9,868	112.0%	2,542	8,275	325.5%	1,312	1,425	108.6%	492	1,814	369.0%

7. 결론

- 11월에는 대형유통점(이마트, 롯데마트)의 창립행사로 인해 수요가 일부 영향을 받을 전망이며 병아리 및 육계 사육마릿수 증가와 냉동비축물량 증가, 수입닭고기 정체로 닭고기 공급량은 전년대비 큰 폭으로 증가 전망되지만 낮동안 포근한 날이 많겠으나, 일시적으로 추운 날씨를 보일 때가 있을 것으로 예보되어 닭고기 수요 증가에 큰 영향이 없을 전망이어서 시세는 전년보다 하락한 1,500원~1,700원에서 형성될 것으로 예상된다. 🐔
- 시세변동요인

구분	생산(공급) 측면	소비(수요) 측면
인상요인	- 병아리 감축사업(자조금) 및 입식 조절	
하락요인	- 병아리 생산량 및 육계 사육마릿수 증가	- 경기침체로 인한 소비위축