

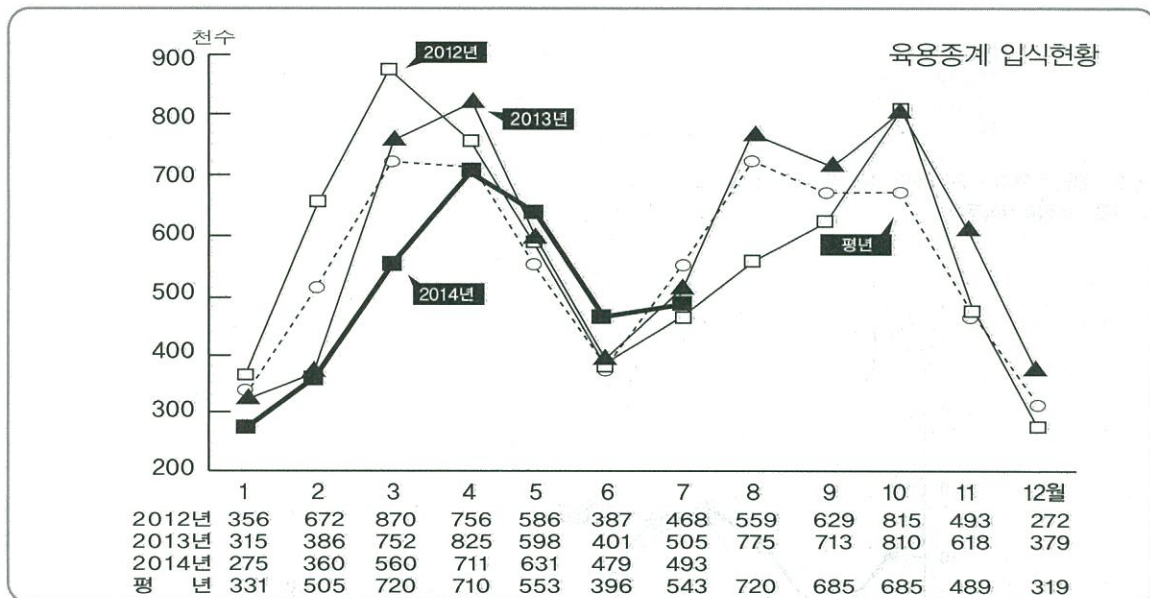


9월 닭고기 수급 전망

1. 육용종계 입식현황

■ 2014년 7월 육용종계 입식마릿수 전년대비 2.2% 감소

- 2014년 7월 육용종계 입식마릿수는 49만3천4백수로 전년(50만4천6백수)대비 2.2% 감소했으며, 이는 평년수준(54만3천수)대비 9.1% 감소한 수준이다(6월 47만8천9백수 대비 3.0% 증가).
- 육용종계 입식마릿수는 2014년 7월까지 351만수로 전년대비 7.1% 감소했으나 5월부터는 회원사 및 비회원사, 유사인티, 개인종계장들의 종계확보 및 병아리 입식 열기로 전년수준의 높은 분량이 예상되고 병아리 가격 강세로 종계의 환우 및 생산연장으로 종계의 사육마릿수가 전년대비 증가하여 2014년 12월까지의 병아리 생산 잠재력이 전년대비 크게 높아질 것으로 예상된다. 종계 사육마릿수는 전년대비 5.6% 증가한 719만4천수로 추정되고 있는데 2013년 2분기 이후 종계입식 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 25.6% 증가하고 산란계군의 비율은 상승한 것으로 보인다.



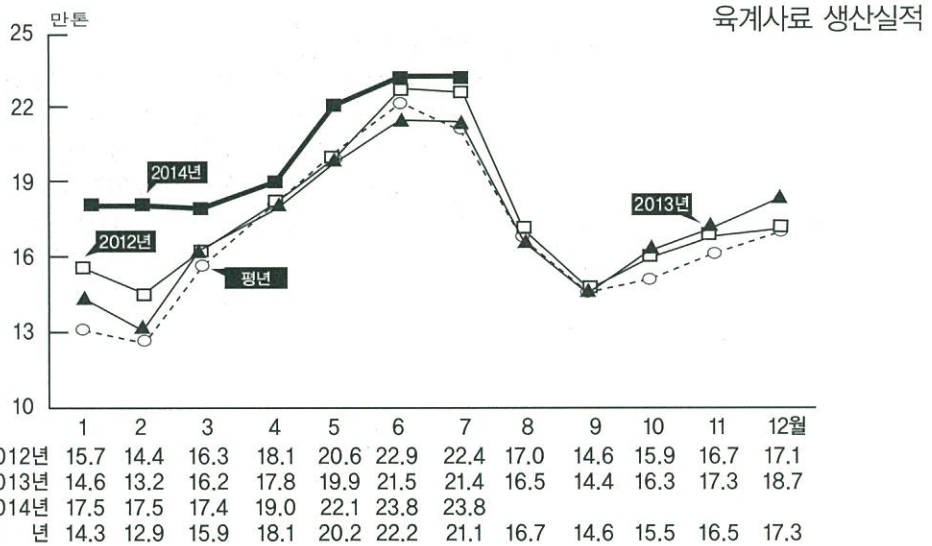
※주 : 평년은 2009~2013년의 입식수 중 최대, 최소를 뺀 평균

※주자료 : 대한양계협회

2. 배합사료 생산동향

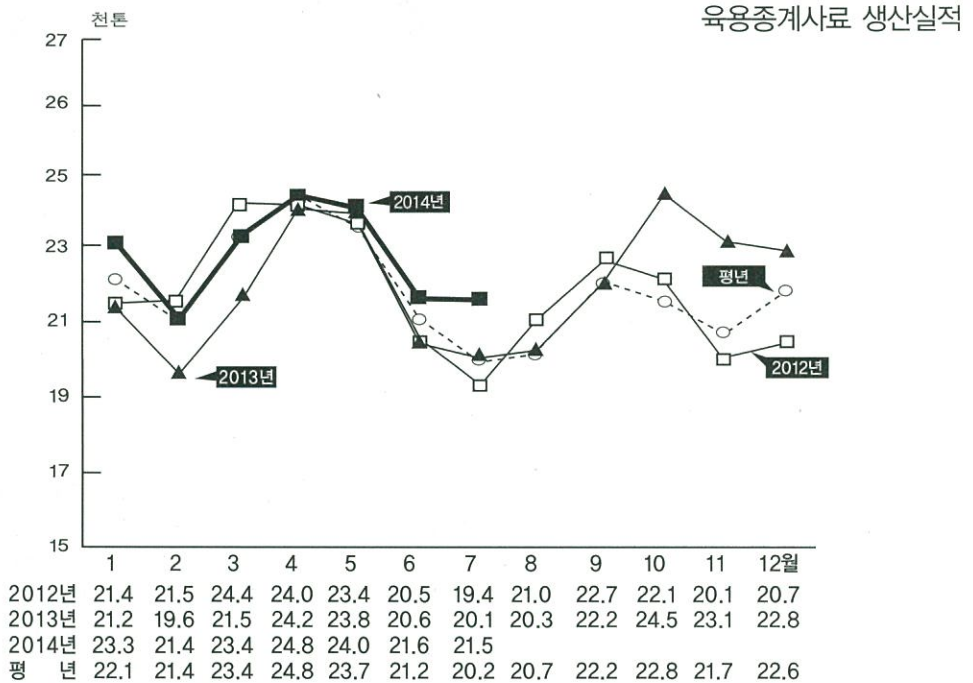
■ 9월 사육마릿수 전년대비 증가 전망

- 9월 닭고기 공급에 영향을 미치는 7월 육용종계사료 생산량은 21,450톤으로 전년(20,123톤) 대비 6.6% 증가했으며, 전월(21,617톤) 대비해서는 0.8% 감소했다. 2013년 2분기 이후 증가된 종계 입식마릿수와 종계의 환우 및 생산연장으로 공급량을 늘려 사료섭취량이 증가된 것으로 보인다. 따라서 육용종계사료 생산량은 증가했으며, 2013년 2분기 이후 종계 입식증가로 종계 사육마릿수는 큰 폭 증가할 것으로 예상된다.
- 한편 7월 육계 배합사료 생산량은 238,156톤으로 전년(213,597톤) 대비 11.5% 증가했으며, 전월(238,332톤) 대비해서도 0.1% 감소했다. 8월에는 병아리 생산과 발생률이 전년대비 증가했으며, 말복 이후 폭염기간이 짧아 피해가 전년대비 없어지고 증체가 빨라져 육계 생산성이 좋아지면서 육계 사육마릿수가 전년대비 12.4% 증가할 것으로 보이며 전월대비 사료생산량은 약간 감소했다. 또한 도계장의 신규진입 및 공급 능력 확충으로 육계 사육마릿수는 전년대비 증가할 것으로 예상된다.



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

※자료 : 농림축산식품부



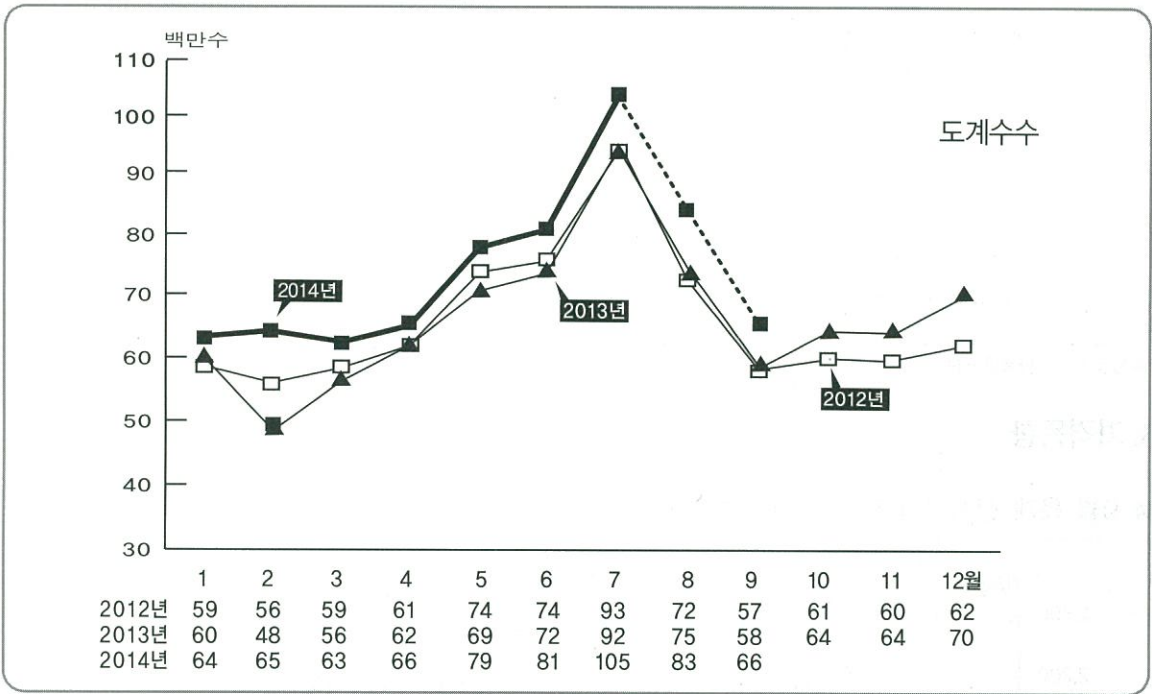
※주 : 평년은 2009~2013년의 생산량 중 최대, 최소를 뺀 평균

※자료 : 농림축산식품부

3. 도계수수

■ 9월 도계마릿수 전년보다 13.5% 증가할 전망

- 지난 7월의 도계마릿수는 1억5백49만6천수로 전년(9천243만4천수)대비 14.1% 증가했으며, 전월(8천128만9천수)대비 29.7% 증가했다.
- 9월의 날씨는 기온이 평년보다 높은 날이 많을 것으로 보인다. 병아리 생산 증가와 육계 사육마릿수 증가가 예상되고 9월 상순의 추석과 중순부터 시작되는 인천아시아게임으로 인해 일부 닭고기 수요가 있을 전망이어서 냉동비축의 증가, 수입 닭고기 증가로 인해 도계마릿수는 전년보다 20.8% 증가한 9,103만수로 전망된다.

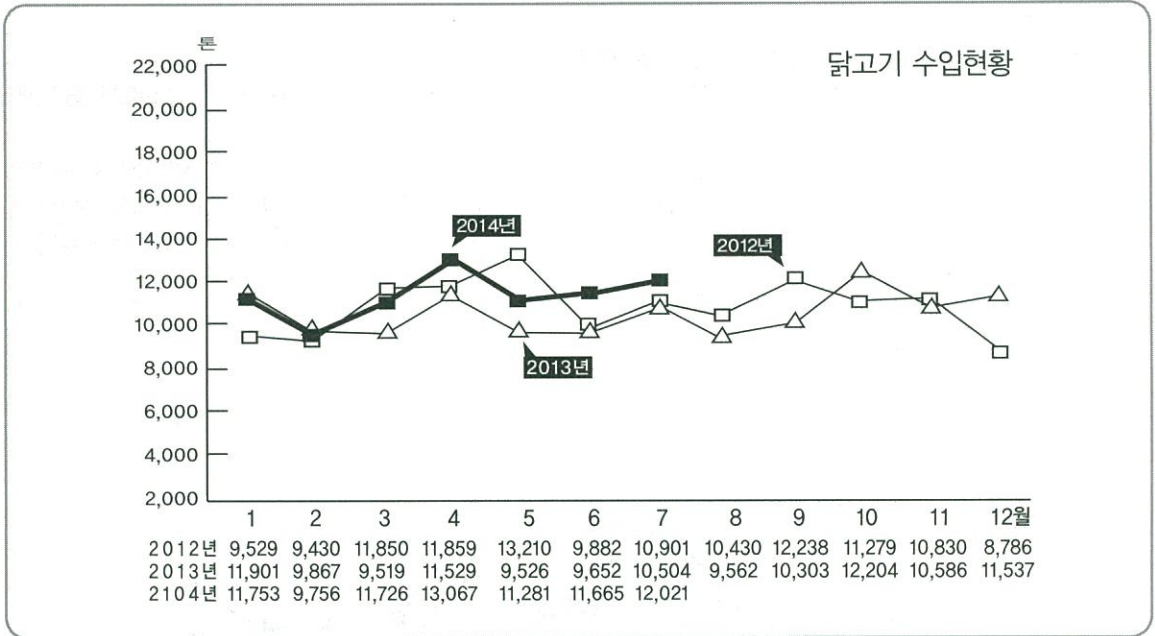


※자료 : 농림축산식품부(2014년 8월~9월은 농경연 추정 및 전망치)

4. 닭고기 수입현황

■ 9월 닭고기 수입량 전년대비 증가 예상

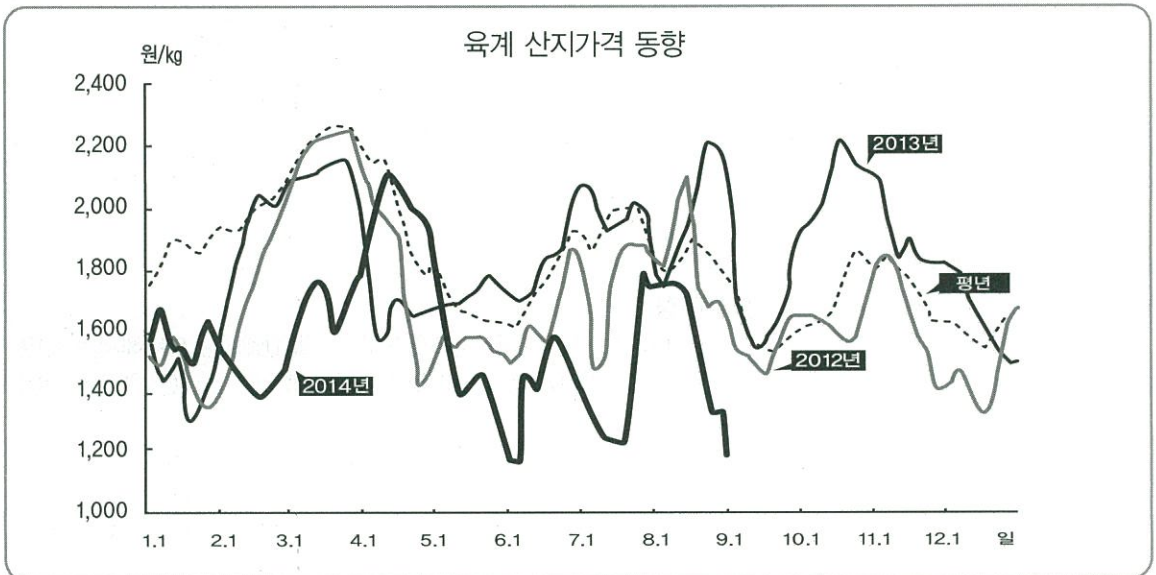
- 지난 7월에는 12,021톤이 수입되어 전년(10,504톤) 대비 14.4% 증가했으며, 전월(11,665톤) 대비해서는 3.1% 증가했다. 검역기준 7월 수입량은 12,586톤으로 전년(9,087톤) 대비 38.5% 증가했으며, 전월(13,086톤) 대비해서는 3.8% 감소했다.
- 2014년부터 미국산에 대한 할당관세가 2% 인하되면서 브라질에 비해 더 수입이 되었고 덴마크의 닭고기 수입량도 꾸준히 들어오고 있으며 3월초 브라질 닭고기 수출가공공장의 화재 및 미국 돼지 열병으로 인한 닭고기 대체 수요 증가와 국제가격이 강보합세를 보일 것으로 예상되어 일부 신규업체(일본자금)의 품질에 상관없이 무분별한 수입이 될 것으로 보여 9월은 전년보다 수입량이 늘어날 것으로 예상된다.



※자료 : 농수산물무역정보

5. 가격동향

■ 9월 육계 산지가격 평균 1,100~1,300원 전망



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

※자료 : 농협, 축산물 가격정보(5일 이동평균가격)

- 8월 상순에는 본격적인 장마가 끝나고 전국적으로 폭염이 이어지며 보양식을 찾는 말복수요가 일부 있었고, 중순에는 휴가철로 인해 소비에 별다른 영향을 주지 못했고, 하순에는 학교의 2학기 개학과 더불어 케터링 및 단체급식의 수요가 일부 소비에 영향을 미쳤다. 날씨가 따뜻해지면서 질병이 없어지고 사육성적이 개선되고 있으며 병아리 생산 및 육계 사육마릿수 증가에 의한 도계 마릿수가 증가했고 도계장 공급 능력 확대와 신규진입, 기존 계열주체들의 닭고기 공급량 증가로 이어져 도계육에 대한 할인이 많이 이루어지고 있으며 유통물량에 대한 구매 저조로 인해 산지가격은 약세를 보여 8월 평균 육계 산지가격은 1,534원을 나타냈다(전년 8월 2,011원보다 23.7% 하락, 평년가격 1,841원 보다는 16.7% 하락, 전월 1,459원보다 5.1% 상승).
- 9월의 날씨는 1주차에 고기압의 영향을 자주 받겠으며, 기온은 평년보다 높거나 비슷하겠고, 강수량은 평년보다 많거나 비슷하겠다. 2주차에는 고기압의 영향을 받을 때가 많겠으며, 기온은 평년보다 높거나 비슷하겠으며, 강수량은 평년과 비슷하거나 많겠고, 3주차는 고기압과 저기압의 영향을 받겠고 기온은 평년과 비슷하거나 낮겠으며, 강수량은 평년과 비슷하거나 적겠다. 4주차에는 이동성 고기압의 영향을 자주 받겠고 기온은 평년보다 높거나 비슷하겠으며, 강수량은 평년보다 적거나 비슷할 전망이다. 병아리 발생률과 생산과 육계 사육마릿수 증가가 예상되고 냉동비축 물량 증가와 수입 닭고기 증가로 인해 닭고기 공급량이 전년대비 큰 폭으로 증가하고 기온이 평년보다 높은 날이 많을 것으로 예보되어 닭고기 수요 증가에 큰 영향이 없을 전망이어서 시세는 전년보다 하락한 1,100~1,300원에서 형성될 것으로 전망된다(전년 9월 가격은 1,684원, 평년가격은 1,607원).


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
07.28~08.03	8,355	8,122	97.2%	4,515	7,836	173.5%	1,326	883	66.6%	762	1,512	198.5%
08.04~08.10	6,716	9,953	148.2%	4,666	7,868	168.6%	822	1,361	165.6%	626	1,428	228.0%
08.11~08.17	7,640	10,004	130.9%	4,632	7,946	171.6%	1,159	1,372	118.4%	414	1,599	386.3%
08.18~08.24	8,488	9,653	113.7%	4,191	7,941	189.4%	1,269	1,371	108.0%	404	1,685	416.6%
08.25~08.31	8,276	9,848	119.0%	3,732	7,938	212.7%	1,393	1,395	100.1%	386	1,802	466.9%

7. 결론

- 9월에는 상순에 추석이 있어서 제수용품에 대한 일시 수요가 증가하고 중순에 열리는 인천아시안게임의 국가대표선전 여부에 따라 소비가 일부 영향을 받을 전망이다. 병아리 및 육계 사육마릿수 증가와 냉동비축물량 증가, 수입닭고기 증가로 닭고기 공급량은 전년대비 큰 폭으로 증가 전망되지만 기온이 평년보다 높은 날이 많을 것으로 예보되어서 시세는 전년보다 큰 폭 하락한 1,100원~1,300원에서 형성될 것으로 예상된다. 

• 시세변동요인

구분	생산(공급) 측면	소비(수요) 측면
인상요인	-	- 인천아시안게임 국가대표 선전여부
하락요인	- 병아리 생산량 및 육계 사육마릿수 증가	- 경기침체로 인한 소비위축