

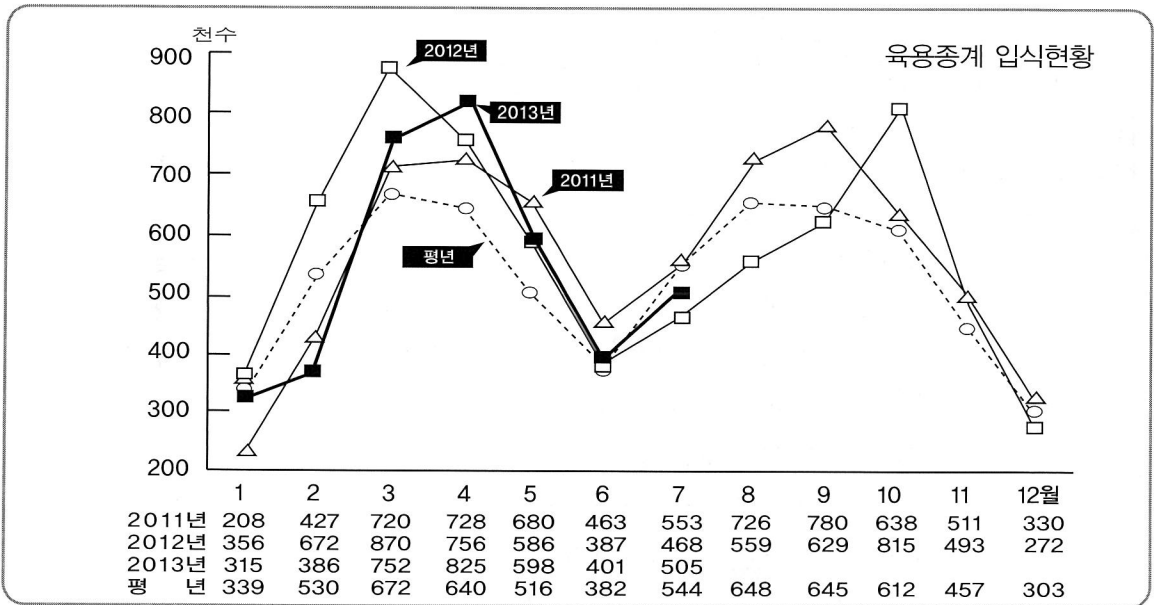


# 9월 닭고기 수급 전망

## 1. 육용종계 입식현황

### ● 2013년 7월 육용종계 입식수수 전년동기대비 7.8% 증가

- 2013년 7월 육용종계 입식수수는 50만4천6백수로 전년동기(46만8천수) 대비 7.8% 증가했으며, 이는 평년 수준(54만4천수) 대비 7.2% 감소한 수준이다(6월 40만1천수 대비 25.8% 증가).
- 육용종계 입식수수는 7월까지의 전년동기대비 7.7% 감소했으나 4월부터는 다시 종계 입식수수가 전년동기 대비 증가가 되고 있어서 생산에 본격적으로 가담하는 2013년 4/4분기 이후에는 병아리 생산잠재력이 높아 질 것으로 예상된다. 종계 사육수수는 전년동기대비 0.9% 증가한 699만수로 추정되고 있는데 북경기를 노린 노계도태지연 및 환우계군의 영향으로 인해 종계 사육수수가 전년대비 늘어나고 지난해 하반기에 입식된 계군 생산 가담 확대와 노계 계군의 생산성 하락으로 성계의 사육수수는 전년대비 4.9% 증가로 산란계군의 비율은 증가한 것으로 보인다.



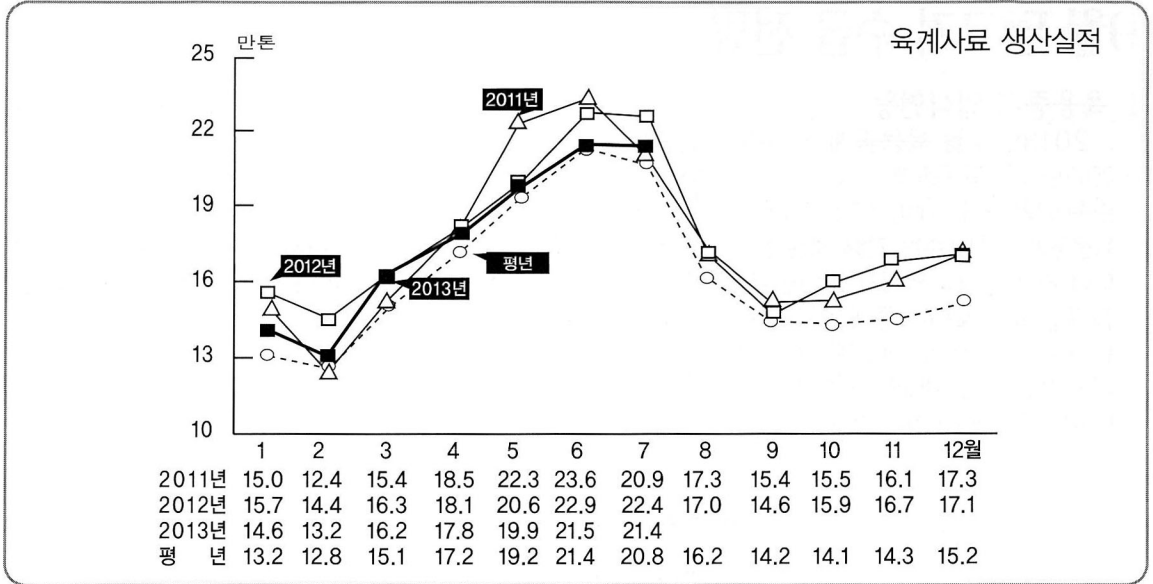
※주 : 평년은 2008~2012년의 입식수수 중 최대, 최소를 뺀 평균

※주자료 : 대한양계협회

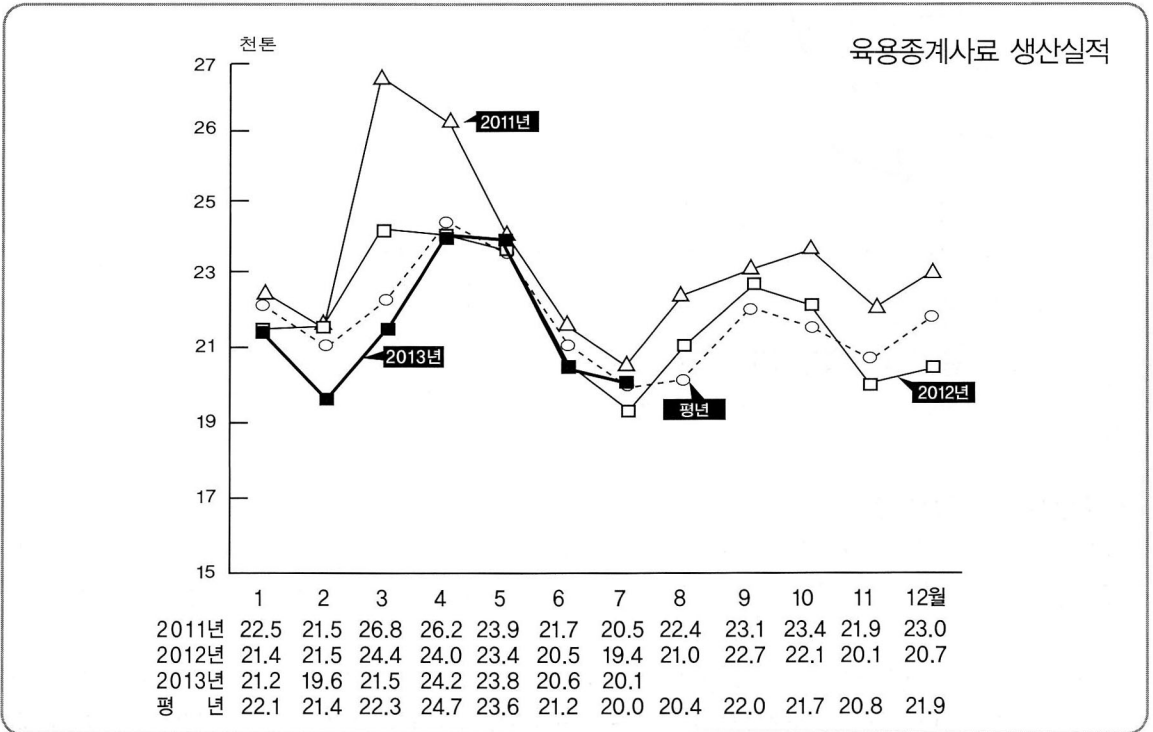
## 2. 배합사료 생산동향

### ● 9월 사육수수 전년동기보다 감소한 수준 전망

- 9월 닭고기 공급에 영향을 미치는 7월 육용종계사료 생산량은 20,123톤으로 전년동월(19,386톤) 대비 3.8% 증가했으며, 전월(20,604톤) 대비해서는 2.3% 감소했다. 최근 폭염에 따른 폐사 증가와 증체 지연, 출하 일령 늦어져 종계의 사육성적 및 사료요구율 등이 하락되어 사료섭취량이 감소했기 때문인 것으로 보인다. 따라서 육용종계사료 생산량은 감소했으며 종계 사육수수 또한 감소할 것으로 예상된다.
- 한편 7월 육계 배합사료 생산량은 213,597톤으로 전년동월(224,464톤) 대비 4.8% 감소했으며, 전월(215,411톤) 대비해서는 0.8% 감소했다. 7월에는 병아리 발생률이 전년보다 하락 및 병아리 생산 감소와 육계 생산성 소폭 증가로 육계 사육 마리수가 전년보다 1.3% 감소한 것으로 나타났으며 전월대비 사료생산량은 감소했다. 또한 병아리 생산량 감소로 육계 사육수수는 전년보다 감소할 것으로 예상된다.



※주 : 평년은 2008~2012년의 생산량 중 최대, 최소를 뺀 평균  
 ※자료 : 농림축산식품부



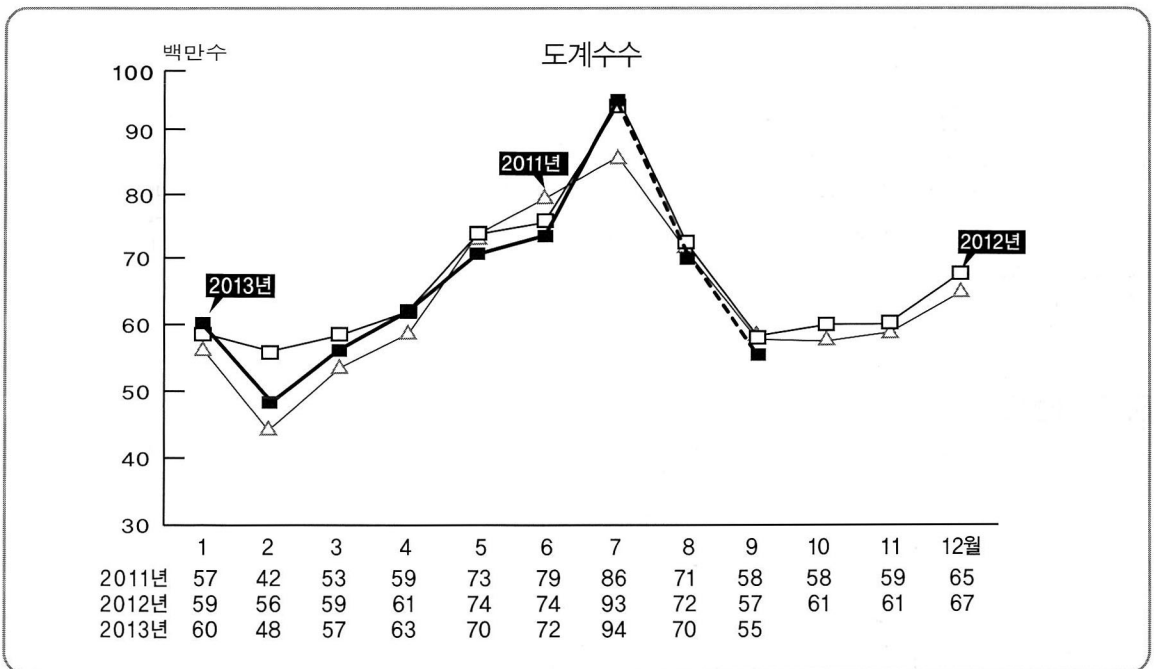
※주 : 평년은 2008~2012년의 생산량 중 최대, 최소를 뺀 평균  
 ※자료 : 농림축산식품부



### 3. 도계수수

#### ● 9월 도계수수 전년보다 3.3% 감소할 전망

- 지난 8월의 도계수수는 7,017만수로 전년동월(7,212만수) 대비 2.7% 감소했으며, 전월(9,197만수) 대비 23.7% 감소했다.
- 9월의 날씨는 기온과 강수량이 평년과 비슷하겠고 상순에는 단체급식 증가와 추석 연휴전 소비증가가 예상되나 긴 연휴로 소비감소가 상쇄될 것으로 보여지며 8월 폭염에 따른 병아리 감소와 육계 사육마리수 감소가 예상되고 냉동비축 물량 감소와 수입 닭고기 증가로 인해 닭고기 수요 증가 요인이 상쇄될 것으로 예상되어 도계수수는 8월보다 21.4% 감소한 5,499만수로 전망된다.

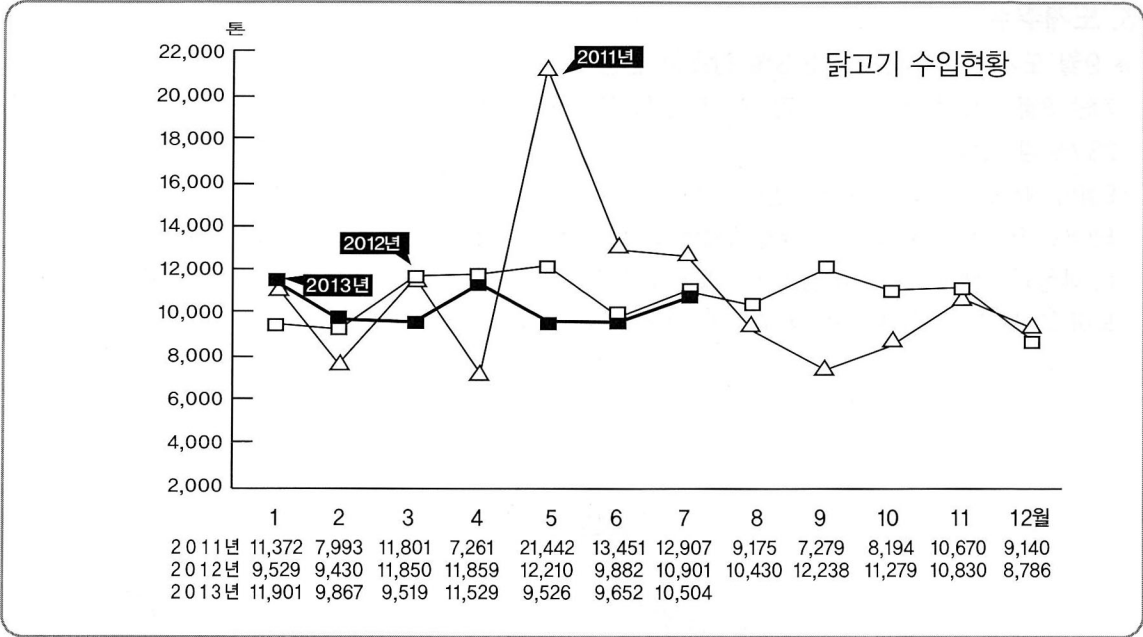


※자료 : 농림축산식품부(2013년 8~9월은 농경연 추정 및 전망치)

### 4. 닭고기 수입현황

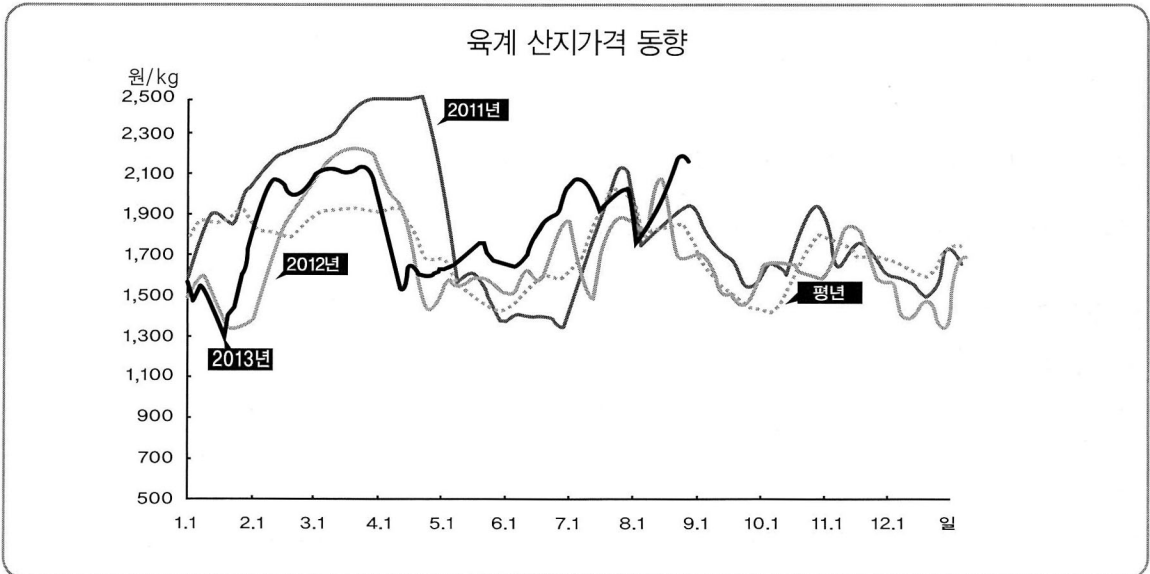
#### ● 9월 닭고기 수입량 전년대비 증가 예상

- 지난 7월에는 10,504톤이 수입되어 전년동월(10,901톤) 대비 3.7% 감소했으며, 전월(9,652톤) 대비해서도 8.8% 증가했다. 검역기준 수입량은 8,954톤으로 전년동월(10,521톤) 대비 14.9% 감소했으며, 전월(8,538톤) 대비해서는 4.9% 증가했다.
- 주요 닭고기 수출국인 브라질의 공급과잉으로 인한 감산으로 닭고기 수입 가격 상승과 태국 계육 가공품 수출 애로사항과 정부 4대약 근절 불량식품에 대한 전방위 단속으로 잠시 주춤하던 수입물량이 상반기에 대한 물량 처리가 끝나고 9월에는 다시 늘어날 것으로 예상된다.



※자료 : 농수산물무역정보

## 5. 가격동향



※주 : 평년은 2008~2012년의 가격 중 최대, 최소를 뺀 평균

※자료 : 농협, 축산물 가격정보(5일 이동평균가격)

● 9월 육계 산지가격 평균 1,500~1,600원 전망

- 8월초에 장마가 끝남과 동시에 전국적으로 폭염이 2주간 지속되면서 폐사가 증가하고 증체가 늦어지고 출하 일령이 늦어져 유통 물량의 감소와 소비증가로 인해 가격이 강보합세를 유지했다. 하순에 주말에 비가 온 후 소비감소와 정상적인 출하로 인해 가격이 약세가 되는 상황이고 최근 5년 대비해서는 강보합세를 보여 8월(1~31일) 평균 육계 산지가격은 1,988원을 나타냈다(전년 8월 1,819원 보다 9.2% 상승, 평년가격 1,841원 보다 8.0% 상승, 전월 1,983원보다 0.3% 상승).
- 9월의 경우 평년과 비슷한 기온과 강수량으로 예보되고 있으나 상순의 단체급식 증가와 추석 소비증가요인이 나타나나 중순에 있는 추석연휴가 길어서 하순까지는 소비감소가 작용할 것으로 예상돼 가격은 전년수준으로 예상되며 냉동비축물량은 전년동기대비 감소, 수입물량은 전년동기대비 증가할 것으로 보이고 사육 및 도계마리수도 감소할 것으로 보여 공급량 또한 전년동기대비 감소할 것으로 예상돼 시세는 전년수준인 1,500~1,600원에서 형성될 것으로 전망된다(전년 9월 가격은 1,538원, 평년가격은 1,562원).

6. 수급자료

〈육계 및 삼계 입식·비축현황〉

(단위: 천수)

기간	육계						삼계					
	입식			비축			입식			비축		
	2012년	2013년	전년대비	2012년	2013년	전년대비	2012년	2013년	전년대비	2012년	2013년	전년대비
7.15~7.21	8,823	8,755	99.2%	5,695	4,345	76.3%	2,151	1,568	72.9%	1,263	845	66.9%
7.22~7.28	8,170	8,572	104.9%	6,007	4,390	73.1%	1,797	1,400	77.9%	963	723	75.1%
7.29~8.04	8,282	8,355	100.9%	5,980	4,515	75.5%	1,740	1,326	76.2%	1,167	762	65.3%
8.05~8.11	8,148	6,716	82.4%	5,757	4,666	81.0%	1,590	822	51.7%	1,395	626	44.9%
8.12~8.18	8,007	7,640	95.4%	5,652	4,632	82.0%	1,576	1,159	73.5%	1,413	414	29.3%

7. 결론

- 9월에는 출하일령도 당겨지고 증체가 원활히 될 것으로 보여지며 육계 성적이 개선되고 긴 추석연휴로 인해 병아리 및 사육마리수 감소가 예상되어서 도계마리수는 감소할 것으로 보이며 상순에 있는 단체급식 수요와 추석전 수요가 중순에 긴 추석연휴로 인해 상쇄될 것으로 예상된다. 냉동비축물량은 전년동기대비 감소, 수입물량은 전년동기대비 증가가 예상되고 초순에는 소비증가요인이 작용하여 약보합세, 중순 이후에는 긴 추석 연휴와 월말 수요감소 시기가 겹쳐 약세를 형성할 것으로 보여 시세는 1,500원~1,600원에서 형성될 것으로 예상된다.

• 시세변동요인

구분	생산(공급) 측면	소비(수요) 측면
인상요인	- 도계일수 감소로 도계 감소 - 폭염으로 인한 중계 생산성 저하	- 무더위로 닭고기 수요증가
하락요인	- 닭고기 공급량 증가 - 수입량 증가	- 추석 연휴 닭고기 수요 감소