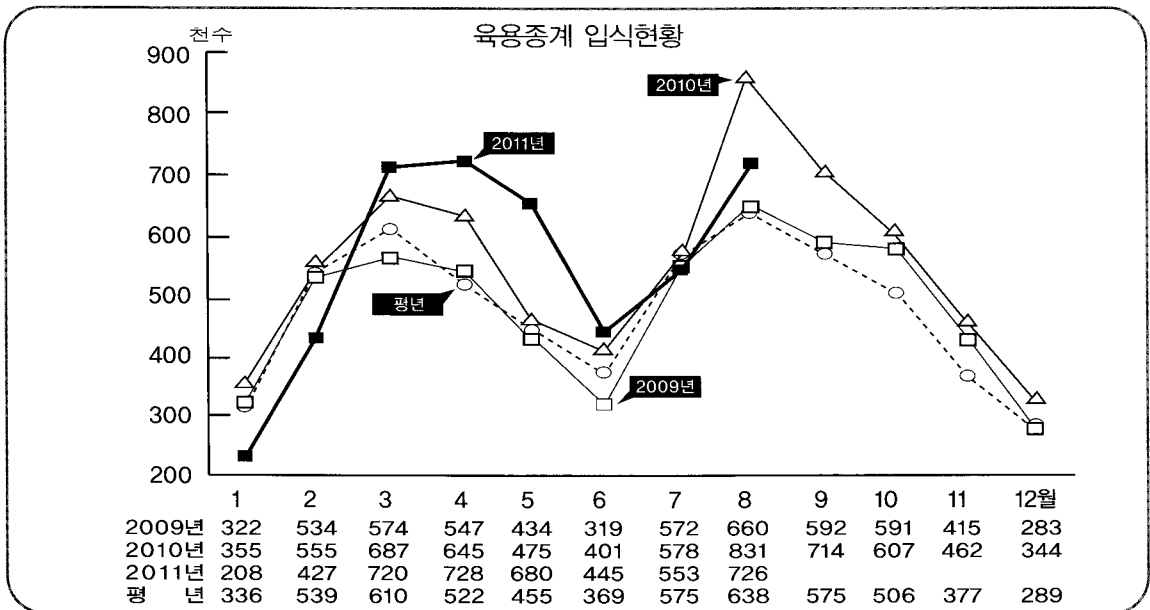




## 1. 육용종계 입식현황

### ■ 8월 육용종계 입식수수 전년동기대비 12.7% 감소

- 지난 8월 육용종계 입식수수는 72만6천수로 전년동기(83만1천수) 대비 12.7% 감소했으며, 이는 평년수준(63만8천수)대비 13.8% 증가한 수준이다(7월 55만3천2백수 대비 31.2% 증가).
- 육용종계 입식수수는 전년동기보다는 소폭 감소했으나 평년수준보다는 증가했다. 육용종계는 신규진출한 업체를 비롯해서 전반적으로 입추의향이 높게 유지되고 있어 당분간 입식수수가 증가할 것으로 예상되고 있으며, 올해에는 연말까지 700만수 정도가 입식될 것으로 예상된다.



\*주 : 평년은 2006~2010년의 입식수수 중 최대, 최소를 뺀 평균

\*자료 : 대한양계협회

## 2. 배합사료 생산동향

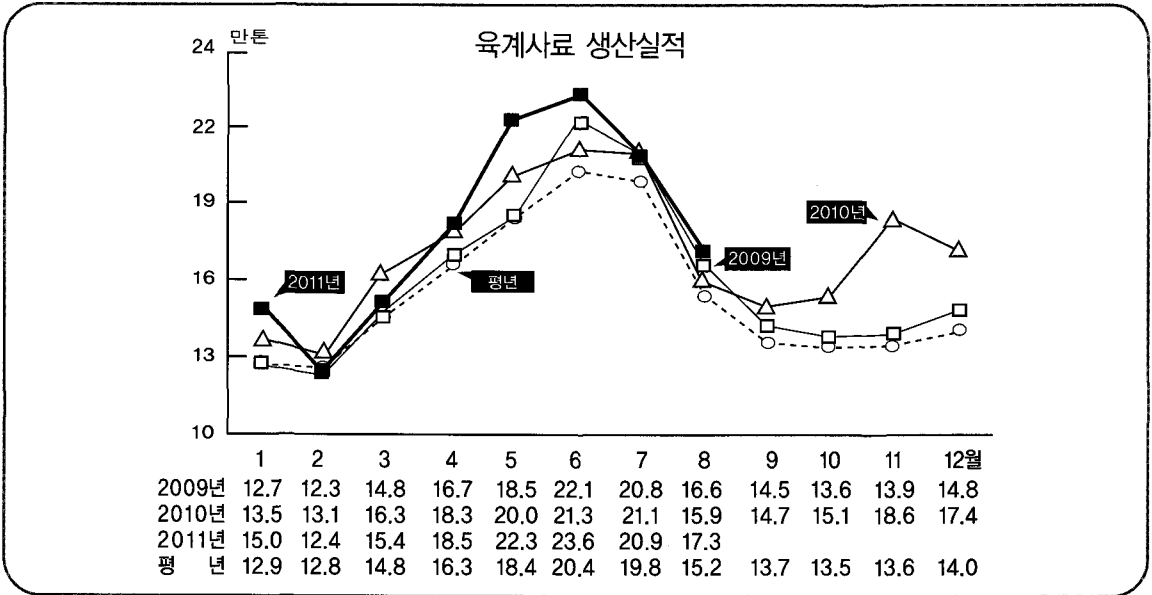
### ■ 10월 사육수수 전년동기보다 증가 전망

- 10월 닭고기 공급에 영향을 미치는 8월 육용종계사료 생산량은 22,447톤으로 전년동월(20,799톤) 대비 7.9% 증가했으며, 전월(20,520톤) 대비해서도 9.4% 증가했다. 이는 3~4월에 전년대비 증가했던 종계계군이 본격적으로 생산에 가담하기 시작하면서 사료소비량이 증가한 것과 환우계군 때문인 것으로 보인다.
- 한편 8월 육계 배합사료 생산량은 172,852톤으로 전년동월(159,230톤) 대비 8.6% 증가했으며, 전월(208,926톤) 대비해서는 17.3% 감소했다. 10월 육계 사육 마리수는 생산기담 종계계군의 증가와 육계 생산성 증가로 병아리 생산량이 증가하여 전년대비 5.5% 정도 증가할 것으로 전망된다.



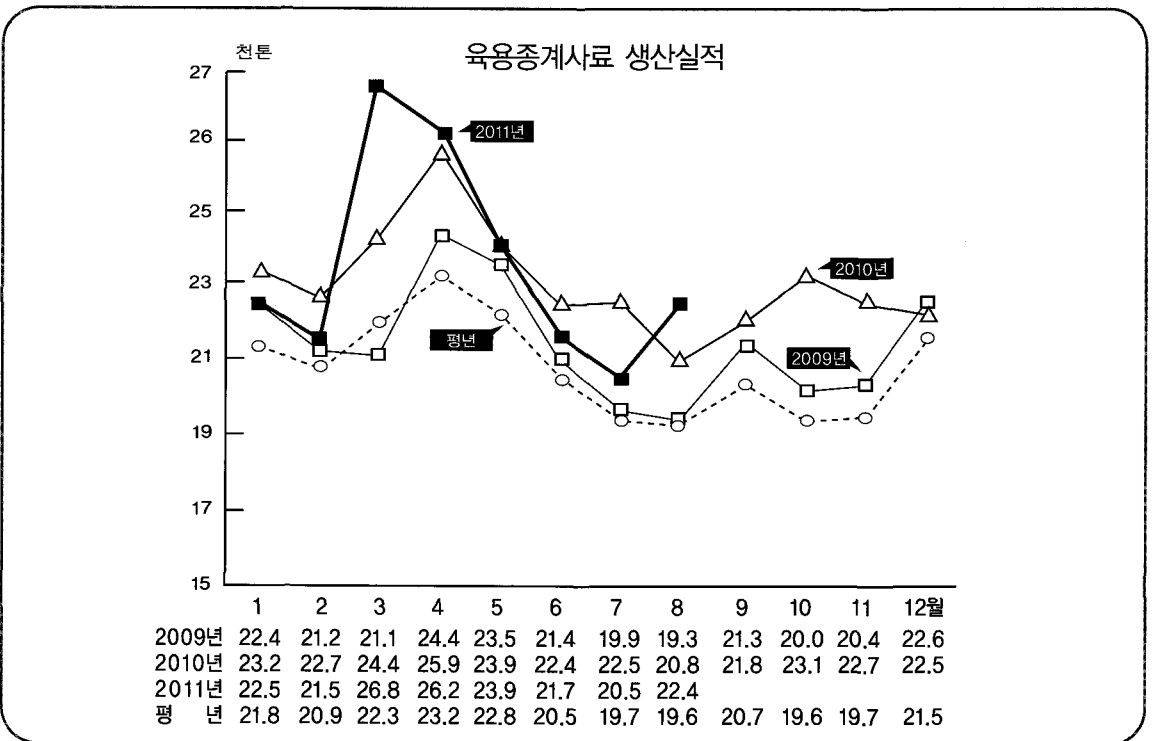
통계

# 10월 닭고기 수급 전망



※주 : 평년은 2006~2010년의 생산량 중 최대, 최소를 뺀 평균

※자료 : 농림수산물부



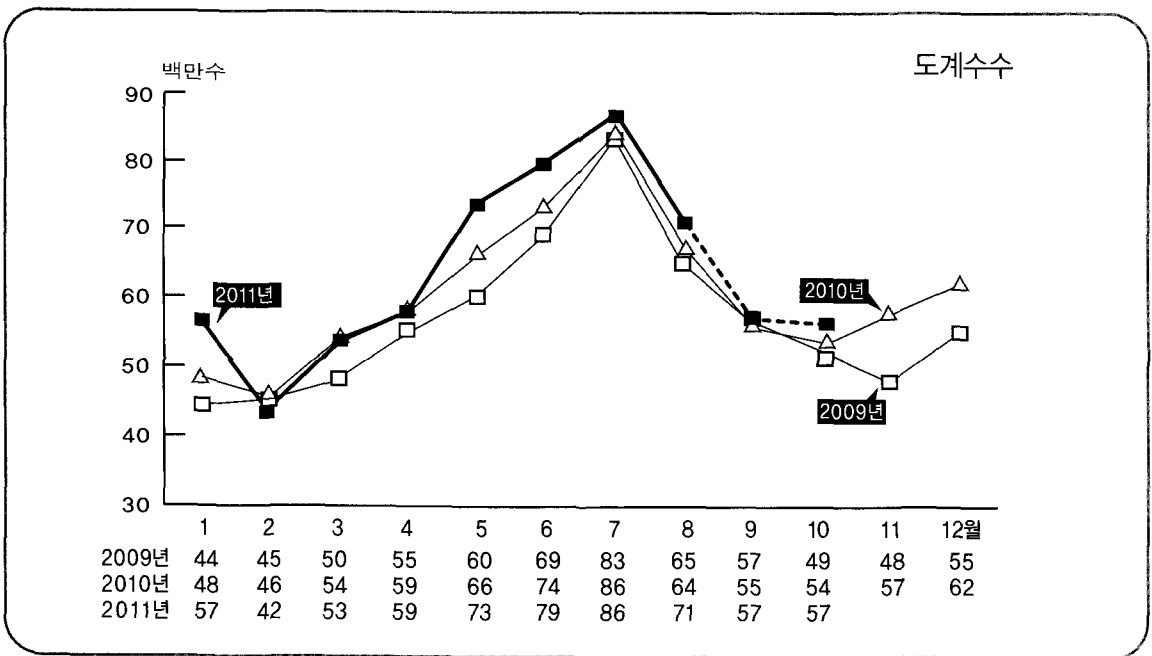
※주 : 평년은 2006~2010년의 생산량 중 최대, 최소를 뺀 평균

※자료 : 농림수산물부

### 3. 도계수수

#### ■ 10월 도계수수 전년보다 증가할 전망

- 지난 8월의 도계수수는 7,103만수로 전년동월(6,434만수) 대비 10.4% 증가했으며, 전월(8,643만수) 대비 17.8% 감소했다.
- 10월에는 육계 사육마리수 증가로 도계수수 역시 전년대비 증가할 것으로 예상되어 도계수수는 5,732만수로 전년(5,429만수)보다 증가할 것으로 전망된다.



※자료 : 농림수산물부(2011년 9~10월은 농경면 추정 및 전망치)

### 4. 닭고기 수입현황

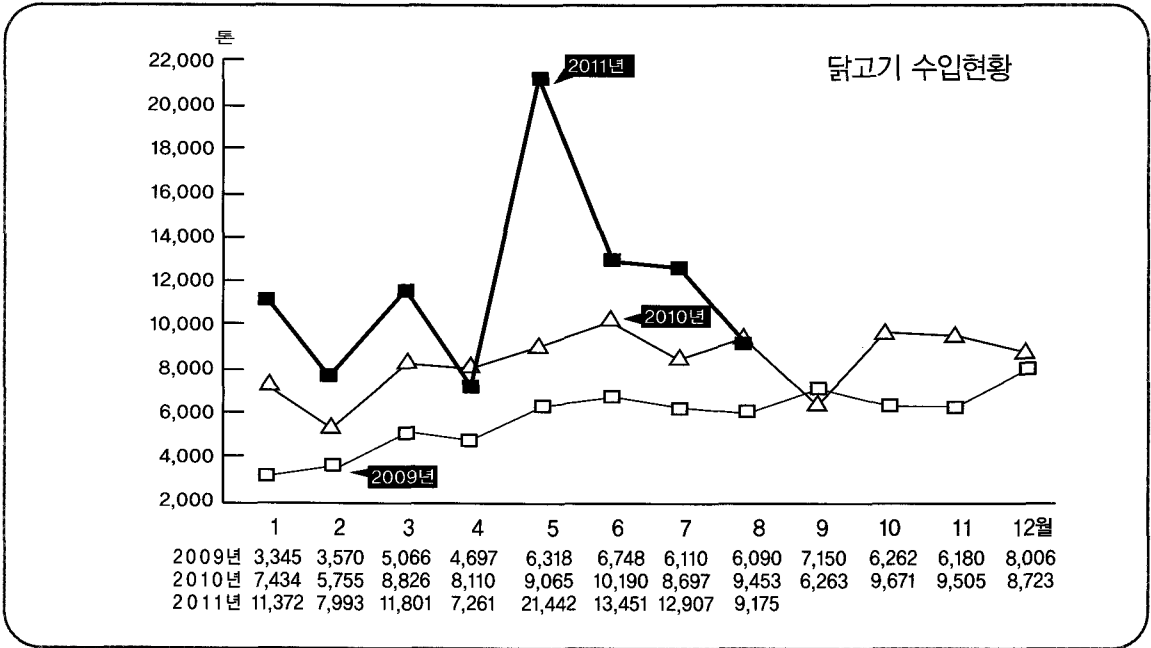
#### ■ 10월 닭고기 수입량 전년대비 감소 예상

- 지난 8월에는 9,175톤이 수입되어 전년 동월(9,453톤) 대비 2.9% 감소했으며, 전월(12,907톤) 대비해서도 28.9% 감소했다. 검역기준 수입량은 9,680톤으로 전년동월(12,231톤) 대비 20.9% 감소했으며, 전월(17,793톤) 대비해서도 45.6% 감소했다.
- 국내 가격이 하락하고 있는 가운데 미국, 브라질 등 수출국의 자국내 가격은 상승하고 있고 환율도 인상되면서 수입량은 지속적으로 감소할 것으로 보여 10월 닭고기 수입량은 전년대비 감소할 것으로 예상된다.



통계

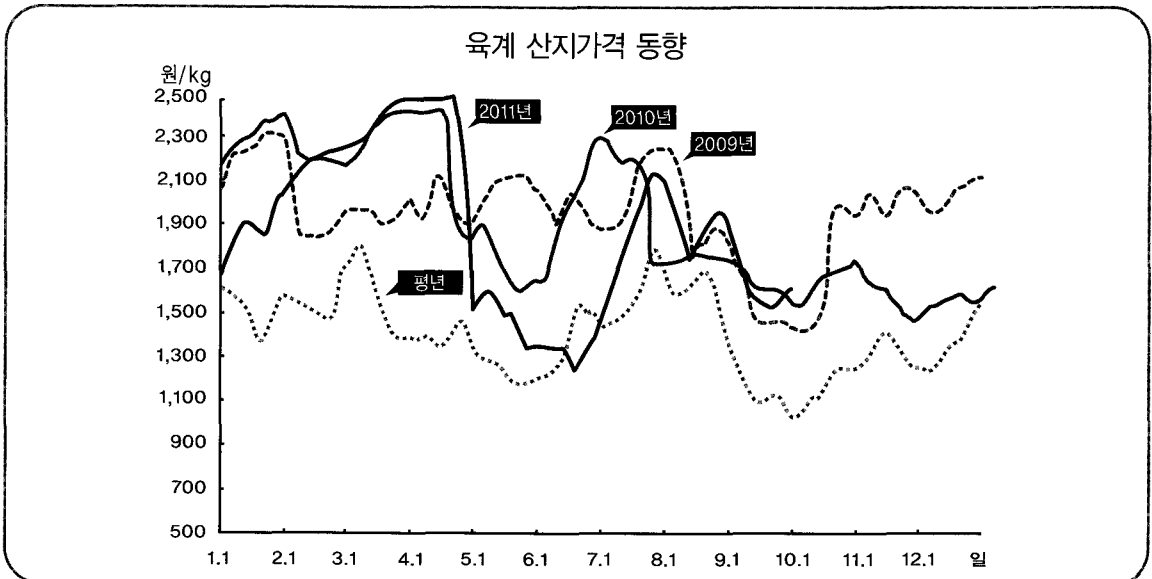
# 10월 닭고기 수급 전망



※자료 : 농수산물무역정보

## 5. 가격동향

■ 10월 육계 산지가격 평균 1,400~1,600원 전망



※주 : 평년은 2006~2010년의 가격 중 최대, 최소를 뺀 평균

※자료 : 농협, 축산물 가격정보(5일 이동평균가격)

- 지난 9월에는 물량은 소폭 증가했으나 추석을 전후해서 소비가 감소하면서 가격이 하락해 9월(1~27일) 평균 육계 산지가격은 1,644원을 나타냈다(전년 9월 1,637원보다 4.3% 상승, 평년가격 1,323원 보다는 24.3% 상승, 전월 1,865원 대비 11.8% 하락).
- 10월의 경우 냉동비축물량이 크게 증가한 상태에서 사육 및 도계마리수가 증가할 것으로 보여 공급량은 늘어나는 반면 소비는 비수기에 접어들면서 별다른 소비증가요인이 없어 감소세를 보일 것으로 예상돼 시세는 약세를 보이며 전년보다 하락한 1,400~1,600원에서 형성될 것으로 전망된다(전년 10월 가격은 1,647원, 평년가격은 1,425원).

## 6. 수급자료

〈육계 및 삼계 입식·비축현황〉

(단위 : 천수)

기간	육계						삼계					
	입식			비축			입식			비축		
	2010년	2011년	전년대비	2010년	2011년	전년대비	2010년	2011년	전년대비	2010년	2011년	전년대비
8. 15~8. 21	5,953	8,187	137.5%	3,055	4,697	153.7%	615	1,390	226.0%	589	2,416	410.2%
8. 22~8. 28	7,967	8,145	102.2%	2,893	4,527	156.5%	1,205	1,410	117.0%	498	2,460	494.0%
8. 29~9. 4	7,637	7,964	104.3%	3,051	4,737	155.3%	1,071	1,460	136.3%	471	2,468	524.0%
9. 5~9. 11	7,677	8,145	106.1%	3,217	4,958	154.1%	1,440	1,570	109.0%	465	2,540	546.2%
9. 12~9. 18	7,857	7,857	100.0%	3,668	5,097	139.0%	1,430	1,470	102.8%	465	2,555	549.5%

## 7. 결론

- 10월에는 수입물량은 감소하지만 비축물량이 증가하고 생산량이 늘어나 전체적으로 공급량이 증가하지만 소비는 비수기에 해당하면서 감소세를 보이고 있어 시세는 약세를 보일 것으로 예상되어 산지가격은 전년보다 하락한 수준인 1,400원~1,600원에서 형성될 것으로 예상된다.
- 다만, 사료가격 인상 등 생산비가 높아지는 시기이며 큰 일교차로 인해 생산성이 하락할 경우 일시적인 강보합세가 나타날 수 있다. 하지만 전반적인 비수기에 해당하여 시세는 약보합세를 나타낼 가능성이 높다. 🐔
- 시세변동요인

구분	생산(공급) 측면	소비(수요) 측면
인상요인	- 일교차로 인한 생산성 저하 - 사료가격 인상 - 수입물량 감소	- 별다른 소비증가 요인 없음
하락요인	- 생산물량 전년대비 증가 - 냉동비축 물량 증가	- 비수기로 소비가 감소하는 시기 - 전반적인 소비침체