

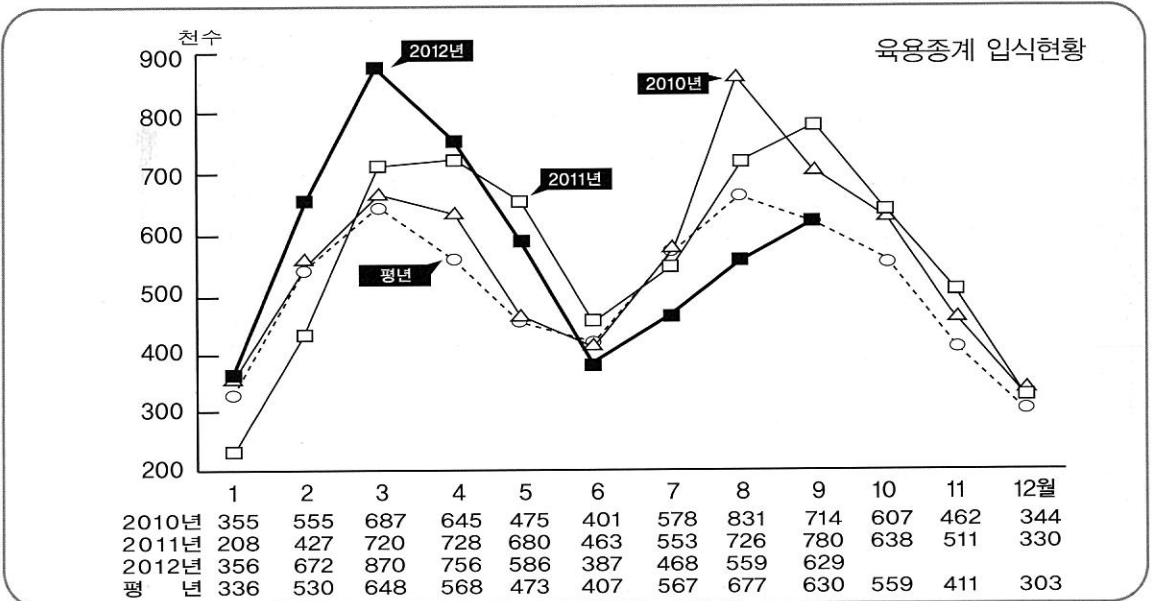


# 11월 닭고기 수급 전망

## 1. 육용종계 입식현황

### ❖ 9월 육용종계 입식수수 전년동기대비 19.4% 감소

- 지난 9월 육용종계 입식수수는 62만8천7백수로 전년동기(78만1백수) 대비 19.4% 감소했으며, 이는 평년수준(63만수) 대비 0.2% 감소한 수준이다(8월 55만9천수 대비 12.5% 증가).
- 지난 9월까지 종계입식은 전년과 비슷한 수준을 보였으나 1/4분기의 입식량이 전년동기보다 많아 2013년 초까지는 생산잠재력이 높을 것으로 예상된다. 종계 사육수수는 전년대비 8.1% 증가한 686만수로 추정되고 있는데 종계입식 감소와 노계도태 증가로 성계의 사육수수는 전년대비 0.5% 증가로 산란계군의 비율은 감소한 것으로 보인다.



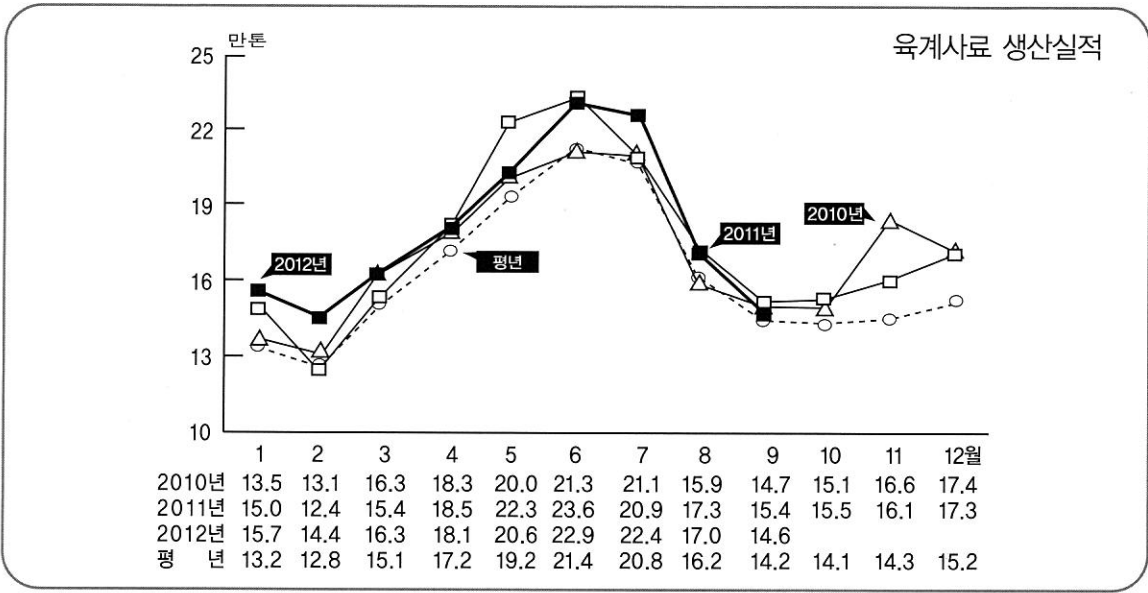
※주 : 평년은 2007~2011년의 입식수수 중 최대, 최소를 뺀 평균

※자료 : 대한양계협회

## 2. 배합사료 생산동향

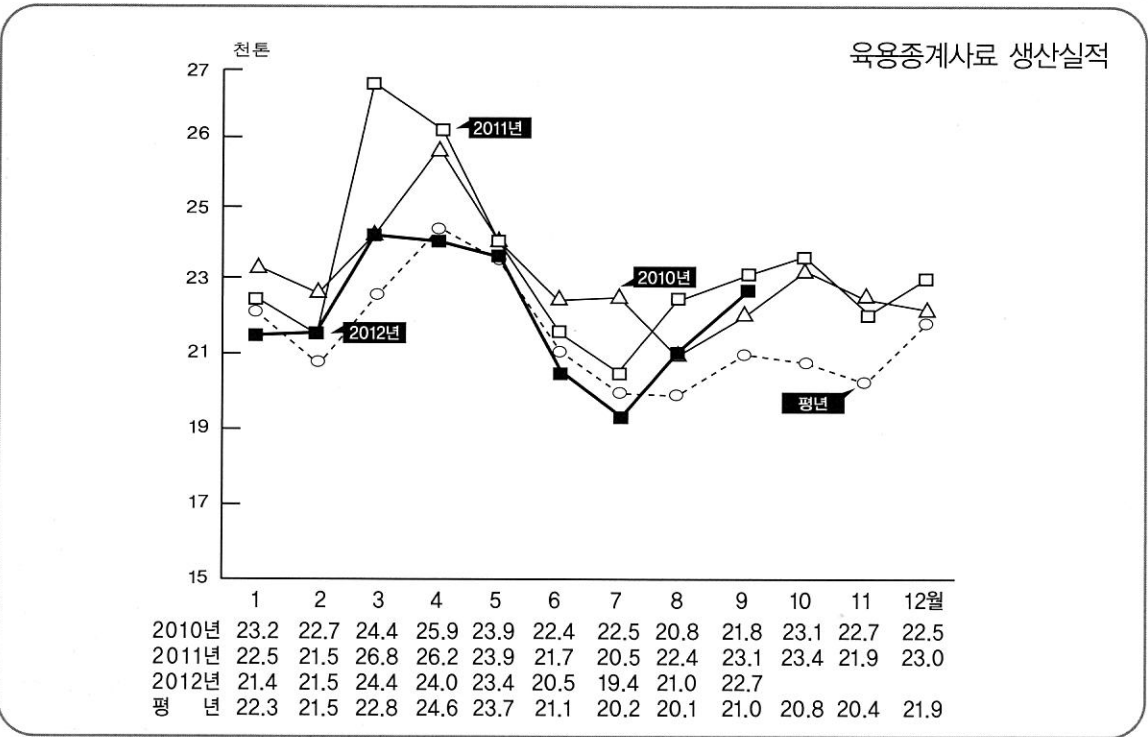
### ❖ 11월 사육수수 전년동기보다 증가 전망

- 11월 닭고기 공급에 영향을 미치는 9월 육용종계사료 생산량은 22,689톤으로 전년동월(23,120톤) 대비 1.9% 감소했으며, 전월(21,045톤) 대비해서는 7.8% 증가했다. 이는 최근 종계계군의 조기도태가 증가하면서 전체적인 사료섭취량이 감소한데다 생산성이 향상된 것이 영향을 미친 것으로 보인다. 하지만 사료생산량 감소에도 불구하고 생산성이 여전히 높게 나타나고 있어 육계 사육수수는 증가할 것으로 예상된다.
- 한편 9월 육계 배합사료 생산량은 145,744톤으로 전년동월(154,391톤) 대비 5.6% 감소했으며, 전월(170,160톤) 대비해서는 14.3% 감소했다. 이는 여름 성수기 이후 낮게 형성된 가격으로 인해 입식기피현상이 있었으며 추석연휴에 일시적으로 생산물량이 감소했기 때문이다. 하지만 생산성 향상으로 잠재력은 높은 상황여서 사육수수는 전년보다 증가할 것으로 예상된다.



※주 : 평년은 2007~2011년의 생산량 중 최대, 최소를 뺀 평균

※자료 : 농림수산식품부



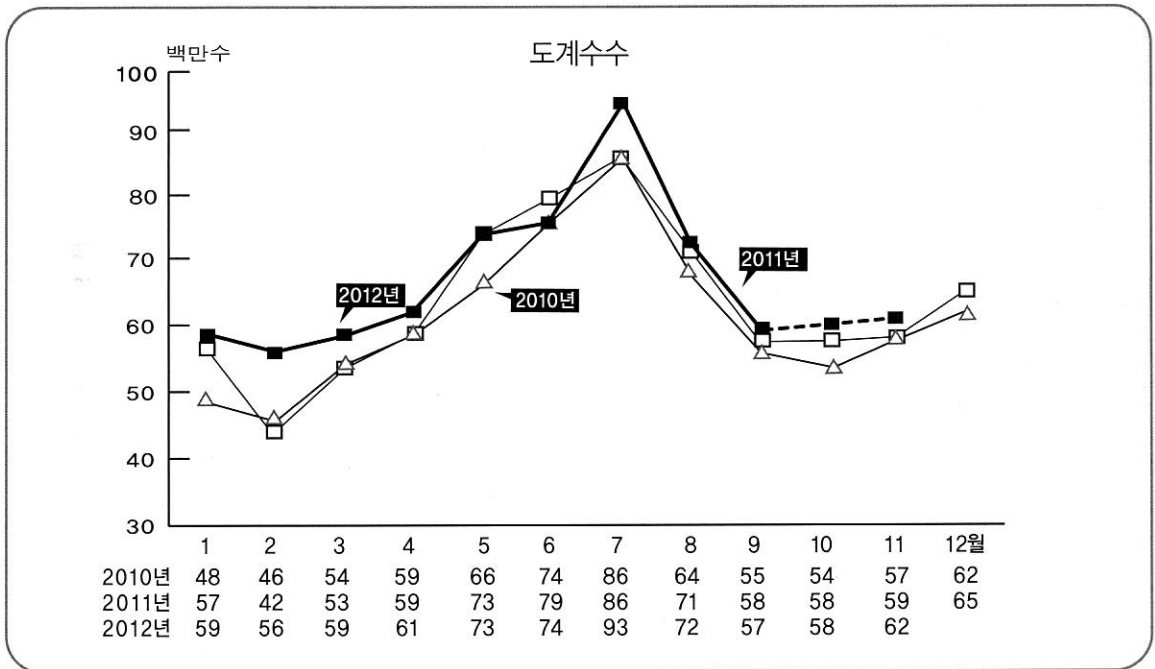
※주 : 평년은 2007~2011년의 생산량 중 최대, 최소를 뺀 평균

※자료 : 농림수산식품부

### 3. 도계수수

#### ❖ 11월 도계수수 전년보다 증가할 전망

- 지난 9월의 도계수수는 5,687만수로 전년동월(5,792만수) 대비 1.8% 감소했으며, 전월(7,210만수) 대비 21.1% 감소했다.
- 11월에는 육계 사육마리수 증가와 생산성 향상으로 도계수수 역시 전년대비 증가할 것으로 예상되어 도계수수는 10월보다는 소폭 증가한 6,160만수로 전망된다.

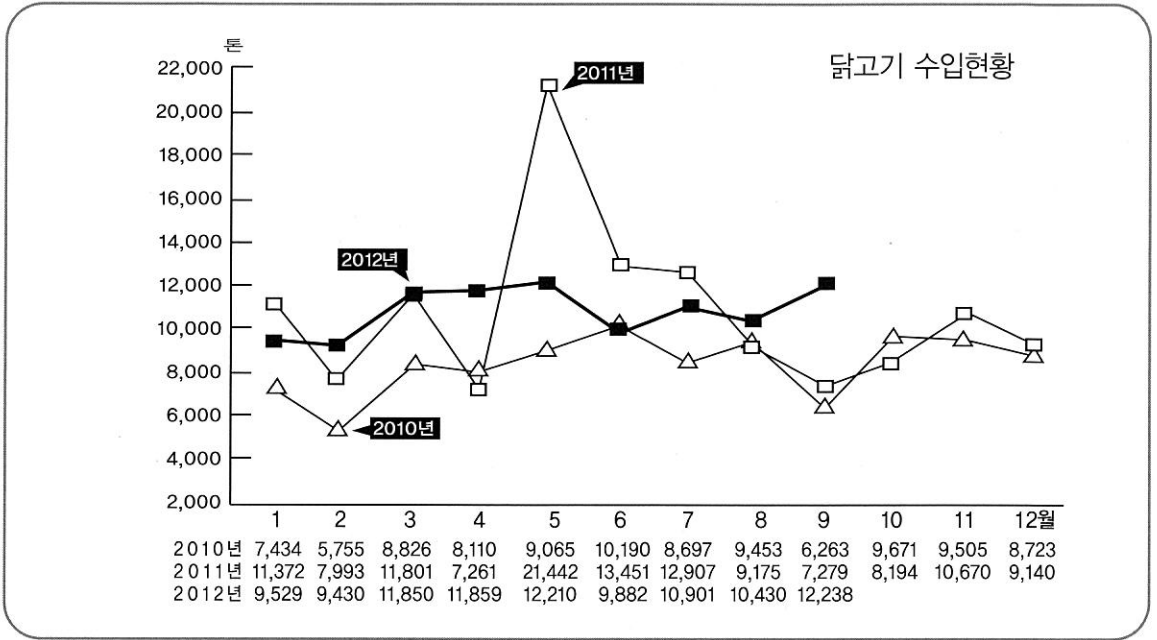


※자료 : 농림수산물부(2012년 10~11월은 농경연 추정 및 전망치)

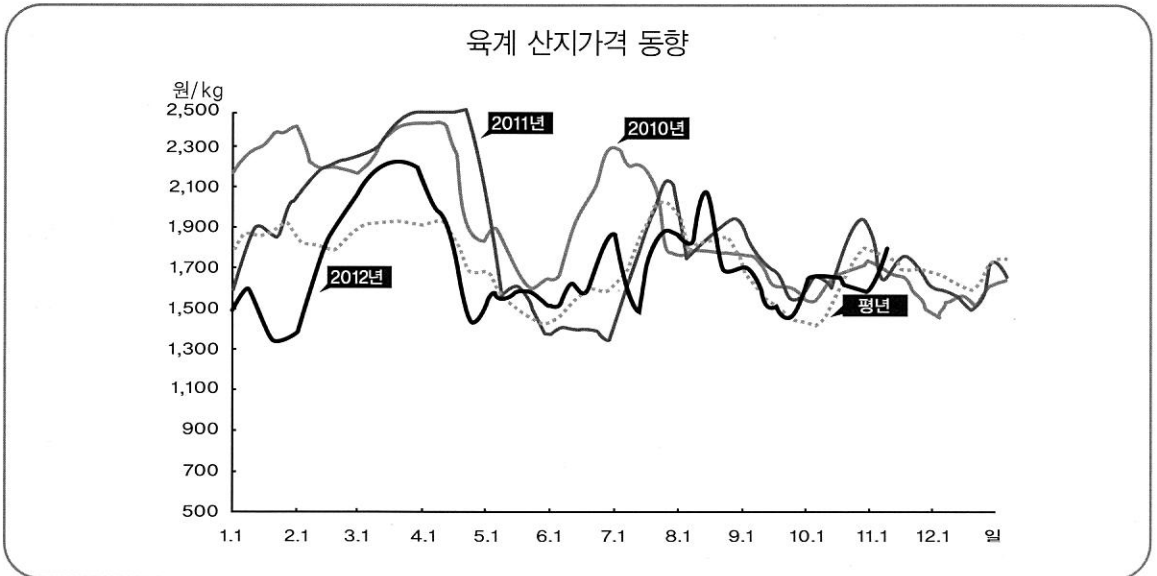
### 4. 닭고기 수입현황

#### ❖ 11월 닭고기 수입량 전년대비 증가 예상

- 지난 9월에는 12,238톤이 수입되어 전년동월(7,279톤) 대비 68.1% 증가했으며, 전월(10,430톤) 대비해서도 17.3% 증가했다. 검역기준 수입량은 7,103톤으로 전년동월(4,747톤) 대비 49.6% 증가했으며, 전월(9,111톤) 대비해서는 22.0% 감소했다.
- 현재 수입육의 냉동재고가 계속 높게 유지되고 있으나 해외가격, 특히 미국산의 가격이 하락하고 있어 수입 오퍼 물량이 늘어날 가능성이 있다. 미국산의 경우 러시아로의 수출 쿼터가 종료되면 물량에 대한 부담으로 가격이 하락할 것으로 전망되기 때문이다. 하지만 국내산 가격이 낮게 유지되고 있어 수입물량이 크게 늘어나지는 않을 것으로 예상된다.



※자료 : 농수산물무역정보



※주 : 평년은 2007~2011년의 가격 중 최대, 최소를 뺀 평균

※자료 : 농협, 축산물 가격정보(5일 이동평균가격)

## 5. 가격동향

### ❖ 11월 육계 산지가격 평균 1,500~1,700원 전망

- 10월의 경우 추석명절 이후 비교적 양호한 소비흐름을 보였으나 중순 이후 감소세로 돌아서면서 가격이 하락했다. 하지만 날씨가 추워지면서 생산성이 떨어져 하순들어 상승세를 보여 10월(1~31일) 평균 육계 산지가격은 1,639원을 나타냈다(전년 10월 1,770원 보다 7.4% 하락, 평년가격 1,647원 보다는 0.5% 하락, 전월 1,538원보다 6.6% 상승).
- 11월의 경우 사육수수가 증가하겠으나 증가폭이 크지 않을 것으로 보이며, 냉동비축 및 수입물량이 많아 전체적인 공급량은 증가할 것으로 보이는 가운데 수요는 하순에 김장철 비수기로 인해 소폭 감소할 것으로 보인다. 따라서 육계 산지가격은 전년보다도 하락한 1,500~1,700원에서 형성될 것으로 전망된다(전년 11월 가격은 1,684원, 평년가격은 1,701원).

## 6. 수급자료

〈육계 및 삼계 입식·비축현황〉

(단위 : 천수)

기간	육계						삼계					
	입식			비축			입식			비축		
	2011년	2012년	전년대비	2011년	2012년	전년대비	2011년	2012년	전년대비	2011년	2012년	전년대비
9.17~9.23	8,194	7,686	93.8%	5,155	5,267	102.2%	1,520	1,447	95.2%	2,598	2,245	86.4%
9.24~9.30	8,157	7,729	94.8%	4,961	5,399	108.8%	1,535	1,468	95.6%	2,522	2,441	96.8%
10.1~10.7	7,942	7,654	96.4%	4,885	5,467	111.9%	1,445	1,422	98.4%	2,458	2,480	100.9%
10.8~10.14	8,006	8,086	101.0%	4,476	5,452	121.8%	1,370	1,461	106.6%	2,381	2,530	106.3%
10.15~10.21	8,285	8,239	99.4%	4,392	5,473	124.6%	1,350	1,466	108.6%	2,327	2,676	115.0%

## 7. 결론

- 11월에는 생산량이 증가하고 수입량과 냉동재고가 많아 공급량이 전년동기 대비 증가하겠으나 비수기에 접어들면서 수요는 감소할 것으로 예상된다. 특히, 하순의 김장철은 수요감소요인으로 작용할 것으로 보이며 별다른 소비증가 요인이 없어 약세가 예상되어 시세는 1,500원~1,700원에서 형성될 것으로 전망된다.
- 시세변동요인

구분	생산(공급) 측면	소비(수요) 측면
인상요인	- 일교차로 인한 생산성 저하	- 별다른 소비요인 없음
하락요인	- 냉동비축 물량, 수입량 전년대비 증가	- 전반적인 수요 감소, 비수기 - 하순 이후 김장철 수요감소