

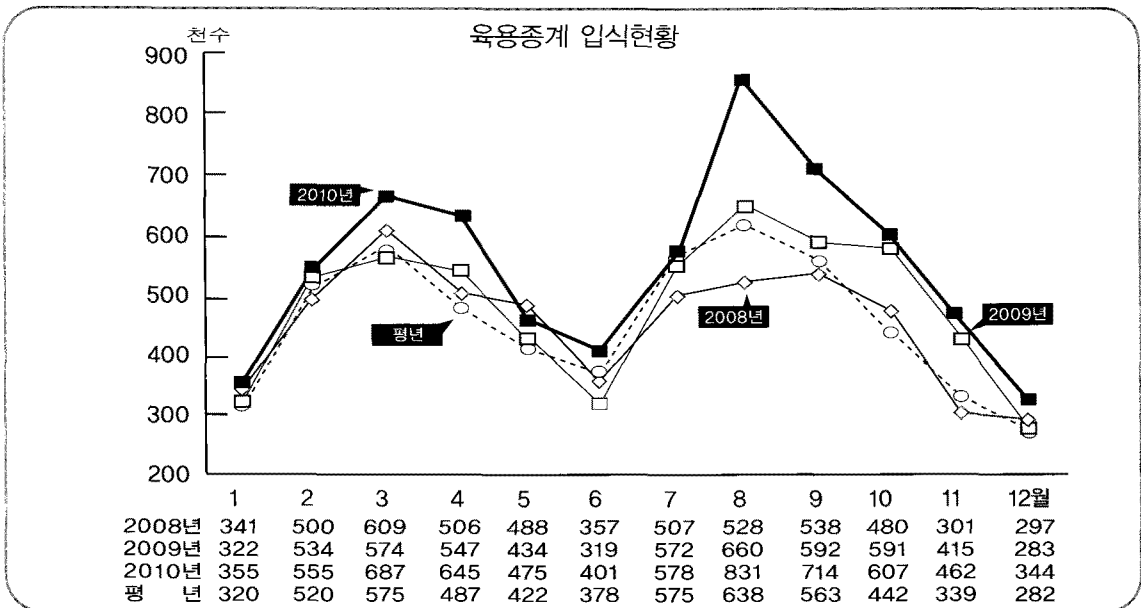


# 2월 닭고기 수급 전망

## 1. 육용종계 입식현황

### ■ 2010년 12월 육용종계 입식수수 전년동기대비 21.3% 증가

- 지난 2010년 12월 육용종계 입식수수는 34만3천6백수로 전년동기(28만3천3백50수) 대비 21.3% 증가했으며, 이는 평년수준(28만2천수) 대비 21.8% 증가한 수준이다(11월 46만1천7백수 대비 25.6% 감소).
- 지난해 12월까지의 누계는 6백65만4천수로 전년동기간 누계(5백86만2천수) 대비 13.5% 증가했다. 이는 전년 대비 7.5% 증가했던 2009년에 비해 증가폭이 2배 정도 늘어난 것으로 생산성 저하를 감안해도 올해 생산량은 전년보다 크게 늘어날 것으로 보인다. 종계D/B상의 12월 육용종계 사육수수는 6백94만3천수로 전년동월(5백82만8천수) 대비 19.1% 증가했다.



※ 주: 평년은 2005~2009년의 입식수수 중 최대, 최소를 뺀 평균

※ 자료: 대한양계협회

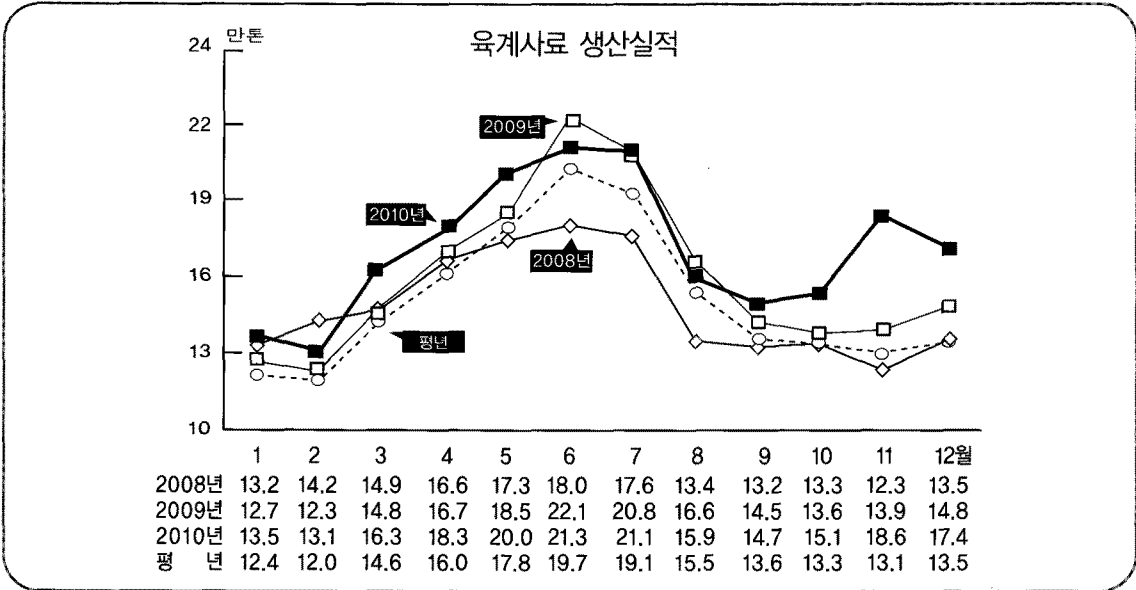
## 2. 배합사료 생산동향

### ■ 2월 사육수수 전년동기보다 증가 전망

- 2월 닭고기 공급에 영향을 미치는 2010년 12월 육용종계사료 생산량은 22,483톤으로 전년동월(22,635톤) 대비 0.7% 감소했으며, 전월(22,748톤) 대비해서는 0.1% 감소했다. 하지만 종계 생산성은 한파에도 불구하고 크게 하락하지 않은 것으로 보이는데, 이는 최근 생산량 증가로 병아리가격이 하락하면서 생산성이 떨어지는 종계가 상당수 도태된 것이 영향을 준 것으로 보인다. 따라서 2월에도 생산량은 많을 것으로 예상된다.
- 한편 2010년 12월 육계 배합사료 생산량은 174,144톤으로 전년동월(147,642톤) 대비 18.0% 증가했으며, 전월(166,058톤) 대비해서는 4.9% 증가했다. 2월 육계사육 마리수는 전년동월 대비 10~15% 정도 증가할 것으로 전망된다.

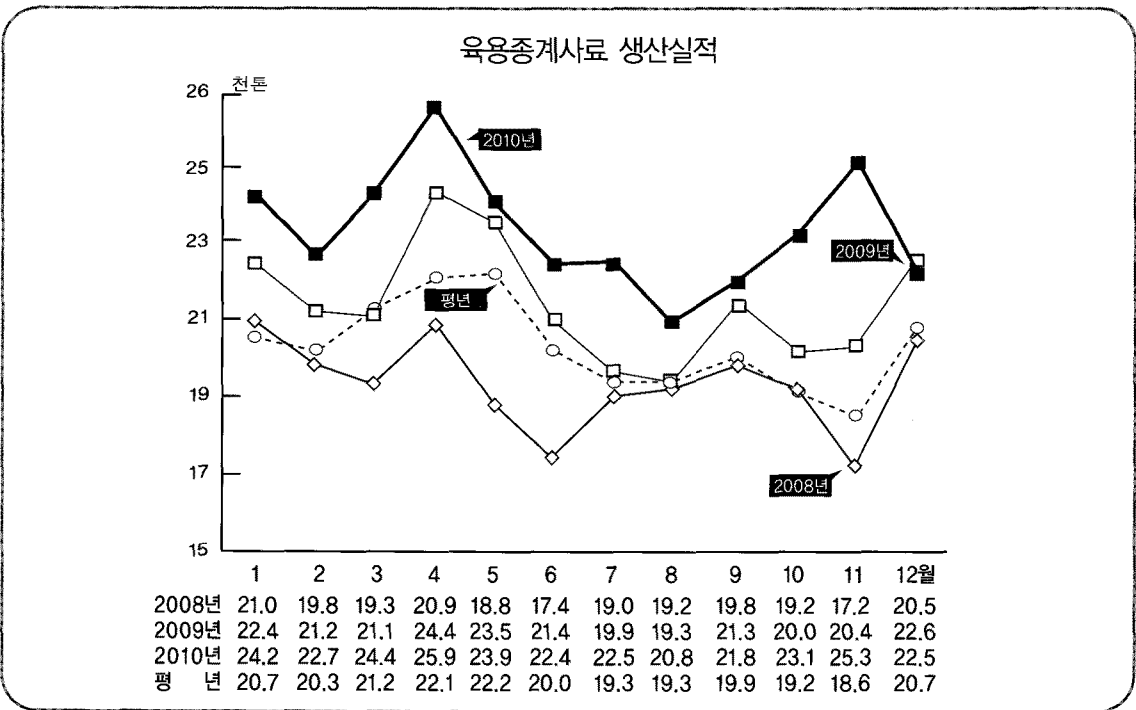


# 2월 닭고기 수급 전망



\*주 : 평년은 2005~2009년의 생산량 중 최대, 최소를 뺀 평균

\*자료 : 농림수산식품부



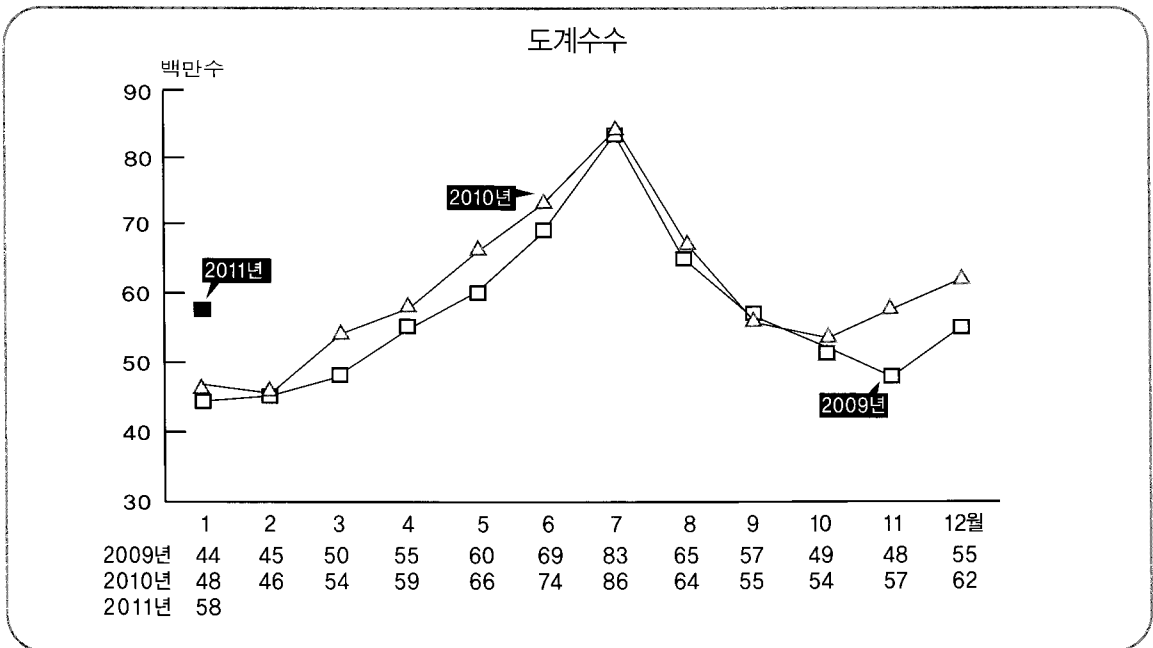
\*주 : 평년은 2005~2009년의 생산량 중 최대, 최소를 뺀 평균

\*자료 : 농림수산식품부

### 3. 도계수수

#### ■ 2월 도계수수 전년보다 증가할 전망

- 2010년 12월의 도계수수는 6,240만수로 전년동월(5,476만수) 보다 13.9% 증가했으며, 전월(5,680만수) 대비 9.9% 증가했다.
- 2월에는 잠재력 및 육계 사육수수가 전년보다 증가하고 한파가 한풀 꺾이면서 생산성도 회복해 도계수수는 전년(4,554만수) 보다 증가할 것으로 추정된다.

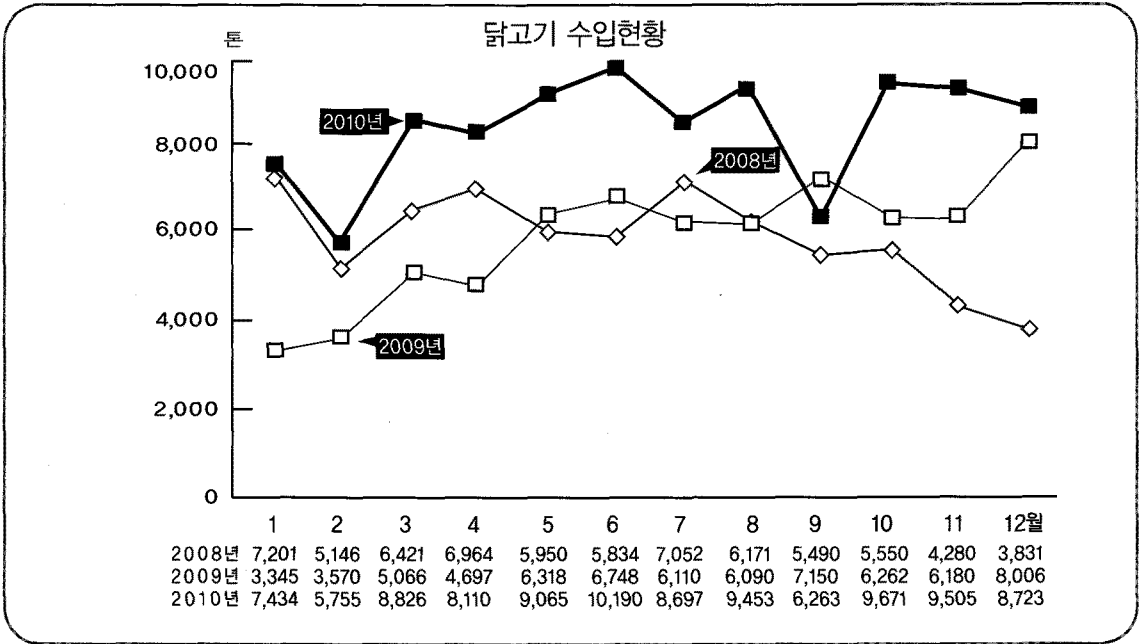


※자료 : 농림수산물부(2011년 1월은 농경연 추정 및 전망치)

### 4. 닭고기 수입현황

#### ■ 2월 닭고기 수입량 전년대비 감소 예상

- 2010년 12월에는 8,723톤이 수입되어 전년동월(8,006톤) 대비 9.0% 증가했으며, 전월(9,505톤) 대비해서는 8.2% 감소했다. 검역기준 수입량은 6,524톤으로 전년동기(5,812톤) 대비 12.3% 증가했으며, 전월(6,911톤) 대비해서는 5.6% 감소했다.
- 지난해 12월까지의 수입누계가 검역기준 9만9천톤으로 전년도 동기간 누계대비 69.3%가 증가했다. 이는 지난해 전반기 국내산 가격이 강세를 보이면서 수입량이 증가했기 때문인 것으로 보이며, 국가별로는 미국산의 크게 증가하면서 전체의 60%를 차지했다. 하지만 브라질산의 가격인상과 미국산의 유럽수출 증가로 국내로의 수입량은 당분간 많지 않을 것으로 예상된다.

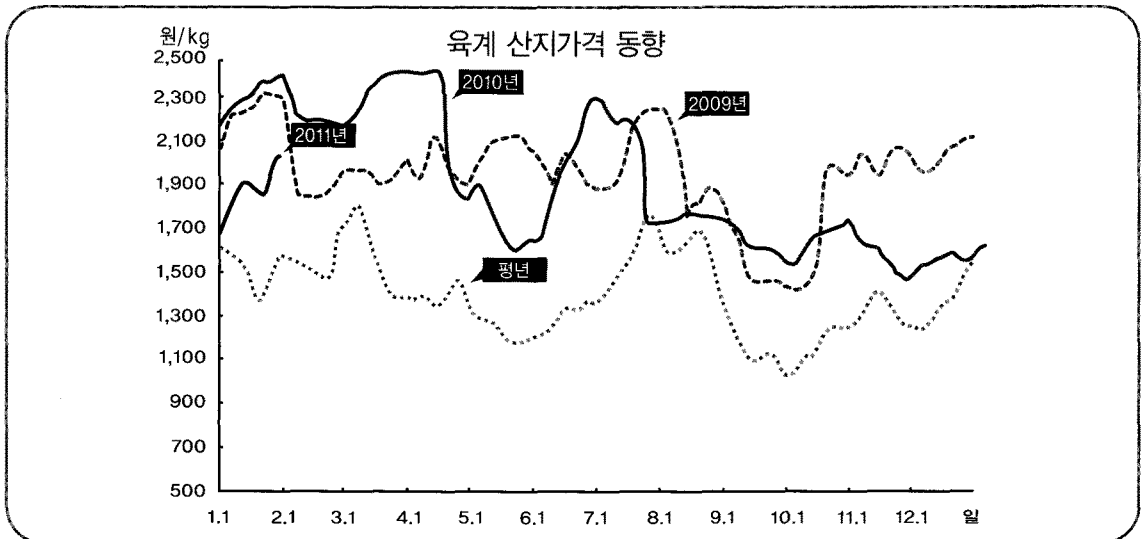


※자료 : 농수산물무역정보

## 5. 가격동향

### ■ 2월 육계 산지가격 평균 1,700~1,900원 전망

• 지난 1월에는 공급량 증가로 약세를 예상했으나 연초부터 한파가 지속적으로 영향을 미치면서 증체지연과 생산성



※주 : 평년은 2005~2009년의 가격 중 최대, 최소를 뺀 평균

※자료 : 농협, 축산물 가격정보(5일 이동평균가격)

하락으로 공급량이 급속히 감소하면서 시세는 강보합세를 나타냈다. 특히 AI 발생에도 불구하고 구제역 발생의 영향으로 소비감소가 나타나지 않았고 월말에는 설명절 수요까지 가세하면서 시세가 상승세를 보이며 1월(1~30일) 평균 산지시세는 1,867원을 나타냈다(전년 1월 2,305원보다 19.0% 하락, 평년가격 1,682원보다는 11.0% 상승, 전월 1,564원 대비 19.9% 상승).

- 2월의 경우 생산잠재력 증가와 함께 그동안 생산성 저하로 영향을 미쳤던 한파가 물러나고 예년기운을 형성할 것으로 보여 공급물량은 크게 증가할 것으로 예상된다. 한편 소비는 AI 발생에도 불구하고 양호한 수준을 유지했으나 월초 설명절 이후 소강상태를 보이며 하락할 것으로 보여 2월의 육계 산지가격은 전년보다 크게 하락한 1,700~1,900원에서 형성될 것으로 전망된다(전년 2월 가격은 2,213원, 평년가격은 1,525원)


## 6. 수급자료

〈육계 및 삼계 입식·비축현황〉

(단위 : 천수)

기간	육계						삼계					
	입식			비축			입식			비축		
	2009년	2010년	전년대비	2009년	2010년	전년대비	2009년	2010년	전년대비	2009년	2010년	전년대비
12. 13~12. 19	7,220	7,856	108.8%	1,593	3,431	215.4%	1,230	1,360	110.6%	1,776	492	27.7%
12. 20~12. 26	7,202	7,791	108.2%	1,586	3,459	218.1%	1,230	1,310	106.5%	1,768	492	27.8%
12. 27~1. 2	7,308	6,349	86.9%	1,441	3,447	239.2%	1,210	780	64.5%	1,625	541	33.3%
1. 3~1. 9	7,232	7,613	105.3%	1,421	3,376	237.6%	1,200	1,360	113.3%	1,625	540	33.2%
1. 10~1. 16	7,000	7,644	109.2%	1,093	3,409	311.9%	1,310	1,410	107.6%	1,596	540	33.8%

## 7. 결론

- 2월에는 월초 설명절 이후 수요감소가 예상되고 그동안 한파로 생산성이 하락했던 부분이 날씨가 풀리면서 공급량 증가로 이어질 것으로 예상되어 산지가격은 전년보다 하락한 1,700원~1,900원에서 형성될 것으로 예상된다.
- 다만, 아직까지는 AI 발생으로 인한 소비저하가 나타나지 않고 있으나 공급량 증가와 함께 소비감소가 크게 나타날 경우 가격은 예상치보다 낮게 형성될 가능성도 있어 주의가 요망된다. 
- 시세변동요인

구분	생산(공급) 측면	소비(수요) 측면
안상요인	- 추운 날씨로 증체지연 및 생산성 하락 - AI 발생으로 입식감소 가능성	- AI 발생에도 불구하고 구제역으로 인한 대체수요 증가
하락요인	- 종계 및 육계수수 증가로 생산량 큰폭 증가 (증가폭 지난해보다 확대) - 종계 생산성 회복(병아리 생산 증가)	- 월초 설명절 이후 일정기간 소비감소시기