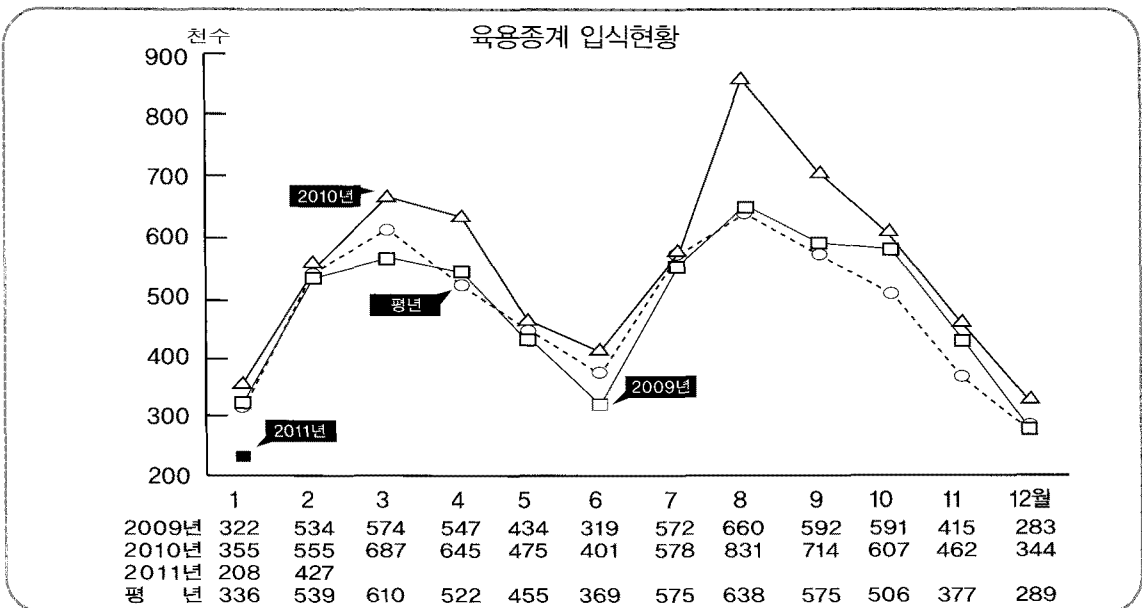




## 1. 육용종계 입식현황

### ■ 2월 육용종계 입식수수 전년동기대비 23.1% 감소

- 지난 2월 육용종계 입식수수는 42만6천9백수로 전년동기(55만5천2백) 대비 23.1% 감소했으며, 이는 평년 수준(53만9천수) 대비 20.8% 감소한 수준이다(1월 20만8천1백수 대비 105% 증가).
- 이는 지난해 육용원종계 수입물량이 감소하면서 종계생산량이 줄어든 것과 한파로 생산성이 떨어진 것 때문으로 당분간 종계 입식수수는 전년대비 많지 않을 것으로 예상된다.



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

\*자료 : 대한양계협회

## 2. 배합사료 생산동향

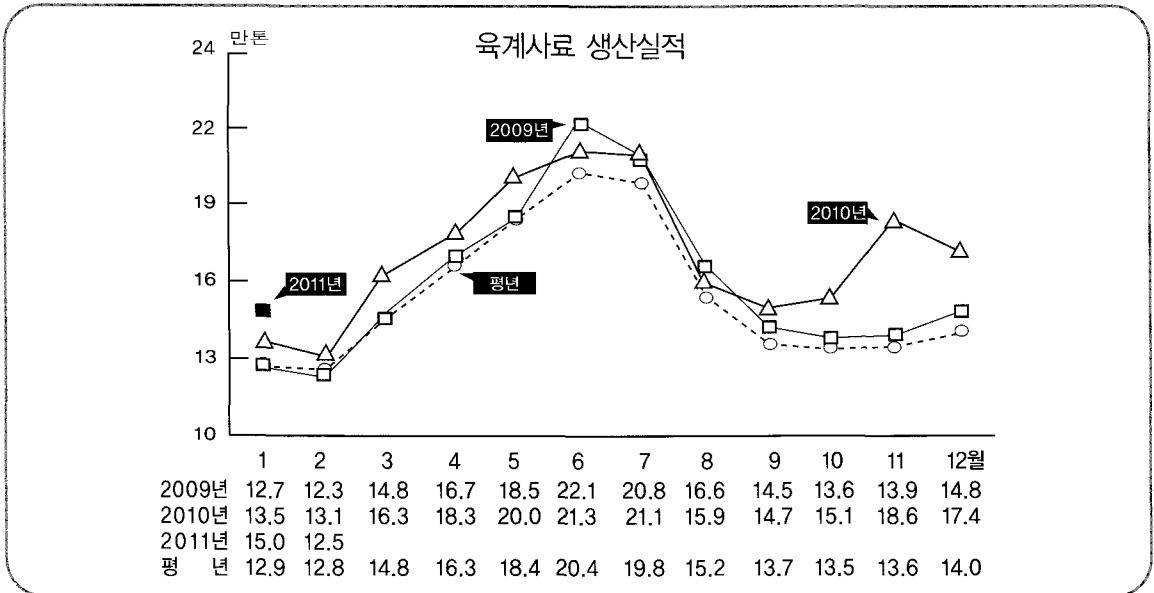
### ■ 4월 사육수수 전년동기보다 소폭 감소 전망

- 4월 닭고기 공급에 영향을 미치는 2월 육용종계사료 생산량은 21,543톤으로 전년동월(22,709톤)대비 5.1% 감소했으며, 전월(22,472톤) 대비 4.1% 감소했다. 종계 입식수수가 감소하면서 전체적인 종계 사육수수가 감소해 사료생산량이 감소했다. 종계 생산성은 한파를 고려하면 크게 나쁜 수준은 아니지만 농가별로 양극화가 심하게 나타난 것으로 보인다.
- 한편 2월 육계 배합사료 생산량은 124,709톤으로 전년동월(131,477톤) 대비 5.9% 감소했으며, 전월(149,845톤) 대비해서도 17.4% 감소했다. 4월 육계사육 마리수는 전년동월 대비 2.4% 정도 감소할 것으로 전망된다.



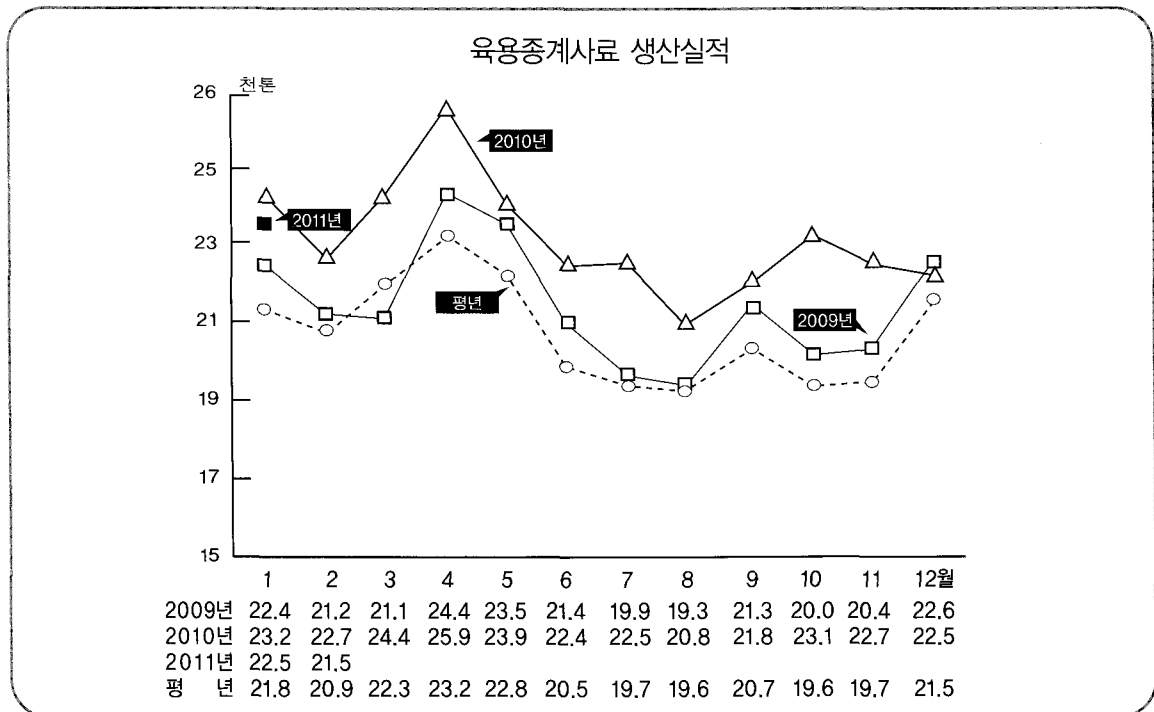
통계

# 4월 닭고기 수급 전망



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

※자료 : 농림수산식품부



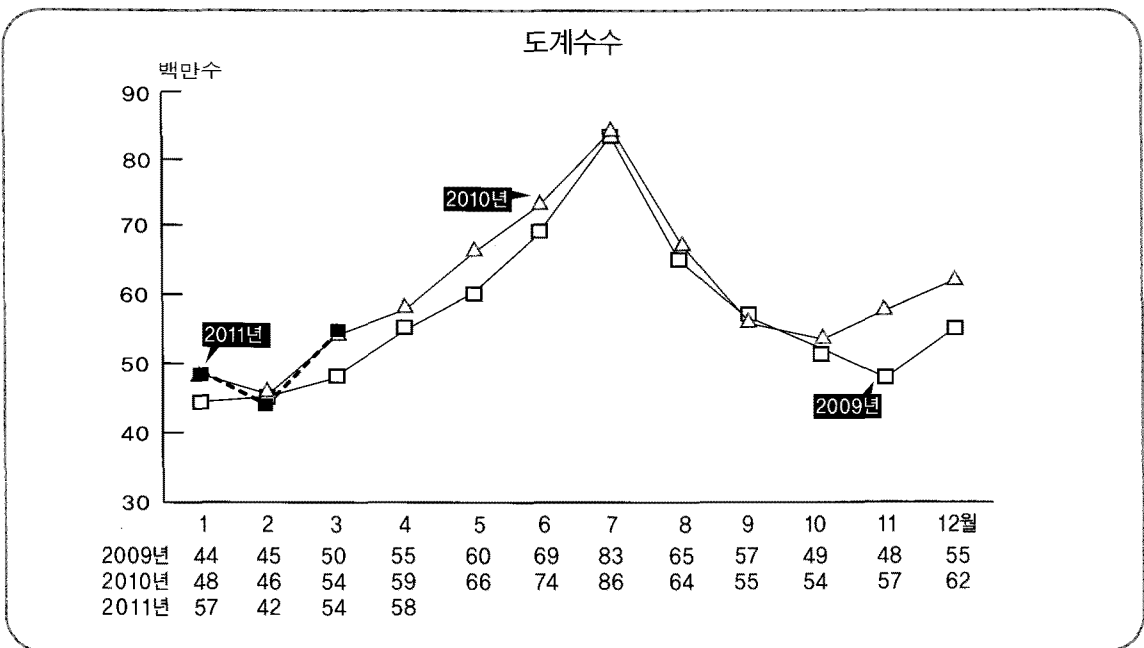
※주 : 평년은 2006~2010년의 생산량 중 최대, 최소를 뺀 평균

※자료 : 농림수산식품부

### 3. 도계수수

#### ■ 4월 도계수수 전년보다 소폭 감소할 전망

- 지난 2월의 도계수수는 4,234만수로 전년동월(4,554만수) 대비 7.0% 감소했으며, 전월(5,663만수) 대비 25.2% 감소했다.
- 4월에는 잠재력은 전년대비 증가하는 것으로 나타나고 있으나 시 발생으로 인한 입추감소와 꽃샘추위로 인한 생산성 저하 등으로 도계수수는 전년(5,773만수) 보다 소폭 감소할 것으로 추정된다.



※자료 : 농림수산식품부(2011년 3~4월은 농경연 추정 및 전망치)

### 4. 닭고기 수입현황

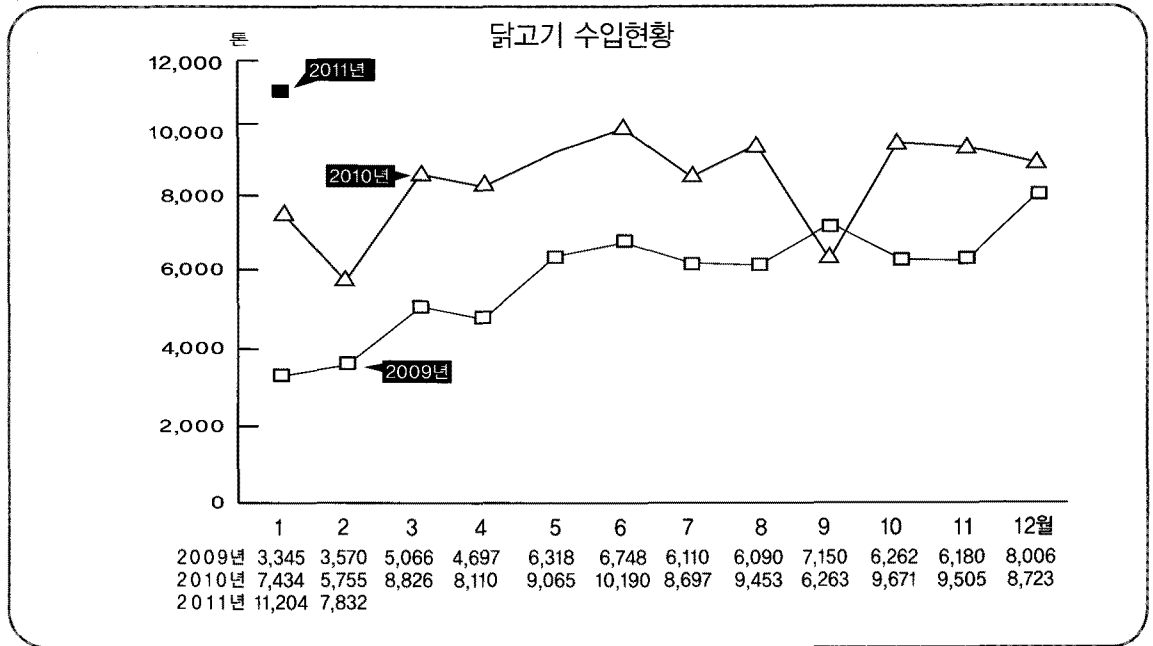
#### ■ 4월 닭고기 수입량 전년대비 감소 예상

- 지난 2월에는 7,832톤이 수입되어 전년동월(5,755톤) 대비 36.1% 증가했으며, 전월(11,204톤) 대비해서는 30.1% 감소했다. 검역기준 수입량은 7,162톤으로 전년동기(4,882톤) 대비 46.7% 증가했으며, 전월(5,037톤) 대비해서도 42.2% 증가했다.
- 최근 국제 가격이 강세를 보이며 인상되고 있고 일본 지진사태가 변수로 작용하면서 수입량은 감소할 것으로 보이며 당분간 5천톤 내외에서 수입될 것으로 예상된다.



통계

# 4월 닭고기 수급 전망

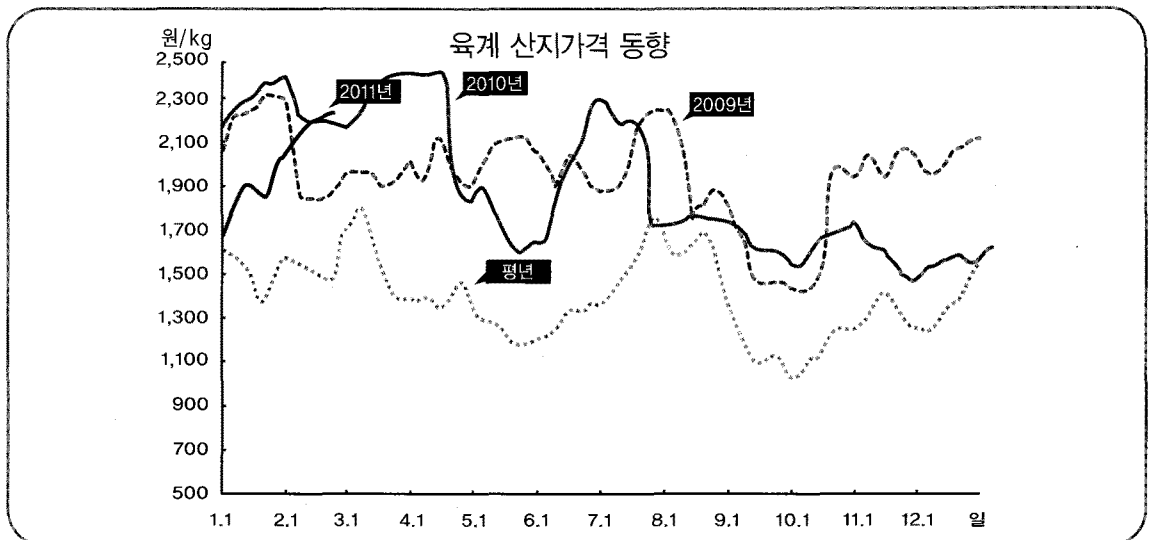


※자료 : 농수산물무역정보

## 5. 가격동향

### ■ 4월 육계 산지가격 평균 2,100~2,300원 전망

• 지난 3월에는 한파로 인한 생산성 하락에 시 발생기간 동안 입추가 제한되면서 물량이 크게 감소한 반면, 신학기



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

※자료 : 농협, 축산물 가격정보(5일 이동평균가격)

수요증가와 구제역 발생으로 인한 대체수요에 가수요까지 겹치면서 가격이 강세를 보이며 상승해 3월(1~28일) 평균 산지시세는 2,391원을 나타냈다(전년 3월 2,355원보다 1.5% 상승, 평년가격 1,636원보다는 46.1% 상승, 전월 2,123원 대비 12.6% 상승).

- 4월의 경우 기온도 올라가고 AI 발생으로 인한 입추제한이 해제되면서 입식량이 늘어나지만 전년보다는 적을 것으로 예상되는 가운데, 소비 역시 그동안의 가수요가 사라지고 소폭 하락할 것으로 보여 4월의 육계 산지가격은 전년과 같이 평년가격보다 크게 상승하지만 3월보다는 하락한 2,100~2,300원에서 형성될 것으로 전망된다(전년 4월 가격은 2,167원, 평년가격은 1,471원).


## 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  |
| 2. 14~2. 20 | 7,091 | 7,362 | 103.8% | 1,353 | 2,898 | 214.2% | 1,460 | 1,795 | 122.9% | 1,512 | 485   | 32.1% |
| 2. 21~2. 27 | 7,324 | 7,290 | 99.5%  | 1,227 | 2,480 | 197.3% | 1,500 | 1,890 | 126.0% | 1,516 | 403   | 26.6% |
| 2. 28~3. 6  | 7,451 | 7,674 | 103.0% | 1,243 | 2,186 | 175.9% | 1,750 | 1,920 | 109.7% | 1,479 | 403   | 27.2% |
| 3. 7~3. 13  | 7,678 | 7,995 | 104.1% | 1,149 | 1,850 | 161.0% | 1,830 | 2,031 | 111.0% | 1,311 | 377   | 28.8% |
| 3. 14~3. 20 | 7,445 | 8,130 | 109.2% | 1,097 | 1,686 | 153.7% | 1,820 | 2,071 | 113.8% | 1,220 | 373   | 30.6% |

## 7. 결론

- 4월에는 한파 이후 생산성이 회복되고 AI 발생으로 인한 입추제한이 해제되면서 물량이 증가하나 전년동기보다는 적을 것으로 예상되고, 소비는 그동안의 가수요가 사라지고 하락세를 나타낼 것으로 보여 산지가격은 지난달보다는 하락하나 전년과는 비슷한 2,100원~2,300원에서 형성될 것으로 예상된다.
- 다만, 꽃샘추위로 생산성 회복이 늦어질 경우 물량증가폭이 줄어들어 시세는 예상보다 높을 수 있으며, 반면 가수요가 사라지고 소비 감소폭이 커질 경우 예상보다 시세는 낮게 형성될 가능성도 있다. 

### • 시세변동요인

| 구분   | 생산(공급) 측면   | 소비(수요) 측면  |
|------|---|--|
| 인상요인 | - 꽃샘추위로 증체지연 및 생산성 하락<br>- AI 발생으로 입식제한되면서 물량감소(4월 초순까지 영향)                   | - 구제역으로 인한 대체수요 지속   |
| 하락요인 | - 날씨는 점차 예년기온을 보이면서 생산성 회복<br>- 입추제한 이후 일시에 입추에 나서면서 전년보다 생산량 증가 예상(4월 중순 이후) | - 가수요가 사라지면서 상대적인 소비감소 효과<br>- 구제역은 마무리되나 AI 발생은 지속되면서 언론의 주목을 받을 경우 소비감소 우려 |