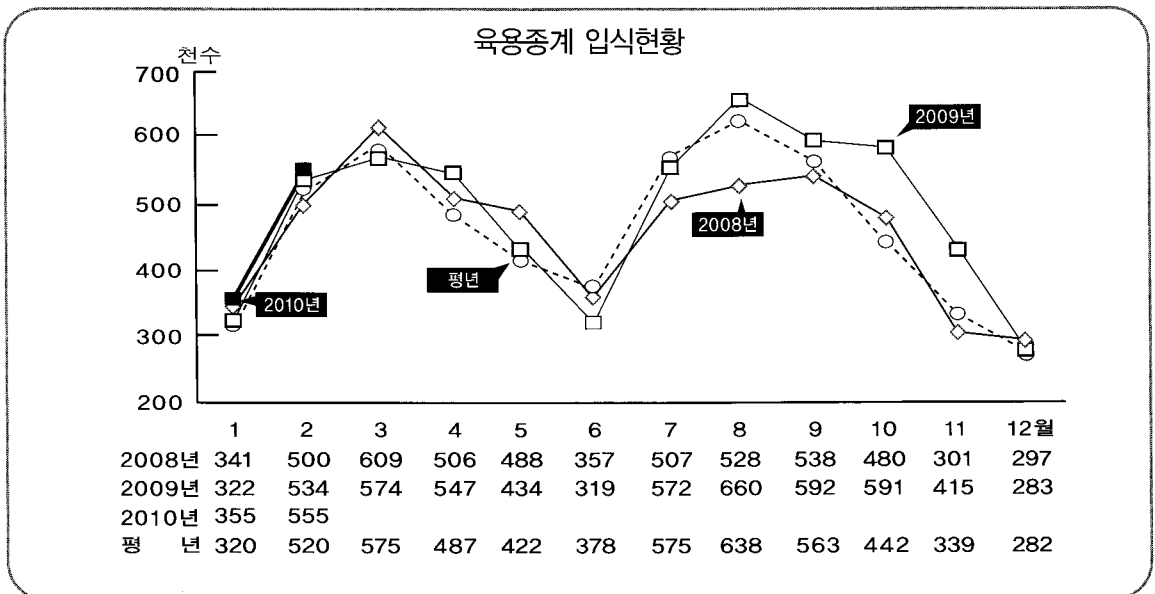


# 4월 닭고기 수급 전망

## 1. 육용종계 입식현황

### ■ 2월 육용종계 입식수수 전년동기대비 3.9% 증가

- 2월 육용종계 입식수수는 55만5천2백수로 전년동기(53만4천2백수) 대비 3.9% 증가했으며, 이는 평년 수준(52만수) 대비 6.8% 증가한 수준이다(1월 35만5천1백수 대비 56.4% 증가).
- 2009년 하반기 육용종계 입식수수는 3백11만3천수로 전년동기(2백65만1천수) 대비 17.4% 증가했으며, 올해에도 2월까지 91만수로 전년동기(85만6천수) 대비 6.3% 증가하는 등 종계 입식수수 증가세가 이어지고 있어 이로 인해 올해 2/4분기 이후 육계 생산량 증가폭이 커질 것으로 예상된다. 종계 D/B상의 2월 육용종계 사육수수는 5백76만7천수로 전년동월(5백7만2천수) 대비 0.7% 증가했다.



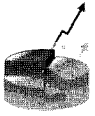
※주 : 평년은 2005~2009년의 입식수수 중 최대, 최소를 뺀 평균

※자료 : 대한양계협회

## 2. 배합사료 생산동향

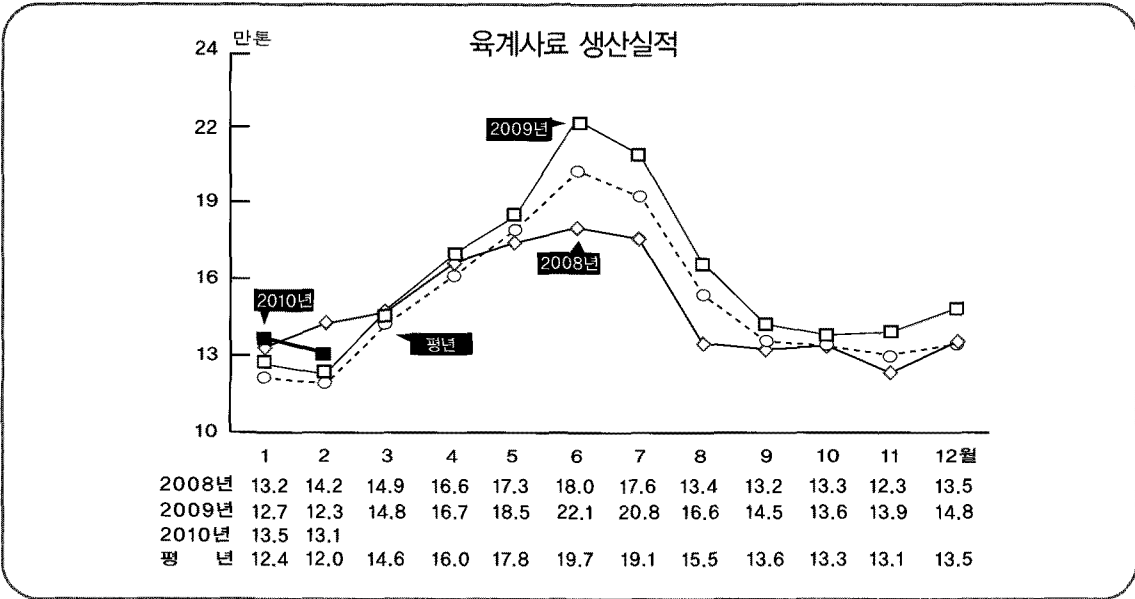
### ■ 4월 사육수수 전년동기보다 소폭 증가 전망

- 4월 닭고기 공급에 영향을 미치는 2월 육용종계사료 생산량은 22,709톤으로 전년동월(21,212톤) 대비 7.1% 증가했으며, 전월(23,221톤)에 비해서는 2.2% 감소했다. 지난해 하반기부터 종계 입식수수가 크게 증가했으나 반면 생산성은 하락하면서 실제 생산량은 많지 않은 것으로 보인다. 병아리 생산잠재력은 2/4분기로 가면서 전년대비 증가하는 것으로 나타나고 있어 육계 사육수수 역시 2/4분기 이후부터는 전년동기대비 증가할 것으로 예상된다.
- 한편 2월 육계 배합사료 생산량은 131,477톤으로 전년동월(123,218톤) 대비 6.7% 증가했으며, 전월(134,533톤) 대비 2.3% 감소했다.



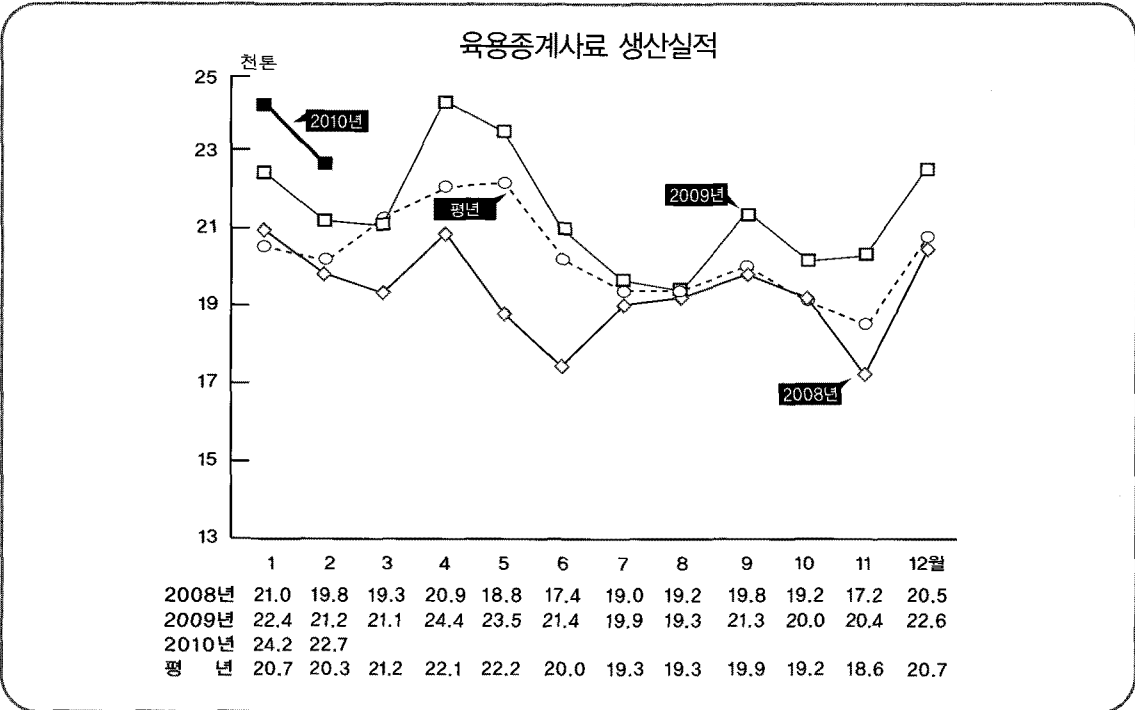
통계

# 4월 닭고기 수급 전망



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

※자료 : 농림수산식품부



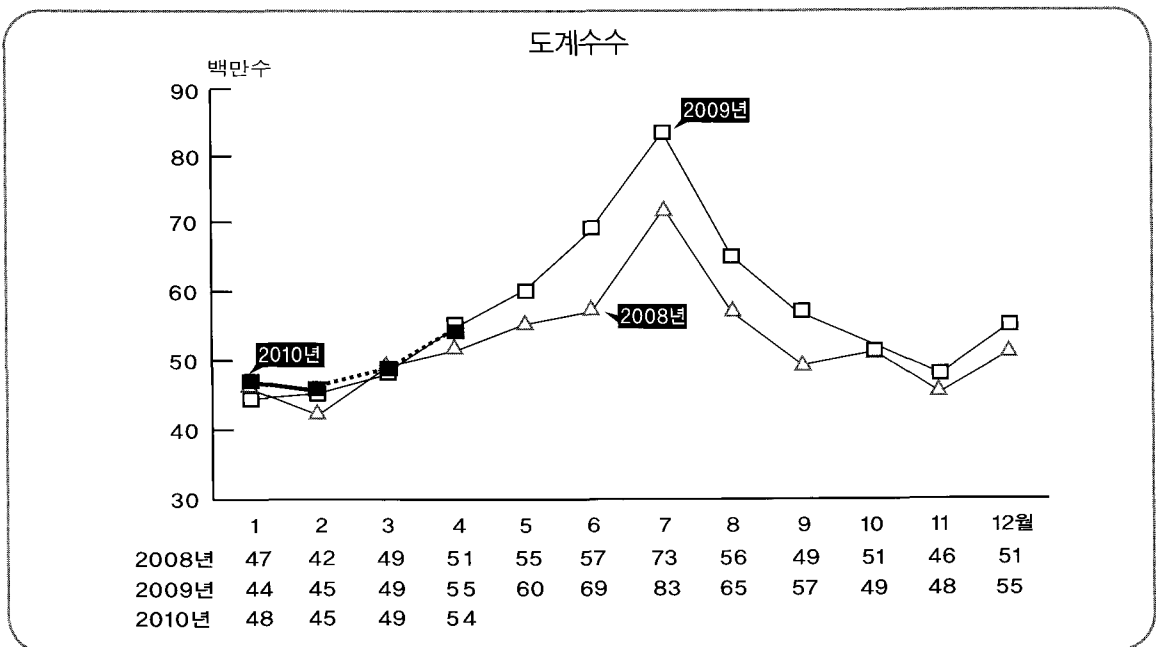
※주 : 평년은 2005~2009년의 생산량 중 최대, 최소를 뺀 평균

※자료 : 농림수산식품부

### 3. 도계수수

#### ■ 4월 도계수수 전년보다 감소할 전망

- 2월의 도계수수는 4,519만수로 전년동월(4,479만수)보다 0.9% 증가했으며, 전월(4,793만수) 대비 5.7% 감소했다.
- 4월에는 사육수수가 전년과 비슷한 수준을 보이겠으나 생산성 저하로 도계수수는 전년(5,503만수)보다 소폭 감소할 것으로 추정된다.



\*농림수산식품부(2010년 3~4월은 농경연 추정 및 전망치)

### 4. 닭고기 수입현황

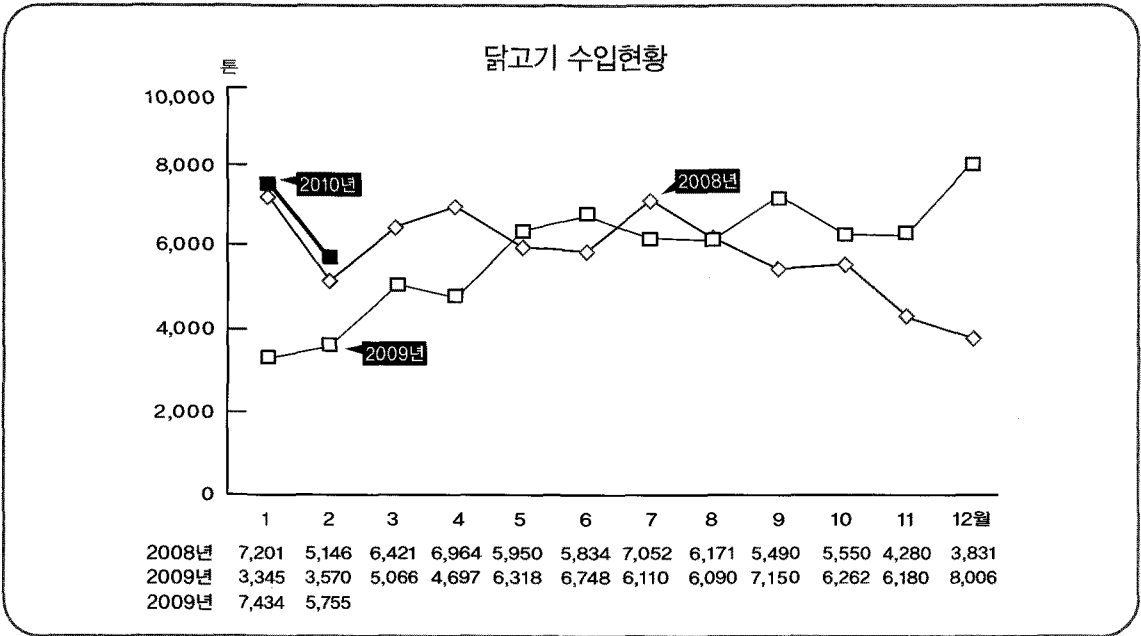
#### ■ 4월 닭고기 수입량 전년대비 증가 예상

- 2월에는 5,755톤이 수입되어 전년동월(3,570톤) 대비 61.2% 증가했으며, 전월(7,434톤) 대비해서는 21.6% 감소했다. 검역기준 수입량은 4,882톤으로 전년동기(2,594톤) 대비 88.2% 증가했으나, 전월(5,929톤) 대비 17.7% 감소했다.
- 브라질의 경우 공급부족 현상으로 인해 수입량이 급감했으며 여름까지는 이같은 추세가 이어질 것으로 보인다. 미국산의 경우도 가격이 인상되면서 수입량이 감소했는데 당분간 공급량은 부족할 것으로 보여 수입산에 대한 수요는 증가하나 수입량은 감소할 것으로 예상된다.



통계

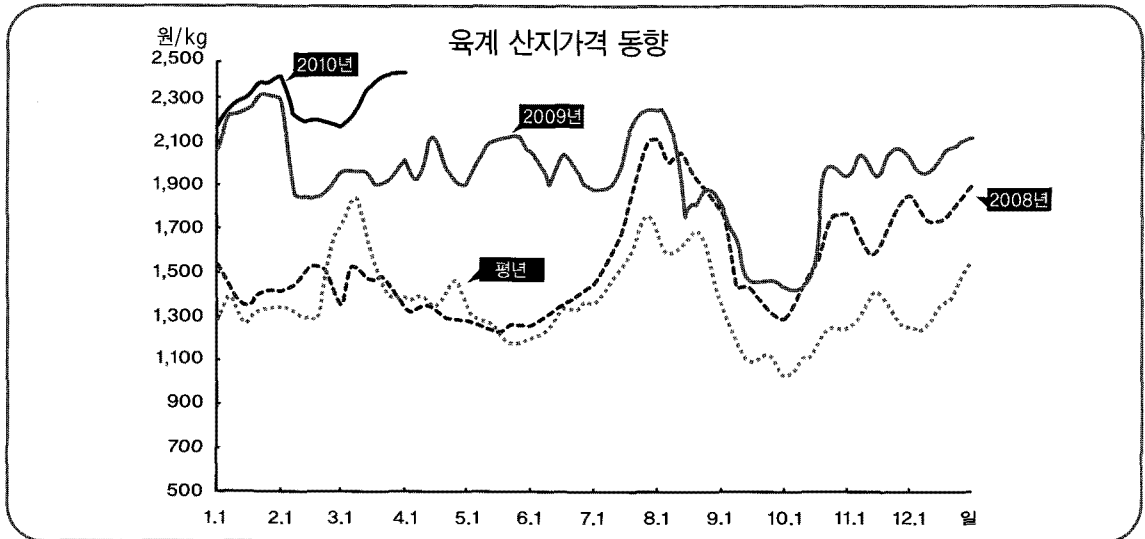
# 4월 닭고기 수급 전망



※자료 : 농수산물무역정보

## 5. 가격동향

### ■ 4월 육계 산지가격 평균 2,100~2,300원 전망



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

※자료 : 농협, 축산물 가격정보(5일 이동평균가격)

- 3월에는 병아리 입식량도 많지 않았지만 때아닌 폭설 등 전국적으로 날씨가 고르지 못하면서 생산성이 하락해 공급량이 감소한 반면 신학기가 시작되면서 수요가 증가했고 가수요까지 발생하면서 가격이 인상되어 육계산지가격은 3월(1~29일) 평균 2,346원을 나타냈다(전년 3월 1,953원보다 20.1% 상승, 평년가격 1,636원보다는 43.4% 상승).
- 4월에도 종계 생산성의 문제로 공급량은 크게 증가하지 않는 상황에서 소비는 별다른 감소요인이 없어 소요량 대비 공급량의 부족현상은 이어질 것으로 예상된다. 따라서 4월의 육계 산지가격은 전년 및 평년보다는 높으나 전월과 비슷한 2,100~2,300원에서 형성될 것으로 전망된다(전년 4월 가격은 1,975원, 평년가격은 1,471원).

## 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
2. 15 ~ 2. 21	6,469	7,091	109.6%	2,587	1,353	52.3%	1,558	1,460	93.7%	542	1,512	279.0%
2. 22 ~ 2. 28	6,493	7,324	112.8%	2,190	1,257	57.4%	1,648	1,500	91.0%	392	1,516	386.7%
3. 1 ~ 3. 7	6,579	7,451	113.3%	1,957	1,243	63.5%	1,670	1,750	104.8%	356	1,479	415.4%
3. 8 ~ 3. 14	6,655	7,678	115.4%	1,846	1,149	62.2%	1,740	1,830	105.2%	374	1,311	350.5%
3. 15 ~ 3. 21	6,808	7,445	109.4%	1,584	1,097	69.3%	1,800	1,820	101.1%	228	1,220	535.1%

## 7. 결론

- 4월에는 종계 생산성은 회복되면서 병아리는 늘어나는 반면 육계 생산성은 좋지 않아 공급량이 크게 늘어나지 않을 것으로 보이는 반면, 소비는 3월에 비해 증가세를 나타낼 것으로 예상되어 육계 산지시세는 3월과는 비슷한 수준인 2,100원~2,300원에서 형성될 것으로 예상된다.
- 한편 지난해 7월 이후 입식된 종계계군의 생산성은 양호한 것으로 나타나고 있어 노계군이 도태되고 신계군의 생산가담이 늘어나는 5월 이후부터는 병아리 생산량은 크게 증가할 것으로 예상된다. 하지만 6월에는 월드컵경기로 인해 소비 쪽은 증가요인이 있어 시세는 생산비보다 높은 수준에서 유지될 것으로 전망된다. 🏆

### • 시세변동요인

구분	생산(공급) 측면	소비(수요) 측면
인상요인	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 종계 생산성 하락으로 병아리공급 감소</li> <li>- 질병발생 가능성이 높은 시기로 육계 생산성 저하</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 스포츠 이벤트 등으로 수요 증가</li> <li>- 공급부족에 따른 일부 가수요 지속</li> </ul>
하락요인	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 기온 회복 시 생산성 회복으로 생산량 증가</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 가격 인상으로 인한 소비저항</li> </ul>