

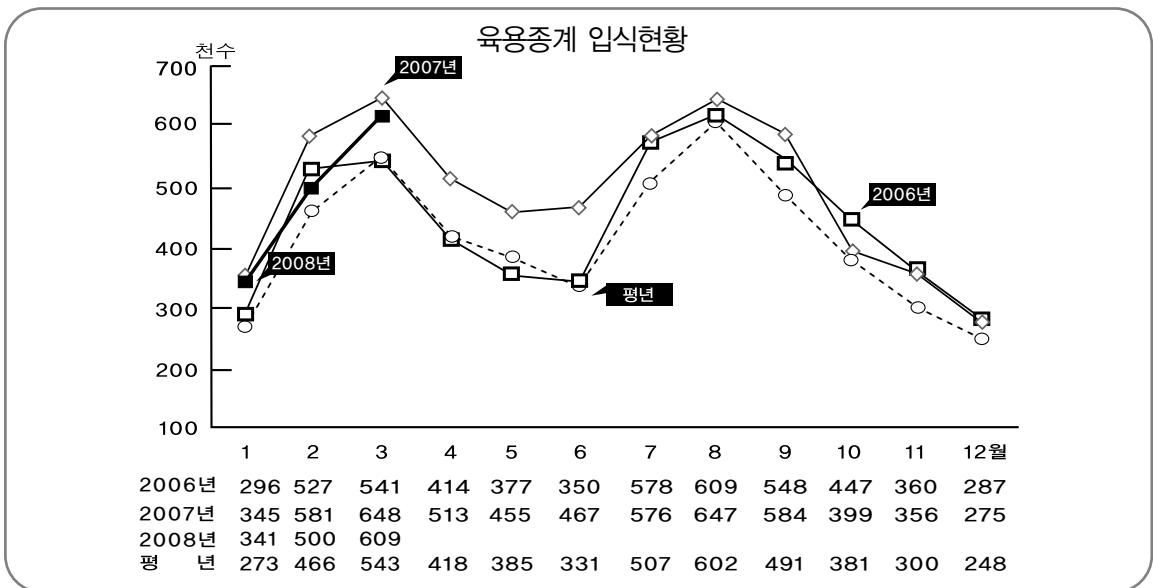


# 5월 닭고기 수급 전망

## 1. 육용종계 입식현황

### ■ 3월 육용종계입식수수 전년동기대비 6.0% 감소

- 지난 3월에는 육용종계 입식수수가 60만9천2백수로 전년동기 대비 6.0% 감소하였으나 이는 평년수준 (54만3천수)대비 12.2% 증가한 수준이다(2월 50만3백수 대비 21.1%증가).
- 한편, 지난 2007년에 입식된 육용종계수수는 5백85만수로 전년 대비 9.5% 증가하여 육용실용계 생산 잠재력은 높을 것으로 예상하고 있으나, 생산성 낮은 종계의 상당수와 노계의 조기 도태를 감안하면 실제 육용실용계 생산잠재력은 2/4분기로 가면서 전년보다 감소할 것으로 예상된다.



※주: 평년은 2003~2007년의 입식수수 중 최대, 최소를 뺀 평균

※자료: 대한양계협회

## 2. 배합사료 생산동향

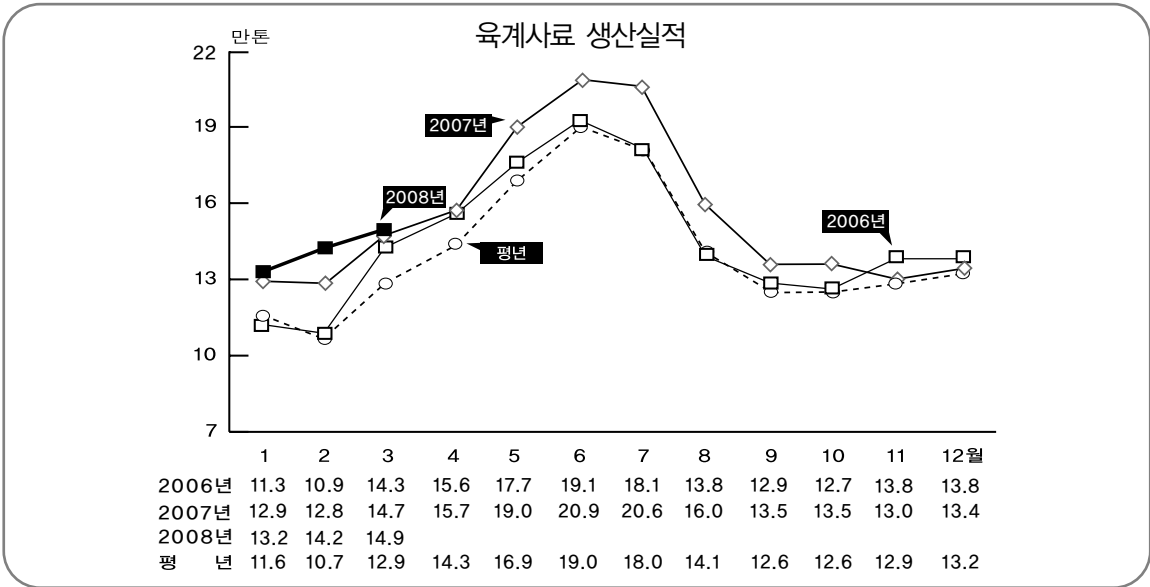
### ■ 5월 사육수수 전년동기보다 2.9% 감소 전망

- 5월 닭고기 공급에 영향을 미치는 3월 육용종계사료 생산량은 19,324톤으로 전월(19,834톤)에 비해 2.6% 감소하였으며, 전년동월(22,954톤)에 비해 15.8% 감소하였다. 이는 최근 전년대비 입추감소와 생산성이 낮은 종계의 조기도태로 사육수수가 감소했기 때문인 것으로 추정된다. 따라서 추후 잠재력 및 생산량은 전년대비 감소할 것으로 예상된다.
- 한편, 지난 3월 육계배합사료는 149,453톤으로 전월(141,542톤) 대비 5.6% 증가하였으며, 전년동월 (146,594톤) 대비 2.0% 증가하였다.



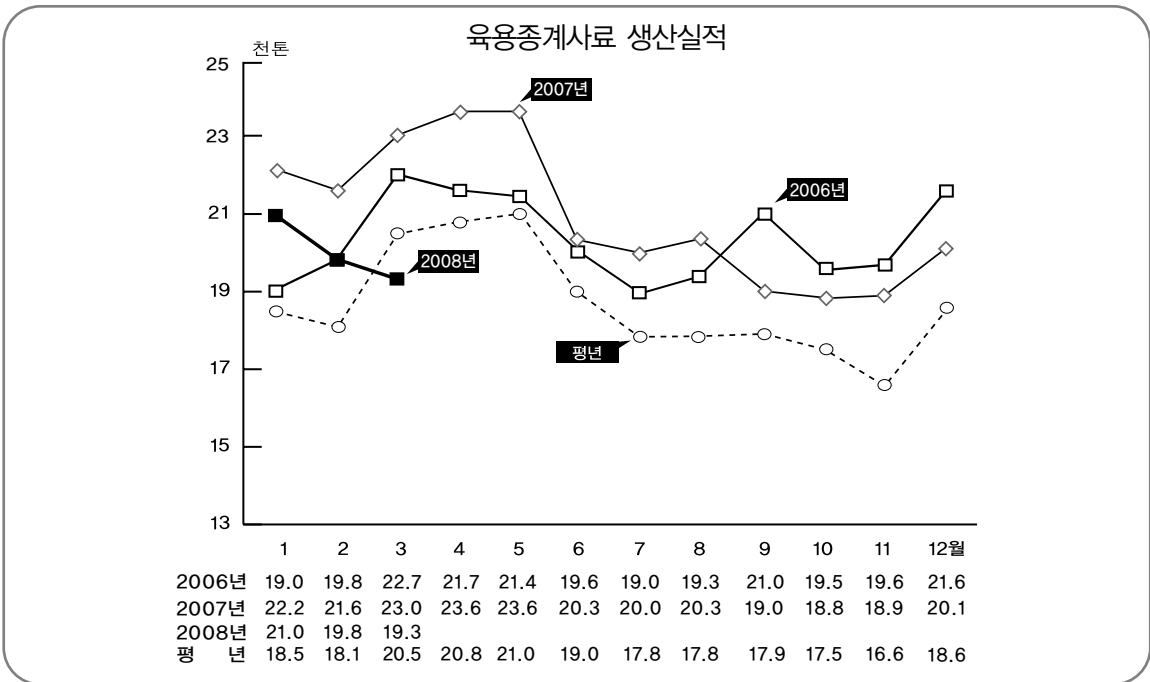
통계

# 5월 닭고기 수급 전망



※주 : 평년은 2003~2007년의 생산량 중 최대, 최소를 뺀 평균

※자료 : 농림수산식품부



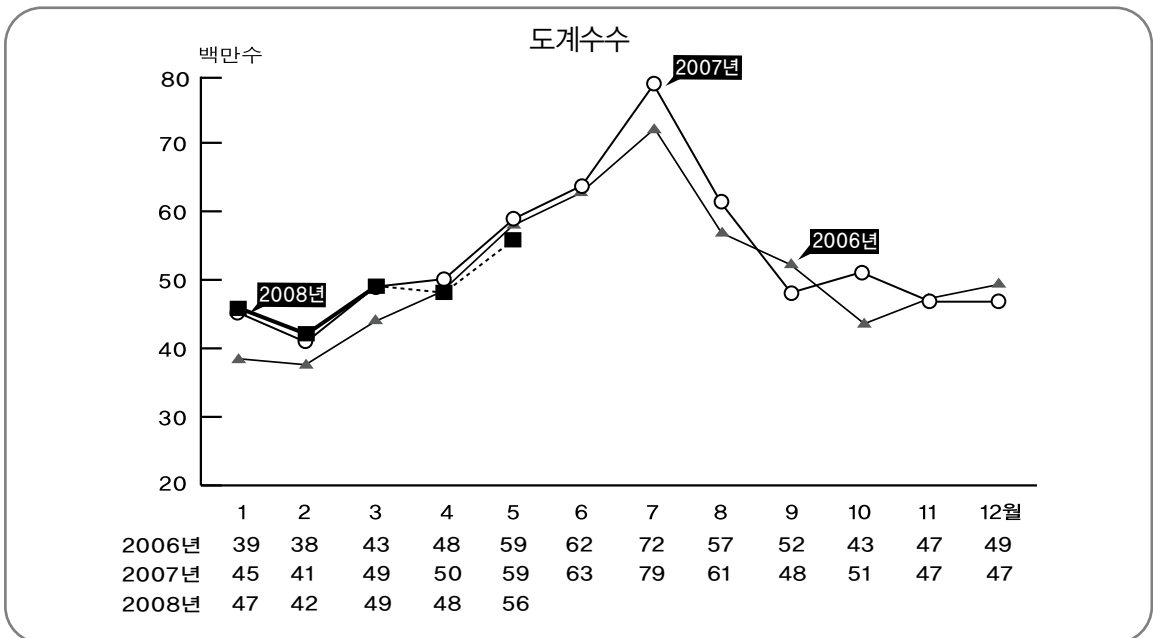
※주 : 평년은 2003~2007년의 생산량 중 최대, 최소를 뺀 평균

※자료 : 농림수산식품부

### 3. 도계수수

#### ■ 5월 도계수수 전년동기보다 4.0% 감소 전망

- 지난 3월의 도계수수는 지난해보다 1.4% 증가한 4,924만수로 집계되었다(삼계비율은 11.4%로 전년(10.5%)보다 높아짐).
- 잠재력은 계속 전년보다 높게 나타나고 있으나 노계와 생산성이 낮은 종계 조기도태의 영향으로 실제 생산량은 많지 않았다. 5월 도계수수 역시 잠재력대비 실제 생산량이 감소하고, AI 발생의 여파로 소비가 감소되면서 생산감축으로 인해 도계수수도 감소할 것으로 예상된다.



※자료 : 농림수산식품부(2008년 4, 5월은 농경연 추정 및 전망치)

### 4. 닭고기 수입현황

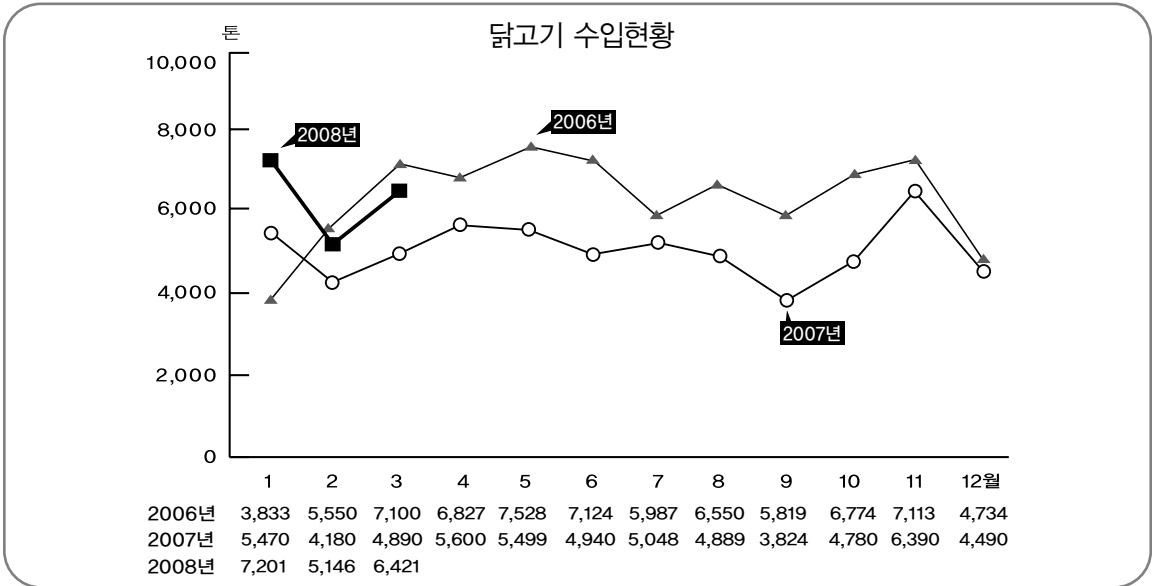
#### ■ 3월 닭고기 수입량 전년대비 크게 증가

- 3월에는 6,421톤이 수입되어 전년동월(4,890톤) 대비 31.3% 증가하였으며, 전월(5,146톤) 대비하여 24.8% 증가하였다. 검역기준으로 3월 수입량은 5,219톤으로 전년동기(2,644톤) 대비 97% 증가하였다.
- 전통적인 수출국가였던 브라질에서 노동력 부족과 생산량 감소로 최근 미국에서 닭을 수입하기 시작했으며, 중국에서도 고품질 제품에 대한 수요가 증가하면서 세계적으로는 가격이 상승하고 있다. 하지만 국내에서는 AI 발생의 영향으로 가격이 하락하고 있어 마진감소로 인해 추후 수입량은 많지 않을 것으로 예상된다.



통계

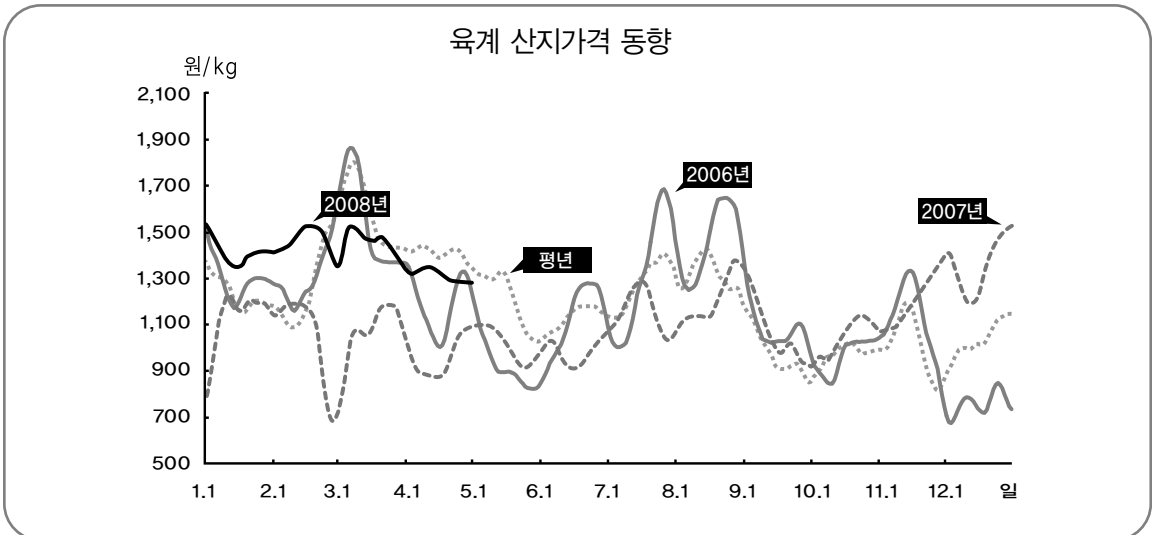
# 5월 닭고기 수급 전망



※자료 : 농수산물무역정보

## 5. 가격동향

■ 5월 육계산지가격 평균 1,100~1,300원 전망



※주 : 평년은 2003~2007년의 가격 중 최대, 최소를 뺀 평균

※자료 : 농협, 축산물 가격정보(5일 이동평균가격)

- 4월에는 AI 발생으로 인해 소비가 급감하면서 예상치보다 가격이 하락했다. 전국적으로 AI 발생이 확산되고, 마스크에서 집중보도하면서 소비가 급격히 감소하였으나 업체별로 최대한 비축량을 늘려가면서 육계 시세는 크게 하락하지는 않고 있다. 가격은 4월(1~24일) 평균 육계산지가격은 1,314원을 나타냈다(전년 4월 961원보다 36.7%, 평년수준 1,258원보다 4.5% 상승). 하지만 1,400원대를 형성하고 있는 생산비와 농가에서 200원 정도 할인 거래되는 것을 감안하면 전년 및 예년수준보다 크게 하락한 것으로 판단된다.
- 5월에는 전년대비 생산량이 감소할 것으로 보이나 AI 발생이 계속되고 있어 소비는 계속 침체될 것으로 예상돼 육계시세는 전년 및 평년수준보다 하락한 1,100원~1,300원에서 형성될 것으로 전망된다(전년 5월 가격은 1,025원, 평년가격은 1,134원).


## 6. 수급자료

〈육계 및 삼계 입식·비축현황〉

(단위 : 천수)

일시	육계						삼계					
	입식			비축			입식			비축		
	2007년	2008년	전년대비	2007년	2008년	전년대비	2007년	2008년	전년대비	2007년	2008년	전년대비
3. 10 ~ 3. 16	7,000	7,012	100.2%	8,732	3,257	37.3%	1,721	1,460	84.8%	1,460	1,540	105.5%
3. 17 ~ 3. 23	6,840	7,065	103.3%	8,639	3,069	35.5%	1,744	1,602	91.9%	1,486	1,436	96.6%
3. 24 ~ 3. 30	6,961	7,185	103.2%	8,437	3,110	36.9%	1,890	1,672	88.5%	1,563	1,434	91.7%
3. 31 ~ 4. 6	7,241	7,357	101.6%	8,102	3,022	37.3%	1,935	1,742	90.0%	1,597	1,392	87.2%
4. 7 ~ 4. 13	6,933	7,147	103.1%	7,995	2,971	37.2%	1,918	1,706	88.9%	1,645	1,381	84.0%

## 7. 결론

- 5월에는 생산량이 감소하는 가운데 생산성도 하락하지만 AI 발생이 계속되면서 소비도 계속 침체될 것으로 보여 육계가격은 전년 및 예년수준보다 하락한 1,100원~1,300원에서 형성될 것으로 전망된다. 그나마 계열업체들이 자체비축에 나서면서 시세의 추가하락을 막고 있으나 무한정 비축에 나설 수도 없는 상황이어서 소비가 조기에 회복되지 않을 경우 가격은 예상치보다 낮게 형성될 수도 있을 것으로 예상된다.
- 특히 1,400원대의 생산비를 감안할 경우 예년수준(생산비 1,000원대)이라면 600원~700원에 준하는 수준이어서 정부차원의 수매비축과 소비촉진홍보가 시급한 상황이다. 
- 시세변동요인

구분	생산(공급) 측면	소비(수요) 측면
인상요인	- 계절적으로 황사 및 질병발생 증가 - 노계의 조기도태로 생산계군 감소	- 냉동비축재고가 적어 추가비축 가능
하락요인	- AI 발생으로 인한 소비감소로 재고증가	- AI 발생으로 인한 소비급감 지속