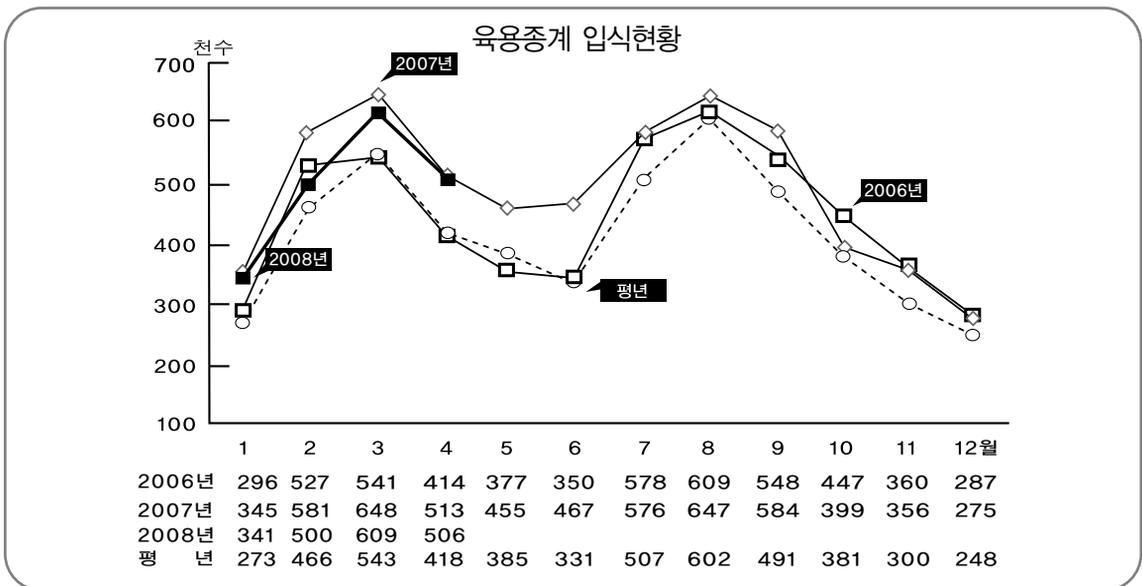




## 1. 육용종계 입식현황

### ■ 4월 육용종계입식수수 전년동기대비 1.4% 감소

- 지난 4월에는 육용종계 입식수수가 50만6천2백수로 전년동기 대비 1.4% 감소하였으나 이는 평년수준(41만8천수) 대비 21.1% 증가한 수준이다(3월 60만9천2백수 대비 16.9% 감소).
- 한편, 지난 2007년에 입식된 육용종계수수는 5백85만수로 전년 대비 9.5% 증가하여 육용실용계 생산 잠재력은 높을 것으로 예상하였으나, 지난해 9월~10월에 일부 조기도태가 실시됐고, 최근 조류인플루엔자 발생이후 약 60여 만수의 종계가 살처분된 것을 감안할 때 실제 육용실용계 생산 잠재력은 6월부터는 전년대비 감소할 것으로 예상된다.



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

※자료 : 대한양계협회

## 2. 배합사료 생산동향

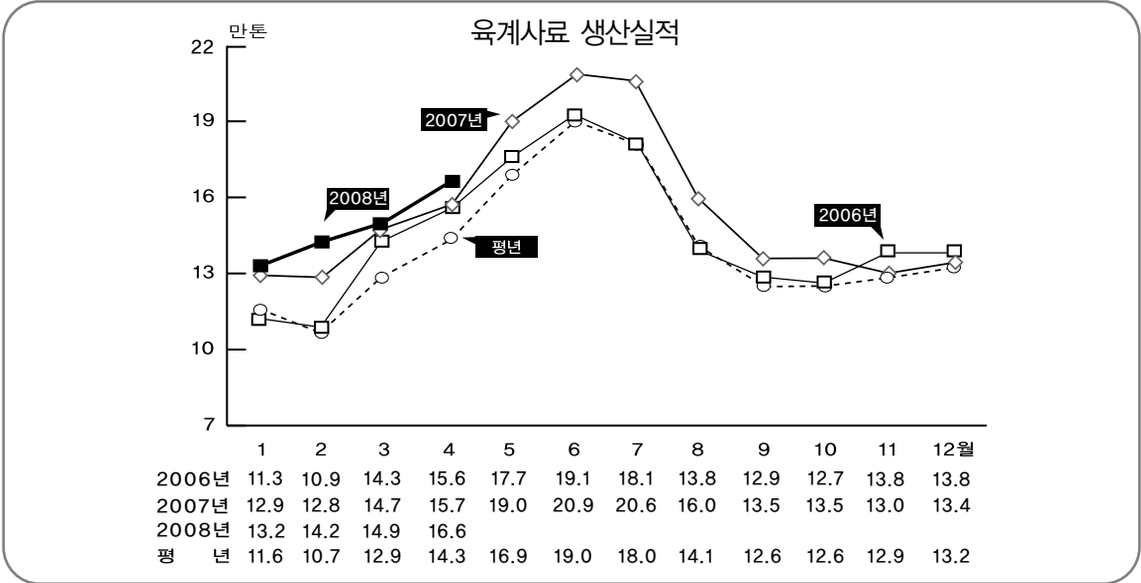
### ■ 6월 사육수수 전년 동기보다 6.8% 감소 전망

- 6월 닭고기 공급에 영향을 미치는 4월 육용종계사료 생산량은 20,915톤으로 전년 동월(23,612톤)에 비해 11.4% 감소하였으나, 전월(19,324톤)에 비해서는 8.2% 증가하였다. 이는 최근 전년대비 입추감소와 생산성이 낮은 종계의 조기도태 및 SI 발생으로 인한 살처분으로 사육수수가 감소했기 때문인 것으로 추정된다.
- 한편, 지난 4월 육계배합사료는 166,483톤으로 전년동월(156,981톤) 대비 6.1% 증가하였으며 전월(149,453톤) 대비 11.4% 증가하였다.



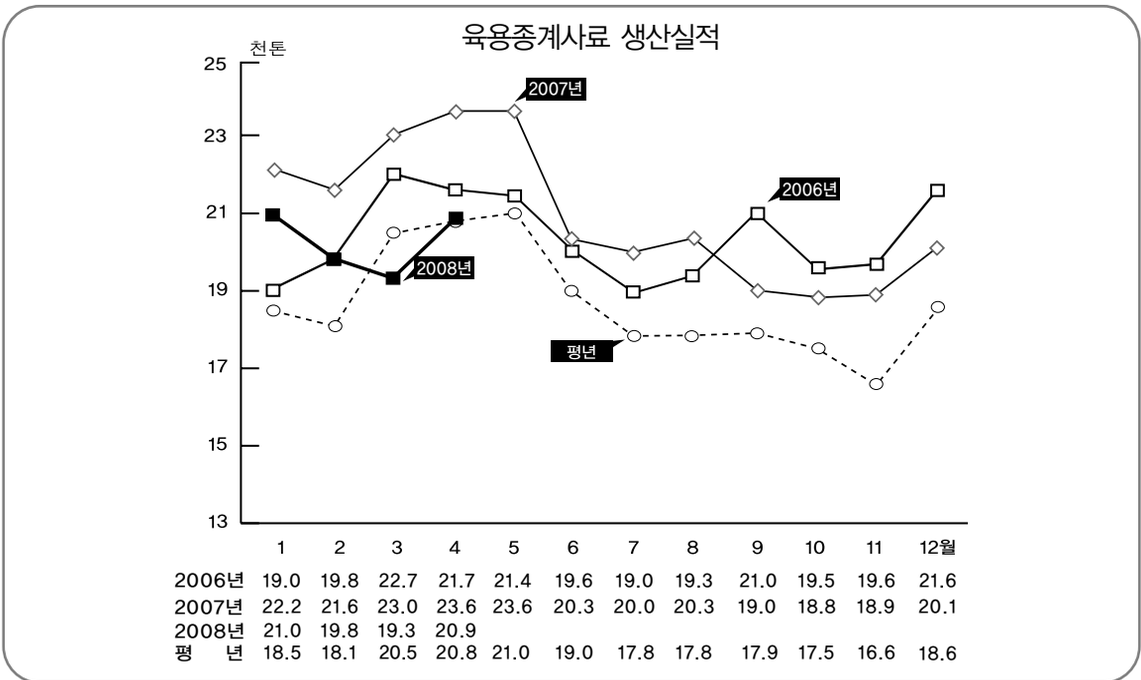
통계

# 6월 닭고기 수급 전망



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

※자료 : 농림수산식품부



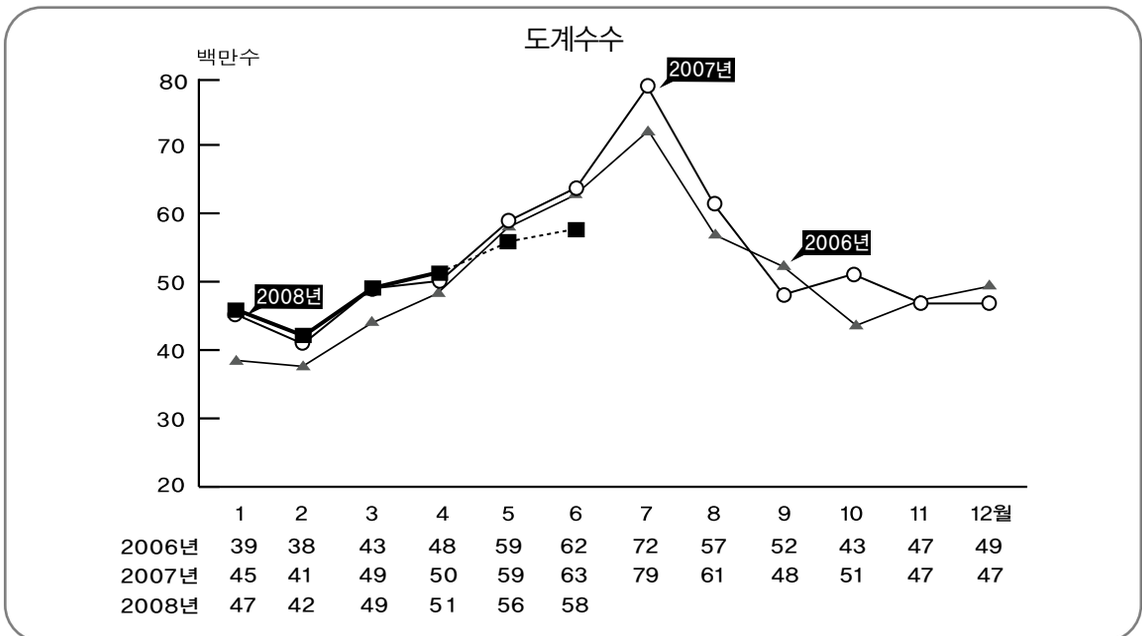
※주 : 평년은 2003~2007년의 생산량 중 최대, 최소를 뺀 평균

※자료 : 농림수산식품부

### 3. 도계수수

#### ■ 6월 도계수수 전년동기보다 7.3% 감소 전망

- 지난 4월의 도계수수는 지난해보다 3.4% 증가한 5,088만수로 집계되었다(삼계비율은 12.4%로 전년 11.8%보다 높아짐).
- 잠재력은 계속 전년보다 높게 나타나고 있으나 노계와 생산성이 낮은 종계 조기도태의 영향으로 실제 생산량은 많지 않았다. 6월 도계수수 역시 잠재력대비 실제 생산량이 감소하고, AI 발생의 여파로 소비가 감소되면서 생산 감축으로 인해 도계수수도 감소할 것으로 예상된다.



※자료 : 농림수산식품부(2008년 5, 6월은 농촌경제연구원 추정 및 전망치)

### 4. 닭고기 수입현황

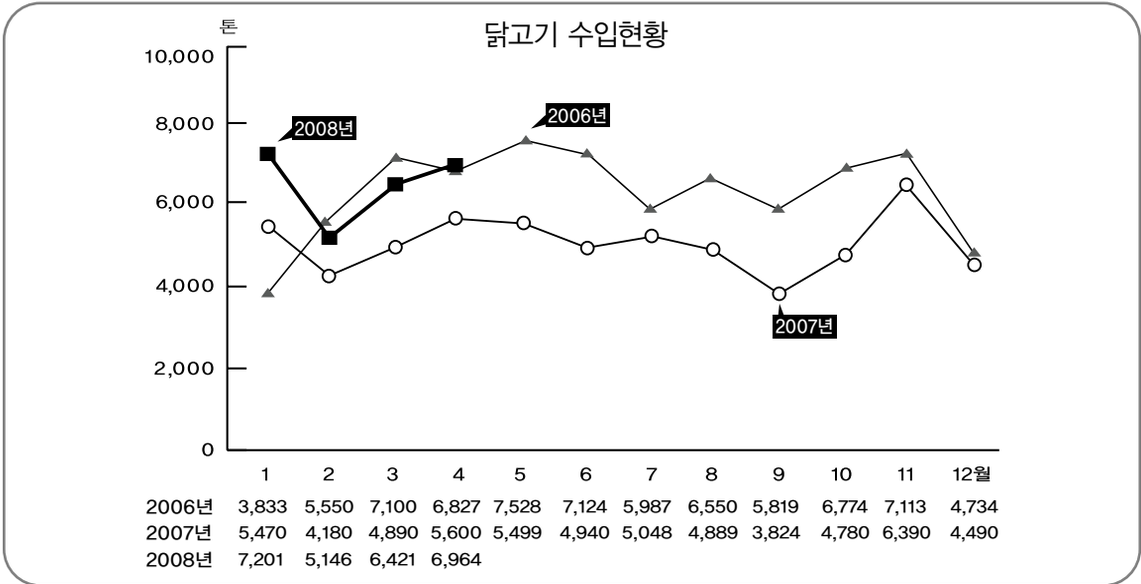
#### ■ 4월 닭고기 수입량 전년대비 크게 증가

- 4월에는 6,964톤이 수입되어 전년 동월(5,600톤) 대비 24.4% 증가하였으며 전월(6,421톤) 대비하여 8.5% 증가하였다. 검역기준으로 4월 수입량은 5,889톤으로 전년 동기(2,830톤) 대비 108% 증가하였다.
- 미국과 브라질 등 수출국에서 연초대비 가격이 크게 인상되고 있고 향후 추가적인 감산을 추진하고 있어 가격의 오름세는 계속 이어질 전망이다. 6월에는 국내에서 유통되는 수입육의 가격이 국내산보다 비싸질 것으로 예상되는 가운데 수익의 감소로 수입량은 감소할 것으로 예상된다.



통계

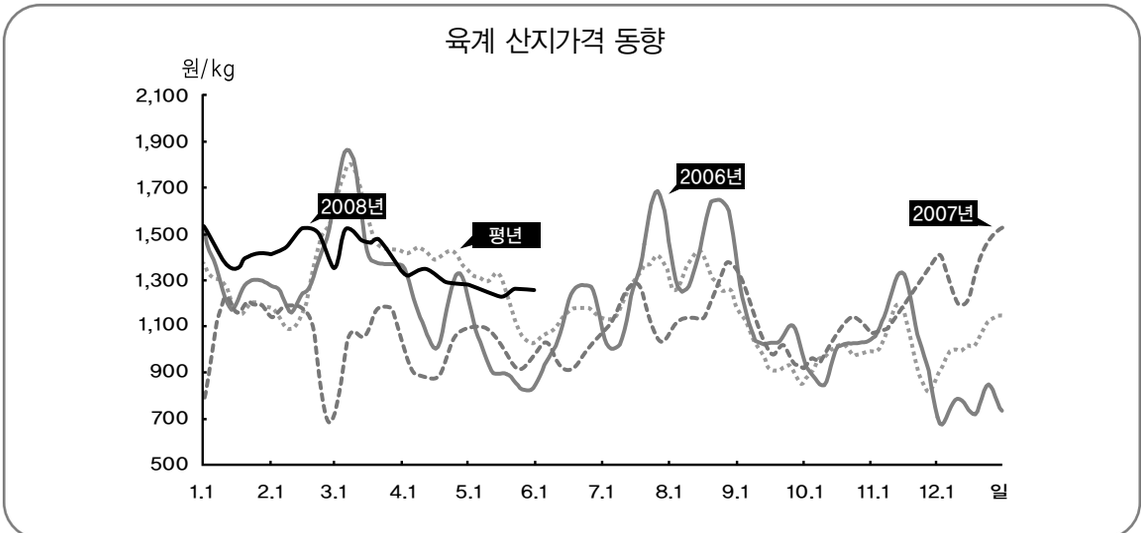
# 6월 닭고기 수급 전망



※자료 : 농수산물무역정보

## 5. 가격동향

■ 6월 육계산지가격 평균 1,100~1,300원 전망



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

※자료 : 농협, 축산물 가격정보(5일 이동평균가격)

- 5월에는 AI 발생이 서울을 비롯해 전국적으로 확산되면서 소비가 급감했으나, 업계에서 적극적인 냉동비축에 나서 시세는 크게 하락하지 않았다. 대도시에 발생이 알려지면서 소비감소는 60% 수준을 넘어 2003년 발생당시보다 더욱 심각하게 소비가 감소하고 있다. 육계산지가격은 5월(1~26일) 평균 1,234원을 나타냈다(전년 5월 1,025원보다 20.4%, 평년수준 1,134원보다 8.8% 상승). 하지만, 인상된 사료가격을 고려할 때 생산비에 크게 못 미치는 수준인 것으로 판단된다.
- 6월에는 생산량은 전년대비 감소할 것으로 보이나 AI 발생으로 인한 소비감소가 심각한 수준을 유지하고 있어 육계시세는 5월과 비슷한 1,100원~1,300원에서 형성될 것으로 전망된다(전년 6월 가격은 989원, 평년가격은 1,142원).

## 6. 수급자료

〈육계 및 삼계 입식·비축현황〉

(단위 : 천수)

일시	육계						삼계					
	입식			비축			입식			비축		
	2007년	2008년	전년대비									
4. 14~4. 20	7,171	7,084	98.8%	7,666	3,640	47.5%	2,415	1,798	74.5%	1,530	1,399	91.4%
4. 21~4. 27	7,235	6,643	91.8%	7,405	4,447	60.1%	2,493	1,900	76.2%	1,535	1,538	100.2%
4. 28~5. 4	7,484	6,611	88.3%	7,341	5,591	76.2%	2,516	1,950	77.5%	1,538	1,542	100.3%
5. 5~5. 11	7,345	6,532	88.9%	7,378	6,529	88.5%	2,755	2,402	87.2%	1,497	1,714	114.5%
5. 12~5. 18	7,306	6,494	88.9%	7,352	7,268	98.9%	2,840	2,382	83.9%	1,497	2,343	156.5%

## 7. 결론

- 6월에는 생산량은 감소하지만 AI 발생으로 인한 소비감소가 심각해 육계가격은 생산비에 크게 못미치는 1,100원~1,300원에서 형성될 것으로 전망된다. 그동안 계열업체에서 적극적으로 자체비축에 나섰으며 정부에서도 추가로 수매비축을 추진하고 있어 시세는 더 이상 하락하지 않을 것으로 예상된다.
- 특히, 소비촉진을 위한 홍보활동을 전개하고 있어 극심한 소비감소가 해소된다면 시세는 예상치보다 높게 형성될 수 있을 것으로 예상된다. 

### • 시세변동요인

구분	생산(공급) 측면	소비(수요) 측면
인상요인	- 생산잠재력 하락으로 생산량 감소 - AI 발생으로 인한 살처분 및 생산감축	- 소비촉진 홍보활동으로 소비감소 회복할 경우
하락요인	- 단기간 급격한 비축으로 창고가 충분치 못할 경우 수매 부진으로 과잉물량 발생	- 60%대를 전후한 소비감소 수준이 유지될 경우