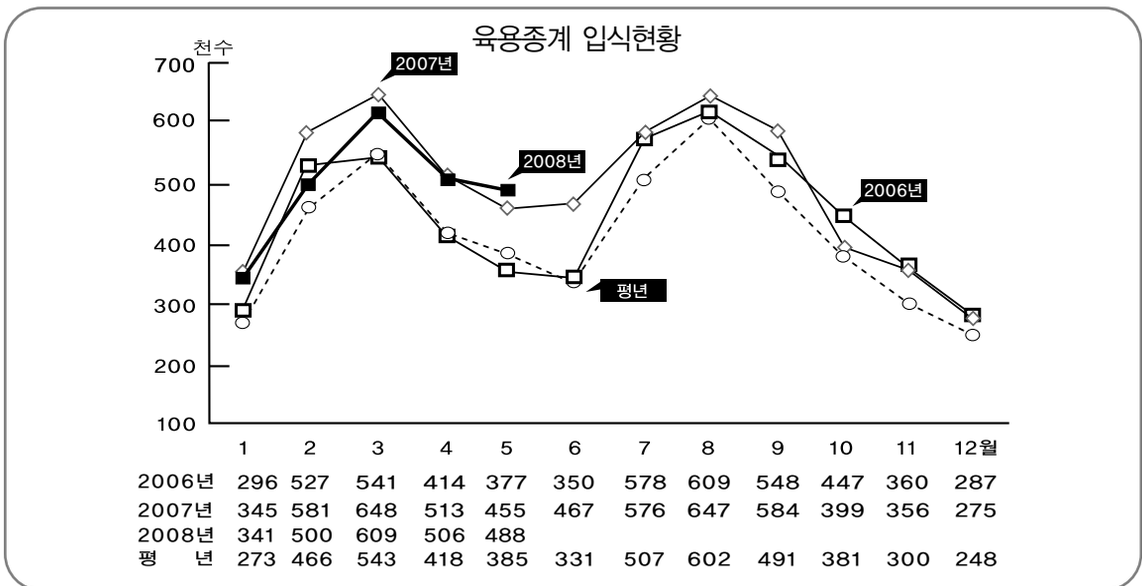




1. 육용종계 입식현황

■ 5월 육용종계입식수수 전년동기대비 7.1% 증가

- 지난 5월에는 육용종계 입식수수가 48만7천6백수로 전년동기 대비 7.1% 증가하였으며 이는 평년수준 (38만5천수) 대비 26.6% 증가한 수준이다(4월 50만6천2백수 대비 3.7% 감소).
- 한편, 지난해 입식된 육용종계수수는 전년 대비 9.5% 증가하였으나, 3/4분기 이후는 전년동기 대비 비슷한 수준을 보였고, 올해 들어서는 오히려 전년대비 4% 정도 감소하였다. 또한, 최근 조류인플루엔자 발생이후 종계 약 60여만수의 살처분까지 고려할 때 6월부터 하반기까지는 육용실용계 생산잠재력이 전년대비 감소할 것으로 예상된다.



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

※자료: 대한양계협회

2. 배합사료 생산동향

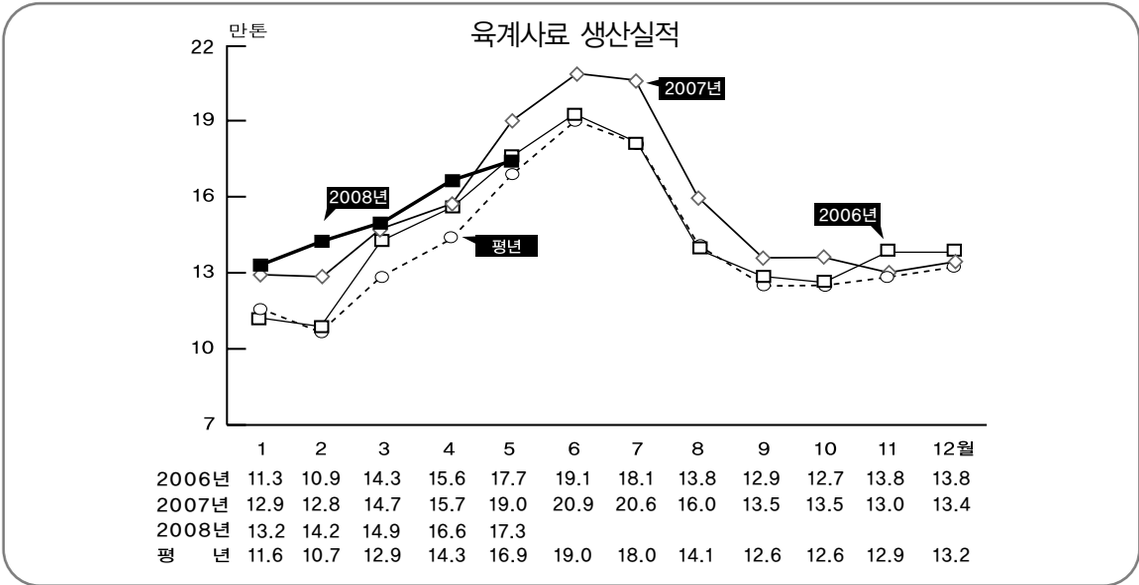
■ 7월 사육수수 전년동기보다 12.9% 감소 전망

- 7월 닭고기 공급에 영향을 미치는 5월 육용종계사료 생산량은 18,773톤으로 전년동월(23,600톤)에 비해 20.5% 감소하였으며, 전월(20,915톤)에 비해서는 10.2% 감소하였다. 이는 최근 전년대비 입추감소와 생산성이 낮은 증계의 조기도태 및 SI 발생으로 인한 살처분으로 사육수수가 감소했기 때문인 것으로 추정된다.
- 한편, 지난 5월 육계배합사료는 172,870톤으로 전년동월(189,908톤) 대비 9.0% 감소하였으며 전월 (166,483톤) 대비하여는 3.8% 증가하였다.



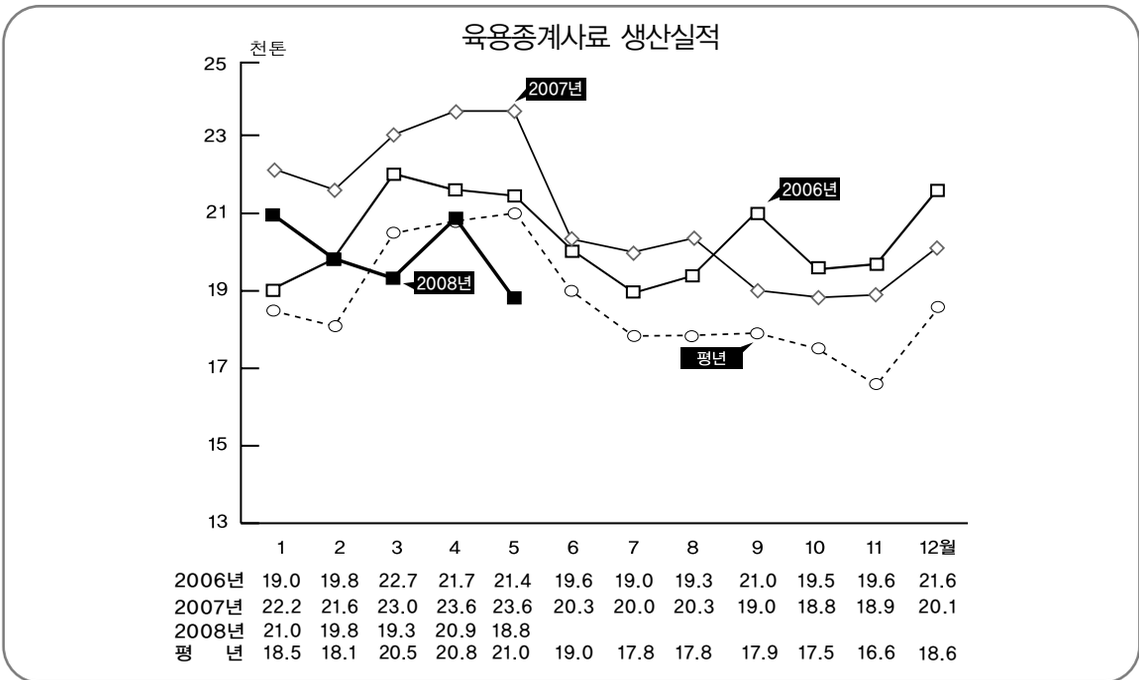
통계

7월 닭고기 수급 전망



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

※자료 : 농림수산식품부



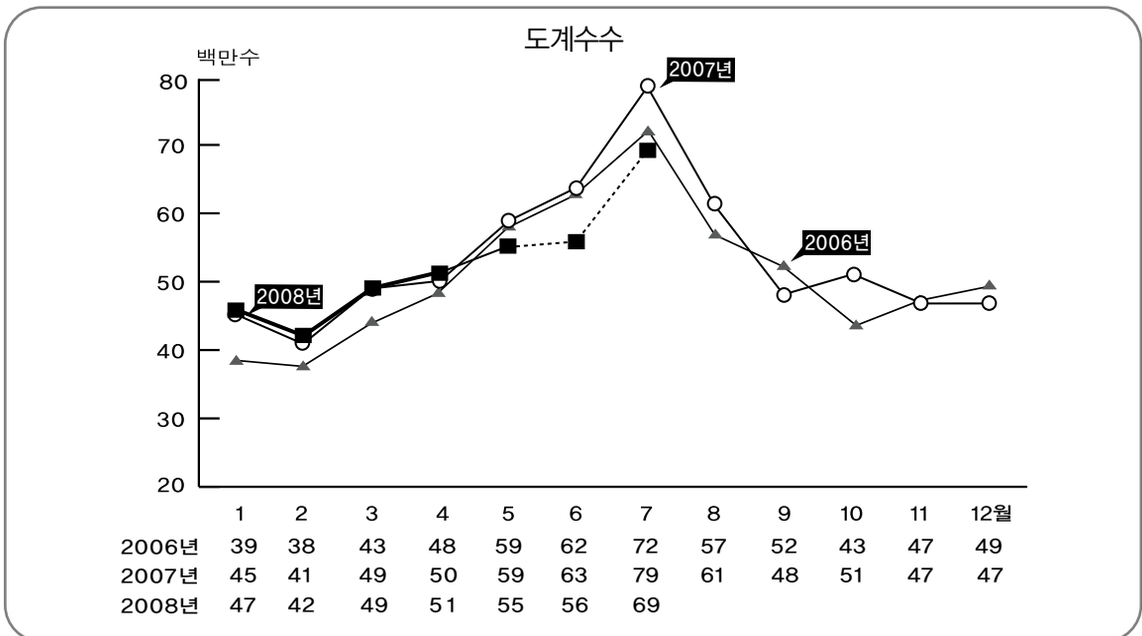
※주 : 평년은 2003~2007년의 생산량 중 최대, 최소를 뺀 평균

※자료 : 농림수산식품부

3. 도계수수

■ 7월 도계수수 전년동기보다 12.3% 감소 전망

- 지난 5월의 도계수수는 지난해보다 7.8% 감소한 5,510만수로 집계되었으며 6월에는 전년대비 11% 감소한 5,579만수가 될 것으로 추정된다.
- 종계입식수수 감소와 시 발생으로 인한 살처분 등으로 잠재력이 전년보다 낮을 것으로 보여 7월 도계수수 역시 지난해 보다 12.3% 감소한 6,928만수가 될 것으로 전망된다.



※자료 : 농림수산식품부(2008년 6, 7월은 농촌경제연구원 추정 및 전망치)

4. 닭고기 수입현황

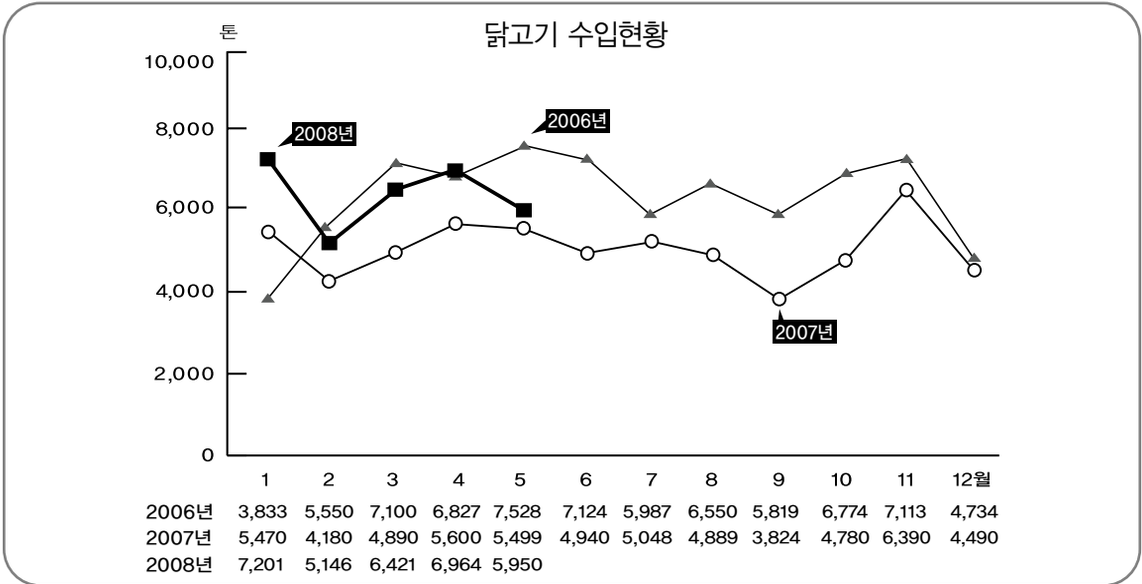
■ 5월 닭고기 수입량 전년대비 증가

- 5월에는 5,950톤이 수입되어 전년동월(5,499톤) 대비 8.2% 증가하였으며 전월(6,964톤) 대비하여는 14.6% 감소하였다. 검역기준으로 5월 수입량은 6,502톤으로 전년동기(3,200톤) 대비 103% 증가하였다.
- 미국과 브라질 등 수출국에서의 가격은 계속 오름세를 보이고 있으며 전년대비 약 30% 정도 인상된 것으로 추정된다. 한편, 4월과 5월에 수입된 수입육은 국내에서 시 발생으로 가격이 하락하면서 소비가 감소해 거의 소진되지 못하고 창고에 쌓여 있는 것으로 보여 추후 수입량은 감소할 것으로 예상된다.



통계

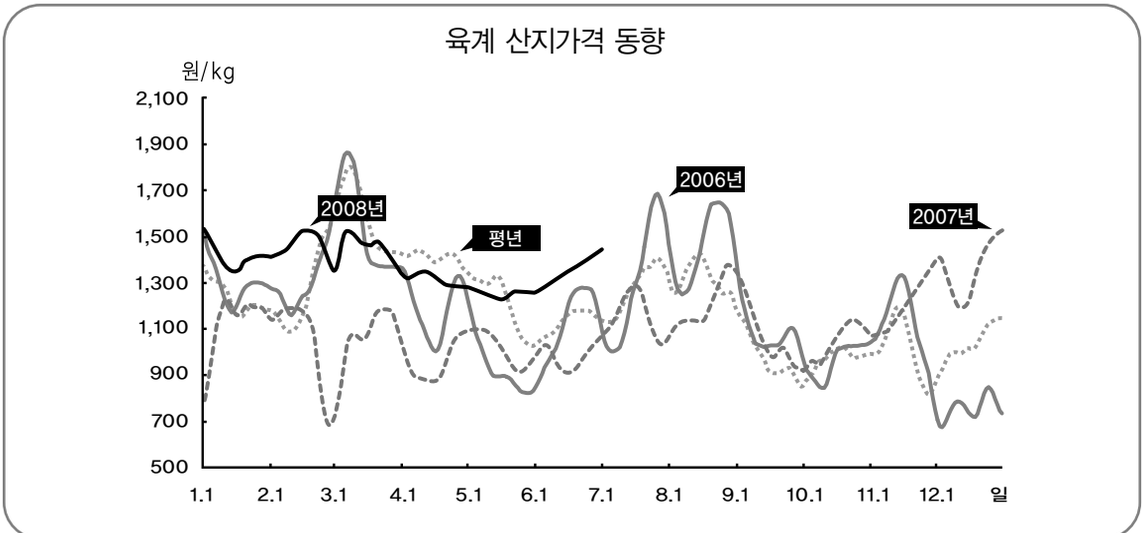
7월 닭고기 수급 전망



※자료 : 농수산물무역정보

5. 가격동향

■ 7월 육계산지가격 평균 1,700~1,900원 전망



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

※자료 : 농협, 축산물 가격정보(5일 이동평균가격)

- 6월에는 AI 발생이 잠잠해지고 업계 전체적인 소비촉진 홍보활동에 힘입어 소비가 회복세를 보이면서 5월에 비해 가격이 인상되었다. 소비는 5월에 50% 수준이었던 것이 6월에는 약 80% 수준까지 회복되었는데 특히 국가대표 축구경기가 있는 경우에 체인점을 중심으로 소비가 증가한 것으로 나타났다. 육계 산지가격은 6월(1~24일) 평균 1,382원을 나타냈다(전년 6월 989원보다 39.7%, 평년수준 1,142원보다 21.0% 상승). 하지만, 인상된 사료가격을 고려할 때 생산비에는 미치지 못하는 수준인 것으로 판단된다.
- 7월에는 생산량은 전년대비 감소할 것으로 보이는 가운데 AI 발생으로 인한 소비감소도 회복세를 보이고 있어 육계시세는 지난해 및 평년수준보다 높은 1,700원~1,900원에서 형성될 것으로 전망된다(전년 7월 가격은 1,165원, 평년가격은 1,351원).

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
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%
5. 19~5. 25	7,880	6,225	79.0%	7,530	8,648	114.8%	3,229	2,620	81.1%	1,754	2,398	136.7%
5. 26~6. 1	8,290	6,764	81.6%	7,323	9,849	134.5%	5,680	3,142	55.3%	1,489	3,199	214.8%
6. 2~6. 8	8,560	6,821	79.7%	7,192	10,169	141.4%	6,360	4,292	67.5%	1,496	3,266	218.3%
6. 9~6. 15	8,097	7,583	93.7%	7,252	9,912	136.7%	5,596	4,692	83.8%	1,484	3,432	231.3%

7. 결론

- 7월에는 생산량은 감소하면서 AI 발생으로 인한 소비감소가 회복세를 보이며 육계가격은 생산비를 웃도는 1,700원~1,900원에서 형성될 것으로 전망된다. 물론 AI 발생이후 급격하게 증가한 냉동비축량이 가격인상 시점에 풀릴 가능성이 있으나 높아진 생산비와 감소한 생산량을 고려할 때 초복을 전후하여 시세는 높게 형성될 것으로 예상된다.
- 다만, 회복세를 보이고 있는 소비경향이 계속 유지되어 전년대비 최소한 90% 이상 수준을 나타내야 할 것으로 보이며, 또한 초복을 전후한 날씨의 변화에 따라 전망치가 달라질 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 회복세 유지(전년대비 90% 이상 회복시)
하락요인	- 급격히 증가한 냉동비축물량이 방출될 경우	- 소비회복세가 예상치에 미치지 못할 경우 - 장마 등 날씨변화에 따라 좌우