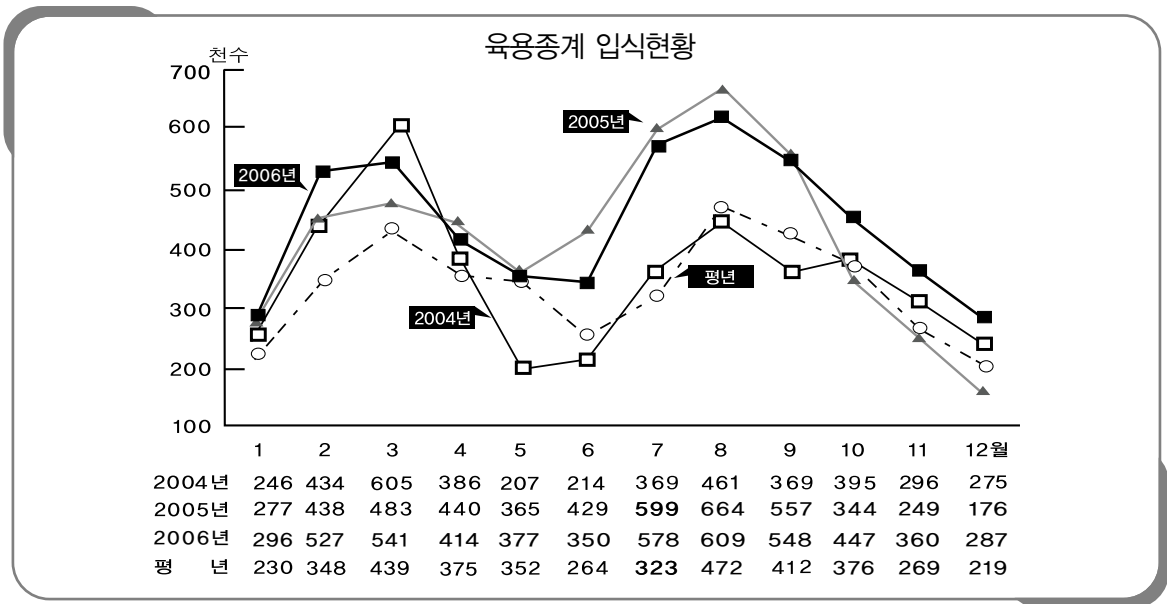


2월 닭고기 수급 전망

1. 육용종계 입식현황

■ 2006년 12월 육용종계입식수수 2005년 동기대비 63.6% 증가

- 2006년 1~12월 입식된 육용종계는 5백33만수로 2005년 동기간보다 6.3% 증가하여 2004년 대비 16.5% 증가한데 이어 입식수수가 크게 증가한 것으로 나타나 육용실용계 병아리 생산잠재력은 높은 것으로 나타났다. 또한, 종계의 생산성 저하가 회복되지 못하고 계속되고 있어 실제 생산수수는 잠재력보다 적을 것으로 예상된다.
- 한편, 지난해 12월에는 육용종계 입식수수가 28만7천4백수로 2005년도 12월 보다 63.6% 증가했으며, 이는 평년수준(219천수)대비 31.2% 증가한 수준이다(11월 대비는 20.3% 감소).



※주: 평년은 2000~2005년의 입식수수 중 최대, 최소를 뺀 평균

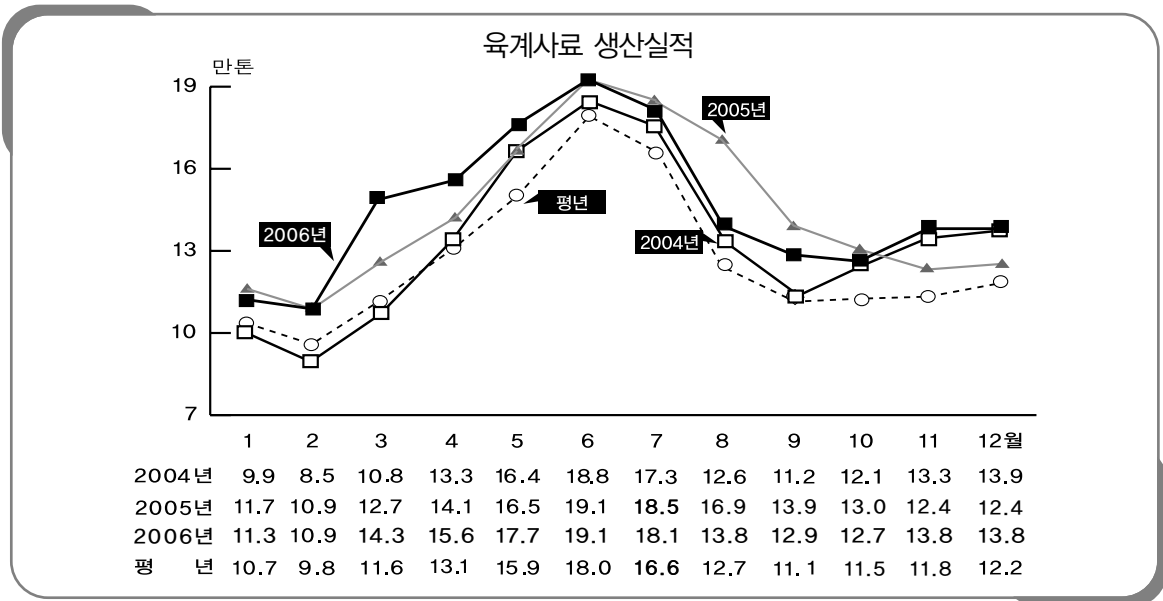
※자료: 대한양계협회

2. 배합사료 생산동향

■ 2월 사육수수 전년동기보다 증가 전망

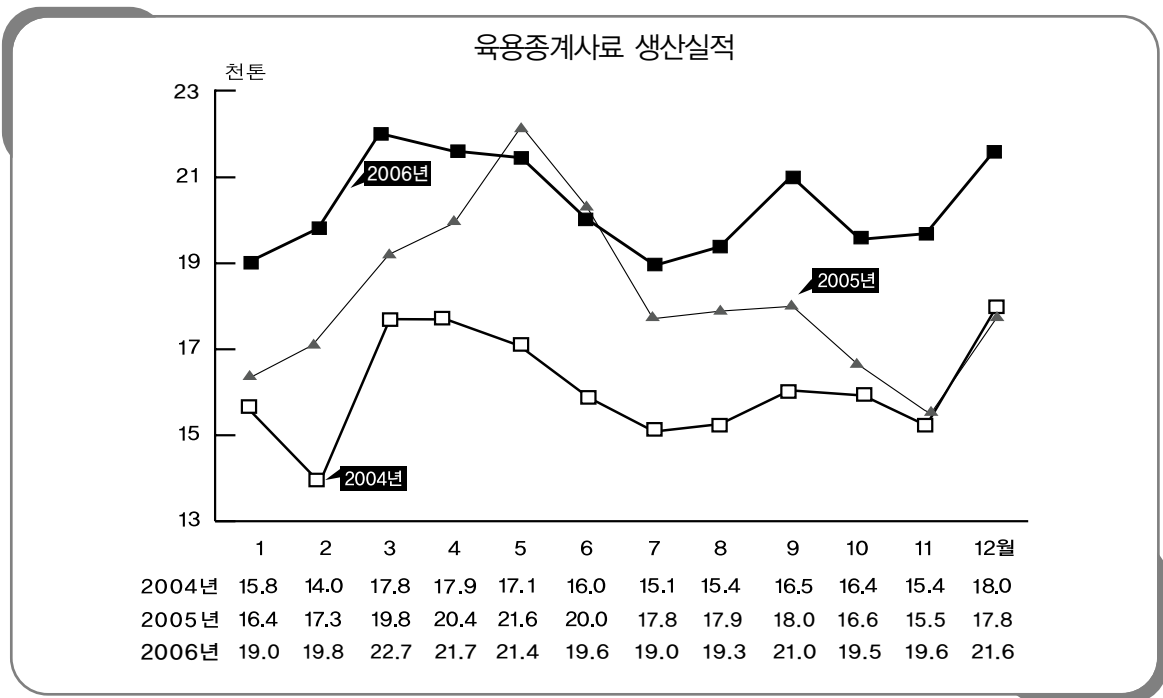
- 2월 닭고기 공급에 영향을 미치는 지난해 12월 육용종계사료 생산량은 21,649톤으로 11월(19,649톤)에 비해 10.2% 증가했으며, 2005년 동월(17,758톤)에 비해 21.9% 증가했다. 2006년 11월 AI 발생의 여파로 12월 육계사육수수가 감소했으나 올해 1월부터 다시 입식수수가 증가해 2월에는 육계사육수수가 전월대비 및 전년대비 증가할 것으로 전망된다.
- 한편, 지난해 12월 육계배합사료 생산량은 137,537톤으로 11월(137,317톤) 대비 0.2% 증가했으며, 2005년 동월(123,665톤) 대비 11.2% 증가했다.

2월 닭고기 수급 전망



※ 주 : 평년은 2000~2005년의 입식수수 중 최대, 최소를 뺀 평균

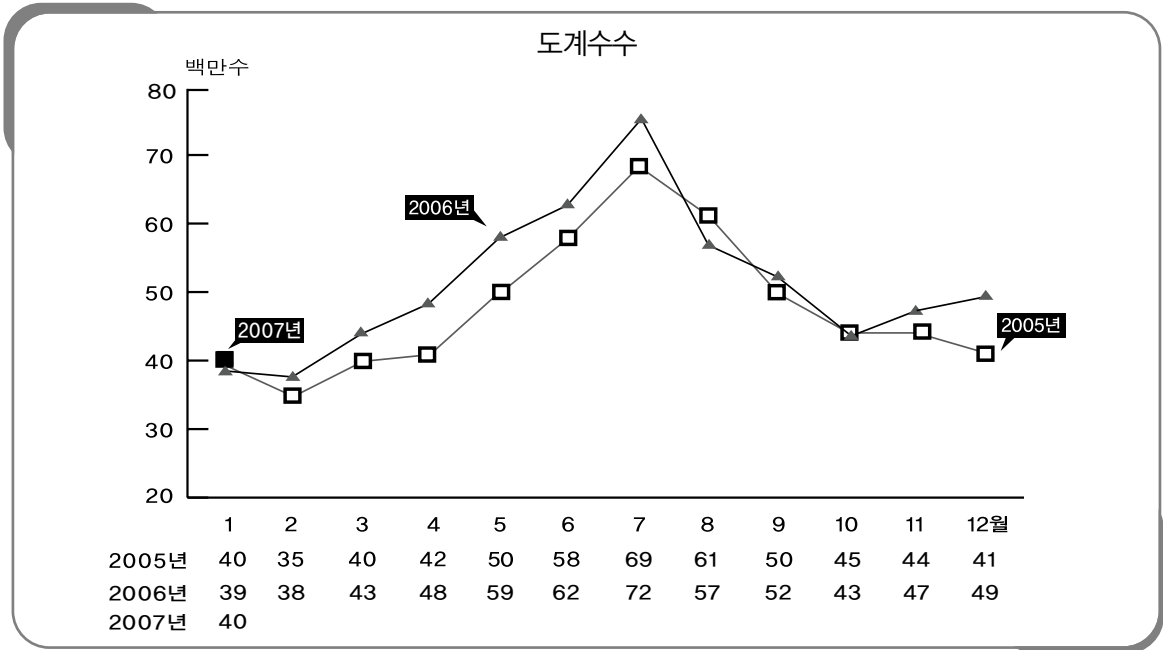
※ 자료 : 농림부



※ 자료 : 농림부

3. 도계수수

■ 2월 도계수수 전년동기보다 증가 전망



※ 자료 : 농림부(2007년 1월은 농경연 추정 및 전망치)

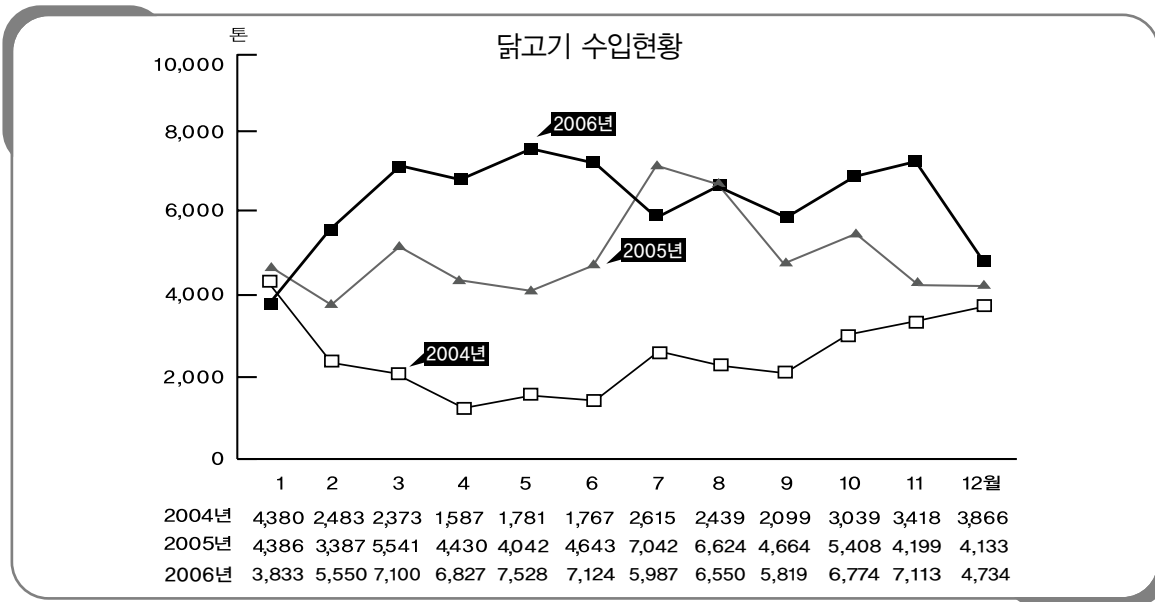
- 지난해 12월의 도계수수는 2005년보다 18.5% 증가한 4,916만수로 집계되었다(삼계비율이 11.9%로 전년(10.3%)보다 높아짐).
- 병아리생산수수의 증가로 1월 육계사육수수가 전년보다 증가하여 2월의 도계수수는 전년동기보다 증가할 것으로 전망된다(1월 대비는 증가).

4. 닭고기 수입현황

■ 2006년 12월 닭고기 수입량 2005년 대비 증가

- 지난해 12월에는 농수산물무역정보 통관기준으로 4,734톤이 수입되어 2005년 동월(4,133톤) 대비 15% 증가했으며, 11월(7,113톤) 대비해서는 33.4% 감소했다. 12월까지의 닭고기 수입량 누계는 74,838톤으로 2005년 동기(58,479톤)대비 28.0% 증가했다(월평균 6,237톤).
- 지난해 9월 이후 계속 미국산보다 브라질산이 많이 수입되고 있으며, 브라질의 경우 다리외에 날개의 수입도 증가하면서 전체적인 수입량이 증가하고 있다. 한편 국제적으로 가격이 많이 인상되어 수입업체들의 오포가 줄어들고 있어 추후 수입물량은 다소 감소할 것으로 예상된다.

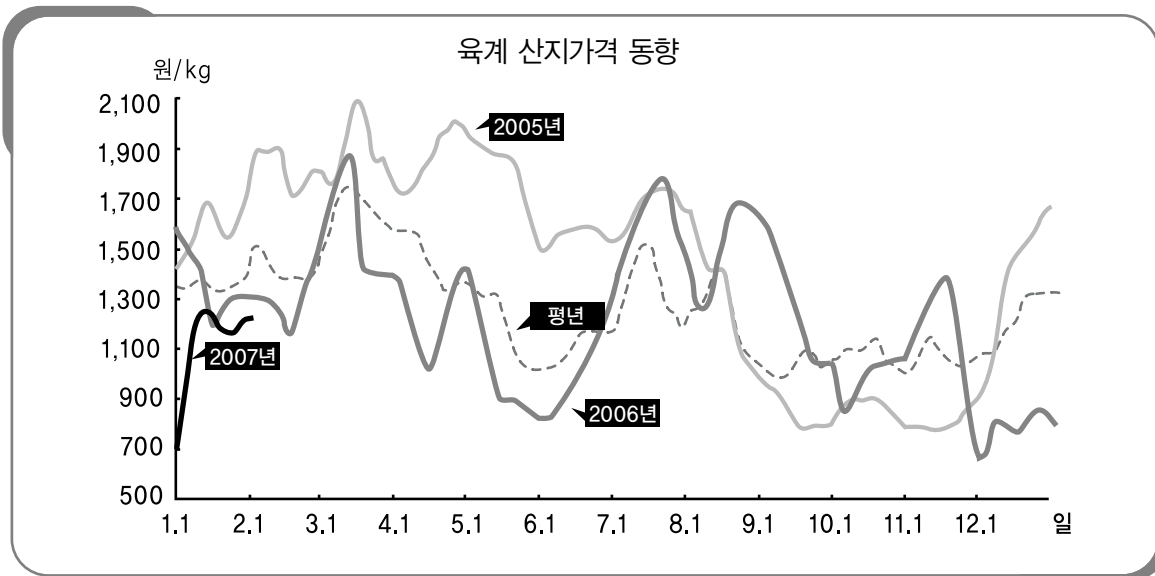
2월 닭고기 수급 전망



※자료 : 농수산물무역정보

5. 가격동향

■ 2월 육계산지가격 평균 800~1,000원 전망



※ 주 : 평년은 2000~2005년의 가격 중 최대, 최소를 뺀 평균

※ 자료 : 농협, 축산물 가격정보(5일 이동평균가격)

- 지난해 11월 하순에 전북지역에서 조류인플루엔자가 발생하면서 소비가 급락하며 육계가격이 크게 하락했으나 발생이후 전북지역을 중심으로 약 1천만개의 종란을 폐기 처분했으며 이로 인해 1월 생산량이 감소하면서 1월(1~29일) 평균 가격은 1,140원을 나타내고 있다(전년동월 1,340원보다는 14.9% 하락, 평년가격은 1,287원).
- 한편, 2월에는 공급량이 1월대비 증가하며 1월말 현재 5차례에 걸쳐 시가 발생하면서 전반적인 소비수준이 약 30% 정도 감소한 상황이 유지되고 있어 가격수준은 전월 및 전년동기보다는 하락할 것으로 예상된다. 따라서 육계시세는 800원~1,000원에서 형성될 것으로 전망된다(2006년 2월 산지가격은 1,301원, 평년가격은 1,258원).


6. 수급자료

〈육계 및 삼계 입식·비축현황〉

(단위 : 천수)

일 시	육 계						삼 계					
	입 식			비 축			입 식			비 축		
	2005년	2006년	전년대비	2005년	2006년	전년대비	2005년	2006년	전년대비	2005년	2006년	전년대비
12.18~12.24	5,177	6,379	123.2%	3,562	6,983	196.0%	810	1,238	152.8%	1,329	1,548	116.5%
12.25~12.31	5,274	6,364	120.7%	3,458	7,865	227.4%	841	1,302	154.8%	1,377	1,556	113.0%
1. 1~1. 7	5,250	6,511	124.0%	3,364	8,011	238.1%	971	1,277	131.5%	1,355	1,532	113.1%
1. 8~1. 14	5,219	6,448	123.5%	3,496	7,903	226.1%	1,041	937	90.0%	1,251	1,503	120.1%
1. 15~1. 21	5,335	6,663	124.9%	3,191	7,886	246.5%	1,047	1,122	107.2%	1,238	1,497	120.9%

7. 결론

- 1월의 육계가격은 AI 발생기간임에도 불구하고 발생초기 약 1천만개의 종란을 폐기한 여파로 생산량이 감소한 상황에서 생산성이 하락하면서 일시적으로 물량이 부족해 예상보다 높은 수준을 유지했다. 그러나 AI 발생으로 인한 소비감소가 약 30% 정도에 이르고 있으며 생산량이 다시 증가하고 있어 2월의 육계가격은 예년수준 및 전월보다 크게 하락한 800원~1,000원에서 형성될 것으로 전망된다.
- 다만, 기온하락 및 폭설, 호흡기를 비롯한 질병발생으로 생산성이 크게 떨어질 경우, 또한 추가로 시가 발생되지 않아 소비가 회복세를 보일 경우 2월의 시세는 전망치보다 높게 형성될 수도 있을 것으로 보인다. 
- 시세변동요인

구 분	생산(공급) 측면	소비(수요) 측면
인상요인	- 기온변화(영하권 날씨, 폭설 등)에 의한 질병발생 및 생산성 하락으로 출하물량 부족	- 정부차원에서 소비촉진 홍보활동으로 수요 회복
하락요인	- 종란폐기물량 출하 이후 다시 입식량 증가로 인한 생산량 증가	- AI 추가발생시 소비하락수준 유지 우려