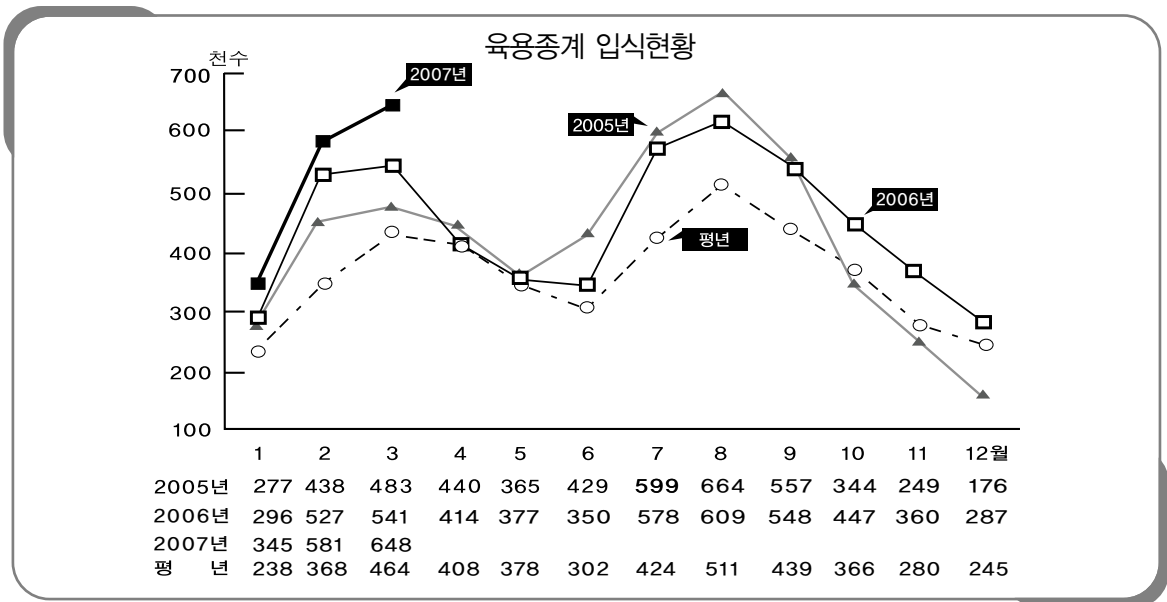


5월 닭고기 수급 전망

1. 육용종계 입식현황

■ 3월 육용종계입식수수 전년동기대비 19.9% 증가

- 지난해 입식된 육용종계는 5백33만수로 전년 동기보다 6.4% 증가했으며, 특히 후반기 입식은 전년 동기보다 9.5% 증가했다. 따라서 실제 생산수수는 종계의 생산성 저하에도 불구하고 전년보다 많을 것으로 예상된다.
- 한편, 지난 3월에는 육용종계 입식수수가 64만8천2백수로 전년동기 대비 19.9% 증가했으며, 이는 평년수준(464천수) 대비 39.8% 증가한 수준이다(2월 58만1천1백수 대비 11.6% 증가).



※주: 평년은 2001~2005년의 입식수수 중 최대, 최소를 뺀 평균

※자료: 대한양계협회

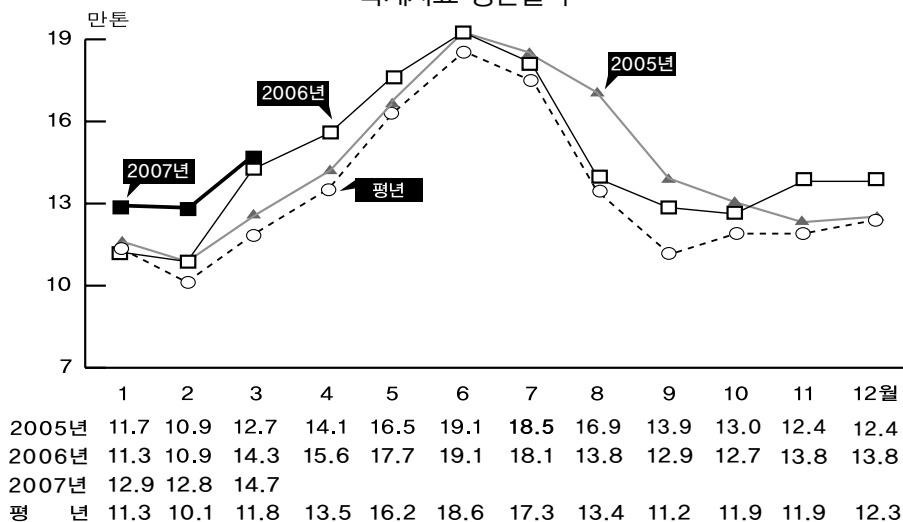
2. 배합사료 생산동향

■ 5월 사육수수 전년동기보다 5.4% 증가 전망

- 5월 닭고기 공급에 영향을 미치는 3월 육용종계사료 생산량은 22,954톤으로 전월(21,600톤)에 비해 6.3% 증가했으며, 전년동월(22,657톤)에 비해 1.3% 증가했다. 잠재력의 경우 전년보다 낮으나 지난달에 이어 환우에 들어갔던 중계계군이 생산에 가담하고 있어 4월 실용계병아리 생산수수는 전년보다 증가하며 5월에는 육계사육수수가 전월대비 및 전년대비 증가할 것으로 전망된다.
- 한편, 지난 3월 육계배합사료 생산량은 146,594톤으로 전월(127,834톤) 대비 14.7% 증가했으며, 전년동월(142,657톤) 대비는 2.8% 증가했다.

5월 닭고기 수급 전망

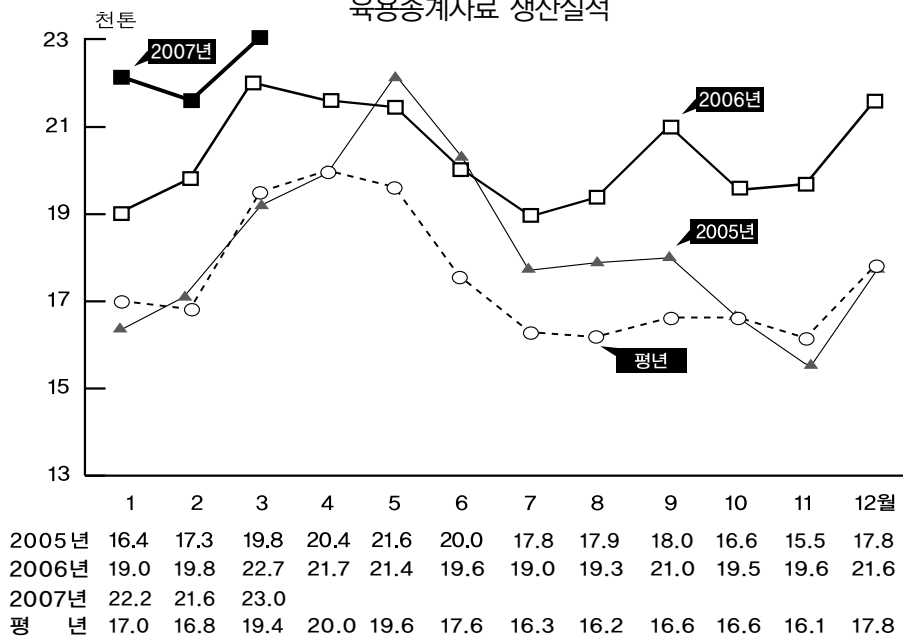
육계사료 생산실적



※주 : 평년은 2001~2005년의 생산량 중 최대, 최소를 뺀 평균

※자료 : 농림부

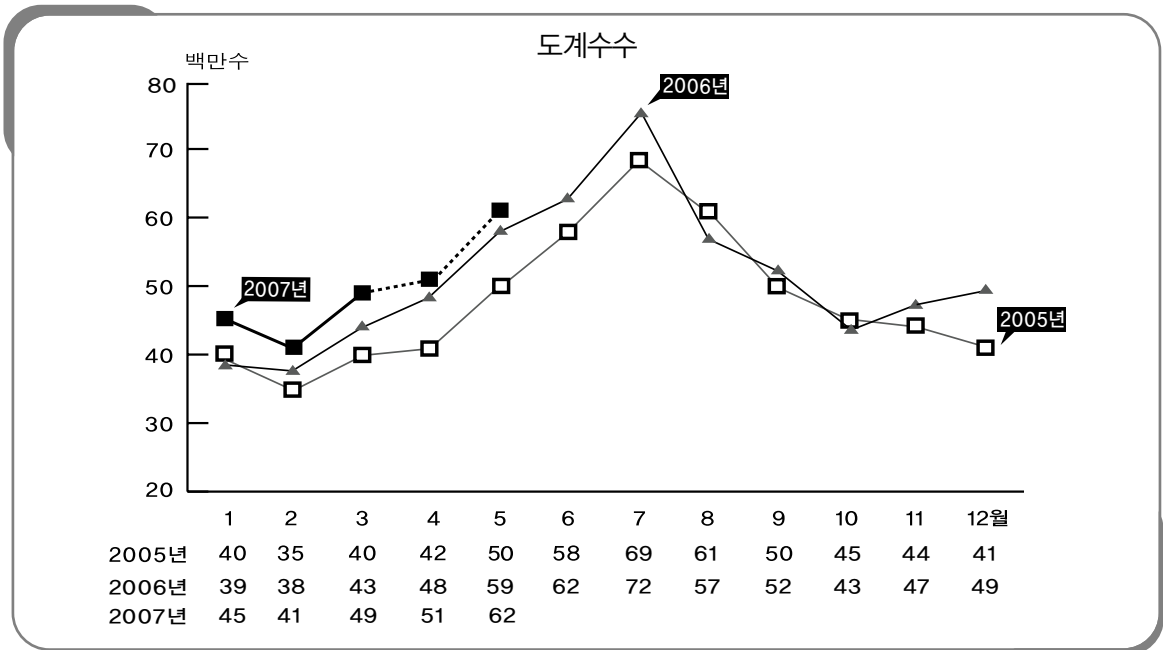
육용종계사료 생산실적



※주 : 평년은 2001~2005년의 생산량 중 최대, 최소를 뺀 평균

※ 자료 : 농림부

3. 도계수수



※ 자료 : 농림부(2007년 4월, 5월은 농경연 추정 및 전망치)

■ 5월 도계수수 전년동기보다 5.4% 증가 전망

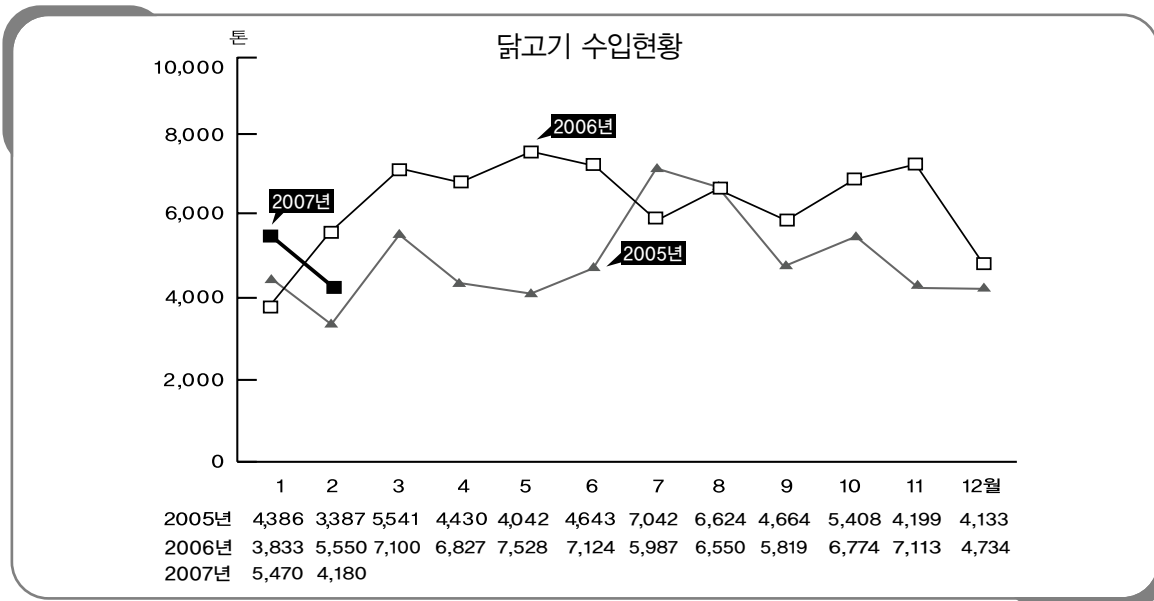
- 지난 3월의 도계수수는 지난해보다 13.0% 증가한 4,856만수로 집계되었다(삼계비율이 9.6%로 전년(14.9%)보다 큰 폭으로 낮아짐).
- 병아리생산수수의 증가로 4월 육계사육수수가 전년보다 증가해 5월의 도계수수는 전년동기보다 5.4% 증가한 5,856만수가 될 것으로 전망된다(4월 대비 22.1% 증가).

4. 닭고기 수입현황

■ 2월 닭고기 수입량 전년대비 감소

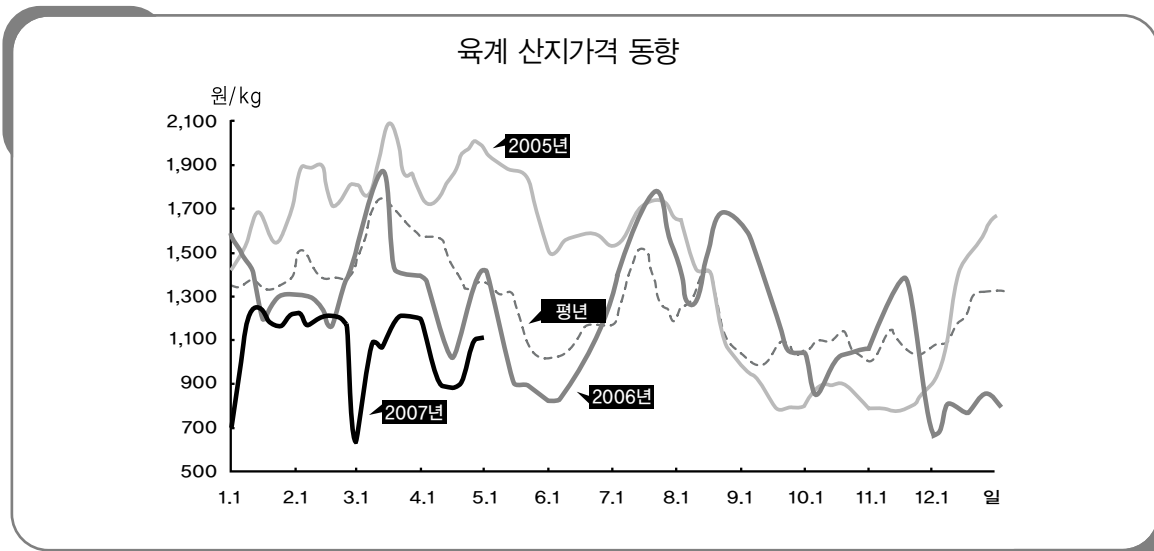
- 2월에는 4,180톤이 수입되어 전년동월(5,550톤) 대비 24.7% 감소했으며 전월(5,470톤) 대비하여 23.6% 감소했다. 검역기준으로 3월 수입량은 2,664톤으로 전년동기 대비 큰 폭으로 감소했으며 3월 까지 누계 평균은 전년동기 대비 13.7% 감소한 것으로 나타났다.
- 최근 세계적으로 닭고기 소비는 증가하면서 가격도 인상되고 있는 반면 국내 판매가가 낮아 5월까지 수입량은 많지 않을 것으로 예상된다. 특히 미국산의 경우 국내 판매가격보다 미국내 가격이 높아 단기 간에 수입량이 늘기는 어려울 것으로 예상된다.

5월 닭고기 수급 전망



※자료 : 농수산물무역정보

5. 가격동향



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

※ 자료 : 농협, 축산물 가격정보(5일 이동평균가격)

■ 5월 육계산지가격 평균 800~900원 전망

- 시로 인한 소비위축이 장기화되면서 전년대비 약 15% 정도 소비가 감소되어 있는 것으로 판단되며 생산량이 계속 증가하면서 4월(1~27일) 평균 가격은 950원을 나타냈다(전년동월 1,204원보다는 21.1% 하락, 평년가격은 1,441원).
- 5월에는 월초 어린이날 수요로 가격이 일정기간 유지되다가 월말로 가면서 생산량 증가로 약세를 나타낼 것으로 보여 육계시세는 전년 및 평년보다 하락한 800원~900원에서 형성될 것으로 전망된다(전년 5월 가격은 945원, 평년가격은 1,249원).


6. 수급자료

〈육계 및 삼계 입식·비축현황〉

(단위 : 천수)

일 시	육 계						삼 계					
	입 식			비 축			입 식			비 축		
	2006년	2007년	전년대비	2006년	2007년	전년대비	2006년	2007년	전년대비	2006년	2007년	전년대비
3. 12~3. 18	5,920	7,000	118.2%	2,717	8,732	321.4%	1,476	1,721	116.6%	1,268	1,460	115.1%
3. 19~3. 25	5,897	6,840	116.3%	2,387	8,639	361.9%	1,486	1,744	117.4%	1,273	1,486	116.7%
3. 26~4. 1	6,107	6,961	114.0%	2,368	8,437	356.3%	1,726	1,890	109.5%	1,238	1,563	126.3%
4. 2~4. 8	6,045	7,241	119.8%	2,432	8,102	333.1%	1,728	1,935	112.0%	1,277	1,597	125.1%
4. 9~4. 15	6,302	6,933	110.0%	2,316	7,995	345.2%	1,828	1,918	104.9%	1,302	1,645	126.3%

7. 결론

- 4월의 육계가격은 시 발생으로 인한 소비감소가 장기화되고 있는 가운데 뒤늦게 기승을 부리는 호흡기를 비롯한 질병으로 인해 생산성이 떨어지면서 예상보다 높은 시세를 나타냈다. 한편, 잠재력이 높은 상황이고 환우계까지 생산에 가담해 생산량은 계속 증가하고 있는 가운데 5월 5일 어린이날 수요가 있으나 하반기 뚜렷한 소비요소가 없어 5월의 육계가격은 예년수준 및 전월보다 크게 하락한 800원~900원에서 형성될 것으로 전망된다.
- 특히, 일교차가 크게 나타나면서 생산성이 하락하고 있지만, 여전히 비축물량은 크게 늘어난 상황이고 소비감소 현상도 계속되고 있어 시세는 약세를 나타낼 것으로 예상된다. 

• 시세변동요인

구분	생산(공급) 측면	소비(수요) 측면
인상요인	- 일교차 및 질병에 의한 생산성 하락	- 월초 어린이날 수요, 유통점 행사를 중심으로 한 소비진작 노력
하락요인	- 환우 증계계군의 생산가담, 잠재력 증가 및 생산량 증가	- 시 발생 여파로 인한 15% 정도의 소비감소 추세 장기화