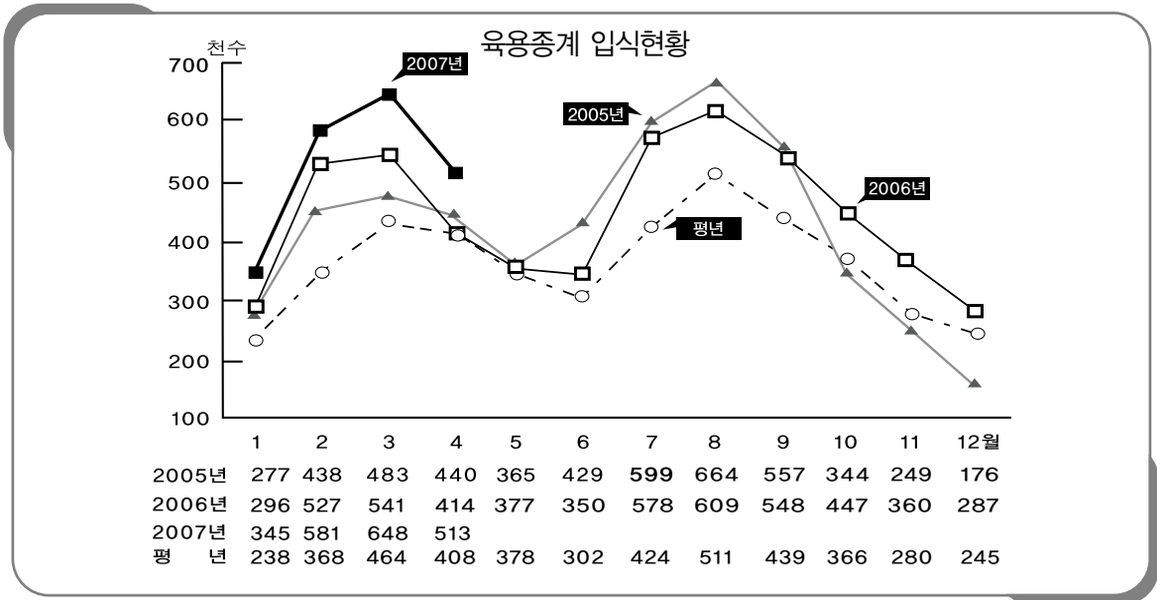


6월 닭고기 수급 전망

1. 육용종계 입식현황

■ 4월 육용종계입식수수 전년동기대비 23.9% 증가

- 지난해 입식된 육용종계는 5백33만수로 전년 동기보다 6.4% 증가했으며 특히 후반기 입식은 9.3% 증가, 4/4분기에는 42.3%가 각각 증가했다. 이같은 추세는 올해 초에도 계속되어 1/4분기에는 전년동기 대비 15.4%가 증가해 당분간 육용실용계 생산수수는 종계의 생산성 저하에도 불구하고 전년보다 많을 것으로 예상된다.
- 한편, 지난 4월에는 육용종계 입식수수가 51만3천2백수로 전년동기 대비 23.9% 증가했으며, 이는 평년수준(408천수) 대비 25.7% 증가한 수준이다(3월 64만8천2백수 대비 20.8% 감소).



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

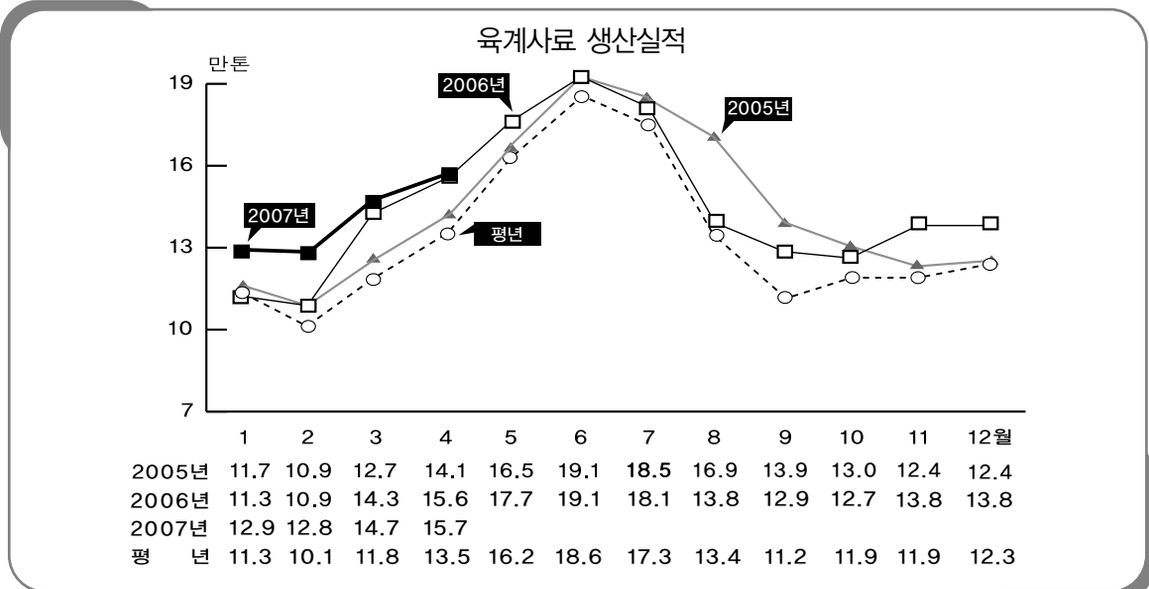
※자료 : 대한양계협회

2. 배합사료 생산동향

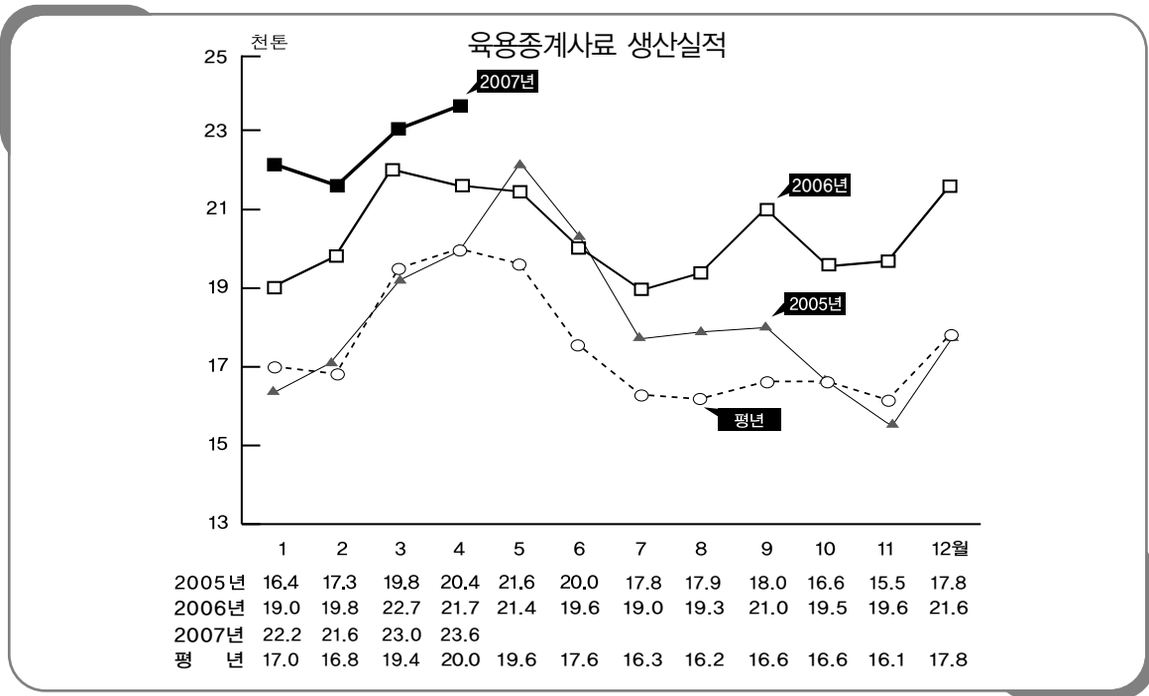
■ 6월 사육수수 전년동기보다 6.0% 증가 전망

- 6월 닭고기 공급에 영향을 미치는 4월 육용종계사료 생산량은 23,612톤으로 전월(22,954톤)에 비해 2.9% 증가했으며, 전년동월(21,732톤)에 비해 8.7% 증가했다. 6월부터는 지난해 하반기 종계입식수수가 전년대비 증가하면서 육용실용계 생산잠재력이 지난해보다 증가하는 것으로 나타나고 있으며, 이같은 추세는 연말까지 이어질 것으로 예상된다.
- 한편, 지난 4월 육계배합사료생산량은 156,981톤으로 전월(146,594톤) 대비 7.1% 증가했으며, 전년동월(156,275톤) 대비는 0.5% 증가했다.

6월 닭고기 수급 전망

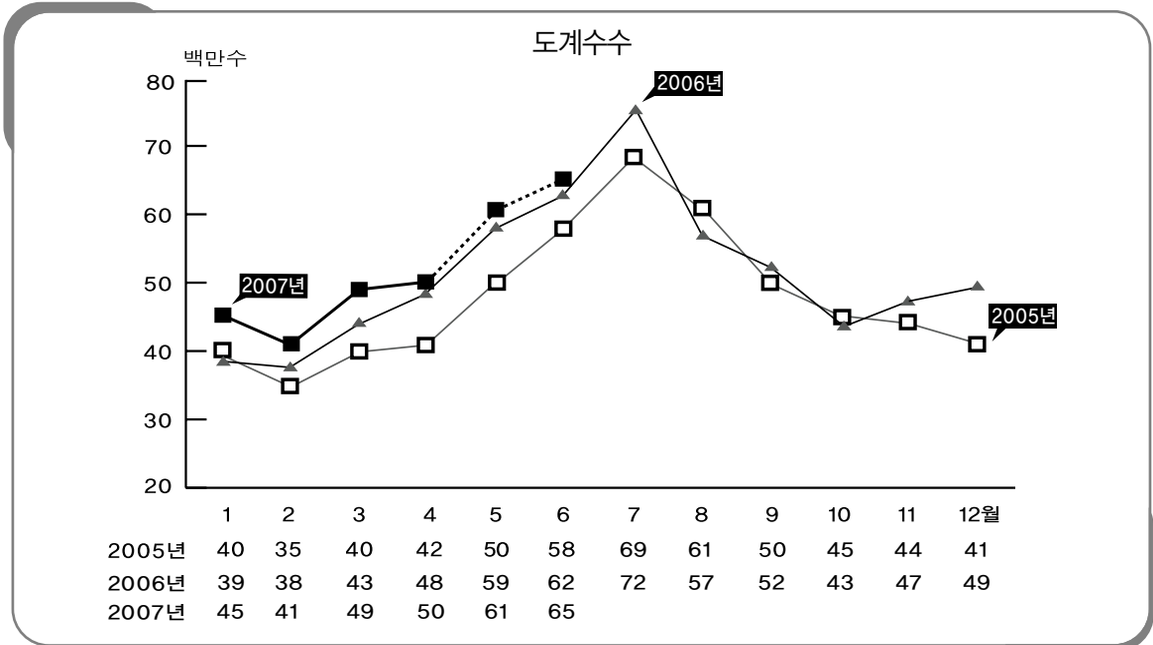


※주 : 평년은 2001~2005년의 생산량 중 최대, 최소를 뺀 평균
 ※자료 : 농림부



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

3. 도계수수



※ 자료 : 농림부(2007년 5월, 6월은 농경연 추정 및 전망치)

■ 6월 도계수수 전년동기보다 5.9% 증가 전망

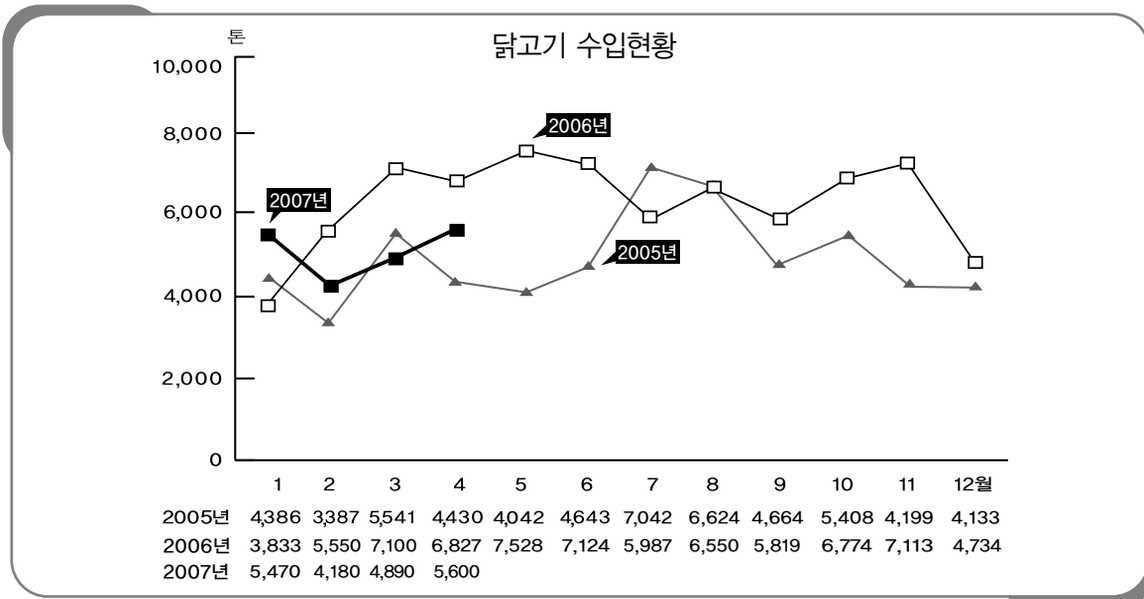
- 지난 4월의 도계수수는 지난해보다 4.0% 증가한 4,960만수로 집계됐다(삼계비율이 15.2%로 전년(15.9%)보다 소폭 감소함).
- 병아리생산수수의 증가로 5월 육계사육수수가 전년보다 증가해 6월의 도계수수는 전년동기보다 5.9% 증가한 6,536만수가 될 것으로 전망된다(5월 대비 7.2% 증가).

4. 닭고기 수입현황

■ 4월 닭고기 수입량 전년대비 감소

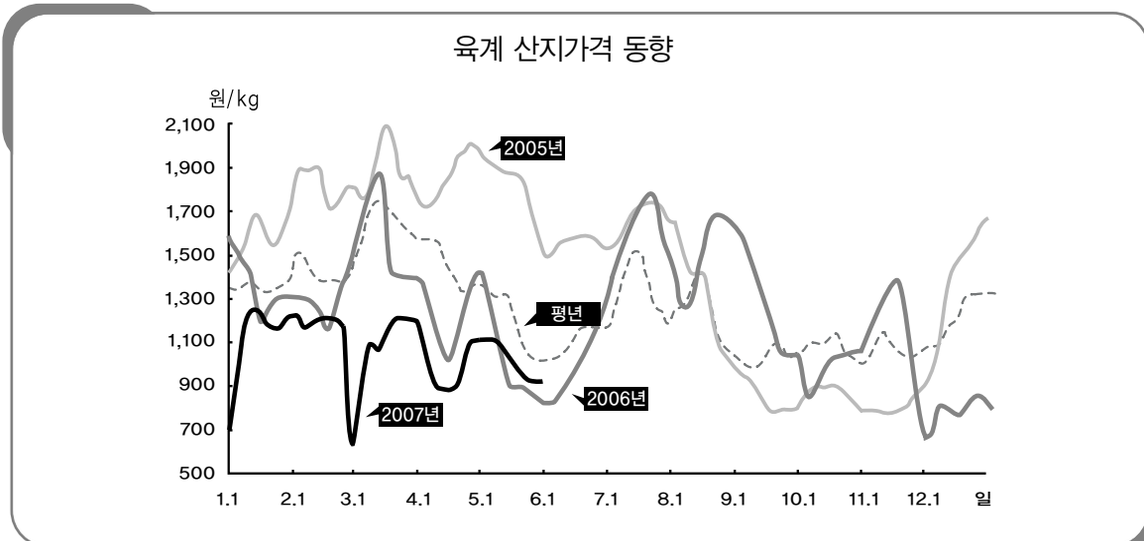
- 4월에는 5,600톤이 수입되어 전년동월(6,827톤) 대비 18.0% 감소했으며 전월(4,890톤) 대비해서는 14.5% 증가했다. 검역기준으로 4월 수입량은 2,830톤으로 전년동기 대비 큰 폭으로 감소했으며, 4월 까지 누계 평균은 전년동기 대비 28.0% 감소한 것으로 나타났다.
- 지난달과 마찬가지로 최근 세계적으로 닭고기 소비가 증가하면서 가격이 인상되고 있는 반면 국내가격은 계속 생산비 이하에서 형성되고 있어 수입닭고기가 수입원가 이하에서 판매되고 있는 상황이어서 수입물량은 전년대비 감소한 것으로 판단된다.

6월 닭고기 수급 전망



※자료 : 농수산물무역정보

5. 가격동향



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

※ 자료 : 농협, 축산물 가격정보(5일 이동평균가격)

■ 6월 육계산지가격 평균 800~900원 전망

- 4월에는 질병발생과 일교차에 의한 생산성 저하로 예상처럼 생산량 증가가 크게 나타나지 않았으며 5월 초 어린이날을 전후로 한 소비증가로 5월(1~27일) 평균 육계산지가격은 예상보다 높은 수준인 1,034원을 나타냈다(전년동월 945원보다는 9.4% 상승, 평년가격은 1,249원).
- 6월에는 특별한 소비증가요인이 없으며 복경기를 대비해 물량이 늘어나는 시점으로 생산량이 증가할 것으로 예상돼 육계시세는 전년 및 평년보다 하락한 800원~900원에서 형성될 것으로 전망된다(전년 6월 가격은 1,151원, 평년가격은 1,143원).

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									
4. 16~4. 22	6,325	7,171	113.4%	2,229	7,666	343.9%	2,010	2,415	120.1%	1,336	1,530	114.5%
4. 23~4. 29	6,355	7,235	113.8%	2,215	7,405	334.3%	1,998	2,493	124.8%	1,329	1,535	115.5%
4. 30~5. 6	6,462	7,484	115.8%	2,295	7,341	319.9%	2,287	2,516	110.0%	1,463	1,538	105.1%
5. 7~5. 13	6,678	7,345	110.0%	2,370	7,378	311.3%	2,543	2,755	108.3%	1,483	1,497	100.9%
5. 14~5. 20	6,607	7,306	110.6%	2,365	7,352	310.9%	2,991	2,840	95.0%	1,478	1,497	101.3%

7. 결론

- 5월은 4월부터 계속된 질병발생과 일교차로 인해 생산성이 하락한 반면 5월초 어린이날을 전후로 수요가 살아나면서 예상보다 시세가 높게 형성되었다.
그러나 여전히 생산잠재력은 높은 상황이며 6월에는 특히 여름 성수기를 대비해 전체적으로 생산량이 증가하는 반면 소비는 크게 늘어날 요인이 없어 6월의 육계가격은 예년수준 및 전월보다 크게 하락한 800원~900원에서 형성될 것으로 전망된다.
- 특히, 냉동비축물량이 예년의 2~3배 수준을 기록하고 있어 추가적인 비축이 어려울 것으로 보여 시세는 약세를 나타낼 것으로 예상된다. 

• 시세변동요인

구분	생산(공급) 측면	소비(수요) 측면
인상요인	- 중계계군의 생산성 회복 지연	- 유통점 행사를 중심으로 한 소비진작 노력
하락요인	- 전년대비 큰 폭으로 증가한 중계계군 및 생산잠재력 증가	- 계절적 비수기 - SI 발생 여파로 인한 10% 정도의 소비감소 추세 장기화