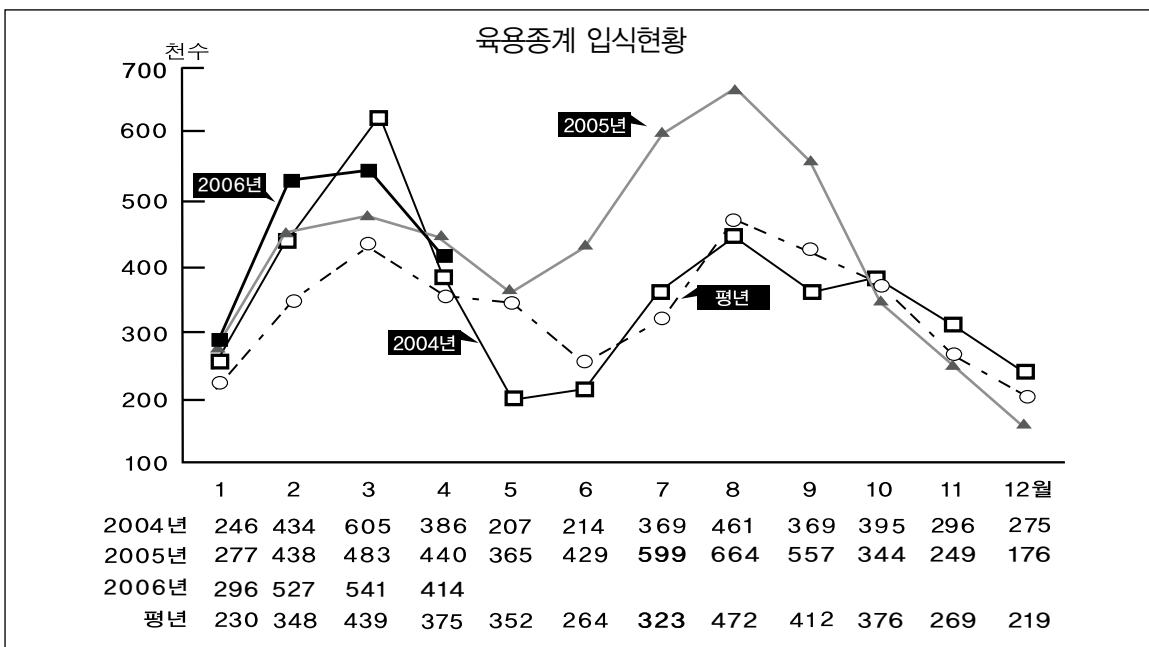


## 1. 육용종계 입식현황

- 4월 육용종계입식수수 전년동기대비 5.9% 감소



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

※자료 : 대한양계협회

- 2005년 7월부터 12월까지 입식된 종계는 259만수로 전년동기간(217만수)보다 19.4% 증가하여 2006년 2/4분기 육용실용계 병아리 생산잠재력은 전년동기보다 높은 것으로 나타났다.
- 한편, 지난 4월에는 육용종계입식수수가 41만4천1백수로 전년도 4월보다 5.9% 감소했으며, 이는 평년수준(375천수) 대비 10.4% 증가한 수준이다(3월 대비는 23.5% 감소).

## 2. 배합사료 생산동향

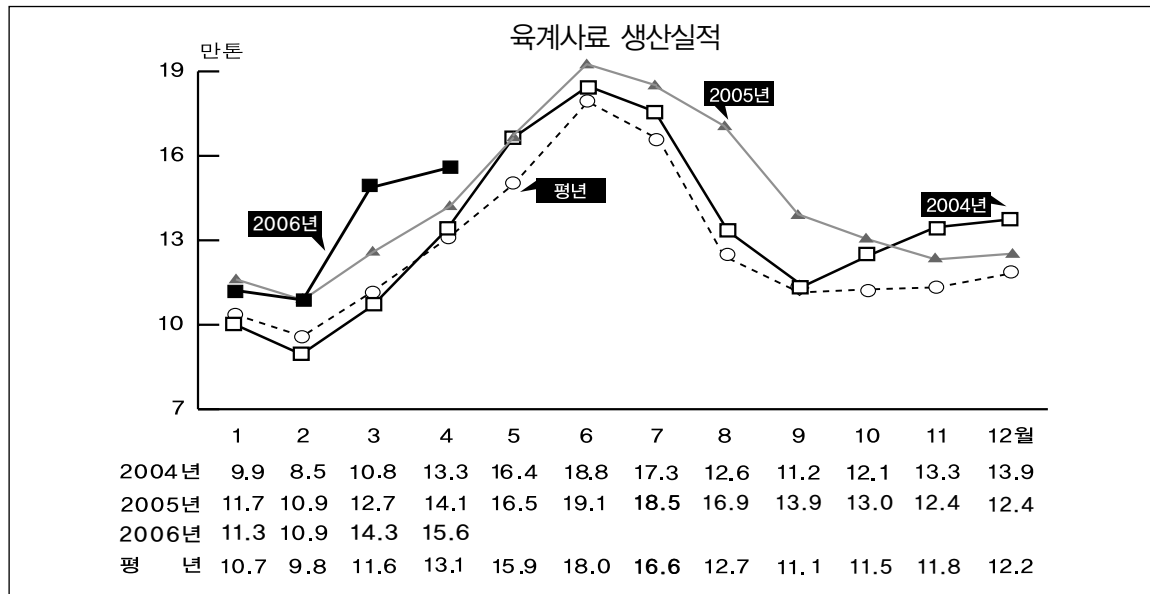
- 6월 사육수수 전년동기보다 12.2% 증가 전망

- 6월 닭고기 공급에 영향을 미치는 지난 4월 육용종계사료 생산량은 21,732톤으로 전월(22,657톤)에 비해 3.1% 감소했으며 전년동월(20,356톤)에 비해 6.8% 증가했다. 육용종계입식에 의한 실용계생산잠재력은 여전히 전년대비 20%이상 높은 것으로 나타나고 있으나 최근 종계계군의 생산성 저하 및 육계의 사육성적 저하로 실제 생산수수는 잠재력보다 적은 것으로 나타나고 있다.

# 6월 닭고기 수급 전망

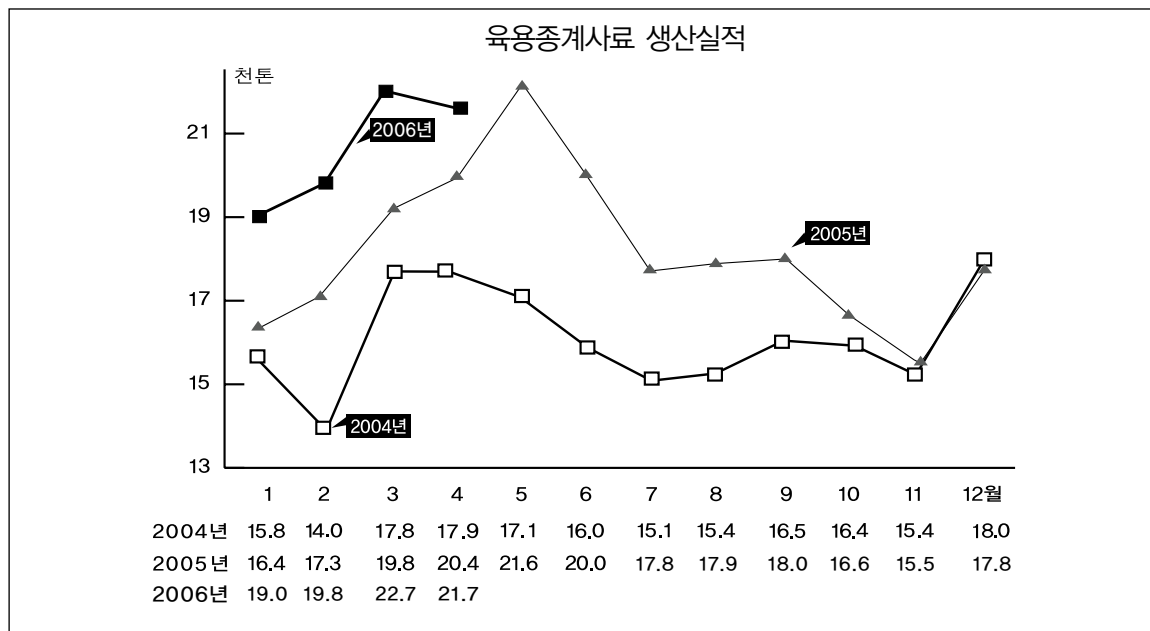


- 한편, 지난 4월 육계배합사료는 156,275톤으로 전월(142,657톤) 대비 9.5% 증가했으며, 전년동월(140,623톤) 대비 11.1% 증가했다.



\* 주 : 평년은 2000~2005년의 생산량 중 최대, 최소를 뺀 평균

\* 자료 : 농림부

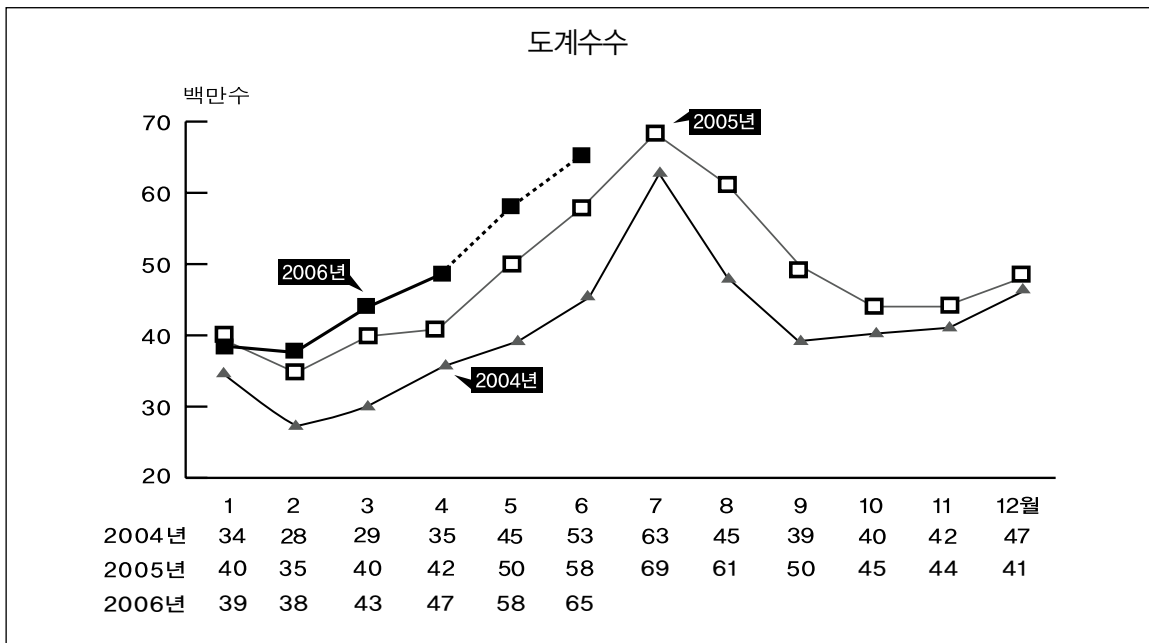


\* 자료 : 농림부



### 3. 도계수수

- 6월 도계수수 전년동기보다 11.8% 증가 전망



※ 자료 : 농림부(2006년 5월, 6월은 농경연 추정 및 전망치)

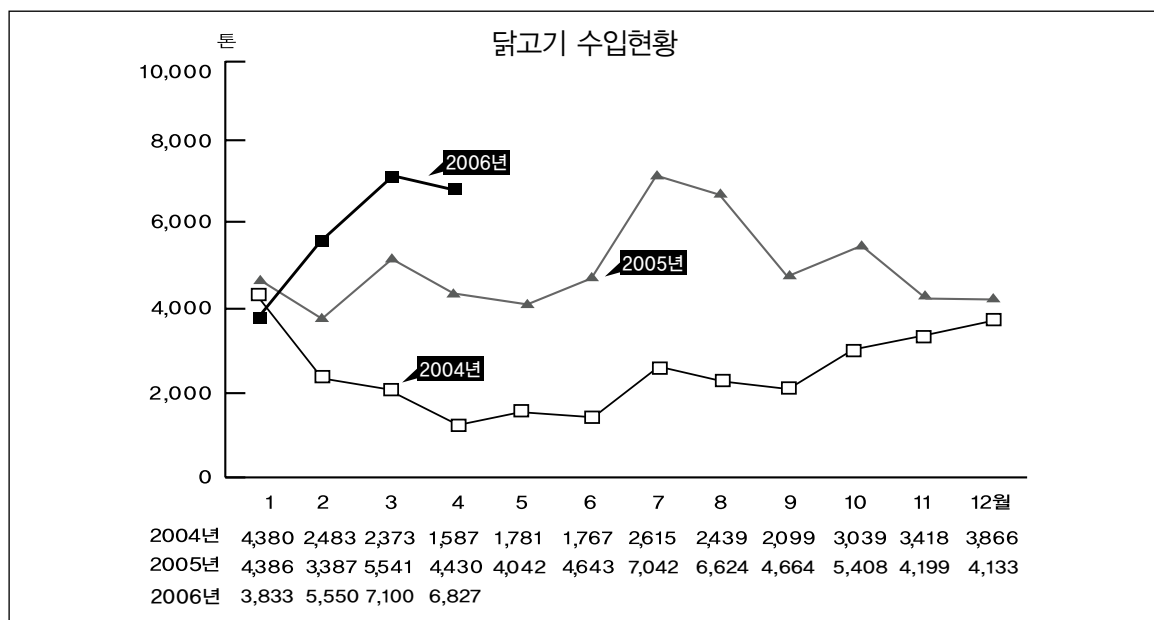
- 지난 4월의 도계수수는 지난해보다 사육수수가 증가 및 삼계수수의 증가로 지난해 보다 12.7% 증가한 4,686만수로 나타났다(3월 대비 9.0% 증가).
- 병아리 생산수수의 증가로 5월 육계사육수수가 전년보다 증가하여 6월의 도계수수는 6,537만수로 전년동기(5,844만수)보다 11.8% 증가할 것으로 전망된다(5월 대비 12.1% 증가).

### 4. 닭고기 수입현황

- 지난 4월 닭고기 수입량 전년대비 증가

- 지난 4월에는 농수산물무역정보 통관기준으로 6,827톤이 수입되어 전년동월(4,430톤) 대비 54.1% 증가했으며 전월(7,100톤) 대비해서는 3.8% 감소했다.
- 미국산 단가의 하락으로 미국산의 수입량이 크게 증가했으며, 덴마크는 5월 초순 이후 AI의 발생으로 수입이 중단되었다. 수입량은 당분간 7천톤을 전후로 유지될 것으로 예상된다.

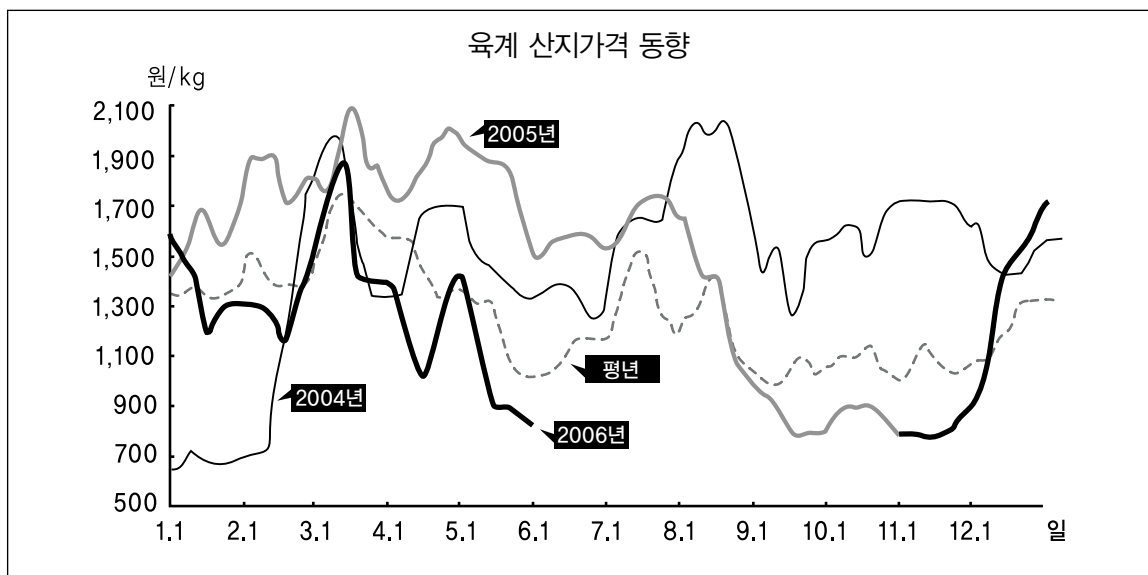
# 6월 닭고기 수급 전망



※ 자료 : 농수산물무역정보

## 5. 가격동향

### ■ 6월 육계산지가격 평균 700~900원 전망



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

※ 자료 : 농협, 축산물 가격정보(5일 이동평균가격)



- 질병발생으로 인한 생산성 저하가 심화됐던 4월과 달리 생산성이 다소 호전되었으며 공급량도 계속 증가하여 5월(1~29일) 평균 가격은 생체 kg 당 959원으로 4월(1,204원)보다 하락했다(전년동월 1,855원보다는 48.3% 하락, 평년가격은 1,349원).  
또한, 예년과 달리 5월 5일 어린이날이 석가탄신일과 겹치면서 수요가 예년대비 감소한 것도 가격하락에 영향을 미친 것으로 보인다.
- 한편, 6월에는 계속 생산성이 호전되며 사육수수도 증가하는 반면 소비는 저조한 시점이어서 6월 육계 평균가격은 전년동기 및 평년수준보다 크게 하락한 700원~900원에서 형성될 것으로 전망된다( 지난해 6월 산지가격은 1,517원, 평년가격은 1,157원).

## 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									
4.10~4.16	5,215	6,302	120.8%	617	2,316	375.4%	1,956	1,828	93.5%	377	1,302	345.4%
4.17~4.23	5,453	6,325	116.0%	553	2,229	403.1%	1,948	2,010	103.2%	375	1,336	356.3%
4.24~4.30	5,665	6,355	112.2%	555	2,215	399.1%	2,010	1,998	99.4%	379	1,329	350.7%
5. 1~5. 7	5,904	6,462	109.5%	528	2,295	434.7%	2,292	2,287	99.8%	467	1,463	313.3%
5. 8~5.14	5,947	6,678	112.3%	490	2,370	483.7%	2,617	2,543	97.2%	672	1,483	220.7%

## 7. 결론

- 6월에는 뚜렷한 소비증가 요인이 없는 상황에서 그동안 저조했던 생산성의 회복과 잠재력 증가에 따른 생산량 증가가 예상되어 육계가격은 평년수준 및 전년수준 대비 큰 폭으로 하락한 700~900원에서 형성될 것으로 전망된다.
- 그러나 계열업체를 중심으로 비축물량이 많지 않고, 월드컵경기로 인해 수요가 증가할 경우, 또한 무더위가 일찍 시작될 경우 시세는 예상치보다 높게 형성될 수도 있을 것으로 전망된다. 하지만 생산잠재력으로 볼 때 생산량은 전년대비 과잉상태를 유지할 것으로 예상된다. ↗
- 시세변동요인

구 분	생산(공급) 측면	소비(수요) 측면
인상요인	– 이상기온으로 인해 육계 생산성 저하 지속	– 5월초 어린이날 수요증가
하락요인	– 종계의 과잉 입식으로 생산잠재력 증가	– 계절적 비수기