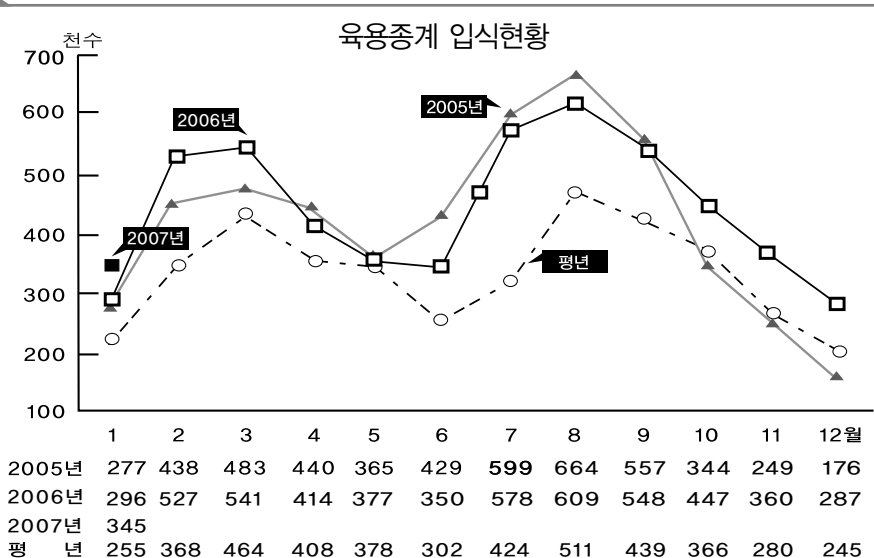


## 3월 닭고기 수급전망

### 1. 육용종계 입식현황

#### ■ 1월 육용종계입식수수 전년동기대비 16.3% 증가

- 지난해 입식된 육용종계는 5백33만수로 전년 동기간보다 6.4% 증가해 육용실용계 병아리 생산잠재력은 높은 것으로 나타났다. 그러나, 병아리 발생률을 볼 때 여전히 최근 5년동안 가장 좋지 않은 수준을 나타내고 있어 종계의 생산성 저하가 심각한 것으로 보이며, 따라서 실제 생산수수는 잠재력보다 적을 것으로 예상된다.
- 한편, 지난 1월에는 육용종계 입식수수가 34만4천8백수로 전년도 1월보다 16.3% 증가했으며, 이는 평년수준(234천수) 대비 47.1% 증가한 수준이다(12월 대비는 20.2% 증가).



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

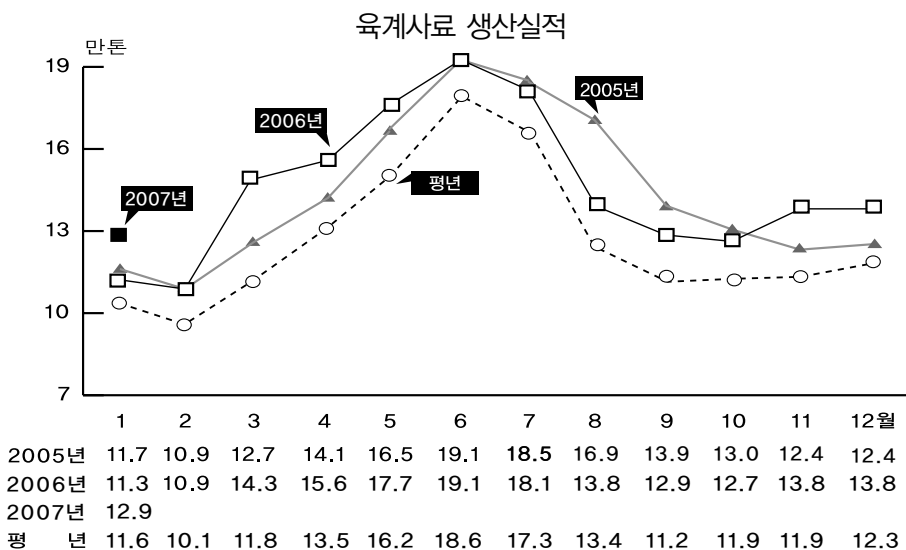
※자료 : 대한양계협회

### 2. 배합사료 생산동향

#### ■ 3월 사육수수 전년동기보다 16.9% 증가 전망

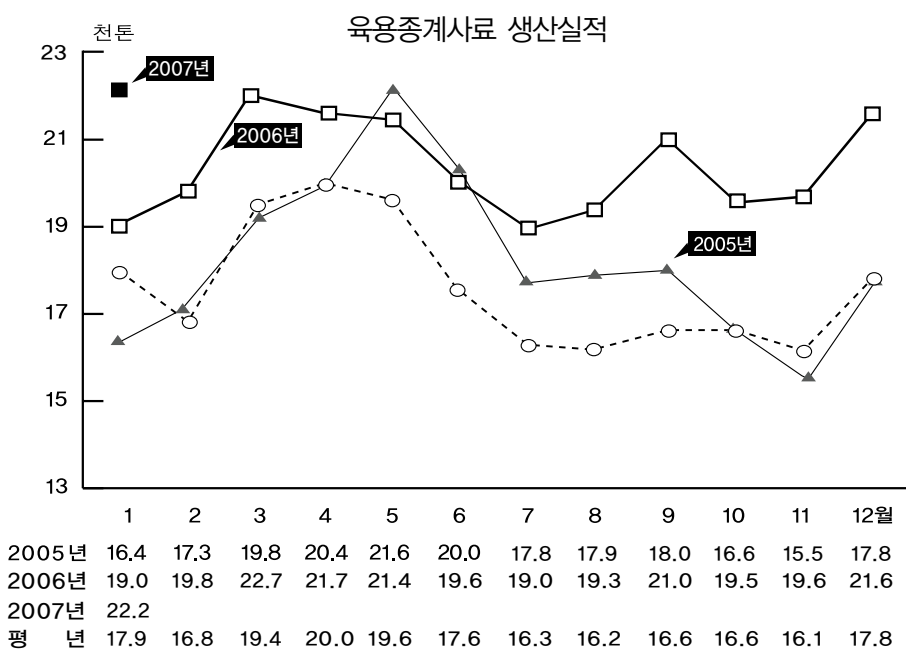
- 3월 닭고기 공급에 영향을 미치는 1월 육용종계사료 생산량은 22,181톤으로 전월(21,649톤)에 비해 2.5% 증가했으며, 전년동월(18,979톤)에 비해 16.9% 증가했다. 그동안 환우에 들어갔던 종계계군이 상당수 생산에 가담할 것으로 보여 2월 실용계병아리 생산수수는 전년보다 증가할 것으로 보이며, 3월에는 육계사육수수가 전월대비 및 전년대비 증가할 것으로 전망된다.
- 한편, 지난 1월 육계배합사료는 128,553톤으로 전월(137,537톤) 6.5% 감소했으나, 전년동월(112,814톤) 대비는 14.0% 증가했다.

## 3월 닭고기 수급 전망



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

\*자료 : 농림부

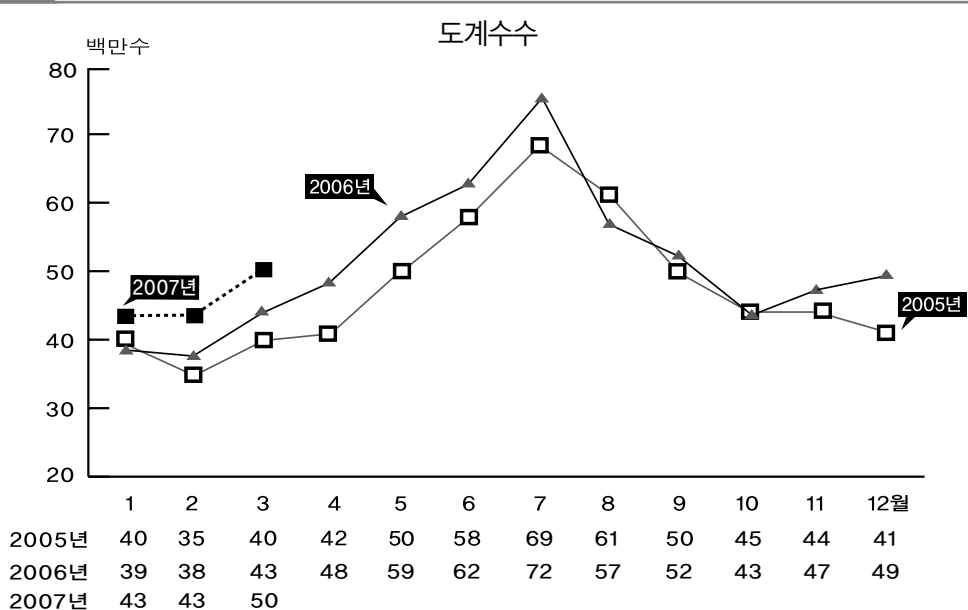


\*주 : 평년은 2001~2005년의 생산량 중 최대, 최소를 뺀 평균

\*자료 : 농림부

### 3. 도계수수

- 3월 도계수수 전년동기보다 16.9% 증가 전망



※ 자료 : 농림부(2007년 2월, 3월은 농경연 추정 및 전망치)

- 지난 1월의 도계수수는 지난해보다 8.5% 증가한 4,317만수로 집계되었다(삼계비율이 12.4%로 전년 (9.6%)보다 높아짐).
- 병아리생산수수의 증가로 2월 육계사육수수가 전년보다 증가하여 3월의 도계수수는 전년동기보다 16.9% 증가한 5,023만수가 될 것으로 전망된다(2월 대비 17.8% 증가).

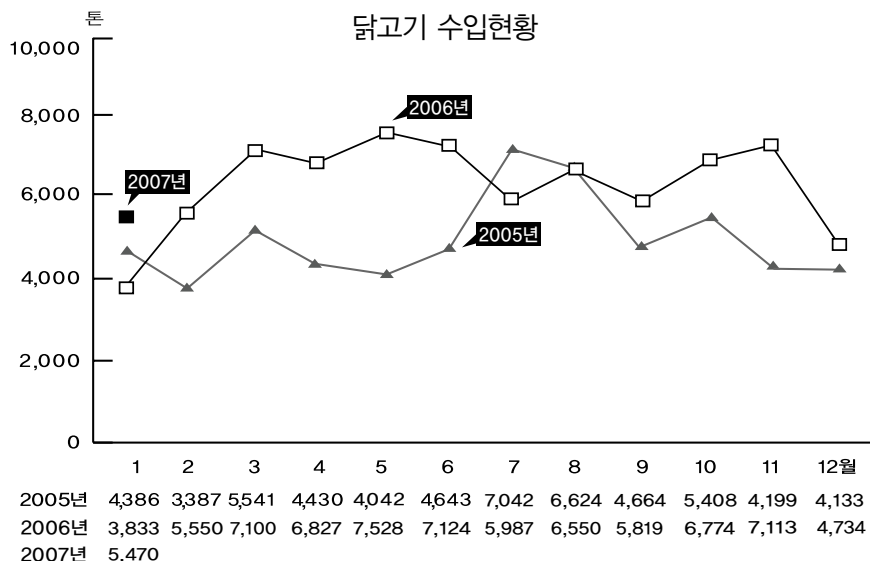
### 4. 닭고기 수입현황

- 1월 닭고기 수입량 전년대비 증가

- 1월에는 농수산물무역정보 통관기준으로 5,470톤이 수입되어 전년동월(3,833톤) 대비 42.7% 증가했으며, 전월(4,734톤) 대비해서는 15.5% 증가했다.
- 한편, 국제적으로는 생산량보다는 수요증가에 의해 가격이 인상되고 있는 반면 국내의 경우 물량증가로 가격이 하락세를 보여 오히려 수입가격보다 싼 가격에 덤팅판매가 이루어지고 있으며, 그나마 물량이 감소하여 최근 수입닭고기 시장은 침체되어 있는 상황이다. 따라서 당분간 수입량은 많지 않을 것으로 예상된다.



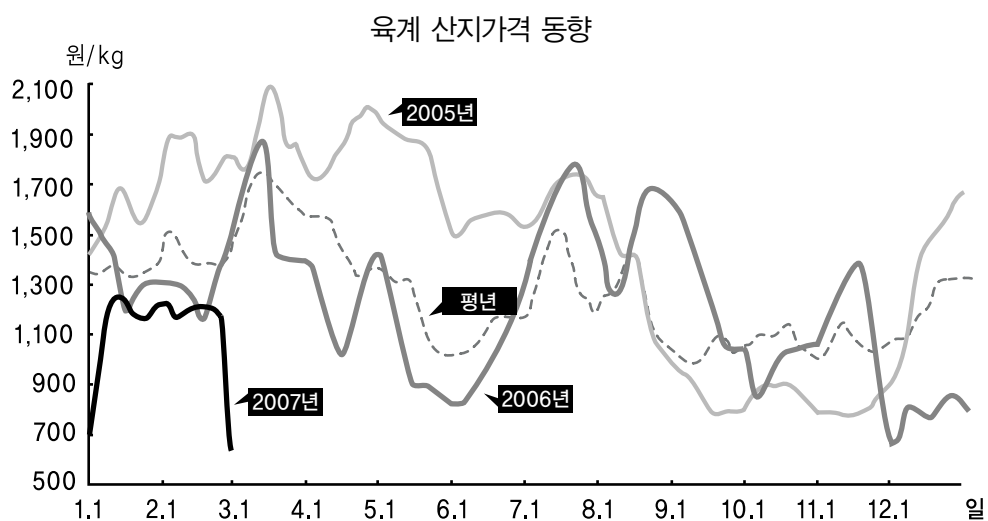
## 3월 닭고기 수급 전망



※ 자료 : 농수산물무역정보

### 5. 가격동향

- 3월 육계산지가격 평균 1,000~1,200원 전망



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

※ 자료 : 농협, 축산물 가격정보(5일 이동평균가격)

- 지난해 11월 이후 6차례에 걸쳐 AI 발생이 계속되면서 소비가 약 20% 전후 감소된 수준이 유지되면서 육계가격이 하락했으나 설 명절로 인해 하락폭은 다소 감소하여 2월(1~27일) 평균 가격은 1,089원을 나타냈다(전년동월 1,301원보다는 16.3% 하락, 평년가격은 1,220원).
- 그러나 3월에는 예년과 달리 약 1개월 정도 겨울이 일찍 끝나면서 기온이 상승해 질병발생으로 인한 심각한 생산성 저하가 없을 것으로 보이고, 환우증계 계군의 생산가감과 전반적인 공급량 증가로 육계시세는 전년 및 평년보다 크게 하락한 1,000원~1,200원에서 형성될 것으로 전망된다(전년 3월 산지가격은 1,580원, 평년가격은 1,631원).

## 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									
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%
1. 22~1. 28	5,380	6,648	123.6%	3,661	7,868	214.9%	1,045	1,215	116.3%	1,250	1,454	116.3%
1. 29~2. 4	5,351	6,467	120.9%	3,704	8,025	216.7%	1,216	1,294	106.4%	1,254	1,449	115.6%
2. 5~2. 11	5,548	6,501	117.2%	3,637	8,227	226.2%	1,209	1,364	112.8%	1,290	1,449	112.3%
2. 12~2. 18	5,693	6,577	115.5%	3,375	8,349	247.4%	1,233	1,435	116.4%	1,290	1,459	113.1%

## 7. 결론

- 2월의 육계가격은 AI 발생이 계속된 상황에서도 생산량은 크게 줄지 않았음에도 불구하고 소비량은 약 20% 정도 감소한 수준이 유지되고 있어 시세가 약세를 나타냈으며, 그나마 설 명절 수요로 인해 1주일 이상 하락세가 유보된 이후 하락세를 보였다. 또한, 예년보다 1개월 정도 일찍 겨울이 끝나면서 예년에 보이던 질병발생으로 인한 심각한 생산성 저하가 나타나지 않아 3월의 육계가격은 예년수준 및 전년보다 크게 하락한 1,000원~1,200원에서 형성될 것으로 전망된다.
- 다만, 황사발생으로 인한 생산성 하락과 신학기 시작으로 인한 수요증가가 수급에 영향을 미칠 수 있어 3월의 시세는 전망치보다 높게 형성될 수도 있을 것으로 보인다. ↗

- 시세변동요인

구 분	생산(공급) 측면	소비(수요) 측면
인상요인	- 생산성 하락(황사 등에 의한 호흡기 발생 등) 으로 인한 출하물량 감소	- 신학기 시작으로 인한 수요 증가
하락요인	- AI 발생이후 감소하지 않고 꾸준하게 유지되고 있는 입식량으로 인한 물량증가	- AI 발생 여파로 20% 정도의 소비감소 추세 고착화 현상