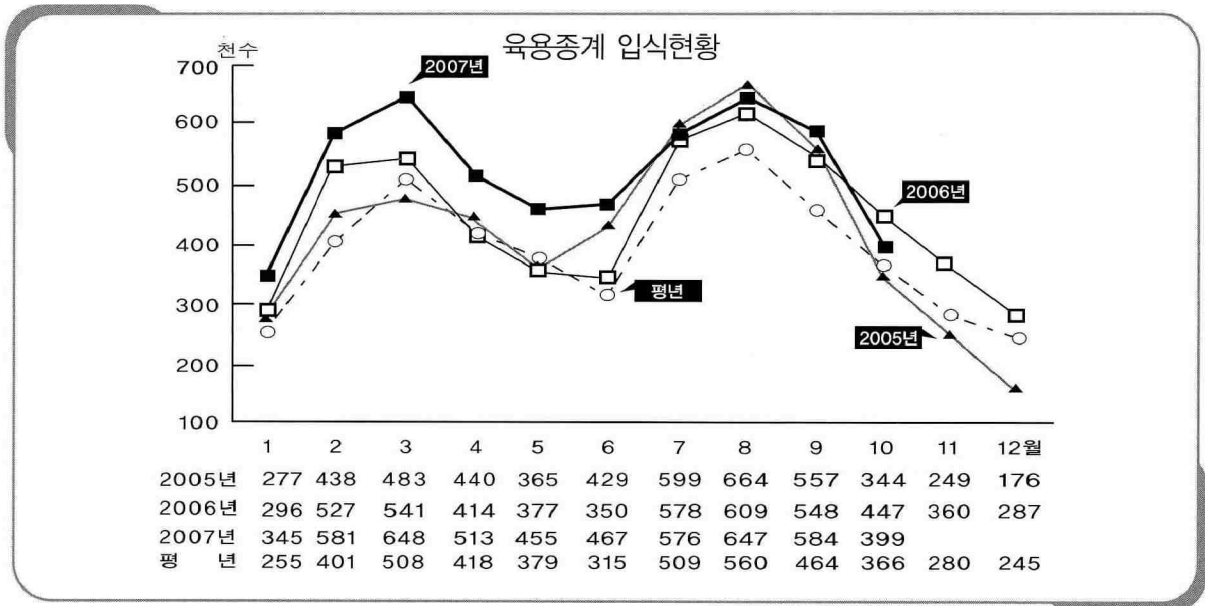


# 12월 닭고기 수급 전망

## 1. 육용종계 입식현황

### ■ 10월 육용종계입식수수 전년동기대비 6.5% 증가

- 지난 10월에는 육용종계 입식수수가 39만8천6백수로 전년동기 대비 10.7% 감소했으며 이는 평년수준(366천수) 대비 8.9% 증가한 수준이다(9월 58만4천수 대비 31.7% 감소).
- 한편, 올해 10월까지 입식된 육용종계수수는 5백21만4천수로 전년 동기 대비 11.3% 증가해(1/4분기 15.4% 증가, 2/4분기 25.8% 증가) 당분간 육용실용계 생산수수는 계속 많을 것으로 예상된다. 그러나 지난 9월과 10월 경기 불황으로 50주 전후에서 종계를 조기도태한 사례가 많아 병아리 생산잠재력은 높지만 실제 생산량은 이보다 적을 것으로 전망된다.



※주 : 평년은 2002~2006년의 입식수수 중 최대, 최소를 뺀 평균

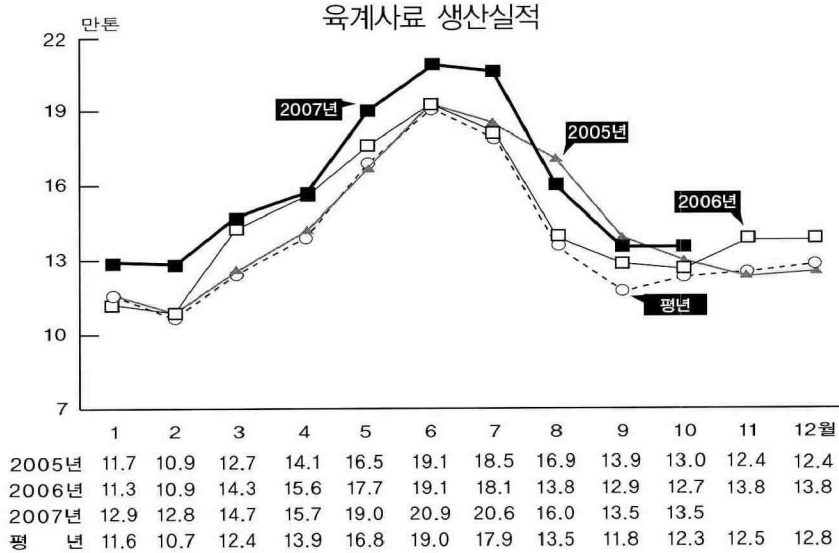
※자료 : 대한양계협회

## 2. 배합사료 생산동향

### ■ 12월 사육수수 전년동기보다 2.3% 증가 전망

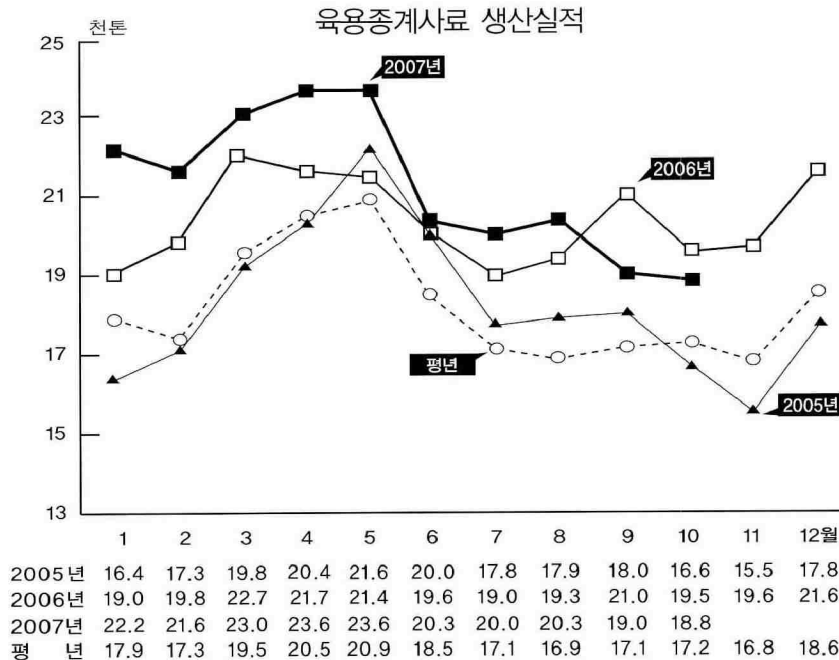
- 12월 닭고기 공급에 영향을 미치는 10월 육용종계사료 생산량은 18,841톤으로 전월(18,960톤)에 비해 0.6% 감소했으며, 전년동월(19,470톤)에 비해 3.2% 감소했다. 이는 지난 9월 중순부터 10월까지 집중적으로 이뤄진 종계 조기도태로 인해 종계 사육수수가 감소했기 때문인 것으로 보이며 주로 50주령 전후에서 조기도태되어 향후 3~4개월 정도 영향을 미칠 것으로 예상된다.
- 한편, 지난 10월 육계배합사료 생산량은 135,268톤으로 전월(135,213톤) 대비 0.1% 증가했으나, 전년 동월(126,578톤) 대비는 6.9% 증가했다.

# 12월 닭고기 수급 전망



※주 : 평년은 2002~2006년의 생산량 중 최대, 최소를 뺀 평균

※자료 : 농림부

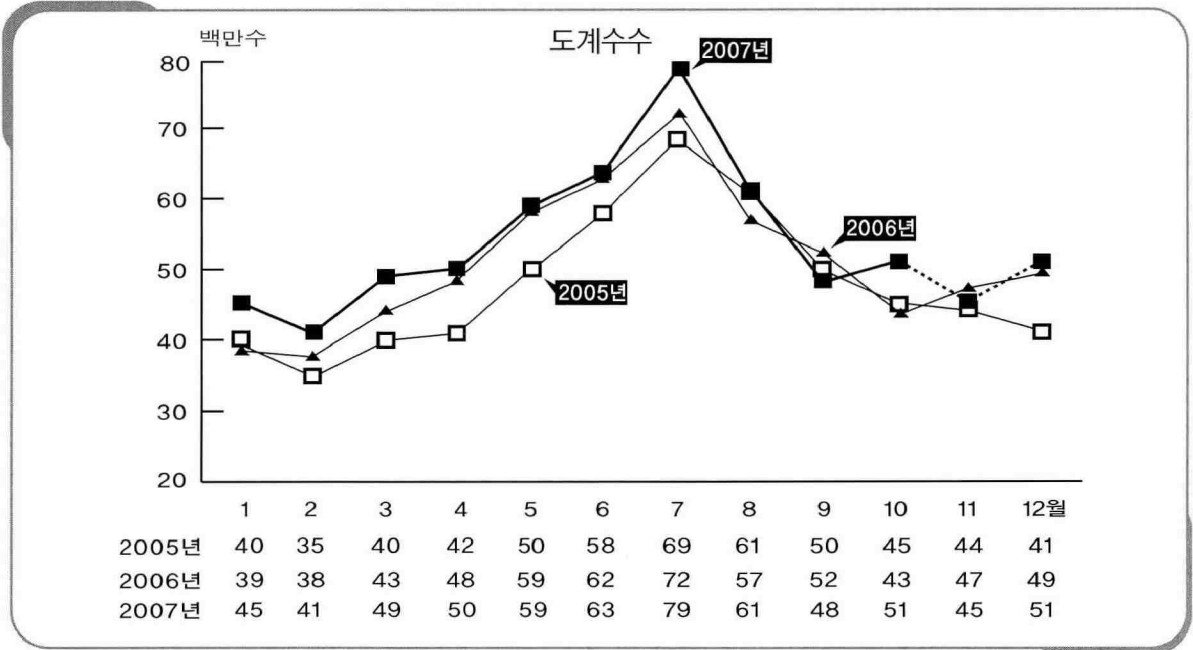


※주 : 평년은 2002~2006년의 생산량 중 최대, 최소를 뺀 평균

※자료 : 농림부

### 3. 도계수수

#### ■ 12월 도계수수 전년동기보다 3.7% 증가 전망



※자료 : 농림부(2007년 11월, 12월은 농경연 추정 및 전망치)

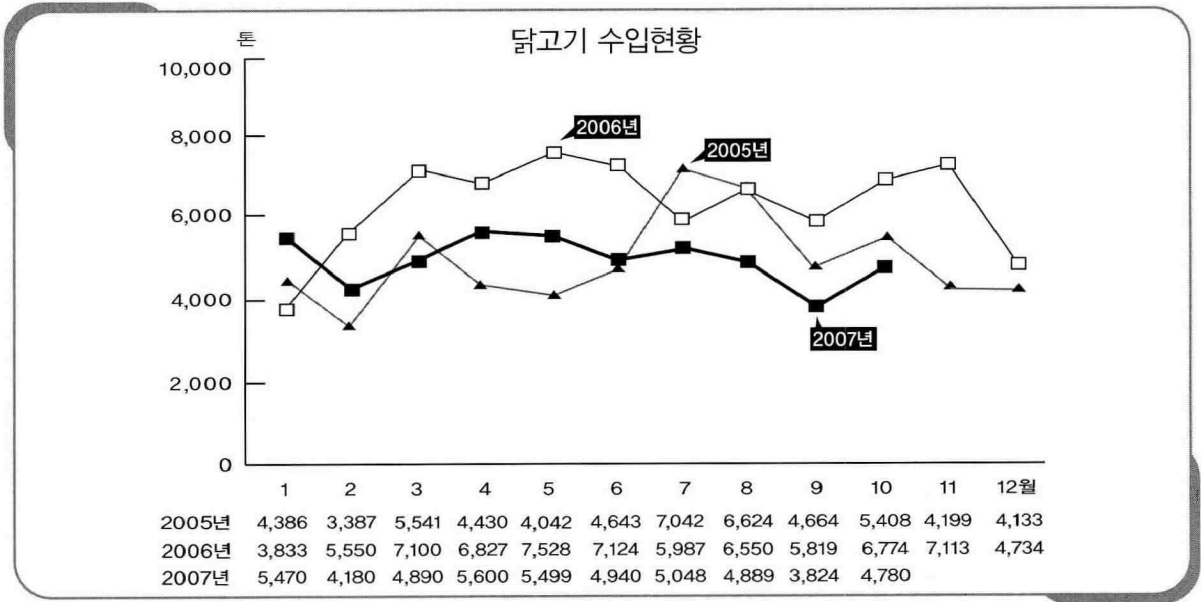
- 지난 10월의 도계수수는 지난해보다 17.4% 증가한 5,108만수로 집계되었다(삼계비율은 17.8%로 전년(11.1%)보다 높아짐).
- 종계의 조기도태로 실제 생산수수가 잠재력보다는 많지 않을 것이나 11월 육계사육수수가 전년보다 증가할 것으로 보여 12월의 도계수수는 전년동기보다 3.7% 증가한 5,100만수가 될 것으로 전망된다(11월 대비는 13.3% 증가).

### 4. 닭고기 수입현황

#### ■ 10월 닭고기 수입량 전년대비 감소

- 10월에는 4,780톤이 수입되어 전년동월(6,774톤) 대비 29.4% 감소했으며 전월(3,824톤) 대비해서는 25.0% 증가했다. 검역기준으로는 10월 수입량은 3,439톤으로 전년동기(5,937톤) 대비 42.0% 감소한 수준에 머물렀으며 10월까지 누계 월평균은 전년동기 대비 40.7% 감소한 2,910톤으로 집계되었다.
- 중국의 구매는 증가한 반면 러시아의 구매가 중단되면서 미국산의 가격이 하락하고 있으며 수입물량은 다소 증가했다. 세계적으로는 매년 3~6% 정도 소비가 계속 증가되고 있으나 대부분의 국가에서 생산량을 늘리는데는 소극적이어서 가격은 단기간 조정 후에 다시 유지될 것으로 예상된다.

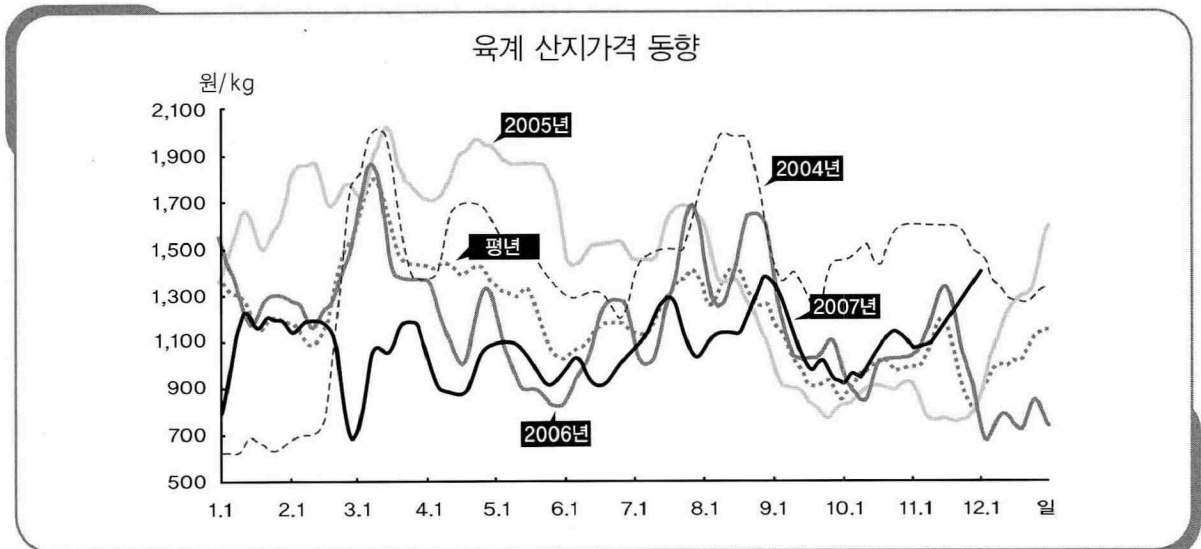
# 12월 닭고기 수급 전망



※자료 : 농수산물무역정보

## 5. 가격동향

■ 12월 육계산지가격 평균 1,100~1,300원 전망



※주 : 평년은 2002~2006년의 가격 중 최대, 최소를 뺀 평균

※자료 : 농협, 축산물 가격정보(5일 이동평균가격)

- 지난 9월 중순부터 실시된 종계 조기도태로 인해 잠재력 대비 생산량이 감소했으며, 11월 들어 영하권을 나타내는 등 기온이 급격하기 떨어지면서 일교차에 의한 생산성 저하까지 겹쳐 시세는 전망치보다 높게 형성되어 11월(1~26일) 평균 육계산지가격은 1,213원을 나타냈다(전년동월 1,120원 보다는 8.3% 상승, 평년가격 1,018원 보다는 19.2% 상승).
- 12월에는 생산량이 증가할 것으로 보이나, 종계조기도태의 영향이 계속되는 상황에서 연말 소비증가도 예상되어 육계시세는 전년(AI 발생) 및 평년수준보다 상승한 1,100원~1,300원에서 형성될 것으로 전망된다(전년 12월 가격은 773원, 평년가격은 1,035원).

## 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
10.15~10.21	6,496	6,254	96.3%	2,815	7,615	270.5%	1,310	1,014	77.4%	1,004	1,710	170.3%
10.22~10.28	6,647	6,570	98.8%	2,872	7,468	260.0%	1,350	1,006	74.5%	1,002	1,705	170.2%
10.29~11.4	6,991	6,327	90.5%	2,870	7,347	256.0%	1,351	1,004	74.3%	950	1,702	179.2%
11.5~11.11	7,277	6,311	86.7%	3,077	7,118	231.3%	1,330	994	74.7%	929	1,741	187.4%
11.12~11.18	7,179	6,454	89.9%	3,379	7,130	211.0%	1,350	990	73.3%	925	1,738	187.9%

## 7. 결론

- 11월은 종계조기도태와 급격한 날씨변화로 생산성이 떨어져 예상보다 시세가 높게 형성되었다. 12월에는 여전히 생산잠재력이 높게 나타나고 있고 종계조기도태의 영향이 계속될 것이며 연말수요증가 시기로 소비가 증가할 것으로 보여 12월 육계가격은 전월 및 예년수준보다 상승한 1,100원~1,300원에서 형성될 것으로 전망된다(단, HPAI 발생시 시세는 크게 하락할 수 있음).

- 시세변동요인

구분	생산(공급) 측면	소비(수요) 측면
인상요인	- 급격한 기온하락으로 인한 생산성 저하 - 종계조기도태에 따른 실제 생산량 감소	- 연말 수요증가 시기
하락요인	- 과잉 종계입식에 따른 전년대비 생산잠재력 증가	- 포화상태에 이른 냉동비축 수준 - HPAI 발생시 큰 폭의 가격하락 예상