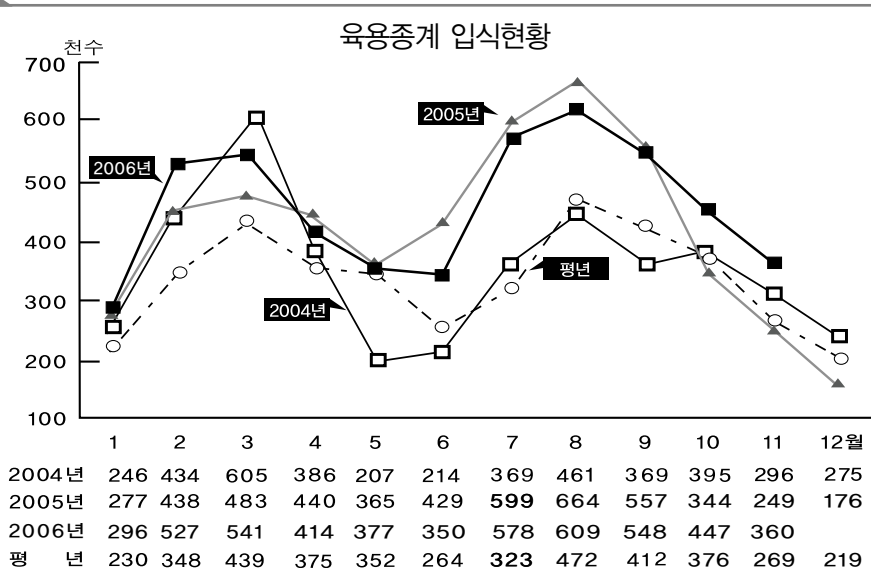


1월 닭고기 수급 전망

1. 육용종계 입식현황

■ 11월 육용종계입식수수 전년동기대비 44.8% 증가

- 2006년 1~11월 입식된 육용종계는 5백5만수로 2005년 동기간보다 4.2% 증가하여 2004년대비 16.5% 증가한데 이어 입식수수가 크게 증가한 것으로 나타나 육용실용계 병아리 생산잠재력은 높은 것으로 나타났다. 또한, 종계의 생산성 저하가 회복되지 못하고 계속되고 있어 실제 생산수수는 잠재력보다 적을 것으로 예상된다.
- 한편, 지난해 11월에는 육용종계 입식수수가 36만3백수로 2005년도 11월 보다 44.8% 증가했으며, 이는 평년수준(269천수)대비 33.8% 증가한 수준이다(10월 대비는 19.5% 감소).



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

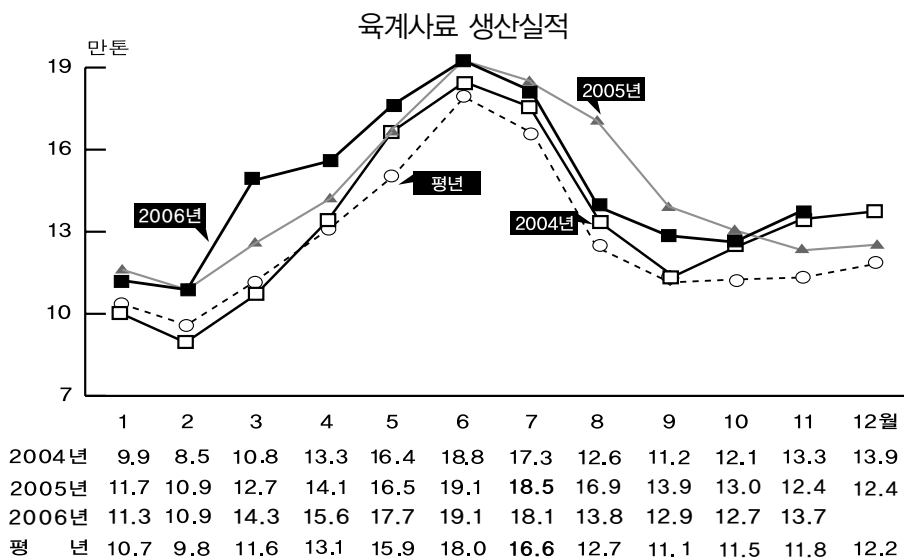
※자료 : 대한양계협회

2. 배합사료 생산동향

■ 1월 사육수수 전년동기보다 2.4% 증가 전망

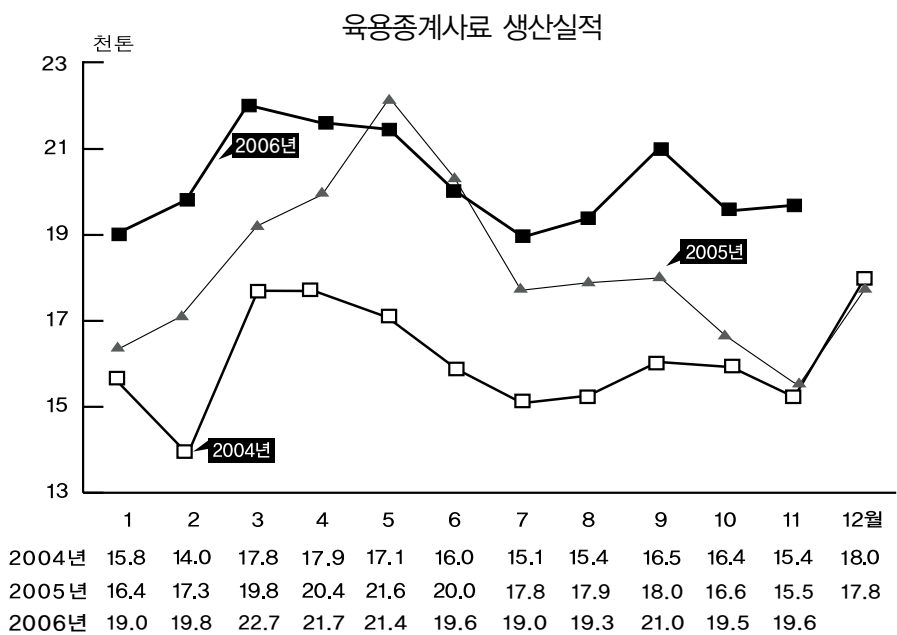
- 올해 1월 닭고기 공급에 영향을 미치는 2006년 11월 육용종계사료 생산량은 19,649톤으로 10월(19,470톤)에 비해 0.9% 증가했으며, 2006년 동월(15,497톤)에 비해 26.8% 증가했다. 장기간 병아리 가격이 높게 유지되면서 육용종계의 도태가 지지부진하여 사료생산량이 늘어난 것으로 보인다. 하지만 생산성이 하락해 실제 생산물량은 잠재력 보다 적은 것으로 판단된다.
- 한편, 2006년 11월 육계배합사료는 137,317톤으로 10월(126,578톤) 대비 8.5% 증가했으며, 2005년동월(123,792톤) 대비 10.9% 증가했다.

1월 닭고기 수급 전망



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

*자료 : 농림부

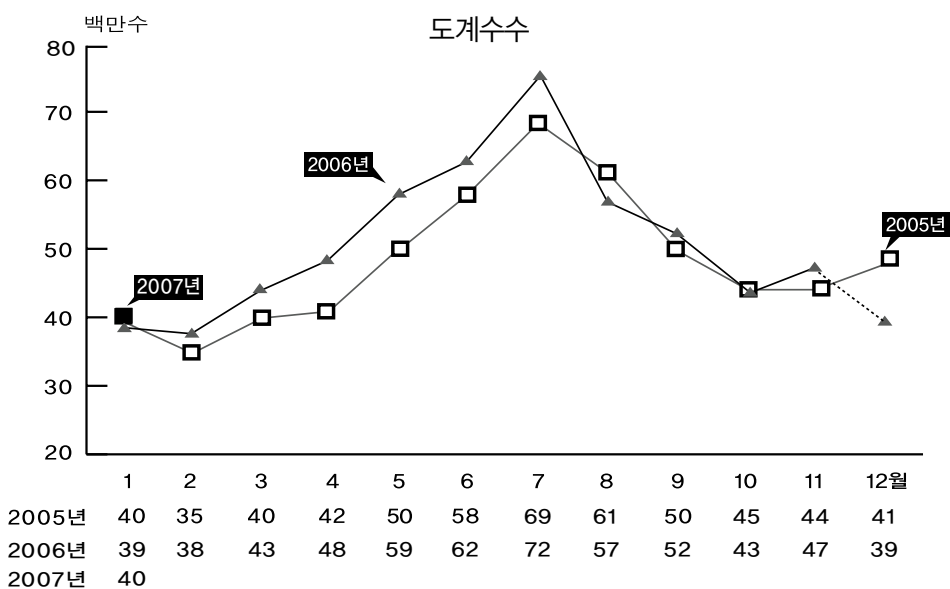


* 자료 : 농림부



3. 도계수수

- 2007년 1월 도계수수 전년동기보다 2.2% 증가 전망



* 자료 : 농림부(2006년 12월, 2007년 1월은 농경연 추정 및 전망치)

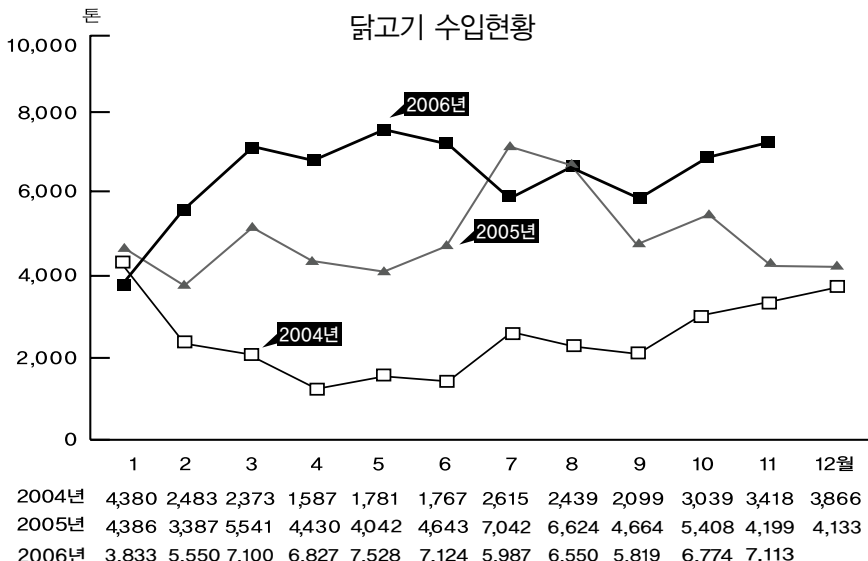
- 2006년 11월의 도계수수는 2005년보다 6.1% 증가한 4,704만수로 집계되었다(삼계비율이 12.7%로 2005년(11.6%)보다 높아짐).
- 병아리생산수수의 증가로 12월 육계사육수수가 2005년보다 증가하여 2007년 1월의 도계수수는 3,962만수로 전년동기(3,876만수) 보다 2.2% 증가할 것으로 전망된다(12월 대비는 7.3% 감소).

4. 닭고기 수입현황

- 2006년 11월 닭고기 수입량 전년대비 크게 증가

- 2006년 11월에는 농수산물무역정보 통관기준으로 7,113톤이 수입되어 2005년 동월(4,199톤) 대비 69.4% 증가했으며, 전월(6,774톤) 대비해서는 5% 증가했다. 2006년 11월까지의 닭고기 수입량 누계는 70,205톤으로 2005년 동기(54,366톤)대비 29.2% 증가했다(월평균 6,382톤).
- 역시 미국산보다 브라질산이 30% 이상 많이 수입됐으며 국내산 가격의 하락으로 수입업체들은 수입가격보다 싸게 판매하고 있는 것으로 보인다. 현지에서의 가격은 인상되고 있어 추후 주문량이 감소하고 있으며 따라서 향후 수입량은 줄어들 것으로 예상된다.

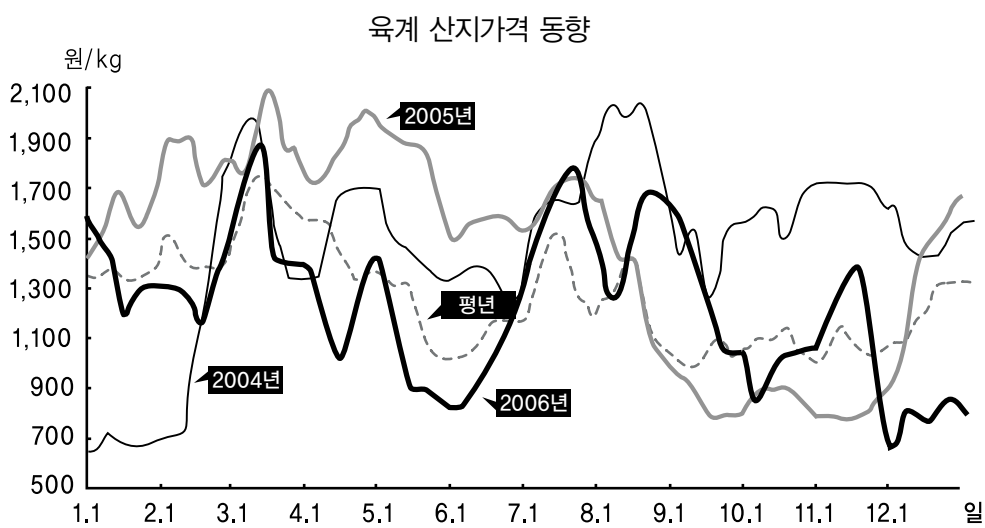
1월 닭고기 수급 전망



※ 자료 : 농수산물물무역정보

5. 가격동향

- 2007년 1월 육계산지가격 평균 800~1,000원 전망



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

※ 자료 : 농협, 축산물 가격정보(5일 이동평균가격)



- 2006년 11월 하순에 전북지역에서 조류인플루엔자가 발생하면서 소비가 급락하며 육계가격이 크게 하락하여 12월(1~27일) 평균 가격은 775원을 나타내고 있다(2005년 동월 1,318원보다는 42.7% 하락, 평년가격은 1,203원).
- 한편, 2007년 1월에는 조류인플루엔자의 영향으로 소비 역시 회복하지 못하고 있어 전반적인 가격수준은 전년보다 크게 하락한 수준이 될 것으로 보이나 AI 발생직후 3주간 약 600만개의 종란을 폐기처분하는 등 일시적인 입식감소로 인해 생산량이 다소 감소할 것으로 예상된다. 따라서 육계시세는 12월보다 소폭 인상된 수준인 800~1,000원에서 형성될 것으로 전망된다(2006년 1월 산지가격은 1,340원, 평년가격은 1,287원).

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									
11.13~11.19	5,104	7,179	140.7%	3,732	3,379	90.5%	850	1,350	158.8%	1,253	925	73.8%
11.20~11.26	5,136	6,218	121.1%	3,914	4,511	115.3%	830	1,350	162.7%	1,303	1,354	103.9%
11.27~12. 3	5,054	5,547	109.8%	3,700	4,793	129.5%	810	1,190	146.9%	1,405	1,436	102.2%
12. 4~12.10	5,091	5,696	111.9%	3,759	5,712	152.0%	810	1,208	149.1%	1,377	1,461	106.1%
12.11~12.17	5,162	5,567	107.8%	3,770	6,262	166.2%	810	1,127	139.1%	1,359	1,528	112.4%

7. 결론

- 지난해 11월 전북지역에서 고병원성 AI가 발생하면서 전국적으로 소비가 급감했다. 그나마 판매된 물량도 대부분 냉동비축하고 있어 실제 소비감소는 훨씬 심각한 것으로 판단된다. 그리고 AI의 발생이 잠잠해지지 않고 계속 이어지고 있어 당분간 소비는 회복되기 어려울 것으로 예상돼 2007년 1월의 육계가격은 예년수준에서 크게 하락한 800원~1,000원에서 형성될 것으로 전망된다.
- 한편, AI 발생이후 일시적으로 감축한 물량이 출하되기 시작하는 1월의 경우 생산량은 소폭 감소할 것으로 보이나 소비가 회복되지 못하고 있어 계속 약세를 나타낼 것으로 전망된다. ↘

• 시세변동요인

구 분	생산(공급) 측면	소비(수요) 측면
인상요인	- AI 발생지역 살처분, 종란폐기, 이동제한 등으로 일시적인 공급량 감소효과	- 정부차원에서의 소비촉진 홍보활동 개시
하락요인	- 계열업체 1개월 이상 냉동비축으로 추가비축여력 감소	- AI의 타지역 확산우려 및 방송보도로 인한 소비하락 지속