

통계

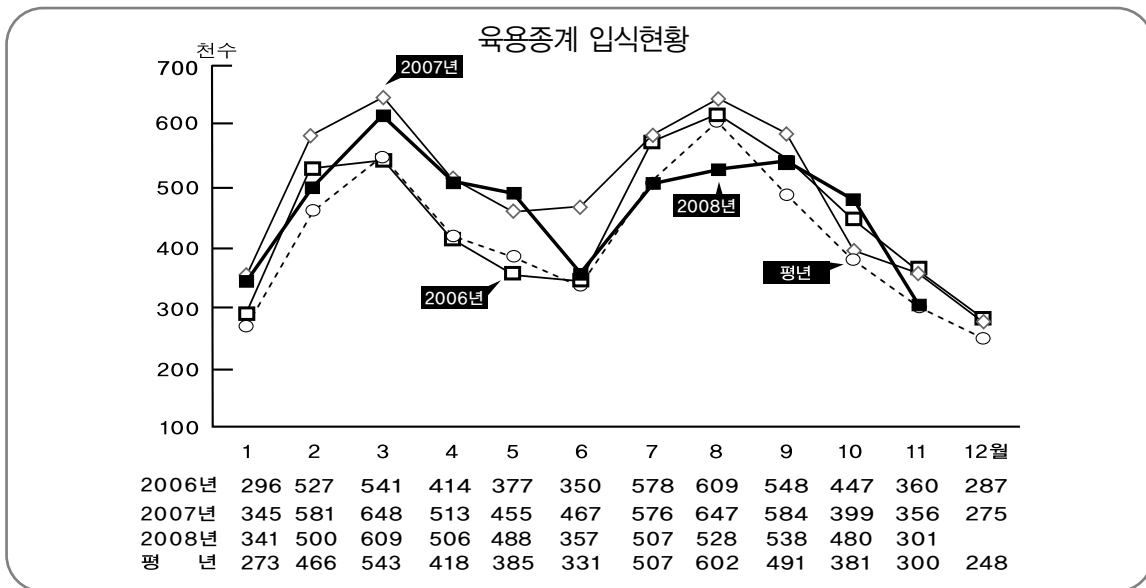


1월 닭고기 수급 전망

1. 육용종계 입식현황

■ 2008년 11월 육용종계입식수수 전년동기대비 15.3% 감소

- 지난해 11월 육용종계 입식수수는 30만1천3백수로 2007년 동기 대비 15.3% 감소했으며, 이는 평년수준(30만수) 대비 0.4% 증가한 수준이다(10월 47만9천6백수 대비 37.2% 감소).
- 2008년 1~11월에 입식된 육용종계수수는 515만4천수로 2007년 동기(557만수) 대비 7.5% 감소해 5월과 10월을 제외하고 2007년 4/4분기 이후 계속 2007년 동기 대비 감소세를 유지하고 있다. 또한, 신규로 생산에 가담하는 신계군의 생산성도 좋지 않아 2009년 상반기까지 육용실용계 생산잠재력은 2007년 대비 약 8% 정도 감소할 것으로 예상된다.



※주 : 평년은 2003~2007년의 입식수수 중 최대, 최소를 뺀 평균
 ※자료 : 대한양계협회

2. 배합사료 생산동향

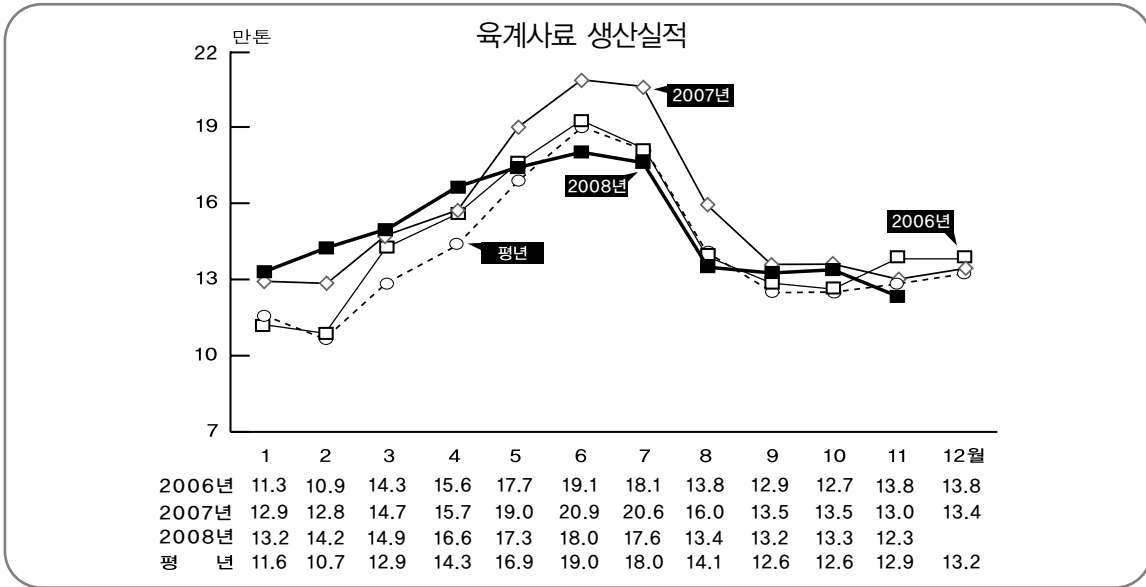
■ 2009년 1월 사육수수 전년동기보다 3.4% 감소 전망

- 2009년 1월 닭고기 공급에 영향을 미치는 2008년 11월 육용종계사료 생산량은 17,222톤으로 2007년 동월(18,939톤)에 비해 9.1% 감소했으며, 전월(19,240톤)에 비해서는 10.5% 감소했다. 이는 최근 종계 환우계군의 증가 때문인 것으로 추정되며, 2007년 대비 육용실용계 생산잠재력의 감소에도 불구하고 향후 생산량 증가가 예상된다(2008년 11월 현재 육용종계 사육수수는 2007년 동기 보다 1.9% 증가 : 종계D/B).
- 한편, 2008년 11월 육계배합사료 생산량은 122,758톤으로 2007년 동월(130,457톤) 대비 5.9% 감소했으며, 전월(133,073톤) 대비해서는 7.8% 감소했다.



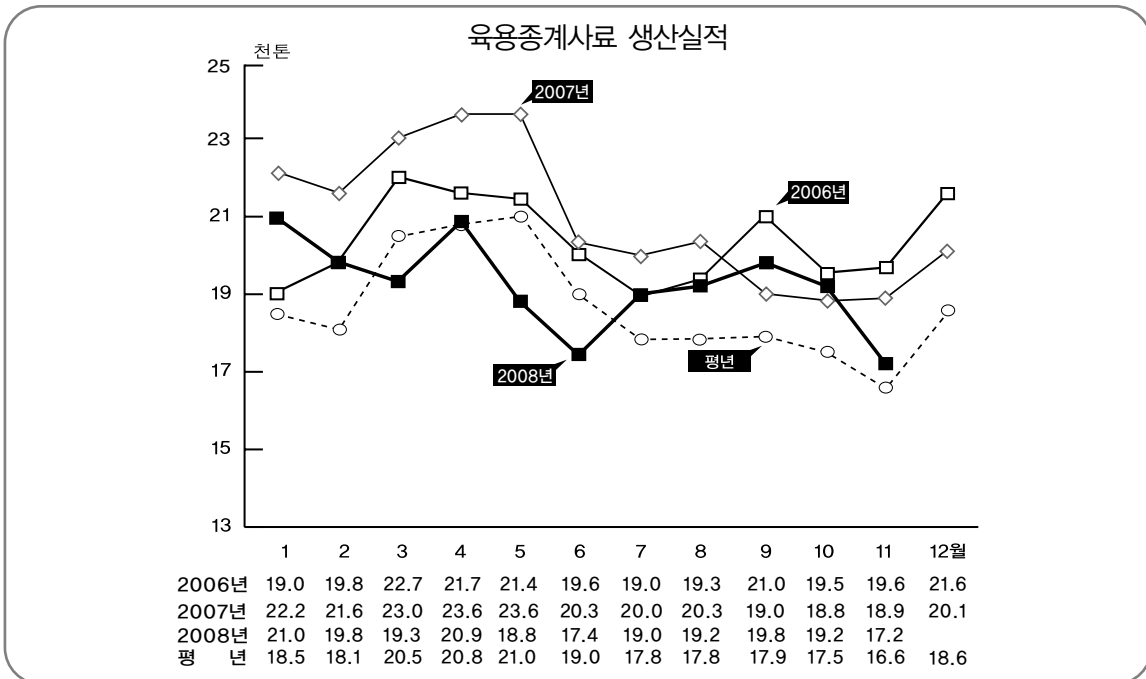
통계

1월 닭고기 수급 전망



※주 : 평년은 2003~2007년의 생산량 중 최대, 최소를 뺀 평균

※자료 : 농림수산식품부



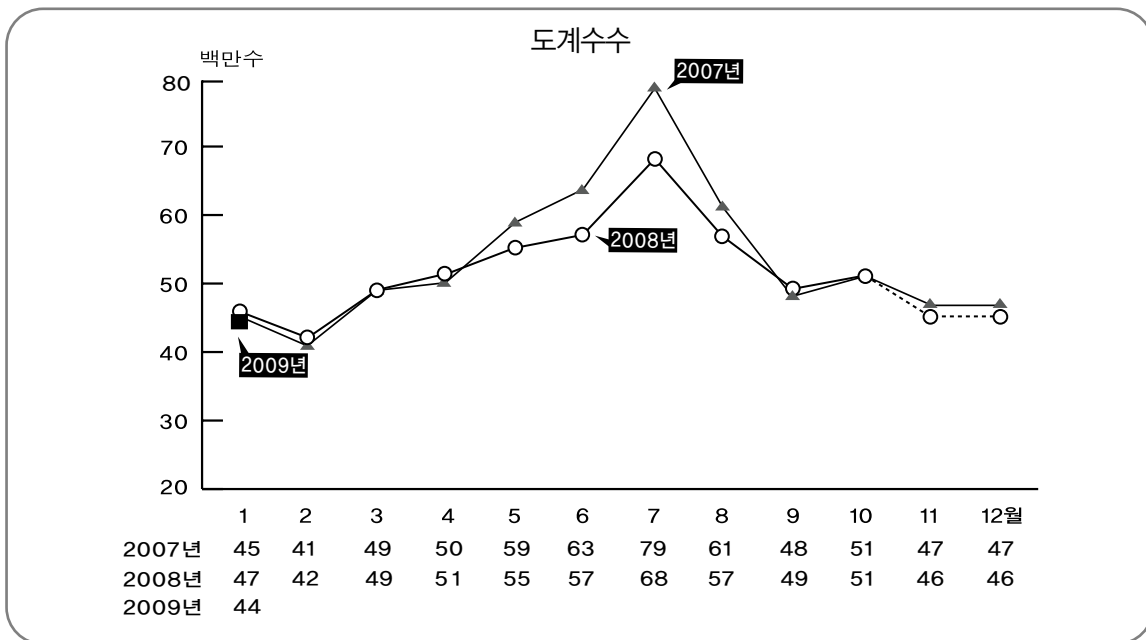
※주 : 평년은 2003~2007년의 생산량 중 최대, 최소를 뺀 평균

※자료 : 농림수산식품부

3. 도계수수

■ 2009년 1월 도계수수 전년동기보다 5.4% 감소할 전망

- 2008년 11월 도계수수는 2007년 보다 1.9% 감소한 4,593만수로 집계됐으며, 12월에는 2007년 대비 2.2% 감소한 4,599만수가 될 것으로 추정된다.
- 종계사육수수 감소와 종계 신계군의 생산성 감소 등으로 육용실용계 생산 잠재력이 전년보다 낮을 것으로 보이며 소비도 감소하여 12월 도계수수 역시 2007년 동기대비 3.2% 감소한 4,549만수, 2009년 1월 역시 2008년 동기대비 5.4% 감소한 4,432만수가 될 것으로 전망된다.



※자료 : 농림수산식품부(2008년 11, 12월은 농경연 추정 및 전망치)

4. 닭고기 수입현황

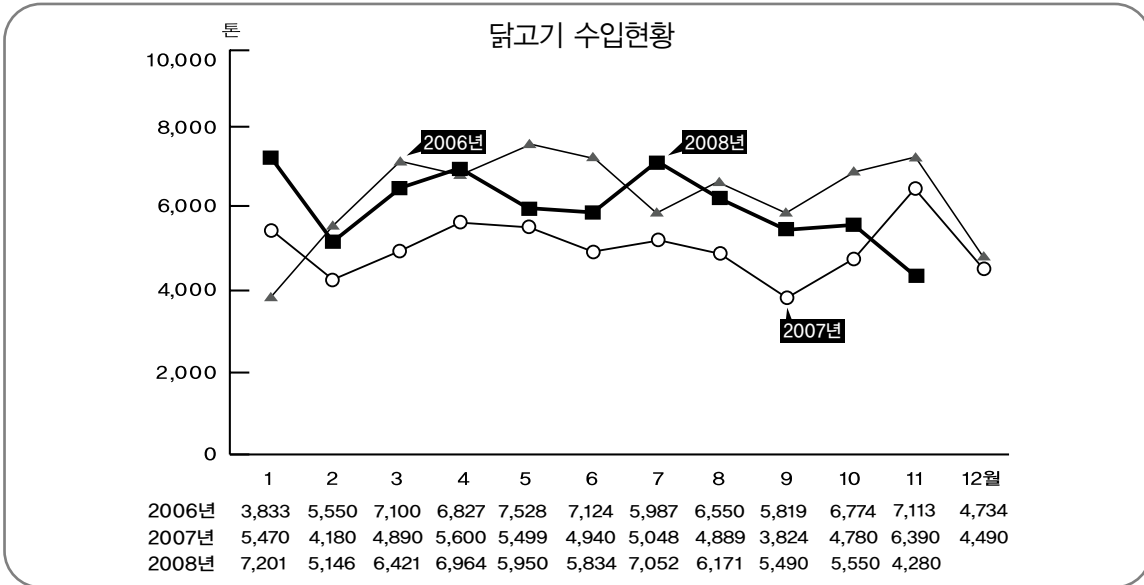
■ 2008년 11월 닭고기 수입량 2007년대비 감소

- 2008년 11월에는 4,280톤이 수입되어 2007년 동월(6,390톤) 대비 33.0% 감소했으며, 전월(5,550톤) 대비 22.9% 감소했다. 검역기준으로 2008년 11월 수입량은 2,332톤으로 2007년 동기(5,233톤) 대비 55.4% 감소했다.
- 최근 수입닭고기 업계는 자구책의 일환으로 클레임을 통한 물량 반송, 저가의 물량정리 등을 통해 대부분 물량을 소진한 것으로 보이며 환율도 하락세를 보여 추후 닭고기 수입량은 증가될 것으로 예상된다.



통계

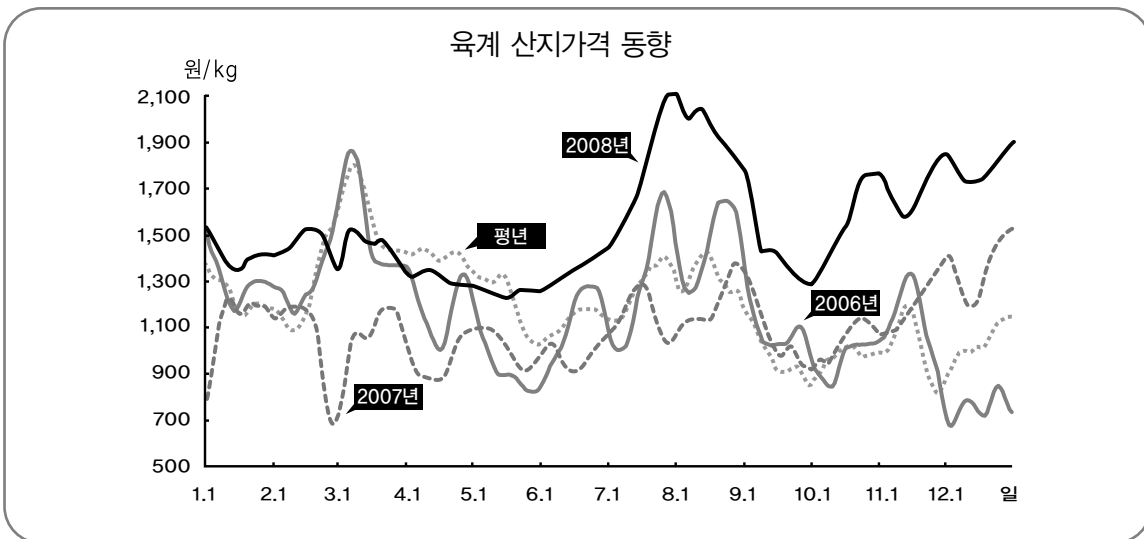
1월 닭고기 수급 전망



※자료 : 농수산물무역정보

5. 가격동향

■ 2009년 1월 육계산지가격 평균 1,700~1,900원 전망



※주 : 평년은 2003~2007년의 가격 중 최대, 최소를 뺀 평균

※자료 : 농협, 축산물 가격정보(5일 이동평균가격)

- 2008년 12월에는 초순에 소비가 저조하면서 약세를 보여 생산비수준보다 크게 하락했으나, 중순 이후부터 날씨가 추워지면서 크리스마스 수요도 함께 증가해 가격이 상승하여 육계산지가격은 12월(1~24일) 평균 1,781원을 나타냈다(2007년 12월 1,405원보다 26.8%, 평년수준 1,163원보다 53.1% 상승, 생산비가 50% 정도 인상된 것을 감안하면 2007년 대비 15% 하락, 평년대비 2.6% 상승한 것으로 판단됨).
- 2009년 1월 수급상황은 2008년 12월에 이어 전년 동기 대비 생산량이 많지 않고 수입량도 감소하며 냉동비축물량 역시 감소하는 등 공급량은 감소할 것으로 예상되나 설날 수요에도 불구하고 소비가 계절적으로 12월보다 감소하는 시기여서 육계시세는 전년 및 평년보다는 상승하겠으나 전월과 비슷한 수준인 1,700원~1,900원에 형성될 것으로 전망된다(2008년 1월 가격은 1,477원, 평년가격은 1,157원).

6. 수급자료

〈육계 및 삼계 입식·비축현황〉

(단위 : 천수)

일시	육계						삼계					
	입식			비축			입식			비축		
	2007년	2008년	전년대비	2007년	2008년	전년대비	2007년	2008년	전년대비	2007년	2008년	전년대비
11.10~11.16	6,454	6,396	99.1%	7,130	4,118	57.8%	990	1,045	105.6%	1,738	780	44.9%
11.17~11.23	6,540	6,601	100.9%	7,066	4,044	57.2%	990	1,020	103.0%	1,748	774	44.3%
11.24~11.30	6,660	6,280	94.3%	6,880	3,987	58.0%	958	997	104.1%	1,749	761	43.5%
12. 1~12. 7	6,492	6,301	97.1%	6,807	3,950	58.0%	999	1,047	104.8%	1,723	752	43.6%
12. 8~12.14	6,590	6,252	94.9%	6,711	3,690	55.0%	1,017	1,047	102.9%	1,722	682	39.6%

7. 결론

- 2009년 1월에는 2008년 12월에 이어 공급량은 감소할 것으로 예상되나 소비의 경우 지속적으로 예년의 5~10% 감소 수준을 유지하고 있으며 설날 수요도 크게 기대할 수 없는 상황이어서 시세는 전년 동기 및 평년수준보다는 높으나 12월과 비슷한 1,700원~1,900원에 형성될 것으로 예상된다.
- 다만, 날씨의 영향으로 생산성이 하락하고 연초와 설날 수요가 예년수준을 나타낼 경우 예상치보다 높게 형성될 수 있다. 🌧️

• 시세변동요인

구분	생산(공급) 측면	소비(수요) 측면
인상요인	- 생산잠재력 하락으로 생산량 감소 - 수입량 감소, 냉동비축량 감소	- 연초 및 설수요 회복 - 원산지 표시제도 시행으로 국내산 수요증가
하락요인	- 최근 증계의 환우증가로 일시적인 생산증가 가능	- 경기침체로 소비증가 미비