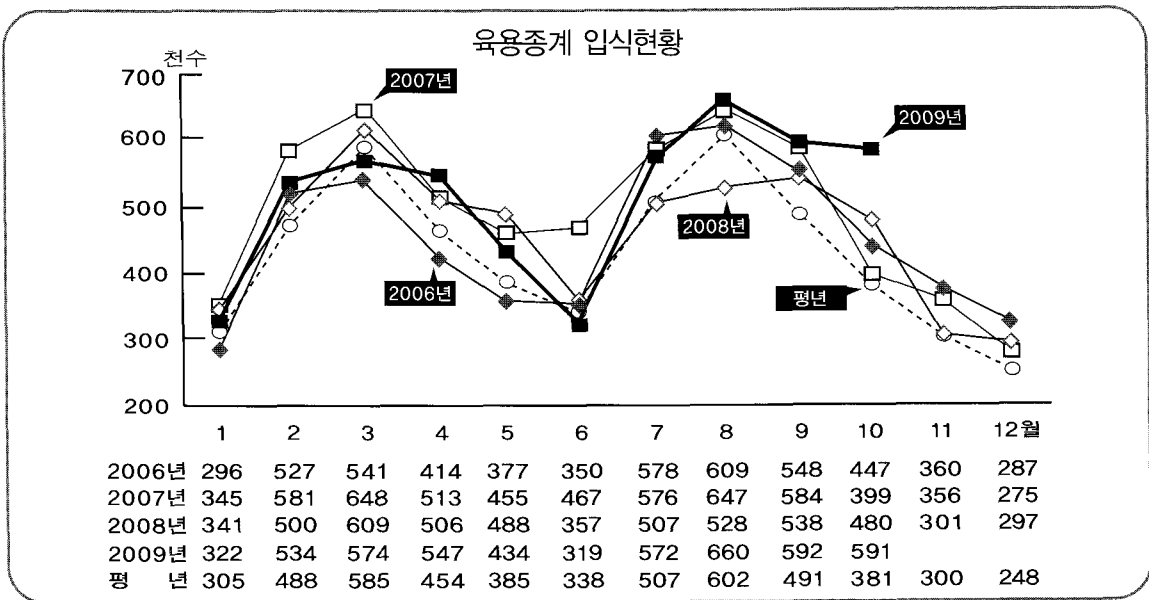


12월 닭고기 수급 전망

1. 육용종계 입식현황

■ 10월 육용종계입식수수 전년동기대비 23.1% 증가

- 지난 10월 육용종계 입식수수는 59만5백수로 전년동기(479천6백수) 대비 23.1% 증가했으며, 이는 평년수준(381천수) 대비 55.0% 증가한 수준이다(9월 59만2천1백수 대비는 0.3% 감소).
- 올해 1월부터 10월까지의 육용종계 입식수수는 5,163천수로 지난해 동기(4,853천수) 대비 6.4% 증가했다. 최근 종계 생산성이 저하되면서 병아리가 부족해 종계입식수수가 증가한 것으로 보이며 종계 D/B상의 10월 육용종계 사육수수는 596만수로 전년대비 8.0% 증가했다.



※주 : 평년은 2004~2008년의 생산량 중 최대, 최소를 뺀 평균

※자료 : 대한양계협회

2. 배합사료 생산동향

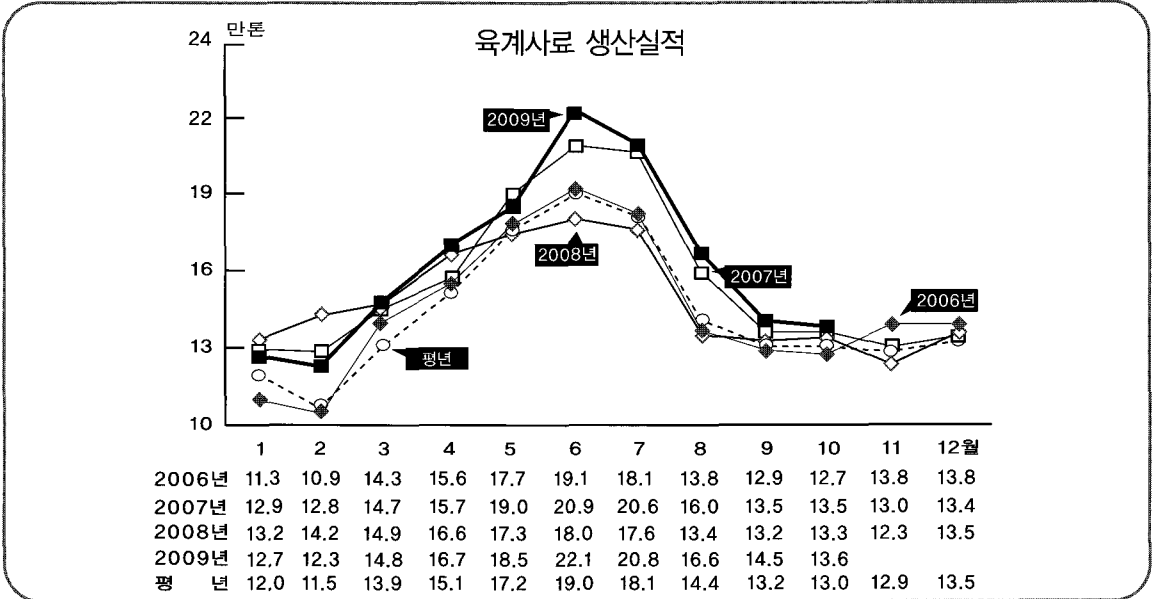
■ 12월 사육수수 전년동기보다 3.7% 증가 전망

- 12월 닭고기 공급에 영향을 미치는 10월 육용종계사료 생산량은 20,033톤으로 전년동월(19,240톤)에 비해 4.1% 증가했으며, 전월(21,345톤)에 비해서는 6.1% 감소했다. 이는 3/4분기 들면서 종계입식수수가 크게 증가하고 있으며 병아리가격이 높에 형성되면서 도태수수가 감소해 전반적으로 종계사육수수가 증가했기 때문인 것으로 보인다. 따라서 육계사육수수 역시 전년동기대비 증가할 것으로 예상된다.
- 한편, 지난 10월 육계배합사료 생산량은 135,692톤으로 전년동월(133,073톤) 대비 2.0% 증가했으며, 전월(145,322톤) 대비해서는 6.6% 감소했다.



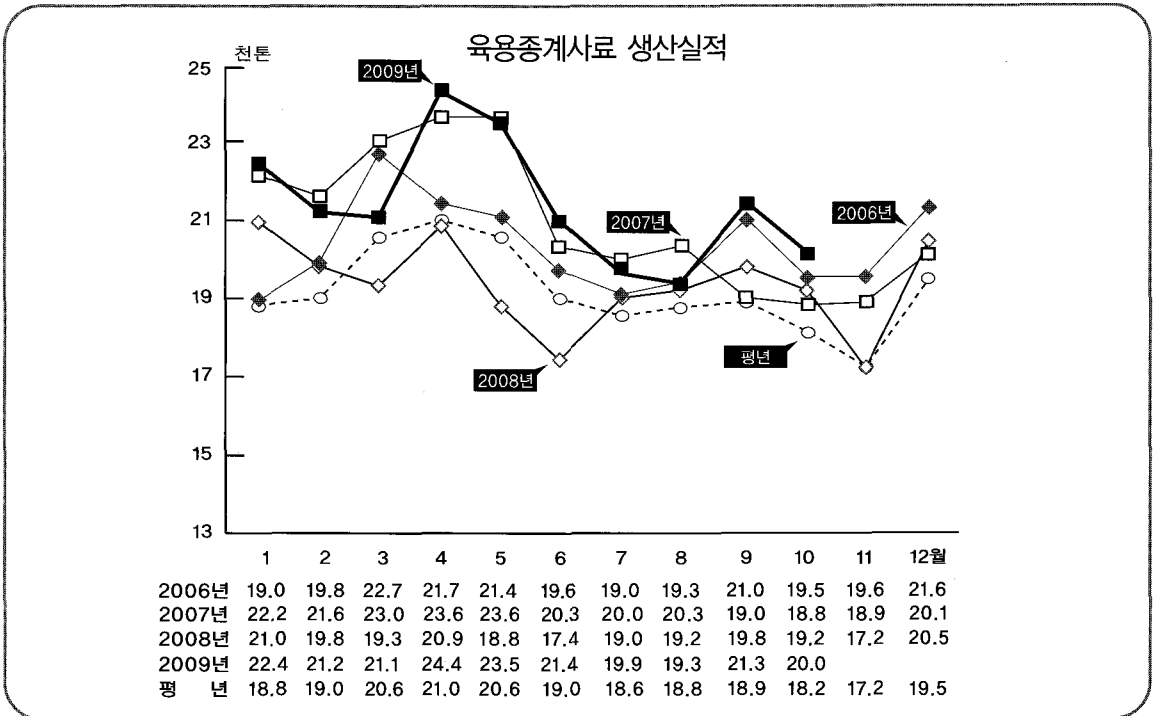
통계

12월 닭고기 수급 전망



※주 : 평년은 2004~2008년의 생산량 중 최대, 최소를 뺀 평균

※자료 : 농림수산식품부



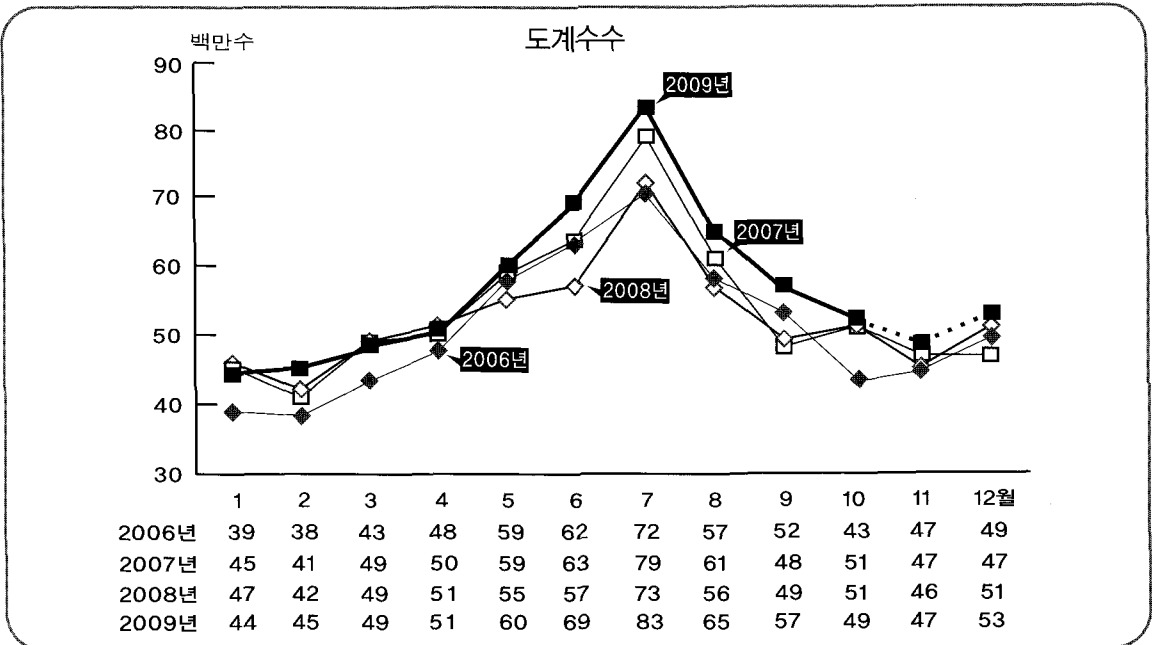
※주 : 평년은 2004~2008년의 생산량 중 최대, 최소를 뺀 평균

※자료 : 농림수산식품부

3. 도계수수

■ 12월 도계수수 전년보다 증가할 전망

- 지난 10월의 도계수수는 4,950만수로 전년동월(5,070만수) 보다 3.4% 감소했으며, 전월(5,741만수) 대비해서는 13.8% 감소했다.
- 12월에는 사육수수가 전년동기대비 증가할 것으로 보여 도계수수 역시 전년동기(5,084만수) 대비 3.8% 정도 증가한 5,277만수가 될 것으로 추정된다.



※농림수산식품부(2009년 11월~12월은 농경연 추정 및 전망치)

4. 닭고기 수입현황

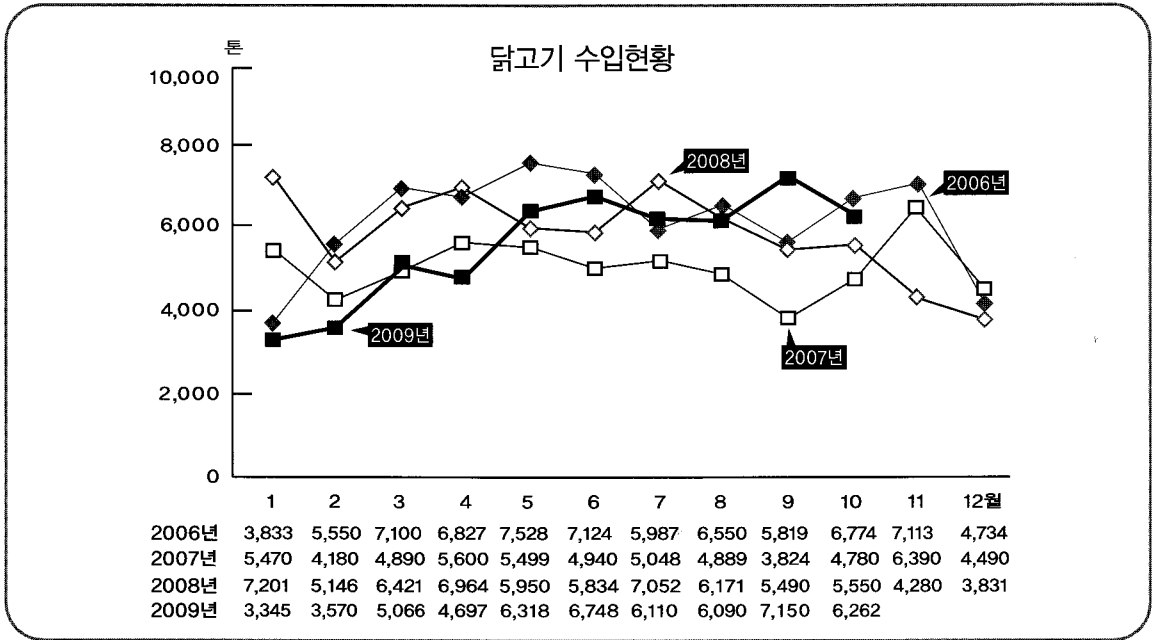
■ 12월 닭고기 수입량 전년대비 증가 예상

- 지난 10월에는 6,262톤이 수입되어 전년동월(5,550톤) 대비 12.8% 증가했으며, 전월(7,150톤) 대비해서는 12.4% 감소했다. 검역기준으로는 6,444톤으로 전년동기(2,580톤) 대비 149.8% 증가했으며, 전월(7,775톤) 대비해서는 17.1% 감소했다.
- 환율하락으로 수입량이 증가하고 있으며 수입업자들의 비축여력도 충분해 당분간 수입량은 증가할 전망이다. 단기적으로 미국산의 경우 현지에서 물량이 부족해 가격이 인상중이긴 하나 장기적으로는 수입량은 계속 증가할 것으로 예상된다.



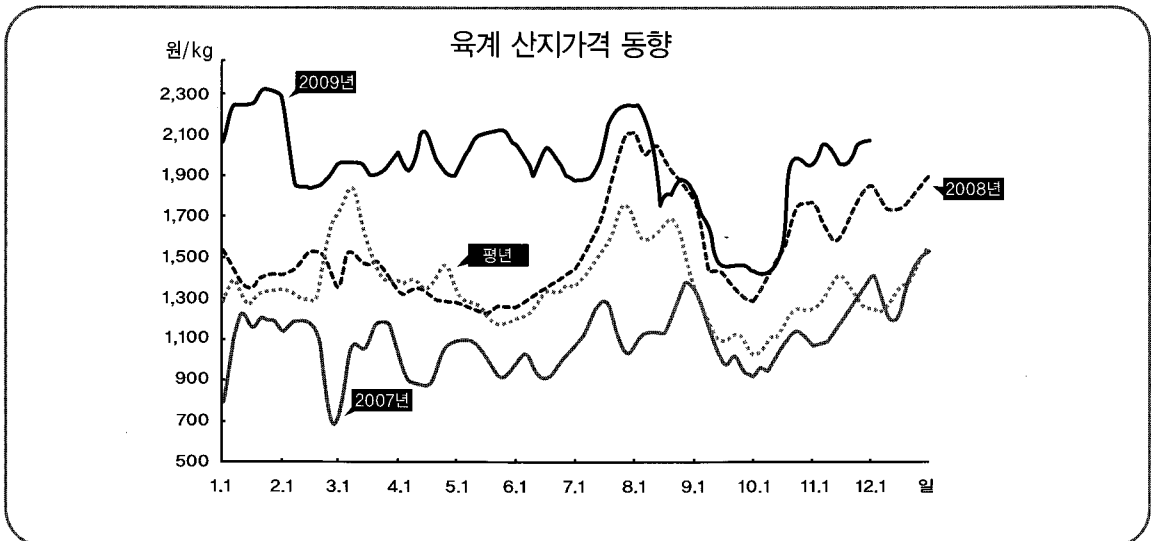
통계

12월 닭고기 수급 전망



※자료 : 농수산물무역정보

5. 가격동향



※주 : 평년은 2004~2008년의 가격 중 최대, 최소를 뺀 평균

※자료 : 농협, 축산물 가격정보(5일 이동평균가격)

■ 12월 육계산지가격 평균 1,900~2,100원 전망

- 11월에는 김장철과 함께 비수기로서 가격이 하락할 것으로 예상했으나 기온이 급락하면서 생산성이 하락한 반면 소비는 꾸준하게 이어져 육계산지가격은 11월(1~26일) 평균 1,988원을 나타냈다(전년 11월 1,810원보다 9.8% 상승, 평년수준 1,300원보다는 52.9% 상승).
- 12월에는 생산량이 전년보다 증가하고 수입량 역시 증가하며 냉동비축량은 계속 전년보다 낮은 수준을 유지해 전체적인 공급량 역시 증가할 것으로 보이는 반면, 소비는 꾸준하게 이어지고 있는 상황에서 연말로 가면서 수요가 증가할 것으로 보여 산지 시세는 전년보다 상승한 1,900~2,100원에서 형성될 것으로 전망된다(전년 12월 가격은 1,813원, 평년가격은 1,353원).

6. 수급자료

〈육계 및 삼계 입식·비축현황〉

(단위 : 천수)

기간	육계						삼계					
	입식			비축			입식			비축		
	2008년	2009년	전년대비	2008년	2009년	전년대비	2008년	2009년	전년대비	2008년	2009년	전년대비
10.12~10.18	5,984	6,923	115.7%	4,564	2,270	49.7%	999	1,244	124.5%	913	1,460	159.9%
10.19~10.25	6,049	6,788	112.2%	4,445	2,183	49.1%	1,012	1,190	117.6%	806	1,461	181.3%
10.26~11.1	6,240	7,080	113.5%	4,321	2,034	47.1%	1,000	1,200	120.0%	794	1,857	233.9%
11.2~11.8	6,240	7,072	113.3%	4,229	1,903	45.0%	1,046	1,210	115.7%	817	1,851	226.6%
11.9~11.15	6,396	7,142	111.7%	4,118	1,835	44.6%	1,045	1,220	116.7%	780	1,852	237.4%

7. 결론

- 12월에는 냉동비축량은 감소했지만 사육수수가 증가하고 수입량도 증가하는 등 전체적인 공급량이 전년동기 대비 증가하지만, 소비가 꾸준하게 이어지고 있고 연말로 가면서 수요가 증가하는 시기여서 시세는 전년보다 상승한 1,900원~2,100원에서 형성될 것으로 예상된다.
- 한편, 종계 생산성이 계속 낮은 수준을 보이면서 병아리가격은 강세를 나타내고 있어 종계노계 도태가 지연되고 있으며 이로 인해 추후 생산량은 잠재력보다 높게 나타날 수 있으므로 향후 생산량은 예상보다 많을 것으로 전망된다. 📈

• 시세변동요인

구분	생산(공급) 측면	소비(수요) 측면
인상요인	- 종계 생산성 하락 - 비축량 감소로 인해 비축여력증가가 가격 하락 시 지지 역할	- 원산지표시로 인한 꾸준한 소비 유지 - 연말 수요증가시기
하락요인	- 전년 동기대비 생산량 증가	- 가격 인상으로 인한 소비 저하