

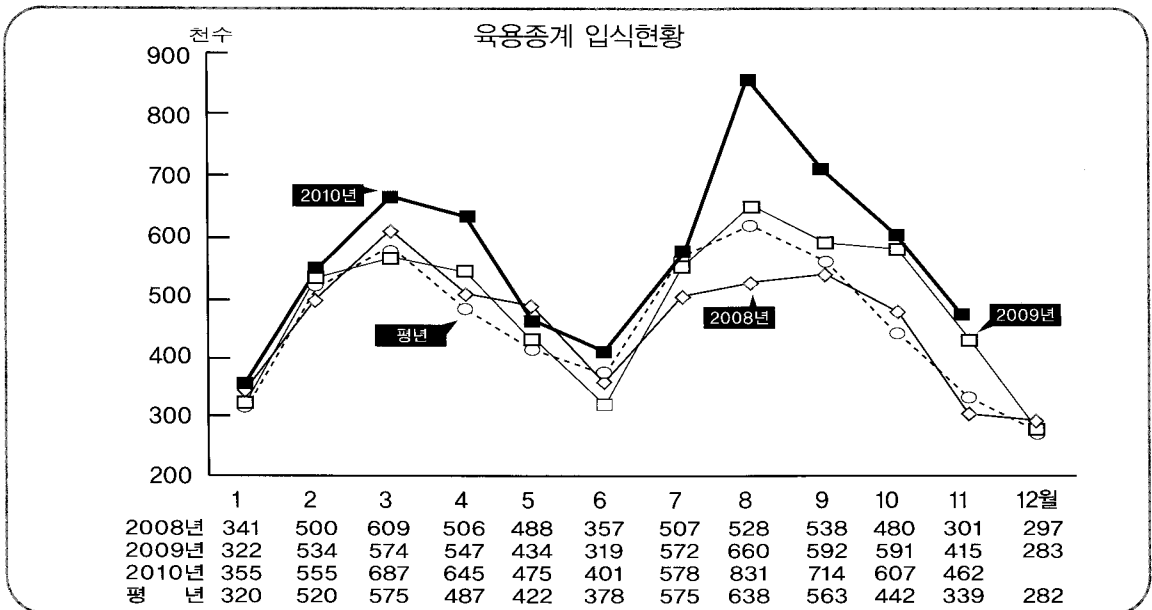


1월 닭고기 수급 전망

1. 육용종계 입식현황

■ 2010년 11월 육용종계 입식수수 전년동기대비 11.2% 증가

- 지난 2010년 11월 육용종계 입식수수는 46만1천7백수로 전년동기(41만5천1백수) 대비 11.2% 증가했으며, 이는 평년수준(33만9천수) 대비 36.2% 증가한 수준이다(10월 60만6천6백수 대비 23.9% 감소).
- 지난해 11월까지의 누계 역시 6백31만1천수로 전년동기간 누계(5백57만9천수) 대비 13.1% 증가했다. 이같은 증가세는 2009년 하반기부터 시작된 경향이 계속되고 있는 것으로 생산성 저하와 업체별 생산규모 증가 때문인 것으로 보인다. 종계 D/B상의 11월 육용종계 사육수수는 6백86만4천수로 전년동월(5백92만9천수) 대비 15.8% 증가했다.



*주 : 평년은 2005~2009년의 입식수수 중 최대, 최소를 뺀 평균

*자료 : 대한양계협회

2. 배합사료 생산동향

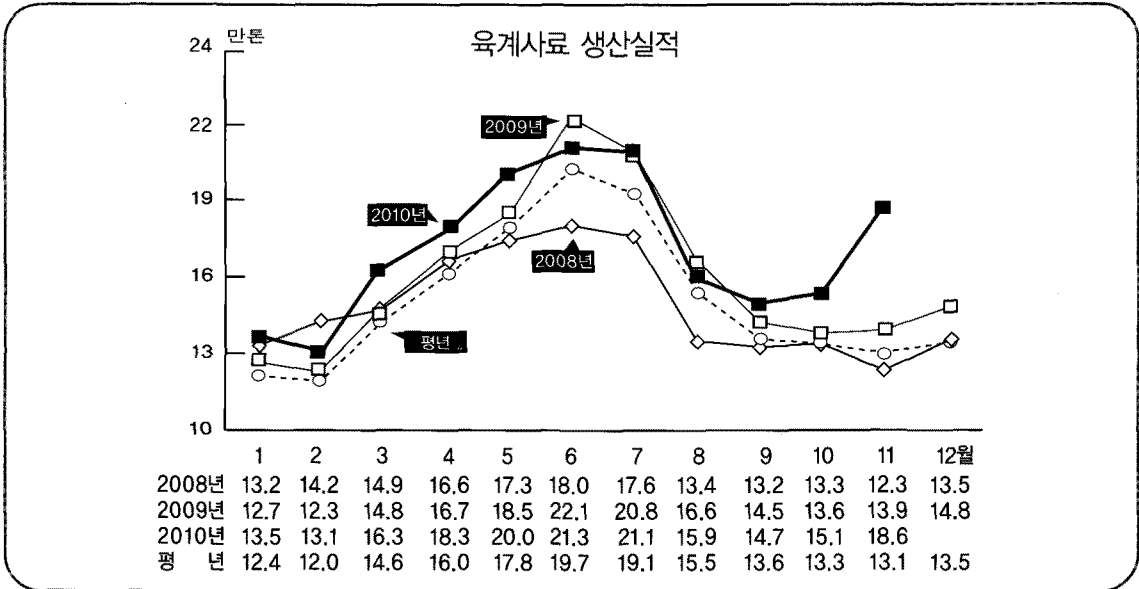
■ 1월 사육수수 전년동기보다 증가 전망

- 1월 닭고기 공급에 영향을 미치는 2010년 11월 육용종계사료 생산량은 25,339톤으로 전년동월(20,369톤) 대비 24.4% 증가했으며, 전월(23,077톤) 대비해서는 9.8% 증가했다. 종계의 생산성은 여전히 10% 이상 하락한 것으로 보이나 대부분의 업체들이 대응방안을 강구하고 있어 생산성은 회복세를 보일 것으로 보인다. 육계 생산성은 전반적으로 향상되고 있으나 날씨의 영향을 크게 받을 것으로 예상된다.
- 한편, 2010년 11월 육계 배합사료 생산량은 185,890톤으로 전년동월(138,778톤) 대비 33.9% 증가했으며, 전월(151,397톤) 대비해서는 22.8% 증가했다. 1월 육계 사육 마리수는 전년동월 대비 21.4% 증가한 6,958만수로 전망된다.



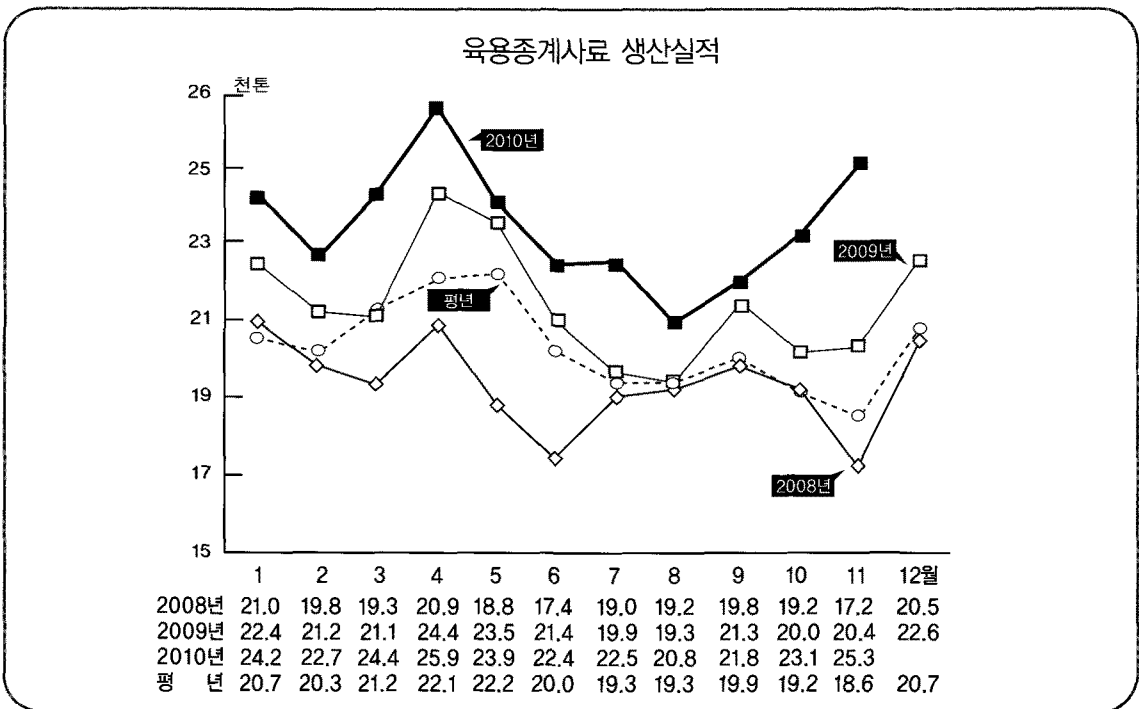
통계

1월 닭고기 수급 전망



※주: 평년은 2005~2009년의 생산량 중 최대, 최소를 뺀 평균

※자료: 농림수산식품부



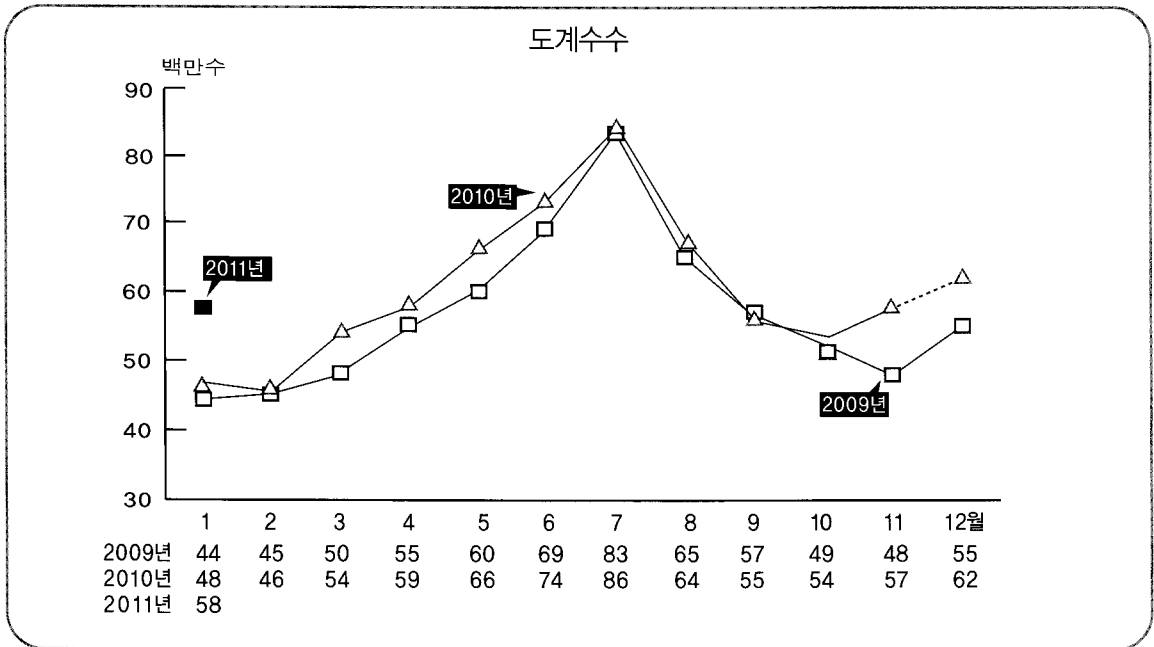
※주: 평년은 2005~2009년의 생산량 중 최대, 최소를 뺀 평균

※자료: 농림수산식품부

3. 도계수수

■ 1월 도계수수 전년보다 증가할 전망

- 2010년 11월의 도계수수는 5,680만수로 전년동월(4,792만수) 보다 18.5% 증가했으며, 전월(5,429만수) 대비 4.6% 증가했다.
- 1월에는 잠재력 및 육계 사육수수가 전년보다 증가하여 도계수수는 전년(4,793만수) 보다 20.1% 증가한 5,756만수가 될 것으로 추정된다.

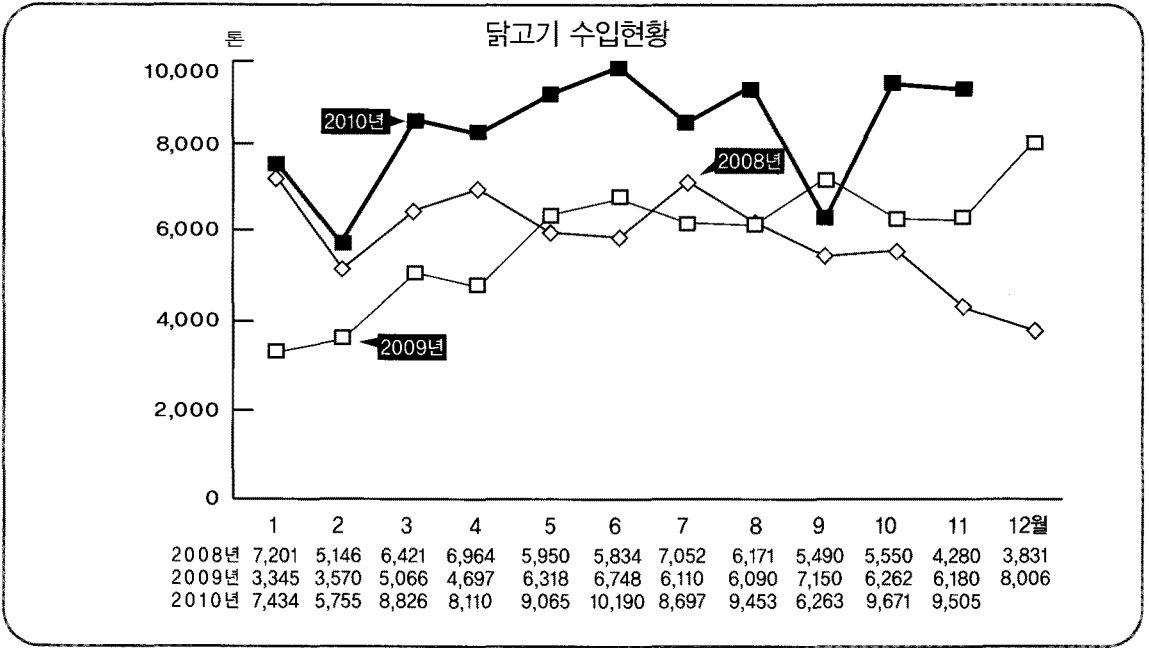


※자료 : 농림수산식품부(2010년 12월, 2011년 1월은 농경연 추정 및 전망치)

4. 닭고기 수입현황

■ 1월 닭고기 수입량 전년대비 감소 예상

- 2010년 11월에는 9,505톤이 수입되어 전년동월(6,180톤) 대비 53.8% 증가했으며, 전월(9,671톤) 대비해서는 1.7% 감소했다. 검역기준 수입량은 6,911톤으로 전년동기(3,950톤) 대비 75% 증가했으며, 전월(8,182톤) 대비해서는 15.5% 감소했다.
- 지난해 11월까지의 수입누계가 검역기준 9만2천톤으로 전년도 동기간 누계대비 75.6%가 증가했다. 국내산 가격이 약세로 돌아섰음에도 불구하고 수입량은 계속 늘어났다. 하지만 브라질산의 가격이 인상되고 있고, 미국산도 유럽으로 수출량을 늘리면서 국내로 수입되는 물량은 다소 감소할 것으로 예상된다.

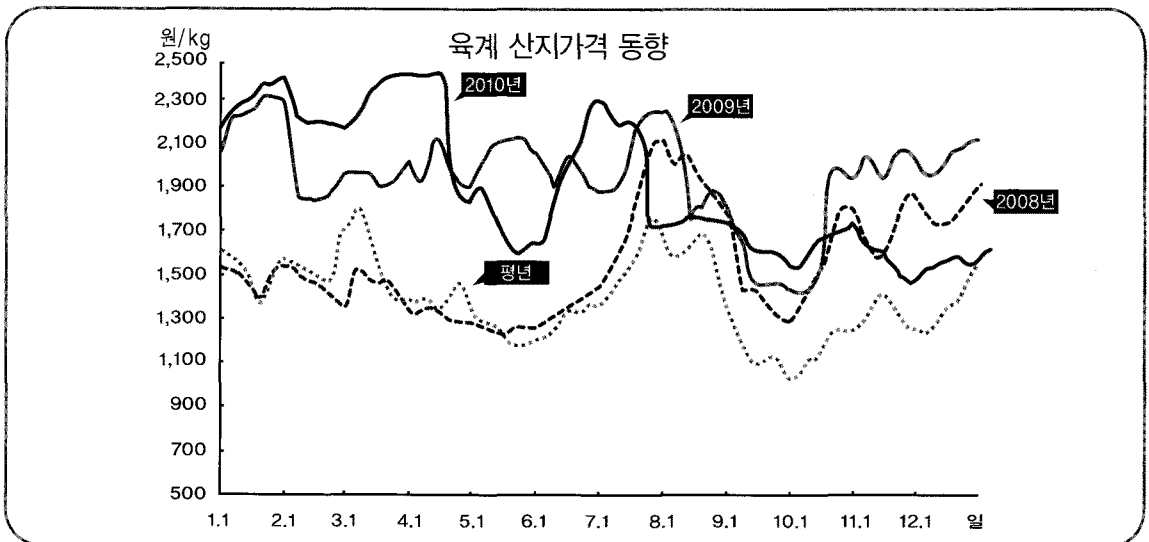


※자료 : 농수산물무역정보

5. 가격동향

■ 1월 육계산지가격 평균 1,500~1,700원 전망

• 2010년 12월에는 11월 중순부터 생산량이 늘어난 반면 김장철 소비하락과 함께 구제역 확산으로 인한 동반소비



※주 : 평년은 2005~2009년의 가격 중 최대, 최소를 뺀 평균

※자료 : 농협, 축산물 가격정보(5일 이동평균가격)

감소까지 겹치면서 산지가격이 계속 하락세를 보였다. 2010년 12월(1~28일) 평균 산지시세는 1,555원을 나타냈 다(전년 12월 2,029원보다 23.4% 하락, 평년가격 1,519원보다는 2.4% 상승, 전월 1,608원 대비 3.3% 하락).

- 1월의 경우 공급물량을 볼 때 수입물량은 계속 감소하나, 도계마리수가 전년동기 대비 20% 이상의 큰폭으로 증 가하고, 비축량도 증가하는 등 공급량이 14.6% 정도 증가할 것으로 예상된다. 한편 소비는 12월 크리스마스 성수 기와 1월초 신정 성수기를 지나면서 초순에는 증가세를 보였다가 하순으로 가면서 하락세를 보일 것으로 예상된 다. 1월의 육계 산지가격은 전년보다 크게 하락한 1,500~1,700원에서 형성될 것으로 전망된다(전년 1월 가격은 2,305원, 평년가격은 1,459원).

6. 수급자료

〈육계 및 삼계 입식·비축현황〉

(단위 : 천수)

기간	육계						삼계					
	입식			비축			입식			비축		
	2009년	2010년	전년대비	2009년	2010년	전년대비	2009년	2010년	전년대비	2009년	2010년	전년대비
11. 15~11. 21	7,454	8,547	114.7%	1,762	3,433	194.8%	1,240	1,591	128.3%	1,847	493	26.7%
11. 22~11. 28	7,112	8,041	113.1%	1,745	3,381	193.8%	1,180	1,410	119.5%	1,818	483	26.6%
11. 29~12. 5	7,194	7,822	108.7%	1,712	3,421	199.8%	1,220	1,380	113.1%	1,803	493	27.3%
12. 6~12. 12	7,252	8,048	111.0%	1,680	3,419	203.5%	1,230	1,330	108.1%	1,798	492	27.4%
12. 13~12. 19	7,220	7,856	108.8%	1,593	3,431	215.4%	1,230	1,360	110.6%	1,776	492	27.7%

7. 결론

- 1월에는 월초에 소비증가요인이 있으나 전반적으로는 소비감소추세에 있고 공급량은 수입량이 감소하나 비축량과 생산량이 증가하고, 특히 생산량 증가폭이 상당할 것으로 보여 산지가격은 전년보다 하락한 1,500원~1,700원에서 형성될 것으로 예상된다.
- 다만, 지난해와 마찬가지로 이상 기후로 인한 폭설과 한파가 지속될 경우 생산성을 하락시키며 공급물량 은 자료상에 나타나는 것보다 적을 수 있다. 하지만 소비추세가 약세를 나타내고 있어 전반적인 시황은 약세가 될 것으로 예상된다.
- 시세변동요인

구분	생산(공급) 측면	소비(수요) 측면
인상요인	- 수입량 감소 예상 - 날씨가 지난해와 같이 추울 경우 생산성 하락 예상	- 크리스마스부터 연초까지 소비증가 시기로 소비회복 기대
하락요인	- 종계 및 육계수수 증가로 생산량 큰폭 증가 (증가폭 지난해보다 확대)	- 2010년 4/4분기 이후 소비감소 추세 유지