

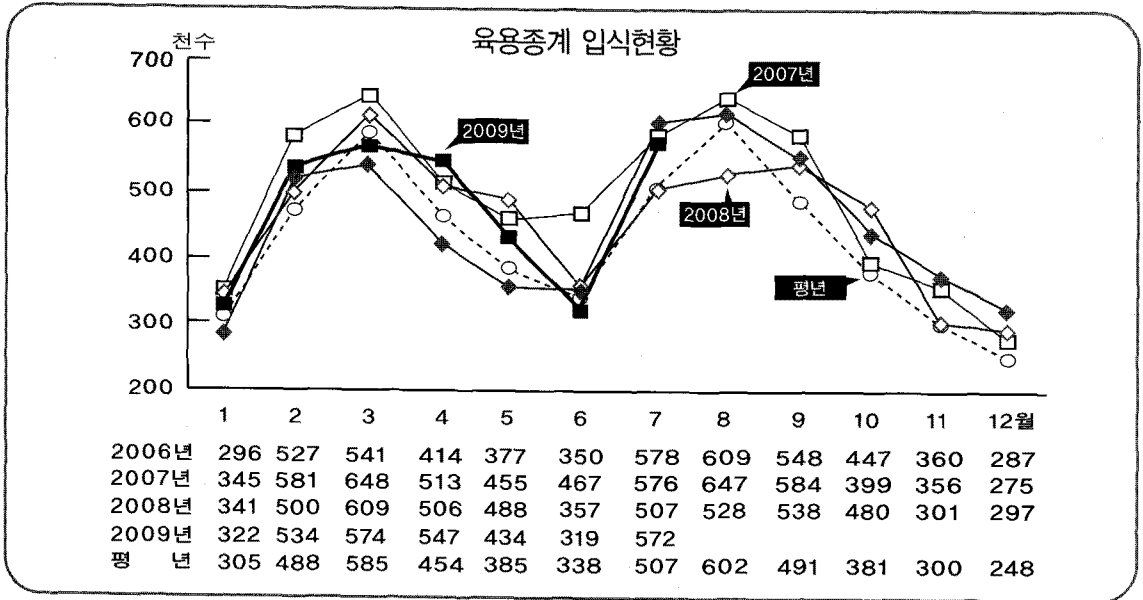


9월 닭고기 수급 전망

1. 육용종계 입식현황

■ 7월 육용종계입식수수 전년동기대비 12.9% 증가

- 지난 7월 육용종계 입식수수는 57만2천4백수로 전년동기 대비 12.9% 증가했으나 이는 평년수준(507천수) 대비 12.9% 증가한 수준이다(6월 31만8천5백수 대비 79.7% 증가).
- 올해 1월부터 7월까지의 육용종계 입식수수는 3,301천수로 지난해 동기(3,308천수) 대비 0.2% 감소했다. 그동안 높은 병아리가격으로 부진했던 종계노계의 도태가 병아리가격이 하락하면서 원활하게 이루어져 종계사육수수가 감소했지만 신계가담이 증가하고 여전히 환우계군이 많아 전체 사육수수는 전년동기 대비 5.2% 증가했다.



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

※자료: 대한양계협회

2. 배합사료 생산동향

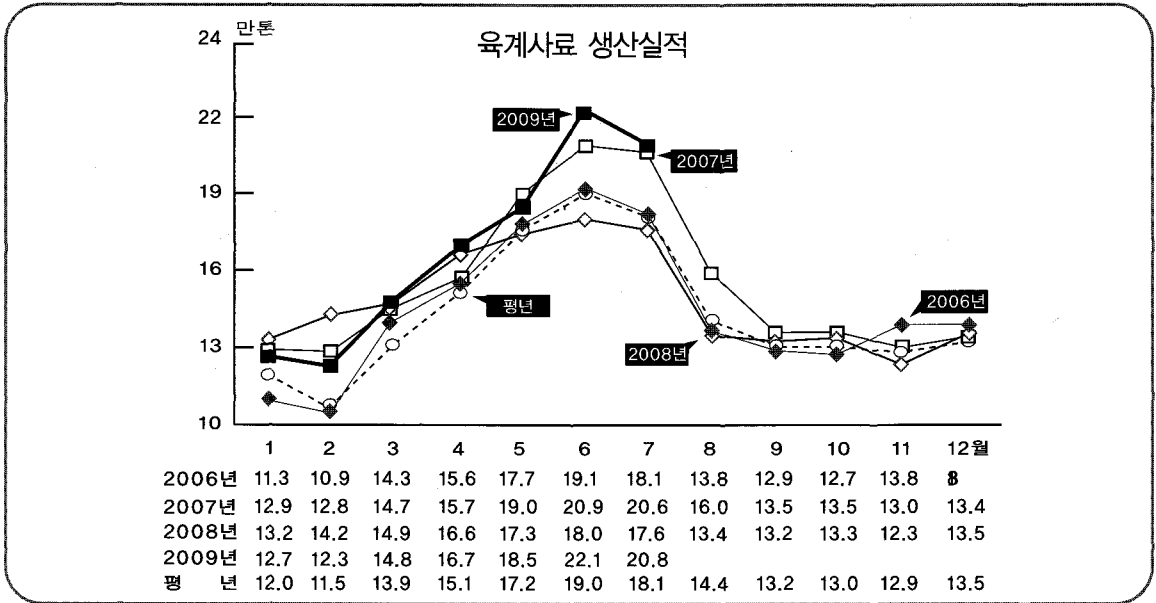
■ 9월 사육수수 전년동기보다 6.2% 증가 전망

- 9월 닭고기 공급에 영향을 미치는 7월 육용종계사료 생산량은 19,949톤으로 전년동월(18,967톤)에 비해 5.2% 증가했으며, 전월(21,424톤)에 비해서는 6.9% 감소했다. 이는 최근 종계도태가 일부 이루어지면서 성계가 감소했기 때문인 것으로 보이는데 전년 대비 22.8% 증가했던 6월에 비해 증가폭이 크게 감소했다. 또한 육용실용계병아리 생산 잠재력 역시 올해말까지는 전년 대비 감소추세를 보일 것으로 예상되나 내년부터는 종계입식수수의 증가로 다시 증가세를 보일 것으로 전망된다.
- 한편, 지난 7월 육계 배합사료 생산량은 208,417톤으로 전년동월(176,316톤) 대비 18.2% 증가했으나, 전월(221,378톤) 대비해서는 5.9% 감소했다.



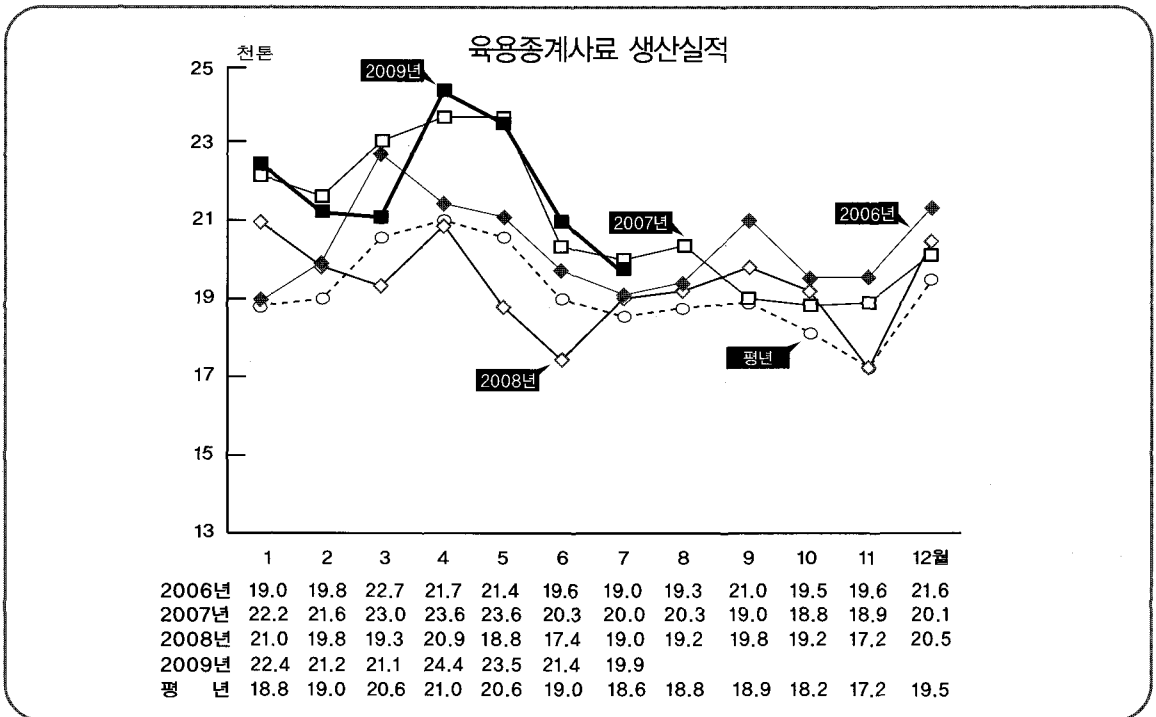
통계

9월 닭고기 수급 전망



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

※자료 : 농림수산식품부



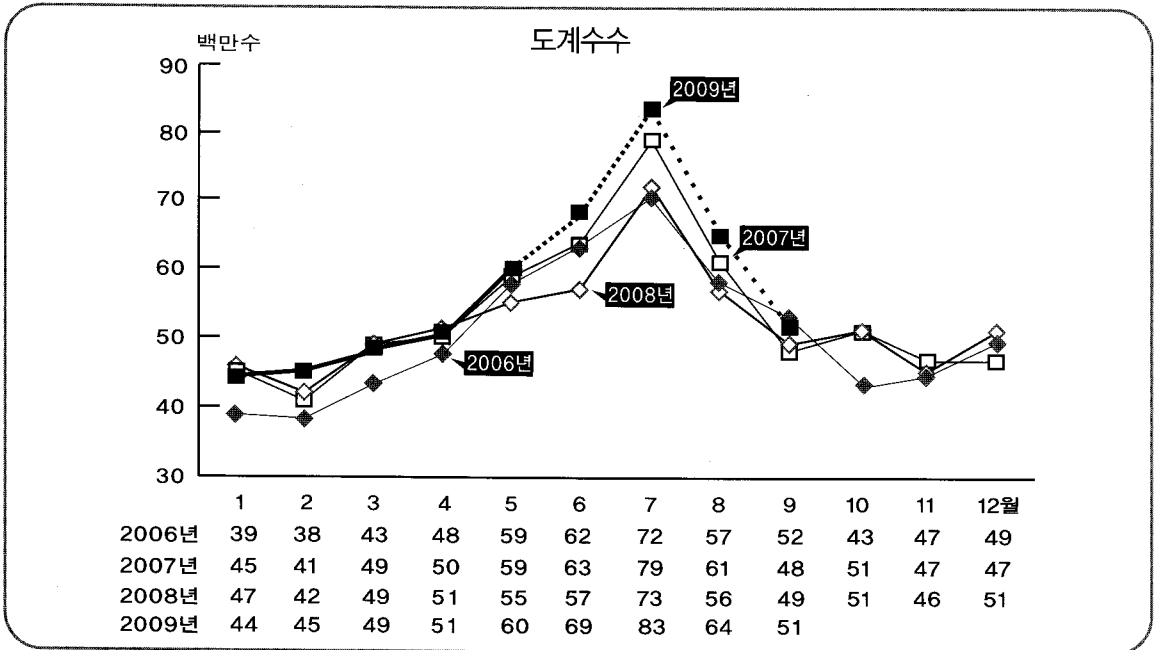
※주 : 평년은 2004~2008년의 생산량 중 최대, 최소를 뺀 평균

※자료 : 농림수산식품부

3. 도계수수

■ 9월 도계수수 전년보다 증가할 전망

- 지난 7월의 도계수수는 8,356만수로 전년동월(7,264만수) 보다 15.1% 증가했다.
- 9월에는 특별한 소비요인이 없으나 사육수수가 전년동기대비 증가하면서 도계수수 역시 전년동기(4,855만수) 대비 5% 정도 증가한 5,097만수가 될 것으로 추정된다.

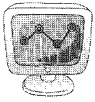


*농림수산식품부(2009년 8월~9월은 농경연 추정 및 전망치)

4. 닭고기 수입현황

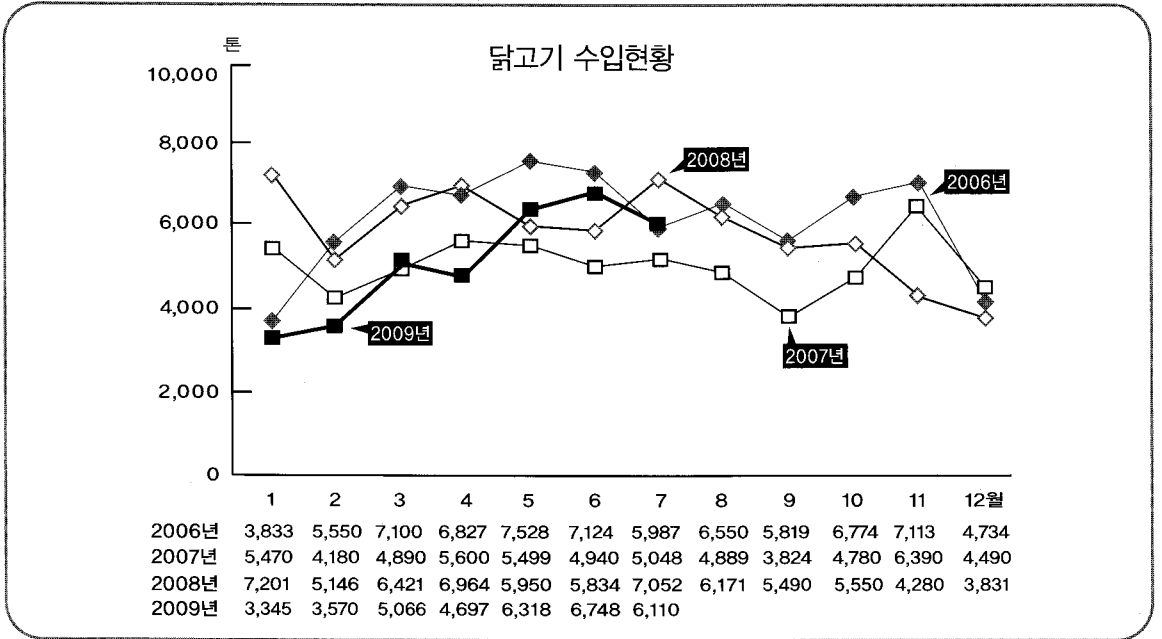
■ 9월 닭고기 수입량 감소 예상

- 지난 7월에는 6,110톤이 수입되어 전년동월(7,052톤) 대비 13.4% 감소했으며, 전월(6,748톤) 대비해서도 9.5% 감소했다. 검역기준으로는 5,518톤으로 전년동기(9,555톤) 대비 42.3% 감소했으며, 전월(6,826톤) 대비해서는 19.2% 감소했다.
- 최근 그동안 불안했던 환율은 다소 안정되었으나 국제 닭고기 공급량 부족으로 가격이 인상되어 높은 국내 가격에도 불구하고 닭고기 수입량은 감소할 것으로 예상된다.



통계

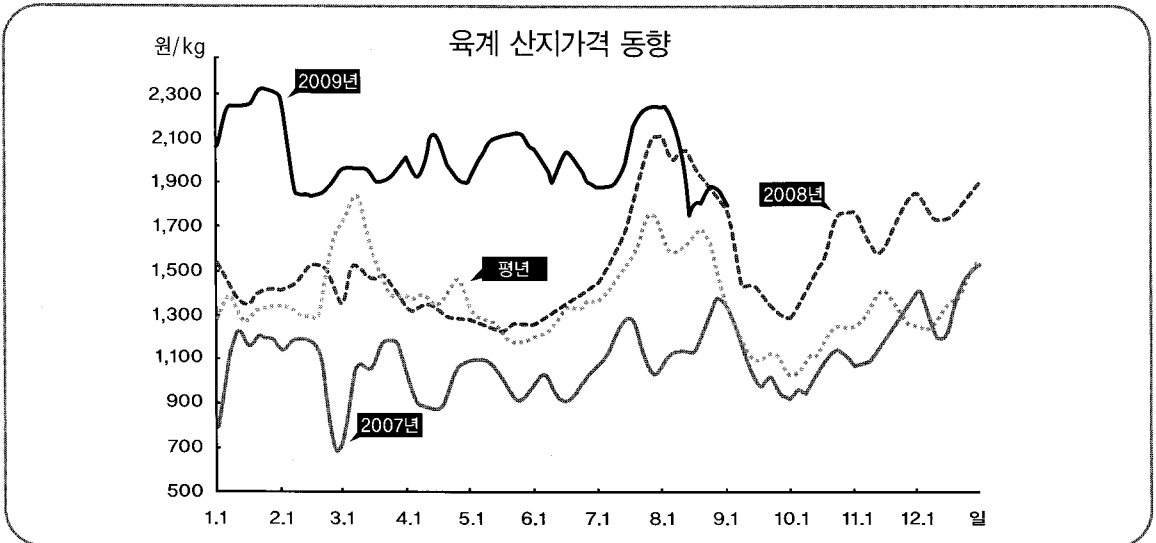
9월 닭고기 수급 전망



※자료 : 농수산물무역정보

5. 가격동향

■ 9월 육계산지가격 평균 1,500~1,700원 전망



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

※자료 : 농협, 축산물 가격정보(5일 이동평균가격)

- 8월에는 말복수요 증가가 예상됐으나 말복 전에 비가 오면서 소비가 주춤했던 반면 생산량은 전년동기 대비 증가해 육계산지가격은 8월(1~27일) 평균 1,867원을 나타냈다(전년 8월 1,924원보다 3.0% 하락, 평년 수준 1,537원보다는 21.5% 상승, 생산비가 15% 정도 인상된 것을 감안하면 전년대비 15.4% 하락, 평년대비 5.6% 상승한 것으로 판단됨).
- 9월에는 10월초 추석을 앞두고 월말에 수요증가가 예상되나 전반적으로 비수기에 해당되며, 생산량 역시 지난해보다 증가해 냉동비축량과 수입량이 감소함에도 불구하고 약세를 나타내며 시세는 생산비를 전후한 1,500~1,700원에서 형성될 것으로 전망된다(전년 9월 가격은 1,375원, 평년가격은 1,163원).

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
7.13~7.19	6,796	7,304	107.5%	7,197	1,775	24.7%	1,470	2,108	143.4%	1,453	492	33.9%
7.20~7.26	6,530	7,275	111.4%	6,513	1,755	26.9%	1,254	2,010	160.3%	989	575	58.1%
7.27~8.2	6,397	7,260	113.5%	6,398	1,860	29.1%	1,186	1,874	158.0%	859	761	88.6%
8.3~8.9	6,367	7,080	111.2%	6,032	1,982	32.9%	1,011	1,620	160.2%	716	975	136.2%
8.10~8.16	5,829	6,840	117.3%	5,784	2,101	36.3%	1,000	1,591	159.1%	657	980	149.2%

7. 결론

- 9월에는 사육수수 증가로 출하량이 늘어나지만, 수입량 감소와 냉동재고 감소로 전체적인 공급량은 전년대비 소폭 감소할 것으로 예상된다. 그러나 북경기 이후 비수기로 접어들면서 수요가 크게 감소할 것으로 보여 시세는 생산비 수준을 전후한 1,500원~1,700원에서 형성될 것으로 예상된다.
- 다만, 월초에는 수요감소와 생산량 증가로 가격이 크게 하락할 수 있으며, 월말에는 추석수요로 가격이 인상될 수 있다. 하지만 전반적으로는 생산량 증가로 인해 약세를 나타낼 가능성이 높다. 📉

• 시세변동요인

구분	생산(공급) 측면	소비(수요) 측면
인상요인	- 전체공급량 감소(수입량은 평년의 25%, 냉동비축량도 평년의 50% 수준으로 감소)	- 월말 추석수요
하락요인	- 연중 생산성이 높아지는 시기	- 월초 비수기로 수요감소 - 신종 인플루엔자 영향으로 인한 소비감소