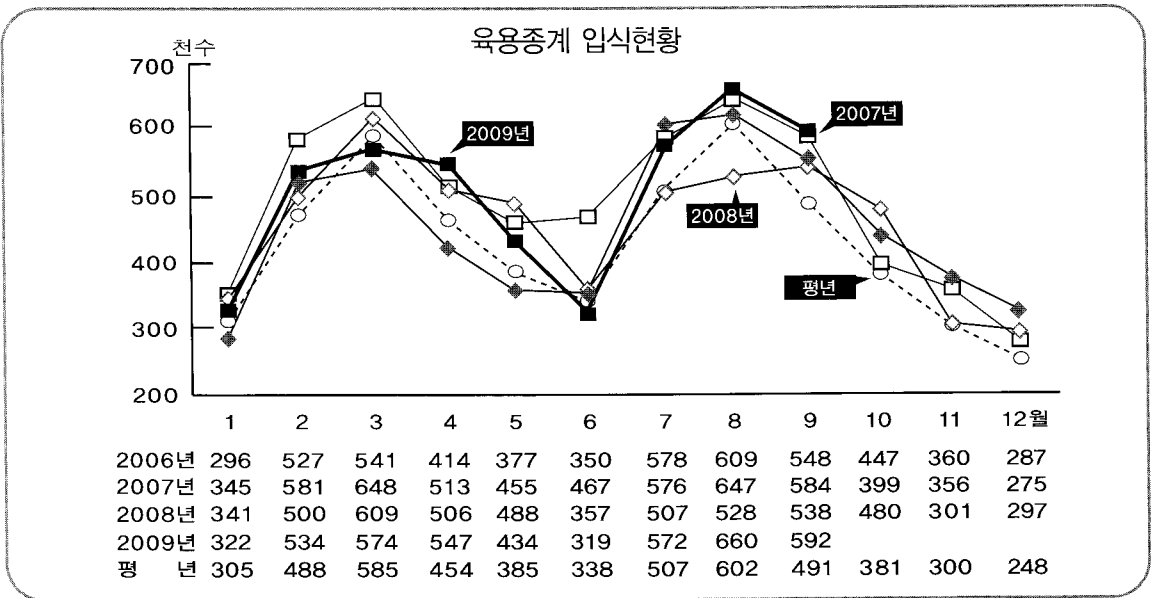


11월 닭고기 수급 전망

1. 육용종계 입식현황

■ 9월 육용종계입식수수 전년동기대비 10.2% 증가

- 지난 9월 육용종계 입식수수는 592천1백수로 전년동기(537천5백수) 대비 10.2% 증가했으며, 이는 평년수준(491천수) 대비 20.6% 증가한 수준이다(8월 659천6백수 대비는 10.2% 감소).
- 올해 1월부터 9월까지의 육용종계 입식수수는 4,573천수로 지난해 동기간(4,373천수) 대비 4.6% 증가했다. 종계노계가 6~7월에 집중적으로 도태되었지만 8월 이후에는 예년수준을 보였으며 최근 3개월간 종계입식이 크게 증가하면서 전체적인 사육수수는 전년동기 대비 7.9% 증가했다.



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

※자료 : 대한양계협회

2. 배합사료 생산동향

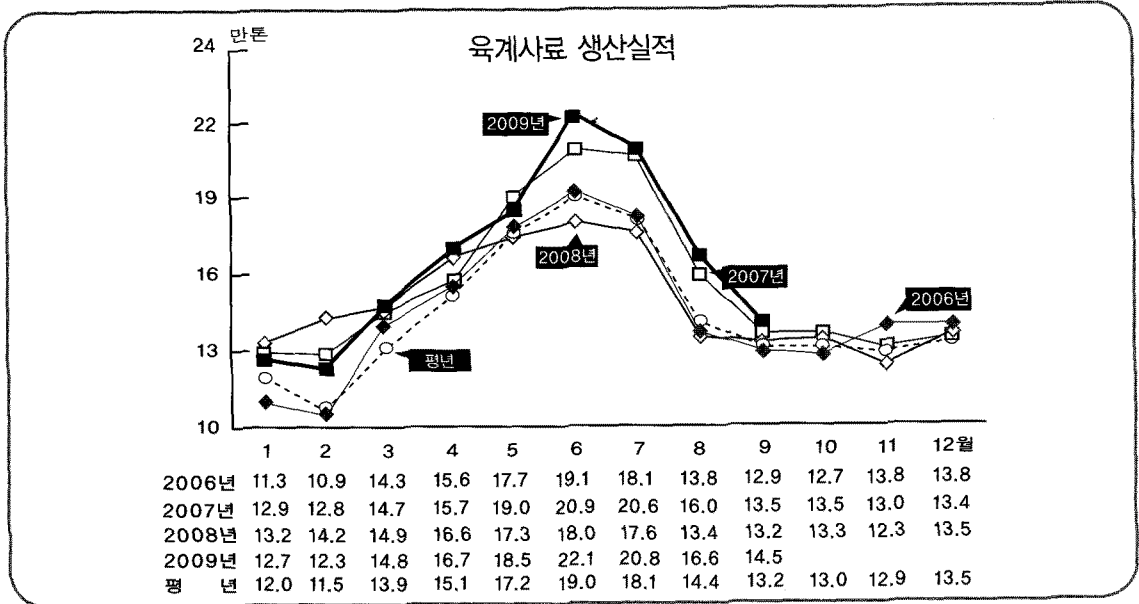
■ 11월 사육수수 전년동기보다 6.3% 증가 전망

- 11월 닭고기 공급에 영향을 미치는 9월 육용종계사료 생산량은 21,345톤으로 전년동월(19,801톤)에 비해 7.8% 증가했으며 전월(19,317톤)에 비해서도 10.5% 증가했다. 이는 최근 종계의 생산성이 좋지 않은 것에도 원인이 있으나 전반적으로 종계입식수수가 증가하면서 전체적인 종계사육수수가 증가했기 때문인 것으로 보인다. 따라서 육계사육수수 역시 전년동기대비 증가할 것으로 예상된다.
- 한편, 지난 9월 육계배합사료 생산량은 145,322톤으로 전년동월(131,791톤) 대비 10.3% 증가했으며, 전월(165,761톤) 대비해서는 12.3% 감소했다.



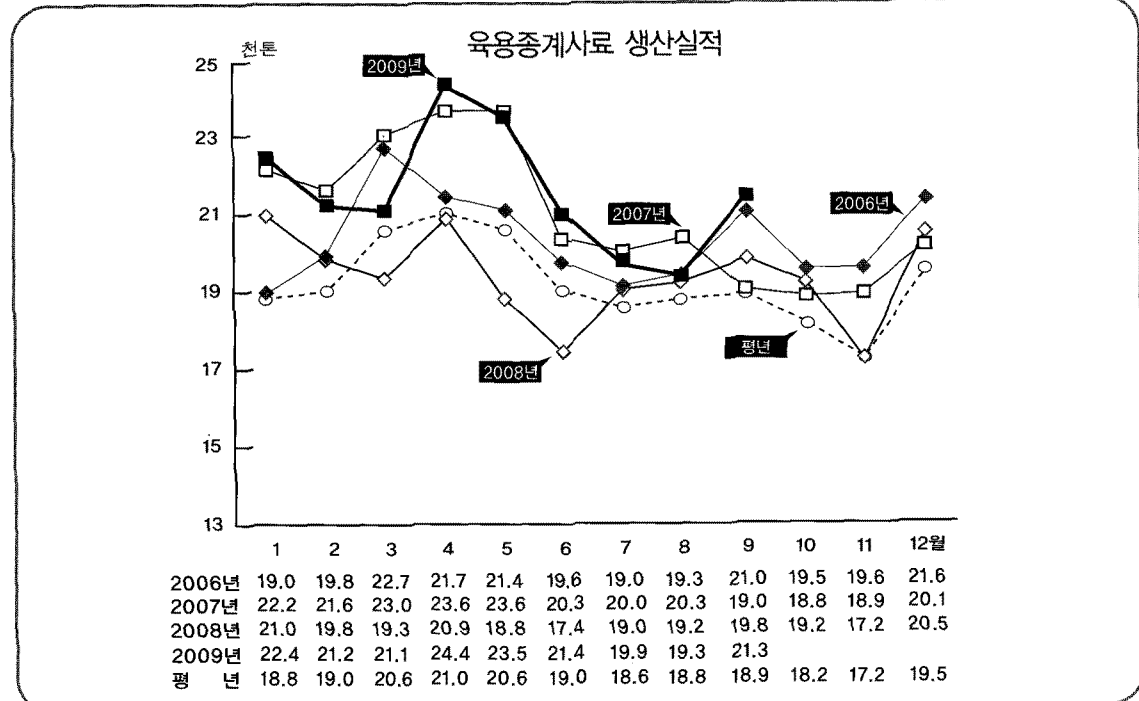
통계

11월 닭고기 수급 전망



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

※자료 : 농림수산식품부



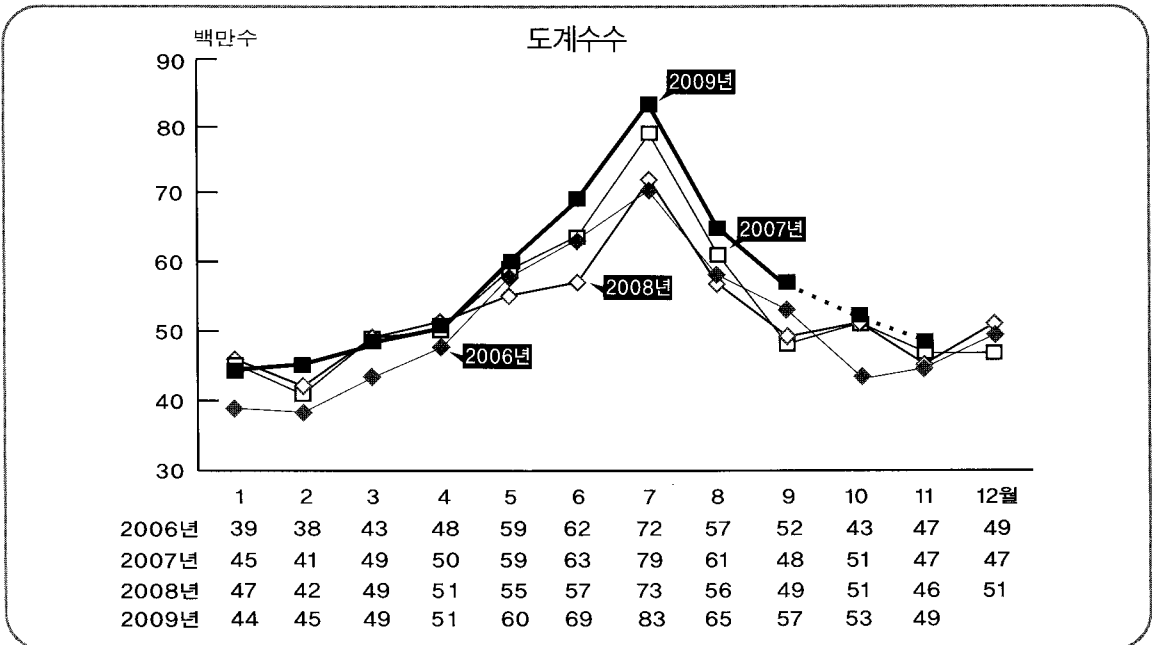
※주 : 평년은 2004~2008년의 생산량 중 최대, 최소를 뺀 평균

※자료 : 농림수산식품부

3. 도계수수

■ 11월 도계수수 전년보다 증가할 전망

- 지난 9월의 도계수수는 5,741만수로 전년동월(4,855만수) 보다 18.3% 증가했다.
- 11월에는 사육수수가 전년동기대비 증가할 것으로 보여 도계수수 역시 전년동기(4,593만수) 대비 6.0% 정도 증가한 4,868만수가 될 것으로 추정된다.

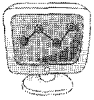


※농림수산식품부(2009년 10월~11월은 농경연 추정 및 전망치)

4. 닭고기 수입현황

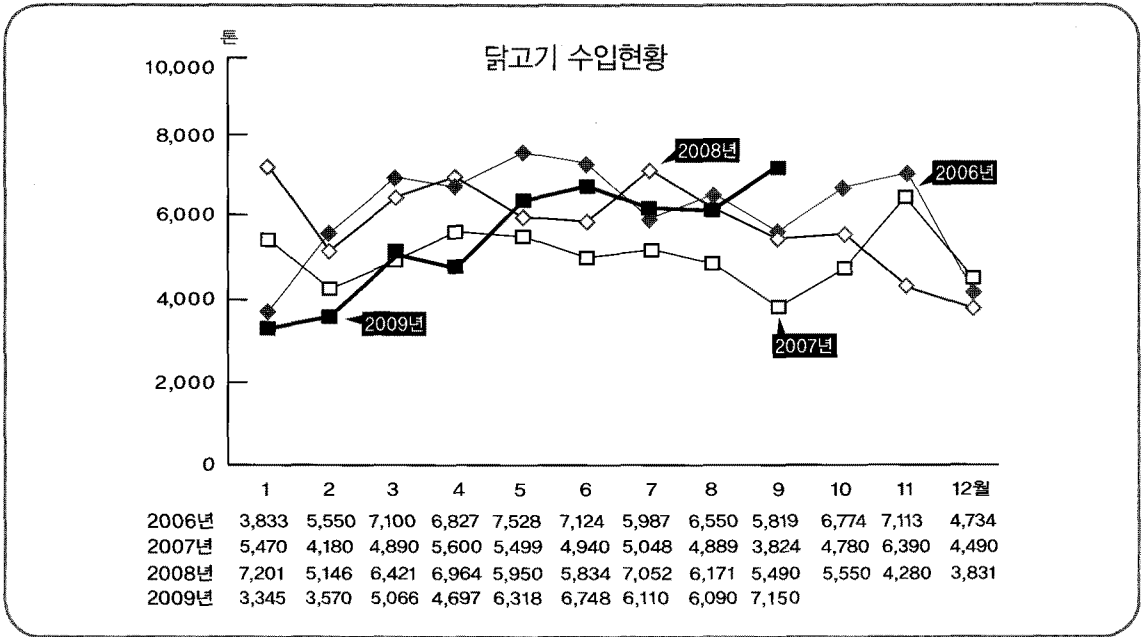
■ 11월 닭고기 수입량 전년대비 증가 예상

- 지난 9월에는 7,150톤이 수입되어 전년동월(5,490톤) 대비 30.2% 증가했으며, 전월(6,090톤) 대비해서도 17.4% 증가했다. 검역기준으로는 7,775톤으로 전년동기(3,949톤) 대비 96.9% 증가했으며, 전월(6,450톤) 대비해서는 20.5% 증가했다.
- 세계적으로 물량증가와 함께 가격이 하락하고 있으며 브라질에서 대량으로 물량을 정리하는 부분이 국내로 수입되고 있어 수입량이 크게 증가했으며 당분간 수입량은 많을 것으로 예상된다.



통계

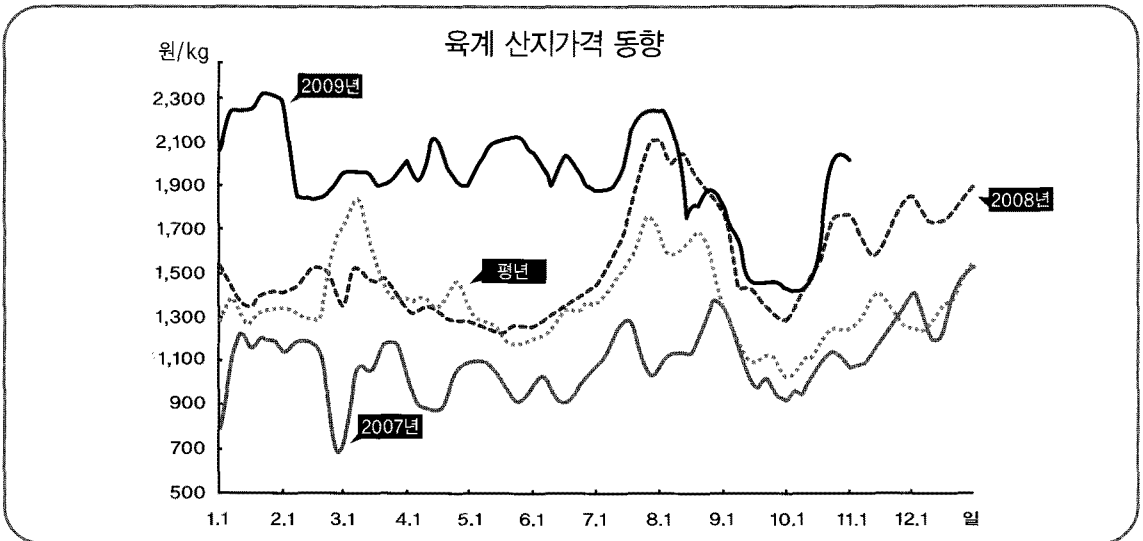
11월 닭고기 수급 전망



※자료 : 농수산물무역정보

5. 가격동향

■ 11월 육계산지가격 평균 1,500~1,700원 전망



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

※자료 : 농협, 축산물 가격정보(5일 이동평균가격)

- 10월에는 추석이후 소비감소로 약세를 예상했으나 추석이전의 조기출하로 인해 생산량 공백이 생기면서 전반기 예상과는 달리 가격이 높게 형성되었고 후반기까지 이어지면서 육계산지가격은 10월(1~28일) 평균 1,641원을 나타냈다(전년 10월 1,613원보다 1.7% 상승, 평년수준 1,176원보다는 39.5% 상승).
- 11월에는 냉동비축량이 전년보다 적으나 수입량이 증가하고 생산량 역시 전년보다 많을 것으로 보여 전체적인 공급량은 전년동기 대비 8.2% 증가할 것으로 예상되는 반면, 신종인플루엔자 확산의 여파와 김장철, 수능 등 수요 감소의 요인이 많아 시세는 전년보다 하락한 1,500~1,700원에서 형성될 것으로 전망된다(전년 11월 가격은 1,810원, 평년가격은 1,300원).


6. 수급자료

〈육계 및 삼계 입식·비축현황〉

(단위 : 천수)

기 간	육계						삼계					
	입식			비축			입식			비축		
	2008년	2009년	전년대비	2008년	2009년	전년대비	2008년	2009년	전년대비	2008년	2009년	전년대비
9.14~9.20	5,830	6,691	114.8%	5,105	2,161	42.3%	1,040	1,320	126.9%	858	1,415	164.9%
9.21~9.27	5,838	6,620	113.4%	5,076	2,397	47.2%	933	1,240	132.9%	872	1,414	162.2%
9.28~10.4	5,857	6,578	112.3%	4,958	2,403	48.5%	982	1,350	137.5%	878	1,420	161.7%
10.5~10.11	5,948	6,971	117.2%	4,660	2,314	49.7%	1,011	1,287	127.3%	910	1,458	160.2%
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%

7. 결론

- 11월에는 냉동비축량은 감소했지만 사육수수가 증가하고 수입량도 증가하는 등 공급량이 전년동기대비 증가하는 반면, 신종인플루엔자 확산, 김장철 등 수요 감소 요인이 있어 시세는 전년보다 하락해 생산비 수준을 전후한 1,500원~1,700원에서 형성될 것으로 예상된다.
- 한편, 종계생산성이 하락하면서 병아리가격인 강세를 나타내고 있으나 이로 인해 종계노계 도태가 지연된다면 추후 생산량이 크게 증가할 수 있어 주의가 요망된다. 

• 시세변동요인

구분	생산(공급) 측면	소비(수요) 측면
인상요인	- 종계 생산성 하락으로 인한 병아리생산 감소	- 원산지 표시
하락요인	- 전년동기 대비 생산량 증가 - 연중 생산성이 높아지는 시기	- 김장철 수요 감소 - 신종인플루엔자 영향으로 인한 소비 감소