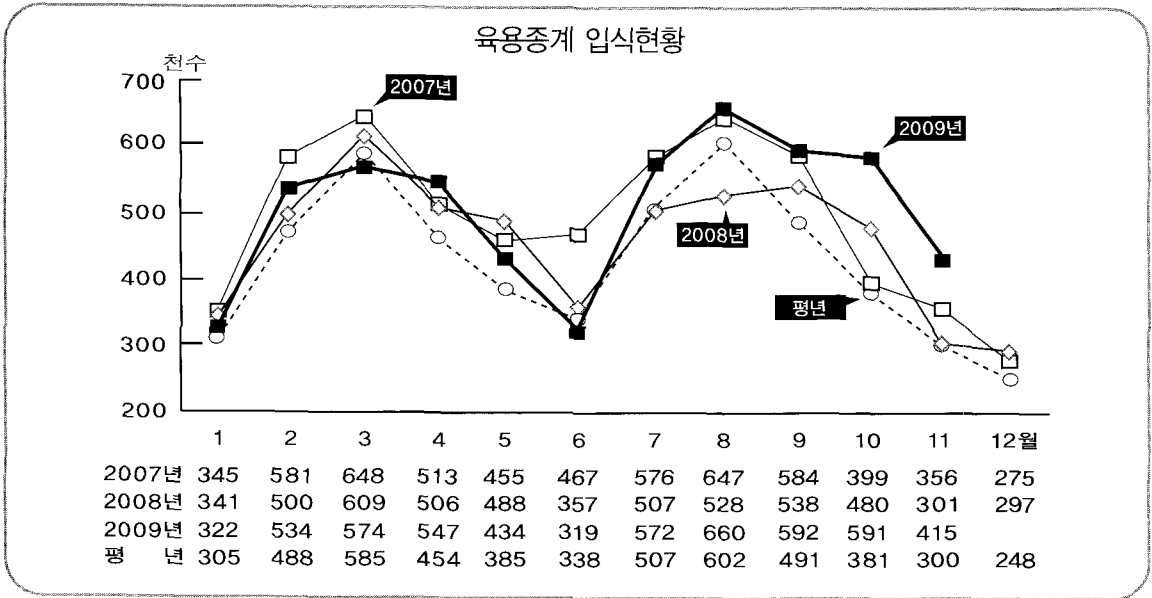


1. 육용종계 입식현황

■ 2009년 11월 육용종계입식수수 전년동기대비 37.8% 증가

- 2009년 11월 육용종계 입식수수는 41만5천1백수로 전년동기(301천3백수) 대비 37.8% 증가했으며, 이는 평년수준(30만수) 대비 38.4% 증가한 수준이다(10월 59만5백수 대비해서는 29.7% 감소).
- 2009년 1월부터 11월까지의 육용종계 입식수수는 5백57만9천수로 전년 동기간(5백15만4천수) 대비 8.2% 증가했다. 2009년 하반기 이후 종계생산성이 계속 저하되면서 병아리가 부족해 종계입식수수가 증가한 것으로 보이며 종계 D/B상의 2009년 11월 육용종계 사육수수는 5백93만수로 전년대비 2.3% 증가했다.



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

*자료 : 대한양계협회

2. 배합사료 생산동향

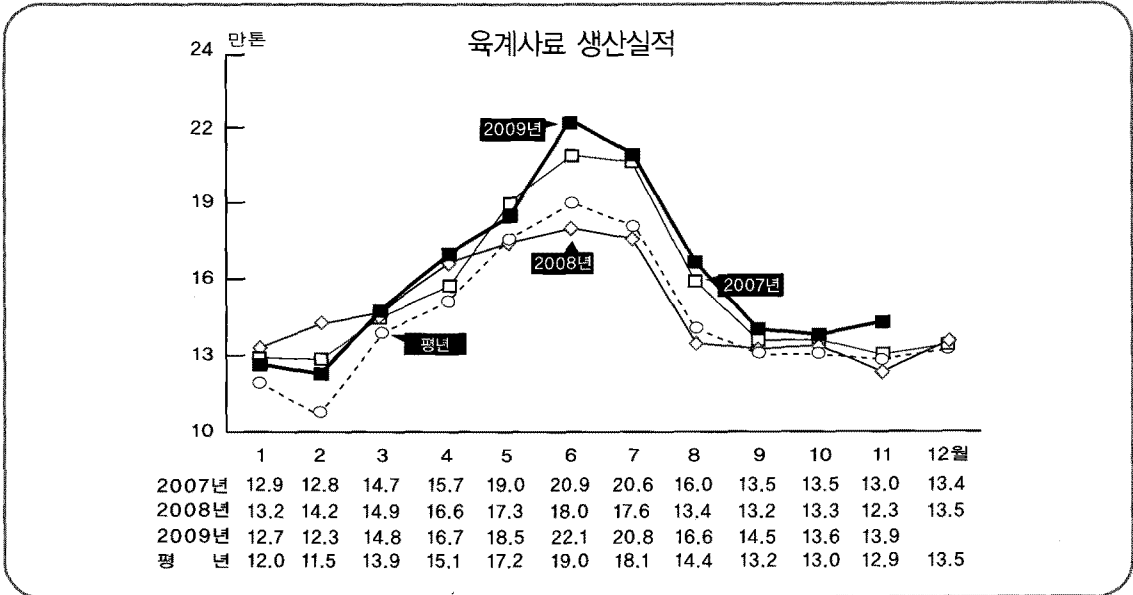
■ 1월 사육수수 전년동기보다 5.8% 증가 전망

- 1월 닭고기 공급에 영향을 미치는 2009년 11월 육용종계 배합사료 생산량은 20,369톤으로 전년동월(17,222톤)에 비해 18.3% 증가했으며, 전월(20,033톤)에 비해서도 1.7% 증가했다. 이는 최근 종계입식수수가 크게 증가하고 있는 반면 노계도태는 다소 주춤해 전체적인 종계사육수수가 증가했기 때문인 것으로 보인다. 따라서 육계사육수수 역시 전년동기대비 증가할 것으로 보이며, 특히 2월 이후부터는 병아리 생산잠재력이 크게 증가했던 2009년보다도 높게 나타날 것으로 예상된다.
- 한편, 지난 2009년 11월 육계 배합사료 생산량은 138,778톤으로 전년동월(122,758톤) 대비 13.1% 증가했으며, 전월(135,808톤) 대비해서도 2.2% 증가했다.



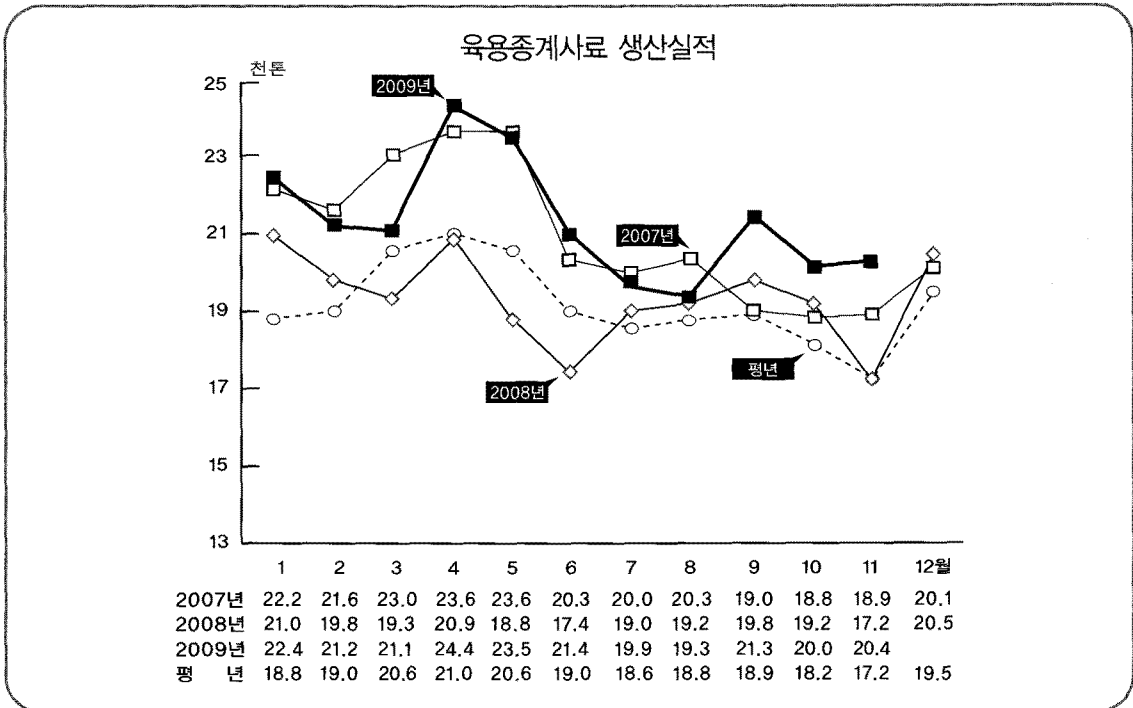
통계

1월 닭고기 수급 전망



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

※자료 : 농림수산식품부



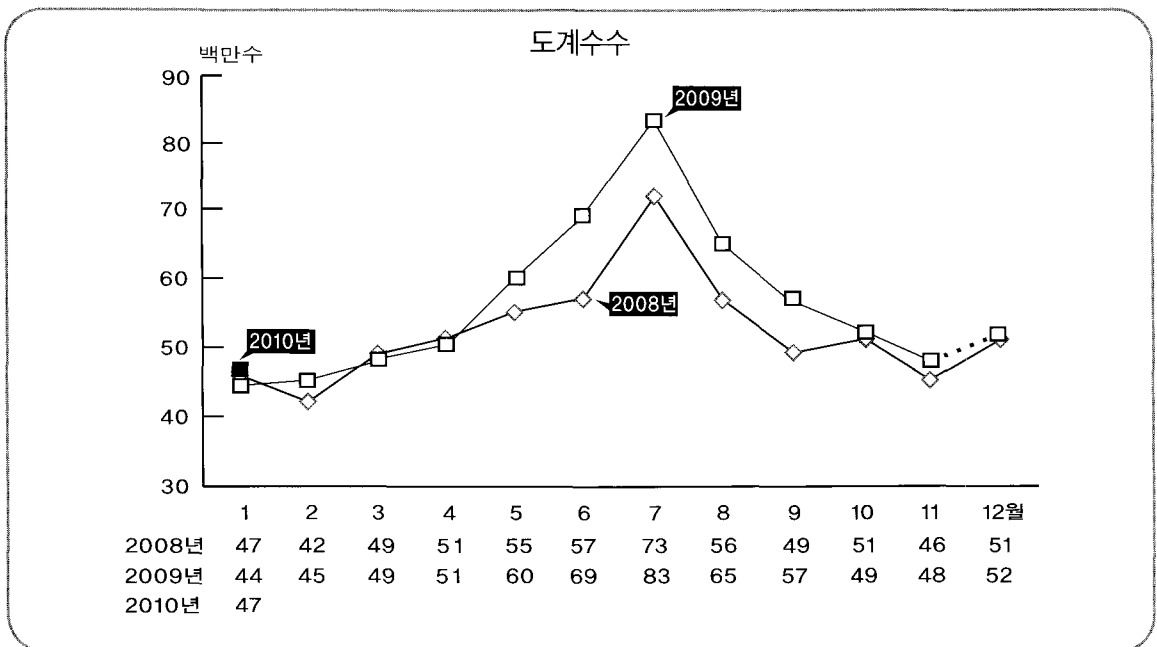
※주 : 평년은 2004~2008년의 생산량 중 최대, 최소를 뺀 평균

※자료 : 농림수산식품부

3. 도계수수

■ 1월 도계수수 전년보다 증가할 전망

- 지난 2009년 11월의 도계수수는 4,792만수로 전년동월(4,593만수) 보다 4.4% 증가했으며, 전월(4,950만수) 대비해서는 3.2% 감소했다.
- 1월에는 사육수수가 전년동기대비 증가할 것으로 보여 도계수수 역시 전년동기(4,411만수) 대비 5.7% 정도 증가한 4,663만수가 될 것으로 추정된다.



※농림수산식품부(2009년 12월~2010년 1월은 농경연 추정 및 전망치)

4. 닭고기 수입현황

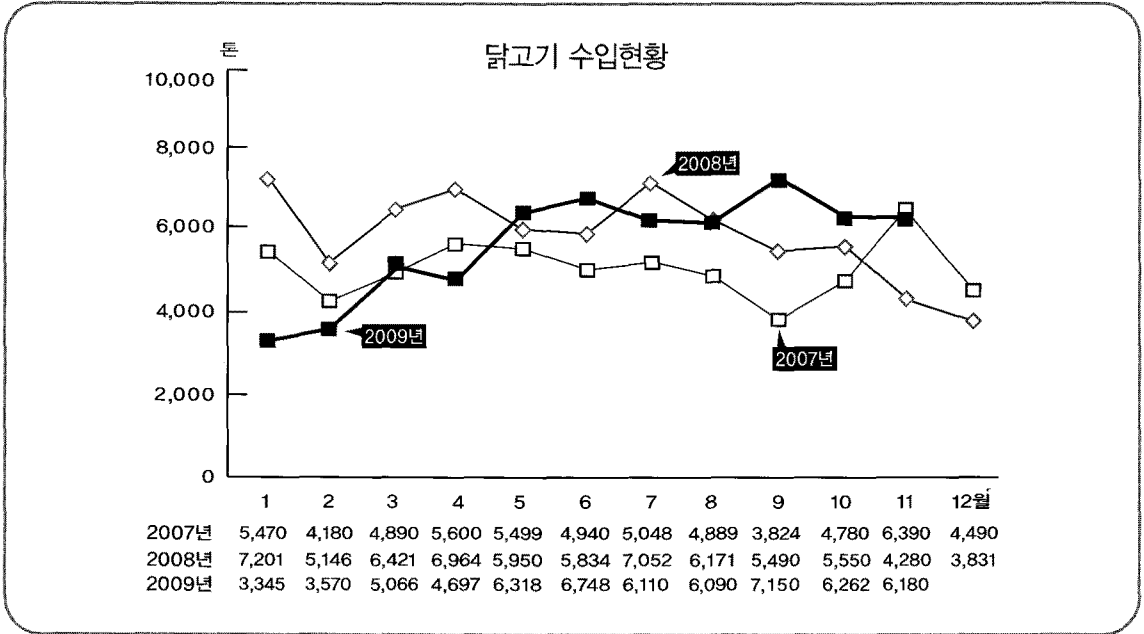
■ 1월 닭고기 수입량 전년대비 증가 예상

- 지난 11월에는 6,180톤이 수입되어 전년동월(4,280톤) 대비 44.4% 증가했으며, 전월(6,262톤) 대비해서는 1.3% 감소했다. 검역기준으로는 3,950톤으로 전년동기(2,332톤) 대비 69.4% 증가했으며, 전월(6,444톤) 대비해서는 38.7% 감소했다.
- 세계적인 수출업체에서 생산량을 줄이고 있어 가격은 인상될 것으로 예상되는 가운데 수입업체는 가격인상에 수입량을 늘리려는 움직임을 보이고 있어 1/4분기까지는 수입량이 증가할 것으로 예상된다.



통계

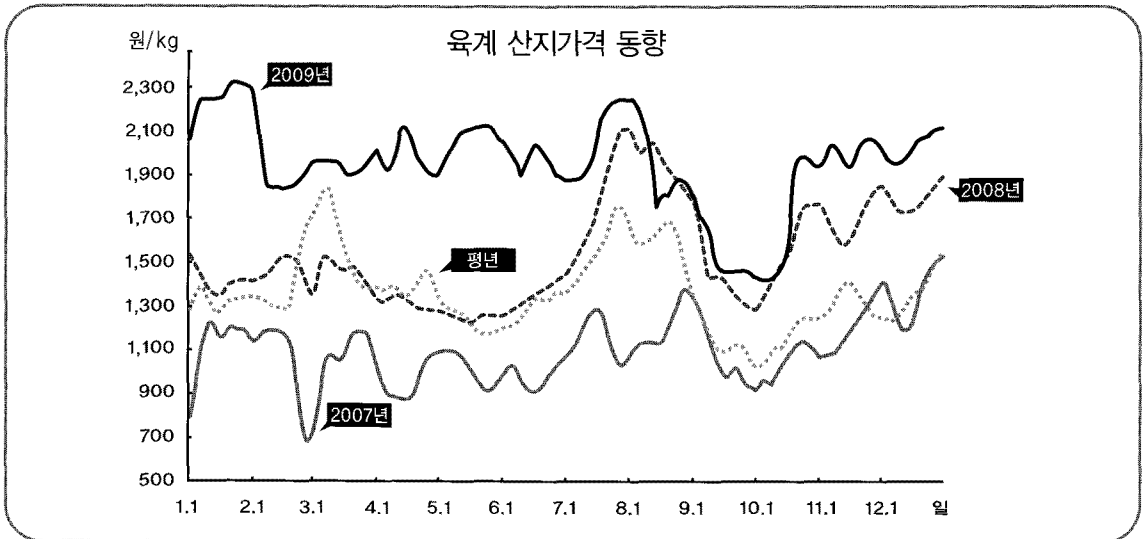
1월 닭고기 수급 전망



※자료 : 농수산물무역정보

5. 가격동향

■ 1월 육계산지가격 평균 1,900~2,100원 전망



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

※자료 : 농협, 축산물 가격정보(5일 이동평균가격)

- 2009년 12월에는 기온하락의 영향으로 생산성이 하락하여 생산량 증가폭이 크지 않았으며 크리스마스를 전후하여 소비가 증가하면서 가격이 인상돼 육계산지가격은 12월(1~28일) 평균 2,020원을 나타냈다(전년 12월 1,813원보다 11.4% 상승, 평년수준 1,353원보다는 49.3% 상승).
- 1월에는 2009년 12월에 이어 연초 신정 수요가 계속 이어질 것으로 보이는 가운데 냉동비축량은 감소하나 수입량 증가와 함께 생산량도 증가할 것으로 보여 산지 시세는 전월과는 비슷하지만 전년 같은 기간보다는 하락한 1,900~2,100원에서 형성될 것으로 전망된다(전년 1월 가격은 2,245원, 평년가격은 1,316원).


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
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%
11.16 ~ 11.22	6,601	7,454	112.9%	4,044	1,762	43.6%	1,020	1,240	121.6%	774	1,847	238.6%
11.23 ~ 11.29	6,280	7,112	113.2%	3,987	1,745	43.8%	997	1,180	118.4%	761	1,818	238.9%
11.30 ~ 12.6	6,301	7,194	114.2%	3,950	1,712	43.3%	1,047	1,220	116.5%	752	1,803	263.6%
12.7 ~ 12.13	6,252	7,252	116.0%	3,690	1,680	45.5%	1,047	1,230	117.5%	682	1,798	259.3%

7. 결론

- 1월에는 냉동비축량은 감소하나 수입량과 생산량 증가가 크게 나타나 전체적으로 공급량이 전년동기간 대비 증가한다. 하지만 지난해와 마찬가지로 크리스마스 수요가 연초 신정연휴 이후까지 계속 증가할 것으로 예상되고 있어 시세는 전년보다는 다소 하락하나 전월과 비슷한 수준인 1,900원~2,100원에서 형성될 것으로 예상된다.
- 한편, 종계생산성이 계속 낮은 수준을 보이고 있는데 신계군의 생산성이 좋지 않아 당분간 병아리가격은 강세를 나타낼 것으로 예상되어 종계노계 도태가 제때에 이루어지지 않을 경우 향후 생산량은 잠재력보다 높게 나타날 수 있을 것으로 전망된다. 

• 시세변동요인

구분	생산(공급) 측면	소비(수요) 측면
인상요인	- 종계 생산성 하락으로 병아리공급 감소 - 겨울철 기온 하락으로 육계생산성 저하	- 연말 연시 수요 증가
하락요인	- 전년동기 대비 생산량, 생산잠재력 증가	- 가격 인상으로 인한 소비 저하