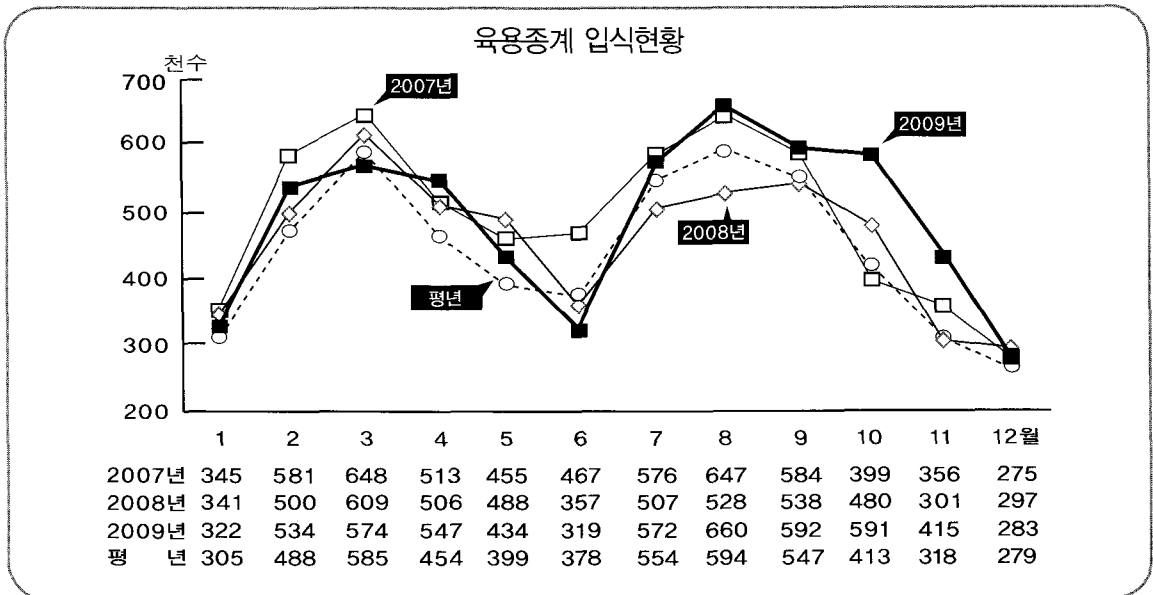


2월 닭고기 수급 전망

1. 육용종계 입식현황

■ 2009년 12월 육용종계입식수수 전년동기대비 5.6% 감소

- 2009년 12월 육용종계 입식수수는 28만3천3백50수로 전년동기(29만6천9백수) 대비 5.6% 감소했으며, 이는 평년수준(27만9천수) 대비해서는 1.6% 증가한 수준이다(11월 41만5천1백수 대비해서는 31.7% 감소).
- 2009년 1월부터 12월까지의 육용종계 입식수수는 5백86만2천수로 전년 동기간(5백45만1천수) 대비 7.5% 증가했다. 2009년 하반기 이후 종계 생산성 저하가 계속되면서 병아리가 부족해 종계입식수수가 증가한 것으로 보이며 종계 D/B상의 2009년 12월 육용종계 사육수수는 5백82만8천수로 전년(5백79만2천수) 대비 0.6% 증가했다.



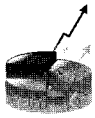
※주 : 평년은 2004~2008년의 생산량 중 최대, 최소를 뺀 평균

※자료 : 대한양계협회

2. 배합사료 생산동향

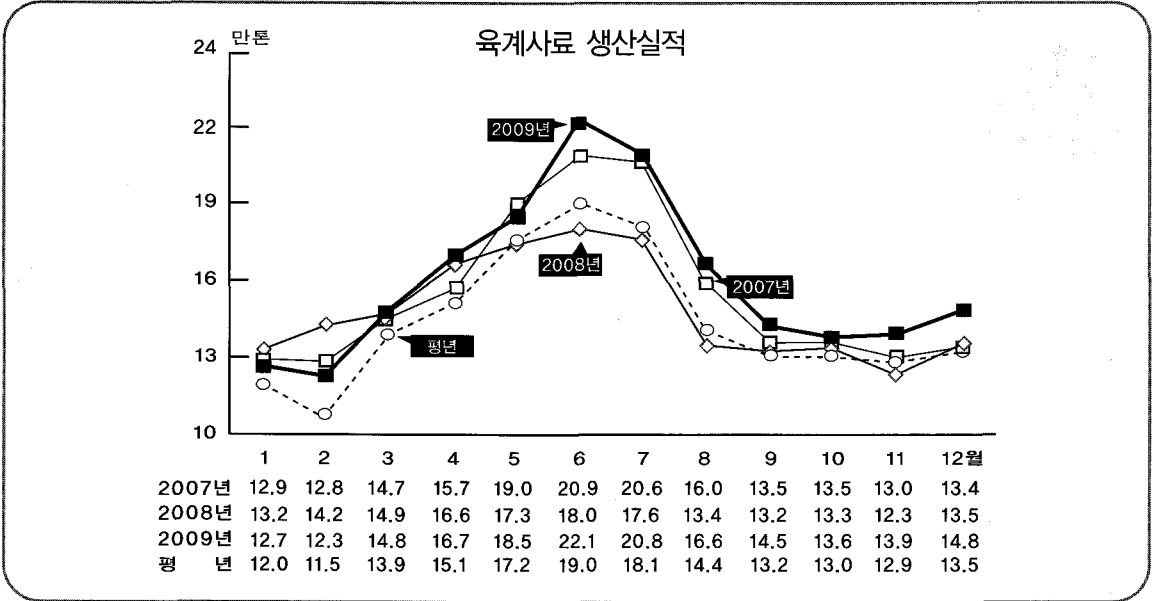
■ 2월 사육수수 전년동기보다 증가 전망

- 2월 닭고기 공급에 영향을 미치는 2009년 12월 육용종계사료 생산량은 22,635톤으로 전년동월(20,474톤)에 비해 10.6% 증가했으며, 전월(20,369톤)에 비해서도 11.1% 증가했다. 이는 최근 종계 입식수수가 크게 증가하고 있고 생산성 하락에 따라 병아리 생산량이 감소하면서 노계도태도 주춤해 전체적인 종계사육수수가 증가했기 때문인 것으로 보인다. 따라서 육계사육수수 역시 전년동기대비 증가할 것으로 보이며, 특히 3월 이후부터는 병아리 생산잠재력이 크게 증가할 것으로 예상된다.
- 한편, 지난 2009년 12월 육계 배합사료 생산량은 147,642톤으로 전년동월(134,637톤) 대비 9.7% 증가했으며, 전월(138,778톤) 대비해서도 6.4% 증가했다.



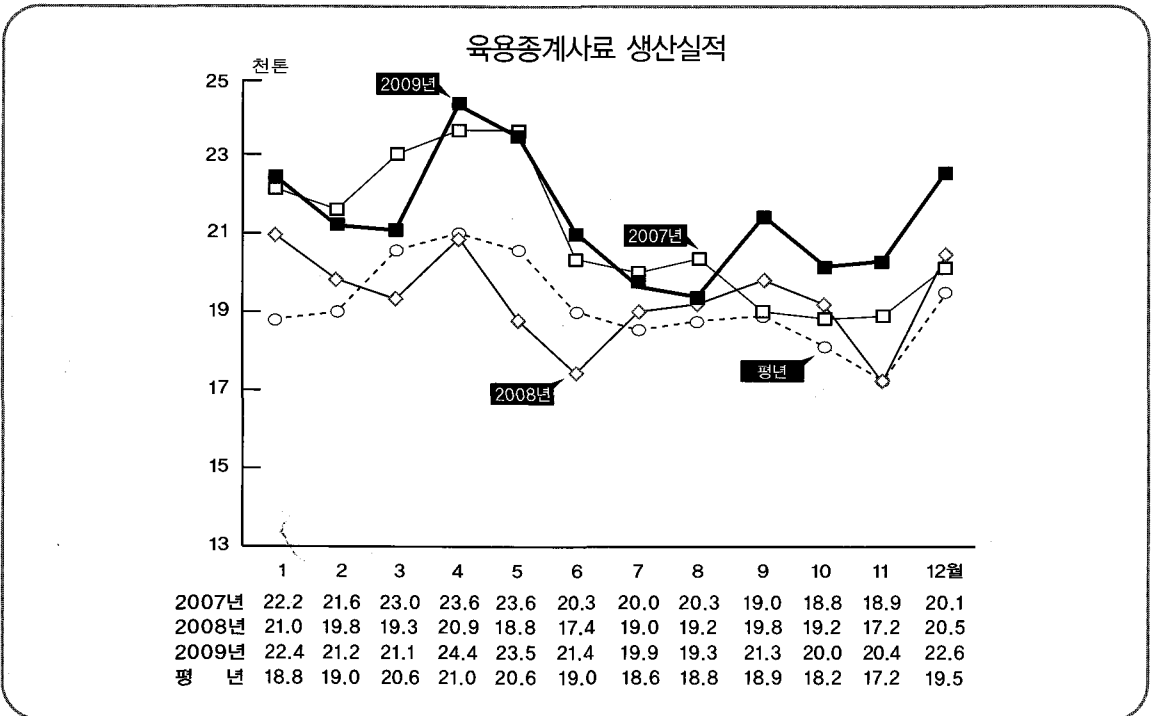
통계

2월 닭고기 수급 전망



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

※자료 : 농림수산식품부



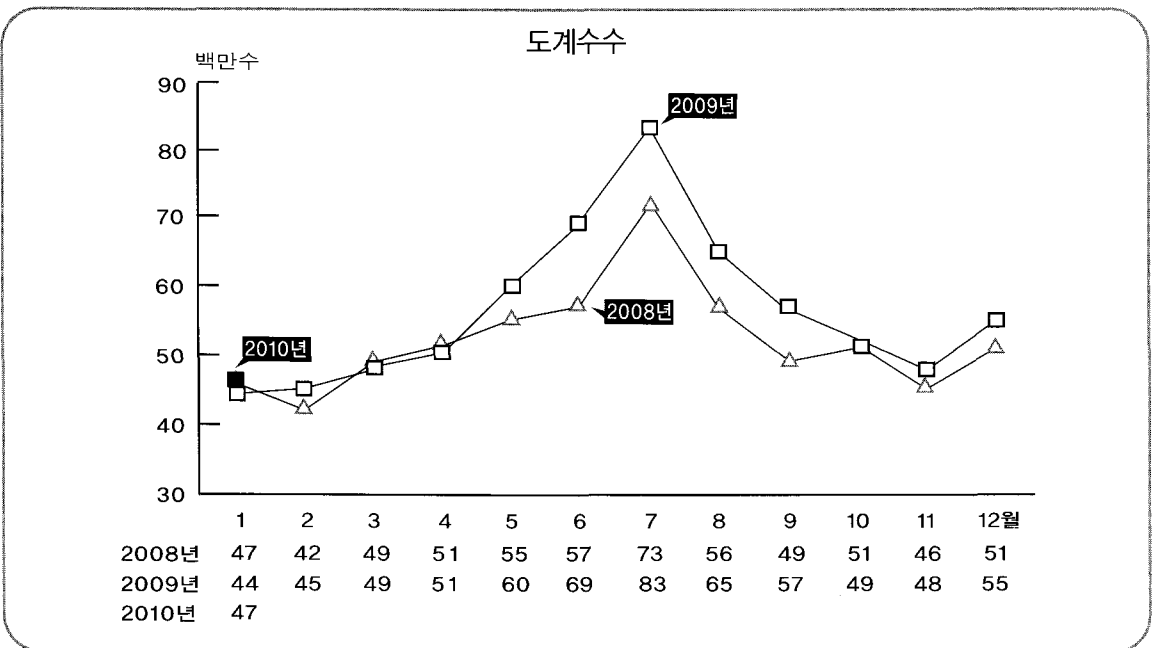
※주 : 평년은 2004~2008년의 생산량 중 최대, 최소를 뺀 평균

※자료 : 농림수산식품부

3. 도계수수

■ 2월 도계수수 전년보다 증가할 전망

- 지난 2009년 12월의 도계수수는 5,476만수로 전년동월(5,084만수) 보다 7.7% 증가했으며, 전월(4,792만수) 대비해서도 14.3% 증가했다.
- 2월에는 사육수수가 전년동기대비 증가할 것으로 보여 도계수수 역시 전년동기(4,479만수) 대비 증가할 것으로 추정된다.

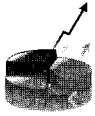


※농림수산식품부(2009년 12월~2010년 1월은 농경연 추정 및 전망치)

4. 닭고기 수입현황

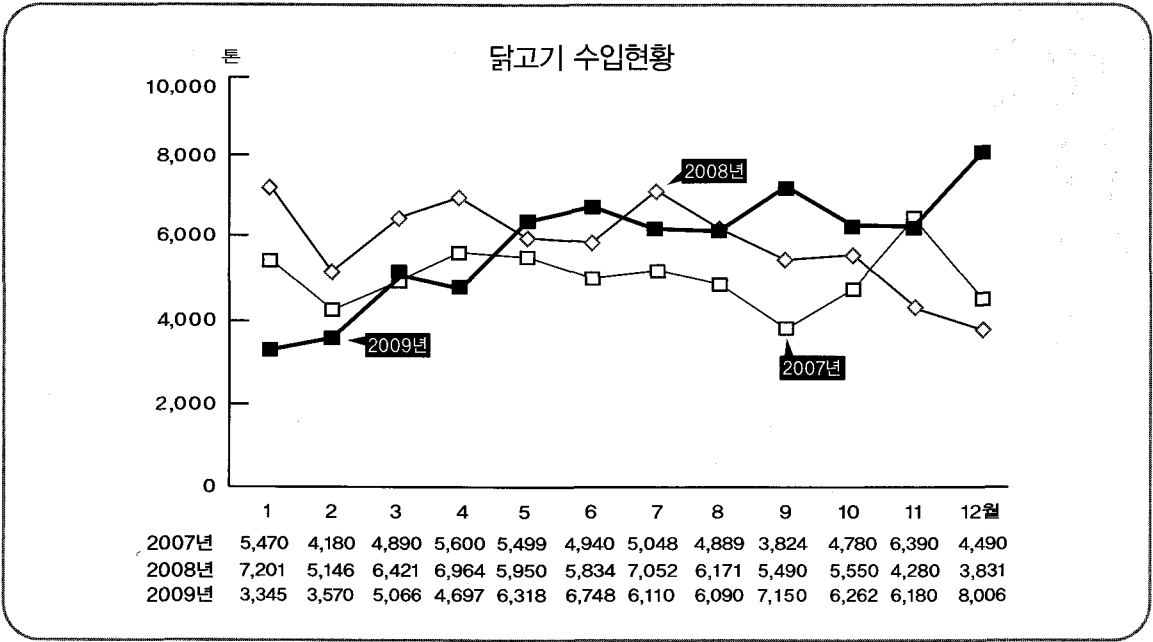
■ 2월 닭고기 수입량 전년대비 증가 예상

- 지난 2009년 12월에는 8,006톤이 수입되어 전년동월(3,831톤) 대비 109% 증가했으며, 전월(6,180톤) 대비해서는 29.5% 증가했다. 검역기준 수입량은 5,812톤으로 전년동기(2,343톤) 대비 148% 증가했으며, 전월(3,950톤) 대비해서도 47.1% 증가했다.
- 세계적으로 가격이 인상되고 있으나 국내산 역시 크게 가격이 인상되면서 수입물량의 증가세가 두드러지고 있으며 2월에도 6천톤 이상 수입될 것으로 예상되며 당분간 수입량은 늘어날 것으로 전망된다.



통계

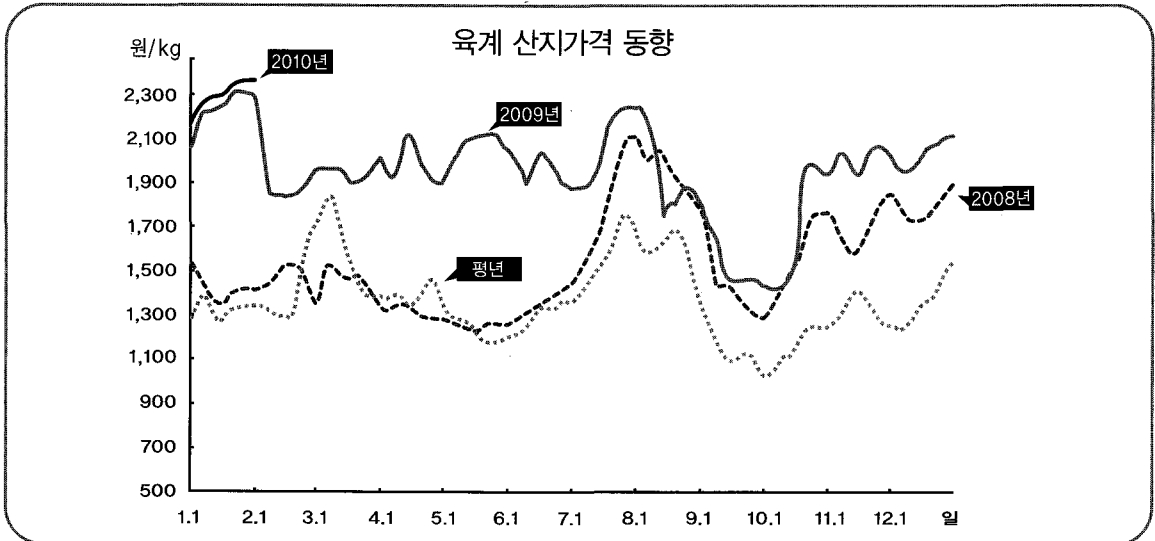
2월 닭고기 수급 전망



※자료 : 농수산물무역정보

5. 가격동향

■ 2월 육계산지가격 평균 1,900~2,100원 전망



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

※자료 : 농협, 축산물 가격정보(5일 이동평균가격)

- 1월에는 2009년 12월 입식량이 증가해 출하예정량이 전년대비 많았으나 폭설과 한파의 영향으로 생산성이 크게 하락하며 생산량은 전년과 비슷했던 반면 성탄절 이전부터 시작된 소비증가 추세가 폭설과 한파의 영향으로 증가하면서 가격이 인상돼 육계산지가격은 1월(1~26일) 평균 2,281원을 나타냈다(전년 1월 2,245원보다 1.6% 상승, 평년가격 1,463원보다는 55.9% 상승).
- 2월에는 생산성 하락부분이 회복되더라도 생산량은 크게 늘어나지 않을 것으로 예상되며, 날씨가 회복되면서 수요도 감소하고 있으나 설 명절에 의해 중순까지는 수요가 이어질 것으로 보여 산지 시세는 전년보다는 상승하지만 전월보다 하락한 1,900~2,100원에서 형성될 것으로 전망된다(전년 2월 가격은 1,904원, 평년가격은 1,530원).

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
12.14~12.20	6,137	7,220	117.6%	3,640	1,593	43.8%	850	1,230	144.7%	685	1,776	259.3%
12.21~12.27	5,468	7,202	131.7%	3,629	1,586	43.7%	838	1,230	146.8%	685	1,768	258.1%
12.28~1. 3	6,390	7,308	114.4%	4,221	1,441	34.1%	909	1,210	133.1%	690	1,625	235.5%
1. 4~1. 10	6,747	7,232	107.2%	3,515	1,421	40.4%	980	1,200	122.4%	647	1,625	251.2%
1. 11~1. 17	6,790	7,000	103.1%	3,134	1,093	34.9%	1,010	1,310	129.7%	647	1,596	246.7%

7. 결론

- 2월에는 생산량 증가가 예상되나 날씨의 영향으로 증가폭은 줄어들 것으로 보이는 가운데 수입량은 크게 증가하고 냉동 비축량은 감소할 것으로 보여 전체적으로 공급량이 전년동기간 대비 증가할 것으로 예상된다. 하지만 설 명절 이전에 소비가 증가할 것으로 보여 시세는 전월보다는 하락하나 전년보다는 소폭 상승한 수준인 1,900원~2,100원에서 형성될 것으로 예상된다.
- 한편, 지난달과 마찬가지로 중계 생산성이 계속 낮은 수준을 보이고 있으며 병아리가격도 강세를 보이고 있으나 추후 생산성이 회복될 경우 생산량은 잠재력보다 높게 나타날 수 있을 것으로 전망된다. 📈

• 시세변동요인

구분	생산(공급) 측면	소비(수요) 측면
인상요인	<ul style="list-style-type: none"> - 중계 생산성 하락으로 병아리공급 감소 - 겨울철 기온하락으로 육계 생산성 저하 	<ul style="list-style-type: none"> - 폭설 이후 한파로 소비증가 - 설명절 수요 증가 예상
하락요인	<ul style="list-style-type: none"> - 전년동기 대비 생산량, 생산잠재력 증가 - 기온 회복시 생산성 회복으로 생산량 증가 	<ul style="list-style-type: none"> - 가격인상으로 인한 소비저항