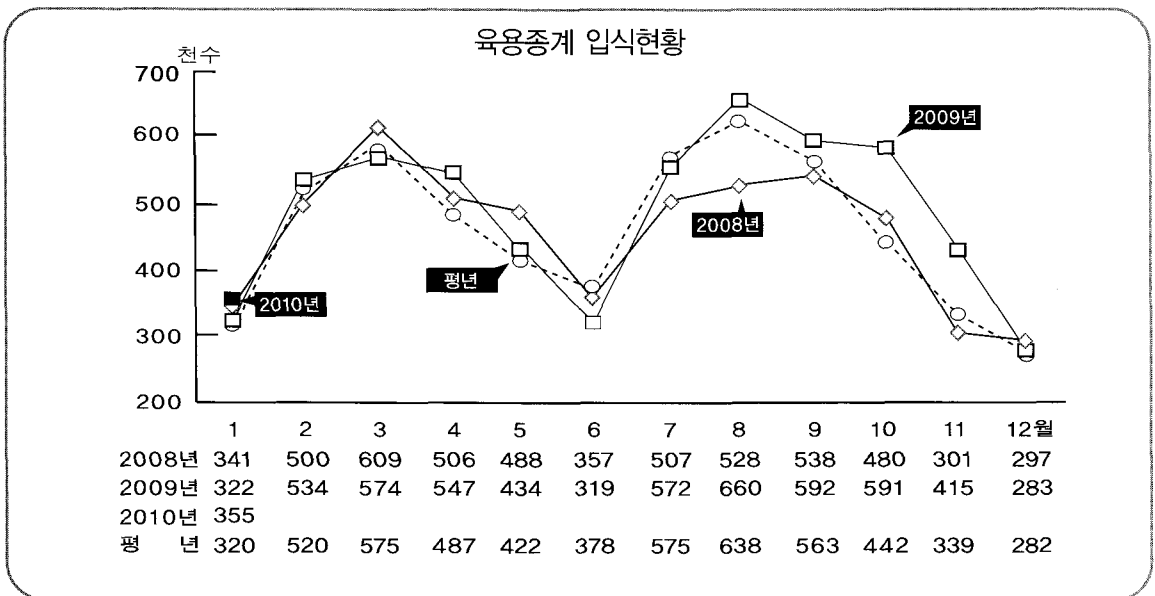


3월 닭고기 수급 전망

1. 육용종계 입식현황

■ 1월 육용종계입식수수 전년동기대비 10.2% 증가

- 1월 육용종계 입식수수는 35만5천1백수로 전년동기(32만2천1백수) 대비 10.2% 증가했으며, 이는 평년수준(32만수) 대비해서는 11.0% 증가한 수준이다(2009년 12월 28만3천3백50수 대비해서는 25.3% 증가).
- 2009년 육용종계 입식수수는 5백86만2천수로 전년(5백45만1천수) 대비 7.5% 증가했다. 특히 7월 이후 하반기에 증가폭이 크게 나타났으며 이로 인해 올해 2/4분기 이후 육계 생산량 증가가 예상된다. 종계 D/B상의 1월 육용종계 사육수수는 5백87만5천수로 전년동월(5백75만7천수) 대비 2.1% 증가했다.

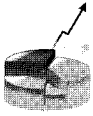


※주 : 평년은 2005~2009년의 입식수수 중 최대, 최소를 뺀 평균
 ※자료 : 대한양계협회

2. 배합사료 생산동향

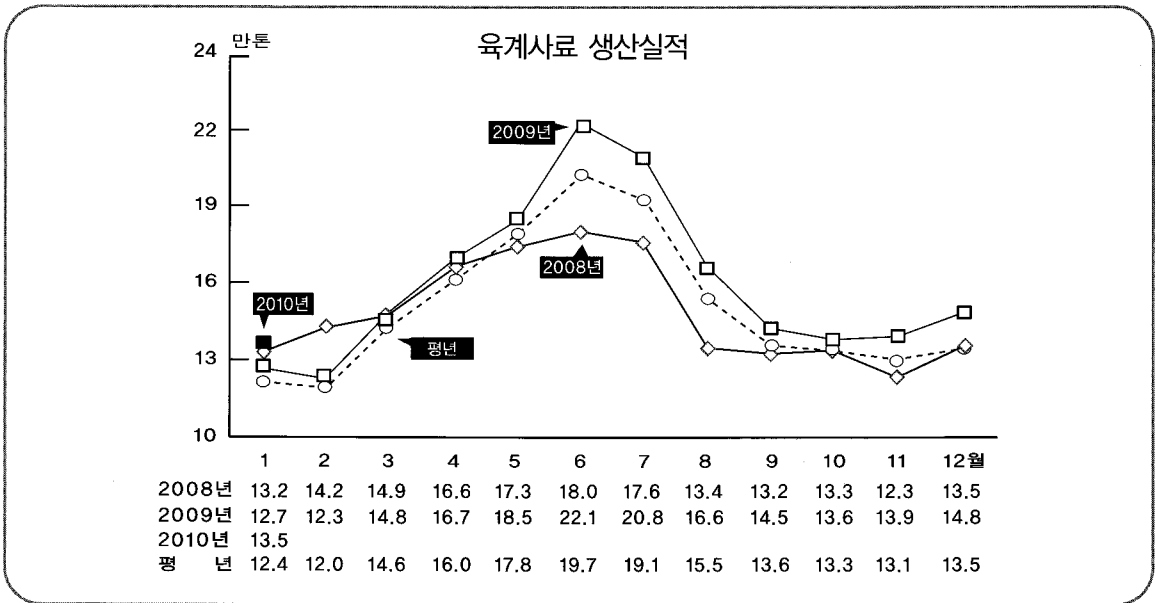
■ 3월 사육수수 전년동기보다 증가 전망

- 3월 닭고기 공급에 영향을 미치는 1월 육용종계사료 생산량은 24,150톤으로 전년동월(22,350톤) 대비 8.1% 증가했으며, 전월(22,635톤)에 비해서도 11.1% 증가했다. 이는 지난해 하반기부터 종계입식수수가 크게 증가했으며, 반면 생산성은 하락했기 때문인 것으로 보인다. 병아리 생산잠재력이 증가하면서 육계사육수수 역시 전년동기대비 증가할 것으로 보이며 특히 3월 이후부터는 증가폭이 커질 것으로 예상된다.
- 한편, 1월 육계배합사료 생산량은 134,533톤으로 전년동월(126,777톤) 대비 6.1% 증가했으며, 전월(147,642톤) 대비해서는 8.9% 감소했다.



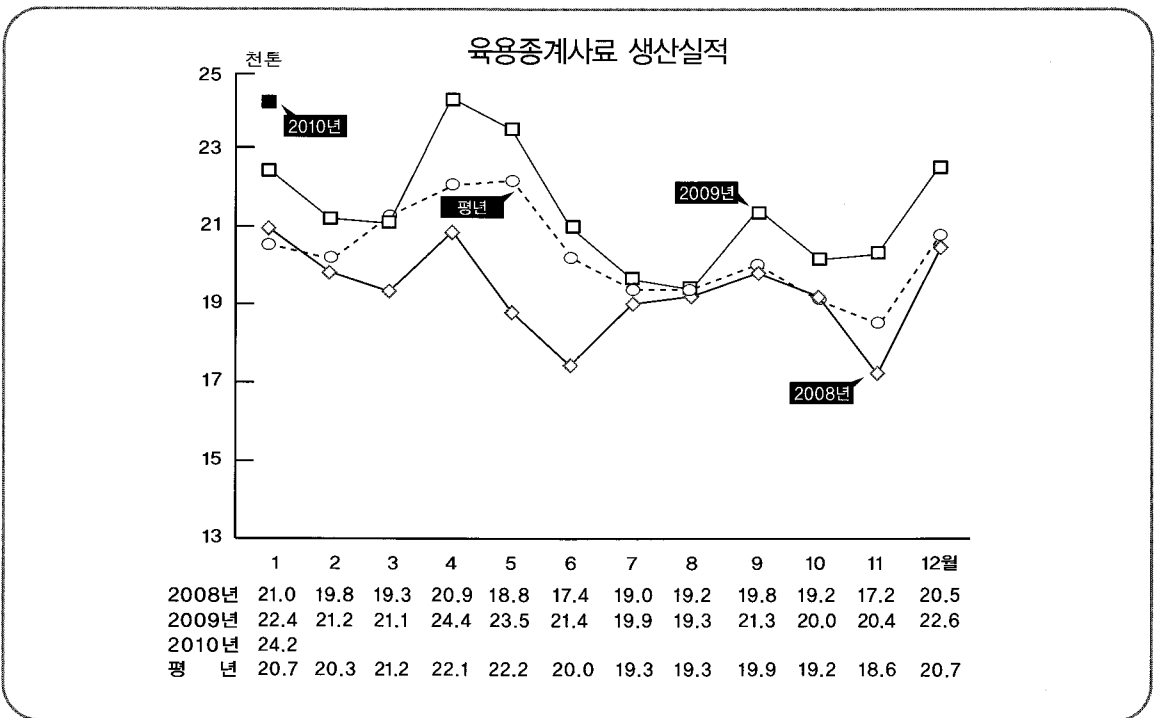
통계

3월 닭고기 수급 전망



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

※자료 : 농림수산식품부



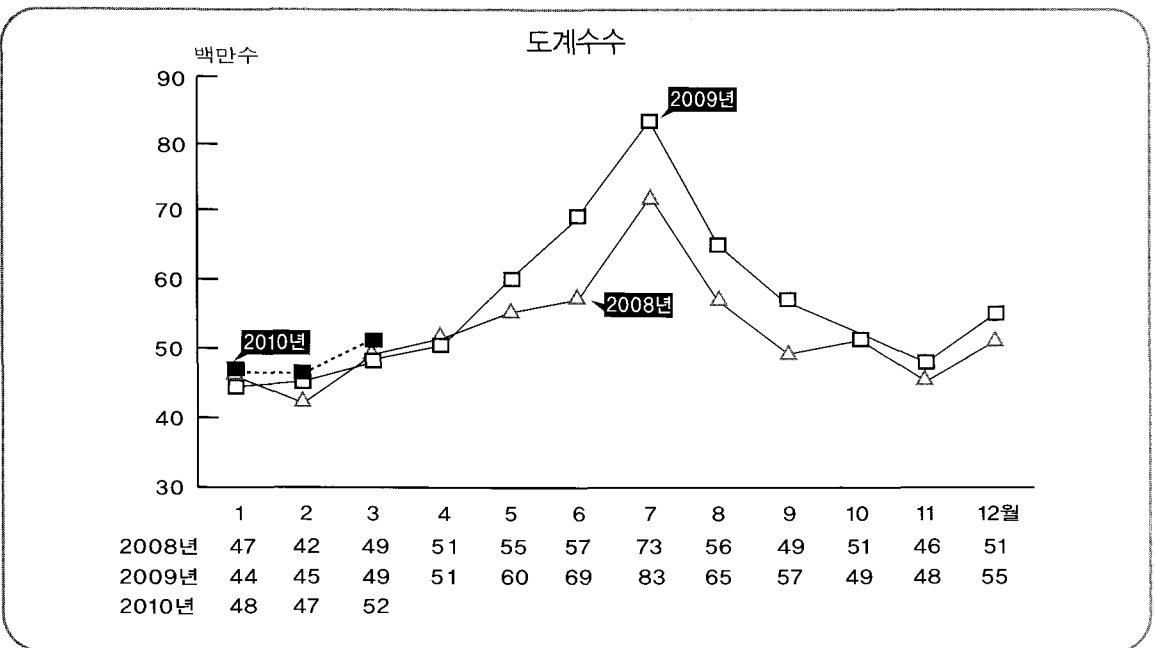
※주 : 평년은 2005~2009년의 생산량 중 최대, 최소를 뺀 평균

※자료 : 농림수산식품부

3. 도계수수

■ 3월 도계수수 전년보다 증가할 전망

- 1월의 도계수수는 4,793만수로 전년동월(4,411만수) 보다 8.7% 증가했으며, 전월(5,476만수) 대비해서는 12.5% 감소했다.
- 3월에는 사육수수가 전년동기대비 증가할 것으로 보여 도계수수 역시 전년동기(4,961만수) 대비 증가할 것으로 추정된다.

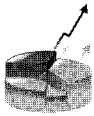


※농림수산식품부(2010년 2월~3월은 농경연 추정 및 전망치)

4. 닭고기 수입현황

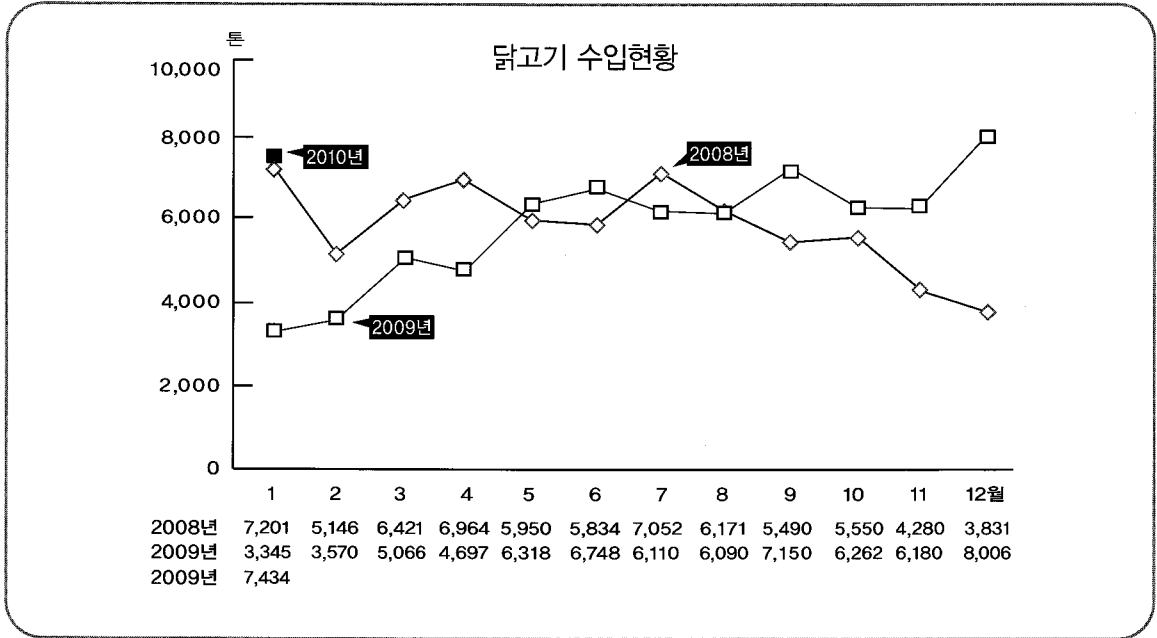
■ 3월 닭고기 수입량 전년대비 증가 예상

- 1월에는 7,434톤이 수입되어 전년동월(3,345톤) 대비 122.2% 증가했으며, 전월(8,006톤) 대비해서는 7.1% 감소했다. 검역기준 수입량은 5,929톤으로 전년동기(1,174톤) 대비 405% 증가했으며, 전월(5,812톤) 대비해서도 2.0% 증가했다.
- 주요 수출국인 브라질과 미국에서는 감산추진과 수급불안으로 가격이 인상되고 있어 향후 수입량은 감소할 것으로 전망된다. 하지만, 수요가 꾸준하게 이어지고 있어 월 5천톤 이상은 유지될 것으로 예상된다.



통계

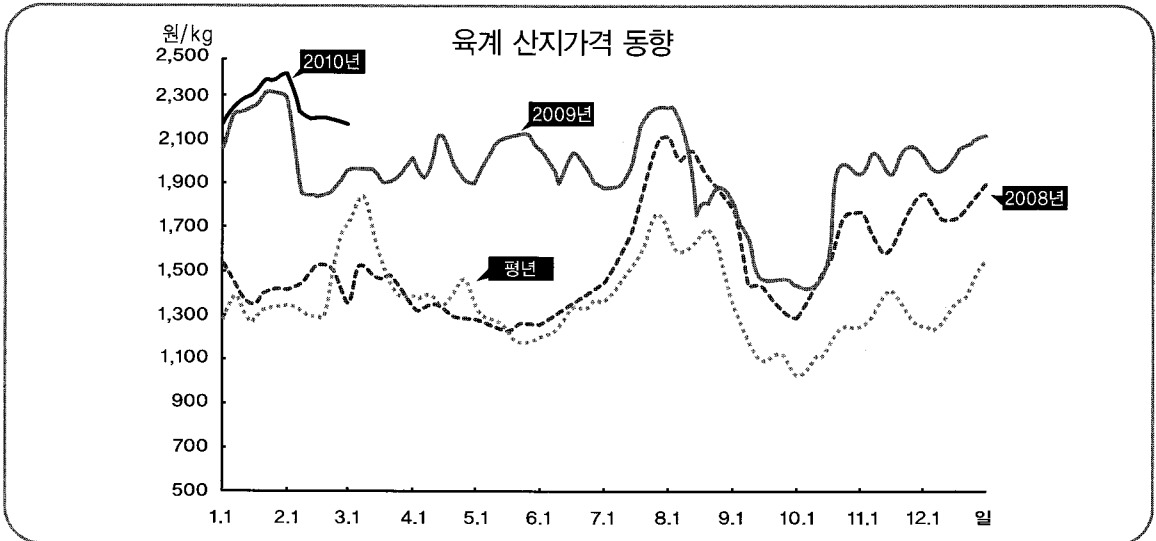
3월 닭고기 수급 전망



※자료 : 농수산물무역정보

5. 가격동향

■ 3월 육계산지가격 평균 2,000~2,200원 전망



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

※자료 : 농협, 축산물 가격정보(5일 이동평균가격)

- 2월에는 지난 1월 말부터 시작된 수요감소가 계속 이어져 월초에 가격이 하락했으나 명절 1주일 전부터 수요가 증가했으며 명절이후에도 예년과 달리 크게 하락하지 않고 유지되면서 육계산지가격은 2월(1~25일) 평균 2,210원을 나타냈다(전년 2월 1,904원보다 16.1% 상승, 평년가격 1,525원보다는 44.9% 상승).
- 3월에는 비축물량은 적지만 수입량이 증가하고 날씨가 회복되면서 생산성도 회복되어 생산량이 증가하는 등 전반적인 공급량이 늘어나는 반면 신학기가 시작되면서 수요가 증가하는 시기여서 육계산지가격은 전년보다는 상승하지만 전월과 비슷한 2,000~2,200원에서 형성될 것으로 전망된다(전년 3월 가격은 1,953원, 평년가격은 1,636원).

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
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%
1. 18 ~ 1. 24	6,595	7,522	114.1%	3,045	1,156	38.0%	1,180	1,310	111.0%	641	1,596	249.0%
1. 25 ~ 1. 31	6,569	7,211	109.8%	3,154	1,274	40.4%	1,315	1,360	103.4%	622	1,596	256.6%
2. 1 ~ 2. 7	6,698	7,192	107.4%	3,253	1,310	40.3%	1,460	1,370	93.8%	626	1,595	254.8%
2. 8 ~ 2. 14	6,577	7,449	113.3%	3,186	1,209	37.9%	1,503	1,380	91.8%	601	1,499	249.4%

7. 결론

- 3월에는 날씨가 풀리면서 생산성도 회복될 것으로 예상되는 가운데 전반적으로 생산량이 증가할 것으로 예상된다. 소비는 신학기가 시작되면서 증가할 것으로 보여 시세는 지난해보다는 인상될 것으로 보이나 2월과는 비슷한 수준인 2,000원~2,200원에서 형성될 것으로 예상된다.
- 한편, 병아리 생산잠재력은 당분간 높게 나타나고 있으나 종계 생산성이 회복되지 못하고 있어 실제 생산량은 이에 미치지 못하고 있으며, 2월 초순에 병아리수급이 불안하여 입식량이 일시적으로 감소하는 등 실제 생산량이 예상보다 많지 않을 경우 시세는 전망치보다 높게 나타날 가능성이 있다. 📈

• 시세변동요인

구분	생산(공급) 측면	소비(수요) 측면
인상요인	<ul style="list-style-type: none"> - 종계 생산성 하락으로 병아리공급 감소 - 질병발생 가능성이 높은 시기로 육계 생산성 저하 	<ul style="list-style-type: none"> - 신학기 수요증가 시기 - 스포츠 이벤트 등으로 수요증가
하락요인	<ul style="list-style-type: none"> - 전년동기 대비 생산잠재력 증가 - 기온 회복시 생산성 회복으로 생산량 증가 	<ul style="list-style-type: none"> - 가격 인상으로 인한 소비저항