

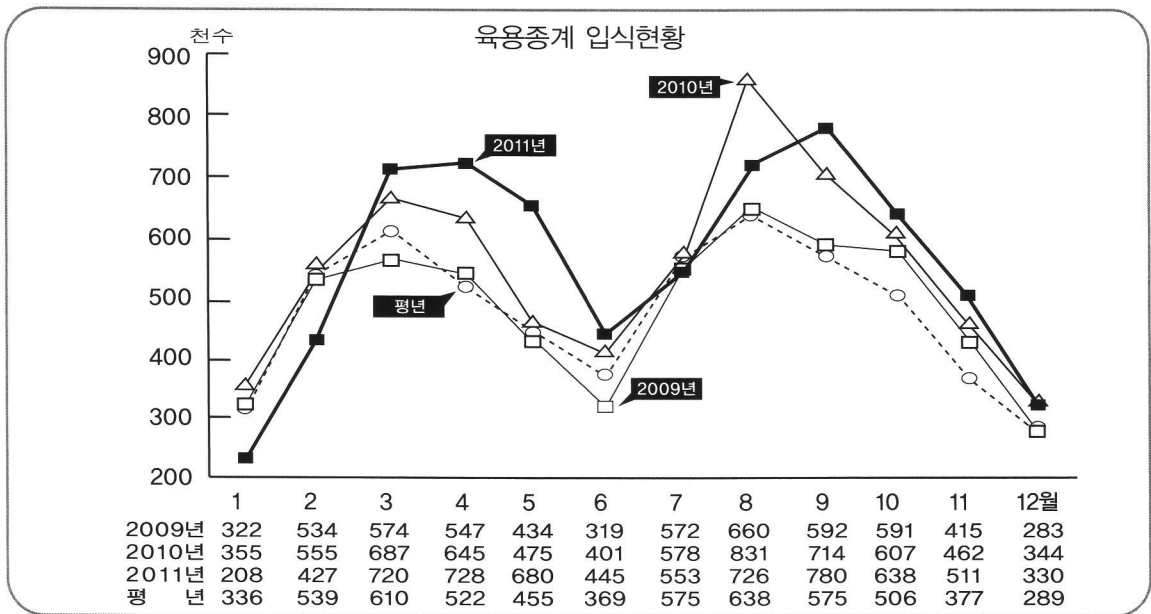


2월 닭고기 수급 전망

1. 육용종계 입식현황

❖ 2011년 12월 육용종계 입식수수 전년동기대비 4.0% 감소

- 지난 2011년 12월 육용종계 입식수수는 33만수로 전년동기(34만3천6백수) 대비 4.0% 감소했으나, 이는 평년수준(28만9천수) 대비 14.1% 증가한 수준이다(11월 51만1천4백수 대비 35.5% 감소).
- 육용종계 입식수수는 지난해 6백76만5천수로 전년동기 대비 1.7% 증가했다. 이는 지난해에 전년보다 13.5% 증가한 것에 추가로 1.7% 증가한 것으로 보아 적정 소비량보다 종계 사육수수가 많은 것으로 판단되며 당분간 병아리 생산잠재력 역시 전년동기 대비 2~5% 정도 늘어날 것으로 예상된다.



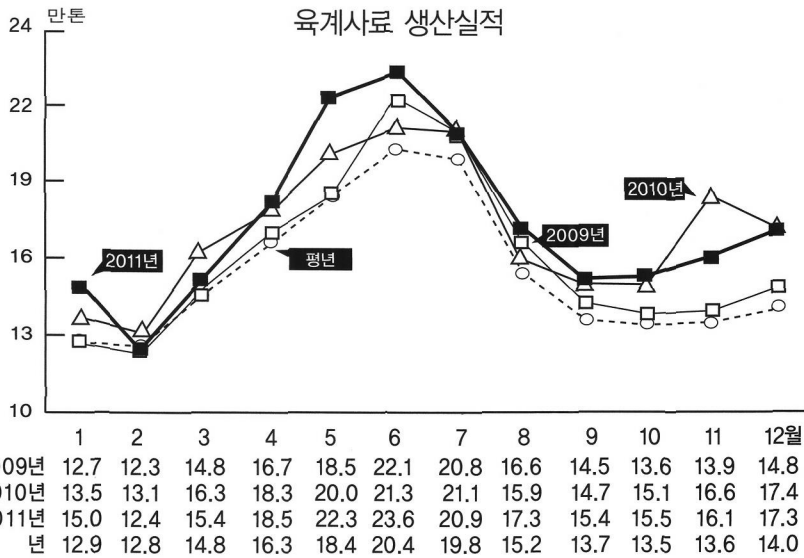
※주 : 평년은 2006~2010년의 입식수수 중 최대, 최소를 뺀 평균

※자료 : 대한양계협회

2. 배합사료 생산동향

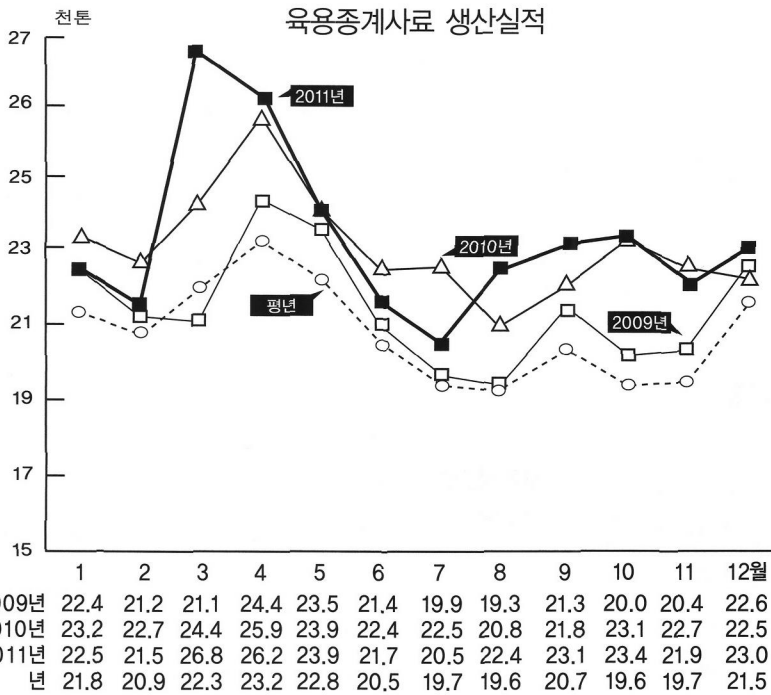
❖ 1월 사육수수 전년동기보다 증가 전망

- 2월 닭고기 공급에 영향을 미치는 2011년 12월 육용종계사료 생산량은 22,970톤으로 전년동월(22,220톤) 대비 3.4% 증가했으며, 전월(21,914톤) 대비해서도 4.8% 증가했다. 이는 그동안 전년대비 입식량이 증가했던 종계계군의 생산가담이 증가하고 있기 때문이며 당분간 생산량은 많을 것으로 예상된다.
- 한편 2011년 12월 육계 배합사료 생산량은 173,465톤으로 전년동월(174,144톤) 대비 0.4% 감소했으며, 전월(161,130톤) 대비해서는 7.7% 증가했다. 2011년 12월에는 생산성이 전년도보다 높았으며 연말 성수기를 겨냥해 업계에서 생산량을 늘려 육계 배합사료 생산량은 전월대비해서 큰폭으로 증가했다.



※주 : 평년은 2006~2010년의 생산량 중 최대, 최소를 뺀 평균

※자료 : 농림수산식품부



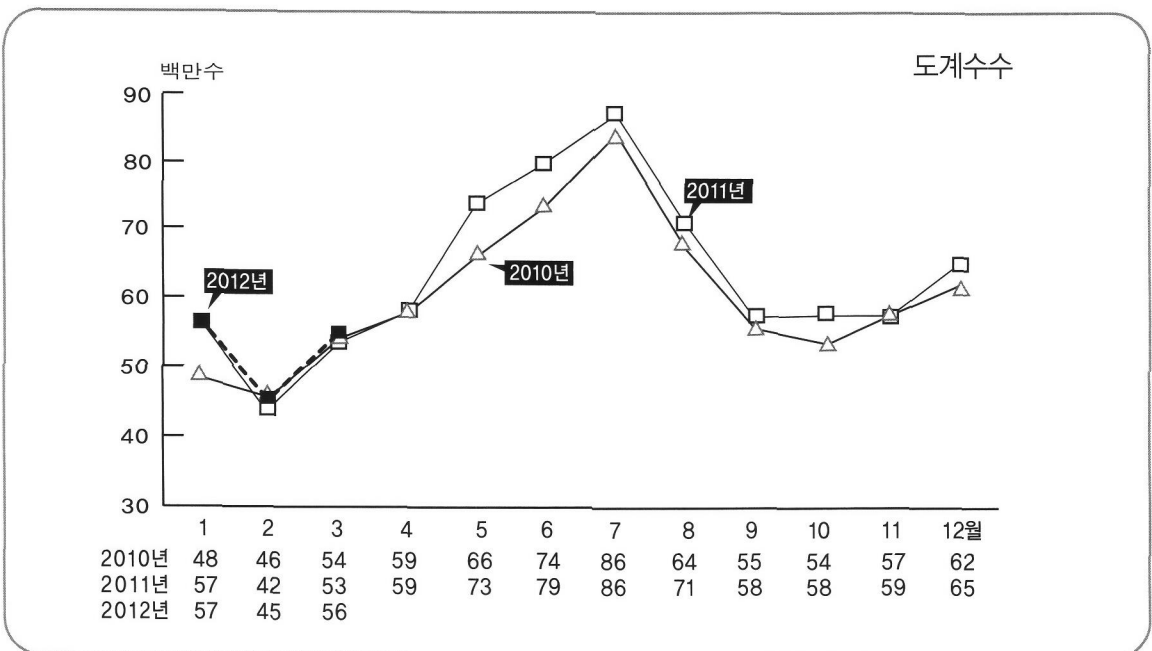
※주 : 평년은 2006~2010년의 생산량 중 최대, 최소를 뺀 평균

※자료 : 농림수산식품부

3. 도계수수

❖ 2월 도계수수 전년보다 증가할 전망

- 지난 2011년 12월의 도계수수는 6천4백77만수로 전년동월(6천2백40만수) 대비 3.8% 증가했으며, 전월(5천8백97만수) 대비해서는 9.8% 증가했다.
- 2월에는 육계 사육마리수 증가로 도계수수 역시 전년대비 증가할 것으로 예상되어 도계수수는 4천5백49만수로 전년(4천2백34만수)보다 증가할 것으로 전망된다.

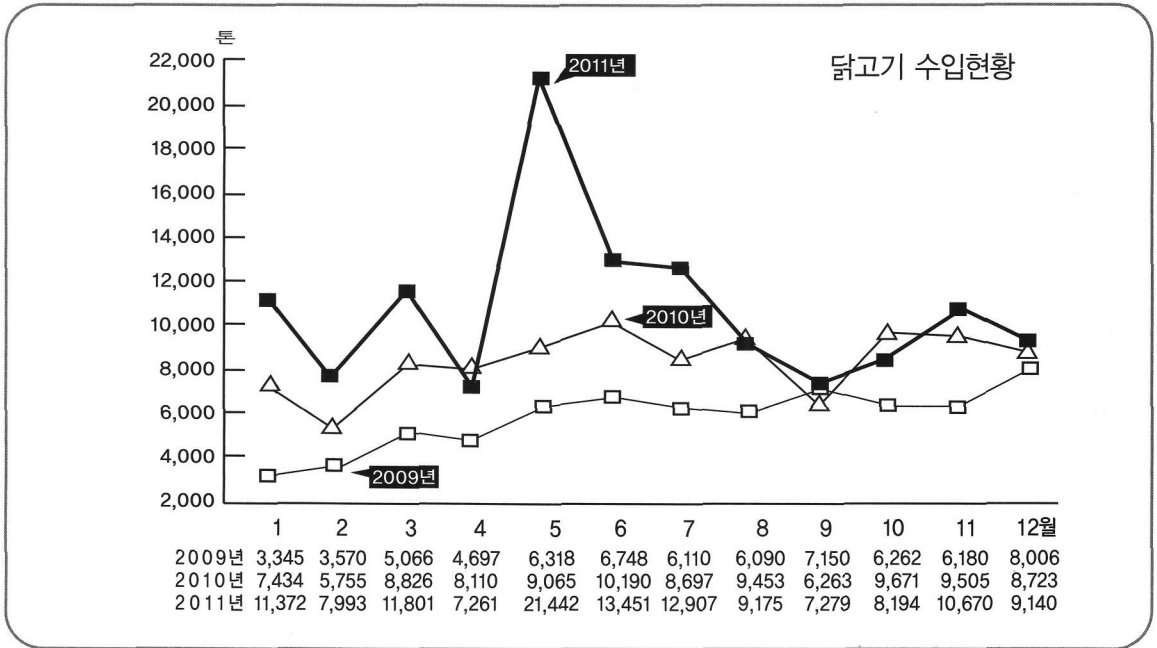


※자료 : 농림수산물부(2012년 1월~3월은 농경면 추정 및 전망치)

4. 닭고기 수입현황

❖ 2월 닭고기 수입량 감소 예상

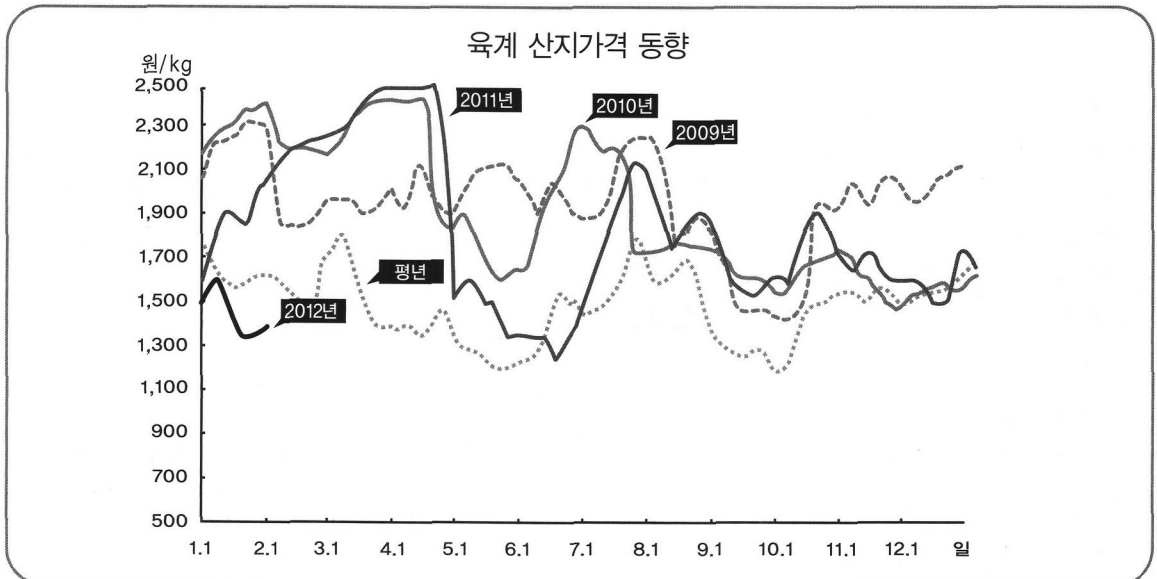
- 지난 2011년 12월에는 9,140톤이 수입되어 전년동월(8,723톤) 대비 4.8% 증가했으며, 전월(10,670톤) 대비 14.3% 감소했다. 검역기준 수입량은 6,504톤으로 전년동월(6,524톤) 대비 0.3% 감소했으며, 전월(6,888톤) 대비해서는 5.6% 감소했다.
- 미국산의 경우는 생산량 감축으로 가격이 인상되면서 수입량이 감소할 것으로 예상되는 반면 브라질산의 경우는 물량과잉으로 가격이 하락하고 있어 수입량은 늘어날 것으로 보인다. 하지만 여전히 가격차이에 의해 미국산이 대부분을 차지할 것으로 보이는 가운데 전반적인 수입량은 감소할 것으로 예상된다.



※자료 : 농수산물무역정보

5. 가격동향

❖ 2월 육계산지가격 평균 1,500~1,700원 전망



※주 : 평년은 2007~2011년의 가격 중 최대, 최소를 뺀 평균

※자료 : 농협, 축산물 가격정보(5일 이동평균가격)

- 1월초에는 물량은 전년과 크게 차이가 없었으나 연중 두 번째 성수기라는 크리스마스부터 연초까지의 소비가 예상과 달리 크게 감소하면서 가격은 약세를 유지했다. 여기에 하순의 설명절도 별다른 소비증가 없이 하락세를 보여 1월(1~31일) 평균 육계 산지가격은 1,455원을 나타냈다(전년 1월 1,875원보다 22.4% 하락, 평년가격 1,683원보다는 13.5% 하락, 전월 1,587원 보다 8.3% 하락).
- 2월의 경우 생산잠재력이 전년대비 4.2% 증가로 증가폭이 1월보다 큰 것으로 나타나고 있으며, 장기간동안의 저가형성으로 비축물량 역시 높은 수준을 나타내고 있어 물량부담이 계속될 것으로 예상된다. 반면 소비는 역대 최저수준을 보이고 있으며 전반적인 경기하락으로 인해 당분간 저조할 것으로 보여 시세는 전년대비 크게 하락한 1,500~1,700원에서 형성될 것으로 전망된다(전년 2월 가격은 2,123원, 평년가격은 1,555원).

6. 수급자료

〈육계 및 삼계 입식·비축현황〉

(단위 : 천수)

기간	육계						삼계					
	입식			비축			입식			비축		
	2010년	2011년	전년대비	2010년	2011년	전년대비	2010년	2011년	전년대비	2010년	2011년	전년대비
12. 19~12. 25	7,791	7,527	96.6%	3,459	4,367	126.3%	1,310	1,008	76.9%	492	2,143	435.6%
12. 26~1. 1	6,349	8,504	133.9%	3,447	4,495	130.4%	780	1,305	167.3%	541	2,173	403.5%
1. 2~1. 8	7,613	8,422	110.6%	3,376	4,510	133.6%	1,360	1,333	98.0%	540	2,340	433.3%
1. 9~1. 15	7,644	8,900	116.4%	3,409	4,724	138.6%	1,410	1,270	90.1%	540	2,378	440.4%
1. 16~1. 22	7,382	8,252	111.8%	3,407	5,040	147.9%	1,560	1,379	88.4%	521	2,337	448.6%

7. 결론

- 2월에는 생산량은 전년동기 대비 증가하고 비축물량 역시 높은 수준을 유지하고 있는 반면, 소비는 침체된 상황이어서 생산비에 못미치는 약세가 지속될 것으로 보여 시세는 전년대비 하락한 1,500원~1,700원에서 형성될 것으로 예상된다.
- 다만 설명절 이후부터 강추위가 시작되어 전반적인 생산성이 하락하고 있고 장기간의 불황으로 인해 생산량을 감축하려는 움직임이 있어 가격은 예상치보다 높게 형성될 수 있다. 🌧️
- 시세변동요인

구분	생산(공급) 측면	소비(수요) 측면
인상요인	<ul style="list-style-type: none"> - 추위로 인한 생산성 저하 - 질병발생 증가로 인한 출하물량 감소 	<ul style="list-style-type: none"> - 소비증가 요인 없음
하락요인	<ul style="list-style-type: none"> - 생산물량 전년대비 증가(증가폭 커짐) - 냉동비축 물량 수준 높음 	<ul style="list-style-type: none"> - 경기하락으로 인한 소비위축