

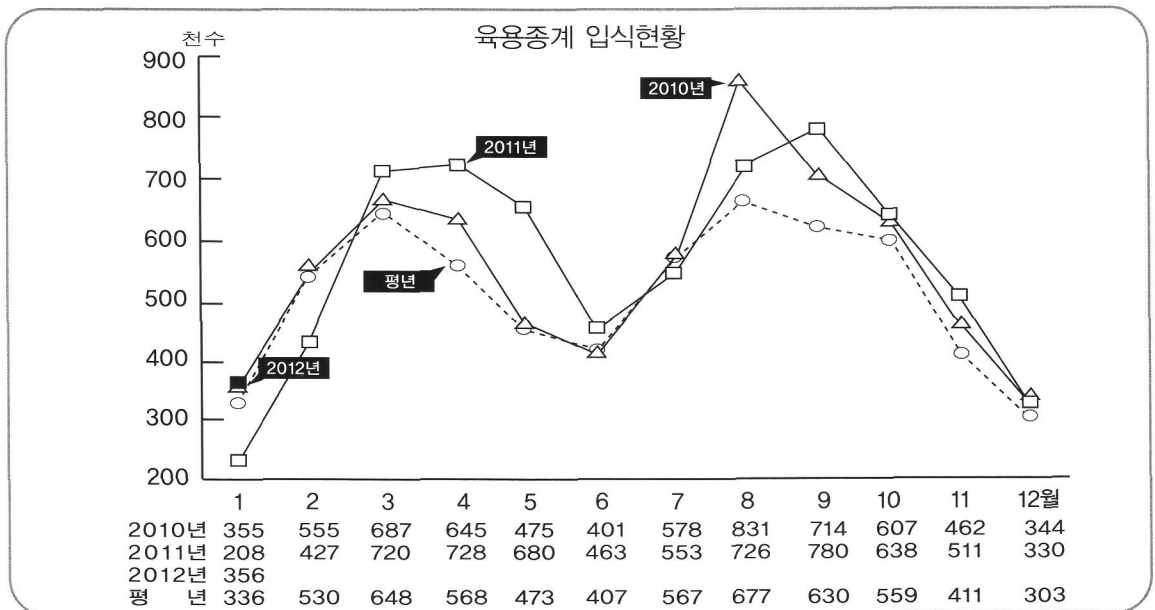


3월 닭고기 수급 전망

1. 육용종계 입식현황

❖ 1월 육용종계 입식수수 전년동기대비 70.9% 증가

- 지난 1월 육용종계 입식수수는 35만5천7백수로 전년동기(20만8천1백수) 대비 70.9% 증가했으며, 이는 평년수준(33만6천수) 대비 5.9% 증가한 수준이다(2011년 12월 33만수 대비 7.8% 증가).
- 지난해 육용원종계 입식이 크게 증가하면서 올해 육용종계 입식수수는 지난해보다 증가할 것으로 예상되어 당분간 종계입식 사육수수는 전년 및 평년수준 대비 많을 것으로 예상된다.

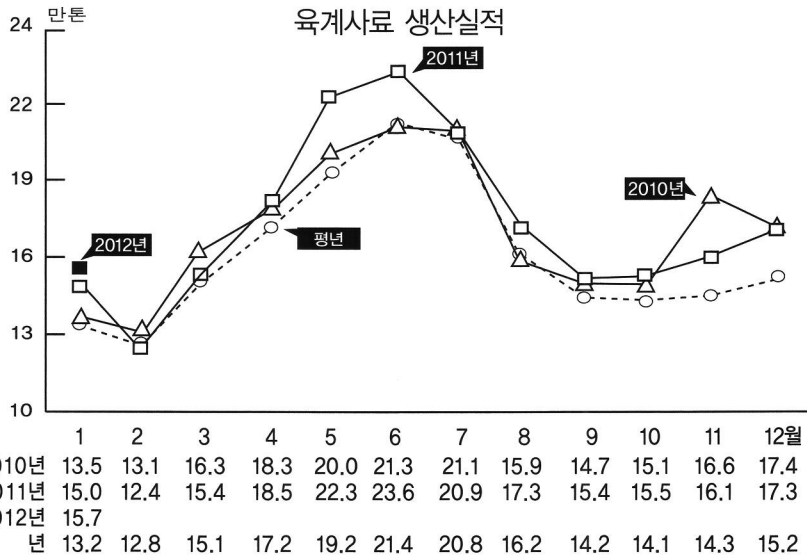


※주 : 평년은 2007~2011년의 입식수수 중 최대, 최소를 뺀 평균
 ※자료 : 대한양계협회

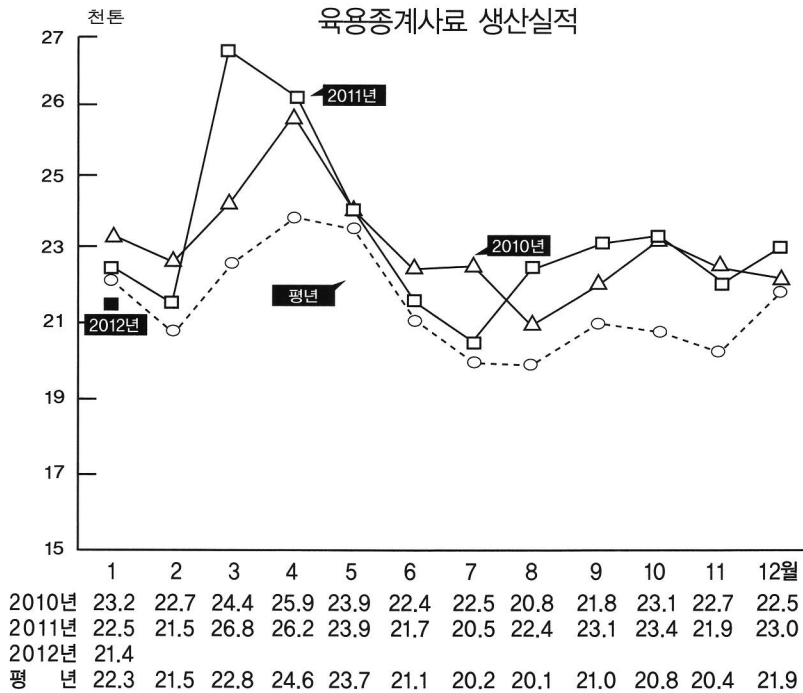
2. 배합사료 생산동향

❖ 2월 사육수수 전년동기보다 증가 전망

- 3월 닭고기 공급에 영향을 미치는 1월 육용종계사료 생산량은 21,386톤으로 전년동월(22,472톤) 대비 4.8% 감소했으며, 전월(22,970톤) 대비해서도 6.9% 감소했다. 이는 최근 종계노계도태수수가 증가하면서 종계사육수수가 일부 감소한 것이 영향을 미쳤으며, 생산중인 종계의 경우 생산성이 높아지면서 사료생산량은 감소한 것으로 판단된다.
- 한편, 1월 육계 배합사료 생산량은 157,292톤으로 전년동월(149,845톤) 대비 5.0% 증가했으며, 전월(173,465톤) 대비해서는 9.3% 감소했다. 소비가 침체되면서 예년의 연말연시 수요가 실종되었으며 이로 인해 육계 생산량은 소폭 감소했던 것으로 보인다. 하지만 계절적으로 소비는 증가세를 보일 것으로 예상돼 생산량은 점차 늘어날 것으로 전망된다.



※주 : 평년은 2007~2011년의 생산량 중 최대, 최소를 뺀 평균
 ※자료 : 농림수산물부

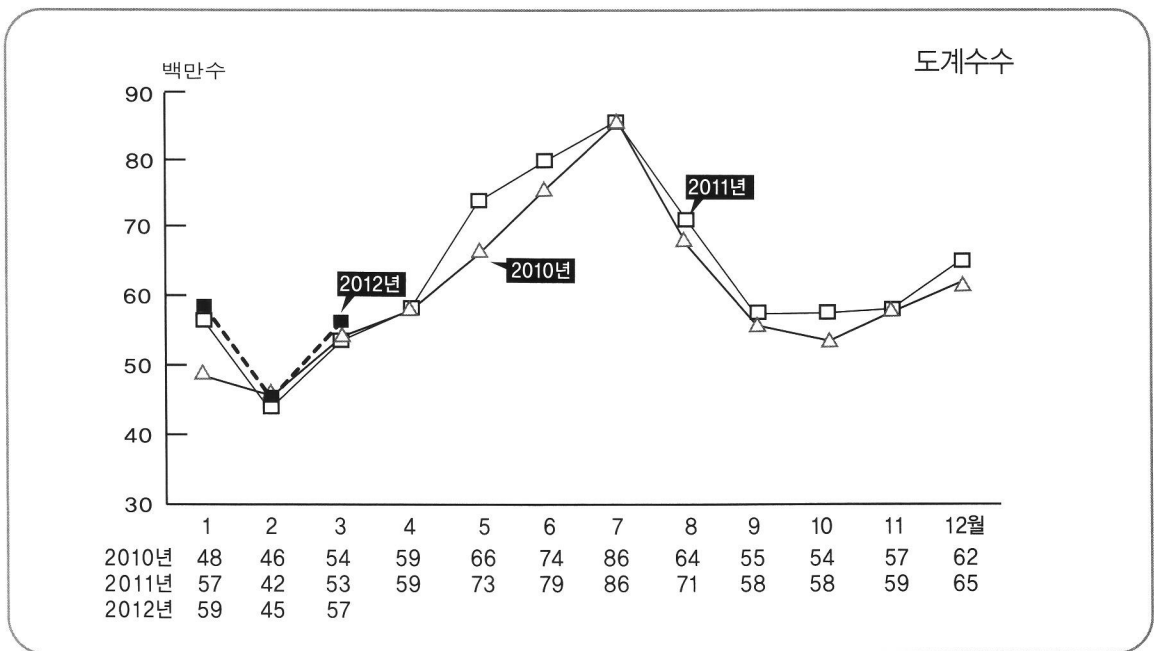


※주 : 평년은 2007~2011년의 생산량 중 최대, 최소를 뺀 평균
 ※자료 : 농림수산물부

3. 도계수수

❖ 3월 도계수수 전년보다 증가할 전망

- 지난 1월의 도계수수는 5천8백87만수로 전년동월(5천6백63만수) 대비 4.0% 증가했으며, 전월(6천4백11만수) 대비해서는 8.2% 감소했다.
- 3월에는 육계 사육마리수 증가로 도계수수 역시 전년대비 증가할 것으로 예상되어 도계수수는 5천6백65만수로 전년보다 증가할 것으로 전망된다.

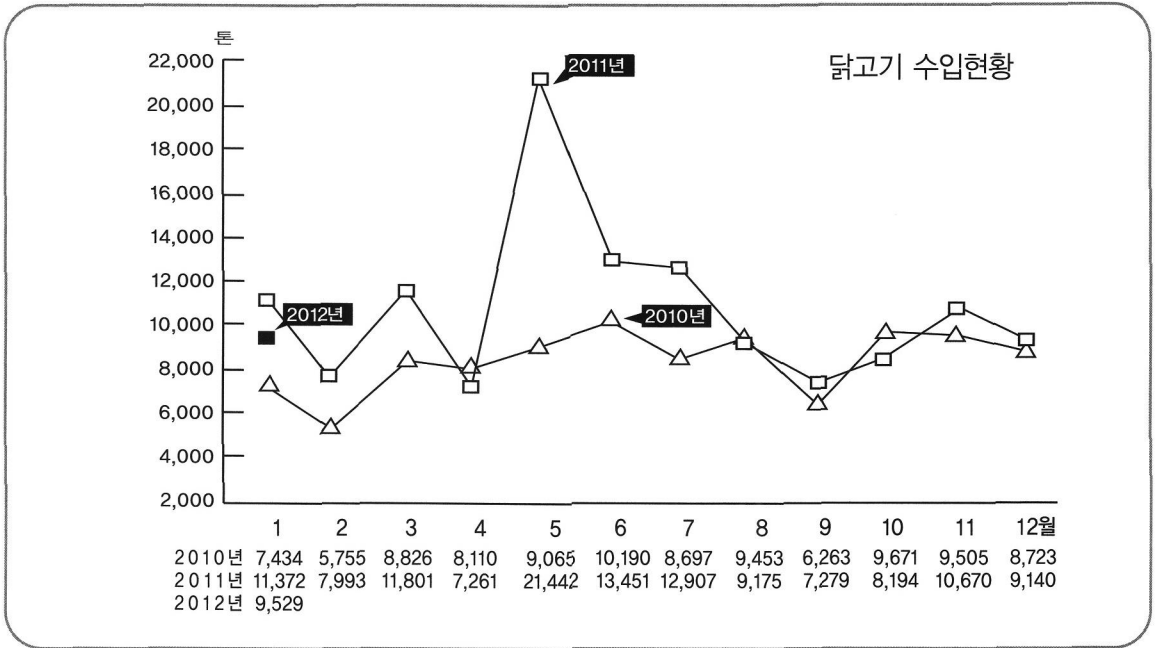
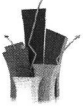


※자료 : 농림수산물부(2012년 2~3월은 농경연 추정 및 전망치)

4. 닭고기 수입현황

❖ 3월 닭고기 수입량 감소 예상

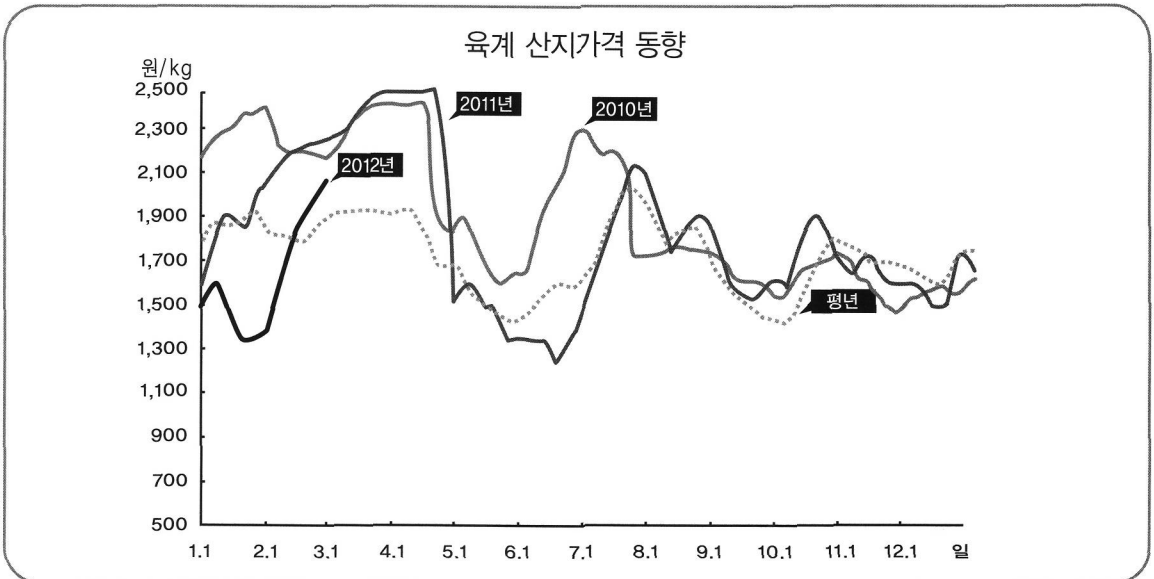
- 지난 1월에는 9,529톤이 수입되어 전년동월(11,372톤) 대비 16.2% 감소했으며, 전월(9,140톤) 대비해서는 4.3% 증가했다. 검역기준 수입량은 8,844톤으로 전년동월(5,037톤) 대비 75.6% 증가했으며, 전월(6,504톤) 대비해서도 36.0% 증가했다.
- 국내산 가격이 생산비 이하를 형성하면서 수입량 역시 전년동기 대비 감소세를 보였다. 미국산은 감산의 영향으로 가격이 인상되었지만 꾸준히 수입량이 유지되고 있고 브라질산의 경우 일본으로 수출되던 물량의 일부가 국내로 유입되고 있어 추후 수입량은 늘어날 것으로 예상된다. 하지만 공급량이 부족했던 전년과는 달리 공급과잉으로 가격이 하락할 것으로 전망되고 있어 수입량은 추후 감소할 것으로 예상된다.



※자료 : 농수산물무역정보

5. 가격동향

❖ 3월 육계 산지가격 평균 1,700~1,900원 전망



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

※자료 : 농협, 축산물 가격정보(5일 이동평균가격)

- 2월초에는 1월의 하락세가 이어지며 가격이 낮게 형성됐으나 날씨가 추워지면서 생산성이 저하되었고 계열 업체들을 중심으로 외부구매 및 냉동비축에 나섰으며, 설명절을 전후로 입식량이 감소했던 물량이 출하되면서 물량이 감소해 2월(1~29일) 평균 육계 산지가격은 1,761원을 나타냈다(전년 2월 2,123원보다 17.1% 하락, 평년가격 1,829원보다는 3.7% 하락, 전월 1,466원 보다는 20.1% 상승).
- 3월의 경우 생산잠재력이 전년대비 1.7% 증가로 증가폭이 크지 않고, 신학기가 시작되면서 소비가 회복되는 시기여서 산지가격은 생산비선을 나타낼 것으로 보이나 시세는 전년 및 평년가격보다는 하락한 1,700~1,900원에서 형성될 것으로 전망된다(전년 3월 가격은 2,399원, 평년가격은 1,918원).

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
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%
1. 23~1. 29	7,197	7,102	98.7%	3,431	4,958	144.5%	1,617	1,198	86.1%	520	2,249	432.5%
1. 30~2. 5	7,021	8,323	118.5%	3,330	4,992	149.9%	1,600	1,415	117.2%	510	2,246	440.4%
2. 6~2. 12	7,366	8,266	112.2%	3,062	5,127	167.4%	1,650	1,460	99.3%	495	2,148	433.9%
2. 13~2. 19	7,362	7,815	106.2%	2,898	5,127	176.9%	1,795	1,494	94.5%	485	2,123	437.7%

7. 결론

- 3월에는 신학기 수요 등으로 소비가 회복되는 시기여서 산지가격은 생산비선을 유지할 것으로 예상된다. 하지만 생산량 역시 소폭 증가할 것으로 보여 시세는 보험세를 형성할 것으로 예상된다. 산지가격은 SI 발생상황이었던 전년보다는 크게 하락하고 평년수준보다는 소폭 하락한 1,700원~1,900원에서 형성될 것으로 예상된다.
- 다만 시기적으로 질병발생이 증가하고 생산성이 하락하는 시기여서 공급량이 감소할 수 있으며 이로 인해 예상치보다 가격이 높게 형성될 가능성도 있다. 하지만 장기적으로 공급과잉이 예상되므로 종계노계의 조기 도태가 요망된다.
- 시세변동요인

구분	생산(공급) 측면	소비(수요) 측면
인상요인	- 추위로 인한 생산성 저하 - 질병발생 증가로 인한 출하물량 감소	- 신학기 소비증가
하락요인	- 생산잠재력 전년대비 증가 - 냉동비축 물량 수준 높음	- 경기하락으로 인한 소비위축