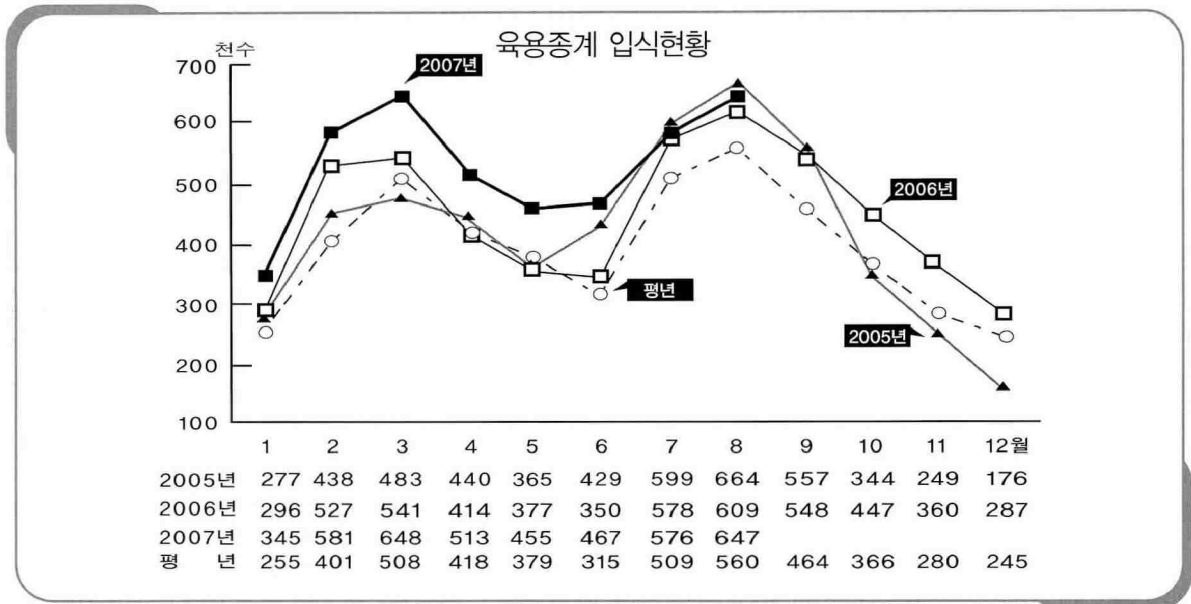


10월 닭고기 수급 전망

1. 육용종계 입식현황

■ 8월 육용종계입식수수 전년동기대비 6.1% 증가

- 지난 8월에는 육용종계 입식수수가 64만6천6백수로 전년동기 대비 6.1% 증가했으며, 이는 평년수준(56만수) 대비 15.5% 증가한 수준이다(7월 57만5천6백수 대비 12.3% 증가).
- 한편, 올해 8월까지 입식된 육용종계수수는 4백23만수로 전년 동기 대비 14.6% 증가(1/4분기 15.4% 증가, 2/4분기 25.8% 증가, 3/4분기 3.0% 증가)해 당분간 육용실용계 생산수수는 계속 많을 것으로 예상되며, 특히 2008년 1/4분기까지도 병아리 생산잠재력이 올해보다 크게 높을 것으로 전망된다.



※주 : 평년은 2002~2006년의 입식수수 중 최대, 최소를 뺀 평균

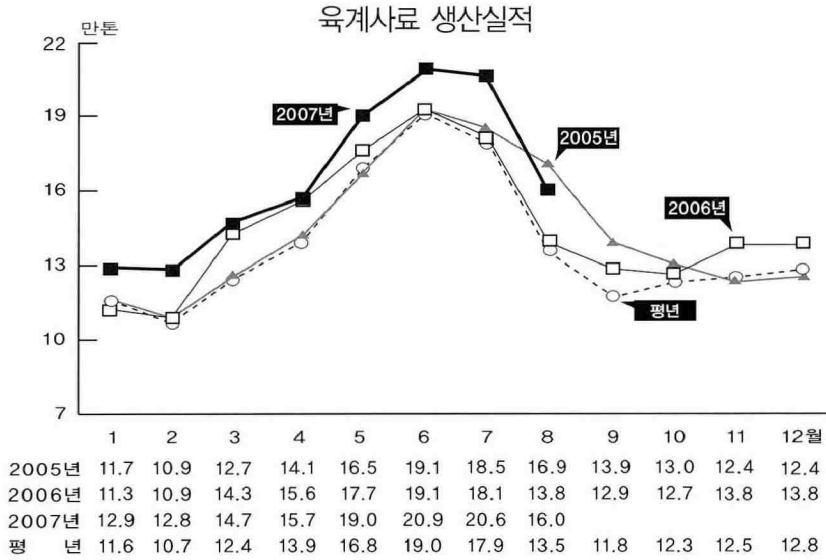
※자료 : 대한양계협회

2. 배합사료 생산동향

■ 10월 사육수수 전년동기보다 5.7% 증가 전망

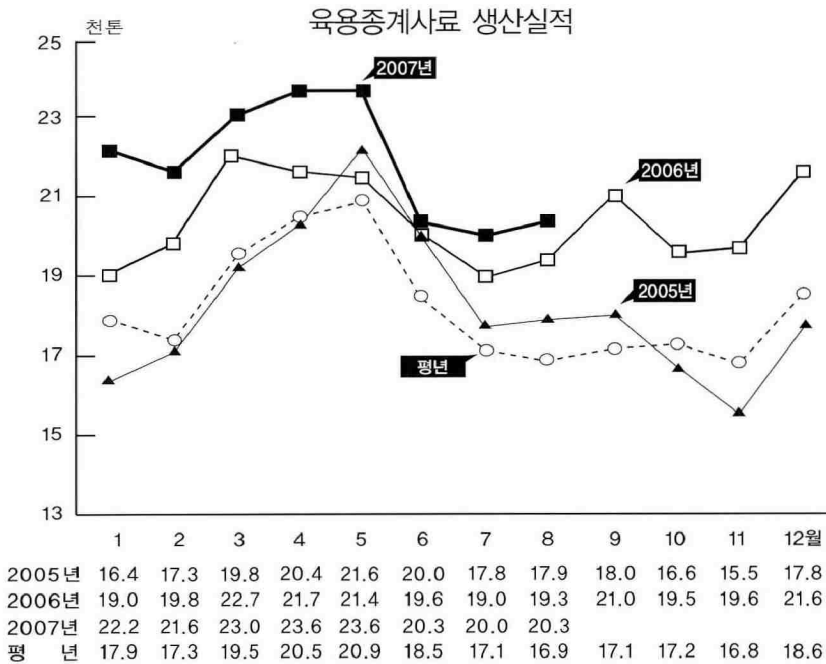
- 10월 닭고기 공급에 영향을 미치는 8월 육용종계사료 생산량은 20,259톤으로 전월(20,049톤)에 비해 1.0% 증가했으며, 전년동월(19,289톤)에 비해 5.0% 증가했다. 지난해보다 병아리 생산 잠재력이 높고, 최근 종계 신계군의 생산가담으로 인해 사료생산량보다 실제 생산량은 크게 증가할 것으로 예상된다.
- 한편, 지난 8월 육계배합사료생산량은 159,762톤으로 전월(205,604톤) 대비 22.3% 감소했으나, 전년동월(138,288톤) 대비는 15.5% 증가했다.

10월 닭고기 수급 전망



※ 주 : 평년은 2002~2006년의 생산량 중 최대, 최소를 뺀 평균

※ 자료 : 농림부

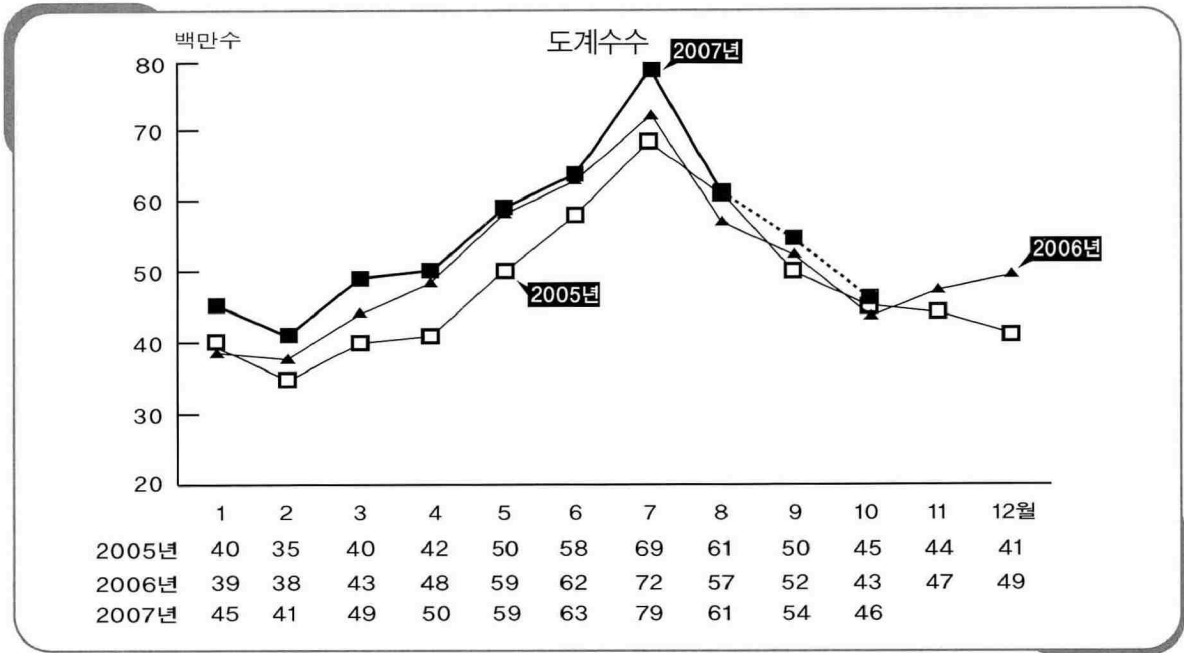


※ 주 : 평년은 2002~2006년의 생산량 중 최대, 최소를 뺀 평균

※ 자료 : 농림부

3. 도계수수

■ 10월 도계수수 전년동기보다 6.1% 증가 전망



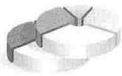
※ 자료 : 농림부(2007년 9월, 10월은 농경연 추정 및 전망치)

- 지난 8월의 도계수수는 지난해보다 6.9% 증가한 6,111만수로 집계되었다(삼계비율은 22.4%로 전년(22.8%)보다 낮아짐).
- 병아리생산수수의 증가로 9월 육계사육수수가 전년보다 증가해 10월의 도계수수는 전년동기보다 6.1% 증가한 4,615만수가 될 것으로 전망된다(9월 대비 15.0% 감소).

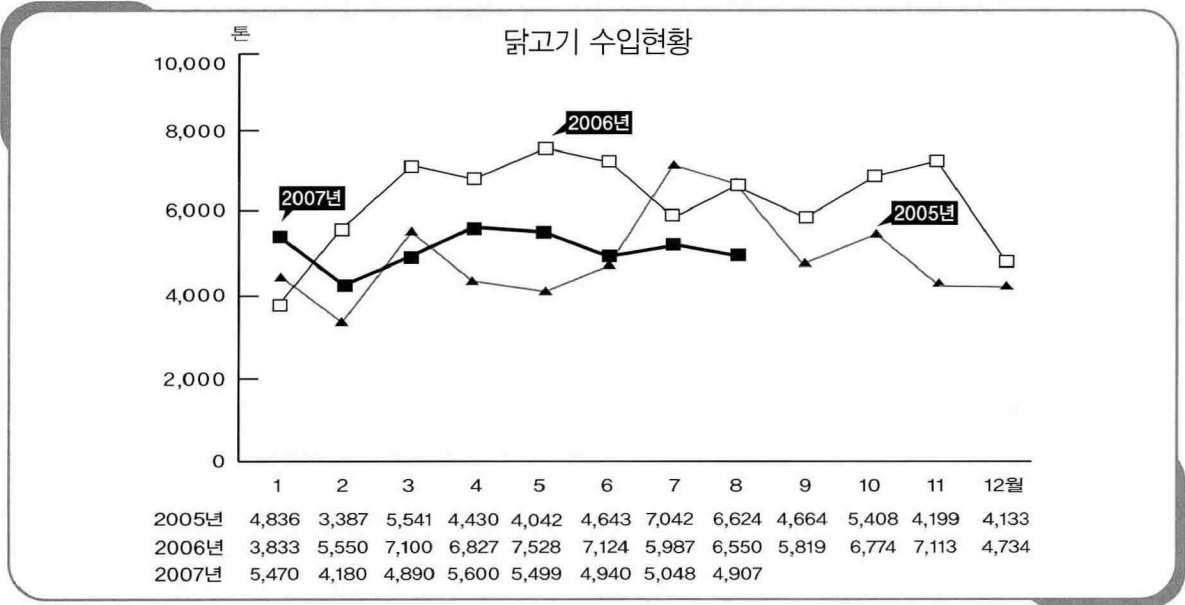
4. 닭고기 수입현황

■ 8월 닭고기 수입량 전년대비 감소

- 8월에는 4,907톤이 수입되어 전년동월(6,550톤) 대비 25.1% 감소했으며 전월(5,048톤) 대비해서는 2.8% 감소했다. 검역기준으로는 8월 수입량은 2,951톤으로 전년동기 대비 27.9% 감소한 수준에 머물렀으며 8월까지 누계평균은 전년동기 대비 40.0% 감소한 2,932톤으로 집계되었다.
- 지난달에 이어 브라질(30% 인상) 및 미국산(15% 인상)의 가격이 폭등하고 있어 수입은 제한적으로 이뤄지고 있다. 또한 국내산 가격의 하락으로 국내산 정육이 수입가격보다 낮은 가격으로 덤핑판매되고 있어 당분간 수입량은 많지 않을 것으로 예상된다.



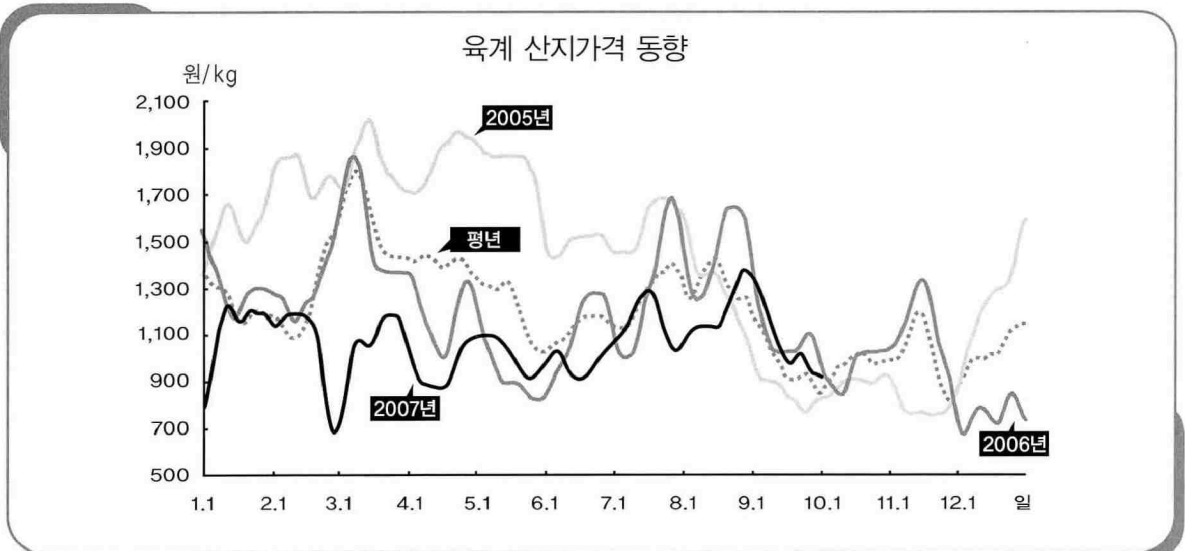
10월 닭고기 수급 전망



※자료 : 농수산물무역정보

5. 가격동향

■ 10월 육계산지가격 평균 800~1,000원 전망



※ 주 : 평년은 2002~2006년의 가격 중 최대, 최소를 뺀 평균

※ 자료 : 농협, 축산물 가격정보(5일 이동평균가격)

- 말복이후 무더위가 생산성을 떨어뜨리면서 9월까지 영향을 미쳐 생산잠재력이 높은데도 불구하고 월초에 예상치보다 시세가 높게 형성되었다. 하순에는 추석명절 수요를 기대했으나 워낙 생산량이 많아 예년 수준에는 미치지 못하면서 9월(1~27일) 평균 육계산지가격은 1,054원을 나타냈다(전년동월 1,083원 보다는 2.7% 하락, 평년가격 999원 보다는 5.5% 상승).
- 10월에는 잠재력 및 입식수준이 전년대비 증가하는 가운데 육계생산성 역시 연중 가장 높게 나타나는 시기여서 생산량은 많을 것으로 예상되는 반면, 뚜렷한 소비요인이 없는 비수기여서 육계시세는 전년 및 평년보다 다소 하락한 800원~1,000원에서 형성될 것으로 전망된다(전년 10월 가격은 994원, 평년가격은 969원).


6. 수급자료

〈육계 및 삼계 입식·비축현황〉

(단위 : 천수)

일 시	육 계						삼 계					
	입 식			비 축			입 식			비 축		
	2006년	2007년	전년대비	2006년	2007년	전년대비	2006년	2007년	전년대비	2006년	2007년	전년대비
8. 13~8. 19	6,176	7,002	113.4%	2,384	7,636	320.3%	1,260	1,113	88.3%	1,020	1,574	154.3%
8. 20~8. 26	6,341	4,981	78.6%	2,288	7,606	332.4%	1,221	790	64.7%	1,005	1,535	152.7%
8. 27~9. 2	5,259	6,482	123.3%	2,279	7,448	326.8%	570	1,021	179.1%	1,012	1,535	151.7%
9. 3~9. 9	6,027	6,570	109.0%	2,294	7,772	338.8%	1,122	1,113	99.2%	1,010	1,542	152.7%
9. 10~9. 16	6,073	6,467	106.5%	2,549	8,027	314.9%	1,159	1,101	95.0%	1,036	1,611	155.5%

7. 결론

- 9월은 늦더위와 추석명절로 인해 높은 잠재력 수준을 감안할 때 예상보다 시세가 높게 형성되었으나 역시 생산비선에 머물렀다. 그러나 10월에는 연중 가장 생산성이 높게 나타나면서 생산량이 늘어날 것으로 예상되나 소비쪽에는 별다른 요인이 없는 비수기이며, 냉동닭고기 비축물량도 크게 늘어나 있어 10월 육계가격은 전월 및 예년수준보다 하락한 800원~1,000원에서 형성될 것으로 전망된다. 

- 시세변동요인

구분	생산(공급) 측면	소비(수요) 측면
인상요인	- 없음	- 수입량 감소로 인한 국내산 발골육 대체수요 증가
하락요인	- 전년대비 생산잠재력 증가 - 생산성이 연중 가장 높은 시기로 잠재력보다 생산량 많음	- 성수기가 지나면서 수요감소시기 - 포화상태에 이른 냉동비축 수준