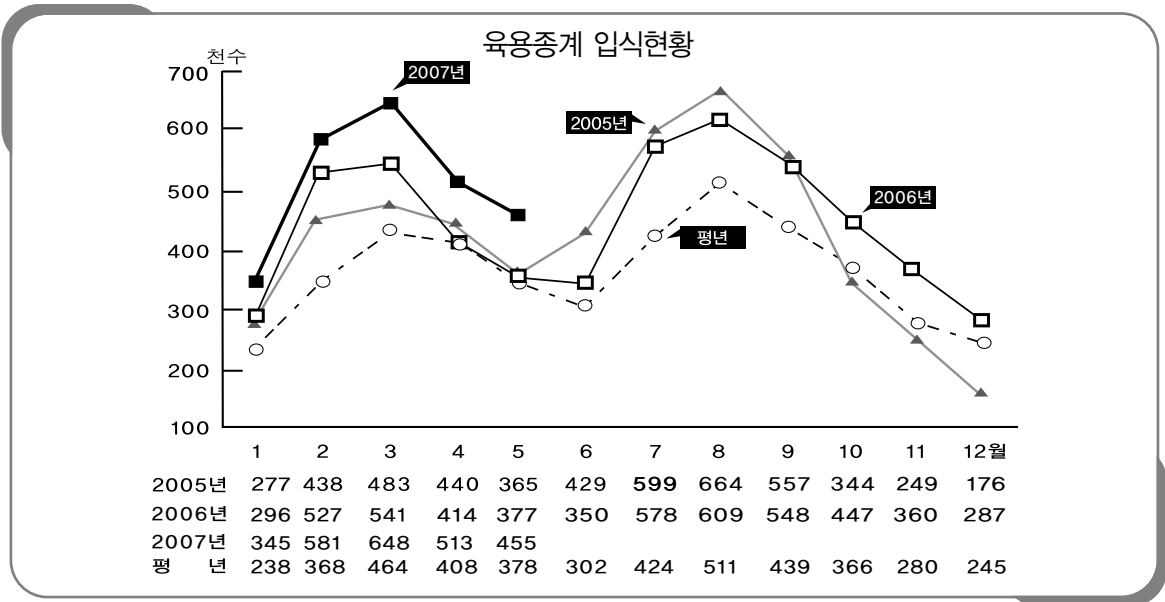


7월 닭고기 수급 전망

1. 육용종계 입식현황

■ 5월 육용종계입식수수 전년동기대비 21.0% 증가

- 지난해 입식된 육용종계는 5백33만수로 전년 동기기간보다 6.4% 증가(후반기 입식은 9.3% 증가, 4/4분기에는 42.3% 증가)했으며, 올해에는 5월까지 2백54만수로 전년 동기 대비 18.0% 증가(1/4분기에는 15.4% 증가)해 당분간 육용실용계 생산수수는 종계의 생산성 저하에도 불구하고 많을 것으로 예상된다.
- 한편, 지난 5월에는 육용종계 입식수수가 45만5천4백수로 전년동기 대비 21.0% 증가했으며, 이는 평년수준(378천수) 대비 20.4% 증가한 수준이다(4월 51만3천2백수 대비 11.3% 감소).



※주 : 평년은 2001~2005년의 입식수수 중 최대, 최소를 뺀 평균

※자료 : 대한양계협회

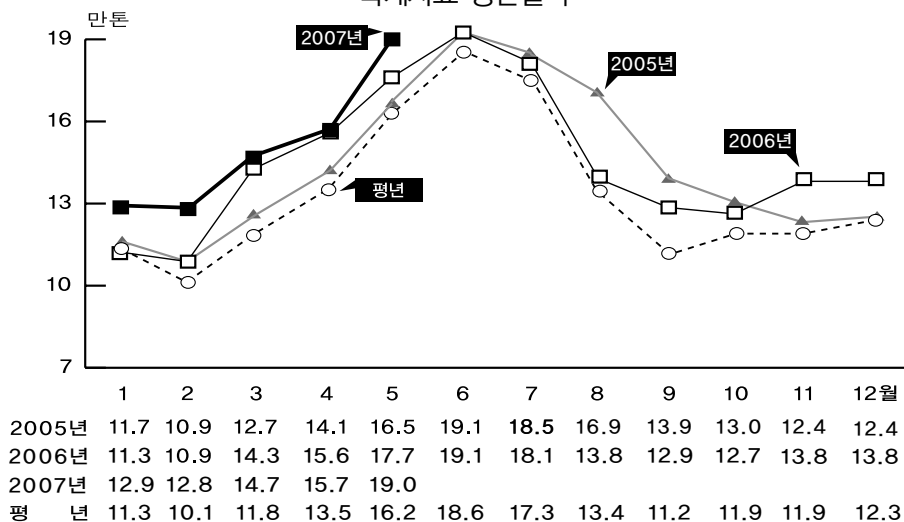
2. 배합사료 생산동향

■ 7월 사육수수 전년동기보다 2.6% 증가 전망

- 7월 닭고기 공급에 영향을 미치는 5월 육용종계사료 생산량은 23,600톤으로 전월(23,612톤)에 비해 0.1% 감소했으나, 전년동월(21,416톤)에 비해서는 10.2% 증가했다. 육용실용계 생산잠재력은 6월부터 전년동기 대비 증가세를 보이고 있으며 이같은 추세는 육용종계입식의 증가로 연말까지 계속될 것으로 예상된다.
- 한편, 지난 5월 육계배합사료는 189,908톤으로 전월(156,981톤) 대비 21.0% 증가했으며, 전년동월(177,334톤) 대비는 7.1% 증가했다.

7월 닭고기 수급 전망

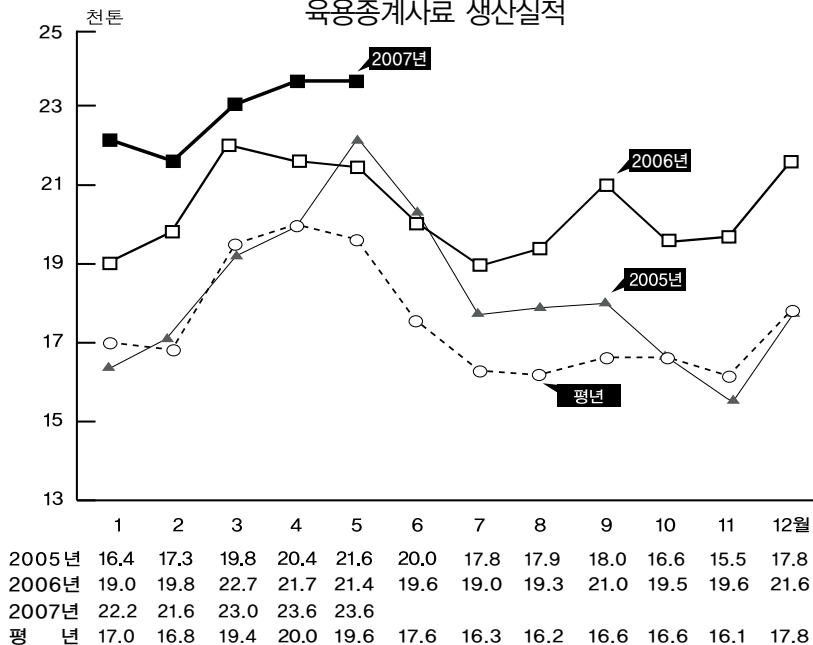
육계사료 생산실적



※주 : 평년은 2001~2005년의 생산량 중 최대, 최소를 뺀 평균

※자료 : 농림부

육용종계사료 생산실적

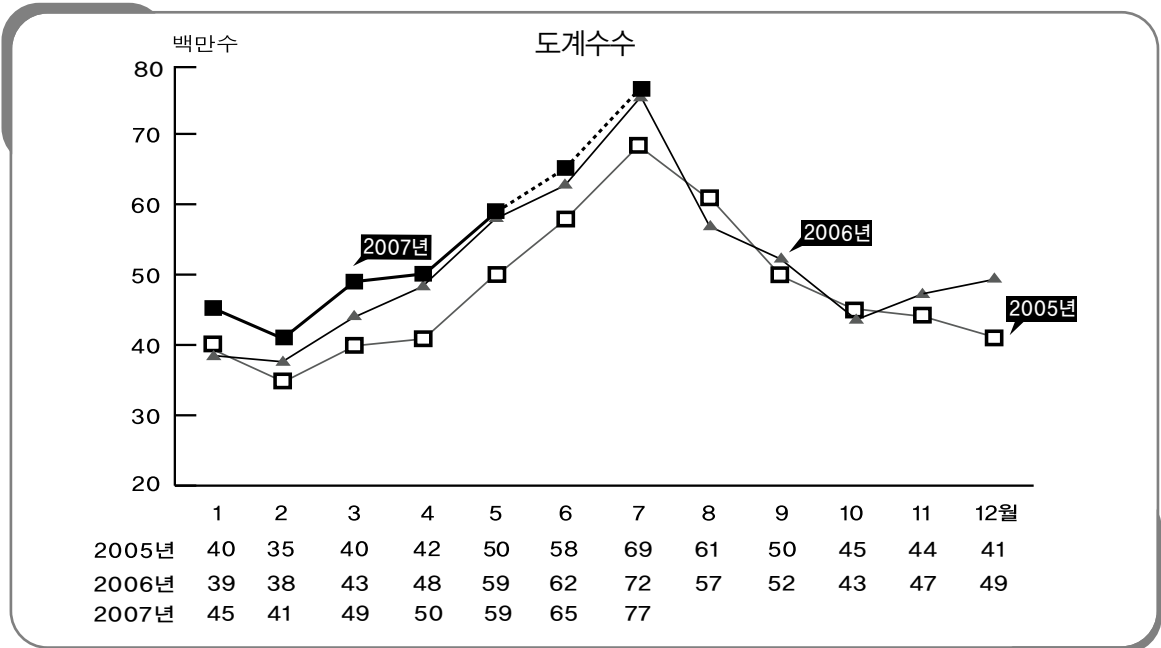


※주 : 평년은 2001~2005년의 생산량 중 최대, 최소를 뺀 평균

※ 자료 : 농림부

3. 도계수수

■ 7월 도계수수 전년동기보다 5.9% 증가 전망



※ 자료 : 농림부(2007년 6월, 7월은 농경연 추정 및 전망치)

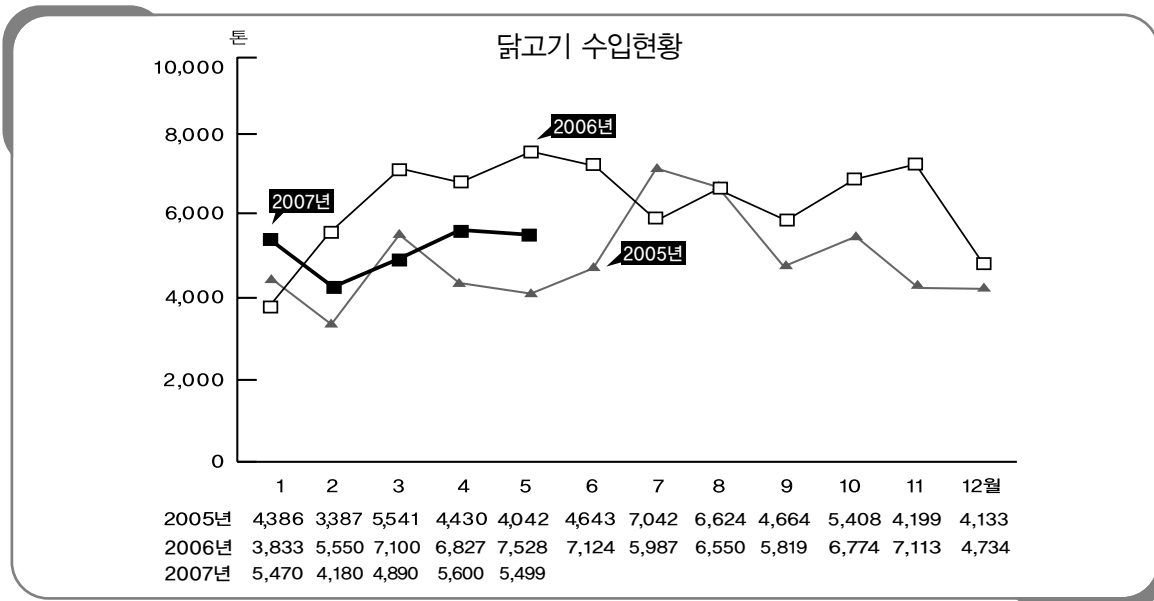
- 지난 5월의 도계수수는 지난해보다 2.1% 증가한 5,978만수로 집계됐다(삼계비율은 19.4%로 전년(17.9%)보다 증가함).
- 병아리생산수수의 증가로 6월 육계사육수수가 전년보다 증가해 7월의 도계수수는 전년동기보다 5.9% 증가한 7,668만수가 될 것으로 전망된다(6월 대비 17.8% 증가).

4. 닭고기 수입현황

■ 5월 닭고기 수입량 전년대비 감소

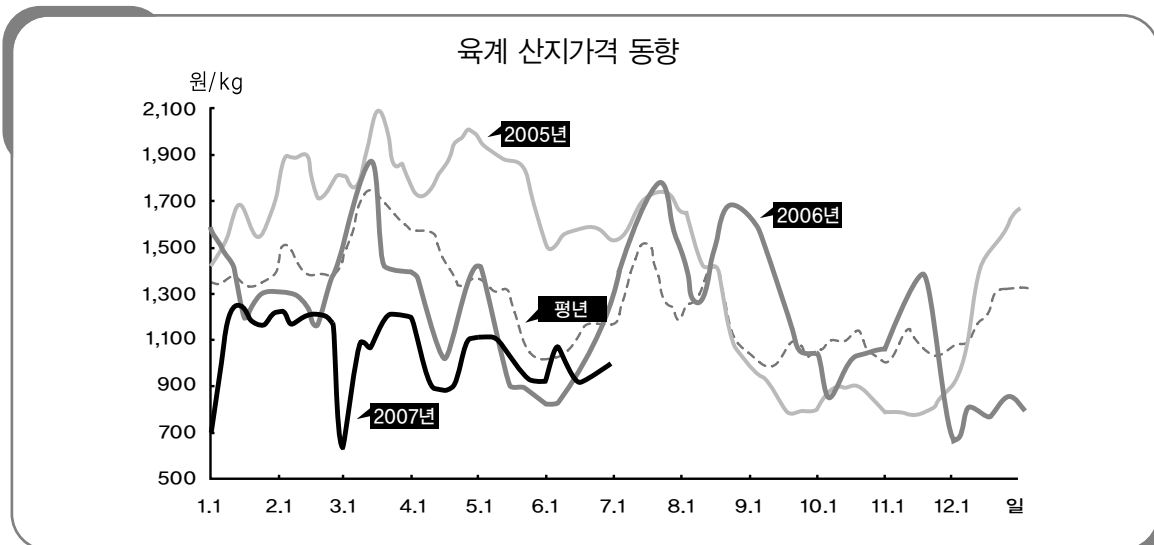
- 5월에는 5,499톤이 수입되어 전년동월(7,528톤) 대비 27.0% 감소했으며, 전월(5,600톤) 대비 1.8% 감소했다. 검역기준으로는 5월 수입량은 3,216톤으로 전년동기 대비 40% 수준에 머물렀으며, 5월까지 누계 평균은 전년동기 대비 38.5% 감소한 것으로 나타났다.
- 수입량이 전년대비 감소세를 유지하고 있는데 이는 러시아와 중국을 중심으로 닭고기 소비가 증가하면서 가격이 인상되고 있는 반면, 국내가격은 계속 생산비 이하에서 형성되면서 수입닭고기가 국내산 보다 가격이 높게 형성되고 있으며 판매는 수입된 원가이하에서 판매되고 있어 수입물량은 계속 전년대비 감소세를 유지할 것으로 판단된다.

7월 닭고기 수급 전망



※자료 : 농수산물무역정보

5. 가격동향



※ 주 : 평년은 2000~2005년의 가격 중 최대, 최소를 뺀 평균

※ 자료 : 농협, 축산물 가격정보(5일 이동평균가격)

■ 7월 육계산지가격 평균 1,000~1,200원 전망

- 6월에는 때아닌 질병발생과 예년보다 일찍 시작된 무더위로 전반적인 생산성 저하가 나타났고 소비도 어느 정도 회복되면서 6월(1~23일) 평균 육계산지가격은 965원을 나타냈다(전년동월 1,151원보다는 16.2% 하락, 평년가격은 1,143원 보다는 15.6% 하락).
- 7월은 초순에는 장마의 영향으로 소비는 위축되어 시세는 약세가 형성되며 중순이후 초복과 중복때는 소비가 증가할 것으로 보여 시세는 강세가 예상되나 물량은 전월대비 및 전년대비 계속 증가하고 있어 육계시세는 전년 및 평년보다 하락한 1,000원~1,200원에서 형성될 것으로 전망된다(전년 7월 가격은 1,339원, 평년가격은 1,278원).


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
5. 14~5. 20	6,607	7,306	110.6%	2,365	7,352	310.9%	2,991	2,840	95.0%	1,478	1,497	101.3%
5. 21~5. 27	6,887	7,880	114.4%	2,360	7,530	319.1%	3,676	3,229	87.8%	1,396	1,754	125.6%
5. 28~6. 3	7,194	8,290	115.2%	2,461	7,323	297.6%	4,320	5,680	131.5%	1,419	1,489	104.9%
6. 4~6. 10	7,436	8,560	115.1%	2,444	7,192	294.3%	5,384	6,360	118.1%	1,437	1,496	104.1%
6. 11~6. 17	7,641	8,097	106.0%	2,362	7,252	307.0%	5,135	5,596	109.0%	1,515	1,484	98.0%

7. 결론

- 6월은 때아닌 질병과 더위로 생산성이 하락한 반면 수요가 회복되면서 예상보다 시세가 높게 형성됐다. 7월에는 장마의 영향이 있겠으나 초복, 중복이 있어 소비가 증가할 것으로 예상되는 가운데 전체적으로 생산량이 증가하고 있어 7월의 육계가격은 예년수준 및 전월보다 하락한 1,000원~1,200원에서 형성될 것으로 전망된다. 

• 시세변동요인

구분	생산(공급) 측면	소비(수요) 측면
인상요인	<ul style="list-style-type: none"> - 증계계군의 생산성 회복 지연 - 육계 질병발생 지속으로 생산성 악화 	<ul style="list-style-type: none"> - 초복, 중복 등 연중 최대 수요 시기
하락요인	<ul style="list-style-type: none"> - 전년대비 큰폭으로 증가한 증계계군 및 생산잠재력 증가 - 포화상태에 이른 냉동비축 수준 	<ul style="list-style-type: none"> - 장마의 영향에 따른 수요 감소 우려