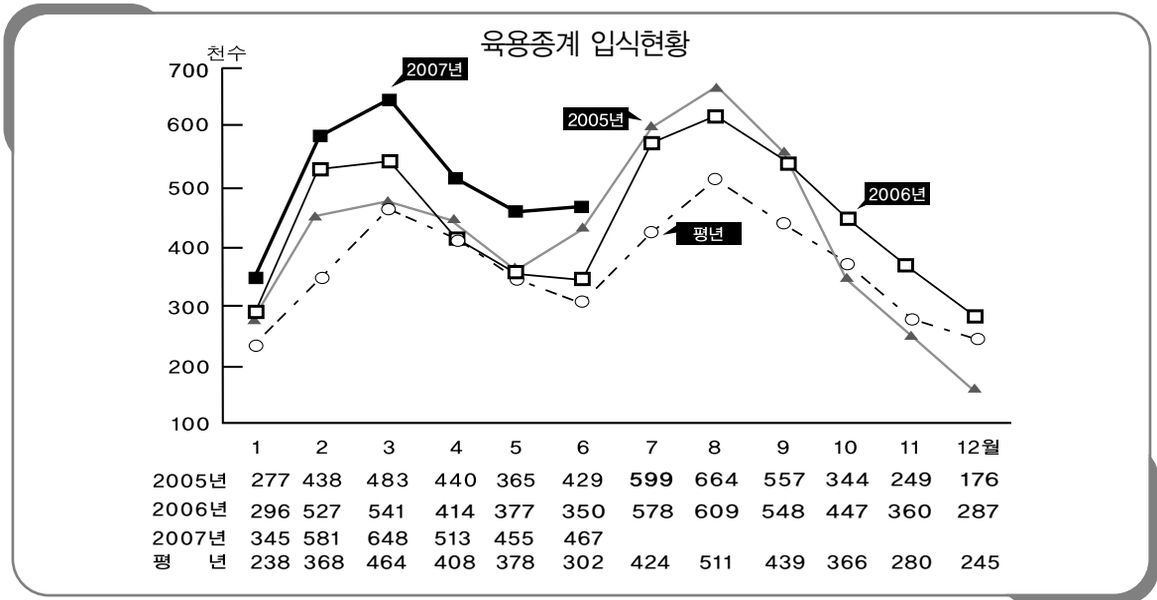


8월 닭고기 수급 전망

1. 육용종계 입식현황

■ 6월 육용종계입식수수 전년동기대비 33.3% 증가

- 지난해 입식된 육용종계는 5백33만수로 전년 동기기간보다 6.4% 증가(후반기 입식은 9.3% 증가, 4/4분기에는 42.3% 증가)했으며, 올해에는 6월까지 3백1만수로 전년 동기 대비 20.2% 증가(1/4분기 15.4% 증가, 2/4분기 25.8% 증가)해 당분간 육용실용계 생산수수는 종계의 생산성 저하에도 불구하고 계속 많을 것으로 예상된다.
- 한편, 지난 6월에는 육용종계 입식수수가 46만6천9백수로 전년동기 대비 33.3% 증가했으며, 이는 평년수준(30만2천수) 대비 54.6% 증가한 수준이다(5월 45만5천4백수 대비 2.5% 증가).



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

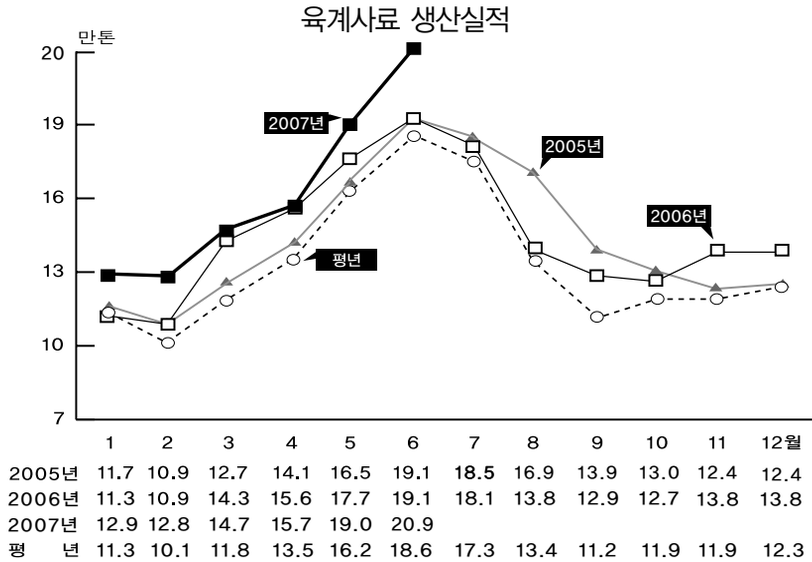
※자료 : 대한양계협회

2. 배합사료 생산동향

■ 8월 사육수수 전년동기보다 2.3% 증가 전망

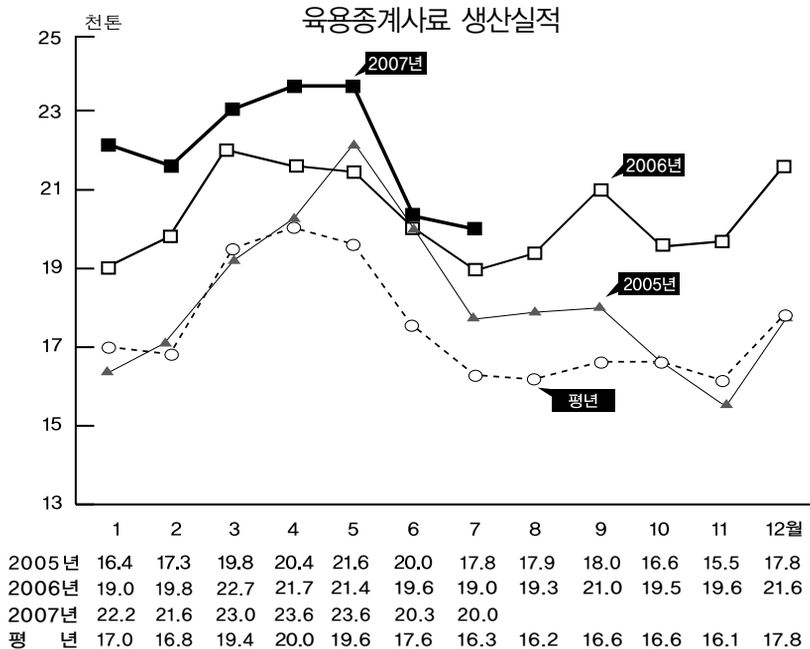
- 8월 닭고기 공급에 영향을 미치는 6월 육용종계사료 생산량은 20,302톤으로 전월(23,600톤)에 비해 14.0% 감소했으나, 전년동월(19,639톤)에 비해서는 3.4% 증가했다. 하지만 최근의 생산성 향상과 종계의 노계도태, 신계군의 생산가담 증가 등으로 인해 사료생산량보다 실제 생산량은 크게 증가할 것으로 예상된다.
- 한편, 지난 6월 육계배합사료 생산량은 208,742톤으로 전월(189,908톤) 대비 9.9% 증가했으며, 전년동월(190,955톤) 대비 9.3% 증가했다.

8월 닭고기 수급 전망



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

※ 자료 : 농림부

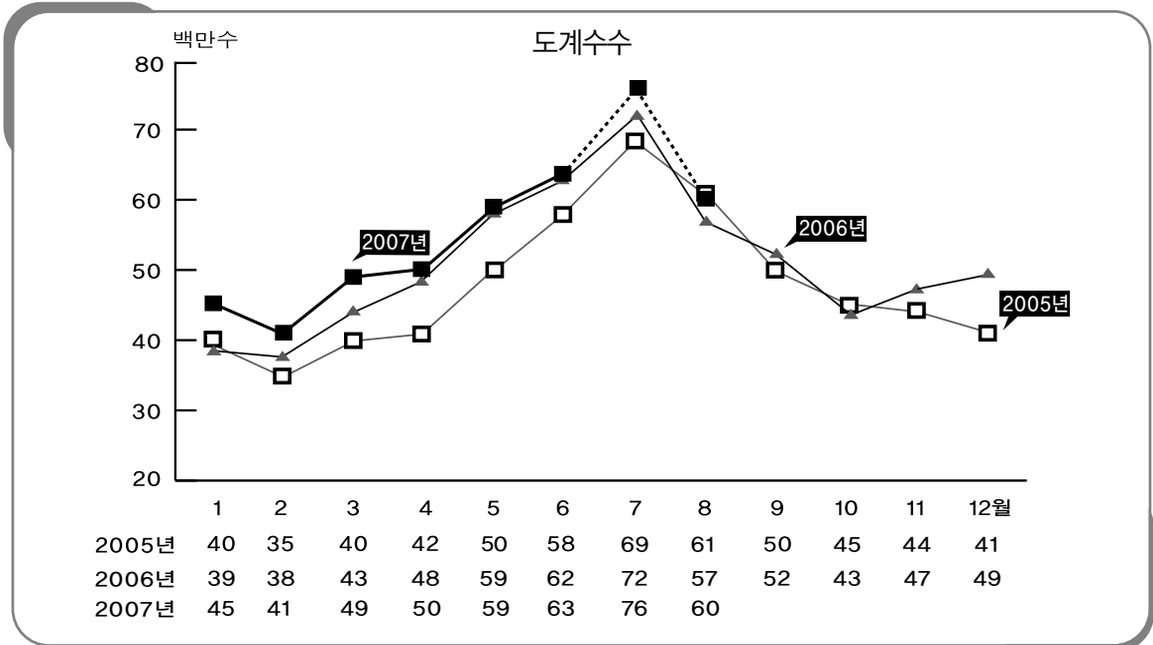


※ 주 : 평년은 2001~2005년의 생산량 중 최대, 최소를 뺀 평균

※ 자료 : 농림부

3. 도계수수

■ 8월 도계수수 전년동기보다 4.5% 증가 전망



※ 자료 : 농림부(2007년 7월, 8월은 농경연 추정 및 전망치)

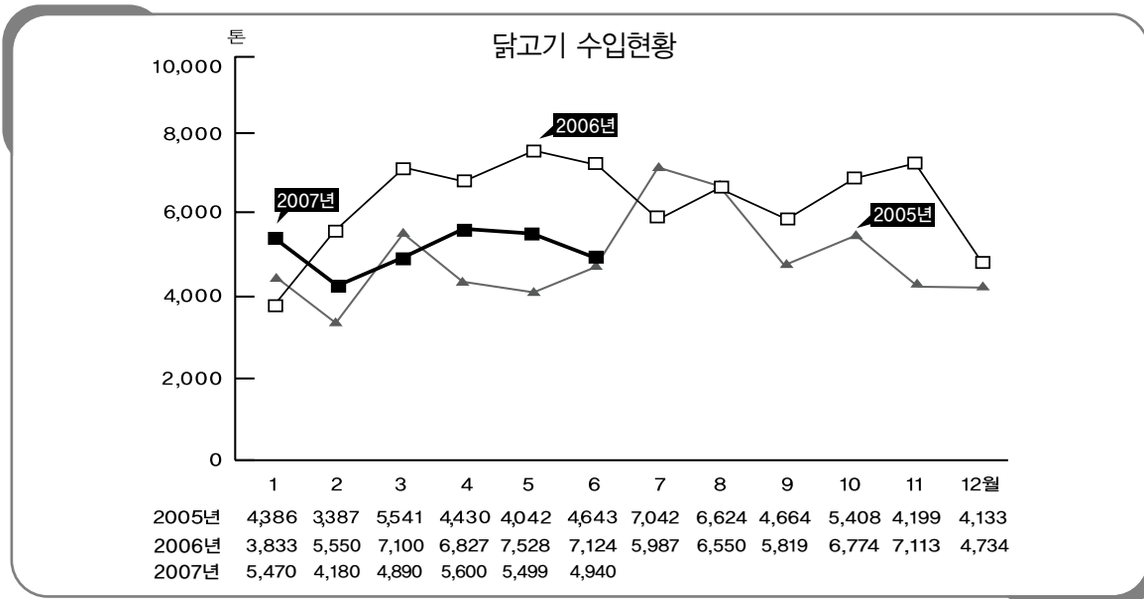
- 지난 6월의 도계수수는 지난해보다 1.6% 증가한 6,271만수로 집계됐다(삼계비율은 22.8%로 전년(24.6%)보다 낮아짐).
- 병아리 생산수수의 증가로 7월 육계사육수수가 전년보다 증가해 8월의 도계수수는 전년동기보다 4.5% 증가한 5,969만수가 될 것으로 전망된다(7월 대비 21.4% 감소).

4. 닭고기 수입현황

■ 6월 닭고기 수입량 전년대비 감소

- 6월에는 4,940톤이 수입되어 전년동월(7,124톤) 대비 30.7% 감소했으며 전월(5,499톤) 대비해서 10.2% 감소했다. 검역기준으로는 6월 수입량은 3,572톤으로 전년동기 대비 45% 수준에 머물렀으며, 6월까지 누계 평균은 전년동기 대비 42.5% 감소한 것으로 나타났다.
- 러시아와 중국을 비롯해 전 세계적으로 수요가 증가하면서 닭고기 가격이 상승하고 있으며, 중국과 브라질에서 9월부터 생산량을 늘릴 계획을 갖고 있으나 현재의 가격 상승세에는 크게 영향을 미치지 못할 것으로 예상하고 있다. 반면 국내 가격은 계속 생산비 이하에서 형성되면서 수입원가보다 낮게 유지되고 있어 수입량은 계속 감소세를 보일 것으로 예상된다.

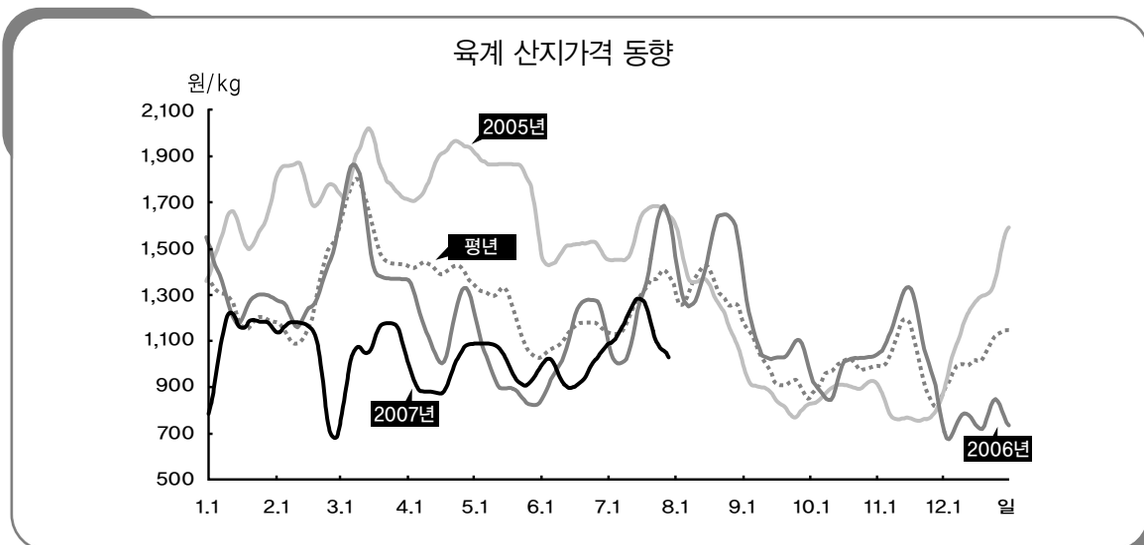
8월 닭고기 수급 전망



※자료 : 농수산물무역정보

5. 가격동향

■ 8월 육계산지가격 평균 1,000~1,200원 전망



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

※ 자료 : 농협, 축산물 가격정보(5일 이동평균가격)

- 7월에는 초복과 중복이 들어있어 수요증가 시기로 시세상승을 예상했으나 장마가 계속 영향을 끼쳤고, 초복도 휴일이어서 예상보다 소비가 크게 일어나지 않아 7월(1~27일) 평균 육계산지가격은 1,195원을 나타냈다(전년동월 1,339원보다는 10.8% 하락, 평년가격은 1,278원 보다는 6.5% 하락).
- 8월은 장마이후 무더위가 뒤늦게 기승을 부릴 것으로 예상되어 소비는 말복을 중심으로 살아날 것으로 예상되나 종계입식에 의한 잠재력 및 입식수준이 전년대비 크게 증가해 생산물량이 많을 것으로 예상되고 있어 육계시세는 전년 및 평년보다 하락한 1,000원~1,200원에서 형성될 것으로 전망된다(전년 8월 가격은 1,478원, 평년가격은 1,344원).

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									
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%
6. 18~6. 24	7,627	8,638	113.3%	2,320	7,177	309.4%	4,597	4,037	87.8%	1,521	1,485	97.6%
6. 25~7. 1	7,485	7,935	106.0%	2,253	6,900	306.3%	3,744	3,822	102.1%	1,532	1,397	91.2%
7. 2~7. 8	7,315	7,392	101.1%	2,179	6,727	308.7%	2,738	3,074	112.3%	1,521	1,341	88.2%
7. 9~7. 15	7,300	7,598	104.1%	2,172	7,020	323.2%	1,968	1,874	95.2%	1,254	1,355	108.1%

7. 결론

- 7월은 초복이 있음에도 불구하고 장마와 날씨의 영향으로 소비가 저조해 시세가 생산비 이하에서 형성됐다. 8월에는 장마이후 무더위가 지속되면서 소비가 회복될 것으로 예상되나 생산물량이 전년대비 크게 증가해 8월의 육계가격은 예년수준 및 전월보다 하락한 1,000원~1,200원에서 형성될 것으로 전망된다. 

• 시세변동요인

구분	생산(공급) 측면	소비(수요) 측면
인상요인	- 8월초 무더위로 인한 폐사 증가 등 생산성 악화	- 늦더위로 인한 말복전후 수요 증가(지난해 사례)
하락요인	- 전년대비 큰 폭으로 증가한 종계계군 및 생산잠재력 증가 - 포화상태에 이른 냉동비축 수준	- 8월초 휴가철 일시적인 소비감소 - 중순이후 날씨가 선선해지면서 전반적인 소비감소 시기 시작