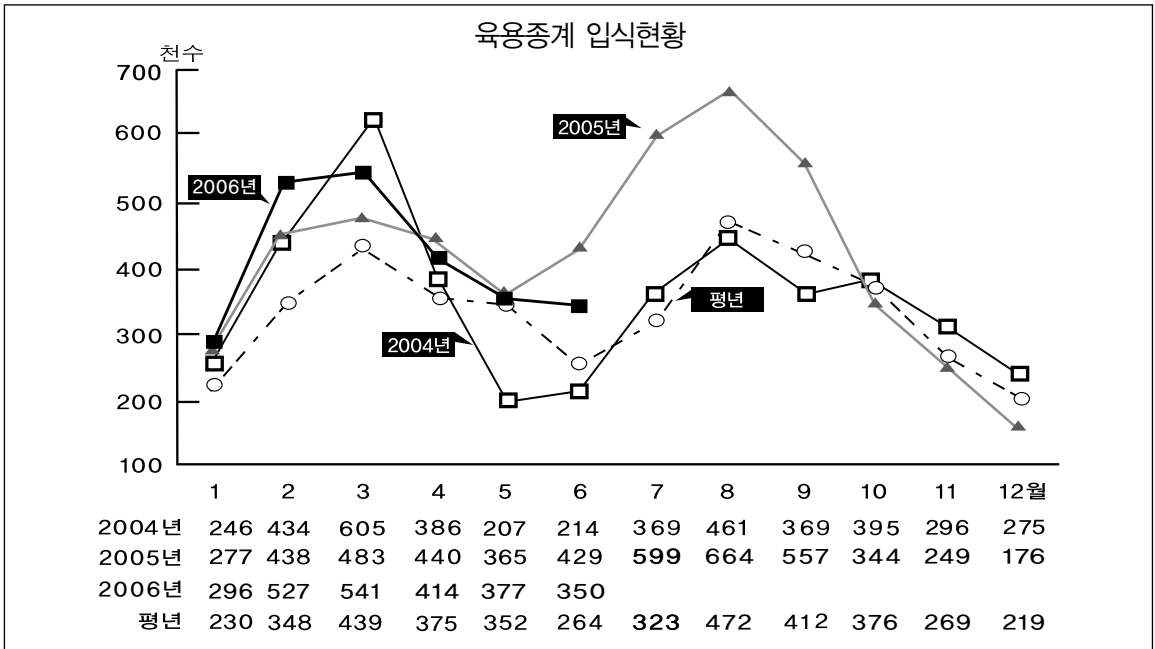


1. 육용종계 입식현황

■ 6월 육용종계입식수수 전년동기대비 18.3% 감소



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

※자료 : 대한양계협회

- 2005년 7월부터 12월까지 입식된 육용종계는 259만수로 전년동기간(217만수)보다 19.4% 증가했으며, 올해 1~6월 입식된 육용종계 역시 2005년 동기간보다 3.0% 증가하여 육용실용계 병아리 생산 잠재력은 전년동기보다 높은 것으로 나타났다. 하지만 종계의 산란율이 평균수준 대비 10.6%포인트가 낮게 유지되고 있어 실제 생산수수는 잠재력보다 적을 것으로 예상된다.
- 한편, 지난 6월에는 육용종계 입식수수가 35만2백수로 전년도 6월보다 18.3% 감소했으나 이는 평년 수준(264천수) 대비 32.6% 증가한 수준이다(5월 대비는 7.2% 감소).

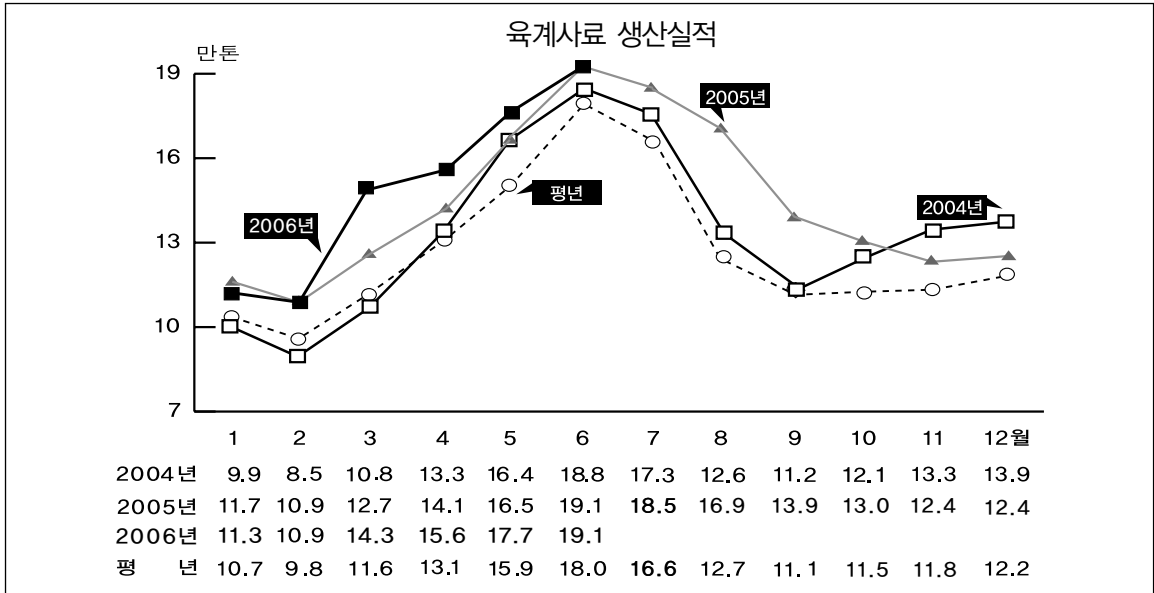
2. 배합사료 생산동향

■ 8월 사육수수 전년동기보다 8.5% 증가 전망

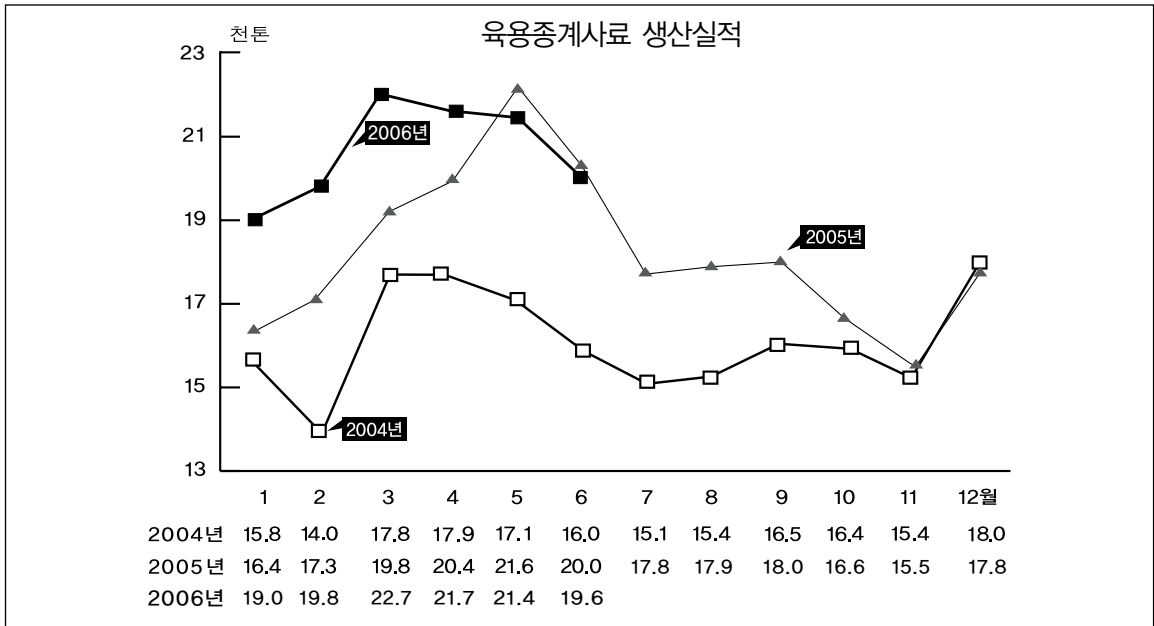
- 8월 닭고기 공급에 영향을 미치는 지난 6월 육용종계사료 생산량은 19,639톤으로 전월(21,416톤)에 비해 8.3% 감소했으며, 전년동월(19,961톤)에 비해 1.6% 감소했다. 하지만 실제 육계생산수수는 계속 증가하고 있는 것을 감안하면 육용종계 사료생산량이 감소한 것은 상당수의 계군이 환우에 들어갔기 때문인 것으로 추정된다.

8월 닭고기 수급 전망

• 한편, 지난 6월 육계배합사료는 190,955톤으로 전월(177,334톤) 대비 7.7% 증가했으며, 전년동월 (191,331톤) 대비 0.2% 감소했다.



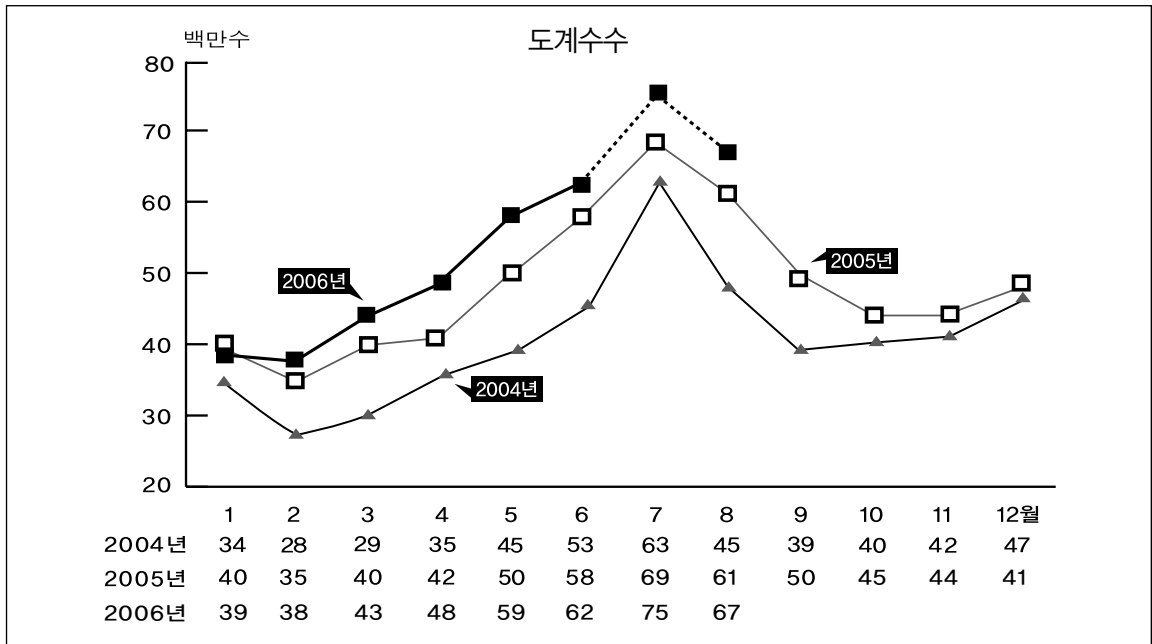
※ 주 : 평년은 2000~2005년의 생산량 중 최대, 최소를 뺀 평균
 ※ 자료 : 농림부



※ 자료 : 농림부

3. 도계수수

■ 8월 도계수수 전년동기보다 8.6% 증가 전망



※ 자료 : 농림부(2006년 7월, 8월은 농경연 추정 및 전망치)

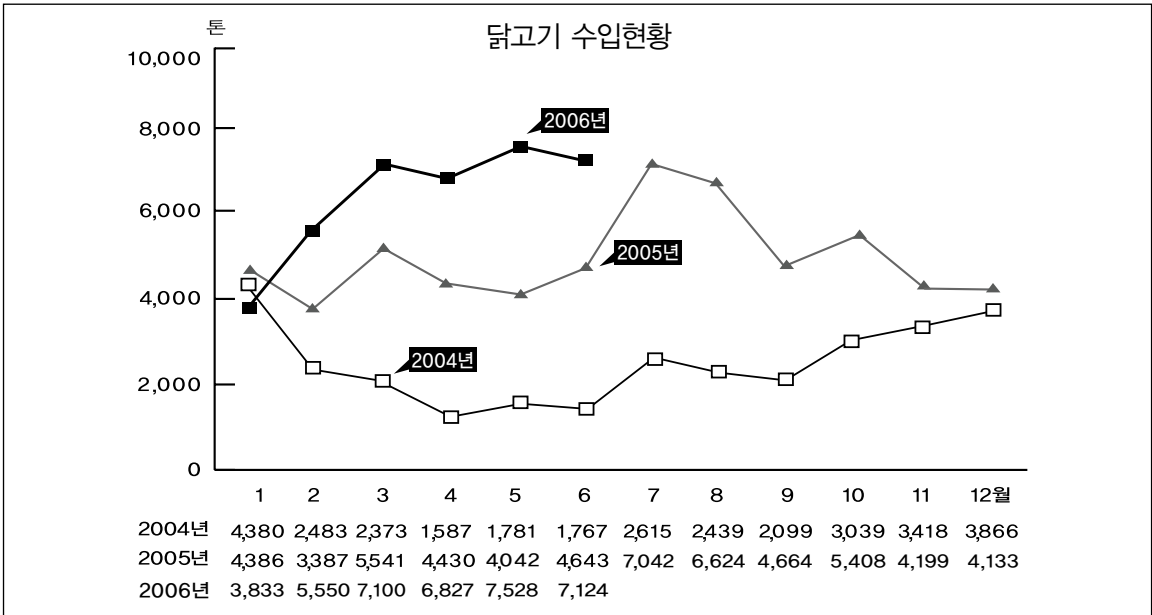
- 지난 6월의 도계수수는 지난해보다 사육수수가 증가 및 삼계수수의 증가로 지난해 보다 5.6% 증가한 6,170만수로 나타났다(월드컵 수요로 급증했던 5월 대비 5.4% 증가에 그침).
- 병아리 생산수수의 증가로 7월 육계사육수수가 전년보다 증가하여 8월의 도계수수는 6,676만수로 전년동기(6,145만수) 보다 8.6% 증가할 것으로 전망된다(7월 대비는 11.3% 감소).

4. 닭고기 수입현황

■ 지난 6월 닭고기 수입량 전년대비 증가

- 지난 6월에는 농수산물무역정보 통관기준으로 7,124톤이 수입되어 전년동월(4,643톤) 대비 53.42% 증가했으나 전월(7,528톤) 대비해서는 5.4% 감소했다.
- 미국산 가격의 인상으로 수입량이 감소할 것으로 예상했으나 국내산 소·돼지고기의 가격인상의 여파 및 소·돼지고기 취급업자들이 닭고기수입에 나서면서 전체 수입량은 5월 대비 크게 감소하지 않았다. 하지만, 수입된 물량이 시중에 풀리지 않고 창고에 쌓여있는 경우가 많아 추후 수입량은 감소할 것으로 예상된다.

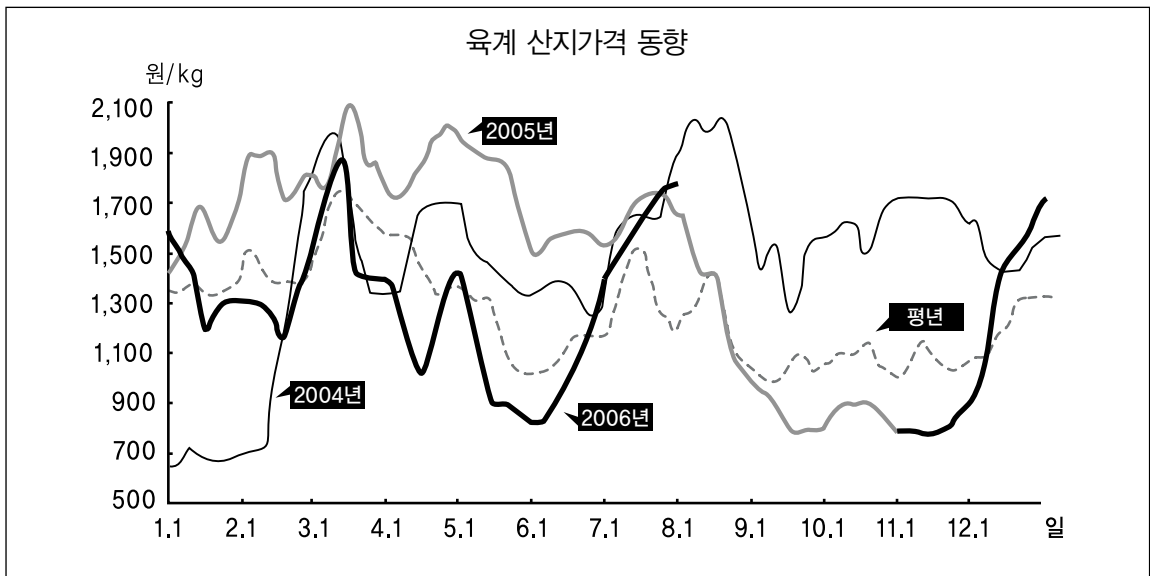
8월 닭고기 수급 전망



※ 자료 : 농수산물무역정보

5. 가격동향

■ 8월 육계산지가격 평균 1,100~1,200원 전망



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

※ 자료 : 농협, 축산물 가격정보(5일 이동평균가격)

- 월드컵특수 이후 소비감소로 7월상순 육계가격은 생체 kg 당 평균 1,023원으로 6월(1,151원)보다 하락했으나 중순부터 시작된 대형 할인점을 중심으로 한 판촉행사로 인해 상승하기 시작해 초복을 정점으로 1,800원대까지 상승하면서 7월(1~27일) 평균 가격은 1,295원을 나타내고 있다(전년동월 1,611원 보다는 19.6% 하락, 평년가격은 1,292원).
- 한편, 8월초에는 말복수요와 장마이후 무더위가 이어질 경우 시세는 생산비 보다 높게 형성될 것이나, 중순이후 비수기로 소비감소가 예상되고 생산잠재력은 매우 높아 약세가 예상되므로 8월 육계 평균가격은 전년동기 및 평년수준보다 하락한 1,100원~1,200원에서 형성될 것으로 전망된다(지난해 8월 산지가격은 1,308원, 평년가격은 1,326원).


6. 수급자료

〈육계 및 삼계 입식·비축현황〉

(단위 : 천수)

일 시	육 계						삼 계					
	입 식			비 축			입 식			비 축		
	2005년	2006년	전년대비	2005년	2006년	전년대비	2005년	2006년	전년대비	2005년	2006년	전년대비
6.12 ~ 6.18	6,602	7,641	115.7%	765	2,362	308.8%	4,698	5,135	109.3%	829	1,515	182.8%
6.19 ~ 6.25	6,493	7,627	117.5%	868	2,320	267.3%	4,425	4,597	103.9%	801	1,521	189.9%
6.26 ~ 7. 2	6,659	7,485	112.4%	831	2,253	271.1%	4,068	3,744	92.0%	807	1,532	189.8%
7. 3 ~ 7. 9	6,351	7,315	115.2%	1,066	2,179	204.4%	3,856	2,738	71.0%	553	1,521	275.0%
7.10 ~ 7.16	6,372	7,300	114.6%	1,175	2,172	184.9%	2,446	1,968	80.5%	151	1,254	830.5%

7. 결론

- 8월에는 초순에 말복이 있고, 무더위가 예상되어 소비증가 요인이 있으나 중순이후 생산량 증가와 소비 감소가 예상되고 있어 육계가격은 평년수준 및 전년수준 대비 하락한 1,100~1,200원에서 형성될 것으로 전망된다.
- 그러나, 장마가 지나간 이후 무더위가 길게 유지될 경우 생산성 저하로 가격은 예상치보다 높게 형성될 수 있는 반면, 중순이후 소비감소가 두드러질 경우 시세는 생산비 이하로 하락할 수 있어 전반적으로 잠재력이 높은 상태에서 기온에 따른 생산성 변화에 따라 시세변동이 예상된다. 
- 시세변동요인

구 분	생산(공급) 측면	소비(수요) 측면
인상요인	- 장마후 무더위로 인한 생산성 저하 예상	- 초순의 말복수요
하락요인	- 종계의 과잉 입식으로 생산잠재력 증가	- 중순이후 비수기로 인한 수요감소