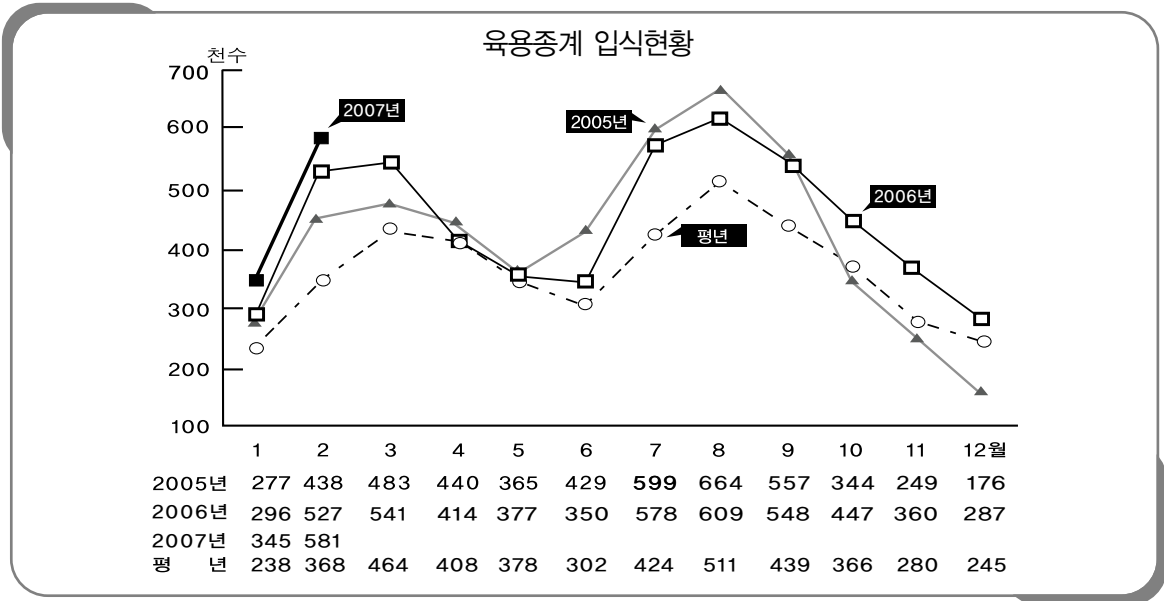


4월 닭고기 수급전망

1. 육용종계 입식현황

■ 2월 육용종계입식수수 전년동기대비 10.3% 증가

- 지난해 입식된 육용종계는 5백33만수로 전년 동기간보다 6.4% 증가했으나 전반기 입식은 전년도보다 적어 육용실용계 병아리 생산잠재력은 전년대비 적은 것으로 보이며 종계의 생산성 저하로 실제 생산수수 역시 많지 않을 것으로 예상된다.
- 한편, 지난 2월에는 육용종계 입식수수가 58만1천1백수로 전년동기 대비 10.3% 증가했으며, 이는 평년수준(369천수) 대비 57.4% 증가한 수준이다(1월 34만4천8백수 대비 68.5% 증가).



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

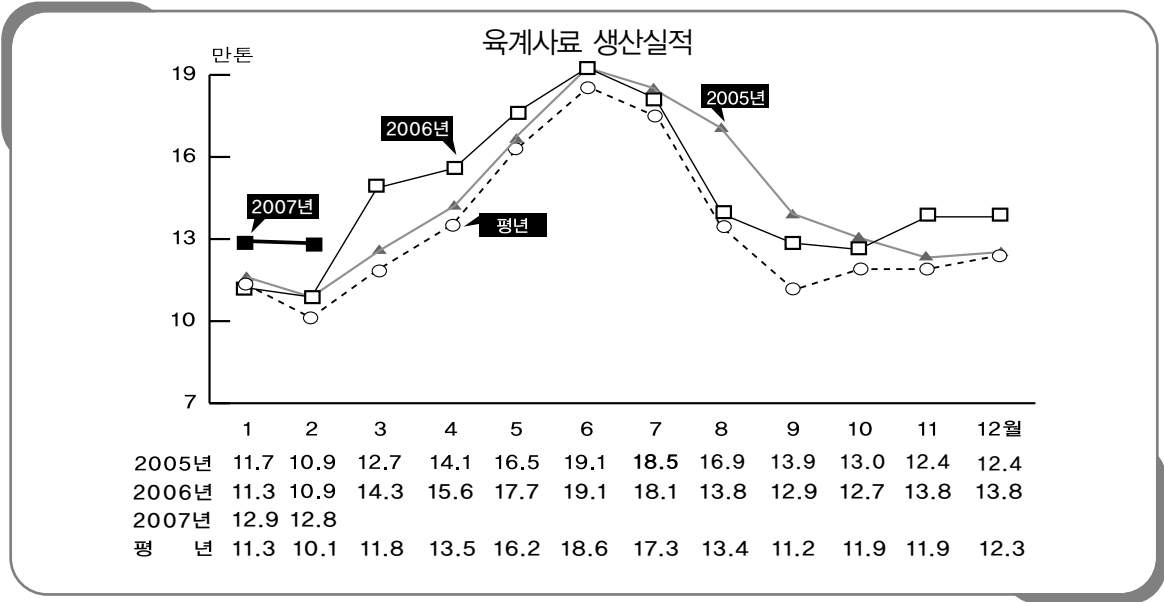
※자료 : 대한양계협회

2. 배합사료 생산동향

■ 4월 사육수수 전년동기보다 7.9% 증가 전망

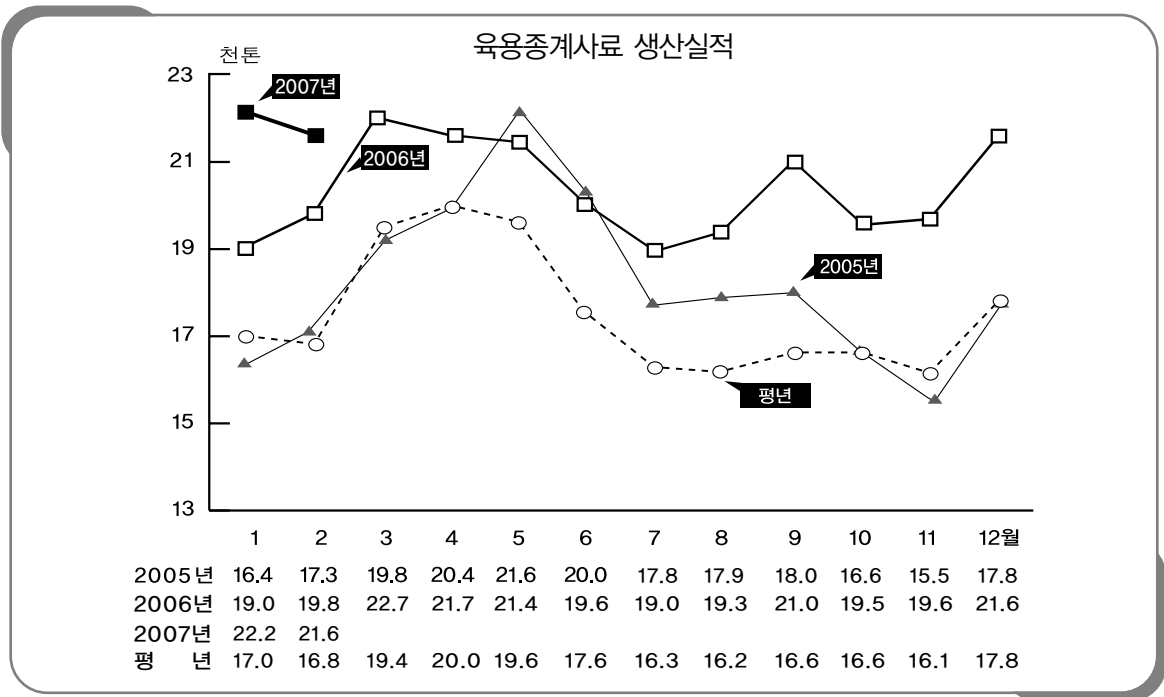
- 4월 닭고기 공급에 영향을 미치는 2월 육용종계사료 생산량은 21,600톤으로 전월(22,181톤)에 비해 2.6% 감소했으나, 전년 동월(19,763톤)에 비해 9.3% 증가했다. 잠재력의 경우 전년보다 낮으나 환우에 들어갔던 종계계군이 상당수 생산에 가담할 것으로 보여 3월 실용계병아리 생산수수는 전년보다 증가하며 4월에는 육계사육수수가 전월대비 및 전년대비 증가할 것으로 전망된다.
- 한편, 지난 2월 육계배합사료 생산량은 127,834톤으로 전월(128,553톤) 대비 0.6% 감소했으나, 전년 동월(108,921톤) 대비는 17.4% 증가했다.

4월 닭고기 수급 전망



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

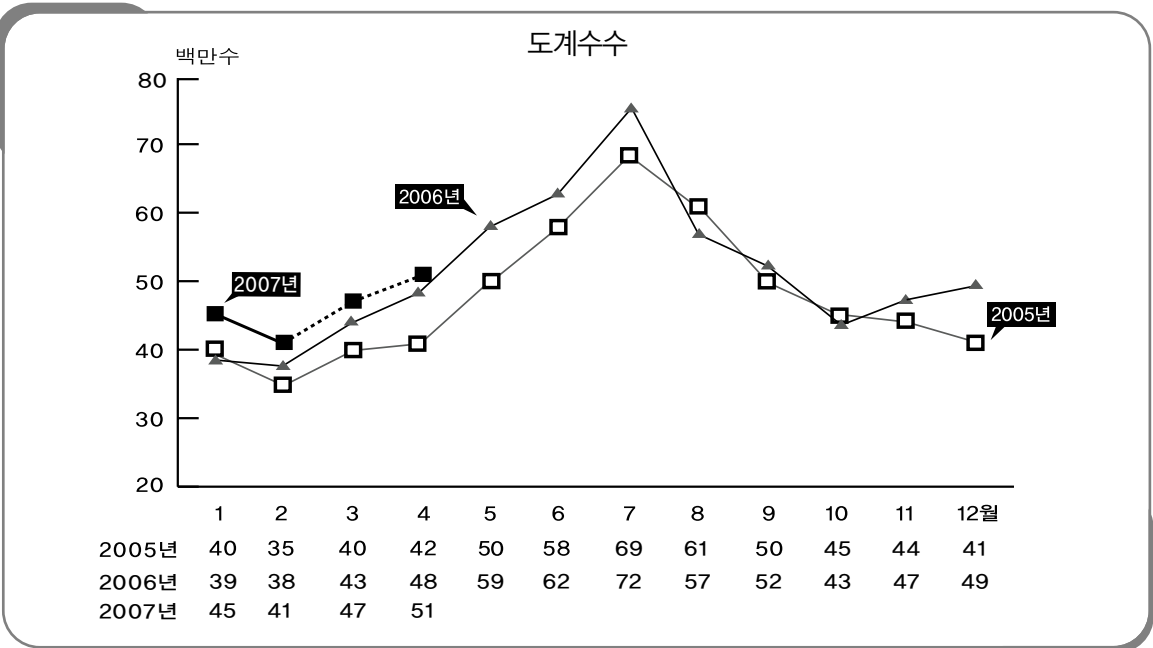
※자료 : 농림부



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

※ 자료 : 농림부

3. 도계수수



※ 자료 : 농림부(2007년 3월, 4월은 농경연 추정 및 전망치)

■ 4월 도계수수 전년동기보다 7.9% 증가 전망

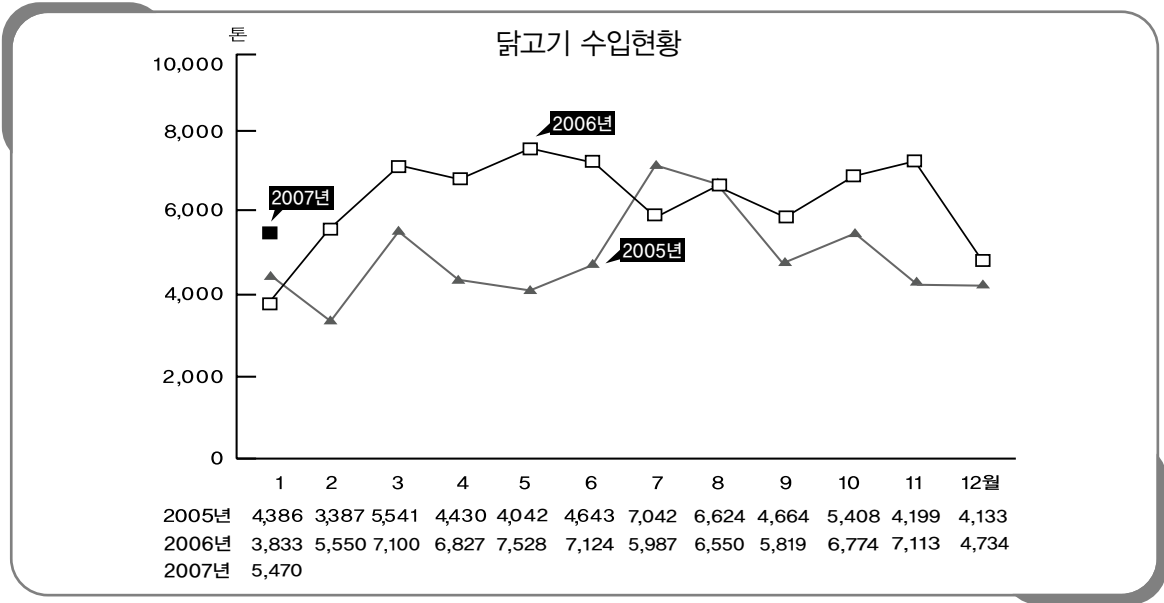
- 지난 2월의 도계수수는 지난해보다 9.3% 증가한 4,045만수로 집계되었다(삼계비율이 11.1%로 전년(11.7%)보다 낮아짐).
- 병아리생산수수의 증가로 3월 육계사육수수가 전년보다 증가하여 4월의 도계수수는 전년동기보다 7.9% 증가한 4,768만수가 될 것으로 전망된다(3월 대비 9.5% 증가).

4. 닭고기 수입현황

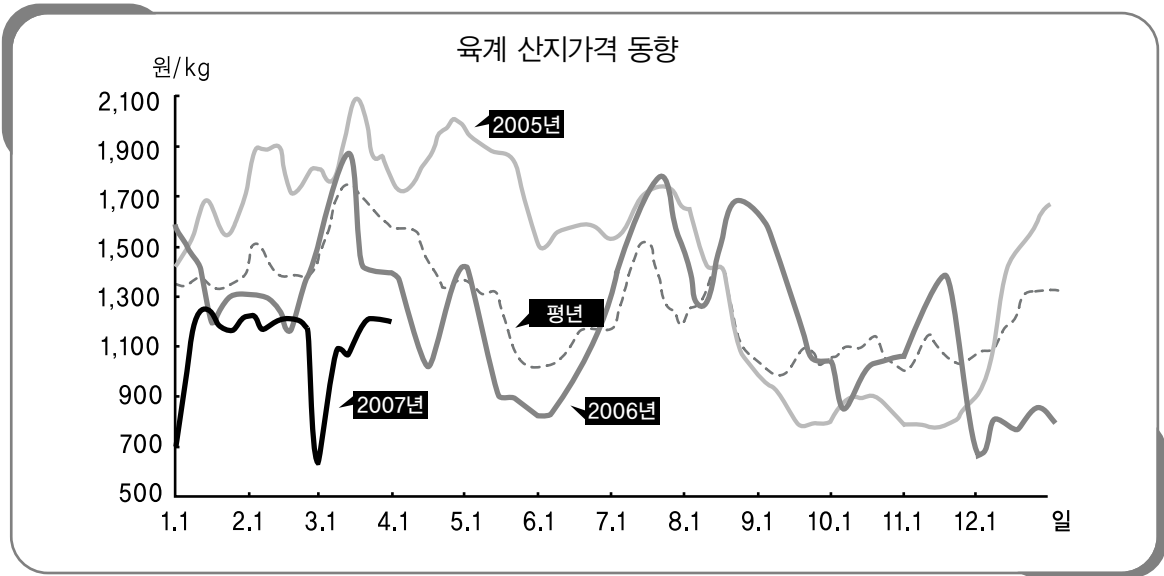
■ 1월 닭고기 수입량 전년대비 증가

- 1월에는 5,470톤이 수입되어 전년 동월(3,833톤) 대비 42.7% 증가했으며 전월(4,734톤) 대비해서는 15.5% 증가했다. 검역기준으로 2월 수입량은 2,717톤으로 전년동기 대비 감소했으나 2월까지 누계 평균은 전년동기 대비 24.4% 증가한 것으로 나타났다.
- 최근 세계적으로 닭고기 가격은 인상되고 있으나 국내 수입이후 판매가가 낮아 수입량은 지속적으로 감소할 것으로 예상되며, 가격은 다소 높으나 미국산에 비해 품질이 양호한 브라질산의 수입량이 증가할 것으로 예상된다.

4월 닭고기 수급 전망



5. 가격동향



■ 4월 육계산지가격 평균 900~1,100원 전망

- 계속된 SI의 발생으로 감소한 소비는 지난달 이후 약 20% 정도 감소된 수준이 유지되고 있으며, 지난 2월 설명절 이후 일시적인 하락세가 3월초까지 영향을 미치면서 3월(1~28일) 평균 가격은 1,083원을 나타냈다(전년동월 1,580원보다는 31.5% 하락, 평년가격은 1,631원).
- 4월에는 환우중계의 생산가담과 생산증가로 3월보다 생산량이 증가하며 비축물량도 많아 소비가 크게 회복되지 않는 한 육계시세는 전년 및 평년보다 크게 하락한 900원~1,100원에서 형성될 것으로 전망된다(전년 4월 가격은 1,204원, 평년가격은 1,441원).

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
2. 12~2. 18	5,693	6,577	115.5%	3,375	8,349	247.4%	1,233	1,435	116.4%	1,290	1,459	113.1%
2. 19~2. 25	5,692	6,558	115.2%	3,661	7,868	262.1%	1,286	1,599	124.3%	1,255	1,464	116.7%
2. 26~3. 4	5,852	6,870	117.4%	3,704	8,025	281.7%	1,378	1,589	115.3%	1,246	1,475	118.4%
3. 5~3. 11	5,895	6,966	118.2%	3,637	8,227	302.9%	1,421	1,670	117.5%	1,264	1,464	115.8%
3. 12~3. 18	5,920	7,000	118.2%	3,375	8,349	321.4%	1,476	1,721	116.6%	1,268	1,460	115.1%

7. 결론

- 3월의 육계가격은 설명절 이후 하락세가 3월초반까지 영향을 미친 것과 SI 발생이 계속되면서 소비량이 약 20% 정도 감소한 수준으로 유지되는 등 전반적인 소비부진으로 약세를 나타냈다. 한편, 환우중계의 생산가담과 함께 생산량이 증가하고 있으며 SI 발생으로 인한 소비감소도 지속되고 있어 4월의 육계가격은 예년수준 및 전월보다 크게 하락한 900원~1,100원에서 형성될 것으로 전망된다.
- 다만, 황사발생으로 인해 생산성이 하락할 경우 또는 SI의 추가발생으로 인한 소비감소의 심화가 나타날 경우 시세는 예상치에서 크게 변동할 것으로 보인다. 🌪️

• 시세변동요인

구 분	생산(공급) 측면	소비(수요) 측면
인상요인	- 황사로 인한 생산성 하락	- 유통점 행사를 중심으로 한 소비진작 노력
하락요인	- 환우 중계계군의 생산가담과 전반적인 생산량 증가	- SI 발생 여파로 20% 정도의 소비감소 추세 고착화 현상