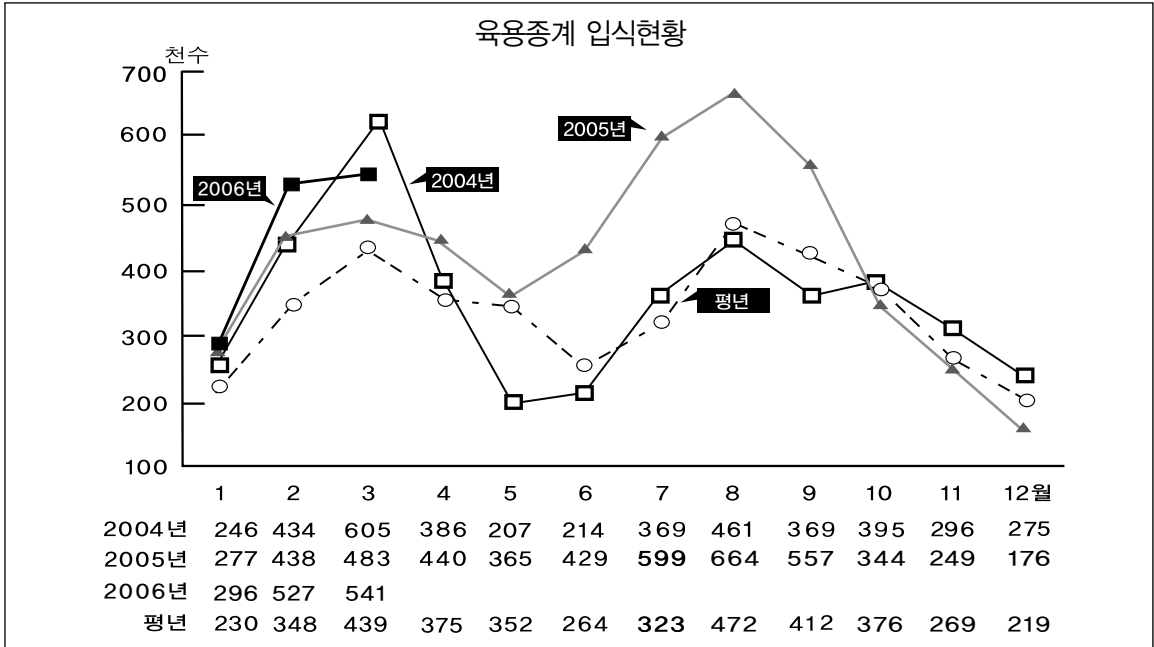


1. 육용종계 입식현황

■ 3월 육용종계입식수수 전년동기대비 12.0% 증가



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

※자료 : 대한양계협회

- 2005년 1월부터 12월까지 입식된 종계는 506만수로 전년동기간보다 16.5% 증가하여 2006년 2/4분기 육용실용계 병아리 생산잠재력은 전년동기보다 높은 것으로 나타났다.
- 한편, 지난 3월에는 육용종계입식수수가 54만8백수로 지난 2월보다 2.7% 증가했으며 이는 평년수준(439천수) 대비 23.2%가 증가한 수준이다(전년도 3월 대비는 12.0% 증가).

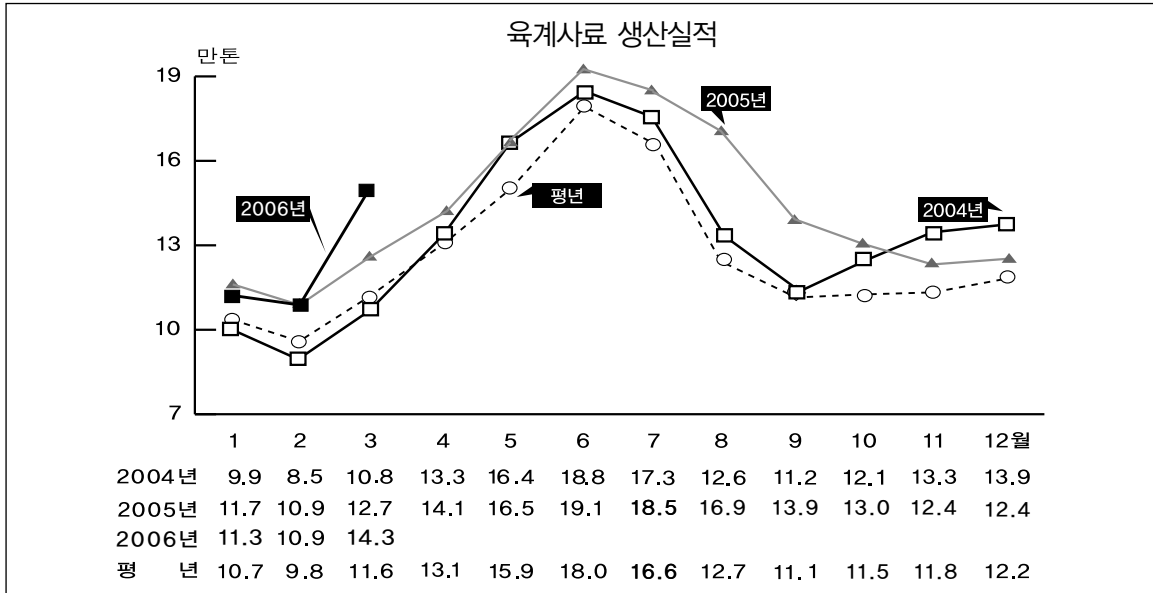
2. 배합사료 생산동향

■ 5월 사육수수 전년동기보다 18.3% 증가 전망

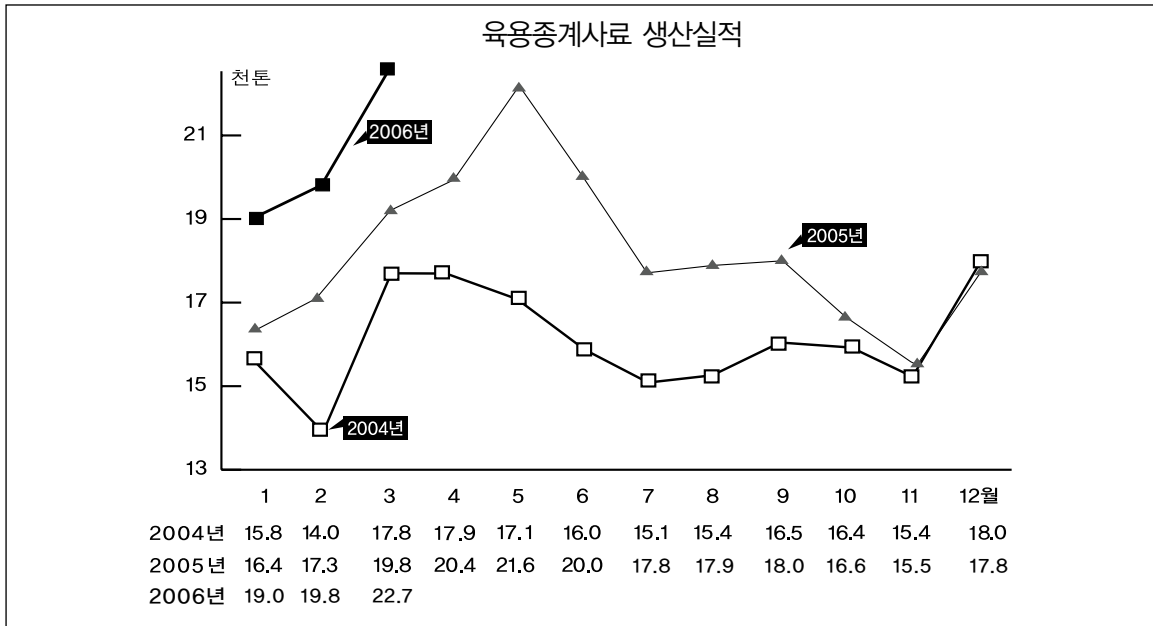
- 5월 닭고기 공급에 영향을 미치는 지난 3월 육용종계사료 생산량은 22,657톤으로 전월(19,763톤)에 비해 14.6% 증가했으며 전년동월(19,808톤)에 비해 14.4% 증가했다. 육용종계입식에 의한 실용계생산잠재력은 최근 들어 전년동기 대비 25% 이상 높은 것으로 나타나고 있으나 최근 생산피크에 도달하고 있는 지난해 3/4분기에 입식된 종계계군의 생산성이 평균적인 수준보다 낮게 유지되고 있어 실제 생산수수는 잠재력보다 적은 것으로 나타나고 있다.

5월 닭고기 수급 전망

- 한편, 지난 3월 육계배합사료는 142,657톤으로 전월(108,921톤) 대비 31.0% 증가했으며, 전년동월 (126,708톤) 대비 12.6% 증가했다.



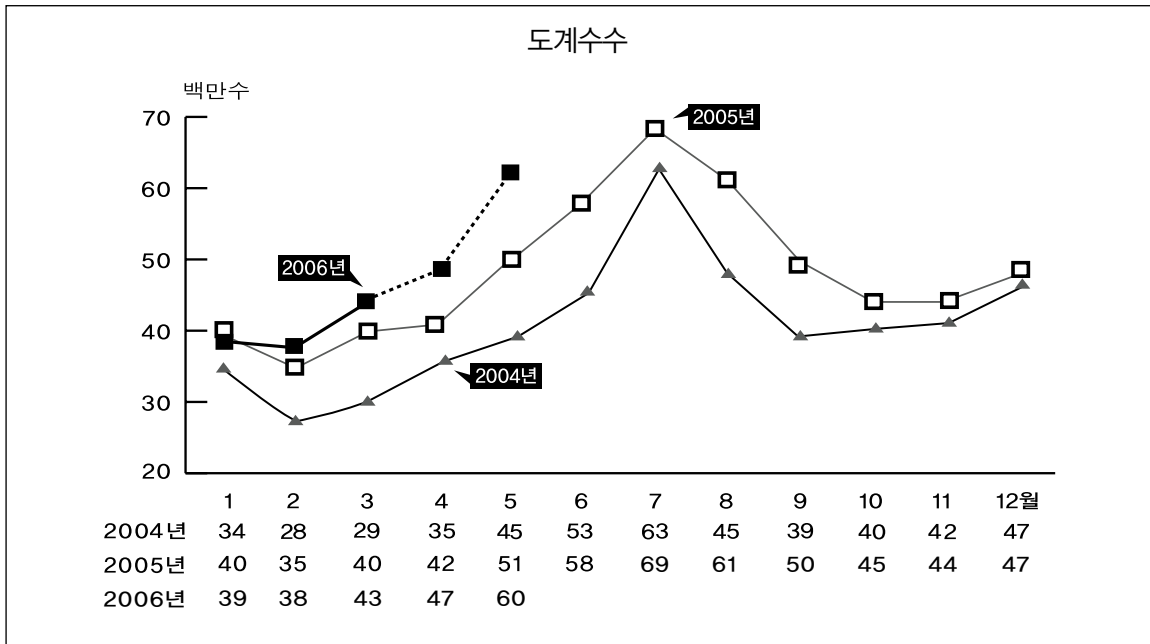
※ 주 : 평년은 2000~2005년의 생산량 중 최대, 최소를 뺀 평균
 ※ 자료 : 농림부



※ 자료 : 농림부

3. 도계수수

■ 5월 도계수수 전년동기보다 18.3% 증가 전망



※ 자료 : 농림부(2006년 4월, 5월은 농경연 추정 및 전망치)

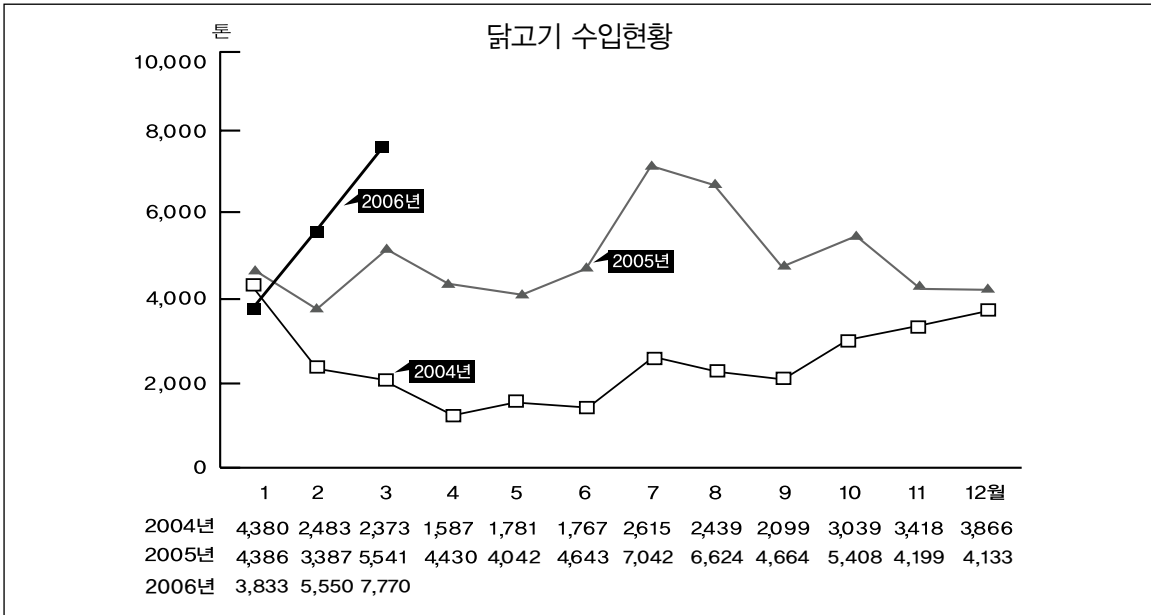
- 지난 3월의 도계수수는 지난해보다 사육수수가 증가했으며 삼계수수의 증가로 지난해 보다 7.8% 증가한 4,297만수로 나타났다(2월 대비 12.7% 증가).
- 병아리 생산수수의 증가로 4월 육계사육수수가 전년보다 증가하여 5월의 도계수수는 5,983만수로 전년동기(5,057만수)보다 18.3% 증가할 것으로 전망된다(4월 대비 26.7% 증가).

4. 닭고기 수입현황

■ 지난 3월 닭고기 수입량 전년대비 증가

- 지난 3월에는 농수산물무역정보 통관기준으로 7,770톤이 수입되어 전년동월(5,541톤) 대비 40.2% 증가했으며 전월(5,550톤) 대비해서는 40.0% 증가했다.
- 그동안 계속된 미국산 가격의 하락 여파로 수입량이 미국산을 중심으로 크게 증가하고 있으며, 4월까지도 수입량은 증가할 것으로 예상되나 5월부터는 다시 평년수준으로 감소할 것으로 보인다.

5월 닭고기 수급 전망

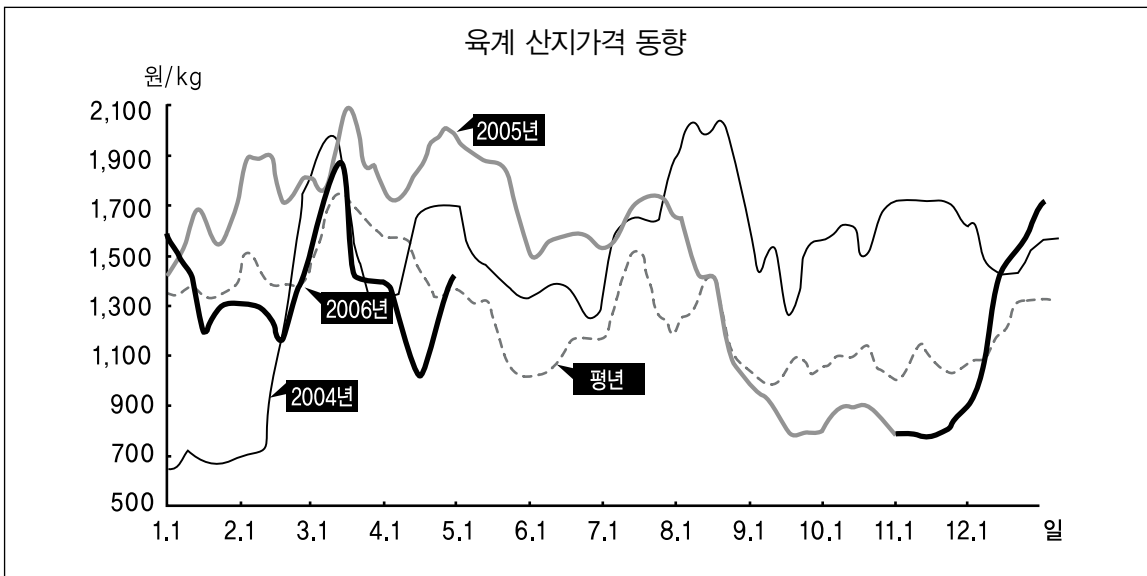


※ 자료 : 농수산물무역정보

5. 가격동향

■ 5월 육계산지가격 평균 800~1,000원 전망

- 질병발생으로 인한 생산성 저하가 심화됐던 3월과 달리 생산성이 호전됐으며 공급량도 큰 폭으로 증



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

※ 자료 : 농협, 축산물 가격정보(5일 이동평균가격)

가하여 4월(1~27일) 평균 가격은 생체 kg 당 1,201원으로 3월(1,580원)보다 하락했다(전년동월 1,901원보다는 36.8% 하락, 평년가격은 1,619원). 하지만, 4월 하순부터 다시 일교차가 심해지면서 질병발생이 증가해 생산성은 다시 저하되고 있다.

- 한편, 5월에는 생산성이 크게 호전되고 사육수수도 큰 폭으로 증가하는 시점이며 예년과 달리 어린이날 수요가 석가탄신일(초파일)과 겹치면서 소비증가폭이 크지 않을 것으로 예상돼 5월 육계 평균가격은 전년동기 및 평년수준보다 크게 하락한 800원~1,000원에서 형성될 것으로 전망된다(지난해 5월 산지가격은 1,855원, 평년가격은 1,349원).


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
3.13 ~ 3.19	4,668	5,920	126.8%	763	2,717	356.1%	1,150	1,476	128.3%	623	1,268	203.5%
3.20 ~ 3.26	4,684	5,879	125.5%	826	2,387	289.0%	1,243	1,486	119.5%	618	1,273	206.0%
3.28 ~ 4. 2	4,932	6,107	123.8%	728	2,368	325.3%	1,370	1,726	126.0%	629	1,238	196.8%
4. 3 ~ 4. 9	5,162	6,045	117.1%	674	2,432	360.8%	1,592	1,728	108.5%	425	1,277	300.5%
4.10 ~ 4.16	5,215	6,302	120.8%	617	2,316	375.4%	1,956	1,828	93.5%	377	1,302	345.4%

7. 결론

- 5월에는 어린이날과 석가탄신일이 겹치면서 소비량의 증가폭이 크지 않을 전망이다 반면 생산성 회복과 함께 생산량이 크게 늘어날 것으로 예상되어 육계가격은 평년수준 및 전년수준 대비 큰 폭으로 하락한 800~1,000원에서 형성될 것으로 전망된다.
- 그러나, 4월말 현재 생산성은 이상기온과 황사, 질병발생 등으로 크게 하락한 상황이어서 5월 가격은 생산성 회복 여부에 따라 크게 좌우될 것으로 예상된다. 또한, 추후 생산량은 계속 큰 폭으로 증가할 것으로 예상돼 주의가 요망된다. 
- 시세변동요인

구 분	생산(공급) 측면	소비(수요) 측면
인상요인	- 육계 질병발생 증가로 출하량 감소 - 이상기온으로 인한 생산성 저하	- 5월초 어린이날 수요증가
하락요인	- 과잉 입식된 중계 계군의 생산가담으로 생산량 증가	- 석가탄신일 수요감소 요인

닭고기 수입현황(검역기준)

2006년 3월 1일~31일

▶ 2006년 국가별 수입실적

국별	2006년 3월 1일~31일		2006년 2월 1일~28일		2006년 1월 1일~31일		2005년 12월 1일~31일	
	수량(톤)	가격(천불)	수량(톤)	가격(천불)	수량(톤)	가격(천불)	수량(톤)	가격(천불)
미국	4,382	3,611	1,927	1,900	1,044	1,074	279	332
태국								
브라질	476	878	336	677	422	878	441	873
프랑스								
호주								
덴마크	254	379	754	1,081	93	130	260	505
합계	5,112	4,868	3,017	3,658	1,559	2,082	980	1,710

▶ 2003년 1월 ~ 2006년 3월

종류	2003년		2004년		2005년		2006년	
	수량(톤)	가격(천불)	수량(톤)	가격(천불)	수량(톤)	가격(천불)	수량(톤)	가격(천불)
1월	6,927	6,097	3,233	4,570	4,680	9,153	1,559	2,082
2월	7,081	6,227	953	1,072	2,307	4,675	3,017	3,658
3월	5,691	5,849	69	110	4,786	10,202	5,112	4,868
4월	6,628	6,587	640	1,014	2,883	5,830		
5월	6,322	6,293	1,586	2,595	2,828	5,659		
6월	7,702	7,738	2,338	4,045	3,734	6,852		
7월	8,052	7,854	2,271	4,454	9,307	14,813		
8월	6,989	7,031	1,655	3,362	8,684	13,895		
9월	6,718	6,819	1,394	2,661	5,952	9,508		
10월	7,886	10,131	2,918	4,519	4,376	7,116		
11월	6,813	10,024	2,763	5,496	2,247	4,861		
12월	5,183	7,550	3,905	7,346	980	1,709		
합계	81,992	88,200	23,725	41,244	52,764	94,273	9,688	10,608
월평균	6,833	7,350	1,977	3,437	4,397	7,856	3,229	3,536
전년대비	84.2%	89.0%	28.9%	46.8%	222.4%	228.6%	82.3%	44.1%