



특집

Feature articles

육계관련 분야별 산업 전망

2005년 닭고기 가격 전망

지난해 연말부터 올해 초까지 고병원성 조류인플루엔자 발생으로 육계업계가 큰 어려움을 겪었다. 조류인플루엔자로 닭고기 소비가 침체되면서 사육농가와 계열업체, 관련 업체에서는 상당한 피해를 보았다.

그러나 정부에서 국내산 닭고기의 안전성에 대한 적극적인 홍보, 계열업체의 공급물량 감축 등의 노력으로 소비가 회복되면서 2월 이후 육계 가격은 평년수준보다 높게 형성되었고 최근 육계 가격은 생산비선(약 1,200~1,300원)을 유지하고 있다.

육계 산지가격이 높게 형성되었으나 국제 곡물가격 상승에 따른 사료비 인상, 국제 유가의 큰 폭 상승에 따른 유류비 인상 등으로 생산비 또한 전년대비 크게 상승하였다. 그리고 조류인플루엔자 발생으로 닭고기 수입이 금지된 주요 국가(미국, 태국)들에 대해 수입을 허용함에 따라 2005년에는 냉동 닭고기 수입이 재개될 것으로 보인다.

이에 본고에서는 2004년 육계 사육과 가격 동향을 살펴보고 2005년을 전망하고자 한다.

1. 육계 사육과 가격 동향

2003년 육용 종계 병아리 입식수수가 2002년보다 감소하고 연초 종계도태를 실시하여 2004년 육계 사육수수는 2003년보다 2.0% 감소한 4,937만수로 추정된다. 사육수수 감소로 2004년 닭고기 공급량은 2003년보다 2.0% 감소한 28만톤으로 추정되며 1인당 소비량 또한 2003년보다 감소할 것으로 예상된다.

2003년 닭고기 수입량은 소비부진으로 8만2천톤이 수입되어 2002년보다 12.6% 감소하였다. 그러나 수입 닭고기의 시장점유율은 1999년 16.2%에서 2003년 22.3%로 증가하였다. 2004년 닭고기 수입량은 주요 수입국(미국, 태국)에서 고병원성 조류인플루엔자 발생으로 수입이 금지되면서 2003년보다 65% 감소한 3만1천톤으로 추정된다.

2003년 12월 15일 이후 조류인플루엔자 발생으로 육계 가격이 크게 낮았으나 2월 이후 국내산 닭고기의 안전성 홍보 및 공급량 감축의 노력으로 육계 시장은 안정을 찾았다. 2004년 육계

〈표 1〉 닭고기 수급 현황

구분	단위	2000	2001	2002	2003	2004(p) ¹⁾
사육수수 ²⁾	만수	4,689	5,116	5,420	5,038	4,937
생산량	천톤	262	267	291	286	280
수입량	천톤	68	85	94	89	31
1인당 소비량	kg	6.9	7.3	8.0	7.9	7.7
산지가격	원/생체kg	1,187	1,397	1,155	938	1,410

※ 주1) 2004년은 추정치

2) 사육수수는 4분기의 평균치임.

※ 자료 : 농림부

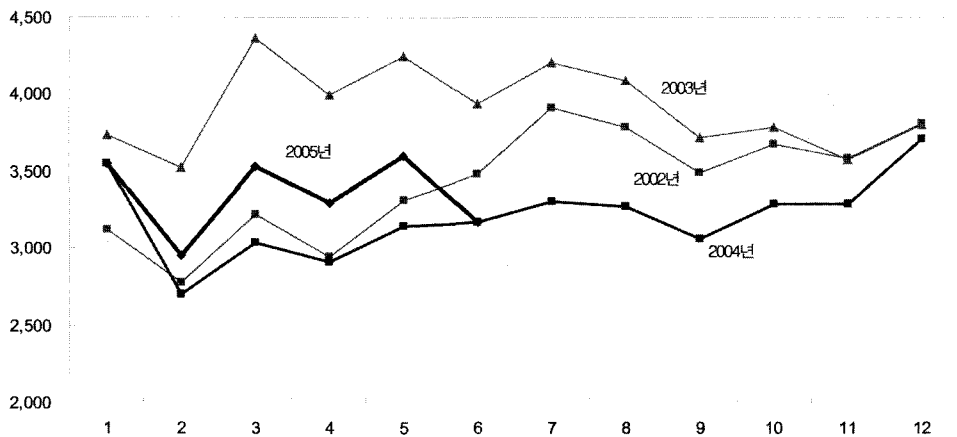
가격은 2003년보다 크게 상승한 1,410원으로 추정된다.

2. 육계 사육과 닭고기 수급 전망

2004년 11월까지 입식된 종계는 2003년 동기

간보다 7.5% 증가한 402만수였다. 2004년 육용 종계 병아리 입식이 2003년보다 증가하여 2005년 상반기까지의 육용 실용계 병아리 생산 잠재력은 2004년보다 높을 것으로 전망된다. 병아리 생산 잠재력 증가로 사육수수 잠재력 또한 2004년보다 높을 것으로 보인다.

도계수수 잠재력(천수)



〈그림 1〉 도계수수 잠재력

〈표 2〉 브라질의 닭고기 수급

	2000	2001	2002	2003	2004(p)	2005(f)
공급	5,980	6,567	7,449	7,645	8,105	8,620
생산	5,980	6,567	7,449	7,645	8,105	8,620
수입	-	-	-	-	-	-
수요	5,980	6,567	7,449	7,645	8,105	8,620
소비	5,110	5,341	5,872	5,742	5,850	6,140
수출	870	1,226	1,577	1,903	2,255	2,480

※ 주: 2004년은 추정치이며 2005년은 전망치임.

※ 자료: USDA, FAS, Livestock and Poultry: World Markets and Trade(Nov. 2004)

2005년 육계 사육수수가 2004년보다 증가할 것으로 전망되어 2005년 닭고기 국내 생산량은 2004년보다 증가할 것으로 예상된다. 닭고기 공급량의 증가로 2005년 1인당 닭고기 소비량 또한 증가할 것으로 전망된다. 2005년 육계 산지 가격은 공급량 증가로 2004년보다는 하락할 것으로 전망된다.

3. 닭고기 수입 여건 전망

2004년 국내 육계 산지가격 상승에는 수입량 감소가 큰 영향을 미쳤다. 그러나 태국산 가열제품에 대해 수입이 허용됐고 농림부에서 '브라질산 가금육 및 수입위생조건'을 확정·고시하여 브라질에서의 수입 가능성이 높아졌다.

2004년 9월 3일에는 미국산에 대한 수입 금지 조치가 해제됨에 따라 2005년에는 미국산 닭고기 수입이 본격적으로 재개될 것으로 보인다.

브라질의 2004년 닭고기 수출량은 세계 닭고기 총수출량(5백 8십만톤)의 38.9%를 차지한 226만톤으로 추정된다. 이는 닭고기 주요 수출국인 미국에서 조류인플루엔자 발생으로 수출량이 크게 줄어들었기 때문이다.

2005년 브라질의 닭고기 수출량은 주요 경쟁국들의 수입금지 조치(AI), 가격 경쟁력, 수출시장 확대를 위한 노력 등으로 2004년보다 10.0% 증가한 248만톤으로 전망된다(USDA). C



이형우 연구원
한국농촌경제연구원 축산관측팀