

광우병과 조류독감에 따른 돼지고기 수급영향과 전망



정규성 소장
축산물유통연구소

1. 최근 육류유통시장의 동향

2003년 12월 24일 미국 위싱턴주에서 도축된 홀스타인 젖소에서 의사 광우병(BSE)이 발생하였다고 미국 농무부에서 공식 발표함에 따라 우리나라의 육류유통 시장은 물론 국제 육류시장이 큰 혼란에 빠져들고 있다. 우리나라 당국에서도 사실확인 직후 즉시 미국산 반추동물 및 그 생산물에 대해 수입 검역을 중단하였고 검역 완료되어 검역시행장에 보관중인 특정 위험물질(SRM)에 대한 출고를 보류하였으며 검역이 완료된 SRM을 제외한 살코기 등은 유통을 허용토록 조치하였다.

BSE에 관한 보도가 전 매스컴을 통하여 집중 보도됨에 따라 세계적으로 매스컴 영향이 가장 민감하다고 평가되는 우리 소비자들의 반응은 예상을 초월할 정도로 유통, 소비시장에 영향력

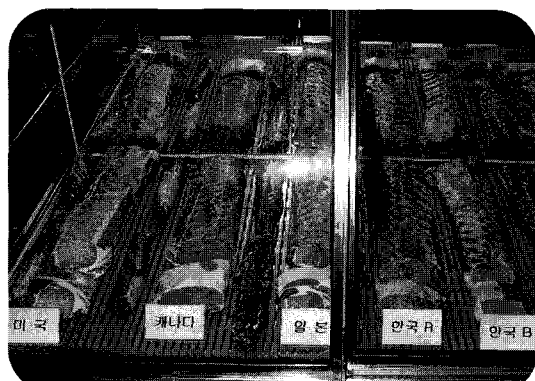
이 나타남에 따라 연말, 연시와 2004년 설을 앞둔 시점에 육류유통시장에 큰 혼란을 초래하고 있다. 일부 대형유통업소에서부터 미국산 쇠고기를 철수시키기 시작하며, 대체품목으로 호주산을 확대하는 흐름이 강하게 나타나고 있으나, 국내 전체 쇠고기 소비량의 거의 절반수준(44%)을 점유하고 있던 미국산 쇠고기의 영역을 대체하기에는 역부족인듯한 흐름이 이어지고 있으며, 특히 미국산이 고급육 시장 점유율이 컸던 점이 어려움을 쉽게 해소치 못하게 하고 있다.

쇠고기 시장의 혼란이 이어지는 가운데 미국산 쇠고기가 호주산으로, 국내산으로 둔갑 판매되고 있다는 보도가 터져 가뜩이나 위축된 쇠고기 소비심리가 확산되는 가운데 국내산 소에서 브루셀라가 발병되었다는 보도까지 겹치는 바람에 수입쇠고기 시장 위축에 따

광우병과 조류독감에 따른
돼지고기 수급영향과 전망

른 수혜를 받던 국내산 쇠고기마저 소비가 위축되는 최악의 흐름을 보이고 있다. 이러한 흐름은 성수기를 전후하며 어느 정도 진정될 것도 기대케 하고 있으나, 상당기간 악영향으로 작용될 것이 예상되고 있다. 향후 쇠고기 시장의 가장 큰 변수는 미국산 쇠고기의 국제 교역 변화로, 미국의 쇠고기 수출 재개를 위한 노력이 언제쯤 어떠한 결과로 나타날지가 관심사 일 듯하다.

2003년 12월 말 현재 5개소, 6개 시·군에 소재한 닭 5개 농가, 오리 7개 농가에서 발생한 가금 인플루엔자는 2003년 12월 25일 현재 통제초소를 64개 설치하여 가금류, 사료 등의 이동통제를 실시하고 1백만수 이상을 살처분한 것으로 발표되었다.



- 냉장 인기부위 편중화가 심화되며 거래가격이 상승할 경우 냉장돼지고기 수입물량 증가도 예상케 하고 있다.

조류독감 발생보도 이후 그 충격은 BSE보다 유사할 정도로 커 닭고기, 오리고기의 소비가 크게 감소됨은 물론, 조류독감의 위험도가 중국에서 발생한 사스(SARS)보다도 위험 이 높다는 보도가 나온 이후는 그 영향이 더욱 크게 소비시장을 강타하고 있어 열

처리후 섭취하면 안전에 문제 가 없다는 해명이 소비심리 위축 해소에 크게 도움을 주지 못하는 안타까운 현상이 이어지고 있다.

물론 소비자들의 속성상 어느 정도 기간이 경과하면 이러한 현상이 해소될 것으로 예상되고 있으나 수많은 피해 양축 농가, 도축장, 가공유통업 소, 부화장 등의 어려움은 상당기간 이어질 것이 우려되고 있다.

이러한 육류시장의 큰 혼란으로 2004년도의 국내 육류 수급, 유통시장의 큰 변화가 불가피 할 것이 예상되는 가운데 축종간의 소비 대체가 어느 정도 이뤄질 것인가에 관심이 모아질 수밖에 없는 듯하다. 전통적으로 선호도가 높은 쇠고기 시장이 예상보다 큰 폭의 감소세가 예상되고 있고 가금 인플루엔자 영향으로 위축된 가금류 소비 역시 평소수준 회복에는 상당기간이 걸릴 것으로 추정되고 있어 육류 유통시장에서의 돼지고기 비중이 얼마나 크게 확대될 지가 주목되고 있다.

2. 2004년 돼지고기 수급 변화 및 전망

큰 혼란 속에 빠져들고 있는 국내 쇠고기 시장은 수입쇠고기 사장 위축에 따른 국내산 한우, 육우의 시장 점유율 제고에 호재로 작용될 것이 예상되고 수입쇠고기도 2003년도 총 수입쇠고기의 20% 정도를 상회하던 호주산, 9% 정도의 뉴질랜드산의 증가가 예상되고 있으나 전반적인 쇠고기에 대한 불신감 영향과 국내산, 특히 한우의 경우 소비자 가격의 큰 폭 상승에 따른 소비 증가의 한계성, 호주, 뉴질랜드산의 가격 인상과 물량확보 어려움, 특히 고급육 시장대체 물량의 한계성 등으로 전체적인 위축세가 불가피할 것으로 예상되고 있다. 이러한 점을 감안하면 돼지고기, 닭고기의 대체 수요가 자연스럽게 커질 것이 예상되고 있으나 가금육류시장 역시 인플루엔자 영향이 상당기간 소비위축으로 이어질 것으로 예상됨에 따라 2004년도의 돼지고기 수급 흐름에 관심을 가질 수밖에 없다고 본다.

2003년 12월 현재 농림부 통계자료에 의하면 돼지 총사육두수가 923만1천마리로 3개월 전의 928만7천두에 비하여 0.6%(5만6천마리) 가 감소될 것으로 나타났다.



- 2004년도 총 공급량은 국내산 790천여톤, 수입물량 80천여톤, 전년 이월추정물량 4만여톤을 감안하면 총 91만여톤으로 2003년 대비 2% 정도 증가가 예상된다.

양돈농가 호수도 1만5천240여두로 3개월전보다 230호, 전년동기 대비 2,200여호가 감소되어 전년도의 양돈산업의 장기불황 여파, 질병 피해 등으로 돼지 사육농가와 총사육두수가 동반 감소세를 보이고 있는 듯하다.

지난 2003년의 돼지고기 수급 동향을 보면 수급면에서는 국내산 78만여톤과 수입물량 6만톤, 전년 이월물량 5만여톤으로 총 89만여톤 수준으로 추정된다.

2004년도의 돼지고기 수급 추정은 당초 국내 양돈산업 동향과 시중경기를 감안한 소비 추이를 볼 때 공급물량은 2004년 총 도축두수 예상물량 1,530만~1,540만여두로 790천여톤이 생산될 것으로 추정되었고, 수입물량도 2003년 수준인 6만여톤으로 총 공급물량은 2003년 대비 소폭 증가할 것으로 예상되었으며, 소비량

도 2003년도 추정치인 829천톤 대비 2~3% 증가한 840~850천톤 수준으로 예상되었다.

년초의 육류시장 흐름을 감안할 때 당초 돼지고기 수급 추정에 큰 변화를 줄 요인이 비중을 높이고 있어 2004년도 돼지고기 수급 추정 수정이 불가피할 듯하다.

우선 공급면에서는 국내 생산 추정 물량은 추가적인 질병 발생이나 기타 여건변화가 없는 한 2003년도보다 소폭 증가한 790천여톤으로 추정되나 수입 물량은 당초 60천여 톤에서 상당폭 증가 할 것으로 예상되고 있다.

향후 수입쇠고기 교역 동향을 보아야겠으나 쇠고기 수입업소들이 대체 시장인 돼지고기로 전환하며 수입물량을 늘릴 것으로 예상되기 때문이다. 국내 돼지고기 거래가격이 강세를 보일 것이 예상되는 전반기에 수입물량 증가폭이 클 것으로 예상되며, 총 수입 추정량은 80천톤 수준을 상회할 듯하다. 이러한 점을 감안하면 2004년도 총 공급량은 국내산 790천여톤, 수입물량 80천여톤, 전년 이월추정물량 4만여톤을 감안하면 총 91만여톤으로 2003년 대비 2% 정도 증가가 예상된다.

수요면에서도 쇠고기 소비대체 효과가 반영될 것이 예상되어 당초의 840~850천톤보다 2~3% 증가한 860~870천여톤이 될 것으로 전망되어 2003년의 추정치 829천톤 대비

4~45% 증가가 예상되고 있다.

2004년도 국내 양돈시장은 국내외의 육류시장의 혼란으로 상당한 호전을 기대하게 하고 있고 그러한 현상은 설을 앞둔 1월 중순 이후 돈가에 반영되고 있어 향후 추이가 더욱 주목되고 있다.

양돈농가들이 전년도의 장기불황과 사료 가격 인상, 양돈 산업 주변여건 악화 등으로 크게 고전하고 있어 2004년도의 양돈시장 호전을 더욱 기대케 하고 있다.

양돈시장 흐름과 육류시장 여건을 감안

하면 2004년 상반기에는 출하면에서는 전년도의 질병영향으로

3~4월까지는 출하물량 감소세가 예상되고 5월 이후에 점차 증가세를 보일 것으로 예상되고 있어 최근의 쇠고기, 조류육류 시장의 위축세를 감안할 때 상반기의 거래가격 상승폭이 당초 예상보다 2~3백원 더 높은 가격이 형성될 것으로 예상되고 있으나 시중경기 추이, 수입 돼지고기 거래 흐름 등이 큰 변수로 작용될 것이 예상된다.

특히 냉장 인기부위 편중화가 심화되며 거래가격이 상승할 경우 냉장돼지고기 수입물량 증가도 예상케 하고 있어 돈가 상승기대는 어느 정도 한계를 보일 것이 예상된다. ■