

# 한우정보 해외소식

제28호

2022.06.03.

## 해외 소식

- 미국 쇠고기 시장, 도매가격 대비 소매 마진 상승
- 미 상원, 연방거래위원회에 대기업 쇠고기 가격 담합 조사촉구
- 미국 사우스다코타주, 방목우 탄저병 예방 접종 권장

전 국 한 우 협 회  
한 우 정 책 연 구 소

## 미국 쇠고기 시장, 도매가격 대비 소매 마진 상승

□ 텍사스 A&M 대학교 어그리라이프 익스텐션(AgriLife Extension)에서 2022년 소매 육류 가격의 지속적인 상승에 대한 최신 결과 발표

- 텍사스 A&M 대학교 경제학자인 데이비드 앤더슨(David Anderson) 박사는 쇠고기 도매가격이 전년도보다 낮게 유지되고 있지만, 소매가격은 여전히 높게 형성되고 있다고 분석

[ 미국 쇠고기 부위별 도매, 소매가격 ]

(단위: \$/파운드, %)

구 분	도매가격			소매가격	
	립아이 (rib-eye)	초이스 로스트 (Choice roast)	초이스 브리스킷 (Choice brisket)	브리스킷 (brisket)	플랭크 스테이크 (flank steak)
2021	12.63	3.19	4.40	3.13	9.77
2022	8.56	2.62	2.97	4.00	10.17
(22/21)	(67.8%)	(82.1%)	(67.5%)	(127.8%)	(104.1%)

자료 : 텍사스 A&M 대학교 어그리라이프 익스텐션

- 앤더슨 박사는 쇠고기(특정 부위) 전국 주간 평균 도매가격이 2021년 메모리얼 데이(Memorial Day)보다 훨씬 낮았으며, 그 이유에 대하여 분석
  - 지속적인 소비자의 수요, 높은 물류비용과 인건비로 소매가격 상승
  - 시기적으로 낮아진 도매가격에 대한 영향이 아직 소매가격에 영향을 주지 못함
  - 낮은 도매가격으로 인해 가까운 장래 소매가격이 낮아질 수 있음
- 돼지고기와 닭고기 또한 더 큰 가격 차이로 쇠고기와 유사한 경향을 보이고 있음

자료 : Meat+Poultry (22.05.26.)

## 미 상원, 연방거래위원회에 대기업 쇠고기 가격 담합 조사촉구

- 워싱턴, 5월 19일 엘리자베스 워런(Elizabeth Warren), 마이크 라운즈(Mike Rounds) 상원의원은 연방거래위원회(Federal Trade Commission, FTC) 주요 정육업체의 쇠고기 가격 담합에 대한 조사를 요구하는 초당적 결의안 제출
  - 조사 대상 주요 4대 정육 업체: 카길(Cargill), 타이슨 푸드(Tyson Foods Inc), 제이비에스(JBS S.A.), 내셔널 비프 패킹 컴퍼니(National Beef Packing Co)
    - 결의안 미국 농무부(USDA) 자료에 의하면 지난 30년 동안 상위 4개 정육 업체의 쇠고기 시장 점유율이 32%에서 85%로 증가
  - 1980년 이후 매년 평균 약 1만 7천 농가가 폐업함
    - 2015년 2018년 사이에 쇠고기 도매가격과 농장주의 순수익에 대한 차액이 60% 증가하였음
    - 오늘날 소비자가 쇠고기를 구입하기 위해 1달러를 소비하게 되면 농장주들은 39센트의 수익을 갖게 됨 (50년 전엔 60센트)
- 상원의원들은 대통령, 혹은 의회가 독점 금지 위반 혐의를 FTC가 조사하도록 지시할 수 있는 권한을 부여하는 Act 1914(FTC Act) 법안을 언급하였음
  - 미 정부는 1920년 이 법안을 통해 아메리칸 토바코(American Tobacco), 밀가루 산업 등 조사를 지시한 사례가 있음
  - 바이든 대통령은 이 법안을 활용하여 2021년 11월 석유 및 가스 시장을 조사
  - 법무부에서는 이미 닭고기 가공 산업의 가격 담합에 대한 조사 진행 중

자료 : Reuters (22.05.20.), Drovers (22.05.21.)

## 미국 사우스다코타주, 방목우 탄저병 예방 접종 권장

□ 사우스다코타주립대학교 익스텐션(South Dakota State University extension), 사우스다코타 동물 산업 수의사 위원회(South Dakota Animal Industry Board veterinarians)에서 이번 봄, 여름 목초지에 축우를 방목하기 이전, 백신 접종 프로그램에 탄저병 백신을 포함하도록 권장하였음

### ○ 탄저병(Anthrax)

- 탄저균은 흙 속에서 8~10년간 생존할 정도로 생명력이 강하며 감염된 축우의 사체와 사료를 완전 소각해야 감염 전파를 막을 수 있으며, 축우를 위한 탄저병 백신은 저렴하고 매우 효과적임
- 동물 간 접촉에 의한 피부 탄저병, 방목으로 오염된 풀 혹은 오염된 사료 섭취로 인한 위장관계 탄저병, 공기 중 퍼져있는 탄저균 흡입으로 인한 흡입 탄저병 등 크게 세 가지로 나뉘 수 있으며, 흡입 탄저병의 경우 감염 24~48시간 내 항생제가 투여되지 않으면 95% 이상의 치사율을 나타냄
- 여러 환경적 요소에 의해 축우의 탄저균 포자 노출 가능성이 올라감
  - 가뭄으로 인해 지면과 가까운 풀을 뜯어, 토양에 있는 포자를 섭취, 흡입할 가능성이 올라감
  - 홍수 범람으로 인한 목초지 오염
  - 목초지 굴착으로 인한 오염
- 일단 감염이 되면 1~6일 정도의 잠복기를 갖게 되며, 이후 내장(특히 지라)이 붓고 혈관 안에 균의 증식이 현저하게 나타내면서 증상이 발현, 흡입 탄저병의 증상은 초기에는 전신 피로 증세, 열, 기침, 흉부 불쾌감 등이 있다가 점차 심한 호흡 곤란을 나타내면서 사망에 이르게 됨

- 주립 공중 보건 수의사이자 사우스다코타주립대학교 익스텐션 교수인 러스 달리(Russ Daly)는 사우스다코타 주의 탄저병 위험이 문서화가 되어 있고, 축우에 대한 탄저병 예방 접종이 일반적이지만, 감염 위험 지역을 예측하기 힘들다고 함
  - 목초지로 나가는 축우들은 모두 백신을 권장하며, 특히나 오랜 기간 방목이 되었던 지역, 범람이 있었던 지역, 과거 감염 이력이 있는 지역으로 나가는 축우는 백신 접종이 적극적으로 권장됨
  - 여름 동안 예상치 못한 폐사는 즉시 조사되어야 하며, 즉각적인 조치가 더 큰 손실을 예방하는 데 도움이 될 것이라고 함

자료 : KFGO (22.05.24.)