

aglook.krei.re.kr

해외 주요 축산물 수급 동향

2026. 5



KREI 한국농촌경제연구원
Korea Rural Economic Institute

농업관측센터

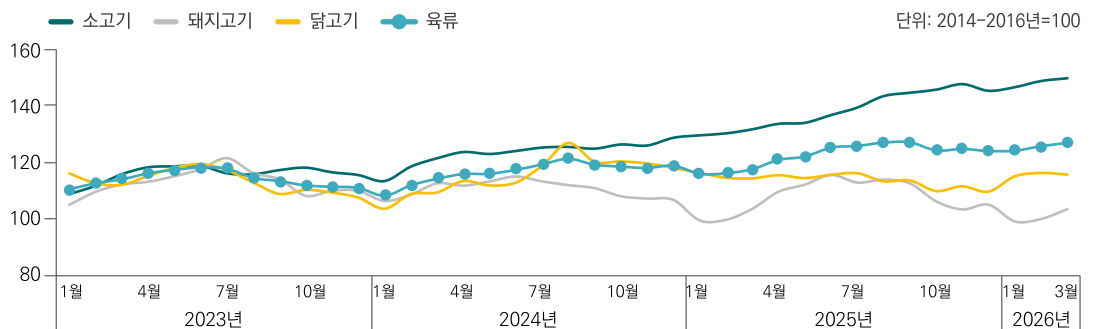
세계육류가격

3월 세계육류가격지수 전년 대비 상승

→ 세계육류가격지수 127.7(전년 대비 7.9% 상승, 전월 대비 0.9% 상승)

- 소고기 가격지수 150.7(전년 대비 13.8% 상승, 전월 대비 0.7% 상승)
 - 국제 수요 증가한 가운데 주요 수출국인 미국 공급량 감소로 가격 상승
- 돼지고기 가격지수 104.0(전년 수준, 전월 대비 3.5% 상승)
 - 중국의 수입 감소에도 브라질산 수출 수요 증가로 가격 전년 수준 유지
- 닭고기 가격지수 116.4(전년 대비 1.2% 상승, 전월 대비 0.5% 하락)
 - 일부 국가 고병원성 AI 발생했으나, 글로벌 시장 수급 균형 유지되어 닭고기 가격 안정세

◆ 세계육류가격지수



주: 세계육류가격지수는 주요 10개 육류 수출국에서의 주요 축종별 35개 수출가격의 가중평균으로 계산됨.
자료: FAO(26.03.)

수입 관련 지표

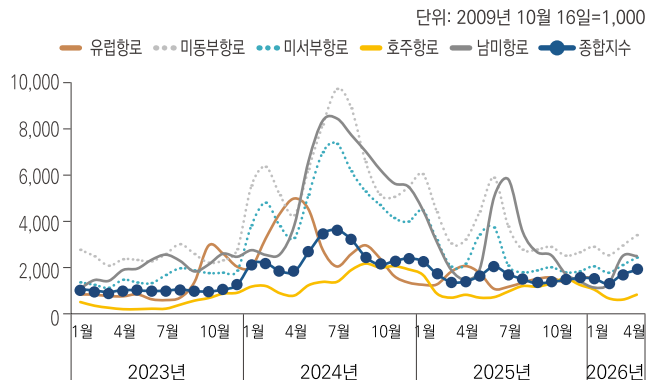
3월 컨테이너운임지수(SCFI) 전년 대비 상승

- 3월 컨테이너운임지수 1,683.3(전년 대비 24.6% 상승, 전월 대비 31.1% 상승)

2분기 원달러 환율 전년 대비 상승 전망

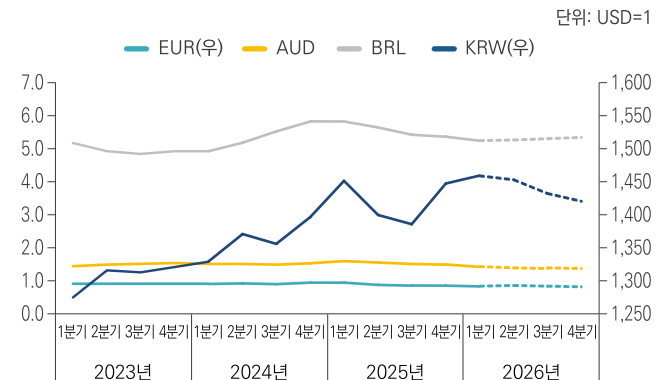
- 1분기 원달러 환율은 전년 대비 0.6% 상승한 1,460원
 - 유럽 EUR 10.5% 하락, 호주 AUD 10.0% 하락, 브라질 BRL 10.0% 하락
- 2분기 원달러 환율은 전년 대비 3.9% 상승한 1,454원 전망
 - 유럽 EUR 2.6% 하락, 호주 AUD 9.9% 하락, 브라질 BRL 6.7% 하락

◆ 컨테이너 운임지수



주: 상하이발 컨테이너선 주요 15개 노선에 대한 운임을 지수화한 것임.
자료: Shanghai Shipping Exchange.

◆ 주요 통화 달러당 환율 동향 및 전망



주: 전망치를 점선으로 표시함.
자료: S&P Global

생산 동향

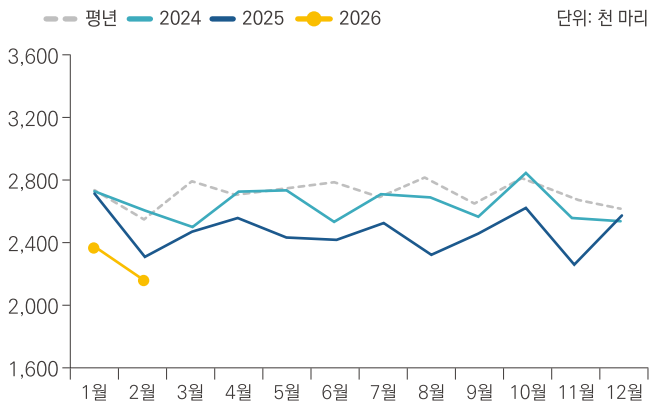
(미국) 2월 소 도축 마릿수 전년 대비 감소

- 2월 소 도축 마릿수는 전년 대비 6.6% 감소한 217만 마리
- 1월 소 도축 마릿수 237만 9천 마리(전년 대비 12.4% 감소)
- 2월 소고기 생산량은 전년 대비 4.3% 감소한 87만 7천 톤
- 1월 소고기 생산량 96만 1천 톤(전년 대비 10.6% 감소)
* 사육 마릿수 감소로 도축 마릿수 감소 지속
- 2월 비육우 사육 마릿수는 전년 대비 1.8% 감소한 1,151만 마리
- 2월 냉동 소고기 재고량은 전년 대비 5.2% 감소한 18만 7천 톤

(호주) 2026년 1분기 소 도축 마릿수 전년 대비 증가

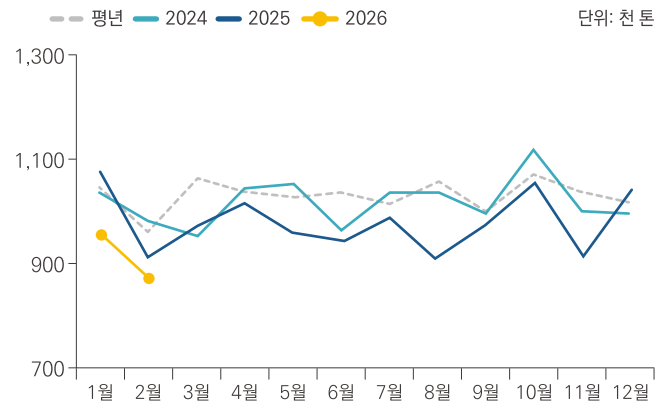
- 1분기 소 도축 마릿수는 전년 대비 6.7% 증가한 130만 7천 마리
- 3월 소 도축 마릿수 전년 대비 10.8% 증가한 62만 마리
- 2025년 3분기 비육우 사육 마릿수 전년 대비 6.6% 증가한 151만 8천 마리
* 사육 마릿수 증가와 호주산 소고기 수출 수요 증가
- 2025년 4분기 소고기 생산량은 전년 대비 7.9% 증가한 71만 3천 톤

◆ 미국 소 도축 마릿수



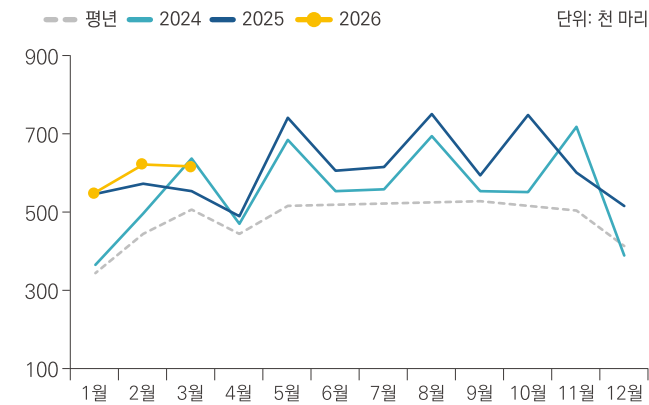
주: 평년은 최근 5개년의 최대, 최소를 제외한 평균임.
자료: U.S. Department of Agriculture

◆ 미국 소고기 생산량



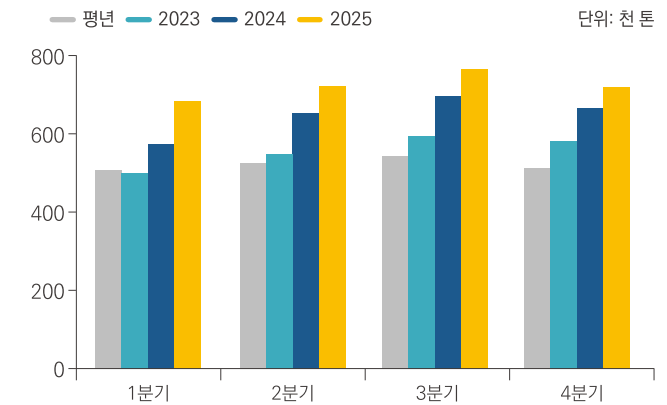
주: 평년은 최근 5개년의 최대, 최소를 제외한 평균임.
자료: U.S. Department of Agriculture

◆ 호주 소 도축 마릿수



주: 평년은 최근 5개년의 최대, 최소를 제외한 평균임.
자료: Meat & Livestock Australia

◆ 호주 소고기 생산량



주: 평년은 최근 5개년의 최대, 최소를 제외한 평균임.
자료: Australian Bureau of Statistics

가격 동향

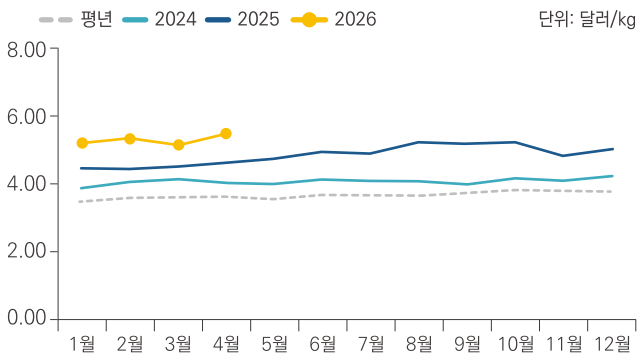
3월 미국 생우 선물가격 전년 대비 상승

- 전년(4.48달러/kg) 대비 15.6% 상승, 전월(5.35달러/kg) 대비 3.3% 하락한 5.18달러/kg
- 사육 마릿수 감소지속에 따른 출하가능 마릿수 감소 영향

3월 미국 소고기 도매가격 전년 대비 상승

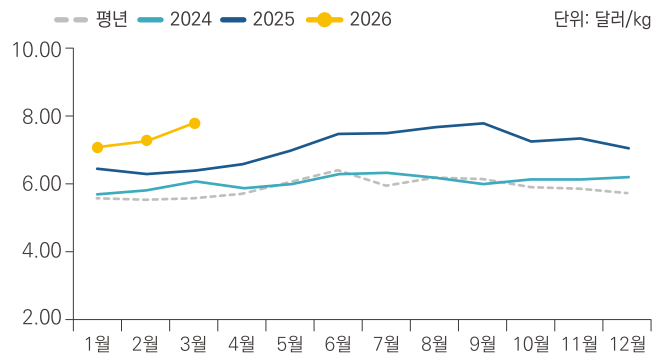
- 전년(6.36달러/kg) 대비 22.0% 상승, 전월(7.27달러/kg) 대비 6.8% 상승한 7.77달러/kg
- 공급량 감소로 가격 상승세 지속

◆ 생우 선물가격



주 1) Live cattle future, 해당 시점 근월물 가격을 연결한 것임.
2) 평년은 최근 5개년의 최대, 최소를 제외한 평균임.
자료: Chicago Mercantile Exchange

◆ 미국 소고기 도매가격



주 1) Choice 1-3등급, 600-900파운드 cutout 기준임.
2) 3월은 잠정치임.
3) 평년은 최근 5개년의 최대, 최소를 제외한 평균임.
자료: U.S. Department of Agriculture

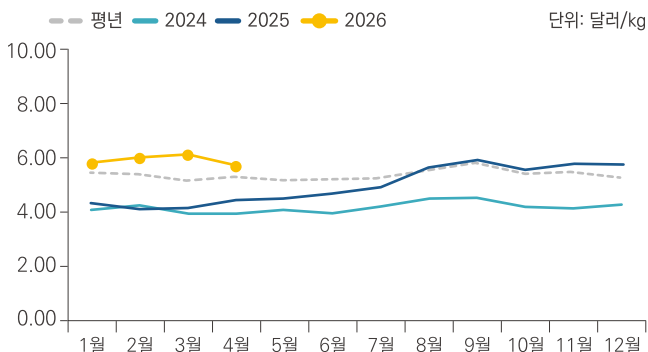
3월 호주 EYCI 가격¹⁾ 전년 대비 상승

- 전년(4.12달러/kg) 대비 48.8% 상승, 전월(6.01달러/kg) 대비 2.1% 상승한 6.13달러/kg
- 수출수요 증가 및 사육 의향 확대

3월 호주 Heavy Steer 가격²⁾ 전년 대비 상승

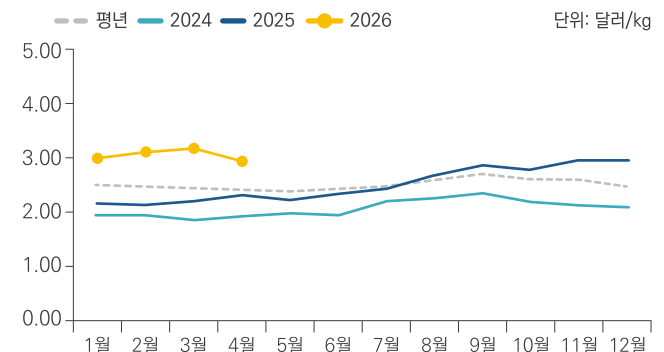
- 전년(2.20달러/kg) 대비 43.5% 상승, 전월(3.13달러/kg) 대비 1.1% 상승한 3.16달러/kg

◆ 호주 EYCI 가격



주 1) 원자료는 지육 kg당 호주 센트로 표시하나, 월별 미화 환산율을 적용하여 달러 기준으로 변환하여 제시함.
2) 평년은 최근 5개년의 최대, 최소를 제외한 평균임.
자료: Meat & Livestock Australia

◆ 호주 Heavy Steer 가격



주 1) 원자료는 생체 kg당 호주 센트로 표시하나, 월별 미화 환산율을 적용하여 달러 기준으로 변환하여 제시함.
2) 평년은 최근 5개년의 최대, 최소를 제외한 평균임.
자료: Meat & Livestock Australia

1) EYCI(Eastern Young Cattle Indicator)는 호주축산공사(Meat & Livestock Australia)에서 발표하는 지표로, 호주 뉴사우스웨일스·퀸즐랜드·빅토리아 주에 있는 26개 경매장의 경락가격을 이용하여(7일 이동평균) 산출함.
2) 호주축산공사에서 발표하는 Heavy Steer Indicator로, 생체중 500~600kg 거세우 경락가격을 이용하여(7일 이동평균) 산출함.

수출 동향

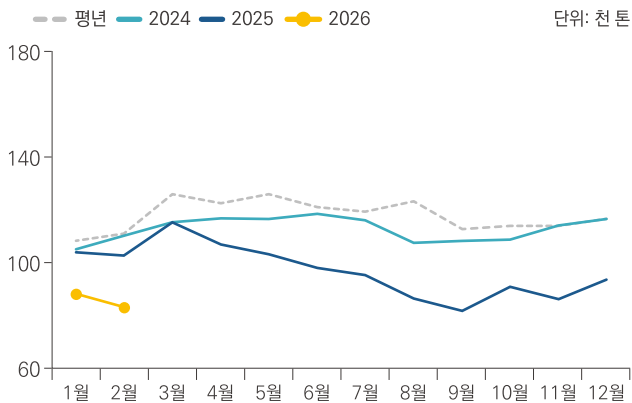
(미국) 2월 소고기 수출량 전년 대비 감소

- 2월 소고기 수출량 전년(10만 3천 톤) 대비 19.2% 감소한 8만 3천 톤
- 1~2월 소고기 수출량 전년(20만 8천 톤) 대비 17.2% 감소한 17만 2천 톤
 - * 2월 중국 수출량 전년 대비 94.8% 감소, 1~2월 수출량 전년 대비 94.6% 감소
 - * 2월 한국 수출량 전년 대비 16.5% 감소, 1~2월 수출량 전년 대비 8.7% 감소

(호주) 3월 소고기 수출량 전년 대비 증가

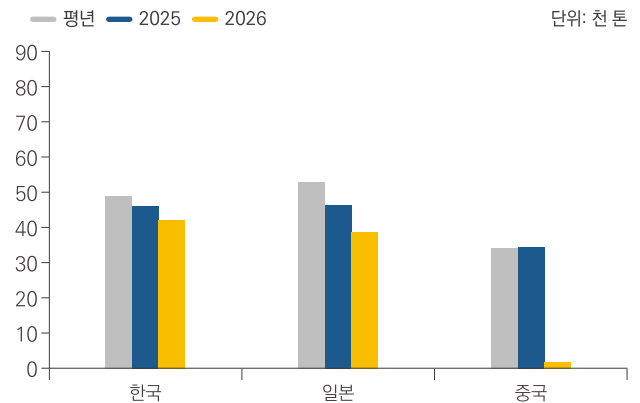
- 3월 소고기 수출량 전년(11만 2천 톤) 대비 33.4% 증가한 15만 톤
- 1~3월 소고기 수출량 전년(31만 1천 톤) 대비 17.4% 증가한 36만 5천 톤
 - * 1~3월 미국 수출량 전년 대비 14.8% 증가, 중국 수출량 전년 대비 35.4% 증가
 - * 3월 한국 수출량 전년 대비 56.5% 증가, 1~3월 수출량 전년 대비 27.9% 증가

◆ 미국 소고기 수출량



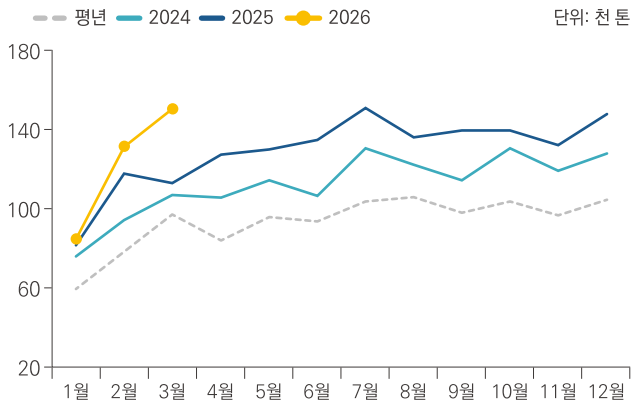
주: 평년은 최근 5개년의 최대, 최소를 제외한 평균임.
자료: U.S. Department of Agriculture

◆ 미국 소고기 국가별 수출량(1~2월)



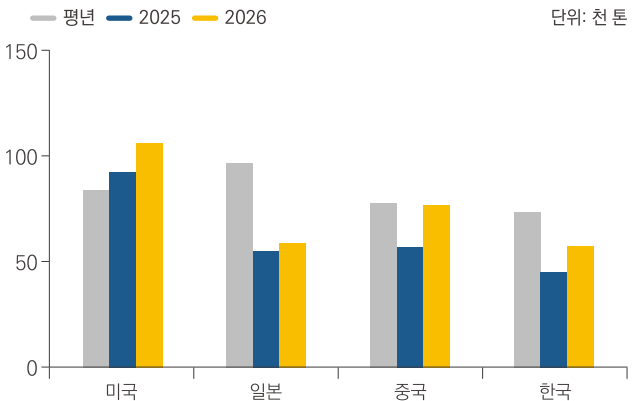
주: 평년은 최근 5개년의 최대, 최소를 제외한 평균임.
자료: U.S. Department of Agriculture

◆ 호주 소고기 수출량



주: 평년은 최근 5개년의 최대, 최소를 제외한 평균임.
자료: Meat & Livestock Australia

◆ 호주 소고기 국가별 수출량(1~3월)



주: 평년은 최근 5개년의 최대, 최소를 제외한 평균임.
자료: Meat & Livestock Australia

국내 수입 동향

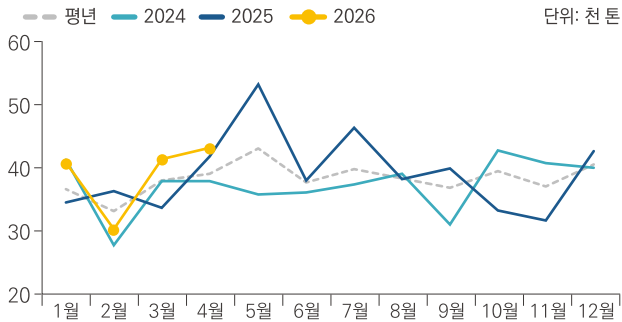
4월 소고기 수입량 전년 대비 증가

- 4월 소고기 수입량 전년(4만 2천 톤) 대비 4.5% 증가한 4만 3천 톤
 - 미국산 수입량 전년 대비 6.9% 감소한 1만 8천 톤
 - 호주산 수입량 전년 대비 20.9% 증가한 2만 3천 톤
- 1~4월 수입량 전년(14만 6천 톤) 대비 6.7% 증가한 15만 6천 톤

4월 소고기 수입단가 전년 대비 상승

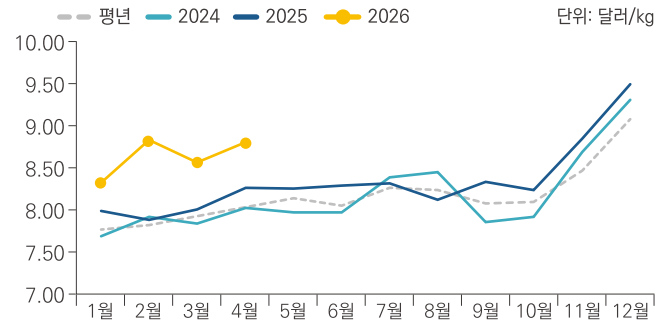
- 4월 소고기 수입단가 전년(8.25달러/kg) 대비 6.6% 상승한 8.79달러/kg
 - 미국산 수입단가 전년(9.83달러/kg) 대비 1.8% 상승한 10.01달러/kg
 - 호주산 수입단가 전년(7.02달러/kg) 대비 12.4% 상승한 7.89달러/kg
- 1~4월 수입단가 전년(8.00달러/kg) 대비 6.6% 상승한 8.53달러/kg

◆ 소고기 수입량



주: 평년은 최근 5개년의 최대, 최소를 제외한 평균임.
자료: 식품의약품안전처

◆ 소고기 수입단가

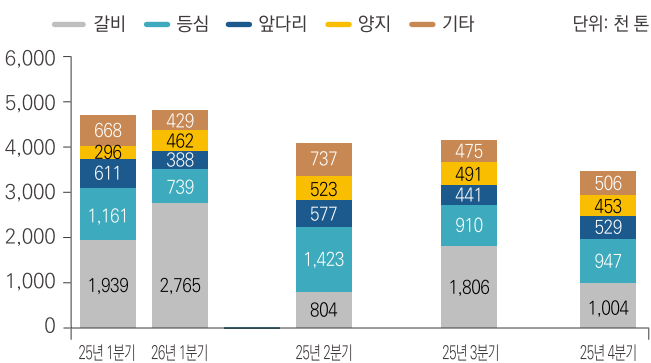


주: 평년은 최근 5개년의 최대, 최소를 제외한 평균임.
자료: 관세청

3월 수입 소고기 판매량 전년 대비 감소

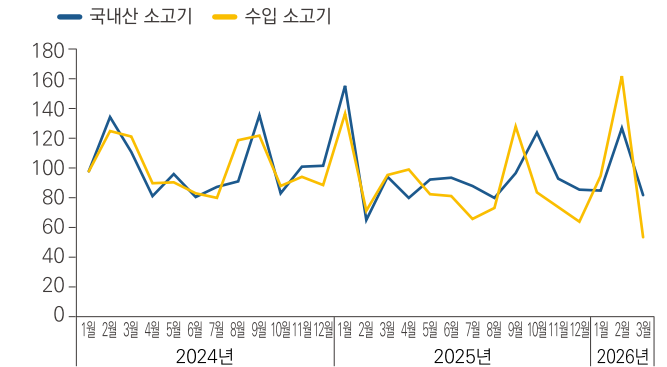
- 3월 수입 소고기 판매량은 전년 대비 43.6% 감소
- 1분기 수입 소고기 판매량은 전년 대비 2.3% 증가
 - 갈비 전년 대비 42.6% ↑, 등심 36.3% ↓, 앞다리 36.6% ↓, 양지 55.7% ↑

◆ 수입 소고기 판매동향



자료: 축산물품질평가원

◆ 원산지별 소고기 판매량 지수



주: 2024년=100
자료: 축산물품질평가원

생산 동향

(미국) 2월 돼지 도축 마릿수 전년 대비 감소

- 2월 돼지 도축 마릿수는 전년 대비 0.7% 감소한 1,009만 마리
- 2월 돼지고기 생산량은 전년 수준(99만 8천 톤)
- 1~2월 돼지 도축 마릿수는 전년 대비 1.8% 감소한 2,124만 마리
- 1~2월 돼지고기 생산량은 전년 대비 1.1% 감소(211만 톤)

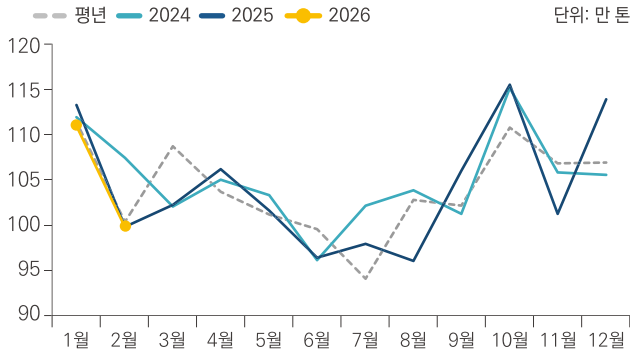
(EU) 1월 돼지 도축 마릿수 전년 대비 감소

- 1월 EU 돼지 도축 마릿수는 전년 대비 2.0% 감소한 1,983만 마리
- 1월 돼지고기 생산량은 전년 대비 1.5% 감소(197만 톤)
- 최근 3개월(11~1월) 누적 생산량 전년 대비 1.7% 증가(566만 톤)
- 2월 스페인 돼지고기 생산량 전년 대비 증가, 독일 감소
- 2월 스페인 돼지고기 생산량 전년 대비 6.8% 증가한 4만 9천 톤
- 2월 독일 돼지고기 생산량 전년 대비 1.4% 감소한 3만 5천 톤

(중국) 2월 돼지 도축 마릿수 전년 대비 증가

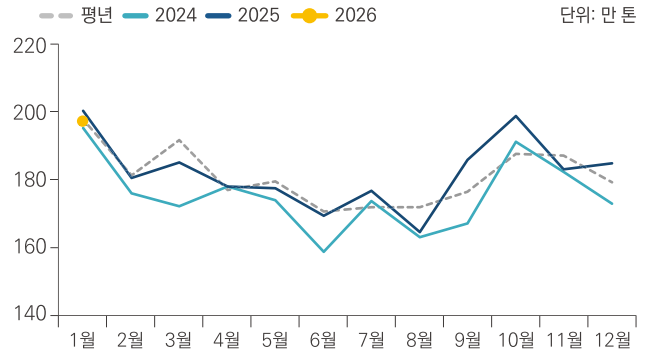
- 2월 돼지 도축 마릿수는 전년 대비 45.9% 증가한 3,177만 마리
- 모돈 수 많은 상태 지속 → 모돈 감축 및 출하 조절 정책 추진 중

◆ 미국 돼지고기 생산량



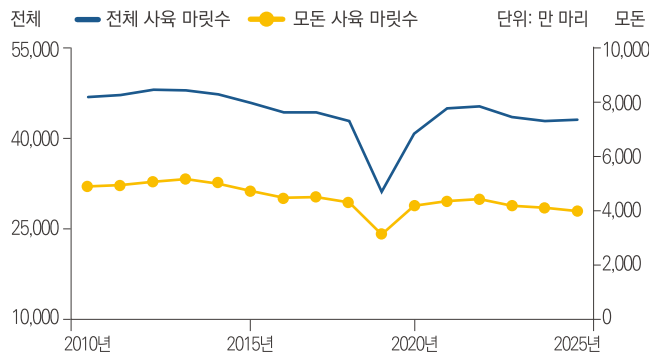
주: 평년은 최근 5개년의 최대, 최소를 제외한 평균임.
자료: U.S. Department of Agriculture

◆ EU 돼지고기 생산량



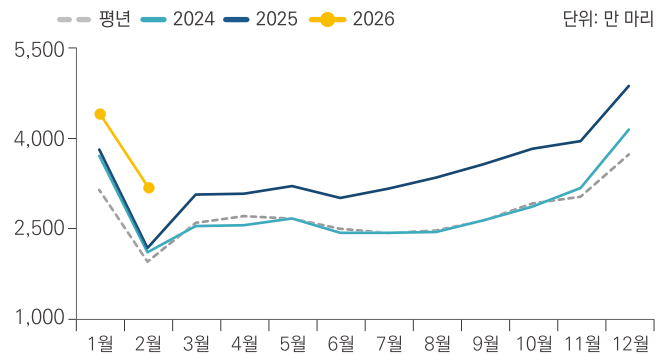
주: 평년은 최근 5개년의 최대, 최소를 제외한 평균임.
자료: European Union

◆ 중국 돼지 사육 마릿수



자료: 国家统计局

◆ 중국 돼지 도축 마릿수



주: 평년은 최근 5개년의 최대, 최소를 제외한 평균임.
자료: 中华人民共和国农业农村部

가격 동향

3월 돼지고기 선물가격 2.06달러/kg

- 전년(1.90달러/kg) 대비 8.1% 상승, 전월(2.00달러/kg) 대비 2.9% 상승
- 돼지고기 생산량 감소 및 수요 증가로 선물가격 상승

3월 미국 돼지고기 도매가격 2.19달러/kg

- 전년(2.13달러/kg) 대비 2.7% 상승, 전월(2.11달러/kg) 대비 3.7% 상승
- 돼지고기 생산량·재고량 감소, 수출 수요 증가로 가격 상승
- * 2월 말 돼지고기 재고량 전년 대비 4.7% 감소

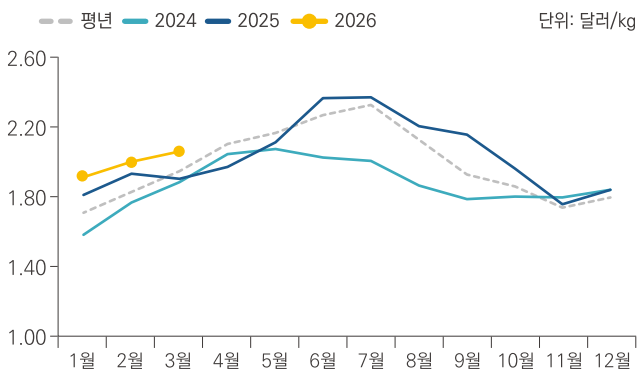
3월 EU 돼지고기 도매가격 1.63유로/kg

- 전년(1.93유로/kg) 대비 15.5% 하락, 전월(1.48유로/kg) 대비 10.3% 상승
- 대중국 및 스페인산(ASF) 수출 수요 감소, 2025년 생산량 증가(전년 대비 3.8%) 영향으로 가격 하락세 지속

2월 중국 돼지고기 도매가격 18.2위안/kg

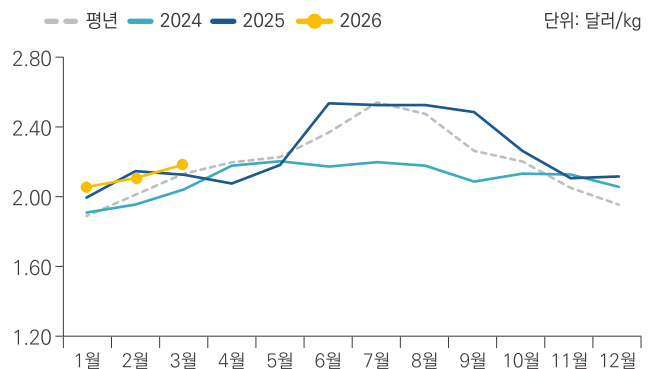
- 전년(22.1위안/kg) 대비 17.7% 하락, 전월과 동일
- 생산량 증가로 도매가격 하락

◆ 돼지고기 선물가격



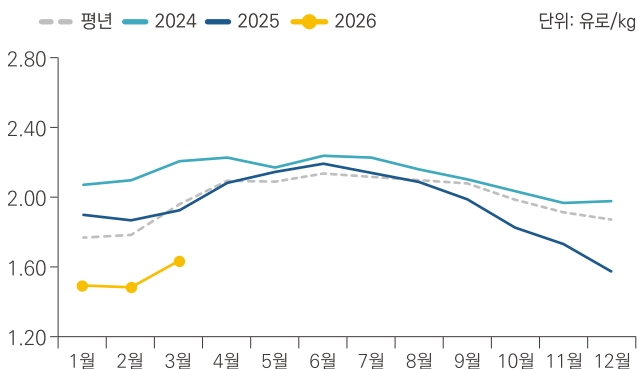
주 1) Lean hog future, 해당 시점 근월물 가격을 연결한 것임.
2) 평년은 최근 5개년의 최대, 최소를 제외한 평균임.
자료: Chicago Mercantile Exchange

◆ 미국 돼지 도매가격



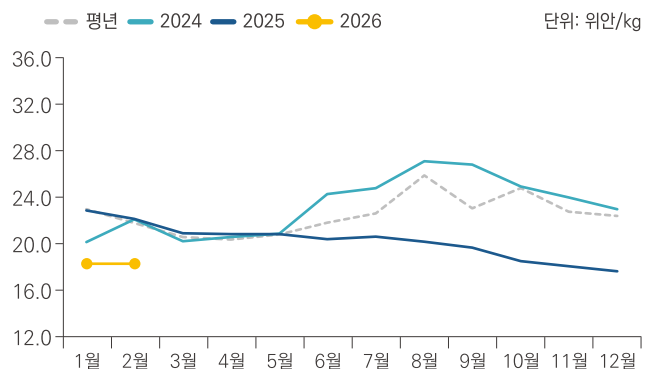
주: 평년은 최근 5개년의 최대, 최소를 제외한 평균임.
자료: U.S. Department of Agriculture

◆ EU 돼지 도매가격



주 1) Grade S 기준
2) 평년은 최근 5개년의 최대, 최소를 제외한 평균임.
자료: European Union

◆ 중국 돼지 도매가격



주: 평년은 최근 5개년의 최대, 최소를 제외한 평균임.
자료: 中华人民共和国农业农村部

수출 동향

(미국) 2월 돼지고기 수출량 전년 대비 증가

- 2월 돼지고기 수출량은 전년(25만 6천 톤) 대비 1.6% 증가한 26만 톤
 - (국가별) 멕시코 3.2% ↑, 일본 22.1% ↑, 한국 4.5% ↑, 캐나다 1.3% ↑, 중국 28.8% ↓
- 1~2월 돼지고기 수출량은 전년(51만 8천 톤) 대비 1.9% 증가한 52만 8천 톤
 - (국가별) 멕시코 3.5% ↑, 일본 22.0% ↑, 한국 2.7% ↑, 캐나다 3.1% ↑, 중국 24.4% ↓

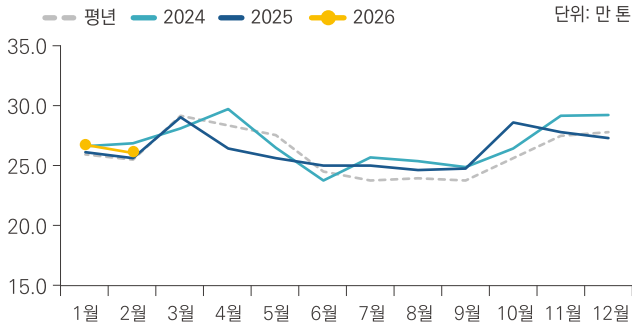
(EU) 1월 돼지고기 수출량 전년 대비 증가

- 1월 돼지고기 수출량은 전년(16만 6천 톤) 대비 3.7% 증가한 17만 2천 톤
 - (원산지별) 스페인산 0.5% ↓, 네덜란드산 8.1% ↓, 독일산 76.7% ↑
- * 대중국·일본 수출 감소, 대필리핀·베트남 수출 증가 추세

(중국 수입량) 2월 돼지고기 수입량 전년 대비 37.4% 감소

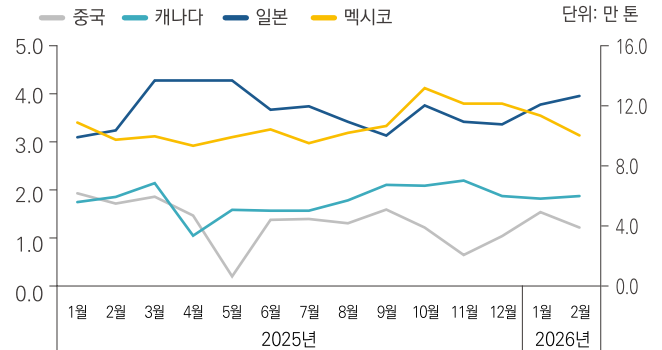
- 2월 돼지고기 수입량(HS 0203 기준)은 전년(8만 3천 톤) 대비 37.4% 감소한 5만 2천 톤
 - (국가별) EU산 38.0% ↓, 브라질산 65.9% ↓, 미국산 30.0% ↓, 캐나다산 48.9% ↓, 칠레산 83.4% ↑
- 1~2월 돼지고기 수입량은 전년(18만 1천 톤) 대비 34.3% 감소한 11만 9천 톤
 - 1~2월 내장(HS 0206) 수입량은 전년(18만 2천 톤) 대비 3.4% 감소한 17만 5천 톤

◆ 미국 돼지고기 수출량



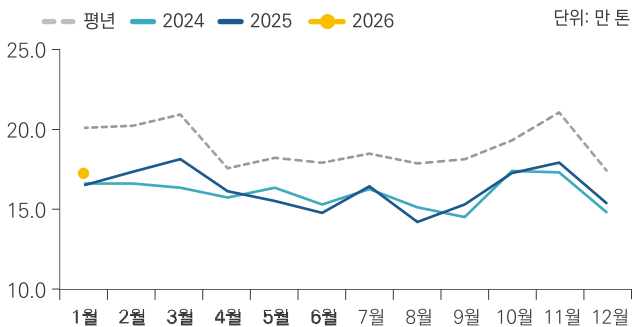
주: 평년은 최근 5개년의 최대, 최소를 제외한 평균임.
자료: U.S. Department of Agriculture

◆ 미국산 돼지고기 국가별 수출량



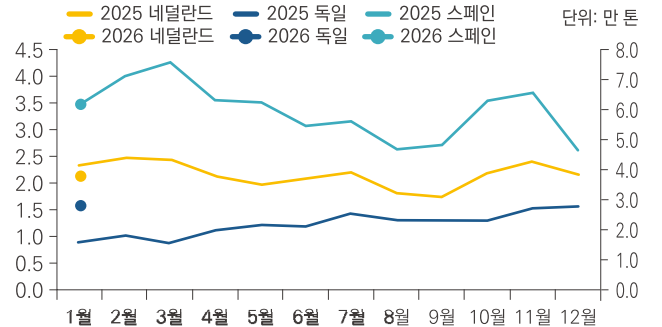
주: 세로축은 (좌) 중국, 캐나다, 일본 (우) 멕시코 기준임.
자료: U.S. Department of Agriculture

◆ EU 돼지고기 수출량



주 1) Fresh pig meat, Frozen pig meat 기준임.
2) 평년은 최근 5개년의 최대, 최소를 제외한 평균임.
자료: European Union

◆ EU 주요국 돼지고기 수출량



주 1) Fresh pig meat, Frozen pig meat 기준임.
2) 세로축은 (좌) 네덜란드, 독일, (우) 스페인 기준임.
자료: European Union

국내 수입 동향

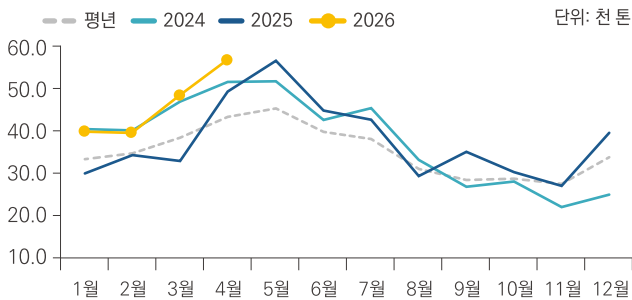
4월 돼지고기 수입량 전년 대비 증가

- 4월 돼지고기 수입량은 전년(4만 9천 톤) 대비 15.5% 증가한 5만 7천 톤
 - (국가별) 전년 대비 미국 11.5% ↓, EU 71.7% ↑, 캐나다 30.8% ↓
 - (부위별) 전년 대비 삼겹살 56.7% ↑, 목심 22.9% ↓, 앞다릿살 7.1% ↑
- 1~4월 돼지고기 수입량은 전년(14만 6천 톤) 대비 25.8% 증가한 18만 3천 톤

4월 돼지고기 수입단가 전년 대비 1.8% 하락

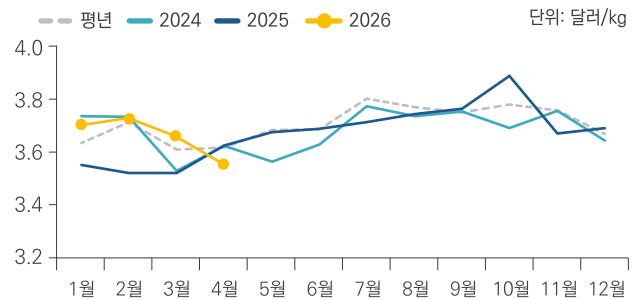
- 4월 돼지고기 수입단가는 전년(3.62달러/kg) 대비 1.8% 하락한 3.56달러/kg
 - 미국산 수입단가 전년(3.32달러/kg) 대비 0.7% 상승한 3.35달러/kg
 - EU산 수입단가 전년(3.77달러/kg) 대비 7.2% 하락한 3.50달러/kg
 - 캐나다산 수입단가 전년(3.99달러/kg) 대비 1.9% 상승한 4.06달러/kg
- 1~4월 돼지고기 수입단가는 전년(3.55달러/kg) 대비 3.0% 상승한 3.66달러/kg

◆ 돼지고기 수입량



주: 평년은 최근 5개년의 최대, 최소를 제외한 평균임.
자료: 식품의약품안전처

◆ 돼지고기 수입단가

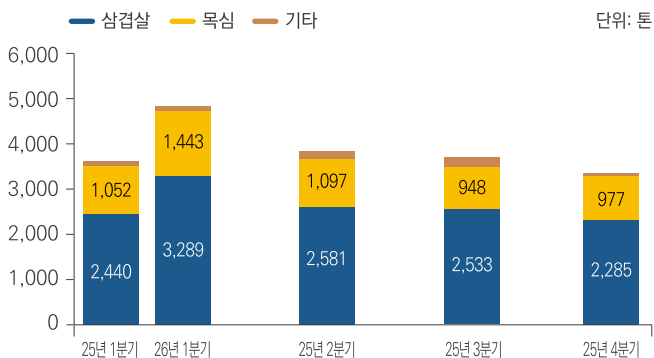


주: 평년은 최근 5개년의 최대, 최소를 제외한 평균임.
자료: 관세청

3월 수입 돼지고기 판매량 전년 대비 증가

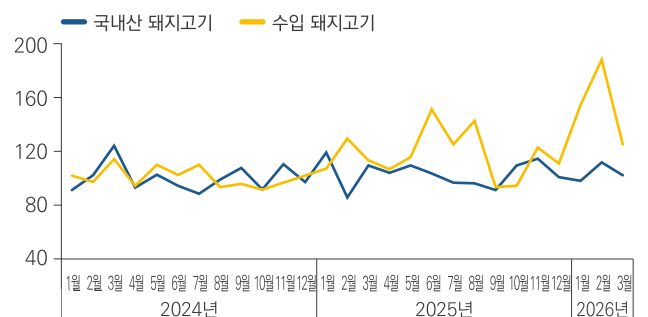
- 3월 수입 돼지고기 판매량은 전년 대비 10.6% 증가
- 1분기 수입 돼지고기 판매량은 전년 대비 34.6% 증가
 - 수입 삼겹살 판매량 전년 대비 34.8% ↑, 수입 목심 37.1% ↑, 기타 2.0% ↓

◆ 수입 돼지고기 판매량



자료: 축산물품질평가원

◆ 원산지별 돼지고기 판매량 지수



주: 2024년=100
자료: 축산물품질평가원, KREI 농업관측센터

생산 동향

(브라질) 2025년 4분기 닭 도축 마릿수 전년 대비 증가

- 4분기 닭 도축 마릿수는 전년 대비 5.7% 증가한 17억 1,473만 마리
 - 닭고기 생산량은 전년 대비 8.0% 증가(365만 톤)
 - * 고병원성 AI 이후(3분기) 청정국 지위 회복 및 수출 수요 늘어 생산량 증가

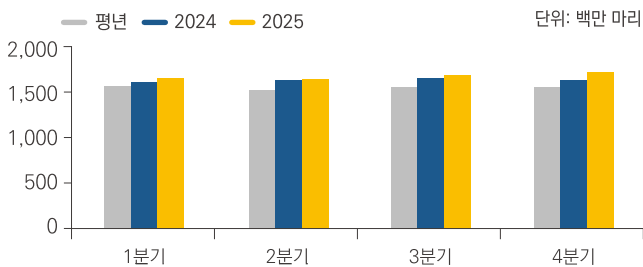
(미국) 2월 닭 도축 마릿수 전년 대비 증가

- 1월 닭 도축 마릿수는 전년 대비 2.8% 감소한 8억 119만 마리
 - 닭고기 생산량은 전년 대비 2.2% 증가(183만 3천 톤)
 - * 도축 마릿수 감소에도 출하 체중 늘어 생산량 증가
- 2월 닭 도축 마릿수는 전년 대비 3.1% 증가한 7억 5,347만 마리
 - 닭고기 생산량은 전년 대비 4.8% 증가(172만 7천 톤)

(EU) 1월 닭 도축 마릿수 전년 대비 증가

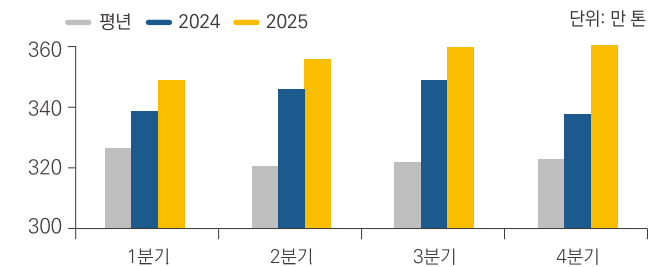
- 1월 닭 도축 마릿수는 전년 대비 6.2% 증가한 5억 9,577만 마리
 - 닭고기 생산량은 전년 대비 4.1% 증가(108만 1천 톤)
- 1월 폴란드 닭 도축 마릿수는 전년 대비 13.4% 증가한 1억 2,426만 마리
 - 닭고기 생산량은 전년 대비 14.6% 증가(24만 4천 톤)
- 1월 프랑스 닭 도축 마릿수는 전년 대비 9.2% 감소한 6,227만 마리
 - 닭고기 생산량은 전년 대비 9.3% 감소(9만 8천 톤)
 - * 2025년 4분기 야생조류 고병원성 AI 발생하였고 예상 및 이동제한 등으로 생산량 감소
- 2025년 4분기 닭 도축 마릿수는 전년 대비 6.9% 증가한 17억 5,784만 마리
 - 닭고기 생산량은 전년 대비 7.6% 증가(315만 3천 톤)
 - * 일부 국가 고병원성 AI 발생하였으나, 내수 수요 증가로 생산량 증가

◆ 브라질 닭 도축 마릿수



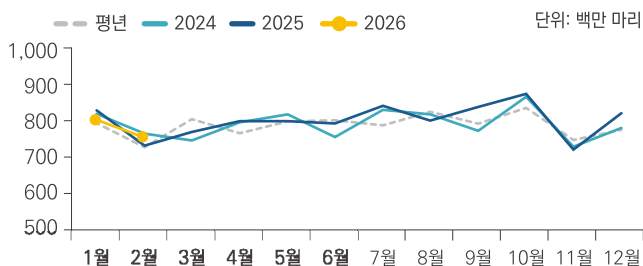
주: 평년은 최근 5개년의 최대, 최소를 제외한 평균임.
자료: Brazilian Institute of Geography and Statistics

◆ 브라질 닭고기 생산량



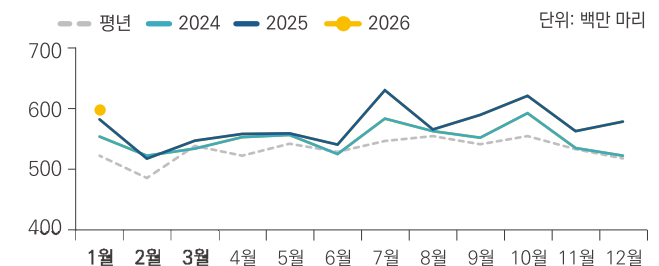
주: 평년은 최근 5개년의 최대, 최소를 제외한 평균임.
자료: Brazilian Institute of Geography and Statistics

◆ 미국 닭 도축 마릿수



주: 평년은 최근 5개년의 최대, 최소를 제외한 평균임.
자료: U.S. Department of Agriculture

◆ EU 닭 도축 마릿수



주: 평년은 최근 5개년의 최대, 최소를 제외한 평균임.
자료: European Commission

가격 동향

2월 브라질 닭고기 도매가격 1.39달러/kg

- 전년(1.45달러/kg) 대비 4.6% 하락, 전월(1.40달러/kg) 대비 0.7% 하락
- 닭고기 생산량 증가로 도매가격 하락

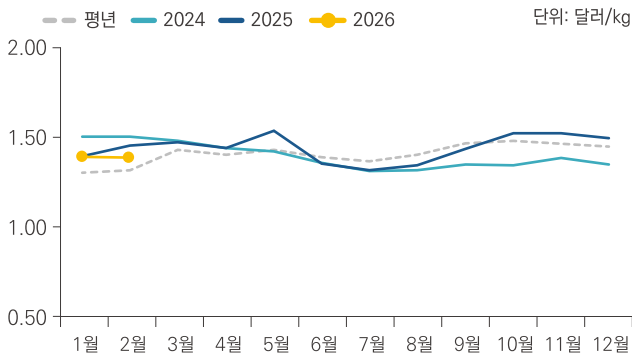
2월 미국 닭고기 도매가격 2.61달러/kg

- 전년(2.80달러/kg) 대비 6.7% 하락, 전월(2.65달러/kg) 대비 1.5% 하락
- 닭고기 생산량 증가로 도매가격 하락

2월 EU 닭고기 도매가격 3.63달러/kg

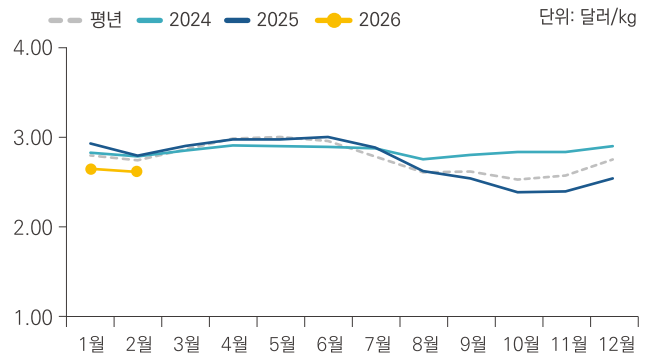
- 전년(3.44달러/kg) 대비 18.1% 상승, 전월(3.37달러/kg) 대비 2.2% 상승
- 닭고기 생산량 증가에도 내수 수요 증가, 일부 국가 고병원성 AI 발생 및 종란 부족 등 (European Commission, 2025)으로 2025년부터 가격 상승세 유지
- 2월 폴란드 닭고기 도매가격은 전년 대비 0.9% 하락, 전월 대비 8.8% 상승한 2.30달러/kg
- 2월 프랑스 닭고기 도매가격은 전년 대비 35.2% 상승, 전월 대비 0.6% 상승한 4.37달러/kg
- 닭고기 생산량 감소로 도매가격 상승

◆ 브라질 닭고기 도매가격



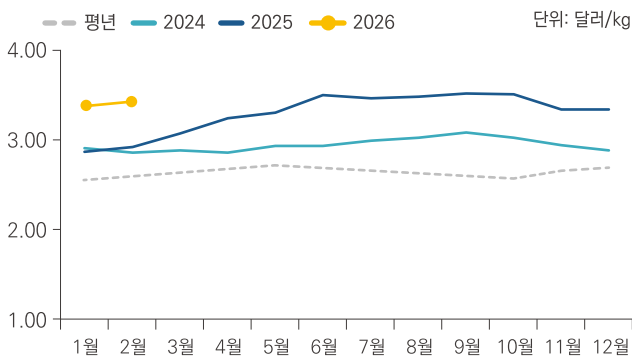
주 1) 평년은 최근 5개년의 최대, 최소를 제외한 평균임.
2) 브라질 닭고기 도매가격은 냉장 기준임.
자료: Centro de Estudos Avançados em Economia Aplicada

◆ 미국 닭고기 도매가격



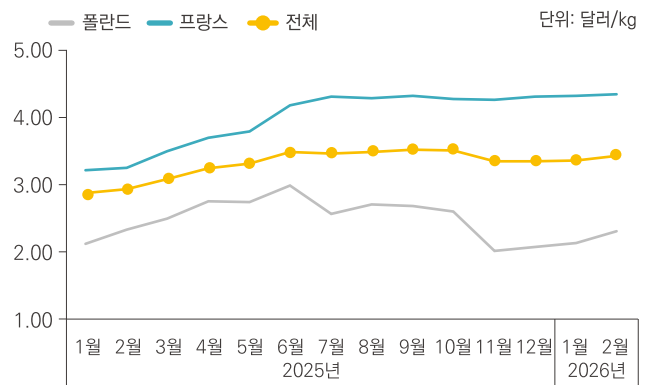
주: 평년은 최근 5개년의 최대, 최소를 제외한 평균임.
자료: U.S. Department of Agriculture

◆ EU 닭고기 도매가격



주 1) 평년은 최근 5개년의 최대, 최소를 제외한 평균임.
2) Class A(65% chickens) 등급 기준임.
3) 월별 미화환산율을 적용하여 euro/kg을 \$/kg으로 환산함.
자료: European Commission

◆ EU 주요국가별 도매가격



자료: European Commission

수출 동향

(브라질) 3월 닭고기 수출량 전년 대비 증가

- 3월 닭고기 수출량은 전년(44만 6천 톤) 대비 6.7% 증가한 47만 6천 톤
 - * 청정국 지위 회복 및 외부 수요 늘어 수출량 증가
 - (국가별) 대중국 전년 대비 11.8% 증가, 일본 41.3% 증가, 한국 9.6% 증가
- 2026년 1~3월 수출량은 전년(130만 6천 톤) 대비 5.3% 증가한 137만 5천 톤

(미국) 2월 닭고기 수출량 전년 대비 감소

- 2월 닭고기 수출량은 전년(24만 8천 톤) 대비 4.3% 감소한 23만 8천 톤
 - * 미국 내 고병원성 AI 발생에 따른 일부 국가 수입 제한으로 수출량 감소
- 2026년 1~2월 수출량은 전년(48만 톤) 대비 1.1% 감소한 47만 5천 톤

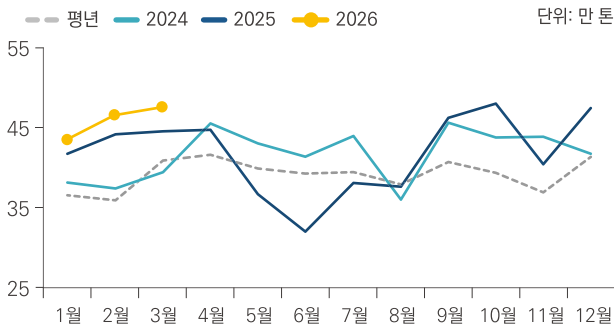
(EU) 1월 닭고기 수출량 전년 대비 감소

- 1월 닭고기 수출량은 전년(15만 3천 톤) 대비 13.5% 감소한 13만 3천 톤
 - * 경쟁국 대비 가격 경쟁력 약화로 수출량 감소

(태국) 2월 닭고기 수출량 전년 대비 감소

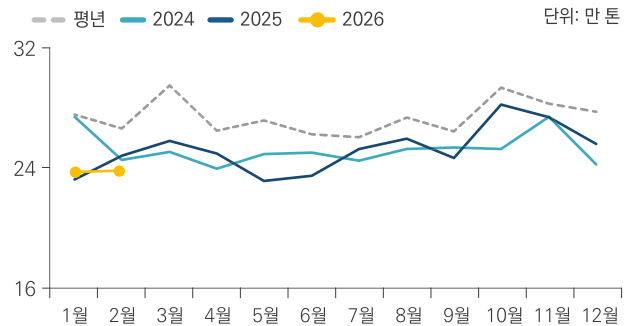
- 2월 닭고기 수출량은 전년(9만 6천 톤) 대비 3.9% 감소한 9만 2천 톤
- 2026년 1~2월 수출량은 전년(19만 8천 톤) 대비 2.9% 증가한 20만 3천 톤
 - * 일본, 유럽 등에서 태국산 닭고기에 대한 수요 지속

◆ 브라질 닭고기 수출량



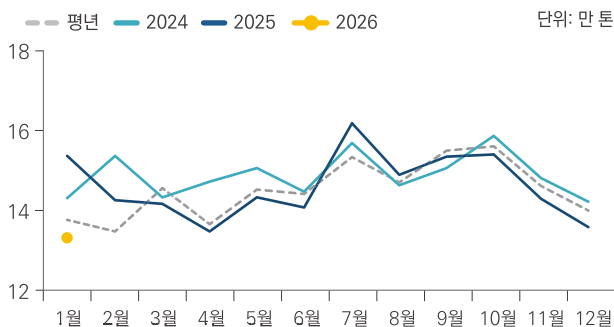
주 1) 평년은 최근 5개년의 최대, 최소를 제외한 평균임.
 2) 수출량은 HS CODE(020713, 020714, 020711, 020712, 160232)를 기준으로 집계한 값임.
 자료: Comex Stat

◆ 미국 닭고기 수출량



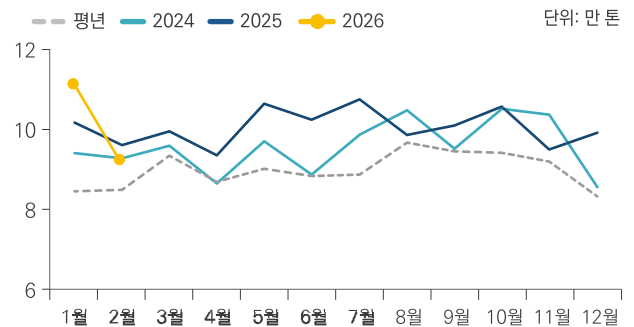
주: 평년은 최근 5개년의 최대, 최소를 제외한 평균임.
 자료: U.S. Department of Agriculture

◆ EU 닭고기 수출량



주 1) 평년은 최근 5개년의 최대, 최소를 제외한 평균임.
 2) 수출량은 HS CODE(020713, 020714, 020711, 020712, 160232)를 기준으로 집계한 값임.
 자료: Eurostat

◆ 태국 닭고기 수출량

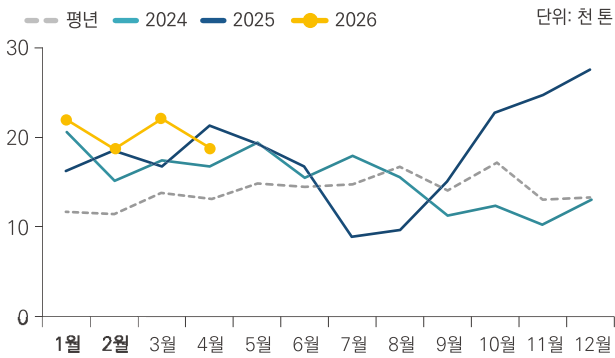


주 1) 평년은 최근 5개년의 최대, 최소를 제외한 평균임.
 2) 수출량은 HS CODE(020713, 020714, 020711, 020712, 160232)를 기준으로 집계한 값임.
 자료: Thailand Ministry of Commerce

국내 수입 동향 4월 닭고기 수입량 전년 대비 감소

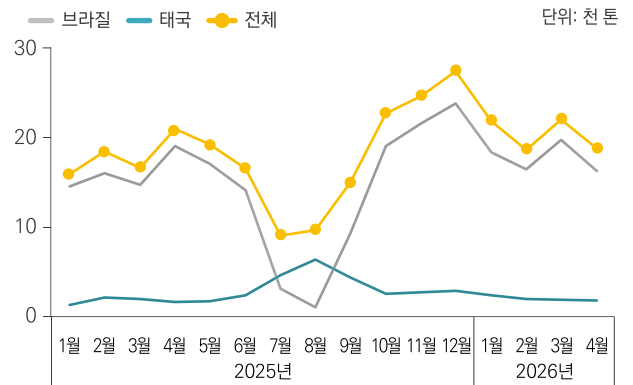
- 4월 닭고기 수입량은 전년(2만 1천 톤) 대비 10.8% 감소한 1만 9천 톤
 - (국가별) 전년 대비 브라질 14.7% 감소, 태국 4.3% 감소
 - (부위별) 전년 대비 닭다리 13.6% 감소, 닭날개 14.9% 증가
- 1~4월 닭고기 수입량은 전년(7만 2천 톤) 대비 12.8% 증가한 8만 1천 톤

◆ 닭고기 수입량



주: 평년은 최근 5개년의 최대, 최소를 제외한 평균임.
 자료: 식품의약품안전처

◆ 국가별 수입량

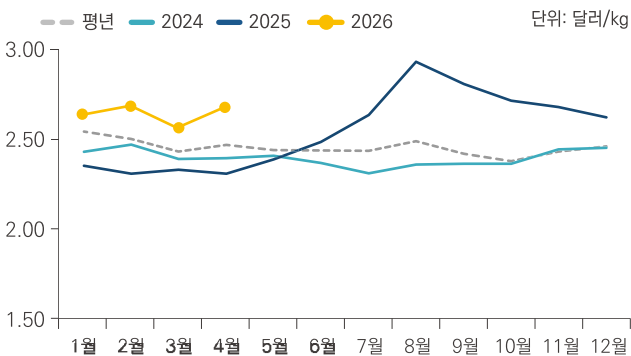


자료: 식품의약품안전처

4월 닭고기 수입단가 전년 대비 상승

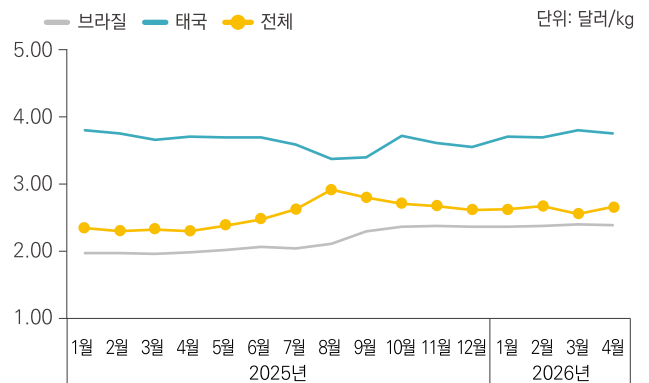
- 4월 닭고기 수입단가는 전년(2.31달러/kg) 대비 15.8% 상승한 2.68달러/kg
 - * 일본 등 주요 수입국의 수요 증가로 오퍼가격 상승 영향
 - 브라질산 수입단가 전년(1.99달러/kg) 대비 20.9% 상승한 2.40달러/kg
 - 태국산 수입단가 전년(3.71달러/kg) 대비 1.2% 상승한 3.76달러/kg
- 1~4월 닭고기 평균 수입단가는 전년(2.33달러/kg) 대비 13.1% 상승한 2.63달러/kg

◆ 닭고기 수입단가



주 1) 평년은 최근 5개년의 최대, 최소를 제외한 평균임.
 2) 2026년 4월 수입단가는 잠정치이며, 추후 변동 가능함.
 자료: 관세청

◆ 국가별 수입단가



주: 2026년 4월 수입단가는 잠정치이며, 추후 변동 가능함
 자료: 관세청

소고기



단위: 천 톤, %

| | 구분 | (비중) | 2025년 | 2026년(추정) | 평년 | 전년 대비 | 평년 대비 |
|-----|-------|---------|--------|-----------|--------|-------|-------|
| 생산량 | 세계 | (100.0) | 62,248 | 61,563 | 60,377 | -1.1 | 2.0 |
| | 브라질 | (20.1) | 12,605 | 12,370 | 11,050 | -1.9 | 11.9 |
| | 미국 | (19.1) | 11,837 | 11,741 | 12,437 | -0.8 | -5.6 |
| | 중국 | (12.3) | 8,010 | 7,600 | 7,500 | -5.1 | 1.3 |
| | 유럽 | (10.3) | 6,410 | 6,350 | 6,615 | -0.9 | -4.0 |
| | 인도 | (7.7) | 4,680 | 4,725 | 4,462 | 1.0 | 5.9 |
| | 아르헨티나 | (5.0) | 3,145 | 3,080 | 3,155 | -2.1 | -2.4 |
| | 호주 | (4.6) | 2,885 | 2,850 | 2,234 | -1.2 | 27.6 |
| 소비량 | 세계 | (100.0) | 60,315 | 59,446 | 58,735 | -1.4 | 1.2 |
| | 미국 | (22.4) | 13,160 | 13,306 | 12,854 | 1.1 | 3.5 |
| | 중국 | (18.1) | 11,644 | 10,775 | 11,088 | -7.5 | -2.8 |
| | 브라질 | (13.7) | 8,269 | 8,145 | 7,966 | -1.5 | 2.2 |
| | 유럽 | (10.5) | 6,278 | 6,240 | 6,375 | -0.6 | -2.1 |
| | 인도 | (5.1) | 2,992 | 3,025 | 2,939 | 1.1 | 2.9 |
| | 멕시코 | (3.9) | 2,185 | 2,320 | 2,070 | 6.2 | 12.1 |
| | 아르헨티나 | (3.9) | 2,396 | 2,310 | 2,389 | -3.6 | -3.3 |
| 수출량 | 세계 | (100.0) | 13,926 | 13,808 | 12,315 | -0.8 | 12.1 |
| | 브라질 | (31.0) | 4,380 | 4,275 | 3,144 | -2.4 | 36.0 |
| | 호주 | (15.6) | 2,208 | 2,160 | 1,583 | -2.2 | 36.4 |
| | 인도 | (12.3) | 1,688 | 1,700 | 1,506 | 0.7 | 12.9 |
| | 미국 | (7.8) | 1,169 | 1,073 | 1,432 | -8.2 | -25.1 |
| | 아르헨티나 | (5.8) | 773 | 800 | 756 | 3.5 | 5.8 |
| | 뉴질랜드 | (4.6) | 604 | 630 | 657 | 4.3 | -4.1 |

주1) 평년은 최근 5개년의 최대, 최소를 제외한 평균임.

2) (비중)은 2026년 기준임.

자료: U.S. Department of Agriculture

돼지고기



단위: 천 톤, %

| | 구분 | (비중) | 2025년 | 2026년(추정) | 평년 | 전년 대비 | 평년 대비 |
|-----|-----|---------|---------|-----------|---------|-------|-------|
| 생산량 | 세계 | (100.0) | 119,513 | 120,183 | 115,730 | 0.6 | 3.8 |
| | 중국 | (49.5) | 59,380 | 59,500 | 56,803 | 0.2 | 4.7 |
| | 유럽 | (18.0) | 21,950 | 21,690 | 21,835 | -1.2 | -0.7 |
| | 미국 | (10.6) | 12,515 | 12,696 | 12,489 | 1.4 | 1.7 |
| | 브라질 | (4.1) | 4,750 | 4,900 | 4,438 | 3.2 | 10.4 |
| 소비량 | 세계 | (100.0) | 118,428 | 119,115 | 114,662 | 0.6 | 3.9 |
| | 중국 | (50.7) | 60,445 | 60,355 | 58,481 | -0.1 | 3.2 |
| | 유럽 | (15.9) | 19,017 | 18,990 | 18,435 | -0.1 | 3.0 |
| | 미국 | (8.4) | 9,862 | 9,952 | 9,899 | 0.9 | 0.5 |
| | 러시아 | (3.5) | 4,073 | 4,197 | 3,646 | 3.0 | 15.1 |
| 수출량 | 세계 | (100.0) | 10,363 | 10,413 | 10,473 | 0.5 | -0.6 |
| | 미국 | (31.4) | 3,162 | 3,266 | 3,148 | 3.3 | 3.8 |
| | 유럽 | (26.9) | 3,030 | 2,800 | 3,448 | -7.6 | -18.8 |
| | 브라질 | (17.6) | 1,714 | 1,830 | 1,422 | 6.8 | 28.7 |
| | 캐나다 | (13.3) | 1,331 | 1,380 | 1,334 | 3.7 | 3.4 |

주1) 평년은 최근 5개년의 최대, 최소를 제외한 평균임.

2) (비중)은 2026년 기준임.

자료: U.S. Department of Agriculture

닭고기



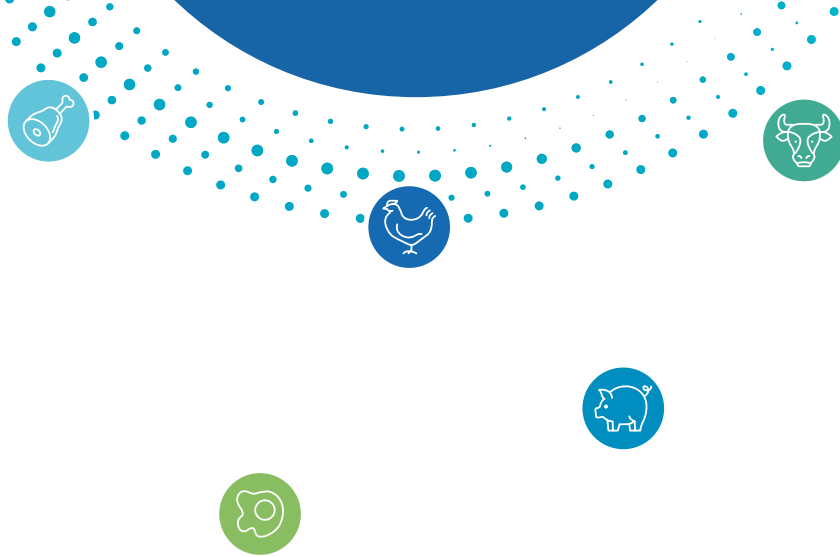
단위: 천 톤, %

| | 구분 | (비중) | 2024년 | 2025년(추정) | 평년 | 전년 대비 | 평년 대비 |
|-----|-------|---------|---------|-----------|---------|-------|-------|
| 생산량 | 세계 | (100.0) | 107,985 | 110,728 | 103,502 | 2.5 | 7.0 |
| | 미국 | (20.0) | 21,773 | 22,190 | 21,140 | 1.9 | 5.0 |
| | 중국 | (15.6) | 16,500 | 17,300 | 14,950 | 4.8 | 15.7 |
| | 브라질 | (14.3) | 15,450 | 15,800 | 14,800 | 2.3 | 6.8 |
| | 유럽 | (11.1) | 12,090 | 12,250 | 11,218 | 1.3 | 9.2 |
| | 태국 | (3.2) | 3,535 | 3,575 | 3,413 | 1.1 | 4.7 |
| 소비량 | 세계 | (100.0) | 105,114 | 107,536 | 101,130 | 2.3 | 6.3 |
| | 미국 | (17.9) | 18,781 | 19,237 | 17,987 | 2.4 | 6.9 |
| | 중국 | (14.9) | 15,712 | 16,150 | 15,030 | 2.8 | 7.5 |
| | 유럽 | (10.5) | 11,089 | 11,260 | 10,221 | 1.5 | 10.2 |
| | 브라질 | (10.0) | 10,485 | 10,655 | 10,175 | 1.6 | 4.7 |
| | 태국 | (2.1) | 2,288 | 2,302 | 2,310 | 0.6 | -0.3 |
| 수출량 | 세계 | (100.0) | 14,291 | 14,789 | 13,610 | 3.5 | 8.7 |
| | 브라질 | (34.8) | 4,970 | 5,150 | 4,703 | 3.6 | 9.5 |
| | 미국 | (20.4) | 3,047 | 3,015 | 3,217 | -1.1 | -6.3 |
| | 유럽 | (11.8) | 1,744 | 1,750 | 1,743 | 0.3 | 0.4 |
| | 중국 | (9.5) | 1,085 | 1,400 | 619 | 29.0 | 126.3 |
| | 태국 | (8.6) | 1,249 | 1,275 | 1,096 | 2.1 | 16.3 |
| | 아르헨티나 | (0.8) | 153 | 125 | 170 | -18.3 | -26.6 |

주1) 평년은 최근 5개년의 최대, 최소를 제외한 평균임.

2) (비중)은 2026년 기준임.

자료: U.S. Department of Agriculture



aglook.krei.re.kr

해외 주요 축산물 수급 동향

KREI

해외 주요 축산물 수급 동향

『축산관측』은 농업관련기관·단체 홈페이지 및 농업 전문지를 통해서도 보실 수 있습니다. 『축산관측』과 관련하여 의견이 있으신 분은 한국농촌경제연구원 인터넷 홈페이지에서 【질의응답】을 선택한 후 【글쓰기】를 이용하여 의견을 보내 주시기 바랍니다. 연구원 홈페이지 【KREI 회원】에 가입하시면 『축산관측』을 전자우편(e-mail)으로 받아보실 수 있습니다.

인터넷 홈페이지 ▶ <http://aglook.krei.re.kr>

☎ 043) 238-3060 FAX: 043) 238-3533

담당자 : 한봉희(축산관측팀장), 김충현, 김태환, 남호진

감 수 : 김용렬(농업관측센터장), 김진년(곡물축산관측실장)

『축산관측』은 농림축산식품부 지원으로 한국농촌경제연구원 농업관측센터가 축산농가의 사육과 출하 의향 등 각종 통계자료를 수집·분석한 후, 관련업계 전문가들에게 자문하여 작성한 것입니다. 전망 결과는 앞으로 기상과 수급 여건의 변동에 따라 달라질 수 있습니다.