

# 미국의 2026년 농산물 무역 전망

곽혜선\*

## 1. 개요

미국의 2026년 농산물 무역 전망(Outlook for U.S. Agricultural Trade: May 2026)은 2026년 회계연도<sup>1)</sup>의 세계 경제 전망을 바탕으로 미국의 농산물 수출과 수입 전망을 제공하는 보고서이다. 해당 보고서는 2026년 5월 12일 세계 농업 공급 및 수요 추정치(World Agricultural Supply and Demand Estimates: WASDE) 발표 당시 시행 중인 정책을 기반으로 작성되었다. 세계 농업 공급 및 수요 추정치(WASDE)는 세계 농업 전망 위원회(The World Agricultural Outlook Board: WAOB)<sup>2)</sup>에서 작성하여 매월 발표하며, 미국 및 세계의 밀, 쌀, 조곡, 유지종자, 면화 등의 공급·수요에 대한 연간 예측을 제공한다. 본 고에서는 2026년 세계 경제 성장 전망, 미국의 농산물 수출·입 전망을 품목 및 지역별로 검토하고 이를 바탕으로 시사점을 도출하고자 한다.

## 2. 2026년 세계 경제 성장 전망<sup>3)</sup>

2026년 전 세계 실질 GDP 성장률은 전년 대비 0.3%p 감소한 3.1%로 전망된다. 2026

\* 한국농촌경제연구원 전문연구원(hyesunk@krei.re.kr).

본 고의 표는 미국 농무부(United States Department of Agriculture, 이하 USDA) 「Outlook for U.S. Agricultural Trade: May 2026」를 번역·요약하여 작성하였으며, 표에 대한 설명은 OECD 및 USDA 보고서를 참고하여 저자의 해석을 바탕으로 작성함.

1) 미국의 연방 정부 회계연도는 전년도 10월부터 당해연도 9월까지로 예산, 무역, 통계 등이 회계연도 기준으로 집계됨에 따라 해당 보고서도 2025년 10월~2026년 9월의 전망을 제공하며 보고서의 2025년은 2024년 10월~2025년 9월, 2026년은 2025년 10월~2026년 9월을 의미하는 회계연도 개념임.  
2) 세계 농업 전망 위원회(WAOB)는 주요 USDA 기관의 분석가를 포함하는 기관 간 상품 추정 위원회(ICEC)의 의장으로, USDA 및 기타 국내 및 해외 소스에서 정보를 수집하고 해석하여 보고서를 작성함.  
3) 제2절 2026년 세계 경제 성장 전망의 설명은 OECD(2026) 'OECD Economic Outlook, Interim Report March 2026: Testing Resilience'를 참고하여 작성함.

년 실질 GDP 성장률은 2026년 2월 기준 3.3%로 전망되었으나, 중동 분쟁에 따른 에너지·비료 가격 상승과 인플레이션 확대가 소비와 투자 등 세계 수요를 위축시키면서 최종적으로 3.1%로 낮아졌다. 기술 투자 확대와 완화적 정책 등이 성장세를 지지했으나, 지정학적 불확실성 확대의 영향이 이를 상쇄한 것으로 분석된다.

미국 달러의 가치는 2026년 평균적으로 세계의 거래 상대국 통화 대비 2.9% 하락했는데, 미국의 낮은 금리로 인한 해외 자본 유입 둔화가 영향을 미친 것으로 판단된다. 미국 경제 GDP 성장률 전망은 2026년 2.3%로, 2026년 2월 기준 전망과 2025년 GDP 성장률보다 하향 조정되었는데 이는 실질소득 증가세와 소비지출 둔화의 영향으로 예상된다. 2026년 미국 연방기금금리 목표 범위는 4%대에서 3.5% 수준으로 인하되었으며, 실업률은 2026년 1월 기준 4.3%로 2025년 1월 4.0% 대비 소폭 상승하였다. 인플레이션은 2026년 1월 2.9%로 전년 동기(2.6%) 대비 감소하였으나, 2026년 3월(3.5%) 이후 점진적으로 증가하는 추세를 보인다.

북미 지역의 경제 성장 전망을 살펴보면, 멕시코의 GDP 성장률은 인플레이션 완화로 인해 2025년 0.6%에서 2026년 1.6%로 상승할 전망이다. 캐나다의 GDP 성장률은 2026년 1.5%로 2025년과 비슷한 수준을 유지할 것으로 전망된다. 중국, 인도, 인도네시아 등 신흥시장 2026년 GDP 성장률은 2025년 대비 둔화될 전망이다. 중국의 GDP 성장률은 2025년 5.0%에서 2026년 4.4%로 하락할 것으로 예상되는데, 이는 소비자 보조금 종료, 에너지 수입 가격 상승, 부동산 부문 조정 지속, 과잉경쟁 억제 정책에 따른 투자 증가세 둔화 등의 영향으로 판단된다. 인도는 가스 배급 제한과 재정지원 축소로 인해 GDP 성장률이 2025년 7.6%에서 2026년 6.5%로 하락할 것으로 전망된다. 반면 인도네시아의 GDP 성장률은 2025년 5.0%에서 2026년 5.1%로 완만한 성장이 전망되는데, 이는 최근 인도네시아의 재정부양책이 민간 소비를 지지한 영향으로 판단된다.

유럽 및 중앙아시아 GDP의 평균 성장률은 세계의 주요 경제권 중에서 가장 낮은 1.4%를 기록할 것으로 전망된다. 유로존(Euro-zone)의 2026년 GDP 성장률은 에너지 가격 상승의 영향으로 전년 대비 0.3%p 감소한 1.1%로 전망된다. 아시아와 오세아니아의 2026년 GDP 성장률은 일본과 기타 동남아시아 국가의 영향으로 전년 대비 0.2%p 감소한 2.4%를 기록할 전망이다. 일본은 기업 수익 개선과 정부 보조금이 기업투자를 지원하고 신규 재정

정책이 최종수요를 확대할 것으로 예상되나, 에너지 수입비용 상승이 이를 상쇄하며 GDP 성장률은 0.7% 수준으로 둔화될 전망이다.

남미의 2026년 GDP 성장률은 2025년 대비 소폭 감소한 2.3%로 전망된다. 아르헨티나의 긴축 통화 및 재정정책으로 인해 2026년 아르헨티나의 GDP 성장률은 3.5%로 예상된다. 중동 및 아프리카 지역의 GDP는 2026년 1.9% 성장할 것으로 예상되며, 사하라 이남 아프리카는 거시경제 불균형 완화, 투자 증가 등의 호조로 인해<sup>4)</sup> 2026년에 GDP 성장률이 4.3%를 기록할 것으로 전망되며, 다른 지역보다 높은 성장세를 나타낼 것으로 예상된다.

〈표 1〉 미국 농산물 수출에 영향을 주는 거시경제변수(2025~2026년)

지역	환율		실질 GDP 성장률		전 세계 대비 비율		미국 농산물 수출 비율
	2025	2026	2025	2026	GDP	인구	
	2022-2024년 평균						
<b>전 세계</b>	<b>1.0</b>	<b>-2.9</b>	<b>3.4</b>	<b>3.1</b>	<b>-</b>		
<b>북미</b>	<b>3.6</b>	<b>-5.4</b>	<b>1.9</b>	<b>2.2</b>	<b>27.8</b>	<b>7.5</b>	<b>31.8</b>
미국	-	-	2.1	2.3	23.8	4.2	-
캐나다	2.1	-1.9	1.7	1.5	1.9	0.5	15.9
멕시코	5.1	-8.8	0.6	1.6	1.3	1.6	15.9
<b>신흥시장</b>	<b>0.5</b>	<b>-2.7</b>	<b>5.0</b>	<b>4.5</b>	<b>27.1</b>	<b>43.6</b>	<b>20.1</b>
브라질	3.7	-5.9	2.3	1.9	2.4	2.8	0.5
러시아	-8.3	-3.5	1.0	1.1	1.8	1.8	0.1
인도	4.2	4.9	7.6	6.5	3.7	17.7	1.2
인도네시아	3.9	2.3	5.0	5.1	1.3	3.5	1.7
중국	-0.1	-3.7	5.0	4.4	17.8	17.9	16.7
<b>유럽 및 중앙아시아</b>	<b>-3.8</b>	<b>-4.0</b>	<b>1.7</b>	<b>1.4</b>	<b>23.9</b>	<b>10.6</b>	<b>7.5</b>
유로존	-4.0	-4.3	1.4	1.1	14.5	4.4	6.5
우크라이나	3.8	6.6	1.8	2.0	0.1	0.5	0.0
터키	20.3	10.6	3.6	3.4	1.2	1.1	0.9
<b>아시아 및 오세아니아</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.3</b>	<b>2.6</b>	<b>2.4</b>	<b>36.6</b>	<b>53.9</b>	<b>17.8</b>
일본	-1.1	4.8	1.2	0.7	5.3	1.6	7.0
한국	4.3	2.9	1.0	1.9	2.0	0.7	4.7
호주	2.4	-7.3	2.0	2.0	1.7	0.3	0.9
동남아시아	-0.7	-0.2	5.0	4.4	1.8	4.1	5.2

4) IMF BLOG(<https://www.imf.org/en/blogs/articles/2026/04/23/africa-faces-mounting-risks-just-as-growth-gains-take-hold>), 검색일: 2026. 6. 8.을 참고함.

(계속)

지역	환율		실질 GDP 성장률		전 세계 대비 비율		미국 농산물 수출 비율
	2025	2026	2025	2026	GDP	인구	
	2022~2024년 평균						
남미	0.8	-4.7	2.7	2.3	4.5	5.5	3.2
아르헨티나	35.8	26.4	4.4	3.5	0.7	0.6	0.1
기타 국가	-0.9	-4.9	2.6	2.2	1.1	1.6	3.1
중동 및 북아프리카	-0.3	-0.5	3.6	1.9	5.0	7.1	5.0
사하라 이남 아프리카	-1.7	-8.0	4.5	4.3	2.1	15.3	1.1

주 1) GDP는 해당 기간에 해당 국가에서 생산된 최종재와 서비스 가치의 총합임.  
 2) 환율은 연간 명목 변화율(미국 달러당 해당 국가 통화)이며, 음(-)의 변화율은 미국 달러의 절하를 의미함. 세계 및 굵게 표시된 지역의 환율지수는 미국 농산물 수출액을 가중치로 산정한 명목지수임.  
 3) '신흥시장'에 포함된 국가는 대륙별 분류에도 중복으로 포함됨.  
 4) 아시아 및 오세아니아의 동남아시아에 포함되는 국가는 말레이시아, 필리핀, 태국, 베트남임.  
 5) 남미의 기타 국가에 포함되는 국가는 칠레, 콜롬비아, 페루, 볼리비아, 파라과이, 우루과이임.  
 자료: USDA ERS·USDA FAS(2026: 2)를 저자가 번역·가공함.

### 3. 미국의 농산물 수출 전망

#### 3.1. 상품별 수출 전망

미국의 2026년 농산물 수출액은 1,765억 달러로 2025년 1,756억 달러 대비 소폭 증가할 것으로 예상된다. 상품군별로 보면 옥수수과 수수의 수출액 증가로 2026년 미국의 곡물 및 사료 수출은 425억 달러로 전망된다. 특히 옥수수의 경우 브라질의 수출 둔화와 우크라이나의 공급 감소가 국제 가격 상승 요인으로 작용한 가운데, 미국산은 양호한 기상 여건에 따른 생산 증가로 가격 상승 폭이 상대적으로 제한되어 가격 경쟁력이 개선된 것으로 분석된다(USDA FAS, 2025). 이에 더해 세계 수입 수요 증가로 인해 미국의 옥수수 수출 물량 증가가 전망되면서(USDA FAS, 2025), 2026년 수출액은 185억 달러로 예상된다. 수수 수출액은 수출 물량 증가의 영향으로 2025년 수출액의 약 2배 수준인 13억 달러로 예상된다.

2026년 유지종자 및 제분 수출액은 전년 대비 감소한 308억 달러로 전망되는데, 이는 주로 대두와 대두유 수출 물량 감소로 인한 것으로 보인다. 對중국 관세조치 및 아르헨티나의 대두 수출세 일시 철폐의 영향으로 미국의 대두 수출이 감소하였으며, 대두유의 수출 감소는 미국 내 바이오연료용 대두유 수요 증가에 의한 것으로 보인다(Bulkowski &

Swearingen, 2026). 미국 환경보호청(Environmental Protection Agency: EPA)이 2026년 3월 발표한 높은 수준의 재생연료 의무 혼합량(Renewable Volume Obligation: RVO)으로 인해 바이오디젤·재생 디젤 원료용 대두유 사용을 확대한 것이 배경이다(Bulkowski & Swearingen, 2026). 반면 미국의 2026년 대두박 수출액은 65억 달러로 증가가 전망된다. 대두유 수요 증가에 따른 대두 압착(crush) 증가로 대두박 생산량이 확대되었기 때문에 미국의 대두박 수출액은 증가할 것으로 판단된다(Bulkowski & Swearingen, 2026).

2026년 가축·가금류 제품 및 유제품 수출은 397억 달러로 증가할 것으로 예상되는데, 이는 유제품 및 돼지고기 수출 증가가 주된 요인이다. 유제품 수출액 증가는 글로벌 수요 강세와 미국산 치즈 및 버터의 가격 경쟁력 유지에 따른 수출량 증가 전망의 영향으로 보인다(USDA ERS, 2026a). 또한 미국의 돼지고기 수출은 달러 약세에 따른 가격 경쟁력 개선과 서반구 중심의 견조한 수요로 인해 75억 달러로 증가할 전망이다(USDA ERS, 2026a). 반면, 쇠고기는 미국 내 번식우(beef cow) 사육두수 감소와 가뭄으로 인한 목초지·조사료 여건 악화로 생산이 감소하면서(USDA ERS, 2026b), 2026년 수출액은 전년 대비 감소한 81억 달러로 전망된다.

2026년 미국의 원예산물 수출액은 신선 채소·과일과 견과류 수출이 증가함에 따라 전년 대비 약 10억 달러 증가한 426억 달러를 기록할 전망이다. 신선·채소 과일 수출액 전망은 2026년 76억 달러로 양파, 당근 등 일부 품목의 생산 회복 및 공급 증가, 캐나다 중심의 안정적 북미 수요로 인해 수출액 증가가 전망되나, 기상 악화로 인해 수출 증가세는 제한적일 것으로 예상된다(Davis et al., 2026). 견과류의 2026년 수출액 전망은 2025년 105억 달러 대비 증가한 110억 달러이며, 이는 피스타치오 재고 및 출하량 증가가 원인으로 판단된다(Weber et al., 2026).

미국의 2026년 에탄올 수출액 전망은 2025년 수출액 및 2026년 2월 전망 대비 증가한 51억 달러이다. 캐나다·EU 등 해외의 에탄올 수요 증가, 저탄소·재생연료 의무혼합제 확대, 미국산 에탄올의 가격 경쟁력 향상으로 인해 미국산 에탄올 수출이 증가할 것으로 전망된다.<sup>5)</sup>

5) USDA Economic Research Service(<https://ers.usda.gov/data-products/charts-of-note/114101>). 검색일: 2026. 6. 9.을 참고함.

〈표 2〉 미국의 품목별 농산물 수출(2025~2026년)

단위: 10억 달러, 백만 톤

품목	2025년	2026년 전망	
		2026년 2월 기준	2026년 5월 기준
<b>곡물 및 사료</b>	<b>40.209</b>	<b>42.4</b>	<b>42.5</b>
밀	6.071 (23.503)	5.9 (23.7)	6.2 (22.5)
쌀	2.045 (3.288)	2.0 (3.2)	1.8 (2.8)
옥수수	16.943 (75.171)	18.5 (82.0)	18.5 (82.0)
수수	0.550 (2.271)	1.2 (5.4)	1.3 (5.4)
사료	9.104 (20.171)	9.1 (20.2)	9.1 (20.3)
<b>유지종자 및 가공품</b>	<b>34.362</b>	<b>30.1</b>	<b>30.8</b>
대두	22.185 (50.969)	18.3 (42.9)	18.6 (41.6)
대두박	6.098 (16.570)	6.2 (17.6)	6.5 (18.0)
대두유	1.236 (1.131)	0.7 (0.5)	0.8 (0.5)
<b>가축·가금류 제품 및 유제품</b>	<b>39.137</b>	<b>39.1</b>	<b>39.7</b>
축산물	23.067	22.5	23.1
- 쇠고기	8.665 (0.916)	7.9 (0.8)	8.1 (0.8)
- 돼지고기	7.235 (2.402)	7.3 (2.4)	7.5 (2.5)
- 소·돼지 가공육	1.961 (0.769)	1.9 (0.7)	2.1 (0.7)
- 원피·가죽·모피	0.727	0.7	0.6
가금산물	6.885	6.9	6.7
- 닭고기	4.397 (2.983)	4.5 (3.0)	4.3 (3.0)
유제품	9.185	9.8	9.9
<b>담배 및 가공품</b>	<b>1.500</b>	<b>1.5</b>	<b>1.6</b>
<b>면화</b>	<b>4.910</b> <b>(2.725)</b>	<b>4.7</b> <b>(2.7)</b>	<b>4.8</b> <b>(2.7)</b>
<b>종자</b>	<b>1.598</b>	<b>1.6</b>	<b>1.6</b>
<b>원예산물</b>	<b>41.609</b>	<b>42.1</b>	<b>42.6</b>
신선 과일 및 채소	7.345	7.6	7.6
가공 과일 및 채소	7.834	8.1	8.1
견과류	10.535	10.5	11.0

(계속)

품목	2025년	2026년 전망	
		2026년 2월 기준	2026년 5월 기준
설탕 및 열대 농산물(커피·코코아)	7.695	7.7	7.7
에탄올	4.595	4.7	5.1
합계	175.615	174.0	176.5

주 1) 반올림으로 인해 합계와 세부 항목의 합이 일치하지 않을 수 있음.  
 2) 괄호 안의 수치는 해당 품목의 수출 물량임.  
 3) 곡물 및 사료는 보리, 귀리, 호밀, 옥수수 글루텐 사료 및 박(meal), 곡류 가공 제품을 포함하며, 밀은 밀가루를 제외한 수치임.  
 4) 대두박은 단백질 박(protein meal)으로 만든 대두 가루를 포함함.  
 5) 쇠고기와 닭고기는 냉장, 냉동, 가공을 포함하며, 닭고기의 경우 연방에서 검역한 실적만 포함함.  
 6) 원예산물은 조제식료품, 와인, 에센셜 오일을 포함함.  
 7) 에탄올은 연료나 공업용 화학물질로 사용되는 비음용 에탄올을 의미함.  
 자료: USDA ERS·USDA FAS(2026: 3)를 저자가 번역·가공함.

### 3.2. 지역별 수출 전망<sup>6)</sup>

2026년 아시아 지역으로의 수출액은 617억 달러로 2025년 약 626억 달러 대비 감소할 전망이다. 특히 중국으로의 수출은 2025년 162억 달러에서 2026년 120억 달러로 감소가 예상된다. 이러한 중국 대상 수출 감소 전망은 미국의 對중국 수출액 1위 품목인 대두 수출 감소에 기인한 것으로, 관세 조치로 인해 對중국 대두 수출이 위축된 데다 아르헨티나의 수출세 한시 철폐로 아르헨티나산 대두의 수출 경쟁력이 강화된 영향으로 보인다(Bulkowski & Swearingen, 2026). 미국의 對중국 수출 감소는 한국 및 인도네시아로의 수출 증가로 일부 상쇄될 전망이다. 인도네시아로의 수출은 2025년 약 26억 달러에서 2026년 30억 달러로 증가할 것으로 전망되는데, 이는 미국산 농식품 수출 승인 확대와 미국산 제품에 대한 관세·비관세장벽 완화 등의 영향에 따른 것으로 판단된다(USDA FAS, 2026b).

미국의 2026년 북미로의 수출 전망은 591억 달러로 對캐나다 수출 감소가 멕시코로의 수출 증가로 상쇄될 것으로 예상된다. 미국의 2026년 對멕시코 수출은 과일 및 견과류, 육류, 대두박 수출 증가로 인해 314억 달러로 전망되며, 2026년에도 멕시코는 미국의 최대 농산물 수출 시장일 것으로 보인다. 캐나다로의 수출은 예상보다 저조한 주류, 곡물, 설탕 및 열대 농산물 판매로 인해 277억 달러로 감소할 것으로 예상된다.

미국의 2026년 對남미 수출액은 브라질, 콜롬비아, 베네수엘라로의 수출 증가에 따라

6) 지역별 수출 전망의 국가 품목별 수출입 현황은 Global Agricultural Trade Systems(<https://apps.fas.usda.gov/gats/default.aspx>), 검색일: 2026. 6. 10.을 참고하여 작성함.

100억 달러로 증가할 전망이다. 2026년 對콜롬비아 수출은 옥수수 및 쌀, 낙농품의 판매 증가로 52억 달러로 증가할 것으로 예측된다. 콜롬비아의 사료 수요 증가와 미국산 무관세 혜택, 메르코수르산 옥수수에 대한 관세 유지 등의 영향으로 미국의 對콜롬비아 옥수수 수출이 증가할 것으로 예상되며, 콜롬비아의 쌀 생산 감소, 콜롬비아 폐소 강세, 콜롬비아-에콰도르 무역 분쟁에 따른 미국산 대체 수요 확대로 쌀 수출도 증가할 것으로 전망된다(USDA FAS, 2026e).

아시아와 서반구 이외의 지역에서도 2026년 미국의 수출이 증가할 것으로 예상된다. EU로의 수출은 견과류, 옥수수, 수수 판매 호조로 인해 전년 대비 증가한 148억 달러로 예상된다. 미국의 기상 호조로 아몬드 생산 증가, EU의 아몬드 수입 수요 증가로 對EU 견과류 수출 증가가 전망된다(USDA FAS, 2026j). 미국의 對튀르키예수출은 2026년 220억 달러로 증가할 전망이며, 견과류 판매 증가가 주요 요인으로 작용한 것으로 보인다. 미국산 견과류 수출 증가는 미국산 견과류에 대한 관세 철폐, 튀르키예 식품 가공·재수출 산업 확대 등의 영향으로 판단된다(USDA FAS, 2026a).

〈표 3〉 미국의 지역별 농산물 수출(2025~2026년)

단위: 10억 달러

품목	2025년	2026년 전망	
		2026년 2월 기준	2026년 5월 기준
<b>아시아</b>	<b>62.576</b>	<b>60.7</b>	<b>61.7</b>
동아시아	43.783	40.8	41.0
- 일본	12.453	13.2	13.2
- 중국	16.239	12.0	12.0
- 홍콩	1.458	1.4	1.5
- 대만	4.138	4.3	4.4
- 한국	9.466	9.9	9.9
동남아시아	13.511	14.1	14.8
- 인도네시아	2.555	2.8	3.0
- 필리핀	3.321	3.3	3.4
- 말레이시아	1.001	1.1	1.1
- 태국	1.377	1.2	1.2
- 베트남	4.339	4.8	5.0
남아시아	5.282	5.8	5.9
- 인도	2.884	2.7	2.7

(계속)

품목	2025년	2026년 전망	
		2026년 2월 기준	2026년 5월 기준
<b>서반구</b>	<b>81.280</b>	<b>81.9</b>	<b>82.1</b>
북미	58.552	59.4	59.1
- 캐나다	28.200	27.9	27.7
- 멕시코	30.352	31.5	31.4
카리브제도	5.837	5.8	6.0
- 도미니카 공화국	2.374	2.4	2.4
중미	7.218	7.1	7.0
남미	9.673	9.6	10.0
- 브라질	0.919	1.0	1.2
- 콜롬비아	5.037	5.2	5.2
- 페루	0.911	1.0	0.8
- 베네수엘라	0.747	0.6	1.0
<b>유럽·유라시아</b>	<b>16.983</b>	<b>17.0</b>	<b>17.7</b>
유럽연합	13.975	14.3	14.8
영국	2.230	2.3	2.2
구소련 국가(FSU-12)	0.344	0.3	0.5
- 러시아	0.072	0.1	0.1
<b>중동</b>	<b>6.586</b>	<b>6.6</b>	<b>6.7</b>
튀르키예	1.931	2.1	2.2
사우디아라비아	1.256	1.3	1.3
<b>아프리카</b>	<b>5.717</b>	<b>5.6</b>	<b>6.0</b>
북아프리카	3.491	3.6	4.0
- 이집트	2.030	2.4	2.6
사하라 이남 아프리카	2.226	2.0	2.0
- 나이지리아	0.556	0.6	0.8
<b>오세아니아</b>	<b>2.472</b>	<b>2.4</b>	<b>2.5</b>
<b>합계</b>	<b>175.615</b>	<b>174.0</b>	<b>176.5</b>

주 1) 반올림으로 인해 합계와 세부 항목의 합이 일치하지 않을 수 있음.

2) 전망은 주로 트렌드나 최근 평균 성장 분석에 기반함.

3) 중미는 벨리즈, 코스타리카, 엘살바도르, 과테말라, 온두라스, 니카라과, 파나마를 포함하며, 구소련 국가(FSU-12)는 에스토니아, 라트비아, 리투아니아를 포함하지 않음.

자료: USDA ERS·USDA FAS(2026: 4)를 저자가 번역·가공함.

## 4. 미국의 농산물 수입 전망

### 4.1. 상품별 수입 전망

미국의 2026년 농산물 수입액은 2,055억 달러로 2025년 2,194억 달러 대비 약 140억 달러 감소할 것으로 예상된다. 상품군별로 보면, 주로 원예산물, 설탕 및 열대 농산물(커피·코코아)의 수입액 감소가 주된 원인으로 분석된다.

특히 2026년 원예산물 수입액은 893억 달러로, 2025년보다 123억 달러 감소할 것으로 예상된다. 미국의 원예산물 수입에서 가장 큰 비중을 차지하는 신선 과일의 경우, 수입 단가 하락의 영향으로 수입액이 195억 달러로 감소할 전망이다. 원예산물 중 두 번째로 비중이 큰 신선 채소 수입액도 2025년 약 119억 달러에서 2026년 116억 달러로 소폭 감소할 것으로 예상된다. 이는 미국 내 생산·공급 회복과 멕시코산 주요 품목의 수입 증가세 둔화에 의한 것으로 보인다(Weber et al., 2026). 또한 원예산물의 수입액 감소에는 와인과 에센셜 오일 수입 감소의 영향도 크게 작용한 것으로 보인다. 와인 수입액은 수입량 감소로 인해 2025년 71억 달러에서 2026년 67억 달러로 감소할 전망이며, 에센셜 오일 수입액 역시 동 기간 48억 달러에서 28억 달러로 큰 폭으로 감소할 것으로 예상된다.

미국의 2026년 가축·가금·유제품 수입액은 쇠고기 수입 증가에 따라 336억 달러로 상승할 전망이다. 특히, 쇠고기의 수입량은 2025년 약 135억 달러에서 2026년 163억 달러로 상대적으로 큰 폭의 수입 증가가 예상된다. 이는 미국 내 생산 감소와 파라과이·아르헨티나 등 기타 국가로부터의 수입 증가, 미국 내 저지방(lean) 가공용 쇠고기 수요 확대의 영향으로 판단된다(USDA ERS, 2026b). 미국의 닭고기 수입액은 주요 수입국인 칠레, 캐나다, 멕시코로부터의 수입이 해를 거듭하여 감소함에 따라 전년 대비 감소한 9억 달러를 기록할 전망이다(USDA ERS, 2026b).

설탕 및 열대 농산물의 2026년 수입액은 2025년 대비 감소한 375억 달러로 예상되며, 이는 주로 감미료 및 가공품과 코코아 제품 수입액 감소로 인한 것이다. 미국의 설탕 수입 필요량이 크지 않고 멕시코산 설탕 수입량이 미국의 필요량 공식(U.S. Needs formula)에 따라 산정됨에 따라 수입이 제한적일 것으로 전망된다(Abadam & Diaby, 2026). 또한, 고관세를 부담하는 정제당·유기당 수입도 제한적인 수준으로 전망된다(Abadam & Diaby, 2026). 코코아 제품 수입액은 2025년 대비 감소한 114억 달러로 전망되며, 서아프리카의

기후·병해 영향으로 인한 생산 불안정과 국제 코코아 가격 급등 등의 요인이 영향을 미쳤을 것으로 판단된다(USDA FAS, 2026c).

〈표 4〉 미국의 품목별 농산물 수입 전망(2025~2026년)

단위: 10억 달러, 백만 톤

품목	2025년	2026년 전망	
		2026년 2월 기준	2026년 5월 기준
<b>가축·가금·유제품</b>	<b>31.903</b>	<b>32.2</b>	<b>33.6</b>
가축 및 축산물	25.059	26.2	27.5
- 소	2.284 (1.211)	1.9 (0.7)	1.8 (0.7)
- 돼지	0.611 (6.836)	0.6 (7.1)	0.7 (7.3)
- 쇠고기	13.451 (1.821)	14.6 (1.9)	16.3 (2.0)
- 돼지고기	2.203 (0.470)	2.3 (0.5)	2.3 (0.5)
- 닭고기	1.359	0.8	0.9
유제품	5.485	5.2	5.3
- 치즈	1.783	1.6	1.7
<b>곡물 및 사료</b>	<b>23.149</b>	<b>22.4</b>	<b>22.6</b>
곡물 제품	16.502	16.6	16.8
<b>유지종자 및 가공품</b>	<b>19.273</b>	<b>17.9</b>	<b>18.4</b>
식물성 식용유	13.997	13.6	13.9
<b>원예산물</b>	<b>101.573</b>	<b>90.8</b>	<b>89.3</b>
신선 과일	20.264 (14.135)	19.1 (14.3)	19.5 (14.4)
가공 과일	10.063 (2.238)	9.8 (2.1)	9.5 (2.1)
- 과일 주스	4.393 (5.513)	4.1 (5.1)	3.7 (4.7)
견과류	2.717	2.6	2.6
신선 채소	11.854 (9.106)	11.1 (8.9)	11.6 (8.8)
가공 채소	9.100 (5.144)	8.8 (5.0)	8.9 (4.9)
와인	7.121 (1.448)	6.1 (1.4)	6.2 (1.3)
물트 비어	7.134 (4.642)	6.9 (4.5)	6.7 (4.5)

(계속)

품목	2025년	2026년 전망	
		2026년 2월 기준	2026년 5월 기준
증류주	10.030 (0.923)	7.5 (0.8)	7.6 (0.9)
에센셜 오일	4.769	3.6	2.8
절화 및 묘목	3.521	3.6	3.4
<b>설탕 및 열대 농산물(커피·코코아)</b>	<b>39.374</b>	<b>35.9</b>	<b>37.5</b>
감미료 및 가공품	7.420	6.8	6.9
- 과자류	3.237	3.2	3.3
코코아 및 가공품	12.633 (1.445)	10.8 (1.5)	11.4 (1.5)
커피 및 가공품	13.571 (1.620)	12.9 (1.5)	13.6 (1.6)
기타	<b>4.089</b>	<b>3.8</b>	<b>4.1</b>
<b>합계</b>	<b>219.361</b>	<b>203.0</b>	<b>205.5</b>

주 1) 반올림으로 인해 합계와 세부 항목의 합이 일치하지 않을 수 있음.

2) 괄호 안의 수치는 해당 품목의 수입 물량임.

3) 소·돼지의 수입 물량은 백만 두, 과일·주스·와인·몰트비어의 물량은 10억 리터, 증류주의 물량은 10억 프루프 갤런(proof gallon)<sup>7)</sup> 환산 리터임.

4) 기타는 주로 가공되지 않은 담배, 종자, 면화, 에탄올의 수입액임.

자료: USDA ERS·USDA FAS(2026: 5)를 저자가 번역·가공함.

## 4.2. 지역별 수입 전망<sup>8)</sup>

미국의 2026년 서반구 지역으로부터의 농산물 수입은 2025년 대비 감소한 1,235억 달러로 전망되는데, 이는 브라질, 칠레로부터의 수입 감소가 배경으로 작용했다.

미국의 브라질산 농산물 수입액은 2025년 94억 달러에서 2026년 74억 달러로 감소할 예정인데, 브라질산 설탕 수입 감소가 주된 원인으로 보인다. 에탄올 혼합 비율 상향 정책에 따른 브라질의 에탄올 생산 비중 증가와 국제 설탕 가격 하락 등의 요인이 브라질의 설탕 수출을 감소시킨 것으로 보인다(USDA FAS, 2026i). 2026년 캐나다로부터의 농산물 수입은 2025년 대비 증가한 406억 달러로 예상되는데, 캐나다산 쇠고기 및 돼지고기 수입액 증가가 고려된 전망으로 판단된다.

7) 프루프 갤런(proof gallon)은 화씨 60도에서 물의 비중을 1로 할 때 비중이 0.7939인 에틸알코올을 부피 기준으로 50% 함유한 액체 1갤런 또는 이에 상응하는 알코올 함량을 의미함(Alcohol and Tobacco Tax and Trade Bureau(<https://www.ttb.gov/scientific-services-division/dbmenu1sub1>), Definitions, 검색일: 2026. 6. 19.).

8) 지역별 수입 전망의 국가 품목별 수출입 현황은 Global Agricultural Trade Systems(<https://apps.fas.usda.gov/gats/default.aspx>), 검색일: 2026. 6. 10.을 참고하여 작성함.

2026년 유럽 및 유라시아로부터의 수입은 335억 달러로 전망되며, 비중이 큰 EU로부터의 수입액이 감소함에 따라서 유럽 및 유라시아로부터의 수입도 전년(407억 달러)보다 약 72억 달러 감소할 것으로 예상된다. 미국의 2026년 EU로부터의 수입은 전년 대비 감소한 294억 달러로 전망되는데, 이는 원예산물 중 와인, 에션셜 오일, 증류주의 수입 감소에서 기인한다. 미국의 관세 도입 시도에 따른 공급망 혼란과 달러 약세가 유럽산 주류 수입 감소 전망에 영향을 미친 것으로 판단된다.<sup>9)</sup>

미국의 아시아로부터의 수입은 2025년 약 330억 달러에서 2026년 282억 달러로 감소할 것으로 예상된다. 동아시아로부터의 수입은 2026년 80억 달러로 전망된다. 이 중 동아시아산 수입에서 큰 비중을 차지하는 중국산 수입액은 유지류 수입 감소의 영향으로 41억 달러 수준을 기록할 것으로 전망된다. 또한 동남아시아로부터의 수입은 2025년 대비 약 34억 달러 감소한 163억 달러로 전망되는데, 이는 동남아시아 지역 내 미국의 최대 수입 상대국인 인도네시아로부터의 팜유 수입 감소에 따른 것으로 보인다. 특히 인도네시아의 바이오디젤 의무혼합 정책인 B40(팜 바이오디젤 40%, 경유 60%) 지속 시행과 B50(팜 바이오디젤 50%, 경유 50%) 도입 검토에 따라 인도네시아 내 팜유 소비가 증가하면서 수출 가능 물량이 제한된 점(USDA FAS, 2026g)이 미국의 인도네시아산 팜유 수입 감소에 영향을 미친 것으로 판단된다. 반면, 베트남으로부터의 수입액은 2026년 37억 달러로 전년 대비 증가할 것으로 예상된다. 미국의 베트남산 수입 품목에는 코코넛 오일과 같은 유지류가 포함되는데, 베트남의 코코넛 생산은 타 작물 대비 높은 수익성과 염수 피해에 대한 강한 저항성을 바탕으로 확대될 전망이다(USDA FAS, 2026h).

남아시아 지역 내 최대 교역국인 인도로부터의 2026년 수입액은 2025년 대비 감소한 33억 달러로 전망되며, 이에 따라 남아시아 지역으로부터의 전체 수입액도 약 39억 달러로 감소할 것으로 예상된다. 인도산 수입 감소는 설탕 및 열대 농산물과 가공 채소 등의 수입 감소 영향으로 보인다. 설탕의 경우 국제 설탕 가격이 인도 국내 가격보다 낮은 가운데, 마하라슈트라-카르나타카 지역의 강우로 인한 사탕수수 생산 차질로 수출 여력이 감소한 점이 설탕 수출 감소 전망의 배경으로 판단된다(USDA FAS, 2026j). 또한 가공 채소 등 가공식품의 수출 감소 전망은 인도 내 높은 식품 물가와 공급 부족 우려로 인한 인도 정부의 수출 제한 정책 지속의 영향을 고려한 것으로 보인다(USDA FAS, 2026d).

9) CNN World (2026. 2. 11.), "French wine, spirits export volumes sink to at least 25-year low".

2026년 미국의 오세아니아로부터의 수입액은 2025년 대비 증가한 118억 달러로 전망되는데, 이는 호주로부터의 수입액 전망이 76억 달러로 큰 폭으로 증가한 것이주된 요인이다. 특히 호주산 쇠고기 수입 증가는 미국 내 쇠고기 생산 감소에 따른 수입 수요 확대, 저지방(lean) 가공용 쇠고기 수요 증가, 호주의 소 도축 증가 및 쇠고기 생산 확대에 따른 수출 물량 증가에 영향을 받은 것으로 판단된다(USDA FAS, 2026f).

아프리카로부터의 수입액은 2026년에도 전년과 유사한 수준인 58억 달러로 전망된다. 이는 이집트산 과일·과일 가공품 및 향신료 수입 증가 등 일부 북아프리카 지역으로부터의 수입 확대가 사하라 이남 아프리카로부터의 수입 감소를 일부 상쇄한 결과로 보인다. 한편, 사하라 이남 아프리카로부터의 수입액은 신선 과일 및 과일 주스 수입 감소의 영향으로 2025년 대비 감소한 43억 달러 수준으로 예상된다. 사하라 이남 아프리카의 주요 수입 상대국인 코트디부아르로부터의 수입액은 2025년과 비슷한 수준인 15억 달러로 전망된다.

〈표 5〉 미국의 지역별 농산물 수입(2025~2026년)

단위: 10억 달러

품목	2025년	2026년 전망	
		2026년 2월 기준	2026년 5월 기준
<b>서반구</b>	<b>126.493</b>	<b>121.6</b>	<b>123.5</b>
캐나다	39.808	40.0	40.6
멕시코	45.653	42.0	43.2
중미	8.689	8.6	9.3
- 코스타리카	2.153	2.2	2.1
- 과테말라	3.131	3.1	3.3
- 기타 국가	3.405	3.3	3.9
카리브제도	2.293	2.4	2.2
남미	30.050	28.6	28.2
- 아르헨티나	1.998	2.2	2.2
- 브라질	9.406	7.6	7.4
- 칠레	3.283	3.4	3.0
- 콜롬비아	5.469	5.6	5.4
- 페루	5.338	5.4	5.3
- 기타 국가	4.557	4.4	4.9
<b>유럽·유라시아</b>	<b>40.718</b>	<b>34.6</b>	<b>33.5</b>
유럽연합-27	35.400	30.0	29.4
영국	2.660	2.1	2.0
기타 국가	2.658	2.5	2.1

(계속)

품목	2025년	2026년 전망	
		2026년 2월 기준	2026년 5월 기준
<b>아시아</b>	<b>32.955</b>	<b>27.3</b>	<b>28.2</b>
동아시아	8.706	7.5	8.0
- 중국	4.871	3.9	4.1
- 기타 국가	3.835	3.6	3.9
동남아시아	19.690	16.4	16.3
- 인도네시아	5.190	4.7	4.7
- 말레이시아	1.966	1.8	1.8
- 태국	4.194	3.8	4.1
- 베트남	3.514	3.3	3.7
- 기타 국가	4.826	2.8	2.0
남아시아	4.559	3.4	3.9
- 인도	3.980	2.8	3.3
<b>오세아니아</b>	<b>10.443</b>	<b>11.5</b>	<b>11.8</b>
호주	6.476	7.6	7.6
뉴질랜드	3.688	3.7	3.9
<b>아프리카</b>	<b>5.858</b>	<b>5.1</b>	<b>5.8</b>
사하라 이남 아프리카	4.662	3.7	4.3
- 코트디부아르	1.527	1.1	1.5
<b>중동</b>	<b>2.893</b>	<b>2.9</b>	<b>2.7</b>
튀르키예	2.046	2.0	1.9
<b>합계</b>	<b>219.361</b>	<b>203.0</b>	<b>205.5</b>

주 1) 반올림으로 인해 합계와 세부 항목의 합이 일치하지 않을 수 있음.

2) 유럽·유라시아의 기타 국가는 12개의 구소련 국가, 스위스, 세르비아, 노르웨이, 북마케도니아, 아이슬란드, 알바니아, 보스니아 헤르체고비나, 몬테네그로, 코소보를 포함함.

자료: USDA ERS·USDA FAS(2026: 6)를 저자가 번역·가공함.

## 5. 요약 및 결론

USDA의 ‘미국 농산물 무역 전망 2026(Outlook for U.S. Agricultural Trade: May 2026)’에 따르면 전반적으로 2026년에는 신흥시장과 아프리카 지역은 비교적 견조한 경제 성장세를 보이는 반면, 유럽 및 중앙아시아 지역은 상대적으로 낮은 성장세를 보일 것으로 전망된다. 다만, 중동 분쟁에 따른 에너지·비용 가격 상승과 인플레이션 확대로 소비와 투자가 위축되고, 중국·유로존 등 주요국의 성장 둔화가 이어지면서 세계 실질 GDP 성장세는 제한적일 것으로 예상된다.

이와 같은 대외 여건 속에서 2026년 미국의 농산물 수출과 수입 전망치는 각각 1,765억 달러와 2,055억 달러로 미국의 농산물 무역수지는 290억 달러 적자를 기록할 전망이다. 미국의 농산물 수출은 옥수수·수수·유제품 등의 수출 증가에도 불구하고 대두 수출 감소 등의 요인으로 전년 대비 소폭 증가에 그칠 전망이다. 반면 농산물 수입액은 주로 원예산물, 설탕, 열대 농산물의 수입액 감소 등의 영향으로 전년 대비 감소할 것으로 예상된다. 이에 따라 미국의 농산물 무역수지는 2023년 173억 달러 적자, 2024년 319억 달러 적자, 2025년 437억 달러 적자로 악화되었으나, 2026년 무역수지 적자는 290억 달러로 다소 개선될 전망이다.

한편 미국의 농산물 무역은 재생연료 의무혼합량(RVO) 확대와 바이오연료 수요 증가의 영향을 받고 있는 것으로 나타났다. 특히, 바이오연료 정책 확대는 유지류·곡물류 수급과 교역 구조 변화에 영향을 미치고 있는 것으로 분석된다. 또한, 중동 정세 불안, 에너지 가격 상승, 글로벌 공급망 불안 등 지정학적 요인은 세계 경제 성장과 농산물 교역 변동성 확대의 요인으로 작용하고 있는 것으로 보인다. 향후 농산물 시장은 기후, 에너지, 지정학적 요인의 영향을 복합적으로 받을 가능성이 높은 만큼, 수입선 다변화와 공급망 안정화, 주요 품목의 수급 모니터링 강화 등 불확실성에 대응하기 위한 체계 마련의 중요성이 더욱 커질 것으로 전망된다.

## ■ 참고문헌

- Abadam, V. & Diaby, S.(2026), Sugar and sweeteners outlook: May 2026 (Report No. SSS-M-453). U.S. Department of Agriculture, Economic Research Service.
- Bukowski, M. & Swearingen, B.(2026), Oil crops outlook: May 2026 (Report No. OSC-26e). U. S. Department of Agriculture, Economic Research Service.
- Davis, W. V., Weber, C., & Wakefield, H.(2026), Vegetables and pulses outlook: April 2026 (Report No. VGS-378). U.S. Department of Agriculture, Economic Research Service.
- OECD(2026), OECD Economic Outlook, Interim Report March 2026: Testing Resilience. OECD Publishing, Paris.
- U.S. Department of Agriculture, Economic Research Service (USDA ERS)(2026a), Livestock, dairy, and poultry outlook: April 2026 (Report No. LDP-M-382).
- \_\_\_\_\_ (2026b), Livestock, dairy, and poultry outlook: May 2026 (Report No. LDP-M-383).
- U.S. Department of Agriculture, Economic Research Service and U.S. Department of Agriculture, Foreign Agricultural Service (USDA ERS & USDA FAS)(2026), Outlook for U.S. agricultural trade: May 2026 (Report No. AES-136).
- U.S. Department of Agriculture, Foreign Agricultural Service (USDA FAS)(2026a), Expanding Opportunities for U.S. Agricultural Exports to Turkiye and Regional Markets.
- \_\_\_\_\_ (2026b), FAIRS Country Report Annual: Indonesia.
- \_\_\_\_\_ (2026c), Food Processing Ingredients Annual: Cote d'Ivoire.
- \_\_\_\_\_ (2026d), Food Processing Ingredients Annual: India.
- \_\_\_\_\_ (2026e), Grain and Feed Annual: Colombia.
- \_\_\_\_\_ (2026f), Livestock and Products Semi-Annual: Australia.
- \_\_\_\_\_ (2026g), Oilseeds and Products Annual: Indonesia.
- \_\_\_\_\_ (2026h), Oilseeds and Products Annual: Vietnam.
- \_\_\_\_\_ (2026i), Sugar Annual: Brazil.
- \_\_\_\_\_ (2026j), Sugar Annual: India.
- \_\_\_\_\_ (2026k), Tree Nuts: World Markets and Trade.
- \_\_\_\_\_ (2025), Grain: World Markets and Trade.
- Weber, C., Simnitt, S. & Wakefield, H.(2026), Fruit and tree nuts outlook: March 2026. U. S. Department of Agriculture, Economic Research Service.

〈보도자료〉

CNN World (2026. 2. 11.), “French wine, spirits export volumes sink to at least 25-year low”.

〈온라인 자료〉

Alcohol and Tobacco Tax and Trade Bureau(<https://www.ttb.gov/scientific-services-division/dbmenu1sub1>), Definitions, 검색일: 2026. 6. 19.

Global Agricultural Trade System(<https://apps.fas.usda.gov/gats/default.aspx>), 검색일: 2026. 6. 10.

IMF BLOG(<https://www.imf.org/en/blogs/articles/2026/04/23/africa-faces-mounting-risks-just-as-growth-gains-take-hold>), Economic growth, 검색일: 2026. 6. 8.

USDA Economic Research Service(<https://ers.usda.gov/data-products/charts-of-note/114101>), Data Products, 검색일: 2026. 6. 9.