

미주 및 유럽

미국 USA

2022년 한눈에 보이는
미국 농식품 수출 교역조건 현황

01. 시장현황 및 수입제도	132
02. 품목별 수출가능 현황	144
03. 비관세 장벽 현황	147
04. 수출 애로사항	163
05. 현지화 자문보고서	166



01 시장현황 및 수입제도

1. 시장개요

시장규모

- 2021년 미국 식품 시장규모는 8,276억 7,700만 달러(한화 약 1,122조 817억 원)로 전년 대비 2.8% 증가했으며, 신선식품보다 가공식품의 시장규모가 더 큰 것으로 드러남
 - 신선식품 시장규모는 4,036억 9,000만 달러(한화 약 547조 2,825억 원)로 전체 식품 시장의 48.8%를 차지하며, 가장 큰 비중을 차지하는 품목은 육류(17.8%)로, 2021년 시장규모가 1,477억 달러(한화 약 200조 2,369억 원)로 집계됨
 - 가공식품 시장규모는 전체 시장의 51.2%에 해당하는 4,239억 8,700만 달러(한화 약 574조 7,992억 원)로 집계되며, 스낵류, 베이커리 및 시리얼류의 비중이 높음
 - * 2021년 스낵류(33.0%) 시장규모는 2,729억 달러(한화 약 369조 9,705억 원)로 집계됨
 - * 그 뒤를 베이커리 및 시리얼류(7.6%), 편의식품(5.4%), 소스 및 향신료(3.3%), 스프레드 및 당류(1.2%), 영유아용 식품(0.7%)이 이음

미국 식품시장 규모(2017~2021)

(단위 : 백만 달러, %)

구분	2017	2018	2019	2020	2021	비중 (²¹)	전년대비 증감률
전체	742,234.0	762,338.0	780,910.0	805,363.0	827,677.0	100.0	2.8
신선식품	359,310.0	369,750.0	379,420.0	392,110.0	403,690.0	48.8	3.0
- 육류	131,300.0	135,200.0	138,800.0	143,400.0	147,700.0	17.8	3.0
- 낙농품	77,390.0	79,570.0	81,590.0	84,460.0	86,880.0	10.5	2.9
- 채소류	69,510.0	71,540.0	73,430.0	75,860.0	78,130.0	9.4	3.0
- 과일 및 견과류	67,600.0	69,590.0	71,440.0	73,820.0	76,030.0	9.2	3.0
- 유지류	13,510.0	13,850.0	14,160.0	14,570.0	14,950.0	1.8	2.6
가공식품	382,924.0	392,588.0	401,490.0	413,253.0	423,987.0	51.2	2.6
- 스낵류	246,200.0	252,500.0	258,300.0	266,000.0	272,900.0	33.0	2.6
- 베이커리 및 시리얼류	57,580.0	58,850.0	60,000.0	61,560.0	62,970.0	7.6	2.3
- 편의식품	40,200.0	41,340.0	42,410.0	43,780.0	45,060.0	5.4	2.9
- 소스 및 향신료	24,130.0	24,790.0	25,410.0	26,210.0	26,950.0	3.3	2.8
- 스프레드 및 당류	9,089.0	9,290.0	9,473.0	9,689.0	9,994.0	1.2	3.1
- 영유아용 식품	5,725.0	5,818.0	5,897.0	6,014.0	6,113.0	0.7	1.6

* 출처 : STATISTA 자료 바탕으로 재가공(수산물, 펫푸드 시장 규모 제외)

소비인구 및 특성

- 2021년 기준 전체 인구수는 약 3억 3,200만 명으로, 전년 대비 약 0.6% 증가함
 - 연령대별 인구수는 균등한 편으로, 55세 이상 중장년층의 비중도 전체 인구의 약 29.7% 수준임
 - 여성 인구수는 1억 6,820만 명(약 50.5%), 남성 인구수는 1억 6,470만 명(49.5%)으로, 여성 인구가 남성 인구보다 많지만 성비가 균등한 편임
- 2021년 가구수는 1억 3,390만 가구이며, 1인당 소비 지출 규모는 평균 4만 7,160달러(한화 약 6,394만 원) 규모임
 - 2021년 1인당 평균 소비 지출 규모는 2020년 대비 11.12% 증가함
 - 2021년 1인당 평균 소비 지출 규모 중 식품에 대한 지출 규모는 3,250달러(한화 약 441만 원)로 약 6.89% 비중을 차지하며, 이는 전년 대비 약 6.21% 증가한 수치임
- 2021년 1인당 식품 연간 소비액은 총 2,486.13달러(한화 337만 446원)로 전년 대비 2.2% 증가하였으며, 가공식품이 신선식품보다 더 높은 비중을 차지함
 - 전체 품목 중 스낵류의 소비 비중이 가장 높으며, 스낵류의 1인당 연간 소비액은 819.70달러(한화 약 111만 1,267원)로 전체의 33.0%를 차지함
 - * 스낵류(33.0%), 육류(17.8%), 낙농품(10.5%), 채소류(9.4%), 과일 및 견과류(9.2%) 순으로 나타남
 - 신선식품의 1인당 연간 소비액은 1,212.71달러(한화 약 164만 4,071원), 가공식품의 연간 소비액은 1,273.42달러(한화 약 172만 6,375원)로 집계됨
 - * 전 품목 모두 전년 대비 상승세를 보임

미국 품목별 1인당 연간 소비액(2017~2021)

(단위 : 달러, %)

구분	2017	2018	2019	2020	2021	비중 (21)	전년대비 증감률
전체	2283.24	2330.52	2373.26	2433.05	2486.13	100.0	2.2
신선식품	1105.46	1130.34	1153.14	1184.63	1212.71	48.8	2.4
- 육류	404.00	413.30	421.80	433.20	443.70	17.8	2.4
- 낙농품	238.10	243.30	248.00	255.20	261.00	10.5	2.3
- 채소류	213.80	218.70	223.20	229.20	234.70	9.4	2.4
- 과일 및 견과류	208.00	212.70	217.10	223.00	228.40	9.2	2.4
- 유지류	41.56	42.34	43.04	44.03	44.91	1.8	2.0
가공식품	1177.78	1200.18	1220.12	1248.42	1273.42	51.2	2.0
- 스낵류	757.30	771.90	785.00	803.50	819.70	33.0	2.0
- 베이커리 및 시리얼류	177.10	179.90	182.30	186.00	189.10	7.6	1.7
- 편의식품	123.60	126.40	128.90	132.30	135.30	5.4	2.3
- 소스 및 향신료	74.21	75.79	77.21	79.18	80.94	3.3	2.2
- 스프레드 및 당류	27.96	28.40	28.79	29.27	30.02	1.2	2.6
- 영유아용 식품	17.61	17.79	17.92	18.17	18.36	0.7	1.0

*출처 : STATISTA 자료 바탕으로 재가공(수산물, 펫푸드 시장 규모 제외)

- 2021년 신선식품 1인당 연간 소비량은 낙농품, 채소류, 과일 및 견과류의 순으로 비중이 높음
 - * 낙농품의 1인당 연간 소비량은 123.67kg이며, 소비량은 전년 대비 0.3% 감소한 것으로 확인
 - * 신선식품 중 전년 대비 소비량 증가율을 보인 품목은 육류(0.6%)로, 이외 품목은 감소세를 보임
- 2021년 가공식품의 1인당 연간 소비량은 스낵류, 베이커리 및 시리얼류, 편의식품 순으로 비중이 높음
 - * 스낵류의 1인당 연간 소비량은 87.46kg로 전체 품목 중 가장 높으며, 전년 대비 0.9% 감소
 - * 스프레드 및 당류가 2.2%의 전년 대비 증가율을 보이며 가장 높은 성장을 한 것으로 집계됨
- 2021년 1인당 연간 소비량은 육류(0.6%), 스프레드 및 당류(2.2%)를 제외한 모든 품목이 감소세를 보이는 것으로 확인됨

1인당 식품 소비량(2017~2021)

(단위 : kg, %)

구분		2017	2018	2019	2020	2021	전년대비 증감률
신선식품	- 낙농품	123.19	122.73	122.67	124.07	123.67	△0.3
	- 채소류	77.62	75.79	74.27	73.85	73.08	△1.0
	- 과일 및 견과류	56.45	54.51	52.85	52.59	51.77	△1.6
	- 육류	47.63	48.04	48.72	49.42	49.70	0.6
	- 유지류	12.43	12.30	12.22	12.30	12.22	△0.7
가공식품	- 스낵류	89.75	88.74	88.07	88.28	87.46	△0.9
	- 베이커리 및 시리얼류	52.09	51.53	51.17	51.40	50.99	△0.8
	- 편의식품	18.27	18.00	17.81	17.87	17.72	△0.8
	- 소스 및 향신료	14.31	14.11	13.96	14.04	13.93	△0.7
	- 스프레드 및 당류	9.12	9.25	9.43	9.64	9.86	2.2
	- 영유아용 식품	1.90	1.85	1.81	1.79	1.76	△2.0

* 출처 : STATISTA 자료 바탕으로 재가공(수산물, 펫푸드 시장 규모 제외)

2. 수출입현황

농식품 수출입규모

- 2021년 농식품 수출규모는 1,736억 7,094만 1,000달러(한화 약 235조 4,457억 원)로 전년 대비 18.7% 증가함
 - 중국으로의 수출 비중이 17.7%로 가장 크며, 한국으로의 수출 비중은 5.2%로 전체 수출 대상국 중 5위에 해당함
 - * 2021년 對중국 수출금액은 307억 1,143만 5,000달러(한화 약 41조 6,355억 원)로 전년 대비 28%가 증가했으며, 최근 5년간 15.0%의 연평균 성장률을 보임
 - * 뒤이어 캐나다(16.2%), 멕시코(14.4%), 일본(8.0%), 한국(5.2%) 순으로, 對캐나다 수출 규모는 전년 대비 13.9%, 對멕시코 수출 규모는 전년 대비 37.0%가 증가함
 - * 對한국 수출 규모는 전년 대비 21.7% 증가한 90억 5,500만 9,000달러(한화 약 12조 2,759억 원)이며, 최근 5년간 연평균 8.7%의 성장률을 보임

국가별 농식품 수출현황(2017~2021)

(단위 : 천 달러, %)

구분	2017	2018	2019	2020	2021	비중 (21)	증감률	
							전년비 (20/21)	연평균 (17~21)
전체	139,657,597	141,552,022	137,810,698	146,274,945	173,670,941	100.0	18.7	5.6
1 중국	17,570,098	7,634,175	12,607,055	23,991,601	30,711,435	17.7	28.0	15.0
2 캐나다	24,730,760	25,252,578	24,974,456	24,763,744	28,194,413	16.2	13.9	3.3
3 멕시코	18,549,911	19,092,046	19,256,119	18,307,866	25,086,602	14.4	37.0	7.8
4 일본	12,133,440	13,142,364	12,034,220	11,555,027	13,977,627	8.0	21.0	3.6
5 한국	6,481,872	8,065,999	7,457,286	7,441,176	9,055,009	5.2	21.7	8.7
6 대만	3,124,977	3,738,361	3,378,154	3,141,189	3,704,259	2.1	17.9	4.3
7 필리핀	2,636,325	3,042,873	2,962,101	3,162,368	3,531,382	2.0	11.7	7.6
8 콜롬비아	2,547,601	2,938,444	2,734,164	2,826,469	3,368,678	1.9	19.2	7.2
9 네덜란드	3,108,541	3,647,086	2,678,423	2,893,963	2,641,388	1.5	△8.7	△4.0
10 인도네시아	2,355,178	2,461,976	2,395,667	2,509,786	2,641,307	1.5	5.2	2.9

* 출처 : Global Trade Atlas

- 주요 수출 품목은 대두 기타, 옥수수, 메슬린 외 기타 등 곡류가 주를 이룸

- * 2021년 주요 수출 농식품 중 가장 비중이 높은 품목은 대두 기타(15.8%)이며, 274억 362만 6,000달러(한화 약 37조 1,511억 원) 규모가 수출되었고 전년 대비 7.4%의 증가율을 보임
- * 뒤이어 옥수수 기타 품목은 전년 대비 2배 증가한 187억 4,981만 4,000달러(한화 약 25조 4,191억 원)가 수출되었으며, 연평균 19.3%의 성장률을 보임
- * 메슬린 외 기타 품목은 전년 대비 17.4% 증가한 71억 3,305만 2,000달러(한화 약 9조 6,703억 원)가 수출되었으며, 연평균 4.5%의 증가율을 보임
- * 그 외 기타 조제품, 대두유 추출 시 발생하는 오일 케이크와 유박, 신선 또는 냉동 상태의 뼈 없는 쇠고기 품목이 주로 수출되었으며, 상위 10개 수출 품목 중 탈각한 아몬드를 제외한 모든 품목의 수출 규모가 전년 대비 크게 증가한 것으로 확인됨

품목별 농식품 수출현황(2017~2021)

(단위 : 천 달러, %)

구분	2017	2018	2019	2020	2021	비중 (21)	증감률	
							전년비 (*20/21)	연평균 (*17~21)
전체	139,657,597	141,552,022	137,810,698	146,274,945	173,670,941	100.0	18.7	5.6
1 대두 기타	21,465,095	17,058,506	18,693,793	25,519,247	27,403,626	15.8	7.4	6.3
2 옥수수 (종자용, 사료용, 팝콘용 이외 기타)	9,250,666	12,582,849	7,773,589	9,339,551	18,749,814	10.8	100.8	19.3
3 메슬린 외 기타	5,973,274	5,311,615	6,053,479	6,076,095	7,133,052	4.1	17.4	4.5
4 조제품 기타	4,835,636	5,136,574	5,428,855	5,350,149	6,225,450	3.6	16.4	6.5
5 대두유 추출 시 발생하는 오일 케이크와 고체 유박	3,117,169	3,987,529	3,387,509	3,635,425	4,443,157	2.6	22.2	9.3
6 쇠고기 (신선, 냉장/뼈 없는 것)	3,157,537	3,434,807	3,299,768	3,371,849	4,403,481	2.5	30.6	8.7
7 쇠고기 (냉동/뼈 없는 것)	2,118,008	2,755,789	2,605,655	2,367,384	3,693,422	2.1	56.0	14.9
8 닭 (기타 설육/냉동)	2,566,601	2,639,436	2,656,057	2,783,712	3,384,697	1.9	21.6	7.2
9 아몬드 (탈각한 것/신선, 건조)	3,266,450	3,375,650	3,687,769	3,424,909	3,370,080	1.9	△1.6	0.8
10 양조 또는 증류 시 생기는 박과 웨이스트	1,851,377	2,456,004	2,227,849	2,327,378	2,984,979	1.7	28.3	12.7

* 주1 : 주요 수출 농식품 중 사료, 담배 등은 제외함

* 주2 : HS CODE 6단위를 기준으로 함

* 출처 : Global Trade Atlas

- 2021년 농식품 수입액은 1,731억 2,992만 7,000달러(한화 약 234조 7,122억 원)로 전년 대비 15.1% 증가함
 - 對멕시코 수입 비중(21.8%)이 가장 높으며, 캐나다(17.9%), 프랑스(4.4%) 순임
 - * 2021년 멕시코 농식품의 수입액은 378억 2,160만 6,000달러(한화 약 51조 2,748억 원)로, 전년 대비 15.1% 증가함
 - * 캐나다 농식품의 수입액은 309억 5,728만 달러(한화 약 41조 9,688억 원)로 나타나며, 전년 대비 23.2% 증가함
 - 한국산 농식품의 수입액은 10억 9,863만 4,000달러(한화 약 1조 4,894억 원)로, 전년 대비 6.0%, 연평균 14.1%의 증가세를 보이나 수입 규모는 0.6%에 불과함

국가별 농식품 수입현황(2017~2021)

(단위 : 천 달러, %)

구분	2017	2018	2019	2020	2021	비중 (21)	증감률		
							전년비 (20/21)	연평균 (17~21)	
전체	130,973,980	138,937,959	142,753,810	150,399,316	173,129,927	100.0	15.1	7.2%	
1	멕시코	25,896,907	27,529,049	30,232,305	32,850,250	37,821,606	21.8	15.1	9.9%
2	캐나다	22,772,696	23,596,873	24,218,216	25,132,787	30,957,280	17.9	23.2	8.0%
3	프랑스	5,633,234	6,252,253	6,510,374	5,912,038	7,625,745	4.4	29.0	7.9%
4	이탈리아	4,939,939	5,333,698	5,475,767	5,621,712	6,603,810	3.8	17.5	7.5%
5	중국	5,819,373	6,377,885	4,934,452	5,275,650	5,926,556	3.4	12.3	0.5%
6	아일랜드	2,758,934	2,815,020	3,785,133	6,460,435	5,182,732	3.0	△19.8	17.1%
7	브라질	3,567,696	3,642,240	3,775,515	3,734,892	4,363,592	2.5	16.8	5.2%
8	싱가포르	1,034,431	3,638,149	3,468,074	3,351,286	3,721,915	2.1	11.1	37.7%
9	인도	2,773,264	2,860,305	2,903,866	2,972,351	3,575,793	2.1	20.3	6.6%
10	호주	3,141,900	3,124,516	3,473,353	3,309,236	3,459,114	2.0	4.5	2.4%
34	한국	647,894	680,081	778,926	1,036,657	1,098,634	0.6	6.0	14.1%

* 출처 : Global Trade Atlas

- 수입 상위 품목은 핵산과 이들의 염, 조제품 기타, 맥주 등

- * 핵산과 이들의 염 품목의 수입액은 전체 수입액의 4.2%를 차지하며, 전년 대비 13.7% 감소한 73억 4,045만 3,000달러(한화 약 9조 9,515억 원)의 수입액을 기록함
- * 조제품 기타 품목의 수입액은 전년 대비 11.4% 증가한 70억 220만 8,000달러(한화 약 9조 4,929억 원)이며, 연평균 33.1%의 성장률을 보임
- * 전년 대비 증가율이 가장 높은 품목은 기타 주류 품목으로, 전년 대비 41.6% 증가한 38억 9,867만 8,000달러(한화 5조 2,854억 원)가 수입됨
- * 그 외 수입 상위 품목에는 맥주, 기타 베이커리 제품, 커피, 포도주, 소고기, 주류, 아보카도, 토마토 등이 있으며, 토마토를 제외한 품목의 수입액이 전반적인 증가세를 보임

품목별 농식품 수입현황(2017~2021)

(단위 : 천 달러, %)

구분	2017	2018	2019	2020	2021	비중 (²¹)	증감률		
							전년비 (^{20/21})	연평균 (^{17~21})	
전체	130,973,980	138,937,959	142,753,810	150,399,316	173,129,927	100.0	15.1	7.2%	
1	핵산과 이들의 염, 그 외 헤테로고리 화합물 (기타) *혼합 조제 식료품	4,607,703	4,018,405	4,902,661	8,509,952	7,340,453	4.2	△13.7	12.3%
2	조제품 기타	2,229,896	5,174,314	5,741,675	6,287,782	7,002,208	4.0	11.4	33.1%
3	맥주	5,086,982	5,339,981	5,611,784	5,747,418	6,378,853	3.7	11.0	5.8%
4	기타 베이커리 제품	3,085,320	3,490,111	3,804,128	4,062,621	4,912,457	2.8	20.9	12.3%
5	커피 (볶지 않은 것/ 카페인 미제거)	4,803,457	4,310,413	4,269,891	4,102,540	4,819,774	2.8	17.5	0.1%
6	포도주와 알코올 첨가 포도즙 (기타/붉은 포도주, 흰 포도주 외/2리터 이하 용기에 넣은 것)	4,379,783	4,576,633	4,504,545	4,010,711	4,789,791	2.8	19.4	2.3%
7	쇠고기 (산선, 냉장/ 뼈 없는 것)	2,229,374	2,439,452	2,811,890	2,972,549	3,923,401	2.3	32.0	15.2%
8	주류 (기타/증류주· 리큐르 및 그 외 주정음료/변성하지 않은 에틸알코올 (알코올 80% 미만))	1,370,632	1,627,622	1,948,116	2,752,698	3,898,678	2.3	41.6	29.9%
9	아보카도 (산선, 건조)	2,639,559	2,347,650	2,761,190	2,443,148	3,032,237	1.8	24.1	3.5%
10	토마토 (기타, 산선, 냉장)	2,177,334	2,380,487	2,290,468	2,805,811	2,802,179	1.6	△0.1	6.5%

* 주1 : 주요 수출 농식품 중 사료, 담배 등은 제외함

* 주2 : HS CODE 6단위를 기준으로 함

* 출처 : Global Trade Atlas

한국의 對미국 농식품 수출현황

- 2017년 이후 한국 농림 축산 식품의 對미국 수출액은 연평균 14.1%로 성장함
 - 2021년 한국 농림 축산 식품은 12억 6,348만 5,800달러(한화 약 1조 7,129억 원)가 수출되었으며, 이는 전년 대비 4.8% 증가한 규모임
 - * 농산물의 비중이 85.5%로 가장 높으며, 수출액은 10억 8,010만 7,600달러(한화 약 1조 4,643억 원)로 전년 대비 4.2%, 연평균 14.0%의 성장률을 보임
 - * 축산물(9.0%) 수출액은 전년 대비 71.3% 증가한 1억 1,309만 1,100달러(한화 약 1,533억 원), 임산물(5.6%)은 전년 대비 32.0% 감소한 7,028만 7,100달러(한화 약 953억 원) 임

한국의 對미국 수출규모(2017~2021)

(단위: 천 달러, %)

구분	2017	2018	2019	2020	2021	비중 (21)	증감률	
							전년비 (20/21)	연평균 (17~21)
전체	745,653.3	801,981.7	874,216.8	1,206,182.9	1,263,485.8	100.0	4.8	14.1
농산물	640,507.9	673,839.4	739,117.7	1,036,833.6	1,080,107.6	85.5	4.2	14.0
축산물	37,118.1	42,242.2	57,948.6	66,037.7	113,091.1	9.0	71.3	32.1
임산물	68,027.3	85,900.1	77,150.5	103,311.6	70,287.1	5.6	△32.0	0.8

* 출처: 농식품 수출정보(www.kati.net)

- 한국의 주요 수출 품목은 라면, 기타 알코올을 함유하지 않은 음료, 소스 및 소스 제조용 조제품, 조제품 기타, 베이커리 제품임
 - 수출 비중이 가장 높은 품목은 라면(6.4%)이며, 라면의 對미국 수출액은 8,122만 6,100달러(한화 약 1,101억 원)로 전년 대비 1.3% 감소함

한국의 對미국 수출 상위 5개 품목(2017~2021)

(단위: 천 달러, %)

구분	2017	2018	2019	2020	2021	비중 (21)	증감률	
							전년비 (20/21)	연평균 (17~21)
전체	745,653.3	801,981.7	874,216.8	1,206,182.9	1,263,485.8	100.0	4.8	14.1
1 라면	41,084.1	50,350.6	53,542.6	82,265.1	81,226.1	6.4	△1.3	18.6
2 기타 알코올 미함유 음료 (과채주스 외)	60,865.2	66,588.2	69,255.5	72,744.6	71,133.9	5.6	△2.2	4.0
3 소스, 소스 제조용 조제품 (마요네즈, 인스턴트카레, 혼합조미료, 맥주 이외 기타)	20,298.9	24,388.7	28,425.2	39,427.0	44,871.8	3.6	13.8	21.9
4 조제품 기타	22,749.9	24,293.7	31,510.9	34,180.4	42,215.6	3.3	23.5	16.7
5 베이커리 제품 (빵, 간병, 파이와 케이크, 비스킷, 쿠키와 크래커, 쌀과자 외 기타)	18,798.2	21,145.3	23,010.7	31,490.7	36,761.6	2.9	16.7	18.3

* 주1: 주요 수출 농식품 중 사료, 담배 등은 제외함

* 주2: HS CODE 6단위를 기준으로 함

* 출처: 농식품 수출정보(www.kati.net)

3. 통관 및 검역 제도

통관제도

- 관세국경보호청(CBP)이 통관을 담당하며, 주무기관은 미국 관세청(USCS)에서 담당
 - 미국 관세국경보호청(CBP)은 미국 시민 및 영주권자·미국을 방문하는 외국인의 출입국, 세관 관련 업무 등을 담당함
- 미국으로 식품 수출 시 식품의약청(FDA)에 의무적으로 식품 시설을 등록해야 하며, 식품 제조, 가공, 포장, 보관 등 식품을 취급하는 국내의 모든 시설이 등록 대상임
- 미국으로 수입되는 모든 식품은 미국 도착 이전에 수입식품 사전신고(Prior Notice)를 해야 함
 - 사전신고를 미국 세관의 Automated Broker Interface of the Automated Commercial System(ABI/ACS)를 이용하여 제출하는 경우 화물의 도착일로부터 30일 이전부터, 또는 사전 신고를 FDA의 Prior Notice System Interface(PNSI)를 이용하여 제출하는 경우 화물 도착일로부터 15일 이전부터 사전 신고를 접수할 수 있음
 - 사전신고를 제출해야 하는 최소 기한 :
 - * 육로로 도착하기 2시간 전까지
 - * 철로로 도착하기 4시간 전까지
 - * 항공으로 도착하기 4시간 전까지
 - * 해상으로 도착하기 8시간 전까지
- 도착 전 전자적 방법(AMS;적하목록 사전제출)을 활용하여 화물에 대한 정보, 송하인과 수하인의 인적 정보, 운송수단과 항해에 대한 정보를 사전 제출해야 함
 - (화물에 대한 정보) 품명, 상세설명, 국제적 위험품 코드, 선하증권 번호 등
 - (송하인과 수하인의 인적 정보) 송하인과 수하인의 이름과 주소, 부여된 ID 등
 - (운송수단과 항해에 대한 정보) 선적항, 도착항, 예정도착일, 항해번호, 선명 등
- 미국으로 수입되는 식품은 선박 혹은 항공을 통해 미국에 도착하기 5일 전부터 도착 후 15일 이후 이내의 기간에 수입물품 신고 과정을 거쳐야 함
 - 통관 자동화 시스템(AMS) 또는 관세사 전용 인터페이스(ABI)를 통하여 진행됨
 - * 수입신고 세관양식 CBP Form 3461, 적하목록, 물품신고서, 통관할 수 있는 권리의 증명서, 상업송장(Commercial Invoice), 제출 불가능한 경우 견적송장(Pro forma Invoice), 포장 명세서(Packing List), 기타 물품반출 허가를 위하여 세관장이 요구하는 서류 등이 필요

- 수입신고를 통해수입업자가 사전에 고지한 수입 서류와 관세국정보호청(CBP)의 검토내용이 FDA 데이터베이스에 입력되며, 이를 통해 FDA가 세부 검사 여부를 결정함
 - 일정 기준에 따라 고위험군으로 판정되는 화물 또는 기타 법에 의해 검사가 요구되는 화물을 선별한 뒤 실물검사 또는 서류 검사가 진행됨

- 물품검사가 끝나게 되면, 수입자는 관세, 조세 등 각종 비용을 지불
 - FDA의 수입서류 검토 결과에 따라 별도의 검사가 요구되지 않는다고 판단될 시 즉각 수입이 허가되며, 검사가 요구되는 농수산물의 경우 FDA 샘플조사를 거친 후 합격 판정을 받을 시 수입이 허가됨

- 납세 신고서가 처리되고, 관세액을 납부하게 되면 물품을 반출
 - 지정된 보세구역에 물품이 반입된 지 10일 이내로 납세신고서를 제출하고, 예정 납세액을 납부함

- 완료된 통관 물품에 대해 통관이 적법하게 이뤄졌는지 반출된 화물에 대한 사후심사가 진행
 - 이후 먼저 납부한 예상 관세액과 비교하여 초과된 납부액은 환급하고, 부족한 납부액은 추가 징수하며 납세신고서를 제출한 날로부터 1년 이내 진행됨

통관 시 제출서류

- 적하목록(CBP form 7533)
- 물품신고서(CBP form 3461)
- 통관할 수 있는 권리의 증명서
- 상업송장(Commercial Invoice, C/I)
- 상업송장 제출이 불가능할 경우 견적송장(Pro forma Invoice)
- 포장 명세서(Packing List, P/L)
- 기타 물품반출 허가를 위하여 세관장이 요구하는 서류

- 미국 관세 관련 제도는 미국 관세청(USCS)에서 담당하고 있음
 - 미국은 세계무역기구(WTO) 회원국으로, 세계무역기구의 지침에 따라 대부분의 국가에 낮은 관세(평균 약 4.2%)를 부과함
 - * 단, 취약 산업인 섬유·의류·가죽제품 등은 비교적 높은 관세율을 적용함
 - * 동일한 물품이라도 원산지에 따라 관세율을 상이하게 함
 - 미국과 자유무역협정(FTA)을 맺은 국가의 경우, FTA 세율 적용을 위해 원산지 증명서를 발급받아 제출하여야 함
 - * 한국은 미국의 FTA 체결국으로, 관세청, 대한상공회의소에서 원산지증명서를 발급받을 수 있음
 - 협정관세를 적용받기 위해서는 통관 시 협정관세적용신청서의 추가 제출이 필요
 - * 협정관세 적용을 신청할 시 원산지증명서를 구비하여야 함

검역제도

- 농산물, 축산물, 유제품의 검사 및 검역은 미국 농무성(USDA) 산하의 동식물검역소(APHIS, Animal and Plant Health Inspection Service)에서 관할함
 - 미국의 수입업자는 농산물의 수입에 앞서 미국 동식물검역소(APHIS)로부터 수입 허가증을 발급받아야 함
 - 축산물 수입업자 역시 수입에 앞서 미국 동식물검역소(APHIS)의 수입 허가증이 필요하며, 육류가공식품의 경우 생산업체 측에서 미국 식약처(FDA)에 생산기지 등록을 진행하여야 함
 - * 쇠고기, 돼지고기, 닭고기 등 육류의 종류에 따라 수입 허용 기준이 상이함
 - 유제품 수입 시에도 동물검역소(APHIS)의 허가가 요구됨
- 육류 및 가공류 제품의 안전에 관한 관리와 규제는 USDA 산하의 식품위생검사국(Food Safety and Inspection Service: FSIS)에서 담당하고 있음
 - FSIS에 등록된 국가 및 시설에서 생산된 육류 및 가공류만 미국에 수입이 가능함

- 가공식품의 경우 미국 식품의약국(FDA)에서 검역을 담당하며, 서류 대조 및 샘플 검사를 통해 수입 허가 여부를 결정함
 - 통조림과 같은 저산성식품¹⁾ 및 산성식품²⁾ 수출을 희망하는 업체는 미국 FDA에 제조시설을 등록하고 제조공정서류를 제출하여야 하며, HACCP 인증을 의무적으로 발급받아야 함
- 미국으로 수출 가능한 품목이 지정되어 있으므로 수출 전 사전확인이 요구됨
 - 미국으로 수출 불가능한 품목 역시 지정되어 있으므로 사전 확인이 요구됨

수입검역 절차

단계	내용		비고
검사·검역 신청	수입허가 요청	관세국경보호청(CBP)에서 FDA에 수입허가 결정 요청	검사할 필요가 없다고 판단될 시 즉시 수입허가검사를 필요가 없다고 판단될 시 즉시 수입허가
	서류검사	FDA가 CBP에서 전달받은 서류 검토, 검사 여부 결정	
수입검사 진행	샘플조사	FDA에서 샘플을 채취 및 검사	
수입허가	수입허가 증명서 발부		

1) 열가공 후 밀봉용기에 포장된 pH4.6 이상, 수분활성도 0.85 이상인 식품
 2) 저산성식품에 산을 첨가하여 pH농도를 4.6 이하로 조절한 식품

02 품목별 수출가능 현황

1. 수출 가능 품목

협상타결 품목

- 농산물
 - 배, 딸기, 사과, 참다래, 감귤, 한라봉·천혜향, 포도, 감, 박과류(참외·오이·호박·수박), 밤, 당근, 두릅, 양파, 파프리카, 미나리, 토마토, 뿌리냉이, 심비디움·호접란(승인 재배매체 사용), 미니식물 26종(*Ceropegia woodii*, *Senecio rowleyanus*, *Senecio radicans*, *Echinus maximilianus*, *Crassula rupestris*, *Haworthia cooperi* var. *trunca*, *Adromischus clavifolius*, *Opuntia monacantha* f. *monstr.*, *Opuntia monacantha* f. *monstr.*, *Austrocylindropuntia subulata*, *Rebutia minuscule* k. sch., *Notocactus pseudoherteri*, *Gymnocalycium baldianum*, *Notocactus ottonis*, *Astrophytum myriostigma*, *Sedum burrito*, *Sedum rubroinctum*, *Sedum adolphii* Raym.-Hamet, *Pachyphytum compactum* rose, *Echeveria deresina*, *Anacampseros rufescens* H. sweet, *Portulaca grandiflora*, *Kalanchoe 'Houghton's hybrid'*, *Kalanchoe daigremontiana*, *Orostachys*, *Euphorbia submamillaris japonicus* A. Berger)

* 딸기의 경우 수출 가능 시기가 정해져 있어 9월 15일부터 이듬해 5월 31일까지만 수출이 허가됨

* 미나리는 뿌리가 없는 상태의 미나리 잎과 줄기를 상업화물로 수출하여야 함

- 축산물
 - 삼계탕, 열처리 가금육

협상 없이 수출가능 품목

- 농산물
 - 곡류 : 쌀(백미, 현미, 흑미), 대두
 - 과일류 : 감(단감), 감귤, 배, 사과, 참다래, 포도, 밤, 복숭아, 넥타린, 살구, 자두, 양벚, 비파(Loquat)

- 채소류 : 가지, 감자, 고구마, 고들빼기, 고추, 근대, 냉이, 당근, 대황(Rhubarb), 딸기(수출가능시기 : 9.15~5.31), 땅콩, 더덕, 도라지, 두릅, 들깻잎, 마늘, 마쉬멜로우잎, 무, 미나리, 배추, 상추, 샬롯, 셀러리, 수박, 썬, 생강, 시금치, 순무, 아티초크(Artichoke), Yam(양), 양갓냉이, 양배추, 양파, 연근, 엽교(Allium chinense), 완두, 오이, 오크라, 우엉, 참깨잎, 참외, 취나물, 콩 (Bean), 가공된 파속식물(Allium spp.), 파슬리, 파프리카, 호박, 호박잎, 토마토

* 마늘 : 껍질 벗긴 마늘(peeled clove) 또는 dry bulb만 수출 가능

* 샬롯, 양파, 엽교 : dry bulb만 수출 가능

* 대부분의 과일 및 채소류는 수입허가서 필요

- 종자류 : 가지, 고추, 당근, 무, 멜론, 배추, 브로콜리, 상추, 수박, 양배추, 양파, 오이, 참외, 토마토, 파, 호박
- 버섯류 : 송이, 표고, 느타리, 팽이, 영지, 새송이, 양송이, 만가닥
- 절화류 : 장미, 카네이션, 심비디움, 호접란, 튜립, 글라디올러스, 백합, 국화
- 묘목, 구근류(재배매체 제거) : 선인장, 호접란, 심비디움

● 축산물

- 우유가 포함된 음료
- Beef Extract가 포함된 식품
- 계란이 포함된 제품(알가공품)
- 아이스크림 믹스류, 다시다류
- 라면류의 유청분말 성분, 라면류의 계란 성분, 라면류의 우골 추출물 성분, 라면류의 우육 성분
- 과자류의 유당 성분, 과자류의 유청분말 성분

2. 수출 불가능 품목

● 농산물

- 곡류 : 팥, 녹두, 옥수수
- 채소류 : 토란, 박과작물 중 Ivy gourd(Coccinia grandis)는 수출 불가

● 축산물

- 열처리 돈육

3. 현지 바이어 인터뷰

인터뷰 업체 정보

업체명	H-Mart(미국)
업체 유형	한국식품 수입유통업체, 도매업체
담당자명	Mr. Kang

- 현지에서 인기 높은 한국 가공식품은 라면, 국수, 김치볶음밥, 비빔밥, 두부 김치찌개, 떡볶이, 미역국, 즉석밥 등의 인스턴트식품과 flavored 우유(바나나/딸기/멜론 등), 녹차, 커피 등의 음료가 있으며, 신선식품 중에서는 사과, 포도, 감, 딸기 등 과일의 인기가 높음
- 이외에도 된장, 소스류, 카레 소스, 간장, 고추장, 김 등이 인기가 있는 편임
- 채소 같은 경우 채소 신선도 문제와 높은 가격 문제로 수입량이 적은 편임
- 신선 인삼의 수입은 규제되고 있으며 주로 수입하는 인삼 관련 품목으로는 인삼 캡슐, 분말 및 추출물 등이 있음
- 한국에서 미국으로 농산물 수입 시 애로사항으로는 USA FDA 및 기타 식품 당국의 높은 규제 기준을 꼽을 수 있으며, 한국 농식품 수입 시 문서나 필수 인증이 미흡할 경우, 포장(라벨)에 오해의 소지가 있어 허위 광고로 판단되는 경우 수입 과정에서 물품이 묶여 있을 수 있음
- 현재 미국 정부는 시민들의 식습관을 개선하기 위해서 많은 노력을 하고 있으며, 1) 가공식품에 대한 수요가 증가하면서 발생하는 박테리아에 의한 식품 매개 질병 2) 식품 발암물질 3) 실충제/농약 잔류물, 식품첨가제 분야에 특히 신경을 쓰고 있음

03 비관세 장벽 현황

1. SPS

주요 SPS 내용

- 미국 동식물검역청(APHIS)은 한국산 신선 배(Pyrus pyrifolia var. culta)의 미국 수입을 위한 병해충 위험 평가를 완료하고, 현지 검역을 실시하지 않은 한국산 신선 배 과실도 모든 미국 항만으로 수입이 되도록 허용함
- 식품의 유통추적을 위해 기록보관 의무를 도입할 예정임. 제안된 규정안은 FDA에서 Food Traceability List로 지정한 식품에만 적용이 되며, Food Traceability List로 지정한 식품을 제조, 처리, 포장 또는 보관하는 이에게 공급망 내에서 추적에 있어 중요한 사건이 발생할 때 식품 추적에 필요한 정보를 담고 있는 기록을 작성 및 보관할 것을 요구하고 있음
- 미국 식품의약국(FDA)은 식품안전현대화법(FSMA)을 시행하여 미국 내 및 수입 식품에 사전 예방 관리를 요구하고 있음. 국내 농산물 및 식품 생산업체는 FDA 실사, 안전성 검증 등을 받아야 할 의무가 있음
 - 미국은 한국산 팽이버섯에 대해 2022년 7월 1일부터 전국 수입 경보를 발령하여 수입 규제를 강화함. 미국은 수입 버섯과 연계된 리스테리아균 발병을 예방하고자 「수입특산버섯 예방전략」을 세워 관리하고 있음
- 한국업체가 미국의 수입 미허가 품목인 메기 매운탕을 조리하는 밀키트 제품을 통관하려는 사례가 수차례 발생하자, 미국 식품안전검사국은 2022년 6월 한국산 메기목 어류 제품에 공중보건 경보를 발령하여 수입을 제한함

주요 SPS 규정별 사이트 주소

분류	사이트 명칭	URL
SPS 개정안	E-PING(WTO 개정 통보문 통합 사이트)	https://www.epingalert.org/
잔류농약 허용치	잔류농약 규격 기준	https://www.ecfr.gov/cgi-bin/text-idx?SID=a3b649316ccb17c31211db2edd81f789&mc=true&node=pt40.24.180&rgn=div5
식품첨가물 허용치	식품첨가물 사용기준	https://www.accessdata.fda.gov/scripts/cdrh/cfdocs/cfcfr/CFRSearch.cfm?CFRPart=182
미생물 규정 (신선과일 및 채소)	식품별 규격 기준 (품목별 미생물 기준 규정)	https://www.fda.gov/regulatory-information/search-fda-guidance-documents/guidance-industry-guide-minimize-microbial-food-safety-hazards-fresh-fruits-and-vegetables

통보문 개정현황(2022년)

• 한국산 팡이버섯에 수입 경보 조치

문서번호	-
유형	식품위생 및 동식물 검역
세부 내용	<ul style="list-style-type: none"> • 미국 식품의약청(FDA)은 한국산 팡이버섯에 대해 2022년 7월 1일부터 전국 수입 경보 (country-wide import alert)(*)를 발령 <ul style="list-style-type: none"> - 한국산 팡이버섯에 대한 수입 경보 조치는 한국의 팡이버섯 수출업체(S사, G사) 2곳을 대상으로 시행되다 한국에 대한 전면적인 조치로 확대 - 2021년 FDA의 검사 결과, 한국산 팡이버섯 중 43%가 리스테리아균(Listeria monocytogenes)에 감염된 것이 확인되었으며, 이에 FDA는 국민 건강을 보호하고 인체 감염에 연관될 수 있는 팡이버섯의 수입과 미국 시장 내 유통을 막기 위해 이러한 조치를 결정한 것으로 확인됨 - 한국에서 수입되는 팡이버섯 제품은 물리적 검사 없이 역류 • 한국산 팡이버섯의 리스테리아균 검출 문제는 한국과 미국의 팡이버섯 섭취 방식의 차이에서 비롯된 것으로 한국은 팡이버섯을 가열 조리하여 섭취하지만 미국은 샐러드 등 생식 형태로 팡이버섯을 섭취하기 때문에 버섯에 남은 리스테리아균으로 인한 식중독 발생 가능성이 더 큰 것으로 확인됨 <ul style="list-style-type: none"> - 미국 FDA는 2020년부터 수입 특산 버섯과 연계된 리스테리아균 발병 사태를 예방하고자 「수입 특산 버섯 예방 전략(Imported Specialty Mushroom Prevention Strategy)」을 세워 관리를 강화한 바 있으며, 이번 전국 수입 경보 조치로 한국산 팡이버섯의 수입 규제는 더욱 강화됨 • 미국으로 수출되는 한국 팡이버섯의 수출 규모는 2020년 약 918만 달러, 2021년 약 652만 달러 규모로 향후 버섯류 제품 수출에 리스테리아균 검사에 유의하고 팡이버섯 수출 정상화 방안을 찾아야 함
통보일	2022.07.01
시행예정일	2022.07.01
개정현황	-
출처	http://www.tradenavi.or.kr/CmsWeb/viewPage.req?idx=PG0000002021&board=ntbView&boardid=NTB0183815

메기 매운탕(밀키트) 수입제한

문서번호	-
유형	식품위생 및 동식물 검역
세부 내용	<ul style="list-style-type: none"> • 미국은 태국, 중국, 베트남 등에 대해 메기목 제품의 수입을 허용하나 한국산은 불허 • 한국업체가 미국의 수입 미허가 품목인 메기매운탕을 조리하는 밀키트 제품을 통관하려는 사례가 수차례 발생하자 미국 농무부(USDA) 산하 식품안전검사국(FSIS)은 2022년 6월 한국산 메기목 어류 제품에 공중보건 경보(Public Health Alert)를 발령 <ul style="list-style-type: none"> - 우리나라는 메기목 어류(Siluriformes)의 미국 수입이 허용된 국가가 아니며, 해당 제품에는 메기목 어류 제품의 라벨 요건인 시설등록 번호(establishment number)가 포함된 USDA 검사 인증마크도 표시되어 있지 않았음 • 해당 문제 제품은 수입 제품에 대한 FSIS의 일반 감시 활동 중 확인되었으며, 현재까지 해당 제품을 소비하여 발생한 부작용은 확인된 바 없음 <ul style="list-style-type: none"> - 이에 FSIS는 리콜(시장 회수) 조치가 아닌 공중보건 경보 조치를 취하고 식품의 잠재적인 보건 위험성을 대중에게 공고, 해당 제품을 소비하지 않을 것을 당부하며 이미 소비한 제품은 폐기하거나 구입처에 반품할 것을 권고함 • 어류가 포함된 식품을 미국으로 수출하고자 하는 한국 식품 기업은 함유된 어류 품목의 수출 가능 여부와 연계 수출 검역 요건을 사전에 확인해야 함
통보일	2022.06.24
시행예정일	2022.06.24
개정현황	-
출처	http://www.tradenavi.or.kr/CmsWeb/viewPage.req?idx=PG0000002021&board=ntbView&boardid=NTB0183817

2. TBT

주요 TBT 내용

- 미국으로 식품 수출 시, 미국 식품의약청(FDA)에 식품시설을 등록하여야 하며, 최초 1회 등록 후 2년마다 등록 갱신이 필요함. 등록은 식품 제조, 가공, 포장, 보관 등 식품을 취급하는 모든 시설이 해당되며, 산성화 및 저산성식품은 기본 시설등록 이외에 별도의 산성화 및 저산성식품 제조시설등록 및 공정등록이 필요함
- 2021년 식품 포장재에 표시해야 하는 알레르기 유발성분에 참깨가 추가되어, 2023년 1월 1일부터 참깨 함유 제품에는 “참깨 포함”이라는 라벨을 부착해야 함. 또한, 식품 라벨에 ‘진강’이라는 용어 사용 시 영양소 함량과 관련된 요건에 대해 지속적으로 의견을 수렴함
- 2021년 9월, 미국 식품안전검사국은 배양 동물 세포로 구성되거나 포함하는 육류 또는 가금류 제품의 라벨링에 관한 의견수렴을 위해 규칙제정안 사전고시를 발행함. 2022년 10월에는 1파운드 또는 1파인트 이상 4파운드 또는 1갤런 미만의 육류 또는 가금류의 제품 라벨에 두 가지 측정 단위로 순중량 또는 순함량을 표시하도록 요구하는 조항이 폐지됨
- 식품의약국(FDA)은 요구르트 기준을 현대화하기 위해 여러 측면에서 요구르트 식별 기준을 개정하는 최종 규칙을 발행함
- 미국은 식품안전을 위한 다양한 규제 조치를 시행함. 미네소타 주는 식품 포장에서 PFAS의 사용 규제 조치를 시행하며, 해당 금지령은 2024년 1월 1일부터 발효됨. 또한, ‘발의안 65 제6조 식품 내 아크릴아미드 경고’를 통해 새로운 세이프 하버 경고를 채택하는 선택을 추가함
- 2008년 식품, 보존 및 에너지법은 레이시법을 개정하여, 수입자가 특정 식물 및 식물성 제품에 대해 수입 시 신고서를 제출하도록 규정함. 시행 일정의 6단계 시행일은 2021년 10월 1일부터임
- 미국 유기농표준위원회(NOSB)는 미국 농무부(USDA) 유기농 규제의 허용 및 금지 물질 국가 목록을 개정함. 개정사항으로는 식품첨가물 저아실 젤란검을 유기농 제품 성분으로 허용하고, 유기농 작물 생산을 위한 종이 기반 작물 심기 보조제를 허용하며, “목재 수지”를 “목재 로진”이라는 용어로 대체함

주요 TBT 규정별 사이트 주소

분류	사이트 명칭	URL
TBT 개정안	E-PING (WTO 개정 통보문 통합 사이트)	https://www.epingalert.org/
식품 라벨링 규정	미국 식품의약국(FDA)	https://www.fda.gov/files/food/published/Food-Labeling-Guide-%28PDF%29.pdf
주요 인증 사이트	<ul style="list-style-type: none"> IFANCA 인증 Non-GMO 인증 미국 농무부 산하 마케팅지원청 (USDA Organic 인증) 	https://www.ifanca.org/ https://www.nongmoproject.org/ https://www.ams.usda.gov

주요 라벨링 표기사항 및 라벨링 예시

• 주요 라벨링 표기사항

라벨 표기사항 (항목)	<ul style="list-style-type: none"> 제품명 용량 원산지/원료 정보 			<ul style="list-style-type: none"> 알레르기 정보 성분정보 1회 제공량 		<ul style="list-style-type: none"> 기타 주의 문구 (건강 유의 사항에 관한 문구 등) 제조업체정보 	
	라벨 표기사항 (가이드)	표기 언어	외국어 표기도 가능하나 모든 필수정보는 동시에 영어로도 표기되어야 함				
그림		그림의 경우 정보를 가리거나, 소비자가 잘 못 이해하지 않도록 해야 함					
용량		용량의 단위는 미리(ml) 단위와 파운드(pound) 단위를 병기해야 함					
		순중량 정보는 패키지 내부의 식품 용량, 중량, 숫자 형태로 표기되어야 함					
		일반적으로 고체, 점성, 응고 제품의 경우 중량으로 표기되어야 함					
제품명		용량은 순중량으로만 나타내야 함					
		제품의 전면에 표기되어야 하며, 최소한 가장 큰 라벨 면에서 1/2만큼을 차지하도록 표기되어야 함					
		바닥과 평행하게 작성되어야 함					
원료 정보		소비자가 이해하기 쉬운 일반적인 이름이어야 함					
		일반적 식품의 모방(대제품)인 경우 '모방' 제품이라는 표시를 제품의 이름과 동일한 크기로 작성해야 함					
		원료의 일반적인 명칭을 사용해야 함					
		양이 많은 것부터 적은 순으로 기입해야 함					
원료 정보는 제조사, 유통사 정보와 같은 면에 기입되어야 함							
최소한 1/16인치(inch)로 표기하여야 함							

라벨 표기사항 (가이드)	원산지	눈에 잘 띄도록 작성되어야 함
		유통업체 정보가 표기되어 있다면, 해당 정보와 같이 위치해야 함
	성분정보	성분정보는 원료 정보와 같은 페이지에 기입되어야 함
		반드시 박스 형태로 표기해야 함
		칼로리, 용기 당 제공량 또는 1회 제공량의 표기 글자 크기를 키우고 진하게 하여 강조해야 함
		비타민 D, 칼슘, 철분 및 칼륨의 1일 제공량 비율과 실제 중량을 표시해야 함. 단, 기타 비타민 및 미네랄의 중량도 자발적 표시가 가능함
		각주에 '1일 제공량 비율(%)은 1일 제공량 대비 해당 영양소의 비율임.
		1일 제공량은 하루 2,000 칼로리를 기준으로 함.'이라고 명시해야 함
		설탕의 양(g)과 비율(%)을 필수적으로 표시해야 함
		'총 지방', '포화 지방', '트랜스지방'의 표시는 필수이지만 지방의 칼로리 표시는 요구되지 않음
	제품이 1회분 이상인 경우, 칼로리와 영양소의 양을 '1회분'과 '1포장분' 으로 이중 표기해야 함	
	알레르기 정보	주요 알레르기원 - 우유 - 달걀 - 생선 - 갑각류 - 조개 - 땅콩 - 대두 - 밀 - 견과류 - 참깨
		유기농 표기 유의사항
유기농 원료의 함량이 70% 이하인 경우 다음과 같이 표기할 수 있음 - 소금과 물을 제외한 70% 이하의 원료가 유기농 원료인 경우, 유기농 마크를 표기할 수 없으며 원료 표기 시 해당 원료가 유기농이라는 점만 표기 가능함 (e.g. Ingredients : Organic green tea, Organic lemon, ...)		

• 소스류

라벨링 사진



표기항목	표기내용	
명칭	한국식 고추 소스	
원재료명	<ul style="list-style-type: none"> - 물 - 고추장 페이스트 - 소금 - 밀 - 콩가루 - 에틸알코올 - 백설탕 - 토마토 페이스트 - 식초 - 소금 - 할라피노 뿌레 - 마늘 - 옥수수 녹말 - 잔탄검 - 파프리카 올레오레진 	
내용량	303.35g	
출시일(발행일)	2021. 12. 13	
저장방법	상온 진열	
제조사	CJ 비비고	
제조지(원산지)	한국	
영양성분표시	- 1회 제공량 5g	
	- 총 제공량 61	
	에너지	5kcal
	단백질	0g
	지방	0g
	나트륨	1g
	탄수화물	1g
당류	1g	
알레르겐 주의 성분	밀, 대두, 글루텐 함유 시리얼	

• 가금류 가공식품

라벨링 사진



표기항목	표기내용	
명칭	닭튀김(Chicken Tots)	
원재료명	<ul style="list-style-type: none"> - 닭가슴살(뼈 없는) - 밀가루 - 물 - 폴리플라워 - 병아리콩 - 양배추 - 감자 플레이크 	<ul style="list-style-type: none"> - 옥수수 전분 - 양파가루 - 후추 - 향신료 - 효모추출물 - 해바라기씨유 - 콩기름 - 구아검
영양성분표시	- 1회 제공량 90g	- 총 제공량 7
	에너지	220kcal
	지방	10g
	포화지방	2g
	트랜스지방	0g
	콜레스테롤	25g
	나트륨	460mg
	탄수화물	22g
	식이섬유	1g
	당류	3g
	단백질	9g
	비타민 D	0g
	철분	1mg
	칼슘	19mg
칼륨	209.90mg	
알레르겐 주의 성분	밀, 글루텐 함유 시리얼	
내용량	623.7g	
출시일(발행일)	2022. 06. 14	
저장방법	냉동 보관	

[필수 인증]

• 미국 FDA 등록


- 식품 또는 사료를 제조, 가공, 포장, 보관하는 국내의 시설은 미국으로 식품을 수출하기 전 FDA에 FFR(식품시설등록)을 진행하고 등록번호를 부여받아야 함. 2020년 10월 1일부터 FFR 신청 시 '국제 사업자 등록 번호'로 통용되는 DUNS number를 필수적으로 제출해야 하며, 해외 식품시설은 반드시 미국 대리인을 통해 진행해야 함. 단, FFR은 시설 등록만을 의미하는 것이므로 이와 관련하여 FDA의 로고 또는 FDA 승인, 허가, 인증의 문구를 홍보용으로 사용할 수 없음
- 산성화 식품(AF)과 저산성 식품(LACF)의 경우, 미국으로 식품을 수출하기 전 별도로 FDA에 FCE(식품제조공장등록)과 SID(공정등록)을 해야 함

인증명	미국 FDA 등록	
발행 및 검사기관	미국 식품의약국 (FDA, U.S. Food and Drug Administration)	
강제유무	필수	-
제출 서류	<ul style="list-style-type: none"> • 인증 신청 시 제출 서류 : 신청서, 제품 상세정보, 원재료 세부 목록, 위생 관련 정보, 기타 인증 취득정보 등 • 현장실 사용 별도 제출 서류 : 회사소개서 및 제품 홍보자료, 제품별 공정흐름도, 품질 관련 인증서 사본, 제조 관련 기록물, 공급원 목록 및 공급내역, 제조 공정에 사용되는 모든 설비의 명칭 및 수량 정보 등 	
비용	없음	
유효기간	2년(최초 1회 등록 후 2년마다 갱신 필요)	
절차	시스템 로그인 및 시설등록 페이지 접속 → 식품시설정보 기재 → 미국 대리인 검증 → 등록 정보 검증 → 등록 확인 및 등록번호 발급	

[선택 인증]


• IFANCA 할랄 인증


- 할랄 식품 소비자에게 허용되는 식품을 생산하기 위한 할랄 표준 준수 여부를 감독하며 인증을 통해 식품이 할랄의 준비 및 성분 표준에 따라 생산되었음을 증명함. IFANCA(미국 이슬람 식품영양협의회, Islamic Food And Nutrition Council of America) 인증은 미국 시장에서 인정받고 있는 할랄 인증으로, IFANCA는 국제적으로 주요 할랄 인증기관 중 하나이며 65개국에서 통용됨. IFANCA 인증 취득을 위해서는 이슬람 식품 기준 부합, 모든 서류요건 충족, 할랄 인증을 지속적으로 유지할 수 있는 시스템 구비, 할랄 식재료만 사용, 식재료 준비나 생산가공, 포장, 보관, 저장, 운반 등의 모든 단계에서 하람 식품 제외, 이슬람 방식의 청결 및 위생 절차 준수의 조건을 충족해야 함

인증명	IFANCA 할랄 인증	
발행 및 검사기관	미국 이슬람식품영양협의회 (IFANCA, Islamic Food and Nutrition Council of America)	
강제유무	선택	
제출 서류	<ul style="list-style-type: none"> • 인증 신청 시 제출 서류 : 신청서, 제품 상세정보, 원재료 세부 목록, 위생 관련 정보, 기타 인증 취득정보 등 • 현장실사용 별도 제출 서류 : 회사소개서 및 제품 홍보자료, 제품별 공정흐름도, 품질 관련 인증서 사본, 제조 관련 기록물, 공급원 목록 및 공급내역, 제조 공정에 사용되는 모든 설비의 명칭 및 수량 정보 등 	
비용	약 3,500달러	
소요기간	3개월~6개월	
절차	신청서 제출 → 서류심사 및 비용 산정 → 현장 실사 → 평가서 작성 → 할랄인증서 발부	

• 코셔(Kosher) 인증


- 유대교의 율법에 기반을 둔 식품과 그 생산, 유통 등에 관한 인증이며, 식품에 사용되는 원료, 제품, 설비 등 전 제조공정에 대해 인증을 부여함. 코셔 인증기관 중 세계적 인지도를 지닌 OU의 인증의 경우 세계 104개국 9,011개 공장에서 생산된 80만 개 이상의 제품을 인증함. 코셔 인증 취득을 위해서는 원료, 제조공정, 제품, 포장 등 전 과정에서 코셔 기준을 준수하여야 함. 코셔 인증 제품은 유대인을 위한 인증으로써 기능하지만, 미국 소비자들은 코셔 제품에 대한 높은 신뢰도를 보이며 시장 규모가 확대되고 있음

인증명	코셔(Kosher) 인증	
발행 및 검사기관	OU(Orthodox Union)	
강제유무	선택(민간 인증)	
제출 서류	회사정보, 공장정보, 공장 원재료 목록, 제품허가요청서	
비용	품목당 약 400~1,000만 원	
소요기간	3개월~6개월	
절차	신청서 제출 → 담당 랍비 배정 → 시설 심사 → 서류 및 시설심사 보고서 검토 → 계약서 검토 및 서명 → 라벨링 송부 및 최종승인	

인증명	코셔(Kosher) 인증	
발행 및 검사기관	Star-K	
강제유무	선택	
제출 서류	신청서(업체명, 주소, 연락처정보, 코셔 인증 여부 등)	
비용	취득비	400만~1,000만 원
	대행비	1,000만 원 이상
	컨설팅비	약 3,000~5,000 달러
소요기간	3개월~6개월	
절차	신청서 제출 → 추가서류 제출 → 서류 검토 및 비용 산정 → 시설 심사 → 계약 → 인증서 발급	

• USDA Organic 인증

- 미국 유기농인증(USDA Organic)은 유기농 규정에 따라 생산 및 유통되는 농산물, 유제품, 축산물, 수산물 등에 발급되는 인증임. 유기농 제품은 최소 95% 이상의 유기농 원료를 사용해야 하며, 유기농 원료 함유비율에 따라 사용할 수 있는 인증마크 디자인에 차이가 있음. 2014년 7월 발효된 「한·미 유기농식품 상호 동등성 인정 협정」에 따라 양국은 상대국 규정에 따른 인증 별도 획득 없이도 '유기(Organic)'로 표시하여 수출입할 수 있음

인증명	USDA Organic 인증	
발행 및 검사기관	미국 농무부(USDA)	
강제유무	선택	
제출 서류	신청인 정보, 제품 정보, 이전에 신청한 모든 유기인증제 정보, 최근 3년 간 재배 등에 사용한 화학물질 이력, 유기농 생산 또는 시스템 계획서	
비용	최초 신청 시 품목당 800달러(현장실사비용 별도)	
소요기간	약 6~10주	
절차	USDA 공인인증기관 검색 → 인증신청서 접수 및 수수료 납부 → 서류심사 → 현장실사 실시 → 조사결과 종합 및 인증서 발급	


• 공정무역 인증

- 공정무역 인증을 부여하는 국제공정무역기구(FLO)는 각 국가의 공정무역기관들을 통솔하며 산하에 독립적인 인증담당기관(FLOCERT)을 두어 공정무역 규칙 준수 여부를 모니터링함. 공정무역 인증을 취득하기 위해서는 원재료 사용에서부터 공정무역기준을 준수해야 함

인증명	공정무역 인증	
발행 및 검사기관	국제공정무역기구(Fairtrade International)	
강제유무	선택	
제출 서류	신청서, 사업자등록증(영문), 신청비 송금영수증, 계약서 사인본 스캔	
비용	신청비 : 550유로 연회비 : 2,870유로	
소요기간	약 2주	
절차	신청 → 1차 검토(온라인 신청서) → 신청서 제출 → 검토 → 연회비 납부 → 승인	


• 글루텐프리 인증

- 서유럽·북미·호주·뉴질랜드 등에서 셀리악(Celiac disease, 밀가루 알레르기) 환자 비중이 높아지며 글루텐프리 식품의 수요가 증가하고 있음. 미국 식품의약청(FDA)에서 글루텐프리 식품 라벨링 최종 규칙을 발효하였으나 제조업체의 자발적 준수 규정이며, GFCO의 요구사항을 충족해야 함

인증명	글루텐프리 인증	
발행 및 검사기관	Gluten-Free Certification Organization(GFCO)	
강제유무	선택	
제출 서류	현재 제품 및 성분 목록, 조직도, 직업 세부설명, 구매 문서, 승인된 공급업체 목록, 글루텐에 대한 공급업체 명세서, 교육자료(직원 교육 기록), 검사 확인 문서, 글루텐 위험 분석, 포장/라벨 점검 문서, 전년 시정 조치 보고서	
비용	품목당 약 180만 원	
소요기간	약 6~18주	
절차	제조공장 등록 → 인증기관 확인 → 인증 신청 → 신청서 검토 후 견적 → 견적승인 및 수수료 납부 → 공장실사 실시 → 감사보고서 수령 → 부적합 사항 시정 → 인증 결정	

• NON-GMO 인증

- 식품 안전성에 대한 소비자들의 관심이 증가함에 따라 유전자 변형식품(GMO)을 회피하는 소비자가 증가하고 있으며, Non-GMO 라벨링이 중요한 마케팅요인 중 하나임. 유전자변형 식품은 유전자변형 정도에 따라 추적관찰 위험군, 저위험군, 고위험군의 3단계 위험 수준으로 구분됨. Non-GMO 인증은 완제품의 0.9~5% 수준까지 유전자변형 물질을 함유할 수 있다는 것을 의미함

인증명	NON-GMO 인증	
발행 및 검사기관	Non-GMO Project	
강제유무	선택	
제출 서류	송장, 구매 증명서, 시설에 대한 표준 운영 절차, 제품에 대한 기본정보 및 재료와 시설의 수, 라이선스 계약서, 원료 리스트, 생산 설비 정보, 검사결과 등, 재료 분석 증명서	
비용	제품당 약 200만~500만 원	
소요기간	3개월~6개월	
절차	기술관리기관(TA) 선택 → 신청서 및 서류제출 → 서류 검토 → 사전평가 및 견적 → 현장심사 → 라이선스 계약 체결 → 인증마크 부여	

3. 통관거부사례 현황

3개년 한국산 통관거부 건수 비교

- 2022년 미국에서 확인된 한국산 식품 통관거부 사례는 총 98건으로, 2020년부터 2022년까지 미국에서 확인된 한국산 통관거부 사례의 총건수는 409건으로 집계됨. 사유별로는 2020년부터 2022년까지 모두 라벨링/포장으로 인한 통관거부 사례가 가장 높게 나타남

2020~22년 3개년 한국산 통관거부 건수

사유	2020년	2021년	2022년	합계
라벨링/포장	99	76	33	208
성분 부적합	17	8	25	50
위생	37	40	23	100
서류미비	3	5	4	12
잔류농약 검출	10	4	4	18
기타	3	9	9	21
합계	169	142	98	409

2022년 월별 통관거부 건수

- 2022년 미국에서 발생한 한국산 통관거부 사례는 한 개 문제사례에서 여러 가지 문제사유가 확인된 복합 문제사례를 포함하면 총 251건이며, 라벨링/포장(126건), 성분 부적합(46건)으로 인한 통관거부 사례 수치가 특히 높게 나타남

2022년 월별 한국산 통관거부 사례 건수

사유	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	합계
라벨링/포장	4	8	1	3	3	4	11	86	2	2	2	0	126
성분 부적합	0	6	3	2	1	2	1	22	2	1	3	3	46
위생	1	2	12	0	0	0	1	0	2	6	0	1	25
서류미비	0	0	0	0	0	2	1	20	0	0	0	0	23
잔류농약 검출	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	4
기타	0	0	0	3	0	0	4	20	0	0	0	0	27
합계	5	16	16	8	4	9	18	151	6	9	5	4	251

• 통관거부 세부 사유별 건수

사유	세부내용	건수
라벨링/포장	성분, 중량 미표기	1
	각 성분의 통칭 또는 관용명 미표기	26
	내용물의 정확한 수량 정보가 기재되지 않음	24
	라벨 정보가 눈에 띄지 않아 소비자가 읽고 이해하기 어려움	25
	라벨링 정보 오기 또는 허위 표기	20
	수출업자 주소지 및 연락처 미표기	1
	'식이보조제' 문구 제외로 제품 종류를 확인할 수 없음	1
	영양소 정보 미기재	3
	인공 색소 성분 미표기	4
	제품 총비율에 대한 정보 확인이 어려움	2
	제품라벨에 필수기재사항인 영양소정보가 포함되어 있지 않음	7
	주요 알레르겐 미표기	1
	필수 라벨 정보가 영어로 표기되지 않음	11
위생	비위생적인 환경에서 준비, 포장 또는 보관됨	2
	제품이 비위생적인 환경에서 제조, 생산 및 포장됨	1
	제품이 비위생적인 환경에서 제조, 가공 및 포장됨	1
	독성물질 리스테리아균 검출	20
	독성물질 살모넬라균 검출	1
성분 부적합	독성물질 검출	18
	승인받지 못한 신약 포함	2
	위험한 물질로 규정한 식품첨가물 검출	20
	유해색소 함유	5
	유해 첨가물 멜라닌 또는 멜라닌 아날로그 검출	1
잔류농약 검출	살충제 화학물질 검출	4
서류미비	규정 준수 인증서 미제출	2
	규정에 따른 조건 하에 제조되고 있다는 것을 입증하는 서류 미제출	21
기타	제조업체의 제품이 저산 통조림 식품이나 산화 식품 제조업체로 등록된 업체가 아님	21
	외국인 공급자 증명 프로그램 관련 조항 위반	5
	부패되어 식품으로 부적합	1
합계		251

• 통관거부 품목

대분류	품목명	건수	비중(%)	주요 문제사유
농산물	사료	139	55.4	라벨 부적합
	버섯류(농산물)	33	13.1	리스테리아균 검출
	과자류	18	7.2	라벨 부적합
	기타 조제 농산품	17	6.8	라벨 부적합
	인삼류	8	3.2	라벨 부적합
	음료	6	2.4	라벨 부적합
	소스류	6	2.4	라벨 부적합
	채소류	3	1.2	살충제 화학물질 검출
	기타 농산부산물	2	0.8	라벨 부적합
	과실류	2	0.8	살충제 화학물질 검출
	기타 곡실류	1	0.4	라벨 부적합
소 계		235	93.7	
수산물	어류	5	2.0	라벨 부적합 및 인증서 미제출
	해조류	4	1.6	독성물질 검출
	연체동물	2	0.8	살모넬라균 검출
	수산부산물	1	0.4	리스테리아균 검출
소 계		12	4.8	
임산물	버섯류(임산물)	4	1.6	외국인 공급자 프로그램 조항 위반
소 계		4	1.6	
총 합 계		251	100.0	

No.	제목	식품 이력 추적 요건 구체화로 인한 수출 관리 강화	해당국가	미국
1			관련품목	전체
			유형*	TBT
주요 내용	<ul style="list-style-type: none"> • 미국 FDA는 《특정 식품 품목에 추가적인 추적 기록 작성 및 보관 요구사항》 법규 최종 개정안을 2022년 11월 발표함 • 규정 개정에 따라, 식품 공급망과 관련된 모든 담당자(제조, 가공, 포장, 보관 담당자)는 식품의 재배, 제조, 운송, 수취 과정상의 변형과 관련된 '식품 추적 필요 정보'를 기록 및 보관하는 의무가 부여됨 <ul style="list-style-type: none"> - 규정 적용 대상 식품 : 「식품 추적 목록」에 명시된 품목 및 이를 원재료로 사용한 식품으로 치즈, 달걀, 오이, 허브류, 녹황색 채소류, 멜론, 고추, 토마토, 열대과수, 절개된 신선과일 등 - 중요 추적 사건 : ①수확, ②냉각(최초 포장 전), ③어선에서 입수한 식품 이외 미가공 농산물의 최초 포장, ④어선으로부터 획득한 식품의 1차 육상 수령, ⑤배송, ⑥전수, ⑦식품의 변형 * 중요 추적 사건의 각 단계에서 요구되는 식품 추적 필요 정보는 https://www.fda.gov/media/163132/download를 통해 확인할 수 있음 • 식품 추적 필요 정보(KDE)와 추적성 로트 코드(TLC)의 기록 및 보관 요건 <ul style="list-style-type: none"> - 기록은 반드시 원본이나 실제 사본 또는 전자기록으로 유지되어야 하며, 모두 읽을 수 있고 열화 또는 손실을 방지하며 보관되어야 함 - FDA에서 제출을 요구할 시, 기록을 이해하는 데 필요한 모든 정보와 함께 24시간 (또는 FDA가 동의한 적정 시간) 이내에 제공되어야 함 			
애로·건의 사항				<ul style="list-style-type: none"> • 2022년 11월부터 미국 FDA가 일부 식품에 대해 이력 추적 가능성 요건 구체화를 요구하면서 수출 관리가 강화되어 어려움을 겪음
기타				<ul style="list-style-type: none"> ※ 미국, 특정식품 제조·처리·포장·보관하는 모든 업체에 추가적인 추적기록 보관 및 관리 의무 부여 <p>https://www.kati.net/board/exportNewsView.do?board_seq=96524&menu_dept2=35&menu_dept3=75&dateSearch=year&srchFr=&srchTo=&srchTp=2&srchWord=%EB%AF%B8%EA%B5%AD&page=2&srchGubun=75</p>

No.	제목	식품, 포장재 등에 함유된 화학물질, 라벨에 경고 표기	해당국가	미국
			관련품목	식품, 식품포장재
2			유형*	SPS
주요 내용		<ul style="list-style-type: none"> • 미국 캘리포니아주는 암, 선천적 결함 또는 기타 생식 장애를 유발할 가능성이 있는 화학물질의 노출 위험성에 대해 캘리포니아 주민에게 경고를 제공할 것을 요구함 <ul style="list-style-type: none"> - 적용 대상 화학물질 : 식품, 의약품, 살충제, 일반 가정용품 등에 포함되는 광범위한 자연 발생 및 합성 화학물질이 포함됨 - 동 규제에 해당하는 물질이 함유된 경우 제품 라벨에 경고가 표시되어야 함 (단, 암, 선천적 결함 또는 기타 생식 장애 유발의 위험성이 현저히 낮은 경우 경고를 제공할 의무는 없음) - Proposition 65 물질 목록: https://oehha.ca.gov/proposition-65/proposition-65-list - 표기 기준 : 70년 동안 해당하는 화학물질에 노출된 사람이 암에 걸릴 확률이 1/100,000 미만인 것으로 추정되는 경우 라벨에 경고를 표기할 필요 없음 - 위반 시 조치사항 : 경고 문구 미작성 시 하루에 건당 최대 2,500 달러의 벌금 부과 <p>[라벨 경고 표기법]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 경고문구 예시 : “경고 : 이 제품은 캘리포니아 주에 암을 유발하는 것으로 알려진 [화학물질 이름]에 노출될 수 있습니다. 자세한 내용은 www.P65Warnings.ca.gov를 참조하십시오. (Consuming this product can expose you to chemicals including [name of one or more chemicals], which is [are] known to the State of California to cause cancer. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov/food.)” (기업은 이 문구를 똑같이 사용할 필요는 없으며 ‘명확하고 합리적인’ 경고를 제공하면 됨) - 2018년 8월 이후에 제조된 제품 중 우려되는 화학물질이 하나 이상 함유된 경우, 라벨에 경고 문구를 표기해야 하나 모든 항목을 나열할 필요는 없음 		
애로·건의 사항		<ul style="list-style-type: none"> • 화학물질에 대한 경고 문구 표기를 위해 포장지 동반 수정이 필요함 • 동 규정에 해당하는 물질이 당사 첨가물에 포함되는지 확인이 어려우며, 경고 문구 표시 방법에 대해 혼동됨 		
기타		<p>※ 미국 캘리포니아주 화학물질에 대한 경고 제공 요구(Proposition 65) https://oehha.ca.gov/proposition-65/about-proposition-65</p>		

No.			해당국가	미국
3	제목	한국산 팡이버섯 수입 경보 조치	관련품목	팡이버섯
			유형*	SPS
주요 내용		<ul style="list-style-type: none"> • 한국산 팡이버섯에서 리스테리아 모노사이토제네스 성분이 검출되어 '물리적 검사 없이 역류(DWPE)' 조치됨 <ul style="list-style-type: none"> - 냉동 팡이버섯, 얇게 썰거나 잘게 썰린 팡이버섯, 대한민국 및 중국 수입산 팡이버섯이 적용 대상임 - 저산성 통조림 식품(LACF)으로 가공하거나, 산성화 하거나, 최종 포장 과정에서 열처리되는 경우, 적용 대상이 아님 - 한국산 팡이버섯을 미국으로 수입하기 위해서는 상품의 소유자, 수취인 및/ 또는 기타 책임 당사자는 팡이버섯에 리스테리아 모노사이토제네스 성분이 포함되어 있지 않다는 안전성을 입증하는 증거를 제출해야 함 - 해당 수입 경보 조치는 '특정 국가의 제품'에 대한 조치사항으로 한국에서 수입되는 모든 팡이버섯 제품이 역류 대상이 됨 		
애로·건의 사항		<ul style="list-style-type: none"> • 한국산 팡이버섯이 리스테리아 모노사이토제네스 성분 검출 문제로 리콜 또는 통관거부 조치가 지속되어 수출이 감소함 • 한국산 팡이버섯에 대한 수입경보 강화조치 시행으로 수출 감소 동향이 지속되어 어려움을 겪음 		
기타		<p>※ 한국산 및 중국산 팡이버섯에 대해 수입 경고 발령 https://www.accessdata.fda.gov/cms_ia/importalert_1177.html</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2016년부터 2020년까지 미국 FDA 검사에서 발견된 총 36건의 리스테리아증 감염 사례는 대한민국 팡이버섯과 관련되었으며, 그중 31건의 입원과 4건의 사망 사건이 발생하였음 - 이로 인해 2020년 10월부터 2023년 1월까지 실시된 팡이버섯 샘플링 검사 결과, 리스테리아 모노사이토제네스 성분이 지속적으로 검출되어 해당 기간 한국에서 수출된 91건의 팡이버섯 중 24건이 리콜된 바 있음 		

1. 닭고기 육포

수출업체 조사 의뢰사항

- 미국 수출 가능 여부

자문 내용

• 수입 유의사항

- 미국으로 수입하는 식용 육류, 가금류 및 계란류 제품은 USDA FSIA(미국 농무부 산하, 식품안전검사국)에서 관할함. 수입하는 식용 육류, 가금류 및 계란류 제품은 FSIS에서 수입이 허가된 국가의, 수입이 허가된 제조시설에서 제조 및 가공된, 수입이 허가된 품목이어야 함. 즉, 미국 정부에서 인증을 하고 있는 출처여야 수입이 가능함
- 한국에서 미국으로 수출이 허가되어 있는 품목은 닭고기 및 오리고기를 열처리 멸균하여 가공한 품목이며, 허가된(인증을 받은) 한국 내 제조시설에서 제조 및 가공처리 된 것이어야 함

• 결과

- 본 제품은, 현재 미국으로 수출을 허가받은 제품이 아니며, 인증을 받은 제조시설에서 제조 및 가공처리 된 것이 아니기 때문에 인증 및 등록 없이는 미국 수출이 어려움

• 검토 의견

- 해당 제품과 제품을 제조하는 시설에 대해서 '동등성 인정'을 받아야 함. 미국 내 법규 및 규정과 동등한 기준이 적용되는 국내 시설에서 제조된 것임을 인정받아야 함
- 동등성 인정과 시설등록은 한국 정부기관인 '농림축산검역본부'와 '식약처'에서 진행하고 있음. 수출 작업장 지정 및 등록에 대하여 농림축산검역본부와 작업장 소재지 관할 지방 식품의약품안전청에 문의 권고

2. 사과

수출업체 조사 의뢰사항

- SPS, TBT, 수출 사과 검역에 관련된 내용의 검토 및 자문 의뢰

자문 내용

- Fuji 사과에만 적용되는 조건
 - 미국의 모든 항구에서 수입 가능
 - 미국 내 수입자는 수입허가서(Import Permit)를 사전에 미국 동식물검역소(USDA APHIS)로부터 발급받아야 함
 - 수입항구에서 검역대상이 됨
 - 상업용 수출품만 수입이 허가됨
 - 저온처리와 훈증소독 절차를 거쳐야 함
 - Mandatory Preclearance Program; 한국 현지검역에서 합격한 수출용 사과 제품에 대해서 미 농무부 동식물검역소의 검역관은 PPQ Form 203(Foreign Site Certificate of Inspection And/Or Treatment; 해외현지검사증명서)를 발급함
 - 모든 수출용 사과는 해당 수출품이 검역을 거쳤으며 검역 해충이 발견되지 않았다는 내용의 수출식물검역증명서를 농림축산검역본부 등으로부터 발급받아야 함
- 한국에서 수출 가능한 기타 품목 관련 검역 사항 : USDA APHIS
 - 한국산 신선 배 Fresh Sand Pears(*Pyrus pyrifolia* var. *culta*)의 미국 수입 요건을 개정하고 2022년 9월 27일부터 미국 수입을 허가함
 - 상업용 수입화물만 미국 수입을 허가함
 - 한국 정부기관인 농림축산검역본부 등 한국의 농식물검역기관에 등록되어 있는 재배지 및 포장지에서 재배 및 포장되어야 함
 - 재배지, 생산지는 반드시 검역 해충과 질병의 증상에 대해서 검사를 시행해야 하며, 해충과 질병이 발견되면 적절한 완화조치를 시행해야 함
 - 배는 과실의 지름이 2.5에서 3.5 센티미터 사이일 때 봉지에 씌워야 하며, 모든 과일은 6월 30일까지 봉지 씌우기 작업이 완료되어야 함. 절지동물 해충에 의한 피해를 예방하기 위하여 봉지 씌우기가 필요함
 - 한국산 단풍 3 종(*Acer buergerianum*, *A. palmatum*, and *A. pseudosieboldianum*)
 - 왜성식물(dwarf plants)의 미국 수입을 위한 허가 절차 진행 중

● 한국에서 수출 가능한 기타 품목 관련 검역 사항 : USDA FSIS

- 현재 한국에서 미국으로 수입 가능한 육류 목록은 하기와 같으며 2022년 2월 28일 최종 업데이트된 것임

프로세스 카테고리	제품 카테고리	적격 제품
열처리 - 상업적 멸균	열처리 - 상업적 멸균	닭과 오리 - 모든 제품 적용 가능
완전 조리 - 냉장 또는 냉동	Ready to Eat - 완전 조리된 가공육류	닭과 오리 - 모든 제품 적용 가능
완전 조리 - 냉장 또는 냉동	Ready to Eat - 환경에 노출되는 후속조치 없이 완전 조리된 가공육류	닭과 오리 - 모든 제품 적용 가능

- 현재 동등성 평가를 진행 중인 한국산 제품 목록과 그 진행 현황은 하기와 같음
- Processed Pork Products - 한국산 가공처리 돼지고기 제품에 대해 한국의 농림축산검역을 담당하고 있는 정부기관에서 FSIS에 서면으로 미국 수입을 위한 허가서 및 제반 자료를 제출하였고, 양 기관에 관련하여 추가 자료 제출, 취합 및 검토를 진행하고 있는 중
- Egg Products - 한국산 달걀 제품에 대해서 한국의 농림축산검역을 담당하고 있는 정부기관에서 FSIS에 서면으로 미국 수입을 위한 허가서를 제출하고 제반 자료를 준비하고 있는 중