

2021년 한눈에 보이는
미국 농식품 수출 교역조건 현황



CONTENTS

1. 시장현황 및 수입제도	01
2. 품목별 수출가능 현황	15
3. 비관세장벽 현황	18
4. 수출 애로사항	34
5. 현지화 자문보고서	36

미국 (USA)

1 시장현황 및 수입제도

(1) 시장개요

□ 시장규모

- 2020년 미국 식품 시장규모는 8,987억 170만 달러(한화 약 1,025조 5,085억 원)로 전년 대비 11.7% 증가했으며, 신선식품보다 가공식품의 시장 규모가 더 큰 것으로 드러남
- 신선식품 시장 규모는 4,285억 6,860만 달러(한화 약 489조 396억 원)로 전체 식품 시장의 47.7%를 차지하며, 가장 큰 비중을 차지하는 품목은 육류(17.5%)로, 2020년 시장 규모가 1,574억 9,220만 달러(한화 약 179조 7,143억 원)로 집계됨
- 가공식품 시장 규모는 전체 시장의 52.3%에 해당하는 4,701억 3,310억 달러(한화 약 536조 4,689억 원)로 집계되며, 스낵류, 베이커리 및 시리얼류의 비중이 높음
 (*) 2020년 스낵류(33.4%) 시장 규모는 3,001억 1,130만 달러(한화 약 342조 4,570억 원)로 집계됨
 (*) 그 뒤를 베이커리 및 시리얼류(7.9%), 편의식품(6.1%), 소스 및 향신료(3.1%), 스프레드 및 당류(1.1%), 영유아용 식품(0.7%)이 이음

< 미국 식품시장 규모(2016~2020) >

(단위 : 백만 달러, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	비중 ('20)	전년대비 증감률
전체	730,227.1	749,040.8	782,273.3	804,775.8	898,701.7	100.0	11.7
신선식품	351,510.9	361,147.4	377,715.2	389,197.7	428,568.6	47.7	10.1
- 육류	128,836.1	132,403.2	138,439.3	142,678.2	157,492.2	17.5	10.4
- 낙농품	74,211.4	76,155.1	79,579.0	81,903.4	89,434.3	10.0	9.2
- 채소류	68,493.7	70,417.1	73,718.2	76,010.4	83,968.2	9.3	10.5
- 과일 및 견과류	66,605.5	68,485.9	71,706.7	73,947.0	81,700.5	9.1	10.5
- 유지류	13,364.2	13,686.1	14,272.0	14,658.6	15,973.5	1.8	9.0
가공식품	378,716.2	387,893.4	404,558.1	415,578.1	470,133.1	52.3	13.1
- 스낵류	243,447.1	249,397.6	260,195.4	267,366.7	300,111.3	33.4	12.2
- 베이커리 및 시리얼류	57,121.6	58,327.5	60,646.9	62,106.8	70,867.1	7.9	14.1
- 편의식품	39,635.0	40,721.0	42,601.7	43,897.4	54,705.2	6.1	24.6
- 소스 및 향신료	23,810.3	24,440.4	25,545.9	26,299.0	27,663.4	3.1	5.2
- 스프레드 및 당류	8,989.7	9,207.3	9,572.9	9,804.9	10,227.8	1.1	4.3
- 영유아용 식품	5,712.6	5,799.7	5,995.3	6,103.3	6,558.4	0.7	7.5

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

□ 소비인구 및 특성

- 2021년 인구 수는 3억 3,263만 2,437명으로 젊은 세대의 비중이 비교적 높은 편
 - 중위연령은 38.5세로 전체 인구에서 25~54세의 비중이 가장 높게 나타남
 - (*) 25~54세의 비중은 39.11%로 집계되었으며, 뒤이어 15~24세 청년층과 55~64세 중년층의 비중은 각각 13%, 12.94%로 균등하게 나타남
 - 성비는 균등한 수준으로 여성 인구가 전체 인구의 51.1%(1억 6,997만 6,095명), 남성 인구는 전체의 48.9%(1억 6,265만 8,141명)으로 집계

- 2017년 이후 연평균 가구소득은 꾸준히 증가하여 2020년 8만 3,886달러 (한화 약 9,572만 2,315원)에 달함
 - 이 중 연평균 소비액은 6만 1,749달러(한화 약 7,046만 1,784원)로 전체의 73.6% 차지
 - 식품에 대한 지출은 7,718달러(한화 약 880만 7,010원)로 전체 소비액의 12.5%를 차지함
 - (*) 2020년 식품 관련 지출은 전년 대비 3.1% 감소하였으며, 이는 가정 내 식사가 증가한 것에 기인함
 - (*) 가정 내 식사가 전년 대비 4.2% 증가하였고, 외식이 전년 대비 12.8% 감소한 것으로 나타남

- 2020년 1인당 식품 연간 소비액은 총 2,715.08달러(한화 309만 8,178원)로 전년 대비 11.0% 증가하였으며, 가공식품이 신선식품보다 더 높은 비중을 차지함
 - 전체 품목 중 스낵류의 소비 비중이 가장 높으며, 스낵류의 1인당 연간 소비액은 906.67달러(한화 약 103만 4,601원)로 전체의 33.4%를 차지함
 - (*) 스낵류(33.4%), 육류(17.5%), 낙농품(10.0%), 채소류(9.3%), 과일 및 견과류(9.1%) 순으로 나타남
 - 신선식품의 1인당 연간 소비액은 1,294.76달러(한화 약 147만 7,451원), 가공식품의 연간 소비액은 1,420.32달러(한화 약 162만 727원)로 집계됨
 - (*) 전년 대비 소비 증가율이 가장 높은 것은 편의식품으로 23.9%가 증가하였음

< 미국 품목별 1인당 연간 소비액(2016~2020) >

(단위 : 달러, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	비중 ('20)	전년대비 증감률
전체	2,260.65	2,304.13	2,391.57	2,445.66	2,715.08	100.0	11.0
신선식품	1,088.21	1,110.93	1,154.75	1,182.75	1,294.76	47.7	9.5
- 육류	398.85	407.29	423.24	433.59	475.80	17.5	9.7
- 낙농품	229.75	234.26	243.29	248.90	270.19	10.0	8.6
- 채소류	212.04	216.61	225.37	230.99	253.68	9.3	9.8
- 과일 및 견과류	206.20	210.67	219.22	224.72	246.83	9.1	9.8
- 유지류	41.37	42.10	43.63	44.55	48.26	1.8	8.3
가공식품	1,172.44	1,193.20	1,236.82	1,262.91	1,420.32	52.3	12.5
- 스낵류	753.67	767.18	795.47	812.50	906.67	33.4	11.6
- 베이커리 및 시리얼류	176.84	179.42	185.41	188.74	214.10	7.9	13.4
- 편의식품	122.70	125.26	130.24	133.40	165.27	6.1	23.9
- 소스 및 향신료	73.71	75.18	78.10	79.92	83.57	3.1	4.6
- 스프레드 및 당류	27.83	28.32	29.27	29.80	30.90	1.1	3.7
- 영유아용 식품	17.69	17.84	18.33	18.55	19.81	0.7	6.8

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

- 2020년 신선식품 1인당 연간 소비량은 낙농품, 채소류, 과일 및 견과류의 순으로 비중이 높음
 - (*) 낙농품의 1인당 연간 소비량은 140.66kg이며, 소비량은 전년 대비 8.1% 증가한 것으로 확인됨
 - (*) 신선식품 중 전년 대비 증가율이 가장 높은 품목은 육류로, 육류 품목의 1인당 연간 소비량은 전년 대비 9.8% 증가함
- 2020년 가공식품의 1인당 연간 소비량은 스낵류, 베이커리 및 시리얼류, 편의식품 순으로 비중이 높음
 - (*) 스낵류의 1인당 연간 소비량은 105.18kg로 전체 품목 중 가장 높으며, 전년 대비 10.6% 증가함
 - (*) 편의식품이 22.68%의 전년 대비 증가율을 보이며 가장 높은 성장을 한 것으로 집계됨
- 2020년 1인당 연간 소비량은 전체 품목에서 전년 대비 증가한 것으로 확인되며, 그 중 편의식품이 전년 대비 가장 높은 증가율(22.7%)을 보임

< 1인당 식품 소비량(2016~2020) >

(단위 : kg, %)

구분		2016	2017	2018	2019	2020	전년대비 증감률
신선식품	- 낙농품	120.65	122.73	127.26	130.07	140.66	8.1
	- 채소류	78.74	78.64	80	80.18	86.31	7.6
	- 과일 및 견과류	57.91	57.19	57.54	57.05	61.47	7.7
	- 육류	46.73	48.14	50.55	52.4	57.53	9.8
	- 유지류	12.44	12.59	12.98	13.19	14.24	8.0
가공식품	- 스낵류	89.97	90.92	93.67	95.07	105.18	10.6
	- 베이커리 및 시리얼류	52.15	52.77	54.4	55.24	63.03	14.1
	- 편의식품	18.36	18.51	19	19.22	23.58	22.7
	- 소스 및 향신료	14.38	14.5	14.89	15.07	15.64	3.8
	- 스프레드 및 당류	8.88	9.24	9.76	10.18	10.75	5.6
	- 영유아용 식품	1.93	1.92	1.95	1.95	2.06	5.6

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

(2) 수출입현황

□ 농식품 수출입규모

- 최근 5년 농식품 수출규모는 보합세를 보이며 대두 및 옥수수, 밀과 메슬린 등 곡물류의 비중이 높게 나타남
 - 2020년 농식품 수출규모는 1,463억 2,896만 6,000달러(한화 약 166조 9,760억 원)로 전년 대비 6.2% 증가함
 - (*) 2016년 1,384억 6,579만 2,000달러(한화 약 158조 33억 원)에서 2020년까지 연평균 1.4%의 성장세를 보임
 - (*) 2016년부터 증가하다 2018년에서 2019년 사이 감소세를 보였으나 2020년에 다시 증가함
 - 캐나다로의 수출비중이 가장 크며, 한국은 수출규모 상위 5위국으로 나타남
 - (*) 2020년 對캐나다 수출금액은 247억 6,154만 9,000달러(한화 약 28조 2,554억 원)로, 전체 농식품 수출액의 16.9%에 해당함
 - (*) 뒤이어 중국(16.4%), 멕시코(12.5%), 일본(7.9%), 대한민국(5.2%) 순으로, 對중국 수출 규모는 전년 대비 약 2배로 증가한 반면, 멕시코 수출 규모는 전년 대비 5.0% 감소함
 - (*) 對한국 수출 규모는 전년 대비 1.3% 증가한 75억 5,437만 8,000달러(한화 약 8조 6,203억 원)로, 전체 수출액의 5.2%를 차지함

< 국가별 농식품 수출현황 (2016~2020) >

(단위 : 천 달러, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	비중 ('20)	증감률	
							전년비 ('19/'20)	연평균 ('16~'20)
전체	138,465,792	139,657,597	141,552,022	137,815,370	146,328,966	100.0	6.2	1.4
1 캐나다	24,640,301	24,730,760	25,252,578	24,974,456	24,761,549	16.9	△0.9	0.1
2 중국	20,142,276	17,570,098	7,634,175	12,607,055	23,984,512	16.4	90.2	4.5
3 멕시코	17,830,747	18,549,911	19,092,046	19,256,119	18,300,658	12.5	△5.0	0.7
4 일본	11,475,056	12,133,440	13,142,364	12,034,102	11,541,721	7.9	△4.1	0.1
5 대한민국	5,887,458	6,481,872	8,065,999	7,457,466	7,554,378	5.2	1.3	6.4
6 네덜란드	2,885,608	3,108,541	3,647,086	2,999,535	3,464,665	2.4	15.5	4.7
7 필리핀	2,641,814	2,636,325	3,042,873	2,962,101	3,174,634	2.2	7.2	4.7
8 대만	3,096,876	3,124,977	3,738,361	3,382,622	3,154,849	2.2	△6.7	0.5
9 콜롬비아	2,366,583	2,547,601	2,938,444	2,734,164	2,827,056	1.9	3.4	4.5
10 인도네시아	2,323,835	2,355,178	2,461,976	2,395,667	2,509,684	1.7	4.8	1.9

출처 : Global Trade Atlas

- 미국의 주요 수출품목은 대두, 옥수수, 밀과 메슬린 등 곡류가 주를 이룸
 - (*) 2020년 주요 수출 농식품 중 가장 비중이 높은 품목은 기타 대두(17.4%)로 255억 2,478만 1,000달러(한화 약 29조 1,263억 원) 규모가 수출되었으며, 전년 대비 36.5%의 증가율을 보임
 - (*) 뒤이어 기타 옥수수는 전년 대비 19.7% 증가한 93억 689만 2,000달러(한화 약 10조 6,201억 원)가 수출되었으며, 연평균 1.7%의 감소 동향을 보임
 - (*) 기타 밀과 메슬린은 전년 대비 0.6% 증가한 60억 9,672만 8,000달러(한화 약 6조 9,570억 원)가 수출되었으며, 연평균 3.9%의 증가율을 보임
 - (*) 그 외 음료 베이스, 대두 오일, 껍데기를 벗긴 아몬드 등의 품목이 주로 수출되었고, 상위 10개 수출 품목 중 돼지고기(냉동)가 전년 대비 22.3%, 연평균 13.4%의 높은 증가율을 기록하고 있음

< 품목별 농식품 수출현황 (2016~2020) >

(단위: 천 달러, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	비중 ('20)	증감률	
							전년비 ('19/'20)	연평균 ('16~'20)
전체	138,465,792	139,657,597	141,552,022	137,815,370	146,328,966	100.0	6.2	1.4
1 기타 대두	22,840,367	21,465,095	17,058,506	18,693,793	25,524,781	17.4	36.5	2.8
2 기타 옥수수	9,983,490	9,250,666	12,582,849	7,773,589	9,306,892	6.4	19.7	△1.7
3 기타 밀과 메슬린	5,238,228	5,973,274	5,311,615	6,057,968	6,096,728	4.2	0.6	3.9
4 알코올을 함유하지 않은 음료의 베이스	5,088,757	4,835,636	5,136,574	5,428,778	5,357,505	3.7	△1.3	1.3
5 대두 오일 및 기타 고형 잔류물 (알갱이 형태 포함)	3,297,160	3,117,169	3,987,529	3,387,509	3,635,156	2.5	7.3	2.5
6 아몬드 껍데기를 벗긴 것	3,229,075	3,266,450	3,375,650	3,687,769	3,425,593	2.3	△7.1	1.5
7 쇠고기 (신선) 뼈 없는 것	2,521,922	3,157,537	3,434,807	3,299,768	3,372,353	2.3	2.2	7.5
8 기타 돼지고기 (냉동)	1,710,783	1,932,253	2,176,223	2,310,049	2,825,995	1.9	22.3	13.4
9 절단 닭고기와 식용 내장 (냉동)	2,138,939	2,566,601	2,639,436	2,655,894	2,783,933	1.9	4.8	6.8
10 쇠고기 (냉동) 뼈 없는 것	1,991,246	2,118,008	2,755,789	2,605,655	2,367,761	1.6	△9.1	4.4

출처 : Global Trade Atlas

- 2020년 농식품 수입액은 1,504억 1,692만 9,000달러(한화 약 171조 6,408억 원)로 전년 대비 5.4% 증가함
 - 對멕시코 수입 비중(21.8%)이 가장 높으며, 캐나다(16.7%), 아일랜드(4.3%) 순임
 - (*) 2020년 멕시코 농식품의 수입액은 328억 4,954만 7,000달러(한화 약 37조 4,846억 원)로, 최근 5년간 연평균 7.9%, 전년 대비 8.7% 증가함
 - (*) 캐나다 농식품의 수입액은 251억 2,705만 7,000달러(한화 약 28조 6,725억 원)로 나타나며, 전년 대비 3.8%, 연평균 3.4% 증가
 - 한국산 농식품의 수입액은 10억 3,681만 5,000달러(한화 약 1조 1,831억 원)로, 전년 대비 33.1%, 연평균 9.8%의 증가세를 보이나 수입규모는 0.7%에 불과함

< 국가별 농식품 수입현황(2016~2020) >

(단위 : 천 달러, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	비중 ('20)	증감률	
							전년비 ('19/'20)	연평균 ('16~'20)
전체	126,290,912	130,973,980	138,937,959	142,765,860	150,416,929	100.0	5.4	4.5
1 멕시코	24,253,979	25,896,907	27,529,049	30,232,310	32,849,547	21.8	8.7	7.9
2 캐나다	21,997,910	22,772,696	23,596,873	24,218,299	25,127,057	16.7	3.8	3.4
3 아일랜드	3,317,389	2,758,934	2,815,020	3,785,135	6,460,629	4.3	70.7	18.1
4 프랑스	5,256,807	5,633,234	6,252,253	6,511,139	5,913,172	3.9	△9.2	3.0
5 이탈리아	4,679,060	4,939,939	5,333,698	5,483,350	5,619,880	3.7	2.5	4.7
6 중국	5,357,697	5,819,373	6,377,885	4,937,945	5,275,424	3.5	6.8	△0.4
7 브라질	3,505,618	3,567,696	3,642,240	3,775,515	3,739,935	2.5	△0.9	1.6
8 싱가포르	1,004,453	1,034,431	3,638,149	3,468,074	3,360,937	2.2	△3.1	35.2
9 오스트레일리아	3,082,925	3,141,900	3,124,516	3,473,345	3,309,466	2.2	△4.7	1.8
10 영국	3,573,162	3,270,077	3,341,782	3,426,238	3,004,970	2.0	△12.3	△4.2
36 한국	712,830	647,894	680,081	779,042	1,036,815	0.7	33.1	9.8

출처 : Global Trade Atlas

- 수입 상위 품목은 기타 조제 식료품, 맥주, 커피(볶지 않은 것) 등
 - (*) 기타 조제 식료품 수입액은 전년 대비 9.3% 증가한 62억 7,276만 8,000달러(한화 약 7조 1,579억 원)의 수입액을 기록하였으며 전체 수입액의 4.3%를 차지함
 - (*) 맥주는 2020년 57억 4,761만 4,000달러(한화 약 6조 5,586억 원)의 수입액을 보이며 전년 대비 2.4% 증가함
 - (*) 2016년 이후 수입액이 가장 크게 증가한 품목은 기타 증류주(연 평균 22.9%)이며, 전년 대비 41.3% 증가함
 - (*) 그 외 수입 상위 품목에는 커피, 기타 베이커리 제품, 포도주, 소고기, 토마토, 물, 설탕 감미료 또는 맛이나 향을 첨가한 물 등이 있으며, 커피와 포도주를 제외한 품목의 수입액이 전반적인 증가세를 보임

< 품목별 농식품 수입현황(2016~2020) >

(단위 : 천 달러, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	비중 ('20)	증감률	
							전년비 ('19/'20)	연평균 ('16~'20)
전체	126,290,912	130,973,980	138,937,959	142,765,860	150,416,929	100.0	5.4	4.5
1 기타 조제 식료품	2,094,786	2,229,896	5,174,314	5,741,256	6,272,768	4.2	9.3	31.5
2 맥주	4,868,978	5,086,982	5,339,981	5,611,831	5,747,614	3.8	2.4	4.2
3 커피(볶지 않은 것)	4,430,341	4,803,457	4,310,413	4,269,891	4,102,290	2.7	△3.9	△1.9
4 기타 베이커리 제품	2,764,835	3,085,320	3,490,111	3,796,770	4,060,023	2.7	6.9	10.1
5 포도주(2리터 이하)	4,184,494	4,379,783	4,576,633	4,505,876	4,014,678	2.7	△10.9	△1.0
6 쇠고기 (신선) 뼈 없는 것	2,212,733	2,229,374	2,439,452	2,811,890	2,973,090	2.0	5.7	7.7
7 토마토	2,263,178	2,177,334	2,380,487	2,290,472	2,805,654	1.9	22.5	5.5
8 기타 증류주 (보드카 포함)	1,207,008	1,370,632	1,627,622	1,948,122	2,752,882	1.8	41.3	22.9
9 물, 설탕 감미료 또는 맛이나 향을 첨가한 물	2,111,795	2,342,821	2,413,675	2,561,382	2,640,402	1.8	3.1	5.7
10 쇠고기 (냉동) 뼈 없는 것	2,127,545	2,125,813	2,125,223	2,069,923	2,595,916	1.7	25.4	5.1

주1 : 주요 수출 농식품 중 사료, 담배 등은 제외함
 주2 : HS CODE 6단위를 기준으로 함
 출처 : Global Trade Atlas

□ 한국의 對미국 농식품 수출현황

- 2016년 이후 한국 농림 축산 식품의 對미국 수출액은 증가하는 양상을 보임
 - 2020년 한국 농림 축산 식품은 12억 618만 2,900달러(한화 약 1조 3,764억 원) 수출됨
 - (*) 2016년 이후 5년간 연평균 13.9% 성장하였으며, 전년 대비 증가율 역시 38.0%로 높게 나타남
 - (*) 농산물의 비중이 86.0%로 가장 높게 나타나며, 수출액은 10억 3,683만 3,600달러(한화 약 1조 1,788억 원)로 전년 대비 40.3%, 연평균 13.2%의 성장률을 보임
 - (*) 축산물(5.5%) 수출액은 전년 대비 14.0% 증가한 6,603만 7,700달러(한화 약 754억 원), 임산물(8.6%) 수출액은 전년 대비 33.9% 성장한 1억 331만 1,600달러(한화 약 1,179억 원)로 나타남

< 한국의 對미국 수출규모(2016~2020) >

(단위 : 천 달러, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	비중 ('20)	증감률	
							전년비 ('19/'20)	연평균 ('16~'20)
전체	715,944.8	745,653.3	801,981.7	874,216.8	1,206,182.9	100.0	38.0	13.9
농산물	632,519.9	640,507.9	673,839.4	739,117.7	1,036,833.6	86.0	40.3	13.2
축산물	35,344.8	37,118.1	42,242.2	57,948.6	66,037.7	5.5	14.0	16.9
임산물	48,080.1	68,027.3	85,900.1	77,150.5	103,311.6	8.6	33.9	21.1

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 2개 품목은 라면과 기타 알코올을 함유하지 않은 음료 (과실 주스와 채소 주스 제외)로 나타남
 - (*) 라면(6.8%)의 수출액은 8,226만 5,100달러(한화 약 939억 원)로 전년 대비 53.6% 증가함
 - (*) 기타 알코올을 함유하지 않은 음료(6.0%)의 수출 규모는 7,274만 4,600달러(한화 약 830억 원)이며 전년 대비 5.0% 증가함
- 그 외 소스 및 소스 제조용 조제품, 조제품 기타, 베이커리 제품 등이 미국으로 주로 수출되었으나, 전체 수출액에서 차지하는 비중은 3% 내외로 낮음

< 한국의 對미국 수출 상위 5개 품목(2016~2020) >

(단위 : 천 달러, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	비중 ('20)	증감률	
							전년비 ('19/'20)	연평균 ('16~'20)
전체	715,944.8	745,653.3	801,981.7	874,216.8	1,206,182.9	100.0	38.0	13.9
1 라면	35,574.9	41,084.1	50,350.6	53,542.6	82,265.1	6.8	53.6	23.3
2 기타 알코올을 함유하지 않은 음료 (과실주스와 채소주스제외)	-	60,865.2	66,588.2	69,255.5	72,744.6	6.0	5.0	(-)
3 수스, 수스 제조용 조제품 (마요네즈, 인스턴트카레, 혼합조미료, 매주 이외 기타)	18,650.0	20,298.9	24,388.7	28,425.2	39,427.0	3.3	38.7	20.6
4 조제품 기타	21,018.0	22,749.9	24,293.7	31,510.9	34,180.4	2.8	8.5	12.9
5 베이커리 제품 (빵, 간빵, 파와 케이크, 비스킷, 쿠키와 크래커, 쌀과자 외 기타)	15,975.8	18,798.2	21,145.3	23,010.7	31,490.7	2.6	36.9	18.5

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 식품을 수출할 시 식품의약청(FDA)에 의무적으로 식품 시설을 등록하여야 하며, 식품 제조, 가공, 포장, 보관 등 식품을 취급하는 국내외 모든 시설이 등록 대상임
- 미국으로 수입되는 모든 식품은 미국 도착 이전에 수입식품 사전신고(Prior Notice)를 해야 함

- 사전 신고를 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 위험품코드, 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
- 미국으로 수입되는 수입업자가 사전에 고지한 수입 서류와 관세국경보호청 (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 물품이더라도 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 가금류 제품의 안전에 관한 관리와 규제는 USDA산하의 식품위생검사국 (Food Safety and Inspection Service; FSIS)에서 담당하고 있음
 - FSIS에 등록된 국가 및 시설에서 생산된 육류 및 가금류만 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 지정되어있으므로 사전 확인이 요구됨

- 동물검역은 가축전염병 예방법에 따라 가축 전염병의 국내 침입 방지를 위해 수입되는 물품 중 검역대상 품목(지정검역물)을 지정함
 - 동물검역대상 품목은 농림수산성 동물검역소의 검사를 받아 수입검역증을 취득하거나 농림수산성 대신의 허가를 받아야 함

1) 열가공 후 밀봉용기에 포장된 pH4.6 이상, 수분활성도 0.85 이상인 식품

2) 저산성식품에 산을 첨가하여 pH농도를 4.6 이하로 조절한 식품

수입검역 절차

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

2 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 minuscula* k. sch., *Notocactus pseudoherteri*, *Gymnocalycium baldianum*, *Notocactus ottoniss*, *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

□ 협상없이 수출가능 품목

○ 농산물

- 곡류: 쌀(백미, 현미, 흑미)
- 과실류: 감(단감), 밤, 후지사과
- 채소류: 가지, 고들빼기, 고추, 근대, 냉이, 땅콩, 더덕, 도라지, 들깻잎, 마늘, 무, 상추, 썩, 생강, 시금치, Yam, 양갓냉이, 연근, 우엉, 참깻잎, 취나물, 토란, 호박잎

* 미나리 : 뿌리가 없는 상태의 미나리 잎과 줄기로 상업화물로 수출하여야 함

- 종자류: 가지, 고추, 당근, 무, 멜론, 배추, 브로콜리, 상추, 수박, 시금치, 양배추, 양파, 오이, 참외, 토마토, 파, 호박

* 고추와 토마토 종자의 경우 바이로이드(viroid), ToBRFV(Tomato brown rugose fruit virus)와 관련한 내용을 별도 기재하여야함

- 버섯류: 느타리, 만가닥, 송이, 새송이, 양송이, 영지, 표고, 팽이
- 절화류: 글라디올러스, 백합, 심비디움, 장미, 카네이션, 튜립, 호접란, 국화
- 묘목구근류(재배매체 제거): 선인장, 호접란, 심비디움, 툴란디시아묘, 에케베리아묘
 - * 묘의 경우 대부분 12개 이상은 수입허가서 필요
- 각재 등의 제재목: 목재에 대한 수입허가 필요, 수피제거

○ 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: 쌀, 녹두, 옥수수, 밤, 도토리
- 채소류: 감자, 고구마, 배추, 브로콜리, 수삼, 양배추, 곤드레나물, 곰취나물, 머위나물, 삼채, 세발나물, 질경이나물, 비름나물, 케일
- 과실류: 대추, 복숭아, 살구, 자두
- 화훼묘·분화: 재배매체에 심겨진 모든 식물
 - * 박과 작물 중 빔바(Ivy gourd, Coccinia grandis)는 하와이로 수출할 수 없음
 - * 재배매체에 심겨진 모든 화훼묘와 분화는 수출이 불가능함

○ 축산물

- 열처리 돈육, 열처리 가금육

(3) 현지 바이어 인터뷰

< 인터뷰 업체 정보 >

업체명	H-Mart (미국)
업체 유형	한국식품 수입유통업체, 도매업체
담당자명	Sophia Hyunjin Cho (Sales Representative)

- 현지에서 인기 있는 한국 가공식품으로는 라면(판매량 1위)과 김치(성장세 1위)가 있음. 김치의 경우 건강에 좋다는 인식 때문에 현지 한국인뿐만 아니라 많은 미국인들의 다이어트 식단으로 수요가 증가하고 있음
- 자사는 현재 한국의 채소, 과일, 육류 및 해산물을 수입하고 있으며, 자사 취급 식품 중 가장 인기가 높은 한국 농산물은 대두 배아와 김치임
- 미국으로 수출할 때, 식품 및 음료의 모든 상업적 수입은 FDA에 사전 통지(PN) 제출이 필요함. 육류, 계란, 우유, 가금류 또는 기타 동물성 성분이 포함된 제품의 경우 허가증, 위생 증명서 등이 필요할 수 있으므로, 이에 주의가 필요함
- 또한, 미국 소비자들은 음식으로 인해 쉽게 탈이 나기 때문에 수입부터 창고 상태와 소매 상태에 엄격한 규제를 적용함. 따라서 미국으로 수출되는 한국 식품은 FDA와 FSIS의 규제 조치사항을 잘 준수하도록 해야 함

3 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, 현지검역을 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
- 식품안전현대화법(FSMA)
 - 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
 - 지난 2016년 시행 발표 이후 최종 규제와 세부내용, 업체 규모에 따라 단계별로 시행되고 있으며, 2019년에는 8가지 주요 규칙이 시행되었음

□ 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	식품별 규격 기준 (품목별 미생물 기준 규정)	https://www.nal.usda.gov/fsrio/microbiological-standards-and-guidelines

□ 통보문 개정현황(2021년)

○ 한국산 신선배(Fresh Sand pear)의 수입검역 요건

문서번호	(-)
유형	식품위생 및 동식물 검역
세부 내용	<ul style="list-style-type: none"> · 한국산 신선 배는 판매용으로만 수입 가능함 - 한국산 신선 배는 농림축산검역본부(APQA)에 등록된 생산지 및 선과장에서만 재배 및 생산되어야 함 - 신선 배 생산지는 검역병해충 발생상황을 예찰하고 적절한 방제를 실시해야 함 - 신선 배 과실의 지름이 2.5~3.5cm일 때 봉지 씌우기를 시작하여 6월 30일까지 모든 수출용 과실에 대한 봉지 씌우기를 마쳐야 함 - 신선 배는 이력추적을 위한 라벨을 부착해야 함 · 신선 배는 농림축산검역본부에서 발급한 식물검역증명서를 첨부해야 함 - 현지검역 실시 한국산 신선 배 과실을 수입하는 경우: 현지검역을 실시한 신선 배 과실 수화물은 미국 동식물검역청 검역관이 발급한 PPQ203(해외현지검사명서)를 첨부해야 함 - 현지검역 미실시 한국산 신선 배 과실을 수입하는 경우: 미국의 공항만에서 검역을 실시해야 함 · 한국 신선 배의 최대 수출시장인 미국, 검역요건 개선안 추이에 꾸준한 관심이 필요함 - ITC 통계 자료에 따르면 2020년 한국에서 미국으로 수출된 한국 신선 배 품목(HS CODE 080830)의 수출 규모는 3,052만 달러로, 미국이 한국 신선 배의 최대 수출 지역임. 다만, 2018년 이후 수출 규모와 수출 물량이 매년 조금씩 감소하는 동향을 보임 - 검역요건 개선안은 한국산 배의 수입 항구 개방과 한국 검역관을 통한 현지 검역 과정으로 한국산 배의 미국 수출장벽을 크게 낮출 수 있을 것으로 예상되나 검역기준의 철저한 준수가 필요함
통보일	2021.03.31
시행예정일	미정
개정현황	(-)
출처	http://www.tradenavi.or.kr/CmsWeb/viewPage.req?idx=PG0000002021&board=ntbView&boardid=NTB0146744

○ 식품 유통경로 추적을 위한 기록 요건

문서번호	(-)
유형	식품위생 및 동식물 검역
세부 내용	<ul style="list-style-type: none"> · 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 사건 - 식품의 재배, 운송, 수취, 제조, 변형 등 - 이 발생할 때 식품 추적에 필요한 정보를 담고 있는 기록을 작성 및 보관할 것을 요구하고 있음(P/O, B/L 등 참고자료도 포함) - FDA는 제안된 규정안에 대하여 3차례 공청회(public meeting; 2020년 11월 6일, 2020년 11월 18일, 2020년 12월 2일)를 개최하였고, 규정안이 식인성 질병 발병에 미치는 영향, 규정안과 예외의 적용 범위, Food Traceability List, 식품 추적기록에 대하여 추가 부과되는 조건, 규정안이 미치는 영향 등에 대하여 논의함 · FDA가 잠정적으로 적용대상으로 지정한 리스트에는 다음의 품목이 포함되어 있음 - 치즈(하드 치즈 제외), 계란, 호두버터, 오이, 허브(신선), 채소, 메론, 고추, 콩나물, 토마토, 열대과일, 과일채소류, 수산물(어류), 갑각류, 연체동물, 델리 판매용 샐러드(2021년 1월 발표) · 한국 수출농가와 수출상품 제조업체에 미치는 영향 - 한국 수출농가와 수출품 제조업체에게도 적용되므로 수출용 농산물의 재배·수확·출하, 수출식품 원재료 수급·제조·생산·발주·공급 정보들이 제품 생산라인 번호, lot number, production line 번호 등과 연계될 수 있도록 자료 작성 필요함 - 수출시 작성하는 Invoice 혹은 Packing List에 제품 lot number를 기입하여 문제 발생 시 추적조사를 용이하게 해야 할 것으로 예상함 · 식품수입업자에게 미치는 영향 - 수입업자의 lot code를 잘 기록하는 것뿐 아니라 이전 단계 공급자 (생산자)에게 받은 lot code에 대한 정보도 자사 기록과 연계 필요함 - 수입업자는 수입식품의 생산자에 관한 정보뿐만 아니라 수입된 식품이 어디로 판매되는지에 대한 정보도 기록·유지 필요할 것으로 예상함
통보일	2020.09.25
시행예정일	미정
개정현황	(-)
출처	http://www.tradenavi.or.kr/CmsWeb/viewPage.req?idx=PG0000002021&board=ntbView&boardid=N TB0137016

(2) TBT

□ 주요 TBT 내용

- 미국으로 식품 수출 전 가장 기본적인 절차로 미국 식품의약청(FDA)에 식품시설을 등록하여야 하며, 식품 제조, 가공, 포장, 보관 등 식품을 취급하는 모든 시설이 해당됨
 - 미국으로 식품을 수출하기 전 FDA에 최초로 1회 등록한 후 2년마다 등록 갱신이 필요함
 - 산성화 및 저산성식품은 제품의 등록이 필수적이며 해당 품목의 제조시설은 기본 시설등록 이외에 별도의 산성화 및 저산성식품 제조시설등록 및 공정등록이 필요함

- 2021년 식품 포장재에 표시해야하는 알레르기 유발성분에 참깨가 추가되었으며, 2023년 1월 1일부터 참깨가 함유된 제품에는 “참깨 포함”이라는 라벨을 부착해야 함
 - 라벨 표기가 필요한 기존 알레르기 유발성분 : 우유, 계란, 생선류, 갑각류, 견과류, 밀, 땅콩, 대두

- 2021년 9월, 미국 식품안전검사국은 연방육류검사법 또는 가금류제품검사법이 적용되는 동물에서 파생된 배양 세포로 구성되거나 포함하는 육류 및 가금류 제품의 라벨링에 관한 의견을 요청하기 위해 규칙제정안 사전고시를 발행함

- 식품의약국(FDA)은 저지방 요구르트 및 무지방 요구르트의 식별 기준을 폐지하고 요구르트 기준을 현대화하기 위해 여러 측면에서 요구르트 식별 기준을 개정하는 최종 규칙을 발행함

- 미네소타 주는 식품 포장에서 PFAS의 사용을 규제하는 조치를 시행하며, 해당 금지령은 2024년 1월 1일부터 발효됨

- 식품 내 아크릴아미드 노출에 대한 새로운 세이프 하버 경고 내용을 채택하는 새로운 섹션을 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

□ 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	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)	· 제품명	· 알레르기 정보	· 기타 주의 문구 (건강 유의 사항에 관한 문구 등)
	· 용량	· 성분정보	· 제조업체정보
	· 원산지/원료 정보	· 1회 제공량	
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(대체품)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		

	원산지	눈에 잘 띄도록 작성되어야 함
		유업체 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	<p>주요 알레르기원</p> <ul style="list-style-type: none"> - 우유 - 달걀 - 생선 - 가각류 - 조개 - 땅콩 - 대두 - 밀 - 견과류
	유기농 표기 유의사항	<p>유기농 원료의 함량이 70%를 넘는 경우 다음과 같이 표기할 수 있음. 이 경우 유기농 마크는 사용할 수 없음</p> <ul style="list-style-type: none"> - 'made with organic 0000' 또는 'made with organic ingredients' - 소금과 물을 제외한 70% 이상의 원료가 인증된 유기농 재료여야 하며, 유기농 인증을 부여한 기관명을 적시해야함 (e.g. Certified Organic by 00000 Certification Inc.)
<p>유기농 원료의 함량이 70% 이하인 경우 다음과 같이 표기할 수 있음</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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, ...) 		

자료 : 미국 식품의약국(FDA)

○ 과자류

라벨링 사진



표기 항목

표기 내용

제품명

Cranberry Almond 크랜베리 아몬드

순중량

NET WT. 16.8OZ (480g) 순중량 16.8OZ (480g)

영양정보

12 servings per carton
Serving size 1 bar (40g)
Amount per serving 160 Calories

		% Daily Value
Total Fat	12g	15%
- Saturated Fat	1g	5%
- Trans Fat	0g	
- Poly unsaturated Fat	3g	
- Mono unsaturated Fat	8g	
Cholesterol	0mg	0%
Sodium	20mg	1%
Total Carbohydrate	19g	7%
- Dietary Fiber	5g	18%
- Total sugars	8g	
-- Includes Added Sugars	6g	12%
- Sugar Alcohol	0g	
Protein	5g	
Vit D	0mg	
Iron	1mg	
Calcium	67mg	6%
Potas	175mg	4%

* The % Daily Value(DV) tells you how much a nutrient in a serving of food contributes to a daily diet. 2,000 calories a day is used for general nutrition advice.

1박스에 12개 제공
바 1개의 제공량 (40g)
개당 제공량 160칼로리

		하루 섭취량
총 지방	12g	15%
- 일반 지방	1g	5%
- 트랜스 지방	0g	
- 불포화 지방	3g	
- 단일 불포화 지방	8g	
콜레스테롤	0mg	0%
나트륨	20mg	1%
총 탄수화물	19g	7%
- 섬유질	5g	18%
- 총 설탕	8g	
-- 첨가설탕 포함	6g	12%
- 설탕 알코올	0g	
단백질	5g	
비타민 D	0mg	
철	1mg	
칼슘	67mg	6%
칼륨	175mg	4%

* % 하루 섭취량(DV)의 % 기준은 식품 1회분의 영양소가 일일 식단에 얼마나 기여하는지 알려준다. 2,000칼로리는 일반적인 영양학적 조언에 사용되는 일일 열량 기준입니다.

성분

Almonds, Cranberries, Chicory root fiber, Sugar, Honey, Rice flour, Glucose syrup, Soy lecithin, Sea salt
아몬드, 크랜베리, 치커리 뿌리 섬유, 설탕, 꿀, 쌀가루, 포도당 시럽, 대두 레시틴, 씨솔트

알레르기 유발성분 정보	- Contain almond and soy. - May contain peanuts, tree nuts and sesame seeds. - May contain nut shell fragments.	- 아몬드와 대두를 함유함 - 땅콩, 견과류, 참깨가 함유되었을 수도 있음 - 견과류 껍질 조각이 함유되었을 수도 있음
보관방법	Store in a cool, dry place 서늘하고 건조한 장소에 보관하세요	
판매자 정보	Brought to you by KIND LLC - P.O. BOX 705 Midtown Station NY, NY 10018 - +1 855.844.KIND - kindsnack.com	KIND LLD 제공 - 뉴욕 10018, 뉴욕 미드타운역 우편사서함 705 - +1 855.844.KIND - kindsnack.com

○ 소스류

라벨링 사진																																
																																
표기 항목	표기 내용																															
제품명	THE SEAFOOD BLEND 해산물 블렌드																															
순중량	NET WT 4.75OZ (134g) 순중량 4.75OZ (134g)																															
영양정보	<ul style="list-style-type: none"> - 134 servings per container - Serv. size: 1/4 tsp(1g) - Amount per serving 0 Calories <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th>% DV</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Total Fat</td> <td>0g</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>Sodium</td> <td>180mg</td> <td>8%</td> </tr> <tr> <td>Total Carb.</td> <td>0g</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>Protein</td> <td>0g</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> - Not a significant source of saturated fat, trans fat, cholesterol, dietary fiber, total sugars, added sugars, vitamin D, calcium, iron and potassium. - %DV = %Daily Value 			% DV	Total Fat	0g	0%	Sodium	180mg	8%	Total Carb.	0g	0%	Protein	0g		<ul style="list-style-type: none"> - 용기당 134회 제공 - 제공 사이즈: 1/4티스푼 (1g) - 회당 0칼로리 제공 <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th>% DV</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>총 지방</td> <td>0g</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>나트륨</td> <td>180mg</td> <td>8%</td> </tr> <tr> <td>총 탄수화물</td> <td>0g</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>단백질</td> <td>0g</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> - 포화지방, 트랜스지방, 콜레스테롤, - 식이섬유, 총당, 첨가당, 비타민 D, - 칼슘, 철, 그리고 칼륨의 주된 공급원이 아님 - %DV = %일일 필요 가치 			% DV	총 지방	0g	0%	나트륨	180mg	8%	총 탄수화물	0g	0%	단백질	0g	
		% DV																														
Total Fat	0g	0%																														
Sodium	180mg	8%																														
Total Carb.	0g	0%																														
Protein	0g																															
		% DV																														
총 지방	0g	0%																														
나트륨	180mg	8%																														
총 탄수화물	0g	0%																														
단백질	0g																															
성분	SALT, PAPRIKA, DEHYDRATED ONION, SPICES, DEHYDRATED GARLIC, CANE SUGAR, CHILI PEPPER, CITRIC ACID, SUBFLOWER OIL, LEMON PEEL, NATURAL FLAVOR, RICE CONCENTRATE, PAPRIKA EXTRACT 소금, 파프리카, 건조 양파, 향신료, 건조 마늘, 사탕수수, 고추, 구연산, 해바라기 오일, 레몬 껍질, 천연향료, 쌀 농축액, 파프리카 추출물																															
제조업체 정보	PRODUCED FOR P.K. KINDER CO. INC., WALNUT CREEK, CA 94596 캘리포니아 94596, 월넛 크릭, P.K. 카인더 유한회사에서 제조됨																															

□ 인증

[필수 인증]

○ 미국 FDA 등록

- 식품 또는 사료를 제조, 가공, 포장, 보관하는 국내외 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 신청시 제출 서류: 신청서, 제품 상세정보, 원재료 세부 목록, 위생관련 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 이슬람식품영양협의회, 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	· 인증 신청시 제출 서류: 신청서, 제품 상세정보, 원재료 세부 목록, 위생관련 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 승부 및 최종승인	

• 인증명	• 코셔(Kosher) 인증	
• 발행 및 검사기관	• Star-K	
• 강제유무	• 선택	
• 제출 서류	• 신청서(업체명, 주소, 연락처, 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 신청시 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)를 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: 550 유로 • 연회비: 2,870 유로	
• 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 관심도가 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 비교

- 2019년부터 2021년까지 미국의 한국산 통관거부 건수는 총 453건으로 집계됨. 사유별로는 2019년부터 2021년까지 모두 라벨링/포장으로 인한 통관거부 사례가 가장 높게 나타남

< 2019~21년 3개년 한국산 통관거부사례 >

사유	2019년	2020년	2021년	합계
라벨링/포장	52	99	76	227
성분 부적합	17	17	8	42
위생	26	37	40	103
서류미비	22	3	5	30
잔류농약 검출	13	10	4	27
기타	12	3	9	24
합계	142	169	142	453

□ 2021년 월별 통관거부 건수

- 2021년 미국에서 발생한 한국산 통관거부는 총 142건으로, 라벨링/포장(76건), 위생(40건)으로 인한 통관거부 사례 수치가 특히 높게 나타남

< 2021년 월별 한국산 통관거부사례 >

사유	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	합계
라벨링/포장	26	10	9	10	2	6	0	3	1	4	1	4	76
성분 부적합	1	0	0	0	0	0	1	3	2	0	0	1	8
위생	5	0	3	1	0	3	0	10	6	4	4	4	40
서류미비	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5
잔류농약 검출	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	4
기타	4	0	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	9
합계	40	10	14	11	3	13	1	16	11	8	5	10	142

○ 통관거부 세부 사유

사유	세부내용	건수
라벨링/포장	각 성분의 통칭 또는 관용명 미표기	13
	라벨 정보가 눈에 띄지 않아 소비자가 읽고 이해하기 어려움	3
	라벨링 정보 오기 또는 허위 표기	1
	각 성분의 통칭 또는 관용명 미표기	1
	영양소 정보 미기재	1
	인공 색소 성분 미표기	5
	제품라벨에 필수기재사항인영양소정보가포함되어있지않음	2
	주요 알레르겐 미표기	23
	필수 라벨 정보가 영어로 표기되지 않음	27
성분 부적합	독성물질 검출	5
	위험한 물질로 규정한 식품첨가물 검출	1
	승인받지 못한 신약 포함	2
위생	제품이 비위생적인 환경에서 제조, 가공 및 포장됨	1
	비위생적인 환경에서 준비, 포장 또는 보관됨	2
	독성물질 리스테리아균 검출	34
	독성물질 살모넬라균 검출	3
서류미비	규정에 따른 조건 하에 제조되고 있다는 것을 입증하는 서류 미제출	5
잔류농약 검출	살충제 화학물질 검출	4
기타	제조업체의 제품이 저산 통조림 식품이나 산화 식품 제조업체로 등록된 업체가 아님	7
	제조 및 가공 혹은 포장이 규정에 따라 이뤄지지 않음	1
	부패되어 식품으로 부적합	1
합계		142

○ 통관거부 품목

대분류	품목명	건수	비중(%)	주요 문제사유
농산물	면류	45	31.7	라벨 부적합
	버섯류(농산물)	31	21.8	위생(리스테리아균)
	음료	14	9.9	라벨 부적합
	기타조제 농산품	13	9.2	라벨 부적합
	과자류	6	4.2	라벨 부적합
	기타곡실류	6	4.2	라벨 부적합
	채소류	5	3.5	서류 미비
	인삼류	2	1.4	성분 부적합 및 라벨 부적합
	과실류	1	0.7	성분 부적합
소 계		123	86.6	
수산물	연체동물	5	3.5	라벨 부적합
	어류	4	2.8	위생(살모넬라균)
	수산부산물	3	2.1	위생(리스테리아균)
	기타 수산동물	1	0.7	부적합 식품(부패)
소 계		13	9.1	
임산물	버섯류(임산물)	6	4.2	위생(리스테리아균)
소 계		6	4.2	
총 합 계		142	100.0	

4 수출 애로사항

No.	제목	미국 SID 등록의 어려움	해당국가	미국
			관련품목	전체
1			유형*	TBT
주요 내용		<ul style="list-style-type: none"> · 미국에서 유통되는 식품의 제조, 가공 및 포장 시설은 식품의약국의 식품 시설 등록(Food Facility Registration, FFR) 후 등록번호를 발급받아야 함 · 특히, 수분활성도가 0.85이상인 저산성 식품 및 산성 식품은 제조공장을 등록(FCE)하고 제조공정을 등록(SID)해야 하며, 등록을 마치며 FCE 넘버와 SID 넘버가 교부됨 · FCE 및 SID 등록은 미국 식품의약국 홈페이지에서 등록 신청서를 다운받아 서면으로 제출하거나, FDA OAA 웹페이지(https://www.access.fda.gov/oa/)를 통해 등록 신청서를 작성해야 함 · SID 등록 시 필요한 등록 서류 <ul style="list-style-type: none"> - 저산성 살균방법에 대한 식품공정 등록-FDA Form 2541d - 산성 방법에 대한 식품 공정 등록- FDA Form 2541e - 수분활성 과 체계관리 방법에 대한 식품공정등록-FDA Form 2541f - 저산성 비살균 방법에 대한 식품공정등록-FDA Form 2541g 		
애로·건의 사항		<ul style="list-style-type: none"> · 미국 식품의약국(FDA) 시설 등록 시 상온 제품의 수분활성도가 일정 수치 이상이면 SID 등록을 진행해야하는 데, 이를 준비하는 데 어려움이 있음 		
기타		<p>※ 산성 식품 및 저산성 식품(LACF)의 공장등록과 제조공정 등록 안내 https://www.fda.gov/food/establishment-registration-process-filing-acidified-and-low-acid-canned-foods-lacf/establishment-registration-and-process-filing-acidified-and-low-acid-canned-foods-lacf-electronic</p>		

No.	제목	까다로운 라벨링 규정	해당국가	미국
			관련품목	가공식품
			유형*	TBT
2	주요 내용	<ul style="list-style-type: none"> · 미국으로 수출하는 식품의 라벨은 크게 주 표시면과 정보 표시면으로 구성해야 함 · 주 표시면에는 제품명과 순중량, 정보 표시면에는 제조업체, 포장업체, 유통업체의 정보, 이름 및 주소, 성분 리스트, 알레르겐 성분 목록, 영양 성분표, 원산지 등을 필수로 기재해야 함 · 모든 라벨 항목은 반드시 영어로 표기해야 하며, 외국어 표기가 포함된 경우에는 라벨 필수 표기사항을 영어와 외국어 모두로 표기해야 함 · 2020년부터 ‘영양 성분표(Nutrition Facts Label)’ 표기 개정안이 시행됨에 따라 식품의 1회 제공량, 칼로리, 영양성분 기준치, 설탕 함량 등에 대한 새로운 표기 기준이 적용되므로, 수출 라벨 준비 시 주의가 필요함 		
애로·건의 사항	<ul style="list-style-type: none"> · 미국의 라벨링 규정이 타 국가 대비 까다로워 어려움을 겪음 · 한국어로 표기된 라벨링 항목을 모두 영문으로 변경해야 하는 경우가 있음 			
기타	<p>※ 미국 영양 성분표 라벨 변경사항 https://www.fda.gov/food/food-labeling-nutrition/changes-nutrition-facts-label</p>			

No.	제목	참깨, 미국 식품의약국에서 새로운 알레르기 유발물질로 지정	해당국가	미국
			관련품목	참깨
			유형*	TBT
3	주요 내용	<ul style="list-style-type: none"> · 2021년 4월 23일, 식품 알레르기 안전, 처리, 교육 및 연구법(the Food Allergy Safety, Treatment, Education, and Research Act/FASTER Act)이 통과되며, 참깨가 미국에서 인정하는 9번째 주요 식품 알레르겐으로 선정됨 · 변경사항은 2023년 1월 1일부터 적용될 예정이며, 이후 미국으로 수출하는 식품에 참깨가 포함된 경우에는 라벨링에 해당 사실을 반드시 표기해야 함 · 참깨가 천연향료 또는 향신료의 원재료로 사용되는 경우와 일반적인 제품 명칭에 ‘참깨’ 라는 단어가 포함되지 않는 경우는 예외임 		
애로·건의 사항	<ul style="list-style-type: none"> · 최근 미국에서 알레르겐 표기 대상이 변경되어, 수출 제품의 원재료 및 성분과 라벨링에 대한 전반적인 재검토가 필요함 			
기타	<p>※ 미국 필수 표기 알레르겐 성분(기존 8가지) : 우유, 달걀, 생선, 갑각류, 견과류, 땅콩, 대두, 밀</p>			

5 현지화 자문보고서

(1) 과자류

□ 수출업체 조사 의뢰사항

- California 65 문구 표기 방식
- 교차오염 문구 표기기준
- 유통기한 표기시 생산일자를 빼고 유효일자만 기재 가능여부
- 생산공자 표기시 별도 표기기준 유무

□ 자문 내용

○ 문구 유의사항

- California proposition 65 Warning 문구 그대로 사용해야 함
- California 65 관련문구
 - (*) California proposition 65 Warning : This product contains chemicals known to the state of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm
 - (*) Warning : Consuming this product can expose you to chemicals including Acrylamide which is known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm
 - (*) 위 두 문구 모두 사용 가능하지만 2번 문구 사용 권장함

○ 라벨 표기 유의사항

- 교차오염 문구
 - : 교차오염 문구는 선택 기재사항으로 8대 알러젠(egg, milk, wheat, soy, peanut, tree nuts, fish, crustacean shellfish)중 해당 원료가 있을 경우 사용
- 유효일자 기재
 - : 생산일자와 유통기한은 필수 기재사항이 아니므로 기재를 원한다면 유통기한만 기입 가능
- 생산 표기기준
 - : 제조업자 또는 유통업자 둘 중 하나만 표기하면 되므로 제조자 정보만 표기하고 product of KOREA 기입 가능

(2) 라볶이 + 스파이시까르보나라

□ 수출업체 조사 의뢰사항

- 육류가 스프 원료로 사용될 경우 허용되는 원산지 및 함량
- 라벨에 공장등록 번호(FFR) 표기 여부
- 성분목록 표기사항 검토

□ 자문 내용

- 육류가 스프 원료로 사용될 경우 허용되는 원산지 및 함량
 - 소량 육류가 들어가게 될 경우 USDA 소량육류 관할로 수입자 허가가 필요함. 또한 USDA 지정 국가 및 제조공장에서 만들어진 육류만 사용할 수 있음
 - 본 제품에 사용된 한국산 닭고기와 싱가포르산 소고기는 허가 발급이 불가하여 미국에 수입될 수 없음. 또한, 호주/뉴질랜드산 소고기의 경우 원산지는 허용되지만 USDA 지정 제조공장에서 제조되어야 함(추후 원료 조정)
- 라벨에 공장등록번호(FFR) 표기
 - FFR은 public information이 아니기 때문에 표기 불가
- Ingredient list 표기사항 검토
 - 검토 요청 항목

Fried Noodle	Wheat Flour, Palm Oil, Modified Tapioca Starch, Salt, Rice Bran Oil, Brewed Soy Sauce(Water, Soybean, Salt, Wheat Flour), Acidity Regulator (Potassium Carbonate, Sodium Carbonate, Sodium Phosphate), Guar Gum, Tocopherol, Beta Carotene, Tangerine Peel Extract(COLOR), Citric Acid, Green Tea Flavored Oil (Water, Glycerin Fatty Acid Ester, Green Tea Extract, Dextrin)
Sauce Powder	Milk Cream Powder, Artificial Cheese Mix Powder (Palm Oil, Lactose, Natural Cheese, Milk Fat, Sodium Caseinate, Lecithin, Glycerin Fatty Acid Ester, Dipotassium Phosphate, Salt), Whey Powder, Sugar, Whole Milk Powder, Composite Seasoning (Salt, Monosodium Glutamate, Sugar, Glucose, Corn Starch, Soy Sauce Powder, Rapeseed Oil, Roasted Onion Concentrate, Disodium 5'-Ribonucleotide, Onion Powder, Garlic Powder, Pepper Powder, Disodium Succinate, Citric Acid, Yeast Powder, Garlic Extract Powder, Garlic Puree Concentrate, Oleoresin Black Pepper), Corn Starch, Red Pepper Powder, Palm Oil, Salt, Modified Corn Starch, Onion Flavored Powder (Dried Onion, Dextrin), Glucose, Wheat Flour, Monosodium Glutamate, Dextrin, Red Pepper Paste, Garlic Extract Powder, Soy Sauce Powder, Artificial Cheese Flavor, Calcium Phosphate, Basil Powder, Disodium 5'-Ribonucleotide, Parsley, Oleoresin Paprika, Enzymatically Modified Stevia, Oleoresin Capsicum

- 검토 의견

- (*) “Fried noodles“의 “acidity regulator“의 세가지 성분은 중량 순으로 풀어 기입
- (*) “Fried noodles“의 “ β -Carotene“이 “tangerine peel extract“이라면 “ β -Carotene(color)“라고만 기재하고 tangerine peel extract은 생략
- (*) “Sauce powder“의 “Artificial cheese mix powder“의 “natural cheese“의 하부원료가 있다면 대괄호로 기재하고 “lecithin“도 “soy lecithin“으로 기재
- (*) “Sauce powder“의 “composite seasoning“의 “soy sauce powder“도 하부원료 대괄호로 기재
- (*) “Sauce powder“의 “Onion flavored powder“는 “onion powder“로 기재
- (*) “Sauce powder“의 “Red pepper paste“도 하부원료 기재
- (*) “Sauce powder“의 “soy sauce powder“의 하부원료 기재