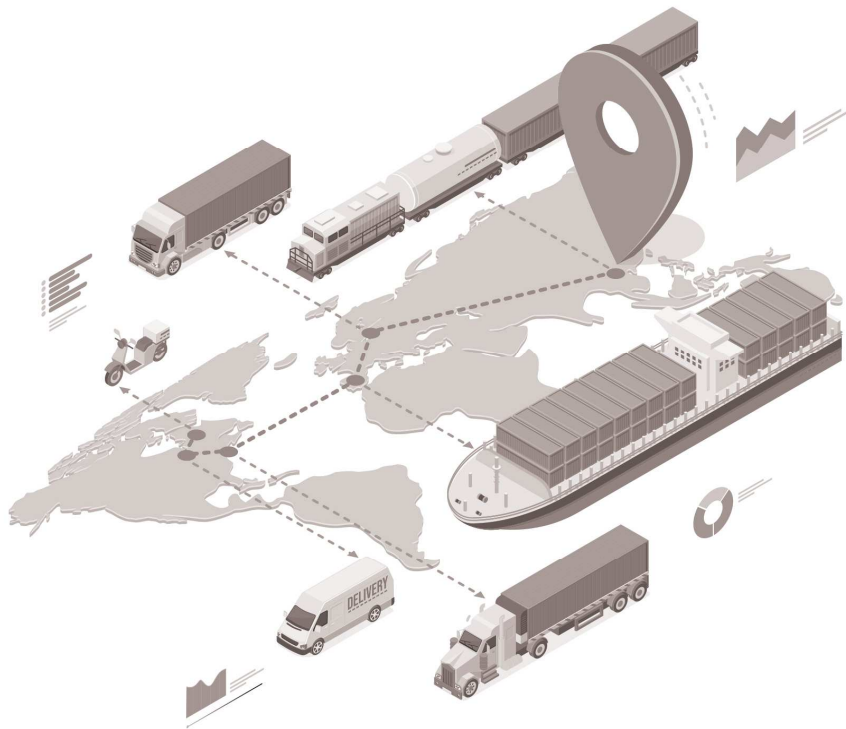


2021년 한눈에 보이는

# 국가별 농식품 수출 교역조건 현황





# CONTENTS

## I. 아시아

1. 일본 (JAPAN) .....	01
2. 중국 (CHINA) .....	36
3. 대만 (TAIWAN) .....	75
4. 홍콩 (HONGKONG) .....	109

## II. 미주 및 유럽

5. 미국 (USA) .....	129
6. 유럽연합 (EU) .....	168

## III. 신남방

7. 베트남 (VIETNAM) .....	203
8. 태국 (THAILAND) .....	232
9. 인도네시아 (INDONESIA) .....	264
10. 필리핀 (PHILIPPINES) .....	301
11. 말레이시아 (MALAYSIA) .....	326
12. 싱가포르 (SINGAPORE) .....	354

## IV. 신북방

13. 러시아 (RUSSIA) .....	387
14. 카자흐스탄 (KAZAKHSTAN) .....	419
15. 몽골 (MONGOLIA) .....	436

## V. 중동

16. 아랍에미리트 (UAE) .....	463
------------------------	-----

## VI. 부록

1. 수출교역조건 현황 요약 .....	488
2. 한눈에 보는 농식품 수출 프로세스 .....	497





---

# 일본 (JAPAN)

---

1. 시장현황 및 수입제도
2. 품목별 수출가능 현황
3. 비관세장벽 현황
4. 수출 애로사항
5. 현지화 자문보고서

# 1. 일본 (JAPAN)

## 1 시장현황 및 수입제도 1)2)

### (1) 시장개요

#### □ 시장규모

- 2020년 식품시장 규모는 3,941억 1,180만 달러(한화 약 449조 7,210억 원)로 전년 대비 4.7% 증가하며 보합세
  - 신선식품 시장 규모는 1,185억 8,420만 달러(한화 약 135조 3,164억 원)로 전체의 30.1%에 해당함
    - (\*) 채소류 시장이 11.6%로 가장 높은 비중을 보였고, 뒤이어 육류(8.7%), 낙농품(4.7%), 과일 및 견과류(4.5%) 순
  - 가공식품 시장 규모는 2,755억 2,770만 달러(한화 약 314조 4,046억 원)로 전체의 69.9% 차지
    - (\*) 스낵류 시장은 전체의 40.3%를 차지하며 가장 높은 비중으로 집계, 뒤이어 편의식품(10.5%), 베이커리 및 시리얼류(8.6%), 영유아용 식품(6.5%) 순

#### < 식품 시장 규모 (2016~2020) >

(단위: 백만 달러, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	비중 ('20)	전년대비 증감률
전체	368,353.5	371,754.6	375,804.0	376,389.5	394,111.8	100.0	4.7
신선식품	109,861.1	111,062.0	112,460.3	112,824.2	118,584.2	30.1	5.1
- 채소류	42,666.8	43,089.0	43,587.0	43,683.5	45,883.1	11.6	5.0
- 육류	31,442.8	31,864.0	32,343.2	32,526.0	34,280.2	8.7	5.4
- 낙농품	17,098.4	17,290.9	17,514.3	17,576.7	18,449.6	4.7	5.0
- 과일 및 견과류	16,562.9	16,700.9	16,867.8	16,879.1	17,701.6	4.5	4.9
- 유제품	2,090.2	2,117.1	2,147.9	2,159.0	2,269.7	0.6	5.1
가공식품	258,492.4	260,692.6	263,343.7	263,565.2	275,527.7	69.9	4.5
- 스낵류	147,141.8	148,621.8	150,381.9	150,720.8	158,926.1	40.3	5.4
- 편의식품	38,204.9	38,690.7	39,246.6	39,442.4	41,443.1	10.5	5.1
- 베이커리 및 시리얼류	32,058.7	32,182.0	32,358.1	32,233.8	34,043.9	8.6	5.6
- 영유아용 식품	25,448.5	25,606.3	25,807.3	25,769.5	25,726.5	6.5	△0.2
- 소스 및 향신료	12,767.6	12,839.4	12,932.8	12,906.4	12,981.4	3.3	0.6
- 스프레드 및 당류	2,871.1	2,752.3	2,617.0	2,492.3	2,406.7	0.6	△3.4

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

1) 환율: 1달러=1,141.10원 (2021년 7월 19일, 매매기준율 기준)

2) '21년 기준 시장규모, 수출입현황 등의 통계자료(출처: STATISTA, Global Trade Atals 등)가 '22년 상반기에 업데이트 되어 '20년도 기준으로 작성됨

## □ 소비인구 및 특성

- 2020년 기준 인구 1억 2,647만 6,461명, 중위연령 48.4세로 젊은 세대의 비중이 낮은 편
  - 40~50대 장년층 27.7%로 전체 연령대에서 차지하는 비중 가장 높으며, 20~30대 청년층 21.2%, 19세 이하 16.4% 순으로 나타남
  - 남녀비중은 매우 균등한 편으로, 여성 인구 수는 전체의 51.4%에 해당하는 6,452만 명, 남성 인구 수 48.6%에 해당하는 6,112만 명으로 집계
  
- 2020년 연평균 가구소득은 전년 대비 약 0.4% 증가한 약 516만 엔(한화 약 5,354만 원)으로 집계
  - 평균 가구원 수 2.27명 대비 가구당 소득자 1.06명으로 집계됨
  - 2020년 기준 가구당 월평균 소비지출 23만 3,568엔(한화 약 242만 원)으로 전년 대비 6.9% 감소, 이는 코로나19 사태 지속에 기인한 것으로 분석
    - (\* 소비지출은 2020년 1분기 29조 1,861억 엔(한화 약 315조 1,661억 원)에서 2020년 2분기 26조 8,662억 엔(한화 약 290조 1,447억 원)으로 7.9% 감소
  - 2020년 월평균 소비지출에서 식음료 부문의 지출 비중이 27.0%로 가장 높은 수준을 보임
  
- 2020년 기준 1인당 연간 식품 소비액은 3,116.09달러(한화 약 356만 원)로 전년 대비(5%) 증가
  - 신선식품 부문의 1인당 연간 소비액은 937.60달러(한화 약 107만 원)로 전체 식품 부문 지출의 30.1% 차지
    - (\* 채소류 소비액은 362.78달러(한화 약 41만 원)로 가장 높은 수준, 뒤이어 육류 271.04달러(한화 약 31만 원), 낙농품 145.87달러(한화 약 17만 원), 과일 및 견과류 139.96달러(한화 약 16만 원) 순
  - 가공식품 부문의 1인당 연간 소비액은 2,178.49달러(한화 약 249만 원)로 전체 식품 부문 지출의 69.9% 차지
    - (\* 스낵류 부문의 1인당 연간 소비액은 1,256.57달러(한화 약 143만 원)로 최고 수준, 뒤이어 편의식품 327.67달러(한화 약 37만 원), 베이커리 및 시리얼류 269.17달러(한화 약 31만 원), 영유아용 식품 203.41달러(한화 약 23만 원) 순

< 1인당 식품 소비액(2016~2020) >

(단위 : 달러, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	비중 ('20)	전년대비 증감률
전체	2,883.08	2,915.66	2,954.39	2,966.95	3,116.09	100.0	5.0
신선식품	859.88	871.05	884.12	889.35	937.60	30.1	5.4
- 채소류	333.95	337.95	342.66	344.34	362.78	11.6	5.4
- 육류	246.10	249.91	254.27	256.39	271.04	8.7	5.7
- 낙농품	133.83	135.61	137.69	138.55	145.87	4.7	5.3
- 과일 및 견과류	129.64	130.98	132.61	133.05	139.96	4.5	5.2
- 유지류	16.36	16.60	16.89	17.02	17.95	0.6	5.5
가공식품	2,023.20	2,044.61	2,070.27	2,077.60	2,178.49	69.9	4.9
- 스낵류	1,151.67	1,165.64	1,182.23	1,188.08	1,256.57	40.3	5.8
- 편의식품	299.03	303.45	308.54	310.91	327.67	10.5	5.4
- 베이커리 및 시리얼류	250.92	252.40	254.38	254.09	269.17	8.6	5.9
- 영유아용 식품	199.18	200.83	202.88	203.13	203.41	6.5	0.1
- 소스 및 향신료	99.93	100.70	101.67	101.74	102.64	3.3	0.9
- 스프레드 및 당류	22.47	21.59	20.57	19.65	19.03	0.6	3.2

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

- 1인당 연간 신선식품 소비량은 모두 증가세를 보임  
 (\* ) 낙농품 소비량은 전년 대비 5.5%로 가장 크게 증가했으며, 뒤이어 유지류(4.7%), 과일 및 견과류(4.6%) 순으로 전년 대비 증가율이 높음
- 가공식품 부문에서는 스프레드 및 당류와 편의식품의 소비량이 전년 대비 각각 3.6%, 1.4% 감소한 것으로 집계

< 1인당 식품 소비량(2016~2020) >

(단위 : kg, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	전년대비 증감률	
신선식품	- 채소류	123.60	122.97	122.62	121.22	126.40	4.3
	- 낙농품	48.71	49.40	49.67	49.47	51.76	5.5
	- 과일 및 견과류	22.00	21.61	21.30	20.82	21.45	4.6
	- 육류	17.28	17.64	18.02	18.39	19.40	3.0
	- 유지류	3.47	3.46	3.47	3.44	3.60	4.7
가공식품	- 베이커리 및 시리얼류	61.53	61.91	62.41	62.36	66.07	5.2
	- 스낵류	70.15	70.15	70.29	69.73	73.34	4.5
	- 소스 및 향신료	37.92	38.25	38.65	38.72	39.15	5.9
	- 편의식품	17.90	17.84	17.83	17.67	18.47	△1.4
	- 영유아용 식품	12.89	12.59	12.33	11.98	11.81	1.1
	- 스프레드 및 당류	5.15	4.91	4.65	4.41	4.25	△3.6

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

## (2) 수출입현황

### □ 농식품 수출입규모

- 2020년 농식품 수출액은 78억 7,197만 9,000달러(한화 약 8조 9,827억 원)로 전년 대비 12.8% 증가
  - 주요 수출국은 홍콩(17.5%), 중국(14.8%), 미국(13.3%), 對한국 수출액은 4억 4,772만 2,000달러(한화 약 5,109억 원)로 5.7% 차지
  - (\*) 對홍콩 수출액은 13억 7,490만 4,000달러(한화 약 1조 5,689억 원)로 전년 대비 33.0%가 증가하였으며 최근 5년간 연평균 9.2% 성장세
  - (\*) 중국으로의 수출액은 11억 6,295만 9,000달러(한화 약 1조 3,271억 원)로 전년 대비 24.7% 증가하였으며, 연평균 성장률 22.5%로 집계
  - (\*) 對미국 수출액은 10억 4,509만 6,000달러(한화 약 1조 1,926억 원)로 전년 대비 6.1% 증가하였으며, 최근 5년간 연평균 3.2%의 성장률 기록
  - (\*) 한국으로의 수출은 4억 4,772만 2,000달러(한화 약 5,109억 원)로 전년 대비 13.7% 감소함

### < 국가별 농식품 수출현황(2016~2020) >

(단위 : 천 달러, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	비중 ('20)	증감률	
							전년비 ('19/'20)	연평균 ('16~'20)
전체	5,319,026	5,697,963	6,493,772	6,975,990	7,871,979	100.0	12.8	10.3%
1 홍콩	966,683	876,732	1,041,494	1,033,820	1,374,904	17.5	33.0	9.2%
2 중국	516,602	658,622	730,277	932,377	1,162,959	14.8	24.7	22.5%
3 미국	921,198	1,021,108	1,002,840	984,712	1,045,096	13.3	6.1	3.2%
4 독일	145,710	168,854	339,219	589,225	788,360	10.0	33.8	52.5%
5 대만	714,071	617,317	685,481	697,038	764,648	9.7	9.7	1.7%
6 대한민국	478,820	547,029	656,956	518,940	447,722	5.7	△13.7	△1.7%
7 베트남	133,285	182,201	231,361	245,359	289,085	3.7	17.8	21.4%
8 싱가포르	181,178	198,179	210,031	233,576	233,120	3.0	△0.2	6.5%
9 태국	128,909	138,005	152,800	160,969	157,082	2.0	△2.4	5.1%
10 브라질	71,162	85,193	119,108	124,474	125,107	1.6	0.5	15.1%

출처 : Global Trade Atlas

- 알코올을 함유하지 않은 음료 베이스의 수출이 12억 456만 6,000달러(한화 약 1조 3,745억 원)로 15.3% 차지, 기타 장류(4.8%), 기타 베이커리 제품(4.1%) 순  
 (\* ) 주로 가공식품의 수출이 주를 이루며, 신선식품 중에서는 신선 쇠고기(1.7%)가 1억 3,594만 7,000달러(한화 약 1,551억 원), 냉동 쇠고기(1.7%)가 1억 3,561만 2,000달러(한화 약 1,547억 원)로 주로 수출된 품목임

< 품목별 농식품 수출현황(2016~2020) >

(단위 : 천 달러, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	비중 ('20)	증감률	
							전년비 ('19/'20)	연평균 ('16~'20)
전체	5,319,026	5,697,963	6,493,772	6,975,990	7,871,979	100.0	12.8	10.3%
1 기타 알코올을 함유하지 않은 음료의 베이스	483,029	519,334	737,259	829,263	1,204,566	15.3	45.3	25.7%
2 기타 장류	280,419	293,733	326,448	343,714	378,954	4.8	10.3	7.8%
3 기타 베이커리 제품	303,968	295,062	310,930	308,315	320,066	4.1	3.8	1.3%
4 위스키류	99,180	121,498	135,825	178,217	254,055	3.2	42.6	26.5%
5 그 밖의 발효주 과실 발효주	149,110	174,678	209,413	222,504	233,911	3.0	5.1	11.9%
6 쇠고기(신선) 뼈 없는 것	67,993	85,615	121,840	128,800	135,947	1.7	5.5	18.9%
7 쇠고기(냉동) 뼈 없는 것	57,068	85,143	101,658	143,502	135,612	1.7	△5.5	24.2%
8 영유아·어린이용 조제 식료품	68,675	71,740	77,347	102,469	127,619	1.6	24.5	16.8%
9 그 밖의 파스타	66,514	74,343	82,017	84,412	113,520	1.4	34.5	14.3%
10 기타 감초 추출물	102,555	110,039	127,526	130,194	112,130	1.4	△13.9	2.3%

주1 : 주요 수출 농식품 중 사료, 담배 등은 제외함

주2 : HS CODE 6단위를 기준으로 함

출처 : Global Trade Atlas

○ 2020년 농식품 수입액 596억 4,533만 달러(한화 약 68조 613억 원)로 전년 대비 1.6% 감소함

- 주요 수입국은 미국(21.5%), 중국(11.3%)이며, 뒤이어 호주(6.4%), 캐나다(6.2%), 브라질(5.8%) 순

(\* ) 미국산 농식품 수입액은 128억 5,311만 9,000달러(한화 약 14조 6,667억 원)로 전년 대비 2.1% 감소, 최근 5년간 연평균 0.9%의 증가해 일정한 수준 유지

(\* ) 중국산 농식품 수입액은 67억 1,594만 6,000달러(한화 약 7조 6,636억 원) 전년 대비 2.3% 감소함

- 한국산 농식품 수입액은 20억 6,980만 1,000달러(한화 약 2조 3,618억 원)로 전체 수입의 3.5%를 차지하며, 전년 대비 0.3% 증가함

(\* ) 2016년 이후 한국산 농식품 수입액은 지속적 증가세로, 최근 5년간 연평균 증가율 9.2%에 달함

< 국가별 농식품 수입현황(2016~2020) >

(단위 : 천 달러, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	비중 ('20)	증감률	
							전년비 ('19/'20)	연평균 ('16~'20)
전체	53,589,121	57,371,112	60,469,412	60,603,043	59,645,330	100.0	△1.6	2.7%
1 미국	12,416,549	12,869,974	14,055,574	13,131,673	12,853,119	21.5	△2.1	0.9%
2 중국	6,701,631	6,794,579	7,218,187	6,872,102	6,715,946	11.3	△2.3	0.1%
3 호주	3,245,198	3,474,742	3,662,005	3,809,407	3,839,062	6.4	0.8	4.3%
4 캐나다	3,661,889	3,957,899	4,244,362	4,090,927	3,691,412	6.2	△9.8	0.2%
5 브라질	3,076,271	2,727,971	2,411,932	3,425,346	3,448,223	5.8	0.7	2.9%
6 태국	3,157,254	3,329,828	3,417,522	3,414,498	3,306,452	5.5	△3.2	1.2%
7 이탈리아	1,456,121	2,568,947	2,944,921	2,752,089	2,858,641	4.8	3.9	18.4%
8 대한민국	1,453,315	1,755,909	1,873,289	2,064,076	2,069,801	3.5	0.3	9.2%
9 프랑스	1,820,525	1,900,232	1,974,168	2,044,712	1,772,230	3.0	△13.3	△0.7%
10 뉴질랜드	1,167,469	1,245,490	1,334,700	1,446,419	1,431,370	2.4	△1.0	5.2%

출처 : Global Trade Atlas

- 주요 수입 품목은 기타 옥수수(5.5%), 냉동 삼겹살(4.0%), 조제 및 보존 처리한 가금육(3.7%) 등 신선 농축산물 위주

(\* ) 기타 옥수수 수입액은 32억 8,067만 4,000달러(한화 약 3조 7,463억 원)로 전년 대비 6.5% 감소하였으며, 최근 5년간 연평균 1.8% 증가함

(\* ) 삼겹살(냉동) 수입액은 23억 6,584만 1,000달러(한화 약 2조 6,997억 원)로 전년 대비 10.9% 감소, 2016년 이후 연평균 0.8% 감소함

(\* ) 조제 및 보존 처리한 가금육 수입액은 22억 2,937만 1,000달러(한화 약 2조 5,439억 원)로 전년 대비 7.9% 감소하였으나, 최근 5년간 연평균 3.6%의 성장세를 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	53,589,121	57,371,112	60,469,412	60,603,043	59,645,330	100.0	△1.6	2.7
1 기타 옥수수	3,049,390	3,074,783	3,355,953	3,508,610	3,280,674	5.5	△6.5	1.8
2 냉동 삼겹살	2,442,186	2,492,027	2,460,517	2,654,832	2,365,841	4.0	△10.9	△0.8
3 조제 및 보존 처리한 가금육	1,933,749	2,249,055	2,414,513	2,419,553	2,229,371	3.7	△7.9	3.6
4 삼겹살(냉장)	1,720,128	1,873,489	1,934,418	1,964,043	2,070,459	3.5	5.4	4.7
5 쇠고기 (신선) 뼈 없는 것	1,646,345	1,915,389	2,088,054	2,110,043	1,950,325	3.3	△7.6	4.3
6 대두 채유용과 탈지대두박용	1,528,695	1,547,628	1,543,000	1,534,071	1,489,711	2.5	△2.9	△0.6
7 밀과 메슬린	1,303,041	1,461,831	1,574,326	1,415,010	1,451,256	2.4	2.6	2.7
8 쇠고기(냉동) 뼈 없는 것	990,504	1,184,214	1,361,074	1,394,674	1,374,903	2.3	△1.4	8.5
9 절단육과 설육(냉동)	1,094,383	1,322,351	1,160,317	1,214,884	1,067,757	1.8	△12.1	△0.6
10 커피(카페인을 제거하지 않은 것)	1,308,168	1,319,468	1,146,921	1,138,597	1,051,442	1.8	△7.7	△5.3

주1 : 주요 수입 농식품 중 사료, 담배 등은 제외함

주2 : HS CODE 6단위를 기준으로 함

출처 : Global Trade Atlas

□ 한국의 對일본 농식품 수출현황

- 2020년 한국산 농림축산식품 수출액은 13억 3,638만 8,600달러(한화 약 1조 5,250억 원)로 전년 대비 6.3% 감소
  - 농산물 비중은 93.9%로 총 12억 5,457만 7,300달러(한화 약 1조 4,316억 원) 수출
  - 임산물은 전체의 3.5%에 해당하는 4,696만 7,900달러(한화 약 536억 원)로 전년 대비 26.9% 감소하였으며, 최근 5년간 연평균 5.5%의 감소율 기록
  - 축산물 수출 규모는 2019년까지 감소세를 보이다 2020년 전년 대비 12.6% 증가한 3,484만 3,400달러(한화 약 398억 원)로 전체의 2.6% 차지



< 한국의 對일본 수출 규모(2016~2020) >

(단위 : 천 달러, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	비중 ('20)	증감률	
							전년비 ('19/'20)	연평균 ('16~'20)
전체	1,158,746.0	1,313,675.6	1,323,839.4	1,426,856.0	1,336,388.6	100.0	△6.3	3.6
농산물	1,062,844.4	1,218,671.5	1,234,109.1	1,331,653.4	1,254,577.3	93.9	△5.8	4.2
축산물	37,028.3	35,116.6	33,948.3	30,933.1	34,843.4	2.6	12.6	△1.5
임산물	58,873.3	59,887.5	55,782.0	64,269.5	46,967.9	3.5	△26.9	△5.5

출처 : 농식품수출정보(www.kati.net)

- 일본으로 수출되는 주요 한국산 농식품은 기타 조제품(7.3%), 단고추(6.5%), 김치(5.3%), 설탕과자류(5.0%), 소주(3.0%) 등
- (\*) 기타 조제품과 김치를 제외한 3개 품목은 전년 대비 수출 규모 감소세로 나타남
- (\*) 소주 수출액은 전년 대비 8.8% 감소하였으며, 단고추(△5.5%), 설탕과자류(△3.9%) 순
- (\*) 김치 수출액은 7,109만 9,100달러(한화 약 811억 원)로 집계되며 전년 대비 큰 폭 (28.8%)으로 상승함

< 한국의 對일본 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	1,158,746.0	1,313,675.6	1,323,839.4	1,426,856.0	1,336,388.6	100.0	△6.3	3.6
1 조제품 기타	99,989.5	110,334.0	108,663.5	94,908.6	97,918.2	7.3	3.2	△0.5
2 단고추 (벨타입)	93,326.8	89,236.9	91,821.2	91,244.3	86,211.2	6.5	△5.5	△2.0
3 김치	47,075.6	45,567.2	56,103.6	55,184.4	71,099.1	5.3	28.8	10.9
4 설탕과자류	62,905.0	77,853.4	69,030.7	69,851.7	67,146.4	5.0	△3.9	1.6
5 소주	56,981.60	54,262.70	49,094.90	44,557.40	40,642.80	3.0	△8.8	△8.1

주 : 주요 수출 농식품 중 사료, 담배 등은 제외함

출처 : 농식품수출정보(www.kati.net)

### (3) 통관 및 검역 제도

#### □ 통관제도

- 제반 서류를 구비하여 정해진 기간 내 수입 신고함
  - 관세 관련 법령에는 주로 수출입절차에 관련된 「관세법」 「관세정률법」 「관세 잠정조치법」이 있음
  - 수입신고는 필요사항을 기재한 「수입(납세)신고서」를 세관장에게 제출하게 되는데 기본적으로 구비해야 하는 서류 외에도 경우에 따라 추가 서류를 요구할 수 있음
    - (\*) 기본 서류로는 상업송장, 선하증권, 포장명세서, 화물도착안내서, 운임청구서, 원산지증명서 등이 있음
    - (\*) 필요 시 원재료 및 제조공정에 관한 설명서, 위생증명서 및 시험성적서 등을 제출
  - 화물 도착 예정일 7일 전부터 사전신고서를 접수함
    - (\*) 검사가 필요한 물건을 제외하고 화물 도착 전 또는 반입 후 즉시 신고필증 교부
    - (\*) 화물 도착 전 수입신고필증이 교부되는 품목은 ‘수입신고 시 위생관리설명서가 제출되었고, 최근 반년 동안 식품위생 사고를 일으킨 사례가 없으며, 해당 화물의 수송 및 보관 방법에 특별한 문제가 없다고 판단되는 것(가공식품 제외)’ 이나 와사비, 버섯, 토마토, 파프리카, 대두유 등 후생노동성대신이 지정한 식품에 한함
- 수입신고 내용에 따라 검사를 진행한 후 수입신고 제증명을 발행함
  - 일본에 수입되는 화물은 보세지역에 반입된 후 수입신고를 실시, 필요한 심사 및 검사를 받고, 수입이 허가된 후에 화물을 국내에 들여올 수 있음
  - 수입자의 신고 내용을 확인하여 유독·유해 물질 함유 여부, 식품위생법 규격 기준 적합 여부 등을 심사
  - 식물방역법에 따라 수입된 식물(과일 및 채소류 포함)의 수입검사 진행
    - (\*) 수출국에서 발행한 검사증명서를 첨부해야 하며, 검사증명서가 첨부되지 않은 화물은 폐기 처분함
  - 검사 확인 필요 화물은 검사 결과를 토대로 위법 여부를 판단, 식품위생법에 부합한 화물은 신고필증 발행
- 관세 납입 후 수입 물품을 반출함
  - 수입신고를 받은 세관은 서류심사를 하고, 필요에 따라 물품을 검사하여 관세 등의 납부를 확인해 수입을 허가함. 이러한 일련의 절차를 통관이라고 함. 통관절차를 거쳐야 비로소 물품이 국내에서의 유통을 인정받게 됨

- 수입방법에 따라 통관절차는 다르며 식품위생법, 식물방역법, 가축전염병 예방법, 외국환 및 외국무역법 등의 관세법 제 70조에서 말하는 「타법령」의 허가·승인 등이 필요함
- 상품을 수입하는 경우 기본적으로 다음과 같이 세금이 부과됨.  
관세는 (CIF가격+가산요소)\*X관세율, 소비세는 (과세가격+관세)X소비세율로 책정  
(\* 가산요소: 수입항에서의 운송관련 비용, 라이선스료, 무상제공하는 부재비 등
- 관세율은 관세정률법에 의거 분류된 품목별로 정해져 있음
- 품목분류와 원산국에 따라 기본세율, 잠정세율(국내외 경제상황에 따라 기본세율을 수정한 세율), 특혜세율(개발도상국에서의 수입품에 적용되는 세율), 협정세율(WTO에서 정한 세율), EPA세율(경제제휴협정을 체결한 당사국간 정해진 세율) 등의 세율이 적용됨

## □ 검역제도

- 판매 등의 목적으로 일본으로 수입하는 경우, 인체에 대한 안전성을 확보하여, 위생상의 문제 발생을 방지하기 위해 식품위생법의 규제를 받으며, 수입자는 검역소에 수입신고를 해야 함
  - 채소·과실 등 식물계 식품은 농림수산성의 식물검역소에서, 육류, 육류제품, 유제품 등 축산물계 식품 및 수산동물의 일부에 대해서는 농림수산성의 동물검역소에서 수입자가 검사신청을 하고 검사를 받음
  - 식물검역소와 동물검역소에서 검사를 받은 것과 그 외 판매를 목적으로 하는 모든 식품에 대해서는 수입자가 후생노동성의 검역소에 수입신고를 해야 함
  - 후생노동성 검역소는 수입자의 신고 내용을 확인하여 유독·유해 물질을 함유하고 있지 않은지, 식품위생법의 규격 기준에 적합한지를 심사함
  - 검역소는 검사 확인을 할 필요가 있을 경우에는 검사내용을 지시하고, 검사 결과를 토대로 위법 여부를 판단함
  - 식품 검역 대상 물품은 판매용 또는 영업용으로 사용되는 식품, 식품첨가물, 식품기구, 식품포장용품 등이며, 신선 동물성·식물성 식품부터 가공식품, 기호식품, 건강식품, 알코올 음료(주류) 등을 포함
    - (\*) 수입신고 시 검역소는 서류심사, 물품검사 절차를 걸쳐 적합 여부를 판정함
    - (\*) 적합 판정의 경우 검역소는 이를 입증하는 서류를 발급하며, 수입자는 해당 서류를 세관에 제출하고 통관
    - (\*) 부적합 판정을 받은 경우 용도를 바꾸어 다른 용도로 통관하거나, 재가공 등을 거쳐 다시 적합성 판정을 받아야 함. 또는 폐기 처분하거나 수출국으로 반송함

- 식물검역은 병충해 방지를 위해 ①수입금지 품목 ②검사대상 품목 ③검사제외 품목으로 구분해 검역 진행하며, 식물방역법에 근거하여 검역이 의무화되어 있음  
(\* ) 수출업자는 식물류 등을 수출하기 위해 수입검사 신청서와 수출국 정부 기관이 발급하는 검사증명서를 첨부하여 식물방역소에 제출해야 함
- 공식적으로 對일본 수출 가능 여부가 확인된 농산물은 7개 품목 77종이며, 재식용 식물, 화분 등의 품목은 수출이 금지됨
- 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
  - 우리나라는 구제역 발생으로 소, 돼지 등 육류 수출이 전면 금지되어 있으나 일부 열처리 사전 승인된 공장에 한해 수출 가능

## 2 품목별 수출가능 현황

### (1) 수출 가능 품목

#### □ 협상타결 품목

##### ○ 농산물

- 타결 품목 없음

##### ○ 축산물

- 열처리 돈육, 삼계탕, 유제품, 증제피혁분, 열처리 가금육

#### □ 협상없이 수출가능 품목

##### ○ 농산물

- 곡류 : 쌀(백미, 현미, 흑미), 보리, 밀, 수수, 콩, 팥, 녹두, 옥수수
- 과실류 : 감(단감), 감귤, 밤, 복숭아, 유자, 참다래, 포도
- 채소류 : 무, 당근, 배추, 양배추, 고추, 파프리카, 피망, 브로콜리, 오이, 호박, 수박, 참외, 멜론, 딸기, 토마토, 가지, 고구마, 감자
- 종자류 : 가지, 고추, 당근, 무, 멜론, 브로콜리, 배추, 상추, 수박, 양배추, 양파, 오이, 참외, 토마토, 파, 호박
- 버섯류 : 느타리, 만가닥, 송이, 새송이, 양송이, 영지, 표고, 팽이
- 절화류 : 국화, 글라디올러스, 난초, 백합, 심비디움, 장미, 카네이션, 튤립, 팔레놉시스
- 화훼류 기타(재배매체 포함) : 국화, 글라디올러스, 난초, 백합, 선인장(접목선인장), 심비디움, 장미, 철쭉속, 카네이션, 튤립
- \* 수출불가 품목(화상병 기주식물, 자두곰보병 기주식물)을 제외한 나머지 품목은 수출 가능

##### ○ 축산물

- 개·고양이 사료, 우지, 돼지 콜라겐, 젤라틴, 비식용 돈피, 오징어 분말, 단미사료(계란분말), 계육가공품(멸균)

## (2) 수출 불가능 품목

### ○ 농산물

- 재식용 식물, 과실류, 절화류, 화분 등(단, 종자는 수출 가능)

: Malus속(사과 등), Pyrus속(배 등), Aronia속(아로니아 등), 비파(Loquat), 퀸스(Quince), 서양모과(Medlar), 모과(Pseudocdonia sinensis), Amelanchier속(채진목속), Choenomeles속 (명자나무 등), Cotoneaster속(섬개야광나무 등), Crataegomespilus속, Crataegus속 (산사나무속), Dichotomanthes속, Docynia속, Heteromeles속, Osteomeles속, Peraphyllum속, Photinia속(홍가시나무속), Pyracantha속(피라칸사속), Sorbus속(마가목 등), Stranvaesia속

\* 우리나라의 화상병 발생으로 '15. 6. 1일부터 상기 품목은 수출 금지됨

- 재식용, 생식물 포함/과실 및 종자 제외

: Prunus 속(복숭아, 벚나무 등), Euonymus europaeus(유럽빛살나무), Lycium barbarum(영하구기자), Ligustrum(쥐똥나무)

\* 상기 품목은 자두곰보병 기주식물로 수출이 금지됨

### ○ 축산물

- 말고기, 가금육 · 우모분

## (3) 현지 바이어 인터뷰

### < 인터뷰 업체 정보 >

업체명	Busan House' s Owner (일본)
업체 유형	식품 수입유통업체
담당자명	(-)

- 현지에서 인기 있는 한국 가공식품은 김치와 비빔밥, 양념 제품 등이 있음. 신선식품 중에는 파프리카와 토마토가 인기 제품이며, 파프리카의 현지 수요가 가장 높음
- 한국산 가공 제품은 수입 시 성분 목록과 제조 공정 문서를 채우기 위해 많은 정보가 필요함. 신선 제품의 경우 통관 시 제품 보관 문제가 있으며, 특히 육류의 위생 검사 통관 과정은 시간과 비용이 많이 소요됨
- 높은 관세율로 인해 한국 식품은 경쟁력 있는 가격으로 판매하기가 더 어려울 수 있으며, 유제품과 같은 특정 제품의 경우 수입 한도량(쿼터)이 있을 수 있음

### 3 비관세장벽 현황

#### (1) SPS<sup>3)</sup>

##### □ 주요 SPS 내용

- 일본 보건복지부는 2002년 개정된 식품위생법 개정안에 따라, 샘플링 검사 결과가 식품위생법을 준수하지 않을 경우 또는 잠재적인 위해성이 크다고 판단되는 경우 특정 식품, 식품첨가제, 조리기구, 용기와 포장의 생산과 판매, 특정 국가 및 지역 또는 공장으로부터의 수입을 금지할 수 있음
- 일본의 경우 건강식품에 대한 분류가 엄격하여 오미자차, 인삼차 등 건강보조식품에 대해 건강식품이 아닌 한방재료를 사용한 약품으로 분류, 약사법의 규제를 받고 있음. 일본에서는 동 식품을 약사법에 의해 효능을 명시하여 약품으로 분류하므로 해당 식품은 약사법에 의해 제조·판매·수입 면허 및 허가·승인이 필요함
- 일본으로 수출되는 한국산 고추, 깻잎 등의 신선 채소류가 잔류농약 허용치 초과 문제로 통관거부 되는 사례가 빈번히 발생하고 있음. 2021년 2월에는 일본 후생노동성이 고추 등 농산물에 대한 잔류농약 기준을 재개정하였으며, 신선 고추에 적용되는 기준이 대폭 강화된 바 있음
- 일본으로 특정 과일, 채소류의 공식 수입승인과 병해충위험평가 신청 시, 수출국은 2단계의 승인 절차를 거치며, 1단계 절차에만 수년이 소요됨
- 한국산 사과와 배의 일본 수입이 금지됨. 배 화상병 발생으로 인해 2015년 6월 2일부로 수입이 금지된 후 해제되지 않음
- 일본은 2020년부터 식품기구 및 용기포장에 안정성을 평가한 물질만 사용가능하도록 하는 포지티브리스트제도를 도입함. 이에 따라 금지된 물질은 '합성수지' 로, 합성수지 기구 및 용기 포장, 식품 접촉면에 합성 수지 층이 형성된 경우의 합성수지를 식품 용기로 사용할 수 없음. 대일 수출 시 사용되는 식품 포장 용기에도 포지티브리스트제도가 적용되므로 수출 시 주의가 필요함

3) SPS(Sanitary and Phytosanitary Measures)는 각 국가가 자국에서 유통되는 식품의 안전성을 보호하기 위해 설정한 위생 및 동식물 검역 조건을 의미하며 대표적으로 식품 첨가물, 식품 내 잔류농약허용치, 품목별 위생 검역 조치등이 있음. 특히 식품 첨가물과 잔류농약의 기준치는 자주 수정되므로, 수출 전 해당 성분의 기준치를 꼭 확인해야함

### □ 주요 SPS 규정별 사이트 주소

분류	사이트 명칭	URL
SPS 개정안	E-PING (WTO 개정 통보문 통합 사이트)	<a href="https://www.epingalert.org/">https://www.epingalert.org/</a>
잔류농약 허용치	잔류농약 규격기준	<a href="http://db.ffcr.or.jp/front/">http://db.ffcr.or.jp/front/</a>
식품 첨가물 허용치	식품 첨가물 사용 기준	<a href="https://www.ffcr.or.jp/tenka/list/post-17.html">https://www.ffcr.or.jp/tenka/list/post-17.html</a>
미생물 규정	식품별 규격기준 (품목별 미생물 기준 규정)	<a href="https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryoushokuhin/jigyousya/shokuhin_kikaku/index.html">https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryoushokuhin/jigyousya/shokuhin_kikaku/index.html</a>
	위험 식품의 미생물 기준 규정 (후생노동성-식중독(Food Poisoning))	<a href="https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryoushokuhin/syokuchu/index.html">https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryoushokuhin/syokuchu/index.html</a>

### □ 통보문 개정현황(2021년)

#### ○ MRL(최대 잔류허용치) 기준에 따른 통관거부

문서번호	(-)
유형	식품위생 및 동식물 검역
세부 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>일본으로 수출되는 한국산 농식품 중 깻잎, 고추, 참외 등의 신선 품목이 잔류농약 허용치 초과를 문제로 통관거부 되는 사례가 빈번히 발생하고 있음</li> <li>2020년 : 총 19건 통관거부 중 5건이 잔류농약 문제(깻잎 4건, 고추 1건)</li> <li>2021년 1-5월 : 총 19건 통관거부 중 13건이 잔류농약 문제(고추 7건, 고추가루 2건 참외 3건, 들깨 1건)</li> <li>2020년부터 문제가 된 주요 품목은 고추(8건)와 깻잎(4건)인데 이는 한국과 일본의 MRL(최대 잔류허용치) 기준이 다르기 때문임</li> <li>일본 후생노동성은 고추 등 농산물에 대한 잔류농약 기준을 2021년 2월 3일에 재개정함</li> <li>신선 고추는 기타 가지과 채소로 분류되는 바, 기타 가지과 채소의 기준치가 기존의 30ppm에서 3ppm으로 대폭 강화함</li> <li>멜론 및 수박등의 경우 기존 분석방법은 과피를 제외한 실체가 식 부분만을 대상으로 분석하였으나, 최근 국제적인 흐름에 맞추어 일본 정부에서도 과피를 포함한 샘플 채취 방식으로 변경한 기준치 적용함</li> </ul>
통보일	2021.02.03
시행예정일	2021.02.03
개정현황	(-)
출처	<a href="http://www.tradenavi.or.kr/CmsWeb/viewPage.req?idx=PG0000002021&amp;board=ntbView&amp;boardid=N TB0146644">http://www.tradenavi.or.kr/CmsWeb/viewPage.req?idx=PG0000002021&amp;board=ntbView&amp;boardid=N TB0146644</a>



## ○ 과일 채소류 수입승인 절차

문서번호	(-)
유형	식품위생 및 동식물 검역
세부 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 일본은 특정 과일, 채소류의 수입에 공식 수입승인과 병해충위험평가(Pest Risk Assessment)를 요구하는데 장기간 소요되고 번거로운 과정임</li> <li>- 양자간의 1단계 절차에만 수년이 걸림. 일부의 경우 10년 이상이 소요되기도 함</li> <li>· 수입승인은 크게 양자간의 1단계 절차, 일본 내에서의 2단계 절차를 거침</li> <li>- 1단계 : 수출국의 수입금지 해제 요청에 대한 평가: 수출국의 요청, 조사계획서 제출, 테스트 결과 평가, 현장 확인조사 계획 제출, 현장확인 조사결과 확인 등을 절차를 거침</li> <li>- 2단계 : 일본 자국 차원에서의 수출국의 수입금지 해제 요청에 대한 평가: 식물검역국은 현장 확인조사의 유효성과 조사결과를 근거로 청문 과정을 거쳐 수입금지 조치를 해제 여부를 검토하게 됨</li> </ul>
통보일	2021.12(업데이트 일자)
시행예정일	2021.12
개정현황	(-)
출처	<a href="http://www.tradenavi.or.kr/CmsWeb/viewPage.req?idx=PG0000002021&amp;board=ntbView&amp;boardid=NTB0146509">http://www.tradenavi.or.kr/CmsWeb/viewPage.req?idx=PG0000002021&amp;board=ntbView&amp;boardid=NTB0146509</a>

## ○ 한국산 사과, 배, 복숭아 수입제한

문서번호	(-)
유형	식품위생 및 동식물 검역
세부 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 한국산 사과와 배 수입을 금지함</li> <li>- 사과, 배: 배화상병 발생으로 인해 '15. 6. 2일부터 수입을 금지한 후 아직 해제하지 않고 있음</li> <li>- 복숭아의 수입도 제한함</li> </ul>
통보일	(-)
시행예정일	(-)
개정현황	(-)
출처	<a href="http://www.tradenavi.or.kr/CmsWeb/viewPage.req?idx=PG0000002021&amp;board=ntbView&amp;boardid=NTB0135819">http://www.tradenavi.or.kr/CmsWeb/viewPage.req?idx=PG0000002021&amp;board=ntbView&amp;boardid=NTB0135819</a>

○ 식품용 기구 및 용기 포장의 포지티브 리스트 제도

문서번호	(-)
유형	식품위생 및 동식물 검역
세부 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 일본은 2018년 6월 13일 식품위생법 개정에 따라 식품기구 및 용기포장에 대해서 안전성을 평가한 물질만을 사용가능하도록 하는 포지티브리스트 제도가 도입되었으며 2020년 6월 1일부터 시행함</li> <li>· 대상 범위             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 합성수지 기구 및 용기 포장</li> <li>- 타 재질의 기구 및 용기 포장이면서 식품 접촉면에 합성수지 층이 형성된 경우의 합성수지(예 : 우유팩 등)</li> </ul> </li> <li>· 포지티브리스트             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 대상물질은 식품에 대해 별도 규격기준이 정해져 있으며, 인체 건강에 피해를 입힐 우려가 없는 양이 「식품 중 농도로서 0.01mg/kg」으로 정해져 있으며, 합성수지가 식품에 접촉되는 부분에 사용되어지지 않고 해당량을 넘어서 용출되거나 침출된 식품에 혼화되지 않도록 가공되어 있을 경우에는 포지티브리스트에 기재된 물질이외의 것도 사용가능한 것으로 되어 있음</li> </ul> </li> <li>· 용어 정의             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 기구: 식기류, 일본요리기구, 기타 식품 또는 첨가물 채취, 제조, 가공, 조리, 저장, 운반, 진열, 섭취용으로 제공되며, 식품 또는 첨가물에 직접 접촉되는 기계, 기구, 기타 물건을 말함. 단, 농업 및 수산업에 있어서 식품의 섭취용에 제공되는 기계, 기구 기타 물건은 이에 포함되지 않음 예) 컵, 밥공기, 젓갈, 스푼, 식칼, 도마, 제조기계류, 운반구</li> <li>- 용기포장: 식품 또는 첨가물을 넣어 또는 포장되어 있는 물건으로 식품 또는 첨가물을 주고받거나 또는 그대로 인수하는 물건을 말함 예) 상자, 봉지, 포장지</li> </ul> </li> <li>· 대일 수출시 사용되는 식품포장 용기의 경우에도 포지티브리스트 제도가 적용됨으로 식품 수출업체는 향후 용기 공급 업체를 통해 해당 위험물질이 혼입되어 있지는 않은지 확인 검토를 할 필요가 있음</li> </ul>
통보일	(-)
시행예정일	(-)
개정현황	(-)
출처	<a href="http://www.tradenavi.or.kr/CmsWeb/viewPage.req?idx=PG0000002021&amp;board=ntbView&amp;boardid=N TB0145625">http://www.tradenavi.or.kr/CmsWeb/viewPage.req?idx=PG0000002021&amp;board=ntbView&amp;boardid=N TB0145625</a>

## (2) TBT4)

### □ 주요 TBT 내용

- 특별한 주의가 필요한 지정 성분 또는 물질을 함유한 식품의 라벨링 규정 개정
  - 개정된 식품위생법 (1947년 법률 제233호) 제8조에 따라, 식품 라벨링 표준이 부분적으로 개정됨
    - (\*) 버팔로 원유가 “우유” 범주에 추가됨에 따라 식품 라벨링 표기법 일부 개정
    - (\*) 농산물 피클의 측정 방법 개정으로 식품 라벨링 표기법 일부 개정함
    - (\*) 쌀 제품 중 오래된 세척일 또는 도정일이 표기된 미판매 쌀의 물류/판매 및 쓰레기 문제를 해결하기 위해 식품 라벨링 표준 부분 개정함
    - (\*) 영양소와 에너지가 표준값과 동일할 때 ‘낮음’으로 표시할 수 있도록 식품 라벨링 표준 부분 개정함
- 폐기물 분리 규정이 표시된 특정 마크를 부착해야 하는 지정 제품의 필수 표시 마크 규정 일부 개정
  - 강철 또는 알루미늄 음료 캔 및 폴리에틸렌 테레프탈레이트 음료 또는 지정 소스 용기에 인쇄 또는 부착해야 하는 필수 표시 마크의 최소 크기를 축소함
  - 해당 품목의 외부 용기 및 포장에 필수 마크가 표시되어 있는 경우 개별 용기에 인쇄 또는 부착해야 하는 표시 마크는 생략 가능함
- 동물성 유기농 가공식품과 동식물성 유기농 가공식품에 관한 표준 개정안 채택
- 플라스틱, 코팅, 첨가제 관련 식품 접촉물질 사용 가능 목록 추가 및 수정(2021.08)

### □ 주요 TBT 규정별 사이트 주소

분류	사이트 명칭	URL
TBT 개정안	E-PING (WTO 개정 통보문 통합 사이트)	<a href="https://www.epingalert.org/">https://www.epingalert.org/</a>
식품 라벨링 규정	일본 소비자청(CAA)	<a href="https://www.caa.go.jp/en/policy/food_labeling/">https://www.caa.go.jp/en/policy/food_labeling/</a>
JAS인증 스마일케어 인증	일본 농림수산성(MAFF)	<a href="https://www.maff.go.jp/">https://www.maff.go.jp/</a>

4) TBT(The Technical Barriers to Trade)는 각 국가가 지정한 자국의 기술 규정, 표준 및 적합성 평가 절차를 준수하는 것으로, 대표적으로 라벨링, 인증 요건 등이 있음. 일례로, 국내 식품 라벨링 규정과 수출대상국의 라벨링 규정이 상이할 경우 수출기업은 수출대상국의 라벨링 규정을 숙지하여 이를 준수해야 하므로 수출 장애 요소가 될 수 있음

## □ 주요 라벨링 표기사항 및 라벨링 예시

### ○ 주요 라벨링 표기사항

라벨 표기사항 (항목)	· 제품명 · 원산지 · 수입자 정보 · 원료 정보	· 식품첨가물 · 순중량 · 유통기한 · 보관방법	· GMO 성분에 대한 표시 · 알레르기 정보 · 영양성분
라벨 표기사항 (가이드)	표기 언어	일본어로 표기할 것 폰트의 최소 사이즈는 8포인트로 할 것	
	식품첨가물	식품첨가물의 명칭만 표기하도록 되어 있으나 몇몇 성분의 경우 용도와 같이 기입할 것	
		일반명이 더 많이 일반적으로 사용되는 경우 해당 명칭으로 사용할 것 (e.g. 비타민 C - Sodium L-ascorbate)	
		중량이 많은 첨가물부터 내림차순으로 작성할 것	
	영양성분	열량, 단백질, 지방, 탄수화물, 나트륨에 대하여 작성할 것	
		산화 지방, 콜레스테롤, 당, 미네랄, 비타민과 같은 성분의 경우 작성자 임의로 추가 가능	
		함유량은 100g 또는 100ml 또는 1회분 또는 1포장 단위로 표기할 것	
	유통기한	제품의 종류에 따라 적절한 유통기한 또는 소비기한으로 표기할 것	
	원료정보	가장 일반적인 명칭으로 기재할 것	
		복합재료의 경우 괄호 표기 후, 원재료를 표기할 것	
	보관방법	보관에 적절한 보관방법에 대한 내용을 표기할 것	
		상온 보전 의의 유의 사항이 없을 시, 미표기 가능	
	수입자 및 제조자 정보	수입업체의 이름 및 주소, 제조자의 이름 및 주소 정보를 기재할 것	
	GMO 성분 표기	등록된 GMO 식품들인 대두, 옥수수, 감자, 유채, 목화, 알팔파, 사탕무, 파파야를 대상으로 하여, 해당 원료를 함유하고 있음을 표기할 것	
	알레르기정보	새우, 게, 밀, 메밀, 달걀, 유제품, 땅콩	
일본 소비자청은 다음 20개 항목에 대해서도 라벨에 표기하도록 권고 중 전복, 오징어, 연어알, 오렌지, 케슈넛, 키위, 소고기, 호두, 참깨, 연어, 고등어, 대두, 닭고기, 바나나, 돼지고기, 송이, 복숭아, Yam(암), 사과, 젤라틴			
순중량	단위는 g(또는 kg), l(또는 ml)로 기재할 것		
원산지	일본 제품에 대하여 적용되는 원재료 별 원산지 정보 기재 의무 미적용		
기타	유기농 인증을 획득한 경우에 한하여, JAS마크 표기 및 유기농 표기 가능		
	건강증진법이 정하고 있는 바에 따라 담당 부처로부터 허가를 취득하거나 신고한 후, 특정보건용식품, 영양기능식품, 기능성표시식품 마크의 표기와 적절한 기능성에 대한 홍보 문구 사용 가능		

자료 : 일본 소비자청(CAA), 미국 농무부 해외농업서비스(USDA FAS), KATI농식품수출정보

○ 과자류

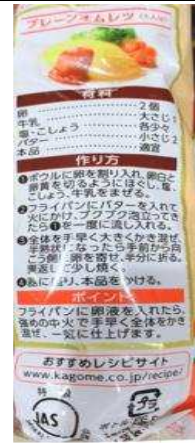
라벨링 사진



표기항목	표기내용																									
명칭	チョコボール (ピーナッツ) 초코볼(피넛)																									
원재료명(원료원산지명)/ 첨가물	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ピーナッツ</li> <li>- 砂糖</li> <li>- 植物油脂</li> <li>- カカオマス</li> <li>- 全粉乳</li> <li>- 小麦粉</li> <li>- とうもろこしでん粉</li> <li>- 水あめ</li> <li>- ホエイパウダー</li> <li>- 乳糖</li> <li>- ミルクカルシウム</li> <li>- 食塩／光沢剤</li> <li>- 乳化剤 (大豆由来)</li> <li>- 香料</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 땅콩</li> <li>- 설탕</li> <li>- 식물성 유지</li> <li>- 코코아 매스</li> <li>- 전분유</li> <li>- 밀가루</li> <li>- 옥수수 전분</li> <li>- 물엿</li> <li>- 우유청</li> <li>- 분말</li> <li>- 우유당</li> <li>- 칼슘</li> <li>- 식염/광택제</li> <li>- 유화제(대두 유래)</li> <li>- 향료</li> </ul>																								
내용량	28g																									
상미기한	概則フィルム(左側面)に記載 바깥 필름(왼쪽 측면에 기재)																									
보존방법	直射日光を避けて28℃以下で保存してください。 직사광선을 피해 28℃ 이하에서 보관해 주십시오.																									
제조사	森氷製菓株式会社 〒108-8403 東京都港区芝5-33-1	모리히제과주식회사 (우108-8403 도쿄도 마나토구 사바 5-33-1)																								
제조원	森氷製菓株式会社 小山工場 栃木県小山市大字出井1523-1	모리히제과주식회사 오야마공장 도치기현 오야마시 다이지에이데이 1523-1																								
알레르겐	原材料に含まれるアレルギー物質(27品目中) : 小麦 乳 落花生 大豆 - 卵を含む製品と共通の設備で製造しています。 재료에 포함된 알레르기원(27가지 중): 밀, 우유, 땅콩, 콩 - 계란을 포함한 제품과 같은 시설에서 제조되고 있습니다.																									
유통기한	2022 . 02																									
영양성분표시	<table border="1"> <tr><td>エネルギー</td><td>160kcal</td></tr> <tr><td>タンパク質</td><td>3.5g</td></tr> <tr><td>脂質</td><td>10.3g</td></tr> <tr><td>炭水化物</td><td>13.4g</td></tr> <tr><td>食塩相当量</td><td>0.045g</td></tr> <tr><td>カルシウム</td><td>29mg</td></tr> </table>	エネルギー	160kcal	タンパク質	3.5g	脂質	10.3g	炭水化物	13.4g	食塩相当量	0.045g	カルシウム	29mg	<table border="1"> <tr><td>에너지(칼로리)</td><td>160kcal</td></tr> <tr><td>단백질</td><td>3.5g</td></tr> <tr><td>지방</td><td>10.3g</td></tr> <tr><td>탄수화물</td><td>13.4g</td></tr> <tr><td>식염상당량</td><td>0.045g</td></tr> <tr><td>칼슘</td><td>29mg</td></tr> </table>	에너지(칼로리)	160kcal	단백질	3.5g	지방	10.3g	탄수화물	13.4g	식염상당량	0.045g	칼슘	29mg
エネルギー	160kcal																									
タンパク質	3.5g																									
脂質	10.3g																									
炭水化物	13.4g																									
食塩相当量	0.045g																									
カルシウム	29mg																									
에너지(칼로리)	160kcal																									
단백질	3.5g																									
지방	10.3g																									
탄수화물	13.4g																									
식염상당량	0.045g																									
칼슘	29mg																									

○ 소스류

라벨링 사진




표기항목		표기내용																									
명칭	トマトケチャップ 토마토 케첩																										
원재료명	有機トマト (アメリカ) - 砂糖 - 醸造酢 - 食塩 - 有機たまねぎ - 香辛料	유기농 토마토 (미국) - 설탕 - 양조식초 - 소금 - 유기농 양파 - 향신료																									
내용량	300g																										
상미기한	賞味期限 (開封前) : 2022. 11. 20 상미기한(개봉 전) : 2022. 11. 20																										
저장방법	保存方法 (開封前) : 直射日光を避けて保存して下さい。° 저장방법 (개봉 전) : 직사광선을 피해 보관하세요.																										
공급자	カゴメ株式会社 名古屋市中区錦3丁目14-15	카고메 주식회사 나고야시 나카구 니시키 3가 14-15																									
제조사	カゴメ (株) 小坂井工場 愛知県豊川市伊奈町慶応2 3	카고메(주) 고사카이 공장 아이치현 도요카와시 이나마치 게이오 23																									
영양성분표시(100g당)	<table border="1"> <tr><td>エネルギー</td><td>116kcal</td></tr> <tr><td>たんぱく質</td><td>1.1g</td></tr> <tr><td>脂質</td><td>0g</td></tr> <tr><td>炭水化物</td><td>28.0g</td></tr> <tr><td>食塩相当量</td><td>2.2g</td></tr> <tr><td>カリウム</td><td>350mg</td></tr> </table>	エネルギー	116kcal	たんぱく質	1.1g	脂質	0g	炭水化物	28.0g	食塩相当量	2.2g	カリウム	350mg	<table border="1"> <tr><td>에너지</td><td>116kcal</td></tr> <tr><td>단백질</td><td>1.1g</td></tr> <tr><td>지질</td><td>0g</td></tr> <tr><td>탄수화물</td><td>28.0g</td></tr> <tr><td>식염상당량</td><td>2.2g</td></tr> <tr><td>칼륨</td><td>350mg</td></tr> </table>		에너지	116kcal	단백질	1.1g	지질	0g	탄수화물	28.0g	식염상당량	2.2g	칼륨	350mg
エネルギー	116kcal																										
たんぱく質	1.1g																										
脂質	0g																										
炭水化物	28.0g																										
食塩相当量	2.2g																										
カリウム	350mg																										
에너지	116kcal																										
단백질	1.1g																										
지질	0g																										
탄수화물	28.0g																										
식염상당량	2.2g																										
칼륨	350mg																										
문의처	カゴメお客様相談センター - 〒103-8461 - 東京都中央区日本橋浜町3丁目21-1 - 0120-401-831	카고메 고객 상담센터 - 〒103-8461 도쿄도 추오구 니혼바시하마초 3가 21-1 - 0120-401-831																									

## □ 인증

### [ 선택 인증 ]


#### ○ JAS

- JAS인증은 일본 소비자의 이익을 보호하고, 농수산물 및 식품의 생산, 유통을 원활화하기 위한 인증으로, 유기식품(농축산물 및 가공식품)과 임산물, 특정 육가공품, 양식어류 등에 대한 세부 규격이 별도로 마련되어 있음. 식품의 수입과 유통 과정에서 필수적으로 요구되는 항목이 아니므로 선택적으로 획득 가능함. 그러나 JAS 인증 미취득 시 ‘유기’, ‘오가닉’ 표시 및 이와 같은 의미로 오인될 수 있는 표시를 사용할 수 없음

• 인증명	• JAS 인증	
• 발행 및 검사기관	• 일본 농림수산물	
• 강제유무	• 권장 (유기농 제품 필수)	
• 제출 서류	• 신청자의 성명 또는 명칭 및 주소, 생산 일정 관리 담당자의 성명·약력 등	
• 비용	• 1,200~2,000만원	
• 소요기간	• 8주 이상	
• 절차	• 서류제출 → 서류 검토 → 현장실시 및 시설조사 → 판정 → 인증 발급	

#### ○ HACCP

- HACCP 인증은 농축산물 및 식품의 생산, 가공, 유통 등의 과정에서 발생할 수 있는 제품의 오염을 방지하기 위한 인증 제도임. 일본에서는 후생노동성에서 해당 인증을 관리하고 있음. 현재 운영 중인 수입식품 사전확인제도에서 HACCP 인증 취득여부를 등록신청업체 필수요건으로 한정하고 있음

• 인증명	• HACCP(품질안전인증)	
• 발행 및 검사기관	• 일본 후생노동성 등록 인증기관	
• 강제유무	• 권장	
• 제출 서류	• 수산식품 가공시설 HACCP 인증 신청서 등 양식에 맞는 서류	
• 비용	• 기본 심사 수수료 약 106만 원, 품목, 일수마다 추가 요금 약 20만 원, 그 외 출장비	
• 소요기간	• 약 40일	
• 절차	• 서류제출 → 서류 검토 → 현장실시 및 시설조사 → 판정 → 인증발급	



○ JGAP

- JGAP 인증은 농산물 생산단계에서부터 안전성을 확보하고 환경보전형 농업과 연계하고자 하며 글로벌 GAP와 동등성을 확보하는 것을 목표로 함. 일본 내에서만 4,500개의 농장에서 인증을 취득하였으며 국제기준 Global GAP와 동등한 수준으로 인정됨. 인증마크를 부여받으면 안전성, 환경보전형 농업, 노동의 안전을 배려한 농장 또는 단체에서 생산되었다는 것을 의미함

• 인증명	• JGAP 인증(Japan Good Agricultural Practice)
• 발행 및 검사기관	• 일본 JGAP 협회
• 강제유무	• 권장
• 제출 서류	• 생산지명단, 필지명단, 인증신청서, 위해요소관리계획서, 사업운영계획서
• 비용	• 품목당 128,000엔 이상
• 소요기간	• 약 4주 (사전 준비기간 제외)
• 절차	• 사전 준비 → 심사 신청 → 심사 진행(2~3일) → 판정(심사 후 4주 이내) → JGAP 인증서 발급(최초 인증일로부터 2년간 유효)



○ 스마일케어(Smile Care) 인증

- 스마일케어(Smile Care) 인증은 고령자용 식품을 범위를 넓혀 씹거나 삼키는 것에 어려움을 느끼는 소비자 모두를 위한 식품 기준으로, 식감을 부드럽게 하거나 점도를 높인 식품은 유형과 정도에 따라 라벨을 구분함. 젤리, 푸딩, 죽 형태의 부드러운 식품이나 단백질 등 영양소를 보충하는 기능성 식품에 적용할 수 있음. 식품의 형태 및 용도에 따라 7가지 등급으로 분류되어 인증마크를 부착하고자 하는 식품의 특성에 따라 마크 색을 달리함

• 인증명	• 스마일케어(Smile Care) 인증
• 발행 및 검사기관	• 일본 농림수산성
• 강제유무	• 선택
• 제출 서류	• 스마일케어 인증신청서(회사명, 상품상태, 연간 생산예정량 등)라벨에 따라 요구하는 서류가 상이 함 - 청색 라벨: 자기적합선언 및 상품 소개 URL - 황색 라벨: 저작배려식품에 대한 JAS 규격 인증서 사본 - 적색 라벨: 특별용도식품 표시 허가서 사본
• 비용	• 없음 (온라인 등록)
• 소요기간	• 2개월 이내
• 절차	• 농림수산성 홈페이지 신청 → 신청확인 및 서류 적부심사 → 인증마크 발급(유효기간 무기한)





### (3) 통관거부사례 현황

#### □ 3개년 한국산 통관거부 비교

- 2019년부터 2021년까지 일본의 한국산 통관거부 건수는 총 77건으로 집계됨.  
사유별로는 2021년 기준 성분 잔류농약 검출 사례가 가장 많은 것으로 나타남

< 2019~21년 3개년 한국산 통관거부사례 >

사유	2019년	2020년	2021년	합계
라벨링/포장	0	0	0	0
성분 부적합	7	9	4	20
위생	7	7	12	26
서류미비	0	0	0	0
잔류농약 검출	0	5	21	26
기타	0	0	5	5
합계	14	21	42	77

#### □ 2021년 월별 통관거부 건수

- 2021년 일본에서 발생한 한국산 통관거부는 총 42건으로 잔류농약 검출 21건, 위생 12건, 기타 5건, 성분 부적합 4건으로 집계되었음

< 2021년 월별 한국산 통관거부사례 >

사유	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	합계
라벨링/포장	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
성분 부적합	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	1	0	4
위생	0	0	0	1	1	2	1	2	2	1	1	1	12
서류미비	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
잔류농약 검출	3	0	2	2	2	4	0	1	0	2	2	3	21
기타	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	0	5
합계	3	0	2	5	3	6	1	4	2	4	8	4	42

○ 통관거부 세부 사유

사유	세부내용	건수
성분 부적합	벤조산 0.21 g/kg 검출	1
	에틸파라벤 검출	2
	시안화물	1
위생	대장균 양성(검출)	12
잔류농약 검출	파크로부트라졸 검출	1
	티아메톡삼 검출	1
	프로피코나졸 검출	3
	헥사코나졸	5
	인독사카브 검출	1
	테부펜피라드 검출	4
	트리사이클라졸	1
	테트라코나졸	1
	클로르페니피르	2
	플루퀸코나졸	1
	프로사이미돈	1
기타	보존기준 부적합 판전(상온 보존)	4
	나트륨 순도 시험 부적합 판정	1
합계		42

○ 통관거부 품목

대분류	품목명	건수	비중(%)	주요 문제사유
농산물	채소류	20	47.6	잔류농약 검출
	기타조제 농산품	3	7.1	위생(대장균), 잔류농약 검출 등
	소스류	2	4.8	성분 부적합
	음료	2	4.8	위생(대장균)
	채유종실	2	4.8	성분 부적합
	코코아류	1	2.4	위생(대장균)
소 계		30	71.4	
축산물	낙농품	4	9.5	보존기준 부적합
소 계		4	9.5	
수산물	갑각류	4	9.5	위생(대장균)
	어류	3	7.1	위생(대장균)
	연체동물	1	2.4	위생(대장균)
소 계		8	19.0	
총 합 계		42	100.0	

## 4 수출 애로사항

No.	제목	가공식품에 대한 보존료 사용 민간, 수출 준비에 어려움	해당국가	일본
			관련품목	가공식품
1			유형*	SPS
주요 내용		<ul style="list-style-type: none"> <li>· 가공식품류에 주로 사용되는 보존제로는 소브산, 안식향산, 파라옥시안식향산에틸이 있음</li> <li>· 일본 식품 첨가물 공전에 규정된 소브산, 안식향산, 파라옥시안식향산에틸의 사용 기준에 따르면, 각 보존제의 사용 가능 품목이 매우 제한적인 것을 확인할 수 있음</li> </ul> <p><b>※소브산 허용 품목 비교</b></p> <p>(일본) 치즈, 성계, 어유연제품, 고래고기 제품, 식육제품, 훈제 오징어, 훈제 문어, 앙금류, 술지게절임/누룩절임/간장절임/된장절임, 당절임체리, 건조 어패류 제품, 잼, 시럽, 단무지</p> <p>(한국) 치즈, 식육가공품/어육가공품/성계젓/땅콩버터/모조치즈, 콜라겐케이싱, 젓갈류/한식된장/된장/된/고추장/혼합장/춘장/청국장/혼합장/어패건제품/조림류/플라워페이스트/소스, 알로에전입 건강기능식품, 농축과일즙/과채주스, 탄산음료, 잼류, 건조과일류/토마토케첩/당절임, 절임식품/마요네즈, 발효음료류, 과실주/탁주/약주, 마가린, 당류가공품, 향신료조제품, 건강기능식품</p>		
애로·건의 사항		<ul style="list-style-type: none"> <li>· 당사는 떡볶이 제품을 제조하여 일본에 수출하고자 함</li> <li>· 그러나 일본 내 가공식품의 보존료 사용 기준이 상당히 민감하며, 수출준비에 어려움이 많음</li> </ul>		
기타		<p><b>※ 일본 소비자청, 식품첨가물에 ‘인공의’ 와 ‘합성의’ 라는 표현 사용 금지(2020년)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 일본 소비자청은 소비자청은 소비자의 착오를 막기 위해 식품 라벨에서 ‘인공의’, ‘합성의’ 와 같은 표현을 삭제하도록 규정함</li> <li>· 소비자청의 연구 결과에 따르면 소비자들은 식품첨가물에 ‘인공의’ 혹은 ‘합성의’ 와 같은 용어가 사용되었을 때 식품 구매를 꺼리는 경향이 있음. 따라서 해당 표현이 소비자에게 인공 또는 합성 식품첨가제가 위험하다는 잘못된 인식을 주는 것으로 확인됨</li> <li>· 이에 따라, 2022년 3월 21일까지 해당 표현을 새로운 표현 또는 용어로 변경해야</li> </ul>		

No.	제목	까다로운 원료 안전성 검토로 제품 개발에 어려움	해당국가	일본
			관련품목	식품일반
2			유형*	SPS
주요 내용		<ul style="list-style-type: none"> <li>· 일본으로 수입된 식품은 안전성을 확인하기 위해 모니터링 검사가 진행됨</li> <li>· 해당 검사는 검역소에서 직접 정밀검사를 수행하여 통관여부를 결정하는 것으로, 매년 3월 말 각 검역소에 검사 계획이 전달됨</li> <li>· 검사항목으로는 잔류농약, 곰팡이, 방사선, GMO 등 식품 성분의 안전성과 관련된 항목이 있으며, 검사과정에서 문제가 발생하면 전량 회수조치됨</li> <li>· 검사 비율은 평균 10% 정도이며, 2회 위반시 30%로 강화됨</li> <li>· 모니터링 검사가 진행될 경우, 식품 성분과 관련된 검사가 다양하게 진행되므로 모니터링 검사에 대비하여 일본 내 성분 규정을 꼼꼼히 확인해야 함</li> </ul>		
애로·건의 사항		<ul style="list-style-type: none"> <li>· 일본 수출의 경우, 일본의 수입 통관시 원료 안전성 검토가 까다롭게 진행되어 해당 요건을 충족시킬 수 있는 제품 개발에 어려움이 있음</li> </ul>		
기타		(-)		

No.	제목	까다로운 식품 규제 및 라벨 규정으로 수출에 어려움	해당국가	일본
			관련품목	소스류
3			유형*	TBT
주요 내용		<ul style="list-style-type: none"> <li>· 일본으로 수입되는 식품은 후생노동성의 “식품위생법” 에 따라 식품 규격 기준을 준수해야 함</li> <li>· 또한, 일본 수출 시 “식품의 표시기준” 을 준수하여 일본어로 된 식품 라벨을 준비해야 함. 다음은 일본 식품 라벨의 필수 표기 사항이며, 가공식품은 품목별로 별도 세부표시 기준이 규정되어 있을 수 있으므로 이에 주의하여 라벨을 준비해야 함</li> </ul> <p><b>※ 필수 표기 사항</b> : 제품명/ 원산지/ 수입자 정보/ 원료 정보/ 식품첨가물/ 순중량/ 유통기한 / 보관방법/ GMO성분에 대한 표시/ 알레르기 정보/ 영양성분</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 또한, 일본에서는 식품 포장 용기에 폐기물 분리 규정이 표시된 특정 마크를 표시해야 하므로, 관련 표기사항에도 주의해야 함</li> </ul>		
애로·건의 사항		<ul style="list-style-type: none"> <li>· 당사는 소스류를 판매하고 있으며, 일본 수출 시 위생성의 까다로운 식품 규제 및 라벨 규정으로 수출에 어려움을 겪음</li> </ul>		
기타		<p><b>※ 일본, 식품안전관리 강화를 위해 HACCP 도입 의무화</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 2020년 6월 일본의 식품위생법이 개정되면서 국내외 식품 관련 사업자의 HACCP도입이 의무화 됨</li> <li>· 현재 한국은 의무 품목(유제품, 복어, 생굴)에 해당하는 품목이 없지만, 향후 수입식품 전반에 걸쳐 위생기준이 강화될 수 있으므로 주의가 필요함</li> </ul>		

## 5 현지화 자문보고서

### (1) 김치양념분말(조리제품류)

#### □ 수출업체 조사 의뢰사항

- 관세율 등 통관검역시 주의사항
- 성분적정성과 표기안

#### □ 조사 결과

##### ○ 관세 분류 조사

- 문의처: 도쿄세관 및 오사카세관 각기 확인한 결과임

##### ○ 관세번호 및 관세율

부 류	제 품	식품규격기준	HS CODE	관세율	비 고
				WTO	
조리제품- 그 외	김치양념분말	-	2106.90-299	25%	
				15%	

- 한국은 WTO 가맹국임에 따라 WTO 협정세율이 우선 적용되며, 만약 WTO 협정세율보다 잠정관세율이 낮을 경우에는 잠정세율이 적용됨

##### ○ 기타사항

- 관세번호에 따라 제품이 수입할당제 등과 같은 제도에 해당될 경우 수입자측에서 직접 신청 및 등록을 해야 함

##### ○ 제품 성분별 일본 식품 위생법 적정성 여부

- 해당 원료는 일본내 식품으로 수입이 가능한 성분으로 특별히 제한이 없음

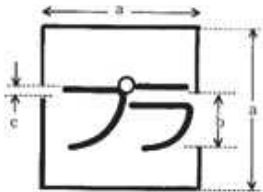

○ 수입시 제출서류

- 인보이스, 패킹리스트, 원재료 배합표 및 제조공정표 및 공인검사기관 검사성적서 등
- 공인검사기관 검사성적서(일본후생성이 인증한 한국검사기관 한정, 일본검사기관 판단하에 검사성적서상 검사항목중 필수검사항목이 없을 경우 추가검사 진행, 대장균 등 세균류 검사항목은 일본에서 진행해야 함)
- 제품 유형으로 판단 시 일본 도착 후 검역소에서 아플라톡신 검사를 부과할 가능성이 있음. 사전에 한국 내 검사기관에서 검사를 통해 위반이 되지 않도록 제품관리 확인이 필요
- 제품에 따라 추가서류 및 서류의 원본이 필요할 경우가 있음

\* 모든 서류는 일본어 또는 영문으로 제출해야 함

○ 리사이클 마크 표기

- 용기가 병인 경우 리사이클 마크는 불요하며, 뚜껑이 플라스틱인 경우 마크 표기가 필요함
- 플라스틱 마크의 한 변의 높이 및 종이 마크의 높이는 6mm 이상이어야 함

	
제품 포장 플라스틱 경우	제품 외장 종이일 경우

□ 자문 결론

- 향후 현지 수입업체가 결정되면 보다 상세하고 다양한 현지화 사업 서비스를 받을 수 있도록 수입업체에서 직접 aT 도쿄지사에 서비스 신청을 하도록 안내 요망

## (2) 홍삼 및 인삼제품(홍삼엑기스)

### □ 수출업체 조사 의뢰사항

- 일본 후생성 사전확인제도 등록절차 및 통관검역 시 주의사항 요청

### □ 제품 사전검토 결과

#### ○ HS CODE 및 관세율

부 류	제 품	식품규격기준	HS CODE	관세율	비 고
				WTO	
홍삼 및 인삼제품	홍삼엑기스	-	1302.19-239	무세 무세	

### □ 자문결과

- 일본 후생노동성에 “사전 확인 신청서” 제출에 관련된 절차 및 내용 기재방법
  - 수입업체 신청서 기재 -> aT도쿄지사에 제출 -> 후생성 검토 -> 수출업체 대표자 날인 -> 도쿄지사로 원본 우송 -> 주일대사관 경유 후생노동성 제출
  - 신청서는 일본어가 가능하신 수입업체가 작성해주시고 제조사에서는 성분비율표, 제조공정표, 시험성적서 등 관련 부속서류 제출에 협조
- 시험성적서, 품목보고서, GMP, HACCP, ISO, 건강기능식품 영업신고증 등 보유 자료 중 추가로 필요한 자료에 대해서도 안내 요청
  - \* 위 자료는 현재 영문으로 발급진행중이며 완료까지 약 2주정도 소요될 예정임
  - 상기 나열해 주신 서류중에 후생성에 제출할 서류는 시험성적서(일본 후생성 인증검사기관에서 발급된 것) + 성분배합표 + 제조공정표가 필요함
  - 시험성적서의 경우 내용이 다소 복잡하여 아래 별도 기재사항 참고하시기 바람
- 일본 후생노동성 신청 절차 및 대략적인 소요기간(예:심사기간, 심사 인정 시 또는 심사 거절시 등)
  - 후생성 내부 업무 처리 속도에 따라 차이가 있으나, 현재 시점 타 업체 승인 예를 보면, 비교적 제출서류가 완벽할 경우 최단 1개월 정도 소요되고, 질의사항이 많아질 경우 3개월 이상 소요되고 있음

- 후생성에서 질의사항이 별로 없도록 사전에 서류를 깔끔하고 완벽히 구비하시는 것이 지름길임. 특히, 육류, 가열처리과정, 세균수 증식 가능성 부분등은 비교적 상세히 보는 경향이 있음

#### ○ 시험성적서

- 해당 제품에 대한 첨가물 첨부 여부, 가공상태 등을 판단하여 검역관이 사전에 검사 여부를 판단하여 부과함. 제품에 따라서는 검사가 불요한 경우도 있음
- 한국 내에 소재하는 일본 후생성이 인증한 검사기관(한국식품과학원 등)에서 발급한 시험성적서도 인정하여 검역시 해당 성적서로 안전성 확인될 경우 통관 가능함
- 단지, 세균류 검사의 경우 수송단계에서의 증식 여부를 감안하여 한국에서 발급된 성적서를 인정하지 않고 일본도착후 검사기관에서 발급을 받아야 되는 조건이 있음

#### ○ 시험검사 항목

- 금번과 같은 고려홍삼엑기스 제품의 경우 통상적으로 청량음료수로 분류되어 해당 규격 기준치에 맞는 납, 비소, 훈탁, 세균수 등의 검사를 받고 통관이 되고 있음
- 홍삼제품의 경우 업체에 따라서는 청량음료수로 분류되지 않고 별도 검사 없이 통관되는 경우도 있음 -> 통관업체가 수입신고시 해당 식품에 대한 정확한 지식을 가지고 수입신고 하는지 여부에 따라 달라짐

\* 고려인삼엑기스 제품의 수입신고시 식품분류 번호 : G810201

#### ○ 기타사항

- 귀사와 동일한 유형의 제품을 수입하는 타사의 사례를 참고한 관세율은 상기와 같으며, 현재, 귀사가 수출을 예정하시는 제품에 대한 보다 정확한 관세율 확정을 위해서는 샘플을 지참하여 문서에 의한 사전교시를 받을 것을 권장함

### □ 식품 규격기준 분류(일본식품위생협회 자문 내용)

#### ○ 식품규격기준 분류

- 일본에도 귀사의 해당 제품과 유사한 식품이 있으나 청량음료수로 취급하지는 않고 있음
- 귀사와 유사한 제품은 직접 먹거나, 물에 녹여서 먹는 경우도 있으며, 분류상은 과실엑기스로 분류됨

\* [https://www.mikipruno.co.jp/mikipruno\\_extract/](https://www.mikipruno.co.jp/mikipruno_extract/)



- 주요 용도가 그대로 먹는 제품일 경우라고 하면, 그러한 사실을 검역소에 명확히 제시할 수 있도록 준비하는 것이 중요함
- 물을 희석하여 먹는 것을 상정하는 상품일 경우 청량음료로 분류될 가능성이 있음
- 현재 상정되는 수입식품 품목코드(G810201)\* 위생검역소가 분류하는 식품코드로 세관 관세번호와는 다른 번호로 건강식품 - 생약적인 것 - 고려인삼(분말청량음료는 제외)로 분류되는 것이 타당함
- 청량음료수에 해당될 경우 H1으로 시작되는 코드로 분류됨
- 수입자의 설명이나 제시 자료(보충설명서, 제품 표기 등)에 의해 판단됨으로 사전에 적절한 자료를 잘 정리하여 통관업체가 검역관에게 잘못된 설명이 되지 않도록 사전에 주의가 필요시 됨

○ 기타사항

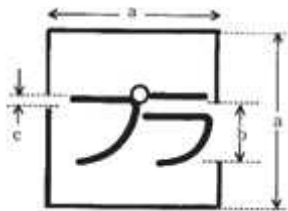

- 용기 규격기준이 새로이 설정되어 있음으로 적합 여부에 대해 확인하기 바람
- 처음 수입시 원칙적으로 검역소에서 직접 현장검사가 실시되며, 보존료, 착색료, 유화제 등에 대한 자주검사(수입자 검사)를 하도록 검역지도가 상정됨으로 통관까지 충분한 시간적인 여유를 가지고 수입 수속을 하도록 권장함

○ 한국내 검사기관 이용안내

- 일본 수출전 일본 검역소가 인증한 한국내 검사기관에서 검사증명서를 발급받을 경우 일본 통관시 해당 시험성적서로 같음하여 별도 검사없이 통관이 가능한 제 수출국 공적검사기관 제도를 이용하는 것도 권장함
- 단지, 세균류 검사항목은 반드시 일본에 화물 도착후 검역소 지정 검사기관에서 검사를 받아야 되나, 그 외 검사된 항목은 통관시 인정이 됨

○ 리사이클 마크 표기 : 포장 용기 리사이클 마크 및 수입자 표기

- 용기가 병인 경우 리사이클 마크는 불요하며, 뚜껑이 플라스틱인 경우 마크 표기가 필요함
- 플라스틱 마크의 한 변의 높이 및 종이 마크의 높이는 6mm 이상이어야 함

	
<p>제품 포장 플라스틱 경우</p>	<p>제품 외장 종이일 경우</p>

## □ 자문 결론

- 금번 귀사 제품의 경우 섭취 방법은 그대로 소량을 입에 넣고 삼킨다는 것을 강조함으로써 혹시라도 온수 등에 타서 먹을 수도 있다고 설명하지 않도록 주의가 필요함 (물에 희석하여 음료수처럼 먹는 제품이 아닌 것을 명확히 할 필요)
- 유사제품의 경우 청량음료수 규격으로 적용을 받아 수입되는 경우가 대부분으로 고려인삼(G810201)으로 분류되는 업체는 아주 드문 상황임을 감안하기 전에 통관업체 및 수입업체와 충분한 정보 공유를 통한 연계가 중요
- 향후 현지 수입업체가 결정되면 보다 상세하고 다양한 현지화 사업 서비스를 받을 수 있도록 수입업체에서 직접 저희 aT도쿄지사에 서비스 신청을 하도록 안내 요망

## (3) 파스타 등 조리품(떡볶이)

### □ 수출업체 조사 의뢰사항

- 관세율 등 통관검역시 주의사항
- 성분적정성과 표기안

### □ 조사결과

- 관세 분류 조사
  - 문의처 : 도쿄 세관 및 오사카 세관 각기 확인한 결과임
- 세부 관세 분류
  - 떡볶이(MILD), 떡볶이(SPICY), 떡볶이 관세번호 및 관세율

부 류	제 품	식품규격기준	HS CODE	관세율	비 고
				WTO	
파스타등 조리품 -그 외	떡볶이	-	1902.19-099	¥ 40/kg	(-)
				¥ 34/kg	

- 한국은 WTO 가맹국임에 따라 WTO 협정세율이 우선적용되며, 만약 WTO 협정세율보다 잠정관세율이 낮을 경우에는 잠정세율이 적용됨

○ 기타사항

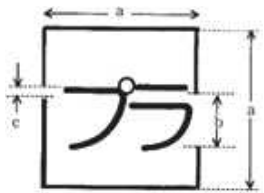

- 관세번호에 따라 제품이 수입할당제등과 같은 제도에 해당될 경우 수입자측에서 직접 신청 및 등록을 해야 함

○ 수입시 제출서류

- 인보이스,패킹리스트,원재료 배합표 및 제조공정표 및 공인검사기관 검사성적서 등
- 공인검사기관 검사성적서(일본후생성이 인증한 한국검사기관 한정, 일본검사기관 판단하에 검사성적서상 검사항목중 필수검사항목이 없을 경우 추가검사 진행,대장균 등 세균류 검사항목은 일본에서 진행해야 함)
- 제품에 따라 추가서류 및 서류의 원본이 필요할 경우가 있음
  - \* 모든 서류는 일본어 또는 영문으로 제출해야 함

○ 포장용기 리사이클 마크

- 용기가 병인 경우 리사이클 마크는 불요하며, 뚜껑이 플라스틱인 경우 마크 표기가 필요함
- 플라스틱 마크의 한 변의 높이 및 종이 마크의 높이는 6mm 이상이어야 함

	
<p>제품 포장 플라스틱 경우</p>	<p>제품 외장 종이일 경우</p>

□ 자문 결론

- 향후 현지 수입업체가 결정되면 보다 상세하고 다양한 현지화 사업 서비스를 받을 수 있도록 수입업체에서 직접 aT 도교지사에 서비스 신청을 하도록 안내 요망

---

# 중국 (CHINA)

---

1. 시장현황 및 수입제도
2. 품목별 수출가능 현황
3. 비관세장벽 현황
4. 수출 애로사항
5. 현지화 자문보고서

## 2. 중국 (CHINA)

### 1 시장현황 및 수입제도

#### (1) 시장개요

##### □ 시장 규모

- 2020년 전체 식품시장 규모는 1조 1,810억 5,410만 달러(한화 약 1,347조 7,008억 원)로 전년 대비 11.9% 증가함
  - 신선식품 시장 규모는 4,560억 8,590만 달러(한화 약 520조 4,396억 원)로 전년 대비 12.2% 증가하였으며 전체 식품시장의 38.6% 차지
    - (\*) 채소류 시장 규모가 1,397억 6,900만 달러(한화 약 159조 4,904억 원)로 전체 시장의 11.8%를 차지하며, 신선식품 중 가장 높은 비중을 차지함
  - 가공식품 시장 규모는 7,249억 6,820만 달러(한화 약 827조 2,612억 원)로 전년 대비 11.7% 증가하였으며, 전체 식품시장의 61.4% 차지
    - (\*) 베이커리 및 시리얼류 시장이 가장 높은 비중(20.7%) 차지하며, 전년 대비 15.4% 증가함. 뒤이어 편의식품(10.6%), 스낵류(10.3%), 스프레드 및 당류(10.0%) 순

#### < 식품 시장 규모(2016~2020) >

(단위 : 백만 달러, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	비중 ('20)	전년대비 증감률
전체	888,574.8	949,499.8	1,003,443.6	1,055,858.9	1,181,054.1	100.0	11.9
신선식품	337,414.7	362,287.0	384,669.4	406,542.6	456,085.9	38.6	12.2
- 채소류	105,095.9	112,318.8	118,711.1	124,902.9	139,769.0	11.8	11.9
- 낙농품	97,503.7	104,550.3	110,882.9	117,122.4	130,768.5	11.1	11.7
- 과일 및 견과류	74,681.6	79,799.9	84,330.7	88,731.5	99,287.3	8.4	11.9
- 육류	43,895.0	48,345.1	52,575.1	56,759.9	65,198.6	5.5	14.9
- 유지류	16,238.5	17,272.9	18,169.6	19,025.9	21,062.5	1.8	10.7
가공식품	551,160.1	587,212.8	618,774.2	649,316.3	724,968.2	61.4	11.7
- 베이커리 및 시리얼류	179,545.8	191,312.7	201,618.9	211,595.0	244,277.7	20.7	15.4
- 편의식품	91,363.1	98,376.0	104,763.0	111,095.7	125,059.4	10.6	12.6
- 스낵류	93,908.5	99,459.8	104,467.4	108,806.9	121,064.9	10.3	11.3
- 스프레드 및 당류	97,137.1	102,678.5	107,053.5	111,611.3	118,455.2	10.0	6.1
- 영유아용 식품	59,766.6	64,028.6	67,838.5	71,559.6	79,353.9	6.7	10.9
- 소스 및 향신료	29,439.0	31,357.2	33,032.9	34,647.8	36,757.1	3.1	6.1

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

## □ 소비인구 및 특성

- 2020년 기준 인구 수는 14억 211만 명, 중위연령은 38.4세로 나타남
  - 40대~50대 장년층 비중 30.5%로 집계되었으며, 뒤이어 20대~30대 청년층 29.0%, 19세 이하 23.3% 순으로 나타남
  - 여성 인구 수는 6억 8,283만 명(48.7%), 남성 인구수는 7억 1,928만 명(51.3%)으로 비교적 균등한 수준
  
- 1인당 연평균 소득은 2019년 9만 501위안(한화 약 1,597만 원<sup>5)</sup>)에서 2020년 9만 7,379위안(한화 약 1,718만 원)으로 7.6% 증가함
  - 베이징, 상하이, 텐진 등 주요 도시의 1인당 GRDP<sup>6)</sup>는 2020년 10만 위안(한화 약 1765만 원)을 넘어서는 추세임
  - 2020년 1인당 중위 가처분소득은 27,540위안(한화 약 486만원)으로 조사되었으며, 도시 거주자의 1인당 중위 가처분소득은 40,378위안(한화 약 712만 원)으로 농촌 거주자의 1인당 중위 가처분소득 15,204위안(한화 약 268만원)보다 약 2.7배 많은 것으로 나타남
  
- 2020년 1인당 연간 식품 소비액은 816.31달러(한화 약 93만 1,491원)로 전년 대비 11.4% 증가했으며, 가공식품 소비액이 신선식품 대비 약 1.6배 수준임
  - 1인당 연간 신선식품 소비액은 315.22달러(한화 약 35만 9,698원)로, 전체 식품 부문 지출의 38.6% 차지함
    - (\*) 신선식품 중에서는 채소류와 낙농품 소비액이 각각 96.60달러(한화 약 11만 230원)와 90.38달러(한화 약 10만 3,133원)로 가장 높은 비중을 차지함
  - 가공식품 소비액은 1인당 연간 501.09달러(한화 약 57만 1,794원) 규모로 식품 지출의 61.4% 차지함
    - (\*) 베이커리 및 시리얼류 소비액 168.84달러(한화 약 19만 2,663원)로 가장 높은 비중을 보이며, 뒤이어 편의식품 86.44달러(한화 약 9만 8,637원), 스낵류 83.68달러(한화 약 9만 5,487원) 수준임

5) 환율: 1위안=176.45원 (2021년 7월 19일, 매매기준율 기준)

6) GRDP(Gross Regional Domestic Product) : 지역 내 총생산

< 1인당 식품 소비액(2016~2020) >

(단위 : 달러, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	비중 ('20)	전년대비 증감률
전체	625.17	664.76	699.25	732.61	816.31	100.0	11.4
신선식품	237.39	253.65	268.06	282.08	315.22	38.6	11.7
- 채소류	73.94	78.64	82.72	86.66	96.60	11.8	11.5
- 낙농품	68.60	73.20	77.27	81.27	90.38	11.1	11.2
- 과일 및 견과류	52.54	55.87	58.77	61.57	68.62	8.4	11.5
- 육류	30.88	33.85	36.64	39.38	45.06	5.5	14.4
- 유지류	11.43	12.09	12.66	13.20	14.56	1.8	10.3
가공식품	387.78	411.11	431.19	450.53	501.09	61.4	11.2
- 베이커리 및 사리얼류	126.33	133.94	140.50	146.82	168.84	20.7	15.0
- 편의식품	64.28	68.87	73.00	77.08	86.44	10.6	12.1
- 스낵류	66.07	69.63	72.80	75.50	83.68	10.3	10.8
- 스프레드 및 당류	68.34	71.89	74.60	77.44	81.87	10.0	5.7
- 영유아용 식품	42.05	44.83	47.27	49.65	54.85	6.7	10.5
- 소스 및 향신료	20.71	21.95	23.02	24.04	25.41	3.1	5.7

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

(2) 수출입 현황

□ 농식품 수출입규모

- 2020년 농식품 수출액은 전년 대비 0.4% 감소한 662억 9,434만 3,000달러 (한화 약 75조 6,485억 원)로, 2016년 이후 연평균 2.9%의 증가세
  - 주요 수출국은 홍콩(11.2%), 일본(10.2%), 미국(8.9%)이며, 홍콩과 일본의 경우 수출 규모가 전년 대비 모두 하락세를 보임
  - 對한국 수출액은 29억 7,759만 2,000달러(한화 약 3조 3,977억 원)로 전년 대비 3.3% 증가하였으며, 수출 비중은 4.5%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	59,179,283	62,570,355	65,544,375	66,540,883	66,294,343	100.0	△0.4	2.9%
1 홍콩	8,077,654	8,410,506	8,327,873	8,171,667	7,440,550	11.2	△8.9	△2.0%
2 일본	6,873,024	6,997,977	7,354,029	7,016,350	6,791,347	10.2	△3.2	△0.3%
3 미국	5,301,395	5,766,699	6,280,992	5,214,408	5,921,537	8.9	13.6	2.8%
4 독일	3,945,789	4,493,064	5,080,509	5,167,305	4,987,172	7.5	△3.5	6.0%
5 대만	3,388,068	3,634,119	3,905,037	3,682,982	3,688,938	5.6	0.2	2.1%
6 대한민국	2,600,009	2,359,114	2,531,564	2,881,904	2,977,592	4.5	3.3	3.4%
7 베트남	2,147,237	1,900,751	2,006,243	2,546,873	2,782,531	4.2	9.3	6.7%
8 싱가포르	2,050,074	2,244,924	2,218,976	2,482,725	2,362,287	3.6	△4.9	3.6%
9 태국	1,648,060	1,891,457	1,917,839	1,987,453	2,163,086	3.3	8.8	7.0%
10 브라질	1,767,151	1,963,321	1,949,713	1,928,225	1,930,687	2.9	0.1	2.2%

출처 : Global Trade Atlas

- 수출 상위품목은 마늘(3.1%), 조제 식료품(3.0%), 사과(2.2%), 혼합 조미료와 혼합 양념(2.1%) 순으로 집계됨

< 품목별 농식품 수출현황(2016~2020) >

(단위 : 천 달러, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	비중 ('20)	증감률	
							전년비 ('19/'20)	연평균 ('16~'20)
전체	59,179,283	62,570,355	65,544,375	66,540,883	66,294,343	100.0	△0.4	2.9
1 마늘	2,652,022	2,187,729	1,411,283	1,991,170	2,063,626	3.1	3.6	△6.1
2 조제 식료품	1,175,536	1,242,621	1,533,545	1,758,847	1,964,890	3.0	11.7	13.7
3 사과(신선)	1,480,810	1,456,857	1,298,895	1,246,453	1,449,581	2.2	16.3	△0.5
4 혼합 조미료 및 양념	778,942	925,176	1,039,286	1,122,192	1,396,061	2.1	24.4	15.7
5 야채 및 혼합물 (보존 처리한)	1,351,661	1,495,140	1,552,147	1,511,227	1,379,435	2.1	△8.7	0.5
6 포도(신선)	663,627	735,514	689,599	987,242	1,212,702	1.8	22.8	16.3
7 야채 추출물	726,555	798,868	912,306	963,951	1,039,535	1.6	7.8	9.4
8 건조버섯 및 송로버섯 (자르거나 분쇄된 또는 분말 형태)	1,548,132	2,046,405	2,322,692	1,653,725	1,016,274	1.5	△38.5	△10.0
9 동물 내장, 방광의 전체 또는 일부	1,073,868	1,349,354	1,357,621	1,059,347	928,665	1.4	△12.3	△3.6
10 닭고기(육류 또는 혈액)	864,670	1,007,968	1,111,325	1,069,894	913,831	1.4	△14.6	1.4

주1 : 주요 수출 농식품 중 사료, 담배 등은 제외함

주2 : HS CODE 6단위를 기준으로 함

출처 : Global Trade Atlas



- 2020년 농식품 수입액은 1,489억 4,943만 7,000달러(한화 약 169조 9,662억 원)로 전년 대비 20.1% 증가하였으며, 연평균 증가율은 11.8%로 집계됨
- 주요 수입국 브라질(23.1%), 미국(13.8%), 뉴질랜드(5.5%) 등
  - (\*) 브라질산 농식품 수입액은 343억 7,505만 1,000달러(한화 약 39조 2,254억 원)로 전년 대비 19.7% 증가하였으며, 미국산 농식품의 수입액은 205억 5,662만 6,000달러(한화 약 23조 4,572억 원)로 전년 대비 74.0% 증가
  - (\*) 뉴질랜드산 농식품 수입액은 81억 2,314만 2,000달러(한화 약 9조 2,693억 원)로 전년 대비 1.8% 증가하였으며, 연평균 22.1% 증가한 수치

< 국가별 농식품 수입현황(2016~2020) >

(단위 : 천 달러, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	비중 ('20)	증감률	
							전년비 ('19/'20)	연평균 ('16~'20)
전체	95,220,213	106,797,862	113,638,327	124,000,230	148,949,437	100.0	20.1	11.8
1 브라질	19,115,221	24,175,025	32,811,909	28,727,089	34,375,051	23.1	19.7	15.8
2 미국	21,117,802	20,597,174	12,984,277	11,812,407	20,556,626	13.8	74.0	△0.7
3 뉴질랜드	3,651,698	5,199,175	6,230,435	7,981,495	8,123,142	5.5	1.8	22.1
4 호주	4,105,814	5,534,996	6,083,421	7,342,570	7,162,664	4.8	△2.5	14.9
5 태국	3,840,392	4,175,598	5,155,522	6,236,061	7,108,131	4.8	14.0	16.6
6 캐나다	4,452,996	5,626,535	6,705,550	5,921,990	6,298,577	4.2	6.4	9.1
7 아르헨티나	3,925,535	3,421,208	1,821,617	6,138,458	5,921,514	4.0	△3.5	10.8
8 인도네시아	3,361,042	4,286,700	4,574,142	5,118,689	5,045,683	3.4	△1.4	10.7
9 프랑스	2,885,447	3,498,266	3,761,108	3,850,359	4,590,450	3.1	19.2	12.3
10 스페인	1,328,375	1,334,841	1,302,884	2,024,909	3,918,900	2.6	93.5	31.1

출처 : Global Trade Atlas

- 주요 수입 품목으로는 대두(26.5%)와 냉동 돼지고기(6.3%), 뼈 없는 냉동 소고기(6.0%), 영유아·어린이용 조제 식료품(3.5%), 기타 팜유와 그 분획물(2.8%) 등
- 대두 수입액 전년 대비 11.6% 증가한 395억 4,586만 3,000달러(한화 약 45조 1,258억 원)로 가장 높은 비중 차지
  - (\*) 냉동 돼지고기가 전년 대비 159.2% 증가한 93억 8,687만 5,000달러(한화 약 10조 7,114억 원), 뼈 없는 냉동 소고기가 전년 대비 25.2% 증가한 90억 722만 1,000달러(한화 약 10조 2,781억 원)로 집계됨
  - (\*) 영유아·어린이용 조제식료품 52억 407만 8,000달러(한화 약 5조 9,384억 원)로 전년 대비 2.4% 감소, 연평균 수치 14.1%

< 품목별 농식품 수입현황(2016~2020) >

(단위 : 천 달러, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	비중 ('20)	증감률	
							전년비 ('19/'20)	연평균 ('16~'20)
전체	95,220,213	106,797,862	113,638,327	124,000,230	148,949,437	100.0	20.1	11.8
1 대두	34,018,026	39,738,819	38,088,355	35,419,584	39,545,863	26.5	11.6	3.8
2 냉동 돼지고기	2,216,948	1,521,389	1,511,588	3,622,074	9,386,875	6.3	159.2	43.4
3 뼈 없는 냉동 소고기	2,194,954	2,703,217	4,240,401	7,195,690	9,007,221	6.0	25.2	42.3
4 영유아·어린이용 조제 식료품	3,072,427	4,072,941	4,888,510	5,330,787	5,204,078	3.5	△2.4	14.1
5 기타 팜유와 그 분획물	2,854,265	3,495,277	3,392,760	4,082,424	4,113,948	2.8	0.8	9.6
6 조제 식료품	1,487,188	1,823,691	2,715,957	3,125,061	3,823,236	2.6	22.3	26.6
7 절단 닭고기와 간 포함 식용 내장(냉동)	1,227,562	1,025,892	1,133,549	1,967,445	3,429,343	2.3	74.3	29.3
8 돼지고기(간을 제외하여 냉동된 것)	2,444,478	2,112,742	1,516,853	1,864,107	2,623,499	1.8	40.7	1.8
9 옥수수	634,342	600,026	782,129	1,056,879	2,486,898	1.7	135.3	40.7
10 돼지고기, 햄, 어깨 및 뼈가 포함된 고기(냉동)	969,728	698,006	562,372	884,009	2,468,609	1.7	179.3	26.3

주1 : 주요 수입 농식품 중 사료, 담배 등은 제외함

주2 : HS CODE 6단위를 기준으로 함

출처 : Global Trade Atlas

□ 한국의 對중국 농식품 수출현황

- 2020년 한국산 농림축산식품 對중국 수출액 11억 3,809만 7,100달러(한화 약 1조 2,987억 원)로 전년 대비 소폭 증가함(2.9%)
  - 농산물 수출액 83.8%로 가장 큰 비중 차지, 뒤이어 축산물 10.1%, 임산물 6.2% 순
  - (\* 농산물 수출액 전년 대비 8.5% 증가한 9억 5,332만 9,100달러(한화 약 1조 878억 원)로 2016년부터 5년간 연평균 성장률 4.2%로 증가세

- (\*) 축산물 수출액 1억 1,464만 3,000달러(한화 약 1,308억 원)로 전년 대비 18.8% 감소, 최근 5년간 연평균 성장률 11.8%의 감소 동향을 보임
- (\*) 임산물 수출액은 최근 5년간 증감을 반복하는 양상으로 2020년 수출액은 전년 대비 18.3% 감소한 7,012만 5,000달러(한화 약 800억 원)로 집계

< 한국의 對중국 수출 규모(2016~2020) >

(단위 : 천 달러, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	비중 ('20)	증감률	
							전년비 ('19/'20)	연평균 ('16~'20)
전체	1,096,987.4	986,373.2	1,110,888.1	1,105,983.1	1,138,097.1	100.0	2.9	0.9
농산물	809,646.4	743,951.3	823,285.5	878,927.8	953,329.1	83.8	8.5	4.2
축산물	189,463.6	132,633.1	147,439.6	141,271.7	114,643.0	10.1	△18.8	△11.8
임산물	97,877.4	109,788.8	140,163.0	85,783.6	70,125.0	6.2	△18.3	△8.0

출처 : 농식품수출정보(www.kati.net)

- 라면 수출액은 전년 대비 19.8% 증가한 1억 4,909만 6,100달러(한화 약 1,701억 원)로 단일 품목 중 가장 높은 비중(13.1%) 차지
- (\*) 라면(13.1%), 조제품 기타(7.2%), 자당(7.2%), 조제분유(5.5%), 기타 음료(4.7%) 순으로 높은 규모 나타냄
- (\*) 조제품 기타 수출액은 전년 대비 107.1% 증가로 폭발적인 성장을 보였으며, 조제분유는 상위 5개 품목 중 유일하게 전년 대비 감소세(15.9% 감소)를 보임

< 한국의 對중국 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	1,096,987.4	986,373.2	1,110,888.1	1,105,983.1	1,138,097.1	100.0	2.9	0.9
1 라면	75,327.7	103,184.4	93,290.2	124,434.5	149,096.1	13.1	19.8	18.6
2 조제품 기타	38,086.2	35,999.5	55,073.5	39,738.1	82,309.5	7.2	107.1	21.2
3 자당	98,356.3	91,757.0	80,680.7	69,697.9	81,875.8	7.2	17.5	△4.5
4 조제분유	104,921.0	61,131.2	78,994.6	73,774.2	62,049.8	5.5	△15.9	△12.3
5 기타 음료	37,200.9	33,037.9	37,006.7	50,202.9	53,511.4	4.7	6.6	9.5

주 : 주요 수출 농식품 중 사료, 담배 등은 제외함

출처 : 농식품수출정보(www.kati.net)

### (3) 통관 및 검역 제도

#### □ 통관제도

- 2022년 1월 1일부터 중국으로 식품을 수출하는 모든 해외생산기업의 사전등록 필수임. 또한, 중국에는 부가가치세 개념의 증치세가 별도로 존재함. 중국은 식품의 통관 및 검역 과정이 까다로운 편에 속하기 때문에 중화인민공화국 국가표준(GB)을 꼼꼼하게 숙지해야 함
- 중국 국가표준, 검역 요구사항, 포장 및 라벨링 등 사전에 관련 요구사항을 미리 파악해야 함
  - 수입식품, 식품첨가제, 식품 관련 제품은 식품안전국가표준에 부합해야 하며, 모든 원재료, 식품첨가제, 영양강화제는 중국 심의 기준에 부합함이 증명되어야 함
  - 주표시면, 전면 표기 내용, 과대광고 및 기능성광고 문구 기준 준수가 필요함  
(\* 또한 수입 예포장식품 및 식품첨가제의 중문 라벨 필수, 중문 라벨이나 설명서가 없거나 규정 미준수 시 수입 불가
  - 수출입업체는 비안 등록시스템(AQSIA)에 관련 정보를 등록해야 하며, 수입자는 수입신고 전 중국 세관으로부터 통관고유번호 발급 필요, 위반 시 벌금 징수하므로 유의해야 함  
(\* 영유아 조제분유, 유제품, 육류, 수산물, 제비집 등 품목은 한국 생산공장이 중국 인증인가관리위원회에 등록되어 있어야 수입신고 가능
- 제반 서류를 준비하여 세관에 수입신고를 진행하며 신고가격에 따른 관세 및 증치세를 납부함
  - 수출화물의 확인 및 대리인 관련 서류를 세관에 제출하고 통관을 신청함  
(\* 제출해야 하는 서류로는, 통관신고서, 선하증권, 검사검역신고서, 검사검역 신고 위탁서, 계약서, 화물상환서, 수입영수증, 패킹리스트, 수입식품의 중국어 라벨, 원산지증명서, 품질증명서류, 수입대리업자 승낙서, 수입보건식품허가증서(건강기능식품) 등이 있음
- 이후 화물검사 및 검역 절차를 진행하며, 위생증명서를 발급함
  - 해관에 수출입 화물 등록 시 해관 통관과 검역 자격을 동시에 취득 가능함
  - 세관에서는 수출입 화물과 제출한 서류의 동일 여부를 확인하고 위법행위의 유무 등 합법성을 검토함  
(\* 라벨 기재내용 확인하는 라벨 검역이나 대장균군, 균락총수, 중금속, 농약잔류량, 식품첨가제 등 중국 식품안전국가표준에 따라 무작위 진행하는 실험실 검역 등이 있음

- 검역 합격 후, 지방 해관에서 입경화물검험검역증명(이하 위생증)을 발급함
- 일부 품목의 경우, 중국 식품위생법 규정에 따라 수입 식품 등의 통관 수속 전에 중국수출입상품검사 기구에서 위생감독 및 검역(CIQ 검사)을 진행함. 합격시 출입국검험검역위생증서를 발급하며, 세관은 이 증서를 근거로 수입을 허가함
- (\*) 적용 대상 품목: 비알코올 음료(설탕·기타 감미료·향미를 첨가한 물(광수와 탄산수 포함)와 알코올을 함유하지 않은 음료, 과즙음료 및 인삼원료 음료로 비가열 방법으로 제조한 음료)로 녹차, 우롱차, 엑상차 등을 포함
- 수입신고가 적절히 이루어지고, 관세가 올바른 방법으로 결정되어 납부되면 수입 물품에 대한 통관이 완료됨

**□ 검역제도**

- 식품 수출 전 반드시 중문 라벨을 신청해야 하며, 수출 시 라벨이 부착되어 있어야 함
  - 중문 라벨은 중국 국내에서 신청해야 하며, 중문 라벨에는 품명, 원산지, 성분, 생산일자, 품질보증기간, 사용방법, 중국 국내 판매업체 정보를 기재해야 함
- 중국 지방해관 지정 검역창고에 화물이 입고되면 담당 검역관이 검역 실시
  - 국가표준에서 정한 항목 및 부정기 리스크 검사 항목에 따라 진행, 실험실 검역율은 통상 5~10% 수준

구분	내용	비고
라벨검역	· 라벨 기재 내용 확인	· 인쇄상태, 글자 크기, 부착 위치 등
실험실 검역	· 대장균군, 균락총수, 중금속, 농약 잔류량, 식품첨가제 등	· 중국 식품안전 국가표준에 따라 진행 (무작위 진행)

- 중국으로 수입되는 식물은 검역대상 물품에 해당되어 도착 후 식물검역이 요구됨
  - 식물 종자, 종묘 및 기타 번식용 물품의 경우 사전 수입허가가 요구되며, 한국산 식물의 경우 소나무의 묘목 및 접수의 중국 수입은 금지되어 있음
- 공식적으로 對중국 수출이 가능한 신선 농산물은 9개 품목 97종이며, 이 외 과실류·과채류·소나무묘(접수 포함) 등은 수출이 불가능함
  - 중국은 2003년 3월부터 시행된 수입위험분석 관리제도에 따라 국산 생과실, 과채류, 재식용 식물 등을 수입금지품으로 지정함. 따라서 국산 농산물의 중국 수출을 위해서는 중국에 수입 허용 요청이 필요함

- 수출 가능 품목 중에서도 일부 품목의 경우 양국 간 수출검역요건에 따라 합의된 요건에 따라서만 수출이 가능하므로 주의 필요
- 중국으로 수입되는 동물 및 축산물은 검역대상 물품에 해당되어 도착 후 동물검역이 요구
  - 수입축산물 검역은 다음과 같음
    - 1) 선박 회사 및 항공사 또는 대리인은 수입 화물에 대한 적하목록을 전자문서 또는 종이문서로 제출
    - 2) 선상, 기상에서 검사를 진행
    - 3) 검역시행장까지의 운송은 검역관의 사전지시 후 가축방역상 안전한 방법으로 운송
    - 4) 컨테이너 개봉 여부, 관능검사, 현물검사 등을 진행
    - 5) 검역신청시 검역신청서, B/L, 상대국 검역 증명서 기타 참고서류(수입신고 대상은 축산물 수입신고서 작성 제출)를 제출
    - 6) 수입금지지역 및 수입금지지역 경유 여부 확인 역학조사 시행
    - 7) 필요시 정밀검사를 진행하는데 미생물학적, 이화학적 및 잔류물질검사 실시
    - 8) 판정 합격시 검역증명서를 발급하고 판정 불합격시 반송, 소각 또는 매몰

## 2 품목별 수출가능 현황

### (1) 수출 가능 품목

#### □ 협상타결 품목

##### ○ 농산물

##### - 포도, 쌀, 파프리카

- \* 포도의 경우, 「한국산 포도의 중국 수출검역요령」에 따라 과수원 및 선과장 등록, 예찰 및 재배지검사 등 중국 측과 합의된 요건에 따라서만 수출 가능
- \* 쌀의 경우, 「한국산 쌀의 중국 수출검역요령」(고시 제2016-1호)에 따라 가공공장 등록, 훈증 소독 등 중국 측과 합의된 요건에 따라서만 수출 가능
- \* 파프리카의 경우, 「한국산 파프리카 생과실의 중국 수출검역요령」에 따라 재배온실·선과장·저온창고 및 수출업체등록, GAP(농산물우수관리) 및 IPM(병해충종합관리) 이행 등 중국 측과 합의된 요건에 따라서만 수출 가능

##### ○ 축산물

##### - 삼계탕\*, 유제품, 계란분말, 보조사료, 수생동물용 배합사료, 오리털

- \* 한국의 HPAI 발생지역산 삼계탕은 수입 금지

#### □ 협상없이 수출가능 품목

##### ○ 농산물

##### - 곡 류 : 옥수수, 녹두, 콩, 커피, 참깨

##### - 채소류 : 무, 당근, 배추, 양배추, 양파, 생강, 브로콜리, 수삼, 참깨

##### - 종자류 : 콩, 잠두콩, 가지, 갓, 고추, 근대, 꽃양배추, 당근, 들깨, 멜론, 무, 박, 배추, 백경채, 부추, 브로콜리, 삼엽채, 상추, 수박, 숙갓, 시금치, 아욱, 양배추, 양파, 오이, 참외, 청경채, 치커리, 콜라비, 토마토, 파, 호박, 겨자, 담배

- \* 종자류의 경우 사전에 수입자가 중국 검역기관으로부터 수입허가서(Import permit)에 해당하는 '국(경)외 도입 농업종묘 검역비준서' 발급받고 수출자는 수입허가서 사본을 수출검역 신청 시 첨부제출 필요

- \* 토마토(Solanum spp.), 고추속(Capsicum spp.)종자는 중국 WTO/SPS통보문에 따라 해당 수입 요건에 충족해야 함(수출지원과-3938호('21.10.21.) 참조)

##### - 버섯류 : 팽이, 새송이(큰느타리), Agaricus속

##### - 절화류 : 심비디움, 장미, 백합, 국화, 거베라, 글라디올러스, 금어초, 튜립, 칼라, 카네이션, 해바라기꽃, 스타치스, 아이리스, 장미, 안개초, 덴드로비움

##### - 화훼묘 : 덴드로비움·심비디움·호접란(묘·분화), 선인장(접목선인장), 칼란 코에묘·삼수, 미모사묘, 맨드라미묘, 백합구근

- \* 심비디움묘의 경우 「한국산 심비디움의 중국 수출검역요령」에 따라 재배포장 등록, 중국 측의 우려병해충 무감염 증명 부기 등
- 묘목류 : 동백나무, 단풍나무, 모과나무, 목백일홍, 소사나무, 석류나무, 산수유나무, 애기사과나무, 주목나무, 철쭉나무, 피라칸사나무, 향나무(진백) 춘란(*Cymbidium forrestii*) 등
- \* 재식용 묘목의 경우 사전에 중국에서 수입자가 아래 증명서를 발급받아야 하며, 한국에서 수출검역신청 시 동 증명서 사본(번역본)을 제출해야 중국측 검역요건에 적합한 수출식품 검역증명서 발급 가능
- \* 재배매체가 없는 경우 : 국가 농업(임업)부 또는 각 성(省), 자치구, 직할시 농업(임업)청(국)이 발급하는 ‘국(경)외 도입 농업종묘 검역비준서(검역요구사항이 기재되어 있음)’
- \* 재배매체가 있는 경우 : 국경검역을 담당하고 있는 해관총서(구, 질검총국) 지역해관에서 발급하는 ‘중화인민공화국 수입동식물검역허가증(검역요구사항이 기재되어 있음)’
- 기 타 : 쌀가루, 밀가루, 찹쌀가루, 대두분말, 단풍나무각재, 소나무각재

### ○ 축산물

- 사료첨가제(L-트립토판, L-아르기닌, 포도당), 어유 추출물, 오징어간 분말, 헤파린, 오리털, 소가죽

## (2) 수출 불가능 품목

### ○ 농산물

- 묘목류 : 소나무묘(*Pinus densiflora*), 곰솔묘(*Pinus thunbergii*)
- 기 타 : 곶감, 건곤드레, 건대추칩, 냉동딸기, 건조감귤, 냉동홍시, 수수가루, 수수, 누룩, 단호박, 잣(식용), 대두, 보리, 맥아
- 단감, 감귤, 참외, 딸기, 토마토, 버섯류(표고·느타리·만가닥) 6품목은 중국에 수출허용을 요청하여 상대국이 PRA 절차를 진행 중임
- 흙 부착된 단풍나무 등 조경수 수목
- 버섯류 3종(표고, 느타리, 만가닥)

### ○ 축산물

- 가금육, 열처리가금육, 열처리돈육, 반려동물사료, 젤라틴, 벌꿀



### (3) 현지 바이어 인터뷰

#### < 인터뷰 업체 정보 >

업체명	W Mart (중국)
업체 유형	도매업체
담당자명	남정주 (사장)

- 현지에서 가공식품으로는 라면, 과자류, 계절 특수에 따른 유자차 및 기타 즉석식품 등이 인기가 있으며 신선과일 중에서는 딸기와 포도가 인기임
- 자사에서는 한국산 농산물 중 상주산 포도와 인삼류를 수입하여 판매하고 있음
- 중국으로 한국산 식품을 수입할 경우, 최근 통관절차 및 검역절차가 코로나 검사와 더불어 한층 강화되었으므로 이에 주의가 필요함
- 전반적으로 한국산 농산물은 품질이 우수하지만, 가격 대비 특별한 메리트가 없음. 따라서 중국으로 수출 시 가격 경쟁력을 확보하거나 고급화 전략을 통해 특수작물 등을 개발하는 것이 좋음. 자사는 돼지고기나 소고기 등 축산물 품목의 국가 간 수출입이 가능해진다면 품질이 좋은 한우 또는 돼지고기 특수부위 등을 수입할 의사가 있음
- 최근 <수출입식품 안전관리방법> 이 개정됨에 따라 한국에서 생산된 제품을 수입할 경우 제조공장을 중국의 등록관리 시스템에 등록해야 함. 또한, 매장에서 냉장냉동 상품을 진열할 할 때는 칸막이나 별도공간을 마련해서 내수품과 분리하여 판매를 해야함

### 3 비관세장벽 현황

#### (1) SPS

##### □ 주요 SPS 내용

- 중국은 2010년 중국 위생부가 제정한 식품안전국가관리방법을 폐지하고 2019년부터 식품안전표준관리방법으로 개정함. 수입식품은 국가표준 미지정 상태이더라도 식품안전법 및 국무원 관련부처에서 제정한 관리 규정을 반드시 준수해야 함
- 중국은 2003년 2월 수입위험분석 관리제도를 도입하고 국가별 수입금지 품목을 지정함. 한국의 생과일과 채소류 품목 중 일부도 수입금지 품목으로 지정되었으며, 단감, 감귤, 참외, 딸기, 토마토, 버섯 등의 품목은 한국 정부의 수출허용 요청에 따라 PRA가 진행중임
  - 파프리카(피망)의 경우 2020년 11월부터 수출이 시작됨
- 중국해관총서는 코로나-19의 유입을 방지하기 위해 콜드체인 푸드에 대한 검역을 강화함
  - 2020년 9월 육류, 수산물, 유제품, 냉동과일 기업을 상대로 샘플링 조사를 실시한 결과, 코로나 19바이러스가 검출된 바 있음
- 중국 국가위생건강위원회는 식품과 접촉하는 용지와 판지에 대한 기준을 마련, 이에 부합하는 용지와 판지만을 사용하도록 의무화함
  - 2021년 7월, 종이, 판지, 플라스틱 및 수지 관련 19가지 식품 접촉 물질을 승인함
- 식품 가공용 기계와 식품에 직접 접촉되는 식품 포장용 기계와 관련한 안전과 위생에 대해 규정함
  - 식품 포장용 산화물계 투명 배리어 플라스틱 적층 필름 및 백 국가표준이 시행을 공고함
- 11개의 식품 관련 첨가물에 대한 최종 의견수렴을 진행함. 신재료, 사용범위 확대 및 신규 수지

## □ 주요 SPS 규정별 사이트 주소

분류	사이트 명칭	URL
SPS 개정안	E-PING (WTO 개정 통보문 통합 사이트)	<a href="https://www.epingalert.org/">https://www.epingalert.org/</a>
잔류농약 허용치	NFQS (중국 국가식품품질감독검사센터)	<a href="http://www.cfda.com.cn/newsdetail.aspx?id=125239">http://www.cfda.com.cn/newsdetail.aspx?id=125239</a>
식품 첨가물 허용치	중국 국가위생건강위원회	<a href="http://www.nhc.gov.cn/sps/s3593/201412/d9a9f04bc35f42ecac0600e0360f8c89.shtml">http://www.nhc.gov.cn/sps/s3593/201412/d9a9f04bc35f42ecac0600e0360f8c89.shtml</a>

## □ 통보문 개정현황(2021년)

### ○ 한국산 생과일, 채소류 수입제한

문서번호	(-)
유형	식품위생 및 동식물 검역
세부 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 중국은 2003년 2월 수입위험분석 관리제도를 도입하고 국별 수입금지 품목을 지정</li> <li>· 제도 이전에 상업적 수출실적이 없던 품목은 원칙적으로 수입이 금지되고 있음</li> <li>· 수입금지품목               <ul style="list-style-type: none"> <li>- (생)과일: 복숭아, 사과,단감, 감귤, 자두,배, 귤,호도, 잣</li> <li>- 과채류 : 숙갓, 시금치, 부추, 미나리, 대파, 쪽파, 참외, 딸기, 냉동딸기, 토마토, 고추, 들깨잎, 호박, 오이, 여주, 가지, 참다래, 수박, 메론, 고구마,도라지, 감자,</li> <li>- 곡물: 대맥, 팥,콩, 찹쌀</li> </ul> </li> <li>· 정부는 단감, 감귤, 참외, 딸기, 토마토, 버섯 등에 대한 중국에 수출허용을 요청하여 중국이 PRA를 진행 중이나 처리가 지연되고 있음</li> <li>- 파프리카(피망)의 경우 2020년 11월부터 수출이 시작되었는데 시장접근이 가능하게 되기까지 12년이 걸림</li> </ul>
통보일	(-)
시행예정일	(-)
개정현황	(-)
출처	<a href="http://www.tradenavi.or.kr/CmsWeb/viewPage.req?idx=PG0000002021&amp;board=ntbView&amp;boardid=NTB0132231">http://www.tradenavi.or.kr/CmsWeb/viewPage.req?idx=PG0000002021&amp;board=ntbView&amp;boardid=NTB0132231</a>

## ○ 중국 해관총서, 콜드체인 식품 및 기업에 검역 강화

문서번호	(-)
유형	식품위생 및 동식물 검역
세부 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 중국해관총서(GACC)는 코로나-19의 유입을 방지하기 위해 콜드체인 푸드에 대한 검역을 강화</li> <li>- 2020년 9월 해관총서(海關總署·세관 격)는 총 30개 국가(지역)의 76개 육류, 수산물, 유제품, 냉동 과일 기업(콜드체인 식품 기업, 저온에서 유통되는 신선 식료품 생산 기업)을 상대로 샘플링 조사를 시행함</li> <li>- 중국으로 수출하는 콜드체인 식품 기업에서 코로나19 집단 감염 사건이 발생하자, 해관총서는 해외 콜드체인 식품 기업의 전염병 상황을 철저히 추적 조사하고 잠재된 위험을 분석해 방역 조치를 취함</li> <li>- 2020년 9월 7일 기준, 코로나19에 감염된 직원이 있는 19개 국가의 56개 콜드체인 식품 기업에 수입 잠정 중단 조치를 취했으며 해당 기업의 이름과 국적은 밝히지 않음. 그중 41개 기업은 자발적으로 중국 수출을 일시 중단한 것으로 알려짐</li> <li>· 제3국 일부 기업에서 직원이 마스크와 장갑을 착용하지 않거나 손을 충분히 씻지 않거나, 소독처리 조치가 부족한 문제 등이 확인되자, 해당 기업은 이를 적극 시정하였음</li> <li>- 2020년 9월 제품 샘플 및 내포장·외포장 샘플, 컨테이너 내벽 등의 샘플을 포함하여 총 50만 개의 샘플을 조사하였는데 이 중 다롄(大連)해관과 샤먼(廈門)해관에서 조사한 에콰도르 3개사의 냉동 새우 포장 컨테이너 내벽 샘플 1개와 외포장 샘플 5개에서 코로나19 바이러스가 확인되었을 뿐 나머지 샘플은 모두 음성으로 판정됨</li> <li>· 수출국들은 이 조치는 과학적인 근거가 부족하고 수출기업들에게 불확실성, 비용부담 및 수출지연을 초래하고 있는 것으로 우려</li> <li>· 한국 식품 기업은 강화되는 중국 및 지역별 수입 식품 검역 방식과 검역 조치 사항을 사전에 숙지하고, 해관의 샘플 검사에서 문제가 발생하지 않도록 철저히 대비해야 함</li> </ul>
통보일	2020.09.21.
시행예정일	2020.09.11
개정현황	(-)
출처	<a href="http://www.tradenavi.or.kr/CmsWeb/viewPage.req?idx=PG0000002021&amp;board=ntbView&amp;boardid=N TB0143648">http://www.tradenavi.or.kr/CmsWeb/viewPage.req?idx=PG0000002021&amp;board=ntbView&amp;boardid=N TB0143648</a>

## ○ 식품접촉 용지와 판지재료 표준

문서번호	(-)
유형	식품위생 및 동식물 검역
세부 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 중국국가위생건강위원회(National Health Commission of the People's Republic of China)는 식품과 접촉하는 용지와 판지에 대한 기준을 마련, 이에 부합하는 용지와 판지만을 사용하도록 의무화함</li> <li>· 기본적으로 국가표준 GB 4806.1에 부합해야 함</li> <li>- 기술적인 사항으로 원료, 관능적 특징(organoleptic properties), 이화학 지표, 미생물 함량, 기타 등에 관한 세부기준을 명시해야 함</li> <li>- 이동 실험과 특정 이동에 대한 선별방법, 종이와 판지 재료가 접촉할 수 있는 물질 및 상품에 관한 라벨링 등에 관한 규정을 담고 있음</li> </ul>
통보일	2020.11.04
시행예정일	(-)
개정현황	(-)
출처	<a href="http://www.tradenavi.or.kr/CmsWeb/viewPage.req?idx=PG0000002021&amp;board=ntbView&amp;boardid=NTB0142724">http://www.tradenavi.or.kr/CmsWeb/viewPage.req?idx=PG0000002021&amp;board=ntbView&amp;boardid=NTB0142724</a>

## (2) TBT

## □ 주요 TBT 내용

- 중국 국가위생건강위원회는 선포장식품 영양성분 라벨통칙 개정안을 2021년 10월에 마련하여 의견수렴을 개시함. 개정안은 라벨링 표준의 적용 범위를 명확하게 규정하고, 필수 라벨링 표시 내용 및 경고 문구를 추가함
  - 소비자에게 직접 제공하는 사전 포장식품 영양 라벨에만 적용되며, 건강기능식품 및 사전 포장된 특수 식이용 식품의 영양 라벨 표시에는 미적용됨
  - 라벨에 필수적으로 표시해야 하는 영양성분은 1+4(열량+단백질, 지방, 탄수화물, 나트륨)에서 1+6(열량+단백질, 지방, 포화지방(또는 포화지방산), 탄수화물, 설탕, 나트륨)으로 수정함
- 식품에 대한 과도한 포장을 제한하기 위하여 용어와 정의, 요건, 적발 및 판정 규칙을 명시하며, 용어와 요구사항 등 일부를 수정함
  - 2021년 8월, 상품(화장품, 식품)의 과포장을 제한하는 국가표준의 시행을 발표함

- 중국 해관총서는 2020년 발표한 《중화인민공화국 수출입식품 안전관리방법》의 개정안을 2022년 1월 1일부터 시행함
  - 해외생산업체 등록관리 품목 범위 확대, 수입식품에 대한 심사 및 평가 다양화, 수입 건강식품 및 특수군 식품에 대한 라벨 스티커 부착 불가 등의 강화된 규정이 포함됨
  - 기존의 수출입식품 안전관리방법, 수출입 벌꿀 검사검역 관리방법, 수출입 수산물 검사검역 감독관리방법, 수출입 육류제품 검사검역 감독관리방법, 수출입 유제품 검사검역 감독관리방법, 수출식품 생산업체 준비관리규정은 통합 폐지됨
  
- 개정된 《수입식품 해외생산업체 등록관리 규정》이 2022년 1월 1일부터 발효됨. 이에 따라 정부관리 대상 식품 품목이 18개 품목으로 증가했으며 해당 품목은 수출 정부의 추천 등록을 통해 해외생산업체 등록이 가능함. 그 외 모든 수입식품은 민간관리 대상 품목으로 분류되며 수출 기업 또는 대리인이 2021년 11월 1일부터 국제무역 단일창구를 통해 직접 등록 신청을 할 수 있음
  - 정부관리 대상 품목(18개 품목) : 케이싱, 벌꿀제품, 계란과 계란제품, 식용유지와 유류, 소가 들어있는 밀가루 식품, 식용곡물, 곡물제분공업제품과 맥아, 신선 및 탈수채소 및 마른 콩, 조미료, 견과류와 씨류, 건조과일, 로스팅하지 않은 콩과 코코아, 특수식이식품, 건강기능식품

## □ 주요 TBT 규정별 사이트 주소

분류	사이트 명칭	URL
TBT 개정안	E-PING (WTO 개정 통보문 통합 사이트)	<a href="https://www.epingalert.org/">https://www.epingalert.org/</a>
식품 라벨링 규정	중국 국가위생건강위원회	<a href="http://www.nhc.gov.cn/wjw/aqbz/201106/53c53d99b71940c7a74830f86b46f8db.shtml">http://www.nhc.gov.cn/wjw/aqbz/201106/53c53d99b71940c7a74830f86b46f8db.shtml</a>
선포장식품 영양성분 라벨통칙(기존규정/GB28050-2011)	중국 국가위생건강위원회	<a href="http://www.nhc.gov.cn/wjw/aqbz/201306/17e7d74af39c4b279d8ef26c4a6a6a04.shtml">http://www.nhc.gov.cn/wjw/aqbz/201306/17e7d74af39c4b279d8ef26c4a6a6a04.shtml</a>
AQSIQ 인증	AQSIQ (국가질량감독검험검역총국)	<a href="https://www.aqsiq.net/application/food-register">https://www.aqsiq.net/application/food-register</a>

## □ 주요 품목 라벨링 예시

### ○ 주요 라벨링 표기사항

라벨 표기사항 (필수항목)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 식품명칭</li> <li>· 배합원료표</li> <li>· 내용량 및 규격</li> <li>· 원산지</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 수입업체 또는 중간판매자의 명칭, 주소 및 연락처</li> <li>· 생산일자 및 보존기한</li> <li>· 저장조건</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 식품 생산허가증 번호</li> <li>· 제품 표준 코드 및 기타 표시가 필요한 사항</li> </ul>
(권장항목)	· 로트번호	· 섭취 방법	· 알레르기 유발물질
라벨 표기사항 (가이드)	표기 언어	표준 중국어(병음 표기 가능)를 원칙으로 하며 외국어 사용 시 해당 중국어와 대응관계가 있어야 함	
	식품명칭	규정이 있는 경우 규정 명칭을 사용하며, 없는 경우 식품의 속성을 반영하는 명확한 명칭을 사용해야 함	
		동식물을 원료로 생물의 개체, 기관, 조직 등 특정 형태를 모방한 경우 인조, 모방 등의 문자를 붙여야 함	
	배합원료표	가장 눈에 띄는 위치에 표시해야 함	
		첨가량을 내림차순으로 나열해야 함	
		2% 이하 배합원료는 제외함 중국국가표준(GB)이 규정하는 식품첨가제 통용 명칭을 표시해야 함	
	내용량 및 규격	제조 시 사용되는 공정수와 식용 가능한 포장재를 표시해야 함	
		법적 계량 단위((밀리)리터, (킬로)그램)를 사용해야 함	
		내용량에 따른 글자 부호 최소 높이(2~6mm)를 준수해야 함	
	날짜 표시	별도의 스티커 라벨 부착은 금지함	
		생산일자와 품질 보증기간을 분명하게 명시해야 함	
		알콜함량 10% 이상의 주류, 식초, 식염, 고체설탕은 표기 면제가 가능함	
년, 월, 일 또는 국가표준규정에 따라 표기해야 함			
글자 크기	1.8mm이상(35cm <sup>2</sup> 이상 면적 기준)으로 표기해야 함		
	상표를 제외한 외국어는 한자보다 작아야 함		

자료 : 중국시장감독관리총국(SAMR)

○ 아이스크림류

라벨링 사진



표기항목	표기내용																																				
상품명	钟薛高丝绒可可(牛奶巧克力口味雪糕) 중웨이고 벨벳 코코아(밀크 초코맛 아이스크림)																																				
함량	78克 78g																																				
제품타입	清型雪糕 라이트 아이스크림																																				
제품 표준 코드	GB/T 31119																																				
원재료명	稀奶油, 牛奶, 水, 全脂奶粉, 白砂糖, 麦芽糖浆, 可可粉, 果葡糖浆, 脱脂奶粉, 食用葡萄糖, 全鸡蛋粉, 复配乳化增稠剂(增稠剂410, 412, 407), 乳化剂(471), 可可液块, 크림, 우유, 물, 전지분유, 설탕, 맥아시럽, 코코아분말, 과당시럽, 탈지분유, 식용 포도당, 통달걀가루, 유화증착제(증점제 410,412,407), 유화제(471), 코코아 매스																																				
섭취방법	开封即食 개봉 즉시 섭취 가능																																				
저장조건	-18° C以下冷冻贮存 -18° C 이하 냉동 보관																																				
유통기한	12个月 12개월																																				
제조일	见包装(末端字母代表生产商/对应产地 포장 참조(마지막 문자는 생산자/산지 대응))																																				
알레르겐 주의	本产品含有蛋类及其制品、乳及乳制品, 可能还有麸质的谷物及其制品、坚果及其果仁类制品。 본 제품은 달걀류 및 그 제품, 유제품이 함유되어 있을 수 있으며 밀 등 곡물과 그 제품, 견과류 및 그 제품이 함유되어 있습니다.																																				
주의사항	如有胀包货融化复冻现象请勿食用。 포장이 부풀어 오르거나 재냉동되는 현상이 있는 경우 드시지 마십시오																																				
위탁업체	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 委托方: 钟薛高食品(上海)有限公司</li> <li>- 地址: 上海市嘉定区南翔镇银翔路515号5层501室</li> <li>- 电话: 400 820 3005</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 업체명: 중웨이고식품(상하이)유한공사</li> <li>- 주소: 상하이시 자딩구 남상진은상로 515호 5층 501실</li> <li>- 전화번호: 400 820 3005</li> </ul>																																				
수탁업체(A) *수탁업체 B,C,D의 업체 정보 모두 명시됨	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 受委托方: 江苏美伦食品有限公司(A)</li> <li>- 地址: 江苏省扬州市市鼎兴路33号(扬州市食品工业园内)</li> <li>- 产地: 江苏省扬州市</li> <li>- 食品生产许可证编号: SC11032100200388</li> <li>- 电话: 0514-89885188</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 업체명: 장쑤메이룬 식품유한공사(A)</li> <li>- 주소: 장쑤성 양주시 정흥로 33번지(양주시 식품공단 내)</li> <li>- 생산지: 장쑤성 양저우시</li> <li>- 식품 생산 허가 번호: SC1103100200388</li> <li>- 전화번호: 0514-89885188</li> </ul>																																				
영양성분표	<table border="1"> <thead> <tr> <th>项目</th> <th>营养成分表 每100克(g)</th> <th>营养素 参考值%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>能量</td> <td>544千焦</td> <td>6%</td> </tr> <tr> <td>蛋白质</td> <td>4.2克</td> <td>7%</td> </tr> <tr> <td>脂肪</td> <td>1.4克</td> <td>2%</td> </tr> <tr> <td>碳水化合物</td> <td>24.8克</td> <td>8%</td> </tr> <tr> <td>钠</td> <td>51毫克</td> <td>3%</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>항목</th> <th>100g당(g)</th> <th>영양소 참고치%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>에너지</td> <td>544kJ</td> <td>6%</td> </tr> <tr> <td>단백질</td> <td>4.2g</td> <td>7%</td> </tr> <tr> <td>지방</td> <td>1.4g</td> <td>2%</td> </tr> <tr> <td>탄수화물</td> <td>24.8g</td> <td>8%</td> </tr> <tr> <td>나트륨</td> <td>51mg</td> <td>3%</td> </tr> </tbody> </table>	项目	营养成分表 每100克(g)	营养素 参考值%	能量	544千焦	6%	蛋白质	4.2克	7%	脂肪	1.4克	2%	碳水化合物	24.8克	8%	钠	51毫克	3%	항목	100g당(g)	영양소 참고치%	에너지	544kJ	6%	단백질	4.2g	7%	지방	1.4g	2%	탄수화물	24.8g	8%	나트륨	51mg	3%
项目	营养成分表 每100克(g)	营养素 参考值%																																			
能量	544千焦	6%																																			
蛋白质	4.2克	7%																																			
脂肪	1.4克	2%																																			
碳水化合物	24.8克	8%																																			
钠	51毫克	3%																																			
항목	100g당(g)	영양소 참고치%																																			
에너지	544kJ	6%																																			
단백질	4.2g	7%																																			
지방	1.4g	2%																																			
탄수화물	24.8g	8%																																			
나트륨	51mg	3%																																			



○ 과자류

라벨링 사진



표기항목	표기내용																																											
상품명	曲奇饼干 초코칩 쿠키																																											
열량 및 중량	每份24克/ 能量 510千焦/ 净含量 : 288克 개당 24g/ 열량 510KJ/ 중량: 288g																																											
원재료	小麦粉, 代可可脂巧克力块(添加量不低于21%), 食用植物油, 白砂糖, 咖啡代可可脂巧克力颗粒(添加量不低于7%), 可可粉, 乳清粉, 速溶咖啡, 食品添加剂(碳酸氢钠, 磷酸氢二铵, 大豆磷脂, 碳酸氢铵, 焦糖色, 柠檬酸), 食用盐, 食用香精 밀가루, 코코아 버터 대체 초콜릿 블록(첨가량 21% 이상), 식용 식물성 오일, 설탕, 커피 코코아 버터 초콜릿 과립(첨가량 7% 이상), 코코아 가루, 유청분, 인스턴트 커피, 식품첨가물(탄산수소나트륨, 인산수소2암모늄, 대두 인지질, 탄산수소암모늄, 카라멜색, 구연산), 식용 소금, 식용 향료																																											
알레르기 정보	含有小麦, 乳制品和大豆制品。 此生产线也加工含有花生, 芝麻, 蛋制品和其他含有麸质的谷物制品的产品。 밀, 유제품, 대두제품 함유 해당 라인에서 땅콩, 참깨, 달걀 제품 그리고 기타 글루텐 함유 곡물 제품도 가공합니다																																											
보관방법	存放于阴凉干燥处, 避免阳光直射。 직사광선을 피하여 서늘하고 건조한 곳에 보관하세요.																																											
제조일자	生产日期同批号(年/月/日) 请见包装顶部或侧面 제조일은 배치번호와 동일함(년/월/일) 패키지의 상단 또는 측면 참고																																											
유통기한	12个月 产品合格 12개월 적합성 합격 제품																																											
제품 표준번호	GB/T 20980																																											
영양성분표	<table border="1"> <thead> <tr> <th>项目</th> <th>每100克</th> <th>NRV%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>能量</td> <td>2125千焦</td> <td>25%</td> </tr> <tr> <td>蛋白质</td> <td>5.5克</td> <td>9%</td> </tr> <tr> <td>脂肪</td> <td>28.2克</td> <td>47%</td> </tr> <tr> <td>--反式脂肪</td> <td>0克</td> <td></td> </tr> <tr> <td>碳水化合物</td> <td>57.2克</td> <td>19%</td> </tr> <tr> <td>钠</td> <td>340毫克</td> <td>17%</td> </tr> </tbody> </table>	项目	每100克	NRV%	能量	2125千焦	25%	蛋白质	5.5克	9%	脂肪	28.2克	47%	--反式脂肪	0克		碳水化合物	57.2克	19%	钠	340毫克	17%	<table border="1"> <thead> <tr> <th>항목</th> <th>100g당</th> <th>NRV%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>에너지</td> <td>2125KJ</td> <td>25%</td> </tr> <tr> <td>단백질</td> <td>5.5g</td> <td>9%</td> </tr> <tr> <td>지방</td> <td>28.2g</td> <td>47%</td> </tr> <tr> <td>--트랜스지방</td> <td>0g</td> <td></td> </tr> <tr> <td>탄수화물</td> <td>57.2g</td> <td>19%</td> </tr> <tr> <td>나트륨</td> <td>240mg</td> <td>17%</td> </tr> </tbody> </table>	항목	100g당	NRV%	에너지	2125KJ	25%	단백질	5.5g	9%	지방	28.2g	47%	--트랜스지방	0g		탄수화물	57.2g	19%	나트륨	240mg	17%
项目	每100克	NRV%																																										
能量	2125千焦	25%																																										
蛋白质	5.5克	9%																																										
脂肪	28.2克	47%																																										
--反式脂肪	0克																																											
碳水化合物	57.2克	19%																																										
钠	340毫克	17%																																										
항목	100g당	NRV%																																										
에너지	2125KJ	25%																																										
단백질	5.5g	9%																																										
지방	28.2g	47%																																										
--트랜스지방	0g																																											
탄수화물	57.2g	19%																																										
나트륨	240mg	17%																																										
위탁업체	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 亿滋食品企业管理(上海)有限公司</li> <li>- 上海市徐汇区富民路291号</li> <li>- 悟锦世纪大楼6楼01室</li> <li>- 邮政编码: 200031</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 이쯔스핀 기업(상하이) 유한공사</li> <li>- 상하이시 서화구 부민로 291호</li> <li>- 오금 세기빌딩 6층 01실</li> <li>- 우편번호: 200031</li> </ul>																																										
수탁업체 (* 수탁업체 정보 모두 명시됨)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 亿滋食品(苏州)有限公司(工厂代码D)</li> <li>- 江苏省苏州工业园区星龙街宋巷1号</li> <li>- 邮政编码: 215126</li> <li>- 食品生产许可证编号: SC11332057100228</li> <li>- 产地: 江苏省苏州市</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 이쯔스핀(쑤저우) 유한공사 (공장코드D)</li> <li>- 장쑤성 쑤저우공단 성롱길 송항 1호</li> <li>- 우편번호: 21526</li> <li>- 식품생산 허가번호: SC11332057100228</li> <li>- 생산지: 장쑤성 쑤저우시</li> </ul>																																										

## □ 인증

### [ 필수 인증 ]

#### ○ SC 인증

- 식품생산허가증을 말하며, 생산설비 등 품질과 안전관리가 보증된 식품 업체에 한해 생산을 허가한다는 인증임. 중국내에 식품 생산 시설을 보유하고 있는 업체에 한해 적용됨. 지난 2018년 QS 인증에서 SC 인증으로 변경되었음

• 인증명	• SC 인증(Sheng Chan)
• 발행 및 검사기관	• 식품약품감독관리국, • SAMR(중국시장감독관리총국)
• 강제 유무	• 필수
• 제출 서류	• 식품생산허가신청서, 사업등록증, 식품공장 시설 및 기능 설계도(비율 기재 必), 제조공정도, 시설 리스트
• 비용	• 2,200위안(약 36만원)
• 소요기간	• 20일
• 유효기간	• 5년



#### ○ AQSIQ 인증

- 중국으로 수입되는 식품의 생산 및 수출 업체는 온라인 시스템에 회사 정보를 반드시 등록해야 함. 수입식품(주류, 설탕 및 감미료 포함), 유제품, 육류, 해산물 등 대부분 식품에 적용됨

• 인증명	• AQSIQ 인증
• 발행 및 검사기관	• 국가질량감독검험검역총국(AQSIQ)
• 강제 유무	• 필수
• 제출 서류	• 신청서 및 인증기관에서 요청하는 서류 등
• 비용	• 업체당 350~1,020달러
• 소요기간	• 일반식품 약 5일, 유제품 등 약 3~4주
• 유효기간	• 일반식품 3년, 유제품 5년



[ 선택 인증 ]

○ 유기산제품인증(ORGANIC)

- 유기농제품의 품질을 향상하고 안전관리를 강화하고자 유기제품의 생산 및 가공에 대해 심사함. 유기 원료를 95% 이상 함유한 가공제품의 경우 인증을 취득하여 ‘유기(Organic)’ 를 기재하거나 마크를 부착할 수 있음

• 인증명	• 중국 유기제품인증(ORGANIC)
• 발행 및 검사기관	• 중국품질인증센터(CQC) • 중국인증인가관리감독위원회(CNCA)
• 강제 유무	• 권장
• 제출 서류	• 신청서, 기본 농장조사, 비즈니스 자격 문서, 관리시스템 문서, 환경 모니터링 보고서, 생산계획 등
• 비용	• 품목당 2만 위안 이상
• 소요기간	• 2~6개월
• 유효기간	• 1년



○ 녹색 인증

- 오염이 없는 조건에서 재배 및 양식되며 유기 비료를 사용하여 생산된 안전하고 품질 좋은 식품에 대한 인증임

• 인증명	• 녹색 인증
• 발행 및 검사기관	• 중국녹색식품발전중심(中国绿色食品发展中心)
• 강제 유무	• 선택
• 제출 서류	• 녹색식품 마크사용 신청서, 기업 및 생산현황 조사표, 생산 작업 규범, 품질통제 체계, 제품표준, 영업허가증, 등록상표 서류 등
• 비용	• 약 14,600 위안
• 소요기간	• 농산품 3년, 가공식품 2 ~ 3개월
• 유효기간	• 3년



○ Good Agricultural Practice (GAP)

- 생산과 관련된 모든 프로세스에 대한 규제를 준수하여 지속가능한 개발, 환경 보호, 건강 및 안전 지향의 과정을 거쳐 생산된 식품에 대한 인증임

• 인증명	• Good Agricultural Practice (GAP)
• 발행 및 검사기관	• 각 지역 인증기관
• 강제 유무	• 선택
• 적용 품목	• 농작물, 야채, 과일, 육류 등
• 제출 서류	• 신청서, 사업자 등록증, 위생증 등
• 절차	• 서류제출 → 서류 검토 → 판정 → 인증발급



○ 신식품원료허가

- “중화인민공화국 식품안전법”에 따라 새로운 식품 원료를 사용하여 식품을 생산하거나 새로운 종류의 식품 첨가물 또는 새로운 종류의 식품 관련 제품을 생산하는 경우 안전성 자료를 제출해야 하며, 국가 보건 위원회의 승인을 받은 후에만 판매될 수 있음

• 인증명	• 중국 신 원료 등록
• 발행 및 검사기관	• 중화인민공화국 국가위생건강위원회(NHFPC)
• 강제 유무	• 선택
• 적용 품목	• 동물, 식물 및 미생물; 동물, 식물 및 미생물로부터 분리된 성분; 기존 구조가 변경된 식품 성분; 그 밖에도 새롭게 개발된 식품재료
• 제출 서류	• 신청서, 신 원료 연구개발 보고서, 안전성 평가 보고서 등
• 절차	• 등록 신청 → 서류 심사 → 평가 통과 → 최종 결정

○ CHINA HACCP 인증

- 생산, 제조, 유통의 전 과정에서 식품위생에 해로운 영향을 미칠 수 있는 위해요소를 분석하고, 이러한 위해요소에 대한 중요 관리점을 설정하여 과학적이고 체계적으로 식품의 안전을 관리하는 제도임

• 인증명	• CHINA HACCP 인증
• 발행 및 검사기관	• 중국품질인증센터(CQC)
• 강제 유무	• 선택
• 적용 품목	• 식품 및 요식업
• 제출 서류	• 등록 신청서, 사업자등록증, 제조허가증, HACCP 품질매뉴얼, HACCP PLAN, 조직구성도, 직책 설명서 등 • 성분 구성 정보(영문 작성, active, non-active 재료 구분 표기), 제조 공정, 제품 저장 정보 등
• 소요기간	• 약 3개월
• 절차	• 인증 신청 및 서류심사 → 공장심사 및 제품 테스트 → 심사자료 평가 및 보완 → 인증서 제작 및 발급



### (3) 통관거부사례 현황

#### □ 3개년 한국산 통관거부 비교

- 2019년부터 2021년까지 중국의 한국산 통관거부 건수는 총 163건으로 집계됨. 2021년 한국산 통관거부 사례 수는 전년 대비 3배 이상으로 크게 증가했으며, 사유별로는 2019년도에는 서류미비, 2020년도와 2021년에는 성분 부적합으로 인한 사례수가 가장 높음

< 2019~21년 3개년 한국산 통관거부사례 >

사유	2019년	2020년	2021년	합계
라벨링/포장	8	6	23	37
성분 부적합	7	13	30	50
위생	7	8	21	36
서류미비	11	4	17	32
잔류농약 검출	0	0	0	0
기타	3	0	5	8
합계	36	31	96	163

#### □ 2021년 월별 통관거부 건수

- 2021년 중국에서 발생한 한국산 통관거부는 총 96건으로 성분 부적합이 13건, 위생이 8건, 라벨링/포장이 6건, 서류미비에서 4건이 집계되었음

< 2021년 월별 한국산 통관거부사례 >

사유	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	합계
라벨링/포장	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	20	23
성분 부적합	0	0	3	16	0	0	1	1	0	2	1	6	30
위생	1	2	1	1	0	0	7	2	0	5	0	2	21
서류미비	0	1	1	0	0	0	0	5	6	0	1	3	17
잔류농약 검출	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
기타	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	1	5
합계	1	3	5	19	0	0	8	10	9	7	2	32	96

○ 통관거부 세부 사유

사유	세부내용	건수
성분 부적합	수분 기준치 초과	3
	솔비톨 사용범위 초과	3
	이산화 티타늄 사용범위 초과	2
	폴리에틸렌 글리콜 사용범위 초과	1
	홍화황색소 및 치자청색소 사용범위 초과	1
	인산염 사용범위 초과	16
	유해화학물질 후코이단 검출	1
	유해화학물질 한천 검출	1
	영양강화제 아연 사용범위 초과	2
라벨링/포장	라벨불합격	23
위생	고래회충 검출	1
	곰팡이 기준치 초과	4
	균락총수 기준치 초과	14
	대장균 함량 초과	2
서류미비	인증서류 미비	13
	상품증서 불합격	4
기타	불결 부패	1
	관능검사 불합격	1
	유통기한 초과	1
	검역검증 승인을 얻지 못함	2
합계		96

○ 통관거부 품목

대분류	품목명	건수	비중(%)	주요 문제사유
농산물	기타조제 농산물	20	20.8	위생(곰팡이) 및 라벨 불합격 등
	과자류	12	12.5	성분 부적합
	음료류	9	9.4	서류 미비
	면류	8	8.3	위생(대장균, 곰팡이)
	인삼류	4	4.2	라벨 불합격
	과실류	3	3.1	위생(곰팡이) 및 라벨 불합격 등
소 계		56	58.3	
임산물	락과 수지류	2	2.1	라벨 불합격
소 계		2	2.1	
수산물	어류	20	20.8	성분 부적합
	해조류	13	13.5	위생(균락총수)
	수생동물	3	3.1	서류 미비
	갑각류	1	1.0	검역검증 미승인
	연체동물	1	1.0	서류 미비
소 계		38	39.4	
총 합 계		96	100.0	

## 4 수출 애로사항

No.	제목	수출입식품 등록관리 개정으로 수출에 혼선	해당국가	중국
			관련품목	차류
1			유형*	TBT
주요 내용		<ul style="list-style-type: none"> <li>· 2022년 1월 1일부터 중국으로 수입되는 모든 식품의 생산, 가공, 저장기업의 사전등록을 의무화하는 “수입식품 해외생산기업 등록관리 규정”의 개정안이 시행됨</li> <li>· 수출기업은 해당 규정에 따라 수입식품 해외생산기업의 등록절차를 진행해야 하며, 등록번호를 중국으로 수입되는 제품의 라벨과 세관신고서에 필수적으로 표기해야 함</li> <li>· 중국으로 식품을 수출하는 생산, 가공, 저장 기업은 사전에 해관총서에 수입식품 해외생산기업으로 등록해야 하며, 등록 방식은 관할 당국을 통한 등록 신청과 직접 등록 신청 두가지 방법으로 나뉨</li> <li>· 관할 당국을 통한 등록 신청의 경우, ‘정부 관리 대상 품목’으로 지정된 18개 식품 품목의 등록 방식에 해당함. ‘정부 관리 대상 품목’은 이번 개정안을 통해 기존 4개 품목에서 18개 품목으로 확대되었으며, 해당 품목은 식약처를 통해 등록 신청 접수를 받음</li> </ul> <p>※ 2022년 ‘정부 관리 대상 품목’</p> <p>: 육류 및 육류 제품, 케이싱, 수산물, 유제품, 제비집, 벌꿀, 알 및 알제품, 식용유지 및 유지원료, 소(餡) 함유 밀가루음식, 식용곡물, 곡물제분공업제품과 맥아, 신선·탈수 채소 및 건조 대두, 조미료, 견과와 씨앗류, 견과, 로스팅하지 않은 커피 원두 및 코코아, 특수선식식품, 보건식품</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 그 외 식품 품목을 중국으로 수출할 경우, 직접 해관총서의 등록관리시스템에 신청서를 제출해야 함</li> </ul>		
애로·건의 사항		<ul style="list-style-type: none"> <li>· 당사는 차류를 취급함</li> <li>· 최근 중국의 수출입식품등록관리규정이 개정되면서 해외생산업체 등록 절차 등에도 혼선이 있음. 해당 업무에 대해 우리나라 관세청 또는 식약처를 통해 진행하려 했지만, 국내 기관 측에서도 지원 사항이 정립되지 않아 개정 규정에 맞춰 수출을 준비하기가 어려움</li> </ul>		
기타		<p>※ 등록 사이트 : 중국 국제무역단일창구(中国国际贸易单一窗口) 홈페이지 <a href="https://www.singlewindow.cn/">https://www.singlewindow.cn/</a></p>		



No.	제목	식염 제품 수출 시 중국위생허가증 발급과정의 어려움	해당국가	중국
			관련품목	식염(소금)
2			유형*	TBT
주요 내용		<ul style="list-style-type: none"> <li>중국 염무국관리국(盐务管理局)에서 중국 내 소금 생산·판매·운수의 허가를 독점 관리하고 있으며 허가증을 취득해야만 영업 종사가 가능하고 유통 허가증을 발급받아야만 수입이 가능함</li> <li>특히 식염은 조미료에 속하므로 수입자가 식품 수취인 등록을 하고 관련 검사 자료, 생산지 증서, 위생증서 등을 제출해야 함</li> <li>해외 수출자 또는 화물 발송인 역시 중국 질검총국(质检总局)에 관련 자료를 제출해야 함</li> <li>위생검역에 통과한 후에는 '위생검역허가증'을 발급하는데, 이는 중국에서 소금을 판매하기 위한 필수 서류임</li> <li>중국에서 소금은 수입상의 경영허가증 발급이 어려움</li> </ul>		
애로·건의 사항		<ul style="list-style-type: none"> <li>당사는 소금을 취급하는 회사로, 중국으로 식염 제품을 수출하고자 함</li> <li>중국으로 식염 수출 시 '산지증' 과 '위생증' 을 필수적으로 발급받아야 하는 데, 발급과정을 진행하는 데 어려움이 있음</li> </ul>		
기타		(-)		

No.	제목	까다로운 보건식품 인증 준비	해당국가	중국
			관련품목	홍삼 제품
3			유형*	TBT
주요 내용		<ul style="list-style-type: none"> <li>6년근 홍삼은 &lt;보건식품원료목록&gt;에 포함된 면역력 증진 등의 기능성을 가진 '보건식품' 원료임                     <ul style="list-style-type: none"> <li>* 5년근 이하의 인삼의 경우, 중국 위생부의 안전성 평가를 거쳐 일반식품 원료로 인정받음</li> </ul> </li> <li>보건식품을 수입 시 통관 전 CFDA(중국 국가식품약품감독관리총국)에 등록 및 비안 허가를 사전에 취득해야 함</li> <li>보건식품 등록 절차를 진행할 경우, 위생학, 안전성, 기능 성분 시험, 안전성(독리학)시험, 기능 검증 시험을 진행한 후 등록 신청을 통해 허가증을 발급받을 수 있음(약 24개월 이상 소요)</li> <li>보건식품 비안을 신청할 경우, 위생학, 안전성, 기능 성분 시험만 진행한 뒤 CFDA 심사를 거쳐 비안 허가증이 발급됨(약 8~18개월 소요)</li> </ul>		
애로·건의 사항		<ul style="list-style-type: none"> <li>당사는 홍삼 제품을 취급하는 기업으로, 6년근 홍삼 원료를 사용함</li> <li>중국으로 자사 제품 수출 시 6년근 홍삼 원료에 보건 식품 인증을 취득해야 하는 데, 해당 보건 식품 인증 준비가 까다로움</li> </ul>		
기타		(-)		

## 5 현지화 자문보고서

### (1) 식물 고체음료

#### □ 수출업체 조사 의뢰사항

- 곡물이유식 제품의 중문 제품유형을 “영유아곡물보조식품” 으로 기재하려면 어떻게 해야 하나요? (비관세 장벽 자문-일반식품)

#### □ 자문 내용

##### ○ 수출 준비 단계

- : 시장 조사 → 수출품목 후보선정 → ‘성분사전검토’ (aT현지화지원사업\_KTR상하이) → 원료·배합/품목 조정 → 수출품목 확정 → (GB국가표준 시험. 필요시) → (인허가 취득. 필요시) → 바이어발굴·계약 → 중국어라벨 초안

##### ○ 수출 단계

- : 수출품 생산 → 중국 ‘AQSIQ 시스템 등록’ (생산업체 및 수출업체. 對중국 첫 수출 시) → 선적·수출 → 중국항구 입항 → 해관 신고, 라벨 등록 신청 → (동시) 해관 상검국(舊CIQ) 샘플링 위생검사 ; (동시) 라벨 심사 및 라벨 등록번호 발급 → 중국어 라벨 부착 (최초수출의 경우 수입항 현장 부착 권고) → 관세 납부 → 출입경검험검역증명서 발급 → 판매·유통

\* 통관 검증 위해 1차 소량 시범수출 권고

##### ○ 통관 리스크

- 한·중 식품 표준의 차이성 존재. 한국산 수출 식품이 식품 첨가제 기준치 초과, 미생물 기준치 초과 등 중국 식품표준 미부합으로 수입검사에서 불합격되는 사례가 빈번히 발생. 이 경우 대부분 현지 폐기 또는 SHIP BACK 처리되어 추가비용 발생. 또한 수출 납품 기한 차질로 인한 2차 피해 발생

##### ○ 유통·판매 리스크

- 또한 통관 이후 판매, 유통 단계에서도 전문성을 보유한 민간 식(食) 파라치, 기업형 식(食) 파라치가 중국 식품표준 미부합 사항을 파악하고 고의적으로 다량 구매한 후 손해배상 (법령상 10배 보상)을 청구하는 사례도 급증

○ 리스크 대응

- 제품 개발, 바이어 상담, 계약체결, 생산 등 수출 전 단계부터 사전에 해당 제품의 중국 국가표준, 국가위생표준, 식품첨가제국가표준 등을 확인하여 적절히 대응하는 것이 반드시 필요

○ 품목 분류

- 신청 품목이 국가표준에 따라 아래와 같이 분류

구분	내용
분류	식물 고체음료 (植物 固体饮料)
근거	식품안전 국가표준 음료통칙 GB/T 10789-2015 식품안전 국가표준 음료 GB 7101-2015
정의	식품 원부재료, 식품첨가제 등으로 가공 제조한 분말형, 과립형, 덩어리형 등의 것으로 액체로 우리거나 타서 음용하는 고형제품이다. 풍미 고체음료, 과채 고체음료, 단백질 고체음료, 차 고체음료, 커피 고체음료, 식물 고체음료, 특수용도 고체음료, 기타 고체음료 등이 있다
권고	해당제품은 별도 인증·인허가 획득이 필요하지 않은 일반 식품류로 판단됨. KTR자문보고서 지시사항 및 권고사항을 준수하여 정식 통관 후 對 중국 수출판매 가능함. 정상 통관 검증 위해 1차 소량 수출 권고 * 별도 상담 문의 가능

- 중국 통관 시 해관상검국 (각 수입항 관할 舊검험검역국 CIQ)에서 아래 식품안전 국가표준에 따라 위생검사검역 진행

NO.	중국 식품안전 국가표준
1	식품안전 국가표준 ‘음료 GB 7101-2015
2	식품안전 국가표준 ‘오염물 제한량 GB 2762-2017’
3	식품안전 국가표준 식품 중 병원균 제한량 GB 29921-2013

○ 관세 분류

- 중국 해관 신고 시 다음으로 분류 가능

부류	품명	HS CODE	관세율	증치세
			한·중 FTA	
고체음료	-	2106909090	최혜국(WTO회원국 등) 관세율 12%	16%
			18.4%	

○ 해외 생산업체 및 수출업체 정보신고 (첫수출 시 필수)

- 對중국 첫수출시 해외 생산업체 및 수출업체 중국 AQSIQ 시스템 신고 필수
- 해외생산업체 및 수출업체 AQSIQ 등록 시스템 (<http://ire.customs.gov.cn/>)에  
서 관련 사항 조회 가능

○ 성분·배합 검토

- 검토 근거 : 식품안전법
- GB 7101-2015 식품안전 국가표준 음료
- GB 2760-2014 식품안전 국가표준 식품첨가제

□ 수입통관 위생검사요구(상검국 CIQ)

○ 검사 근거

NO.	중국 식품안전 국가표준
1	식품안전 국가표준 ‘음료 GB 7101-2015’
2	식품안전 국가표준 ‘오염물 제한량 GB 2762-2017’
3	식품안전 국가표준 식품 중 병원균 제한량 GB 29921-2013

○ 참고 (위생검사 불합격 주요 항목)

- 식품안전 국가표준 ‘음료 GB7101-2015’

<요구 1. 관능 지표 및 미생물 제한량>

① 관능지표는 하기 표의 규정에 부합 필요

항목	요구사항	검사방법
색, 형태, 광택	제품이 가져야 할 색깔과 광택이 있음	5g정도 샘플로 취하여 깨끗하고 건조한 흰색의 사기그릇에 담고 자연광선아래에서 육안으로 색상과 상태를 관찰하고 라벨에 명시한 비율대로 희석한 후 즉시 냄새를 맡아보고 맛을 본다. 다음 2분간 정지 상태로 방치한 후, 비커바닥에 이물질이 있는가를 검사한다.
맛, 냄새	제품이 가져야 할 맛 및 냄새 있고 이상한 냄새는 없음	
상태	눈으로 볼수 있는 이물질이 없고, 액상음료 상태균일, 고체음료 덩어리가 없음	

② 미생물 한정량은 하기 표의 규정에 부합 필요

항목	한정량			
	n	c	m	M
균락총수/(cfu/g)	5	2	10 <sup>3</sup>	10 <sup>4</sup>
대장균군/(cfu/g)	5	2	10	10 <sup>2</sup>
곰팡이군/(cfu/g) ≤	50			

- 식품안전 국가표준 ‘오염물질 한정량 GB2762-2017’

<요구 2. 오염물질 한정량>

항목	제한량(mg/kg)
납	1.0(Pb로 계산)

- 식품안전 국가표준 ‘병원균 제한량 GB29921-2013’

<요구3. 병원균 제한량>

항목	n	c	m	M
살모넬라균	5	0	0	-
항색포도상구균	5	1	100 CFU/g	1000 CFU/g

## (2) 건강기능성식품

### ○ 통관 리스크

- 한·중 식품 표준의 차이성 존재. 한국산 수출 식품이 식품 첨가제 기준치 초과 혹은 미달, 위생물 기준치 초과 등 중국 식품표준 不 부합으로 수입 검사에서 불합격되는 사례가 빈번히 발생. 이 경우 대부분 현지 폐기 또는 SHIP BACK 처리되어 추가 비용 발생. 또한 수출 납품 기한 차질로 인한 2차 피해 발생 가능

### ○ 유통·판매 리스크

- 통관 이후 판매, 유통 단계에서도 전문성을 보유한 민간 식파라치, 기업형 식파라치가 중국 식품표준 미부합 사항을 파악하고 고의적으로 다량 구매한 후 손해배상 (법령상 10배 보상)을 청구하는 사례도 급증

### ○ 리스크 대응

- 제품 개발, 바이어 상담, 계약체결, 생산 등 수출 전 단계부터 사전에 해당 제품의 중국 국가표준, 국가위생표준, 식품첨가제 국가표준 등을 확인하여 적절히 대응함이 반드시 필요

### ○ 품목 분류

- 신청 품목이 국가표준에 따라 아래와 같이 분류

구분	내용
분류	일반 식품, 음료
근거	식품안전국가표준 GB 7101-2015 음료
정의	정량적으로 포장된 것으로, 직접 마시거나 물로 희석하여 마실 수 있는 것으로, 에탄올 함량 0.5%를 넘지 않는 제품입니다
기타참고표준	GB 7718-2011 식품안전국가표준 예포장식품라벨통칙
	GB 2760-2014 식품안전국가표준 식품첨가제사용표준
	GB 28050-2011 식품안전국가표준 예포장식품영양라벨통칙
	GB 14880-2012 식품안전국가표준 식품영양강화제사용표준

□ 수입통관 위생검사요구 (상검국 CIQ)

<요구1. 관능 지표>

항목	요구사항	검사방법
색, 광택	제품이 가져야 할 색깔과 광택이 있음	50ml 정도 샘플로 취하여 깨끗하고 투명한 비커에 담고 자연광선아래에서 육안으로 색상과 상태를 관찰하고 냄새를 맡아보고 온수로 입가심 한후 즉시 이물질이 있는지 확인하고 맛을 본다. 농축음료는 라벨에 표시한 비율로 희석시킨 다음 검사한다
맛, 냄새	제품이 가져야 할 맛 및 냄새가 있고 이상한 냄새는 없음	
상태	눈으로 볼수 있는 이물질이 없고, 액상음료 상태균일,고체음료 덩어리가 없음	

<요구2. 물리화학적 지표>

항목	지표
아연, 구리, 철의 총합/(mg/L) ≤	20
사이안화물 (HCN로 계산) /(mg/L) ≤	0.05
아세라아제 시험	음성

<요구3. 미생물 제한량>

항목	한정량			
	n	c	m	M
균락총수/(cfu/g)	5	2	10 <sup>2</sup> (10 <sup>3</sup> )	
대장균군/(cfu/g)	5	2	1(10)	10(10 <sup>2</sup> )
곰팡이균/(cfu/g) ≤	20(50)			
효모/(cfu/g) ≤	20			

○ 관세 분류

- 중국 해관 신고 시 다음으로 분류 가능

부류	품명	HS CODE	관세율	증치세
			한·중 FTA	
기타조제 농산품	-	2106909090	최혜국(WTO회원국 등) 관세율 12% APTA 아시아태평양 무역협정 관세율 11%	13%
			12%	

### (3) 에너지드링크

#### □ 통관 사전 검토

자문 내용	<p>품목별 HS CODE 와 이에 따라 중국 내 수입 통관 시 적용되는 MFN(최혜국 대우 일반관세율)관세 및 증치세(부가가치세 개념)을 정보를 안내해 드리며, FTA(한-중 자유무역협정), ATPA(아시아태평양무역협정) 세율정보를 참고하여 당해 년도 가장 낮은 세율 정보를 확인하실 수 있습니다</p>
유의 사항	<p>FTA나 APTA 세율을 적용 받고자 할 경우 한국 세관/상공회의소에 품목별 원산지 기준 충족 여부를 확인하여 원산지증명서 발급이 가능한지 사전 확인하시기 바랍니다</p> <p>HS CODE는 품목에 따라 한국과 중국 분류 기준이 다를 수 있으며 낮은 관세율을 적용 받기 위해 품목과 맞지 않는 세번으로 신고할 경우 중국 해관에서 사후 심사를 통보하고 관세 추가 징수와 행정 처벌 등의 불이익이 있을 수 있으므로 유의해야 합니다. 본 보고서에 기재된 HS CODE는 참고용으로 활용하시기 바라며 수입 신고 시 중국 해관에서 정정 요청이 있을 수 있습니다</p>

#### □ 자문 내용

##### ○ 관세 분류

- 중국 해관 신고 시 다음으로 분류 가능

부류	품명	HS CODE	관세율	증치세
			한·중 FTA	
음료류	-	22029900.99	최혜국 대우 일반관세율 (MFN) 35%→5%	13%
			12%	

##### ○ 검역내용 사전 검토

자문 내용	<p>중국해관 신고 후 진행되는 현장검사, 정밀검사, 무작위 표본검사 시 적용되는 기준인 GB(국가표준) 안내</p> <p>중국식품안전법에 따른 첨가 불가 원료와 첨가제 유무 검토</p> <p>포장디자인에 기재 불가 내용이 있는지 검토</p>
유의 사항	<p>정밀검사서에서 불합격되지 않도록 중국의 위생검역 기준을 참고하여 품질과 위생관리를 진행하시기 바랍니다</p> <p>첨가 불가 원료와 첨가제를 사용할 경우 서류검사서에서 불합격되거나 정밀검사서에서 특정 첨가제 초과 검출로 불합격될 수 있으므로 유의하시기 바랍니다</p> <p>포장디자인에 불가성분이 그대로 기재되어 있을 경우 불합격되거나 유통 시 악의적 투서의 대상이 될 수 있으므로 유의하시기 바랍니다</p>



○ 식품의 유형

해관 상품 분류	22029900.99 기타 알코올을 함유하지 않은 음료
식품안전 국가표준	GB 7101-2015 음료(饮料)
국가표준 규정 제품 정의 및 속성	음료: 정량 포장으로 되어 있으며, 직접 음용 혹은 물에 타서(풀어) 음용하며, 알코올 함량이 0.5%를 초과하지 않는 제품

○ 식품안전국가표준(GB 규정) 확인 및 검역 항목 분석

<요구1. 관능 지표>

항목	지표
색과 광택	제품 고유의 색과 광택을 가지고 있음
냄새와 맛	이치, 악취가 없어야 함
상태	육안으로 보이는 이물질이 없어야 하며, 액체음료 상태 균일해야 함

<요구2. 오염물질 지표>

- 식물안전 국가표준 GB2762-2017중 적용 품목 분류: 음료

항목	지표
납(Pb)/(mg/L) ≤	0.3
주석(Sn)/(mg/kg) ≤ #주석이 내포장지의 원료로 사용된 경우에 한함	150

<요구3. 미생물 요구사항>

- 식물안전 국가표준 GB7101-2015/GB29921-2013중 품목 분류: 음료

항목	시료의 수		지표(CFU/ml)	
	n	c	m	M
균락총수	5	2	10 <sup>2</sup>	10 <sup>4</sup>
대장균군	5	2	1	10
곰팡이균	≤20			
효모	≤20			
살모넬라균	5	0	0	-
황색포도상구균	5	1	10 <sup>2</sup>	10 <sup>3</sup>

주:  
n- 하나의 로트에서 채취해야 하는 시료 수  
c- 최대 m 수치를 초과할 수 있는 시료 수량, 해당 수치보다 높을 시 불합격 처리  
m- 시료 중 최대 허용 가능 수준의 제한량 수치(CFU)  
M- 시료 중 허용되지 않는 미생물 제한량 수치(CFU), M수치보다 크거나 같은 시료는 불합격

○ 성분검토

- 식품첨가제 및 영양강화제 심의 근거
- 식품안전 국가표준 식품첨가제 GB2760-2014 중 적용 품목: 음료(饮料)/특수용도 음료 (特殊用途饮料)
- 식품안전 국가표준 영양강화제 GB14880-2012 중 적용 품목: 음료(饮料)/특수용도 음료 (特殊用途饮料)

□ 검토의견

- 타우린, 니코틴산아미드, 비타민B6염산염은 본 제품에 첨가량 조정
- 로이신, 이소로이신, 발린은 영양강화제로 본 제품에 첨가 불가
- 수용성커큐민, 로알제리펩타이드, 이노시톨은 본 제품에 첨가 불가

---

# 대만 (TAIWAN)

---

1. 시장현황 및 수입제도
2. 품목별 수출가능 현황
3. 비관세장벽 현황
4. 수출 애로사항
5. 현지화 자문보고서

# 3. 대만 (TAIWAN)

## 1 시장현황 및 수입제도

### (1) 시장개요

#### □ 시장규모

- 2020년 기준 대만 식음료 시장 규모는 1조 1,180억 대만달러(한화 약 45조 5,809억 원)로 전년 대비 2.8% 증가하였으며, 최근 5년간 연평균 2.2%의 성장률을 보임<sup>7)</sup>
- 농업 총생산규모는 3,229억 1,400만 대만달러(한화 약 13조 6,593억 원)로 전년 대비 1.4% 증가함
- (\*) 전체 국내총생산에서 농업이 차지하는 비중은 1.65% 수준으로 쌀, 곡물류, 과일 및 채소류, 차류, 화훼류 등 품목이 생산됨

#### < 대만 농업총생산 및 비중(2016~2020) >

(단위 : 백만 대만달러, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	전년대비 증감률
국내총생산	17,555,268	17,983,347	18,375,022	18,932,525	19,766,240	4.5
농업총생산	327,502	328,835	312,562	318,543	322,914	1.4
비중	1.87	1.82	1.69	1.69	1.65	△2.4

출처 : 대만 행정원 「농업통계연보(農業統計年報)」

- 2020년 신선식품 시장에서 가장 큰 비중을 차지하는 품목은 육류로, 소매시장 규모는 전년 대비 2.3% 증가한 약 1,027억 대만 달러(한화 약 4조 3,455억 원)임
- (\*) 육류 다음으로 큰 비중을 차지하는 카테고리는 과일류(약 956억 대만달러), 견과류(약 372억 대만달러), 채소류(약 356억 대만달러) 등으로 집계됨
- 2020년 가공식품 시장에서 가장 큰 비중을 차지하는 품목은 빵류로, 소매시장 규모는 전년 대비 3% 증가한 726억 대만달러(한화 약 3조 741억 원)이며, 특히 패스트리(Pastries) 및 케이크와 같은 디저트류의 비중이 큼
- (\*) 빵류 다음으로 큰 비중을 차지하는 카테고리는 스낵류(약 710억 대만달러), 간편 조리식품(약 614억 대만달러), 쌀·파스타·면류(약 330억 대만달러) 등으로 집계됨

7) 유로모니터 통계 수치로, 식음료 소매 시장 규모를 의미함

< 주요 품목 소매시장 규모(2016~2020) >

(단위 : 백만 대만달러, %)

구분	2016년	2017년	2018년	2019년	2020년	전년비 (‘19/’20)	연평균 (‘16~’20)
<b>신선식품</b>							
- 육류	124,611.7	116,581.0	95,422.1	100,382.5	102,658.1	2.3	△4.7
- 과일	100,040.7	102,421.6	103,848.5	103,249.5	95,591.1	△7.4	△1.1
- 견과류	33,584.9	34,930.3	35,978.9	36,739.2	37,188.0	1.2	2.6
- 채소	37,511.0	32,393.0	35,863.8	32,828.3	35,632.2	8.5	△1.3
- 계란	8,301.8	7,868.4	8,174.7	8,732.1	8,961.5	2.6	1.9
- 근채류	8,229.7	8,224.3	7,954.4	8,269.0	8,800.5	6.4	1.7
- 두류	994.9	971.7	984.2	996.9	1,076.8	8.0	2.0
<b>가공식품</b>							
- 빵류	65,065.4	66,946.5	68,655.0	70,508.7	72,589.1	3.0	2.8
- 스낵류	62,970.6	65,469.5	68,574.5	72,222.3	70,969.3	△1.7	3.0
- 간편 조리식품	42,944.3	45,946.2	50,328.8	56,214.5	61,406.3	9.2	9.4
- 쌀·파스타·면류	28,379.4	29,302.1	30,297.1	31,371.1	33,022.3	5.3	3.9
- 마시는 우유	27,495.7	28,458.0	29,874.2	31,162.8	32,467.6	4.2	4.2
- 가공육류·해산물	15,531.0	15,872.9	16,274.3	16,974.4	18,110.2	6.7	3.9
- 소스 및 조미료	11,364.7	11,565.5	11,714.0	11,881.7	12,362.4	4.0	2.1
- 영유아 식품	12,493.2	12,712.7	12,285.6	11,837.6	11,485.2	△3.0	△2.1
- 식용유	8,414.4	8,740.9	8,975.9	9,206.6	9,695.6	5.3	3.6
- 차	7,089.9	7,219.2	7,384.4	7,557.6	7,704.1	1.9	2.1
- 커피	3,677.7	4,018.5	4,433.3	4,925.4	5,489.5	11.5	10.5
- 아침 시리얼	3,726.4	4,059.3	4,379.4	4,644.5	4,841.4	4.2	6.8
- 가공 과채류	1,493.5	1,560.4	1,612.2	1,672.9	1,718.6	2.7	3.6

출처 : Euromonitor 자료 바탕으로 재가공(펫푸드 시장 규모 제외)

## □ 소비인구 및 특성

- 2020년 기준 인구 수 2,356만 명으로, 청장년층(20대 이상 64세 이하)의 비중이 72.6%를 차지함
  - 중위연령은 42.38세로, 전체 인구에서 4~50대의 비중이 가장 높게 나타남
    - (\*) 40대~50대 장년층의 비중은 31.4%로 집계되었으며, 뒤이어 20대~30대 청년층 27.9%, 60대 이상 23.2%, 19세 이하 17.4% 순으로 집계됨
  - 남녀비중은 매우 균등한 편으로, 여성 1,188만 명(50.5%), 남성 1,167만 명(49.5%)으로 나타남
- 2020년 가구당 연평균 소득은 129만 달러(한화 약 5,481만 원), 1인 가구 연간 평균 소득은 56만 달러(한화 약 2,372만 원)로 집계됨
  - 민간소비에서 식음료 부문 지출은 가구당 연평균 12만 달러(한화 약 5,481만 원)로 전체 지출의 14.5%에 해당하며, 1인당 연평균 식품 부문 지출액은 4만 달러(한화 약 187만 원)로 추산됨

## (2) 수출입현황

### □ 농식품 수출입규모

- 최근 5년간 농식품 수출 규모 증가세로 기타조제식품의 비중이 높게 나타남
  - 2020년 농식품 수출 규모 34억 6,258억 3,000달러(한화 약 3조 9,512억 원)로 전년 대비 2.9% 감소함
    - (\*) 2016년 27억 9,360만 6,000달러에서 2020년까지 5년간 연평균 5.5%의 증가세를 보임
    - (\*) 2020년에는 전년 대비 소폭 감소하는 양상으로 보였으나 전반적으로 성장세가 지속됨
  - 중국으로의 수출 비중이 가장 크며, 한국은 수출 상위 6위국에 위치함
    - (\*) 對중국 수출액 8억 5,501만 8,000달러(한화 약 9,757억 원)로 전체 농식품 수출의 24.7% 차지
    - (\*) 뒤이어 미국(15.6%), 일본(10.6%), 홍콩(8.2%), 베트남(6.4%) 순으로, 수출액은 전반적인 증가세를 보임
    - (\*) 동년 한국으로는 전년 대비 2.5% 감소한 약 1억 8,566억 6,000달러(한화 약 2,119억 원)를 수출하며 5.4%를 차지

< 국가별 농식품 수출현황(2016~2020) >

(단위 : 천 달러, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	비중 ('20)	증감률	
							전년비 ('19/'20)	연평균 ('16~'20)
전체	2,793,606	2,818,408	3,336,494	3,564,192	3,462,583	100	△2.9	5.5
1 중국	636,716	686,566	866,055	957,544	855,018	24.7	△10.7	7.6
2 미국	392,738	403,855	434,370	470,820	540,699	15.6	14.8	8.3
3 일본	313,033	321,049	365,010	433,598	368,130	10.6	△15.1	4.1
4 홍콩	240,997	223,074	248,901	257,425	283,378	8.2	10.1	4.1
5 베트남	223,771	239,923	297,262	276,610	220,055	6.4	△20.4	△0.4
6 한국	147,169	149,495	192,393	190,365	185,666	5.4	△2.5	6.0
7 말레이시아	83,426	90,338	109,479	120,200	108,208	3.1	△10.0	6.7
8 싱가포르	73,299	65,933	78,974	85,762	95,367	2.8	11.2	6.8
9 캐나다	54,033	58,086	67,840	76,661	88,502	2.6	15.4	13.1
10 호주	55,601	57,812	71,251	76,351	87,035	2.5	14.0	11.9

출처 : Global Trade Atlas

- 가공식품 위주의 수출이 증가세를 보이는 가운데, 기타 조제식료품을 제외한 품목의 수출 비중은 크지 않은 편

(\*) 기타 조제식료품의 수출 규모가 6억 6,185만 4,000달러(한화 약 7,552억 원)로, 전년 대비 2.0% 감소했으며 최근 5년간 연평균 13.6%의 지속적인 성장세를 보임

< 품목별 농식품 수출현황(2016~2020) >

(단위 : 천 달러, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	비중 ('20)	증감률	
							전년비 ('19/'20)	연평균 ('16~'20)
전체	2,793,606	2,818,408	3,336,494	3,564,192	3,462,583	100	△2.9	5.5
1 기타 조제식료품	397,337	446,669	570,985	675,578	661,854	19.1	△2.0	13.6
2 기타 베이커리제품	136,827	147,952	152,297	156,191	160,931	4.6	3.0	4.1
3 쌀	50,388	15,151	29,023	48,445	108,614	3.1	124.2	21.2
4 기타 파스타	66,905	69,012	82,884	79,204	97,790	2.8	23.5	10.0
5 타피오카 대용물	26,077	33,870	53,732	127,272	81,017	2.3	△36.3	32.8
6 기타 냉동채소	72,942	78,647	79,375	83,054	79,329	2.3	△4.5	2.1
7 기타 신선과일	35,803	33,741	49,179	63,674	69,332	2.0	8.9	18.0
8 신선/건조과인애플	38,879	37,273	42,948	65,271	54,851	1.6	△16.0	9.0
9 기타 주류	25,259	34,049	44,172	67,395	53,478	1.5	△20.7	20.6
10 기타 소스류	35,681	41,418	44,041	48,704	50,232	1.5	3.1	8.9

주1 : 주요 수출 농식품 중 사료, 담배 등은 제외함

주2 : HS CODE 6단위를 기준으로 함

출처 : Global Trade Atlas

- 농식품 수입 규모는 2020년까지 5년간 연평균 2.0%의 증가세를 보임
  - 2020년 농식품 수입 규모는 123억 1,435만 달러(한화 약 14조 519억 원)로 전년 대비 1% 감소하며 보합세를 유지함
  - 미국산 농식품 수입비중이 26.7%로 가장 높으며, 한국산은 2.3%를 차지함
    - (\*) 2020년 미국산 농식품 수입액은 약 32억 8,380만 달러(한화 약 3조 7,471억 원)로 전년 대비 7.6% 감소함
    - (\*) 튀이어 브라질산(8.1%), 중국산(7.7%), 뉴질랜드산(6.2%) 등이 수입 상위국임
    - (\*) 2020년 한국산 농식품 수입액은 전년 대비 0.1% 감소한 약 2억 8,137만 달러(한화 약 3,301억 원)로 주요 수입국 11위임

< 국가별 농식품 수입현황(2016~2020) >

(단위 : 천 달러, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	비중 ('20)	증감률	
							전년비 ('19/'20)	연평균 ('16~'20)
전체	11,360,841	12,080,022	12,428,014	12,433,033	12,314,350	100.0	△1.0	2.0
1 미국	3,076,116	3,337,793	3,977,615	3,553,350	3,283,803	26.7	△7.6	1.6
2 브라질	875,237	805,623	365,012	923,187	1,000,402	8.1	8.4	3.4
3 중국	778,520	840,788	949,650	877,565	944,202	7.7	7.6	4.9
4 뉴질랜드	670,529	720,004	758,779	718,070	757,724	6.2	5.5	3.1
5 일본	915,258	627,453	676,378	671,281	722,458	5.9	7.6	△5.7
6 호주	650,706	687,658	649,086	590,915	569,628	4.6	△3.6	△3.3
7 영국	451,751	473,317	504,368	588,658	492,024	4.0	△16.4	2.2
8 태국	442,426	555,463	631,335	540,683	477,709	3.9	△11.6	1.9
9 프랑스	463,244	489,228	481,436	488,757	419,532	3.4	△14.2	△2.4
10 말레이시아	337,016	303,455	303,329	279,263	313,312	2.5	12.2	△1.8
11 한국	251,991	256,276	261,588	281,585	281,375	2.3	△0.1	2.8

출처 : Global Trade Atlas

- 수입 비중이 높은 품목은 곡물류와 축산물임
  - (\*) 곡물류 중에서는 대두(8.4%), 옥수수(7.2%), 밀(2.8%)의 수입 비중이 높으며 전체 수입액의 18.4%를 차지함
  - (\*) 기타 대두 약 10억 3,883만 6,000달러(한화 약 1조 1,854억 원), 기타 옥수수 약 8억 8,771만 4,000달러(한화 약 1조 129억 원), 기타 밀은 약 3억 4,894만 9,000달러(한화 약 3,981억 원)로 집계
  - (\*) 축산물의 경우 뼈 없는 냉동 소고기(4.9%), 뼈 없는 신선 소고기(3.4%), 냉동 닭고기(1.9%)등을 주로 수입함



< 품목별 농식품 수입현황(2016~2020) >

(단위 : 천 달러, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	비중 (’20)	증감률	
							전년비 (’19/’20)	연평균 (’16~’20)
전체	11,360,841	12,080,022	12,428,014	12,433,033	12,314,350	100	△1.0	2.0
1 기타 대두	1,018,227	1,072,656	1,070,067	1,027,740	1,038,836	8.4	1.1	0.5
2 기타 옥수수	783,260	847,928	852,470	978,850	887,714	7.2	△9.3	3.2
3 기타 조제식료품	586,517	592,378	668,581	685,738	672,102	5.5	△2.0	3.5
4 뼈 없는 소고기 (냉동)	483,228	526,215	560,904	608,190	608,755	4.9	0.1	5.9
5 위스키류	438,637	453,572	482,315	555,023	464,723	3.8	△16.3	1.5
6 뼈 없는 소고기 (신선)	260,035	310,499	385,824	372,210	423,382	3.4	13.7	13.0
7 기타 밀	295,723	350,837	317,122	311,573	348,949	2.8	12.0	4.2
8 냉동 닭고기 (절단육 및 설육)	133,713	155,015	214,616	197,878	227,919	1.9	15.2	14.3
9 사과(신선)	276,362	266,666	242,938	250,056	210,178	1.7	△15.9	△6.6
10 맥주맥아 조제	15,773	191987	186,931	197,378	205,184	1.7	4.0	89.9

주1 : 주요 수입 농식품 중 사료, 담배 등은 제외함

주2 : HS CODE 6단위를 기준으로 함

출처 : Global Trade Atlas

□ 한국의 對대만 농식품 수출현황

○ 2016년 이후 5년간 한국산 농림축산식품 對대만 수출 규모는 연 평균 12.2%의 감소세를 보임

- 2020년 농식품 수출량은 12만 4,999톤으로 전년 대비 22.0% 감소함

(\*) 농산물 수출량은 전년 대비 28.5% 감소하여 약 10만 5,652톤이지만 수출비중의 84.5%를 차지함

(\*) 축산물 수출량은 전년 대비 23.7% 증가한 2,167톤(1.7%)로 집계되며, 임산물은 1만 7,180톤(13.7%)으로 지난 5년간 연평균 35.3%의 급격한 감소세를 보임

< 한국의 對대만 수출 물량(2016~2020) >

(단위 : 톤, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	비중 ('20)	증감률	
							전년비 ('19/'20)	연평균 ('16~'20)
전체	210,458	245,692	155,493	160,292	124,999	100.0	△22.0	△12.2
농산물	110,501	162,853	101,171	147,845	105,652	84.5	△28.5	△1.1
축산물	1,891	1,708	1,610	1,752	2,167	1.7	23.7	3.5
임산물	98,066	81,131	52,712	10,695	17,180	13.7	60.6	△35.3

출처 : 농식품수출정보(www.kati.net)

- 대만으로의 주요 수출 품목은 배, 라면, 조제품 기타, 배추 등으로 집계됨
- (\*) 2020년 對대만 라면 제품 수출액은 2,357만 3,000달러(한화 약 268억 원)로 2019년 대비 18.3%의 증가율을 기록함
- (\*) 배의 수출액은 2.667만 6,000달러(한화 약 304억 3,964만 원)로 계속해서 수출상위권에 위치함

< 한국의 對대만 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	228,280	262,277	241,986	258,388	259,432	100.0	0.4	3.2
1 배	23,333	23,333	21,283	26,610	26,676	10.3	0.2	3.4
2 라면	16,387	16,387	20,192	19,924	23,573	9.1	18.3	9.5
3 조제품 기타	22,841	30,410	26,611	25,716	23,307	9.0	△9.4	0.5
4 배추	8,454	11,802	11,293	16,047	14,487	5.6	△9.7	14.4
5 베이커리 제품	2,859	3,078	2,551	4,925	11,534	4.4	134.2	41.7

주 : 주요 수출 농식품 중 사료, 담배 등은 제외함

출처 : 농식품수출정보(www.kati.net)

### (3) 통관 및 검역 제도

#### □ 통관제도

- 통관 업무 담당 기관은 재정부(財政部, Ministry of Finance, R.O.C)이며, 관무서(關務署, Customs of Administration)에서 관세 제도를 담당하고 있음
  - 관무서는 수입품 관세 부과, 통관, 밀수 및 부정 수출입단속, 보세구역관리, 무역통계 등 업무 담당으로 타이베이(台北)·지룽(基隆)·타이중(台中)·가오슝(高雄) 등 4개의 세관을 관리하며, 각 세관 산하 10개 분국(分局)·지국(支局)으로 나누어 업무 담당함
  - 법률체계는 관세법(關稅法)을 따르며, 관세법은 1967년 8월 8일 58개 조항을 시작으로 현재 103개 조항을 시행하고 있으며, 최근 2018년 5월 9일 개정. 총 7장으로 구성
  - 수입통관을 위해 대만 관세청의 통관 절차를 준수해야 함
    - (\*) (사전준비) 수입자는 사전에 기업정보를 대만 관세청에 등록해야 하며, 수입 물품이 재정부 관세국에서 규정하는 허가/규제/금지 품목에 해당하는지 사전에 확인해야 함
    - (\*) (수입신고) 세관 및 관련 기관의 수출입 업무 전반은 자동화 시스템으로 운영되며, 수입신고의 경우 대만 수입 업체 및 관세사가 할 수 있으나 수하인이 수입허가증이 없으면 통관이 불가능함
    - (\*) (관할 세관 심사 처 서류 심사 실시) 관할 세관은 서류 제출 충족 여부와 자료의 무결성 여부, 수입신고 물품의 수입금지, 제한품목 확인 등을 심사함
    - (\*) 신청인이 통관 시스템에 등록한 후 세관 시스템에 접수하고 대만 자동 선별시스템에 수입화물 분류 제품의 특징에 따라 검역 방법을 지정함
    - (\*) C1 서면 심사 면제 및 화물 검역 면제, C2 화물 검역 면제/서면 심사 대상, C3 서면 심사 및 화물 검역 대상으로 분류됨

#### < 통관 시 제출서류 >

- 인보이스(Commercial Invoice, C/I)
- 포장명세서(Packing List, P/L)
- 화물인도지시서(Delivery Order, D/O) 또는 항공화물운송장(AWB)
- 위임서(서면 상 통관 대리인과 납세의무자인 공동 서명 날인)
- 제품 카탈로그, 설명서 및 검역 샘플
- 원산지증명서(Certificate of Origin, C/O)

- 수입식품에 대한 관세 부과는 「중화민국해관수입세칙(中華民國海關進口稅則)」에 따라 처리함
  - 대만은 자체적으로 숫자 11자리의 CCC코드를 사용하고 있으며, 앞 6자리는 HS Code와 동일함
  - 해관수입세칙에 의거해 수입자는 수입품에 대한 정확한 세칙과 세율을 적용해 신고서에 기입해야 함
    - (\*) 수입상품의 정확한 품목분류번호를 분별하기 위해서는 우선 해관수입세칙의 구성, 분류원칙, 배열순서 및 각종 설명 및 수입 물품의 성분, 용도, 특성 등에 대한 지식을 갖추어야 함
  - 정확한 품목분류가 어려울 경우, 사전에 대만 세관에 품목분류 사전심사를 신청하여 품목분류 오류를 미연에 방지함
    - (\*) 품목분류의 사전심사는 지룽항(基隆港), 타이베이항(臺北港), 타이중(臺中港), 가오슝항(高雄港)의 접수창구를 이용하여 신청서와 함께 제품 카탈로그, 메뉴얼, 성분표, 샘플(심사 후 반환신청 가능), 청사진 등을 첨부해야 함
  
- 관세기준은 세계무역조직위원회, 자유무역협정을 체결한 국가, 대만우혜국, 개발도상국 등 3가지로 분류하여 세율을 적용함
  - 제1란(Column I) 세율은 세계무역조직위원회 또는 대만우혜국의 수입품을 대상으로 관세 기준을 적용함
    - (\*) 해당 세율은 대한민국과 중국을 포함한 163개 WTO 회원국과 대만의 상호호혜국인 29개국에 적용함
  - 제2란(Column II) 세율은 특정 저개발국가 또는 개발도상국가, 대만과 자유무역협정을 체결한 국가의 수입품에 관세 기준을 적용함
    - (\*) 파나마, 과테말라 등 대만과 FTA 협정을 체결한 국가와 저개발국가에 제2란 세율을 적용함
  - 제3란(Column III) 세율은 제1란과 제2란에 해당하지 않는 국가의 수입품을 적용함

## □ 검역제도

- 수입품의 검사·검역은 「식품안전위생관리법(食品衛生管理法)」 및 「수입식품 및 관련제품 검사방법(食品及相關產品輸入查驗辦法)」에 의거하여 식품약품관리서에 검사를 신청함
  - 「식품안전위생관리법」에 따라 중앙위생기관에 의해 식품, 식품첨가제, 식품용기, 식품포장재 등을 수입식품 검사 대상으로 지정함
    - (\*) 특히 안전 사건 사고로 인해 위험도가 높다고 추정하는 식품에 대해서는 체계적인 검사를 실시하며 식품약품관리서가 주관하여 수입 화물의 내용, 규격, 식품표시 등을 포함한 검역 검사를 진행함

- (검사 신청) 검사 신청인 또는 대리인은 입국 15일 전까지 입국항에 있는 검사 기관에 검사 신청서를 제출해야 함
  - (\*) 수입품의 검사·검역 신청 시 필요서류는 검사신청서, 제품정보 보고서, 수입 신고서 사본, 수출국의 검역증명서 등이 필요함
- 「수입식품 및 관련 제품 검사방법(輸入食品及商品相關驗辦法條文)」에 근거하여 수입식품에 대한 검사 방식을 진행함
  - (배치(batch) 별 검사) 전체 화물의 현장 검증 및 샘플 추출 분석하여 검사함
  - (표본 추출 검사) 검사 속도에 따라 무작위로 선택하고 현장 검증 및 샘플을 분석하여 검사를 실시함
  - (배치(batch)별 확인) 전체 화물의 현장 검사
  - (증명서 검사) 대만의 보건 및 안전 관할 당국과 수출국사이 협약 또는 협정이 체결된 사업 분야의 경우 증명서 검사
  - (검사 감독) 특정 상품의 경우 현장 검증 및 샘플 추출 분석을 통해 검사함
    - (\*) 표본 추출 검사 시 검사받지 않은 제품은 현장 검사 및 샘플 추출 분석 등을 통해 추가 검사가 실시될 수 있음

< 수입검역 절차 >

단계	내 용		비 고
검사·검역 신청	수입검역 신청/접수	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trade van 홈페이지 접수</li> <li>• 국제 무역사이트 접수</li> <li>• Stand alone형 기기 통해 접수</li> </ul>	
수입검사 진행	샘플채취	표본 추출 검사(검역 검사실시)	[불합격시] 개선 신청 후 재수입검사 가능
	현장검증	외관 및 라벨링 검사	
	서류심사	신청서 및 세관신고자료 대조	
수입허가	수입허가 증명서 발부		[개선 후 불합격시] 책임보증서 제출 후 수입허가증 발부

○ 대만으로 수출 가능한 품목이 지정되어 있으므로, 수출 전 사전 확인이 요구됨

## 2 품목별 수출가능 현황

### (1) 수출 가능 품목

#### □ 협상타결 품목

##### ○ 농산물

- 과실류 : 사과, 배, 복숭아, 참다래
  - \* 배 품목은 수출 농가 등록, 봉지씌우기 재배(과실의 직경이 2.5cm 이하까지 완료), 복숭아심식나방 방제 및 방제 사항 기록, 선과장 등록, 대만 검역관의 수출과수원 및 선과장 현지 조사, 수출검사 등을 거쳐야만 함
  - \* 사과·복숭아 품목은 수출 농가 등록, 6~10월까지 2주 간격으로 복숭아심식나방 예찰 및 방제, 예찰 및 방제 사항 기록, 재배지 검사, 선과장 등록, 대만 검역관의 수출과수원 및 선과장 현지 조사, 수출검사 등을 거쳐야만 수출이 가능함
- 다육식물 : 에케베리아속, 에오니움속, 아드로미슈스속
  - \* 상기 품목은 조건부 수출 가능 품목으로 일정 수출 요건을 준수해야함

##### ○ 축산물

- 계란 및 계란제품, 유제품, 반려동물사료, 식용 젤라틴

#### □ 협상없이 수출가능 품목

##### ○ 농산물

- 곡 류 : 쌀, 보리, 밀, 수수, 대두, 팥, 녹두, 옥수수 등
- 과실류 : 감, 단감, 포도, 감귤, 유자, 밤 등
  - \* 대만 측의 금지 병해충인 Satsuma dwarf virus와 관련하여 감귤 품목은 과실에 생경엽 및 줄기가 부착되어 있어서는 안 됨
  - \* 과실류는 수출 가능 품목이라고 하더라도 휴대 수출은 불가하며, 우편/특송 화물로는 수출이 가능함
- 채소류 : 무, 당근, 배추, 양배추, 고추, 파프리카, 피망, 브로콜리, 오이, 호박 (Cucurbita moschata), 수박, 참외, 멜론, 딸기, 토마토, 가지, 마늘, 파슬리, 아스파라거스 등
  - \* 파프리카의 경우 감자뿔나방, 꽃노랑총채벌레, 뿌리응애 등 3종 병해충에 감염되지 않았음을 증명하여야 함
  - \* 채소류도 수출 가능 품목이라고 하더라도 휴대 수출은 불가하며, 우편/특송 화물로는 수출이 가능함
- 특작류 : 인삼(수삼, 휴대는 6kg까지 허용하며 부기사항 기재된 검역증 첨부 필수), 건인삼(휴대는 6kg까지 허용, 검역증 불필요)
  - \* 수삼은 6kg까지 휴대 허용 가능하며, 검역증을 필수적으로 첨부해야 함
  - \* 건인삼도 6kg까지 휴대 허용 가능하며, 검역증은 불필요함

- 종자류 : 무, 당근, 배추, 양배추, 고추, 브로콜리, 오이, 호박, 수박, 참외, 멜론, 토마토, 가지, 파, 양파, 상추 등
  - \* 박과류 종자는 생육중 재배지검사 및 위생중에 과실썩음병(*Acidovorax avenae* subsp. *citrulli*) 무감염증명을 해야함
  - \* 가지속(*Solanum* spp.), 고추속(*Capsicum* spp.) 종자는 수출 전 실험실 검사를 실시하고, 바이러스(3종) 및 바이로이드(6종) 무감염 증명을 해야 함
- 버섯류 : 송이, 표고, 느타리(종균포함), 팽이, 영지, 새송이, 양송이, 만가닥, 아위
- 절화류 : 장미, 카네이션, 심비디움, 팔레놉시스, 난초, 국화, 튜립, 글라디올러스, 백합
- 화훼류 기타 : 철쭉속, 선인장(접목선인장), 장미, 카네이션, 심비디움, 난초, 국화, 튜립, 글라디올러스, 백합, 다육식물 일부
  - \* 난과(*Orchidaceae*) 재식용(종자 제외) 식물체는 현장 검역 또는 수출 전 실험실 검사를 통해 *Orchid fleck virus* 미감염을 증명해야 함
- 묘목류 : 철쭉묘, 소나무묘(해송,적송)
  - \* 유리알락하늘소의 기주식물은 꽃·과실·종자, 직경 3cm 이하의 새싹·어린가지 및 가장 큰 줄기의 직경이 3cm 이하인 묘목의 경우에만 수출 가능함(단풍 나무속, 느릅나무속, 벗나무속, 뽕나무속, 배나무속, 사과나무속, 오리나무속, 자작나무속, 장미속, 철쭉수속 등)
  - \* 대만 검역당국은 자국으로 수입가능한 품목 목록을 수시로 업데이트하여 홈페이지에 게시 (<http://www.baphiq.gov.tw>)

## ○ 축산물

- 멸균 삼계탕, 오징어 간파우더, 오리털, 어분, 사료첨가제(동물유래물질 미포함)

**(2) 수출 불가능 품목**

## ○ 농산물

- 곡류 : 조
- 과실류 : 대추, 매실, 살구, 아몬드, 자두, 블루베리 등
- 채소류 : 감자
- 묘목류 : 굴속·금규속·탱자나무속, 일부 유리알락 하늘소의 기주식물 등

## ○ 축산물

- 가금육, 열처리 가금육(삼계탕 제외)

### (3) 현지 바이어 인터뷰

#### < 인터뷰 업체 정보 >

업체명	Weisfruit (대만)
업체 유형	현지 수입과일 유통업체
담당자명	정신이(비서)

- 현지에서는 주로 한국산 배 품목에 대한 수요가 있지만, 매년 판매 가능한 고정된 할당액이 있음. 배 외에는 한국 참외, 딸기, 설향포도도 수입하고 있음
- 춘절 등의 명절이 되면 한국산 멜론이 인기 상품임. 한국 고유의 선물 상자 포장을 선호하는데, 선물용 멜론이 인기가 높음
- 한국산 딸기도 춘절 기간에 수요가 높은 제품임. 그러나 수입 딸기에 대한 약물 테스트가 엄격하고 같은 명절 시기에 한국 내수 시장도 수요가 증가하기 때문에 공급이 원활하지 않음
- 대만으로 식품을 수입할 때 수입증명서로 검역증명서를 준비하는 것이 매우 중요함. 또한, 대만 수출용 포장상자에 기재해야 하는 한국 포장공장의 검역증 번호 표시규격이 거의 매년 바뀌고 있어 세관 신고시 문제가 될 수 있으므로 주의가 필요함. 작년에 한국 검역증명서의 포장공장 번호 표시규격이 바뀌었는데 자사와 공유되지 않아 수입과일이 세관신고에 통과하지 못해 정체된 적이 있음



### 3 비관세장벽 현황

#### (1) SPS

##### □ 주요 SPS 내용

- 17개의 특정 CCC코드로 분류되는 식품 또는 식품 관련 용도 제품(예, 식기류, 식품 용기 또는 포장재, 식품 세척제 등)의 수입품은 식품 또는 식품첨가물로 사용될 경우 ‘수입 식품 및 관련 제품 검역규정’을 따라야 하며, 수입업자는 보건복지부 식품의약품청에 검역 신청을 해야 함
- 대만 위생복지부는 2020년 4월 1일부터 대만으로 들어오는 모든 항공 화물 및 우편물에 식품 안전 및 위생 증명서를 제출할 것을 요구함. 식품안전 및 위생 증명서 첨부이 요구되는 수입 식품의 경우, 증명서 사본을 허용함. 대만에서 주로 수입하는 한국산 식품 품목은 기타 조제식료품 등 일반 가공식품임
- 대만 동식물방역검역국은 “식물 지정검역품목 수입승인규정”을 마련하여 2021년 6월 29일부터 시행함. 지정검역품목 수입 시 식물검역당국의 수입허가증을 첨부해야 함. 지정된 규제품목의 수입 신청을 위해 필요한 수입업체의 제출 서류가 개정됨
- 대만 농업위원회 동식물방역검역국은 교역상대국을 대상으로 격리재배 대상 물품의 식물검역 규정을 개정하고 2020년 10월 27일부터 시행함
- 대만복지부는 식품위생표준 개정을 통해 영유아 식품에 포함되는 글리시딜 지방산에스터의 최고 한도를 조정함. 글리시딜 지방산에스터는 지방 함량이 높은 원재료를 고온 처리할 때 비의도적으로 생성될 수 있는 유해물질임
- 대만은 한국산 농산물 중 일부 품목을 수입대상에서 제외하고 있음. 새로운 신선 농산물을 수출하기 위해서는 양국 정부가 협의와 대만 검역당국의 수입위험분석(PRA) 등을 거쳐 시장접근 승인을 받아야 함
- 대만은 알로에 사용 제한규정을 2020년에 마련하고 2021년에 개정함. 껍질을 완전히 벗겨낸 알로에 베라, 알로에 페로스만 식용성분으로 사용이 가능하며 알로인이 10PPM을 초과하면 식품첨가용으로 사용할 수 없음

### □ 주요 SPS 규정별 사이트 주소

분류	사이트 명칭	URL
SPS 개정안	E-PING (WTO 개정 통보문 통합 사이트)	<a href="https://www.epingalert.org/">https://www.epingalert.org/</a>
잔류농약 허용치	대만 FDA (식품복리위생부 식품약물관리국)	<a href="https://consumer.fda.gov.tw/Law/PesticideList.aspx?nodeID=520">https://consumer.fda.gov.tw/Law/PesticideList.aspx?nodeID=520</a>
식품 첨가물 허용치	대만 FDA (식품복리위생부 식품약물관리국)	<a href="https://consumer.fda.gov.tw/Law/FoodAdditivesList.aspx?nodeID=521&amp;rand=1331586775">https://consumer.fda.gov.tw/Law/FoodAdditivesList.aspx?nodeID=521&amp;rand=1331586775</a>
미생물 규정	대만 FDA (식품복리위생부 식품약물관리국)	<a href="https://consumer.fda.gov.tw/Law/Detail.aspx?nodeID=518&amp;lawid=776">https://consumer.fda.gov.tw/Law/Detail.aspx?nodeID=518&amp;lawid=776</a>

### □ 통보문 개정현황(2021년)

#### ○ 수입 식품에 식품 안전 및 위생 증명서 요구

문서번호	(-)
유형	식품위생 및 동식물 검역
세부 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 대만 위생복리부 식품약물관리서(TFDA)는 2020년 4월 1일부터 대만으로 들어오는 모든 항공 화물 및 우편물에 식품 안전 및 위생 증명서를 제출할 것을 요구함</li> <li>- 조치는 코로나 팬데믹 발생에 따라 한시적으로 시행할 예정이었지만 코로나 팬데믹이 장기화되면서 시행기간이 거듭 연장되고 있음</li> <li>· 식품안전 및 위생 증명서 첨부가 요구되는 수입 식품의 경우, 증명서 원본의 사본을 허용함</li> <li>- TFDA가 해당 식품을 검역하고 규정을 준수한 것으로 입증되면 허가 통지서가 발행됨</li> <li>- 이후 모든 수입업체는 적시에 원본 증명서를 제출해야 함</li> <li>· 대만에서 주로 수입하는 한국산 식품 품목은 기타 조제식료품 등 일반 가공식품임</li> <li>- 이번 조치는 증명서를 요구하는 수입 식품의 품목에 제한을 두고 있지 않으므로, 대만으로 식품을 수출하는 모든 한국 식품 수출업체가 대만 식품 당국에서 요구하는 식품 안전 및 위생 증명서를 사전에 확인하고 규정에 따라 적시에 증명서를 제출할 수 있도록 준비해야 함</li> <li>- 코로나 팬데믹이 향후 지속된다면 해당 조치가 다시 연장될 수 있어 모니터링이 필요</li> </ul>
통보일	2020.04
시행예정일	2020.04
개정현황	(-)
출처	<a href="http://www.tradenavi.or.kr/CmsWeb/viewPage.req?idx=PG0000002021&amp;board=ntbView&amp;boardid=N TB0146719">http://www.tradenavi.or.kr/CmsWeb/viewPage.req?idx=PG0000002021&amp;board=ntbView&amp;boardid=N TB0146719</a>

○ 식물 지정검역품목 수입승인규정

문서번호	G/SPS/N/TPKM/566		
유형	식품위생 및 동식물 검역		
세부 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 대만 농업위원회 소속의 동식물방역검역국은 “식물 지정검역품목 수입승인규정” 을 마련하여 2021년 6월 29일부터 시행</li> <li>· 초안은 대만 식물보호검역법 제15조 제4항에 따라 마련되었으며 지정검역품목은 실험, 조사, 교육, 전시 용도로만 수입이 허용됨</li> </ul> <p>&lt; 주요 내용 &gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 지정된 규제품목의 수입 신청을 위해 필요한 수입업체의 제출 서류</li> <li>- 꽃가루 매개체의 수입 적용에 대한 위해성 평가, 현장 수분 또는 생물학적 방제에 사용되는 생물학적 방제제와 관련된 사항</li> <li>- 서류 미제출 또는 제출 서류와 검역요건과 불일치하는 정보를 포함한 경우에 대한 공표</li> <li>- 격리재배 시 현장검사 요건</li> <li>- 지정검역품목 및 동 품목의 파생물에 대한 승인기간 연장승인 신청을 위한 요건 및 수입승인 유효기간</li> <li>- 지정검역품목 수입 시 식물검역당국의 수입허가증을 첨부</li> </ul>		
통보일	2021.03.31		
시행예정일	2021.06.29		
개정현황	통보일	문서번호	개정 내용
	2021.03.01	G/SPS/N/TPKM/566	식물 지정검역품목 수입승인규정 초안 제안
	2021.08.05	G/SPS/N/TPKM/566/Add.1	식물 지정검역품목 수입승인규정 초안의 보완사항 공고
출처	<a href="https://www.epingalert.org/en?notification-type-radio=null#/browse-notifications/details/86414">https://www.epingalert.org/en?notification-type-radio=null#/browse-notifications/details/86414</a>		

○ 식물 격리재배 기준 및 검역규정 강화

문서번호	(-)
유형	식품위생 및 동식물 검역
세부 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 대만 농업위원회 동식물방역검역국은 교역상대국을 대상으로 격리재배대상물품의 식물검역 규정을 개정 2020년 10월 27일부터 시행함</li> <li>· 국내산 수출 적용대상</li> <li>- 최소 2년간 격리재배 = <i>Saccharum sinense</i>, <i>Saccharum officinarum</i>(사탕수수속), <i>Camellia sinensis</i>(동백나무), <i>Ananas spp.</i> (파인애플 등의 아나나스속), <i>Citrus spp.</i>, <i>Fortunella spp.</i> and <i>Poncirus spp.</i>(금귤, 탕자), <i>Musa spp.</i>(바나나 등 파초속 식물)</li> <li>- 최소 1년간 격리재배 = <i>Carica spp.</i>(파파야), <i>Euphoria longana</i> (용안), <i>Fragaria spp.</i>(딸기), <i>Litchi chinensis</i>(여지), <i>Malus spp.</i>(사과), <i>Magnifera indica</i>(망고), <i>Morus spp.</i>(뽕나무류), <i>Passiflora spp.</i> (패션프룻), <i>Prunus spp.</i>(살구, 자두, 매실, 복숭아 등), <i>Psidium guajava</i>(구아바), <i>Pyrus spp.</i>(배), <i>Rosa spp.</i>(장미, 절화 제외), <i>Vitis spp.</i>(포도)</li> </ul>
통보일	2020.07.14
시행예정일	2020.10.27
개정현황	(-)
출처	<a href="http://www.tradenavi.or.kr/CmsWeb/viewPage.req?idx=PG0000002021&amp;board=ntbView&amp;boardid=NTB0146717">http://www.tradenavi.or.kr/CmsWeb/viewPage.req?idx=PG0000002021&amp;board=ntbView&amp;boardid=NTB0146717</a>

○ 영유아식품 첨가물 제한

문서번호	(-)
유형	식품위생 및 동식물 검역
세부 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 대만복지부는 식품위생표준 개정을 통해 영유아 식품에 포함되는 글리시딜 지방산 에스터(Glycidyl Fatty Acid Esters, GEs)의 최고 한도를 조정함</li> <li>- 글리시딜 지방산 에스터(Glycidyl Fatty Acid Esters, GEs)는 지방 함량이 높은 원재료를 고온 처리할 때 비의도적으로 생성될 수 있는 유해물질임</li> <li>- 최고한도: 분유 50 <math>\mu</math>g/kg, 액상 6.0 <math>\mu</math>g/kg</li> <li>· 적용범위</li> <li>- 유아조제식(Infant formula)는 모유를 땀 때에 모유와 비슷한 조성으로 만든 분유 등으로 출생부터 6개월까지의 영아가 이유식을 먹을 때까지 이용함</li> <li>- 이유기유아기분유(Follow-up infant formula)는 생후 6개월에서 12개월 영아기를 위한 분유로 생후 6개월 이내의 영아에게는 부적절한 제품임</li> <li>- 어린아이(young child)는 12개월에서 36개월 사이의 어린 아이</li> <li>- 의약품 유아제조식 및 어린아이 간식용 시리얼 포함</li> </ul>
통보일	2020.10.22
시행예정일	2021.07.01
개정현황	(-)
출처	<a href="http://www.tradenavi.or.kr/CmsWeb/viewPage.req?idx=PG0000002021&amp;board=ntbView&amp;boardid=NTB0146710">http://www.tradenavi.or.kr/CmsWeb/viewPage.req?idx=PG0000002021&amp;board=ntbView&amp;boardid=NTB0146710</a>

○ 한국산 신선 농산물 수입제한

문서번호	(-)
유형	식품위생 및 동식물 검역
세부 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 대만은 한국산 농산물 중 일부 품목을 수입대상에서 제외하고 있음</li> <li>- 과실류: 블루베리, 대추, 자두, 살구, 매실</li> <li>- 채소류: 감자, 고구마</li> <li>· 살구, 대추, 자두는 복숭아심식나방의 기주식물로 분류함</li> <li>· 감자, 고구마의 경우 P/C(위생증)을 요구함</li> <li>· 새로운 신선 농산물을 수출하기 위해서는 양국 정부가 협의와 대만 검역당국의 수입위험분석(PRA) 등을 거쳐 시장접근 승인을 받아야 함</li> </ul>
통보일	(-)
시행예정일	(-)
개정현황	(-)
출처	<a href="http://www.tradenavi.or.kr/CmsWeb/viewPage.req?idx=PG0000002021&amp;board=ntbView&amp;boardid=N TB0136849">http://www.tradenavi.or.kr/CmsWeb/viewPage.req?idx=PG0000002021&amp;board=ntbView&amp;boardid=N TB0136849</a>

○ 알로에 첨가 식품 표시 제도

문서번호	(-)									
유형	식품위생 및 동식물 검역									
세부 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 대만은 알로에 사용을 제한하는 규정을 2020년에 마련한데 이어 2021년에 개정함</li> <li>- 껍질을 완전히 벗겨낸 알로에 베라, 알로에 페로스만 식용성분으로 사용이 가능</li> <li>- 알로에인 10PPM을 초과하면 식품첨가용으로 사용할 수 없음</li> <li>· 2020년 규정은 알로에가 들어간 제품은 생리기간 중의 여성, 임산부와 수유 중인 여성, 소화불량 환자 등에는 소비를 추천하지 않는다는 표시를 하여야 함</li> </ul>									
통보일	2020.10.08									
시행예정일	2021.01.01. 2023.01.01									
개정현황	<table border="1"> <thead> <tr> <th>통보일</th> <th>문서번호</th> <th>개정 내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2020.10.08</td> <td>-</td> <td>알로에 첨가 식품 표시 제도 초안 발표</td> </tr> <tr> <td>2021.12.01</td> <td>-</td> <td>알로에인 1ppm 이상 검출되는 경우 ‘임산부는 섭취를 피해주세요’ 라는 경고문구 표기가 의무화. 알로에인 1ppm 미만일 경우 해당 사항 없음</td> </tr> </tbody> </table>	통보일	문서번호	개정 내용	2020.10.08	-	알로에 첨가 식품 표시 제도 초안 발표	2021.12.01	-	알로에인 1ppm 이상 검출되는 경우 ‘임산부는 섭취를 피해주세요’ 라는 경고문구 표기가 의무화. 알로에인 1ppm 미만일 경우 해당 사항 없음
	통보일	문서번호	개정 내용							
	2020.10.08	-	알로에 첨가 식품 표시 제도 초안 발표							
2021.12.01	-	알로에인 1ppm 이상 검출되는 경우 ‘임산부는 섭취를 피해주세요’ 라는 경고문구 표기가 의무화. 알로에인 1ppm 미만일 경우 해당 사항 없음								
출처	<a href="http://www.tradenavi.or.kr/CmsWeb/viewPage.req?idx=PG0000002021&amp;board=ntbView&amp;boardid=N TB0136849">http://www.tradenavi.or.kr/CmsWeb/viewPage.req?idx=PG0000002021&amp;board=ntbView&amp;boardid=N TB0136849</a>									

## (2) TBT

### □ 주요 TBT 내용

#### ○ 식품 라벨링과 관련한 주요 규정 및 개정 사항(2021년)

- 2021년 9월, “소형 선포장 식품의 라벨링에 관한 규정” 이 공표되었으며, 같은 날 발효됨
- 2021년 4월, “사전포장식품의 영양 표시 규정에 대한 개정안” 이 발표됨. 개정안에는 사전포장식품의 정의 및 용어 범위가 추가되었으며, 성분 표시 내용이 개정되고 영양성분 표준의 생리 기능 추가됨. 또한, 재수화 제품에 대한 표시 문구를 개정하고 영양표시가 2개 이상인 액상 제품에 대한 설명에 추가 요구사항이 설정됨

#### ○ 식품에 대한 표시 규정 및 개정사항(2021년)

- 보건복지부는 돼지고기 및 돼지의 식용 설육이 함유된 사전포장제품(대용량 포함)에 대해 원산지 표시 요건을 규제해 소비자가 선택할 수 있는 정보를 제공할 것을 제안함. 대용량 식품 표시 규정의 경우 타이완, 평후, 킨먼, 그리고 마추 개별관세영역은 해당 개정안이 2021년 1월 1일부로 발효됨을 통보함
- 식품의약국은 선포장 꿀 및 시럽 제품에 대한 라벨링 요구사항을 공고할 것을 제안함
- 소비자가 제품의 정보를 잘 알고 구매할 수 있도록 인공 마블링 육류 제품에 대한 라벨링 요구사항을 채택할 것을 제안함
- 유전자 변형 피키아 파스토리스 Ey72에 의해 생산된 영지 소포자 글로불린 유사 단백질 농축물에 대한 사용 제한 및 라벨링 요구사항에 대해 규정함
- 식품 원료로 사용되는 구아유사 잎(Ilex guayusa)/ 알로에/ 유전자변형 대장균 균주 K-12 DH1 MOD MAP1001d에 의해 생산된 2'-퓨코실락토스의 사용 제한 및 라벨링 요구사항을 규정함

### □ 주요 TBT 규정별 사이트 주소

분류	사이트 명칭	URL
TBT 개정안	E-PING (WTO 개정 통보문 통합 사이트)	<a href="https://www.epingalert.org/">https://www.epingalert.org/</a>
식품 라벨링 규정	대만 FDA (식품복리위생부 식품약물관리국)	<a href="https://consumer.fda.gov.tw/Law/Detail.aspx?nodeID=518&amp;lawid=297">https://consumer.fda.gov.tw/Law/Detail.aspx?nodeID=518&amp;lawid=297</a>
SGS 인증	SGS (Societe Generale de Surveillance)	<a href="https://www.sgs.com/#nav-main-dropdown-2016">https://www.sgs.com/#nav-main-dropdown-2016</a>

## □ 주요 품목 라벨링 예시

### ○ 주요 라벨링 표기사항

라벨 표기사항 (항목)	· 제품명 · 용량 · 원산지	· 영양성분 · 제조일자 · 유통기한	· 제조사 및 수입사 정보 · 식품첨가물 · 알레르기
라벨 표기사항 (가이드)	표기 언어	모든 필수정보는 중문으로 표기해야 함	
	제품명	식품 원료성분·원료품종·식용부위·숙어 등을 이용해 명기해야 함	
	용량	미터법 단위를 기준으로 작성해야 함	
		제품의 특성에 따라 식품의 종량·용량·수량을 명기해야 함	
		액체가 고형물과 함께 든 제품의 경우 내용물과 고형량을 별도로 표기해야 하나, 표기가 어려울 경우 내용물의 종량만 표기해도 무방함	
	원산지	내용물이 두 종류 이상일 경우 함량이 높은 것부터 낮은 순으로 작성해야 함	
		2개 국가 이상의 제품을 혼합해 포장했을 경우 제품의 함량이 많은 국가명 순으로 명기해야 함	
		수입산 원료이나 대만에서 재가공을 거쳐 완제품을 만들 경우 원산지는 대만으로 명시해야 함	
	유통기한	식품 제조사 주소에 원산지를 명시했을 경우에는 원산지 표기를 생략해도 무방함	
		용기나 포장 상단에 표기해야 하며, 년·월·일을 포함해 자유롭게 작성 가능 수입 제품의 경우 대만의 민국(民國)표기 표기와 양력(西元)을 구분해 표기해야 함	
	제조사 및 수입사 정보	수입 신고 시 세관에 신고한 내용 및 서류를 바탕으로 정확히 명기해야 함	
		수입식품의 경우 대만 내 수입 위탁기업의 정보를 명기해야 하며, 기업명, 전화번호, 주소를 기입해야 함	
	영양성분	식품의 영양성분표는 반드시 눈에 잘 띄는 포장 외부에 명기해야 하며, 중문(번체자)로 표기해야 함	
		열량, 단백질, 지방, 포화지방, 불포화지방, 탄수화물, 당, 나트륨 순서대로 나타내야 함 이외에 업자가 표기하기 원하는 기타 영양소 함량 등을 포함해도 무방함	
식품첨가물	2가지 이상 원료를 혼합한 식품첨가물은 용도를 제시해야 하며 식품첨가물 명칭과 함께 표기해야 함		
알레르기	알레르기 유발 가능 식품 강제 표시 규정에 의해 갑각류(새우, 게 등), 망고, 땅콩, 우유, 알류, 견과류, 깨, 글루텐 함유 곡물, 대두류, 어류, 아황산염(이산화유황 잔류량이 10mg/kg 이상)의 알레르기 유발 가능성이 높은 내용물을 전부 제품명에 명기해야 함		
기타	채즙이 10% 이상인 제품은 과실즙 또는 채소즙 함량을 백분율로 표시해야 함		
	2가지 과·채즙이 혼합된 제품은 종합과(채)즙 또는 혼합과(채)즙 으로 표기해도 됨 비건 식품의 경우, 제품에 첨가된 비건식의 종류를 표기해야 함		

자료 : 대만 식품의약국(TFDA), KATI 농식품수출정보



○ 곡물 스낵류

라벨링 사진



표기항목	표기내용																																																													
품명	雀巢玉米脆片穀物棒 콘플레이크 곡물 바																																																													
성분	穀物(玉米, 全穀玉米粉(14.1%)), 牛奶底層(脫脂乳粉, 非氫化椰子油, 麥芽糊精, 糖, 碳酸鈣, 可可脂, 乳化劑(葵花卵磷脂), 香料), 葡萄糖漿, 煉乳(牛乳, 糖), 轉化糖漿(葡萄糖, 果糖, 蔗糖), 保濕劑(D-山梨醇, 甘油), 非氫化葵花油, 糖, 脫脂乳粉, 大麥麥芽精, 食鹽, 複方礦物質(碳酸鈣, 丁烯二酸亞鐵, 還原鐵), 乳化劑(葵花卵磷脂), 複方維生素(菸鹼醯胺, 本多酸鈣, 葉酸, B6, B2), 抗氧化劑(混合濃縮生育醇) 곡물(옥수수, 통곡물 옥수수가루(14.1%)), 유저층(탈지분유, 무첨가 코코넛 오일, 말토 덱스트린, 설탕, 탄산칼슘, 코코아버터, 유화제(해바라기 레시틴), 향료), 포도당 시럽, 연유(우유, 설탕), 전화당(포도당, 과당, 자당), 습윤제(D-소르비톨, 글리세린), 해바라기유, 설탕, 탈지분유, 보리맥아 추출물, 식염, 복합 미네랄(탄산칼슘, 푸마르제이산철, 환원철), 유화제(해바라기 레시틴), 복합비타민(니코틴아미드, 안식향산칼슘, 엽산, B6, B2), 향산화제(혼합 토코페놀 농축액)																																																													
제품 내 알레르겐 포함	含麩質的穀物 `牛奶 `堅果 글루텐 함유 곡물, 우유, 견과류																																																													
1일 섭취량	1~2份 1~2개																																																													
원산지	波蘭 폴란드																																																													
수입업체	台灣雀巢股份有限公司 台北市 內湖區 瑞光路 399號8樓及 8樓之1 (02)2773-9910	타이완츄에차오구편우시에공스 타이베이시 네이후구 루이광로 399호 8층,8층-1호 (02)2773-9910																																																												
유효기간(일/월/년)	23.09.2022 2022년 9월 23일																																																													
제조일자(일/월/년)	30.06.2021 2021년 6월 30일																																																													
보관방식	存放在陰涼乾爽處 서늘하고 건조한 곳에 보관하세요.																																																													
영양성분	- 每一份量20公克 - 本包裝含1份 <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>每份</th> <th>每100公克</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>能量</td> <td>83大卡</td> <td>415大卡</td> </tr> <tr> <td>蛋白質</td> <td>1.4公克</td> <td>7.1公克</td> </tr> <tr> <td>脂肪</td> <td>2.4公克</td> <td>12公克</td> </tr> <tr> <td>飽和脂肪</td> <td>1.1公克</td> <td>5.4公克</td> </tr> <tr> <td>反之脂肪</td> <td>0公克</td> <td>0公克</td> </tr> <tr> <td>碳水化合物</td> <td>14.2公克</td> <td>71.1公克</td> </tr> <tr> <td>糖</td> <td>4.4公克</td> <td>22公克</td> </tr> <tr> <td>膳食纖維</td> <td>0.6公克</td> <td>3.1公克</td> </tr> <tr> <td>鈉</td> <td>63毫克</td> <td>317毫克</td> </tr> </tbody> </table>		每份	每100公克	能量	83大卡	415大卡	蛋白質	1.4公克	7.1公克	脂肪	2.4公克	12公克	飽和脂肪	1.1公克	5.4公克	反之脂肪	0公克	0公克	碳水化合物	14.2公克	71.1公克	糖	4.4公克	22公克	膳食纖維	0.6公克	3.1公克	鈉	63毫克	317毫克	- 1회 제공량 20g - 총 1회 제공 <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>1회당</th> <th>100g당</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>열량</td> <td>83kcal</td> <td>415kcal</td> </tr> <tr> <td>단백질</td> <td>1.4g</td> <td>7.1g</td> </tr> <tr> <td>지방</td> <td>2.4g</td> <td>12g</td> </tr> <tr> <td>포화지방</td> <td>1.1g</td> <td>5.4g</td> </tr> <tr> <td>트랜스지방</td> <td>0g</td> <td>0g</td> </tr> <tr> <td>탄수화합물</td> <td>14.2g</td> <td>71.1g</td> </tr> <tr> <td>당류</td> <td>4.4g</td> <td>22g</td> </tr> <tr> <td>식이섬유</td> <td>0.6g</td> <td>3.1g</td> </tr> <tr> <td>나트륨</td> <td>63mg</td> <td>317mg</td> </tr> </tbody> </table>		1회당	100g당	열량	83kcal	415kcal	단백질	1.4g	7.1g	지방	2.4g	12g	포화지방	1.1g	5.4g	트랜스지방	0g	0g	탄수화합물	14.2g	71.1g	당류	4.4g	22g	식이섬유	0.6g	3.1g	나트륨	63mg	317mg
	每份	每100公克																																																												
能量	83大卡	415大卡																																																												
蛋白質	1.4公克	7.1公克																																																												
脂肪	2.4公克	12公克																																																												
飽和脂肪	1.1公克	5.4公克																																																												
反之脂肪	0公克	0公克																																																												
碳水化合物	14.2公克	71.1公克																																																												
糖	4.4公克	22公克																																																												
膳食纖維	0.6公克	3.1公克																																																												
鈉	63毫克	317毫克																																																												
	1회당	100g당																																																												
열량	83kcal	415kcal																																																												
단백질	1.4g	7.1g																																																												
지방	2.4g	12g																																																												
포화지방	1.1g	5.4g																																																												
트랜스지방	0g	0g																																																												
탄수화합물	14.2g	71.1g																																																												
당류	4.4g	22g																																																												
식이섬유	0.6g	3.1g																																																												
나트륨	63mg	317mg																																																												
로트번호	L 11810969 09:22 3 G3																																																													
중량	20g																																																													



○ 조미료류

라벨링 사진



표기항목	표기내용																																																							
품명	五香滷味包 오향루웨이 티백																																																							
성분	肉桂,八角,小茴香,月桂葉,荳蔻,甘草,羅勒葉,黑胡椒(純素) 계피, 팔각, 커민, 월계수 잎, 카다멈, 감초, 바질 잎, 후추(비건)																																																							
원산지	台灣 대만																																																							
내용량	12公克(一包入) 12g(1개입)																																																							
보관기한	24個月 (24개월)																																																							
유효기간	2023.10.29																																																							
보관방법	開封後請放置冰箱冷藏,並盡速食用完畢。 개봉 후에는 냉장고에 넣고 가급적 빨리 드시기 바랍니다.																																																							
상품번호	B0042AT5970																																																							
영양성분	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 每一份量12公克</li> <li>- 本包裝含1份</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>每份</th> <th>每100公克</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>能量</td> <td>46.7大卡</td> <td>390.4大卡</td> </tr> <tr> <td>蛋白質</td> <td>1公克</td> <td>8.2公克</td> </tr> <tr> <td>脂肪</td> <td>1.1公克</td> <td>9.2公克</td> </tr> <tr> <td>飽和脂肪</td> <td>0.3公克</td> <td>2.8公克</td> </tr> <tr> <td>反之脂肪</td> <td>0公克</td> <td>0公克</td> </tr> <tr> <td>碳水化合物</td> <td>8.2公克</td> <td>68.7公克</td> </tr> <tr> <td>糖</td> <td>0公克</td> <td>0.1公克</td> </tr> <tr> <td>鈉</td> <td>5毫克</td> <td>41毫克</td> </tr> </tbody> </table>		每份	每100公克	能量	46.7大卡	390.4大卡	蛋白質	1公克	8.2公克	脂肪	1.1公克	9.2公克	飽和脂肪	0.3公克	2.8公克	反之脂肪	0公克	0公克	碳水化合物	8.2公克	68.7公克	糖	0公克	0.1公克	鈉	5毫克	41毫克	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1회 제공량 12g</li> <li>- 총 1회 제공</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>1회 당</th> <th>100g 당</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>열량</td> <td>46.7kcal</td> <td>390.4kcal</td> </tr> <tr> <td>단백질</td> <td>1g</td> <td>8.2g</td> </tr> <tr> <td>지방</td> <td>1.1g</td> <td>9.2g</td> </tr> <tr> <td>포화지방</td> <td>0.3g</td> <td>2.8g</td> </tr> <tr> <td>트랜스지방</td> <td>0g</td> <td>0g</td> </tr> <tr> <td>탄수화물</td> <td>8.2g</td> <td>68.7g</td> </tr> <tr> <td>당류</td> <td>0g</td> <td>0.1g</td> </tr> <tr> <td>나트륨</td> <td>5mg</td> <td>41mg</td> </tr> </tbody> </table>		1회 당	100g 당	열량	46.7kcal	390.4kcal	단백질	1g	8.2g	지방	1.1g	9.2g	포화지방	0.3g	2.8g	트랜스지방	0g	0g	탄수화물	8.2g	68.7g	당류	0g	0.1g	나트륨	5mg	41mg
	每份	每100公克																																																						
能量	46.7大卡	390.4大卡																																																						
蛋白質	1公克	8.2公克																																																						
脂肪	1.1公克	9.2公克																																																						
飽和脂肪	0.3公克	2.8公克																																																						
反之脂肪	0公克	0公克																																																						
碳水化合物	8.2公克	68.7公克																																																						
糖	0公克	0.1公克																																																						
鈉	5毫克	41毫克																																																						
	1회 당	100g 당																																																						
열량	46.7kcal	390.4kcal																																																						
단백질	1g	8.2g																																																						
지방	1.1g	9.2g																																																						
포화지방	0.3g	2.8g																																																						
트랜스지방	0g	0g																																																						
탄수화물	8.2g	68.7g																																																						
당류	0g	0.1g																																																						
나트륨	5mg	41mg																																																						
로트번호	1029KTJ01																																																							
판매업자 정보	Tomax 小磨坊國際貿易股份有限公司 TOMAX ENTERPRISE CO., LTD 台灣 台中市 西屯區工業區 一路 70號 7樓之1 出售者服務專線 : 0800-435021 網址 : www.tomax.com.tw	토맥스 샤오모팡귀지마오이구편우시엔공사 토맥스 주식회사 대만 타이중시 시툰구 공업단지 1로 70번지 7층 1호 판매자 전용선 : 0800-435021 홈페이지 : www.tomax.com.tw																																																						

## □ 인증

### [ 필수 인증 ]

#### ○ 식품의약품청인증

- 대만에 특정 식품(유전자 변형 식품, 건강식품) 수출 시 대만 식품의약품청(TFDA)에서 요구하는 주요 규정을 준수해야 함

• 인증명	• 식품의약품청(TFDA) 인증
• 발행 및 검사기관	• 대만 식품의약품청
• 강제유무	• 필수(수입업체)
• 제출 서류	• 신청서, 안전성평가 보고서, 기능성평가 보고서, 원료의 안전성 보고, 제조공정 요약, GMP 증거 서류, 제품위생관련 사항 및 검사 보고서 등
• 의건 법규	• 예비 심사 시 80,000대만 달러(한화 약 313만 원), • 2차 심사 시 170,000대만 달러(한화 약 666만 원)
• 소요기간	• 약 240일
• 절차	• 서류제출 → 예비 심사 → 샘플 제출 → 2차 심사 → 인증발급



#### ○ Societe Generale de Surveillance S.A.

- 대만 현지에 식품 유통 시 필수 인증임


• 인증명	• Societe Generale de Surveillance S.A.
• 발행 및 검사기관	• SGS-CSTC 지사
• 강제유무	• 필수(식품유통)
• 제출 서류	• 신청서(RFI), 선적 서류(인보이스, 패키리스트신청서, 신용장, 위생증, 검역성적표 등)
• 비용	• 없음
• 소요기간	• 검역 품목에 따라 다름
• 절차	• 서류제출 → 서류 검토 → 현장 확인 및 심사 → 판정 → 인증발급



[ 선택 인증 ]

○ 보건식품인증

- 해당 식품이 보건 기능을 보유하고 있다는 것을 증명해 주는 제도임

• 인증명	• 보건식품인증	
• 발행 및 검사기관	• 대만 위생복지부	
• 강제유무	• 권장	
• 제출 서류	• 신청서, 제품 원료 성분 규격 함량, 안전 평가 보고서, 보건기능 평가 보고서, 영양성분 분석 보고서 등	
• 의건 법규	• 개별심사(250,000대만 달러), • 규격표준심사(80,000대만 달러)	
• 소요기간	• 개별심사(180일), 규격표준심사(120일)	
• 절차	• 서류제출 → 서류 검토 → 현장실시 및 시설조사 → 판정 → 인증발급	

○ CAS

- 농산품 및 가공품의 안전성 및 우수성을 보장해주는 인증임

• 인증명	• CAS 인증 (Chinese Agricultural Standard)	
• 발행 및 검사기관	• 대만 우량 농산품 발전 협회	
• 강제유무	• 권장	
• 제출 서류	• 사업자 등록증 및 생산관리 증명서 등	
• 적용 품목	• 농산품 및 초급 농산가공품	
• 법규 의거	• 농산품생산 및 검역 관리법	
• 절차	• 서류제출 → 서류 검토 → 현장 확인 및 심사 → 판정 → 인증발급	

○ 야채과일 안전 인증

- 농작물(곡물, 야채, 과일)에 농약잔류가 없는 것을 보장하는 인증임

• 인증명	• 야채과일 안전 인증
• 발행 및 검사기관	• 대만 농업위원회
• 적용품목	• 곡물, 야채, 과일
• 제출 서류	• 신청서, 성분 검역 성적표 등
• 절차	• 서류제출 → 서류 검토 → 현장 확인 및 심사 → 판정 → 인증발급



○ TQF(Taiwan Quality Food Association) 상품인증제도

- 가공 식품이 안전한 제조 과정을 인증해주는 제도임

• 인증명	• TQF(Taiwan Quality Food Association)상품인증제도
• 발행 및 검사기관	• TQF협회(대만 경제 발전부 산하 공업국 소속)
• 적용품목	• 가공 식품
• 소요 기간	• 약 75일 (영업일 기준)
• 제출 서류	• 사업자 등록증, 약품 생산 허가증 및 수출 시 외부기관에서 발급된 증명서
• 비용	• 1) 연회비: 10,000대만 달러(검역 제품이 5개 이하), 50,000대만 달러(검역 제품이 6~10개), 60,000대만 달러(검역 제품이 11개 이상) • 2) 현장 평가, 관리, 검역 비용: 6,000대만달러
• 절차	• 서류제출 → 서류 검토 → 현장 확인 및 심사 → 판정 → 인증발급



### (3) 통관거부사례 현황

#### □ 3개년 한국산 통관거부 비교

- 2019년부터 2021년까지 대만의 한국산 통관거부 건수는 총 54건으로 집계됨.  
사유별로는 3개년 모두 잔류농약 검출이 가장 높게 나타남

#### < 2019~21년 3개년 한국산 통관거부사례 >

사유	2019년	2020년	2021년	합계
라벨링/포장	0	0	0	0
성분 부적합	3	2	3	8
위생	0	0	0	0
서류미비	0	0	0	0
잔류농약 검출	21	11	14	46
기타	0	0	0	0
합계	24	13	17	54

#### □ 2021년 월별 통관거부 건수

- 2021년 대만에서 발생한 한국산 통관거부는 총 13건으로 성분 부적합, 잔류농약 검출에서 각각 2건, 11건씩 집계되었음

#### < 2021년 월별 한국산 통관거부사례 >

사유	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	합계
라벨링/포장	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
성분 부적합	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
위생	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
서류미비	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
잔류농약 검출	1	0	1	1	0	0	0	2	2	0	3	5	15
기타	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
합계	1	0	1	1	0	0	0	2	2	2	3	5	17

○ 통관거부 세부 사유

사유	세부내용	건수
성분 부적합	감미료 스테비오사이드 검출	1
	감미료 사카린 검출	1
	방부제 벤조산 검출	1
잔류농약 검출	티플루자마이드 검출	2
	플루아지남 검출	1
	피리벤카브 검출	1
	노발루론, 프로클로라츠 검출	1
	디니코나졸, 플로니카미드 검출	1
	루페뉴론 검출	1
	메트코나졸, 피라클로스트로빈, 디페노코나졸, 터브코나졸, 피리벤카브 검출	2
	사이안트라닐리프롤 검출	1
	테부페노자이드, 아메톡트라딘 검출	1
	테트라사이클린계 검출	1
	플루디옥소닐 검출	1
	플루디옥시닐, 피라클로스트로빈 검출	1
합계		17

○ 통관거부 품목

대분류	품목명	건수	비중(%)	주요 문제사유
농산물	인삼류	7	41.2	잔류농약 검출
	채소류	5	29.4	잔류농약 검출
	소스류	2	11.8	성분 부적합
	과실류	2	11.8	성분 부적합 및 잔류농약 검출
소 계		16	94.1	
수산물	어류	1	5.9	잔류농약 검출
소 계		1	5.9	
총 합 계		17	100.0	

## 4 수출 애로사항

No.	제목	대만에서만 허가되지 않는 라면 성분	해당국가	대만
			관련품목	가공식품
1			유형*	SPS
주요 내용		<ul style="list-style-type: none"> <li>· 대만의 식품첨가물 규정에서는 총 17개 유형의 791개 식품첨가물을 인정하고 있으며, 해당 규정의 식품첨가물 사용범위와 제한량, 규격표준에 근거하여 관련 리스트에 없는 식품 유형에는 해당 식품 첨가물을 사용할 수 없음</li> <li>· 대만의 식품첨가물 규정에서 라면제품에 대해 허가되지 않는 식품첨가물은 다음과 같음                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Potassium Sorbate</li> <li>- Sodium Bisulfate</li> <li>- Pentasodium Triphosphate</li> <li>- Polysorbate</li> <li>- Sodium Diacetate</li> </ul> </li> </ul>		
애로·건의 사항		· 라면 제품에 대해 대만에서만 허가되지 않는 성분이 있어 수입에 어려움을 겪고 있음		
기타		※ 대만 FDA(식품복리위생부 식품약품관리국) 식품첨가물 규정 참고		

No.	제목	대만의 무작위 검역 방식과 수출업체의 어려운 대처	해당국가	대만
			관련품목	가공식품
2			유형*	수입통관
주요 내용		<ul style="list-style-type: none"> <li>· 일반 가공식품 수입 시, 일반 식품 위생기준이 적용됨</li> <li>· 수입 통관 시 검사기준은 식품 유형에 따라 식품진균독소 제한기준, 과채식물 금속기준, 냉동식품 위생기준을 적용하여 검사함</li> <li>· 검사항목은 미생물, 곰팡이 독소, 방사선, 중금속 등이며, 식품첨가물은 방부제, 착색제, 표백제, 감미제, 산화방지제를 검사함</li> </ul>		
애로·건의 사항		· 대만 통관검역시 3개 검역 방식이 랜덤하게 실시되며, 검역결과 금지 성분이 검출되면 전량 반품 또는 폐기함(검역절차 대처가 어려움)		
기타		(-)		

No.	제목	영유아조제품의 라벨링 통합	해당국가	대만
			관련품목	영유아 조제식품
3			유형*	TBT
주요 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 대만은 식품안전 위생관리법 제22조 제1항 10호에 따라 《영유아 조제식품의 라벨 표시 주의 사항(초안)》을 발표함.</li> <li>· 이 초안은 영유아 조제식품에 적용되었던 기존의 4가지 라벨 표기 규정을 통합한 것으로, 초안이 시행되면 기존 규정은 폐지될 예정임</li> </ul> <p><b>※ 《영유아 조제식품의 라벨 표시 주의 사항(초안)》 주요 내용</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 초안의 법적 근거(식품안전 위생관리법 제22조 제1항 10호)</li> <li>2. 영유아 조제식품의 용기 또는 외포장 표시 내용에 대한 공통 규격(뒷장에서 확인 가능)</li> <li>3. 영유아 연령대에 따라 종류가 다른 조제식품의 표시 규정</li> <li>4. 영유아 조제식품의 표시 금지 내용에 대한 규정</li> <li>5. 영유아 조제식품 표시 내용의 제품검사등록심의 승인 필요 규정</li> <li>6. 규정 미준수 또는 허위, 과장, 오인 표시 내용에 대한 처벌 규정</li> </ol> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 해당 초안에는 영유아 조제식품의 용기 및 외포장 표시를 위한 공통 규격과 인식 라벨의 사용 규격이 규정되어 있으므로, 향후 규정의 시행 동향을 확인하여 수출 시 참고해야 함</li> </ul>			
애로·건의 사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 최근 영유아조제품에 대한 기존 라벨링 규정이 폐지, 통합되어 수출 시 주의해야 할 필요가 있음</li> </ul>			
기타	<p><b>※ 기존 영유아 조제식품 라벨 표기 규정</b></p> <p>《영유아 조제식품 및 4개월 이상 유아의 완전조제식품 라벨 필수 표시 사항》                  《영유아 조제식품 라벨 필수 표시 사항》                  《영유아 조제식품 및 4개월 이상 유아의 완전조제식품 라벨 표시 불가 사항》                  《영유아용 특수 조제식품, 인쇄방식으로 용기에 표시 필요》</p>			



## 5 현지화 자문보고서

### (1) 홍삼 제품

#### □ 수출업체 조사 의뢰사항

- 대만 식품법에 따른 인홍삼 섭취용량 및 섭취가능 연령이 따로 있나요?

#### □ 자문 내용

##### ○ 관세 분류

부류	품명	HS CODE	관세율	비고
			WTO	
음료	-	2202999000	(-)	(-)
			(-)	

#### □ 자문 결론

- 대만 FDA에서는 인홍삼식품에 대한 섭취 연령 및 용량 규정은 없는 것으로 확인됨
  - 인삼 관련 식품 원료 사용 규정 : <https://consumer.fda.gov.tw/food/Material.aspx?nodeID=160&k=%e4%ba%ba%e5%8f%83>

### (2) 믹스 커피

#### □ 수출업체 조사 의뢰사항

- 대만에서 요오드 검사가 가능한가요?
- 대만 수입식품 통관 시 요오드 함량에 대한 규저이 있는지?
- 야자유 관련 100% 정제된 수소화 오일이 아니면 수입이 불가능한 것인지?

#### □ 자문 내용

##### ○ 요오드 검사 관련 사항

검역 항목	금액	검사 소요 기간	검사시 필요 샘플량
요오드 (iodine)	USD 122.5	약 15일 소요 (검역 기관 샘플 받는날 및 공휴일 제외)	50g (샘플은 햇빛에 노출되면 안됩니다. 완제품으로 제공 요망)

- 대만 수입 제품 통관 시 요오드 함량 규정 및 아자유 100% 정제된 수소화 오일 관련 사항
  - 대만 위생복지부는 지난 2016년 4월 22일 「식용 경화유 사용 제한」 관련 규정을 발표 함. 2018년 7월 1일부터 해당 규정 시행. 불완전 경화유는 경화 과정 중 요오드값이 “4” 를 초과하기 때문에 식품에 사용하기 부적절함. 이러한 불완전 경화유에 수소 첨가 반응이 더해질 경우 트랜스 지방이 생성되어 건강을 위협할 수 있으므로 불완전 경화유 제품은 수입이 불가함. 이를 위반한 자는 식품안전 위생 관리법 제48조에 의거, NT\$ 3만 ~ 300만 원 이하의 벌금이 부과됨
  - \* 법규 출처: 「식용 경화유 사용 규제」에 대한 규정: <https://www.mohw.gov.tw/cp-3796-42768-1.html>
- 상기 요오드 값 조건이 완제품 혹은 완제품 내 원료 기준에 대한 사항
  - 완제품 또는 원료는 반드시 100% 수소화 오일을 사용해야 하며, 요오드 값이 “4” 이하 이어야 함. 상기 두 조건 모두 부합해야 함
- 100% 수소화 오일이 아니고 요오드 함량이 4 이하 시 수입 가능 여부 관련 사항
  - 지난 2018년 7월 1일부터 시행된 대만 위생복지부의 「식용 경화유 사용 제한」 관련 규정에 의거 반드시 100% 수소화 오일이어야 하며, 요오드 값이 “4” 를 초과한 제품은 수입이 제한 됨. 이를 위반한 자는 대만 식품 안전 위생 관리법 제48조에 의거, NT\$ 3만 ~ 300만원 이하의 벌금이 부과됨
- 대만에 한국 제품 수출시 대만식품표기라벨 부착없이 한국 완제품 상태로 통관이 가능 여부에 대한 사항
  - 대만 식품안전위생관리법 규정에 따르면 수입식품은 반드시 대만 FDA에서 규정한 중문라벨이 부착되어야 통관이 가능함. 만일 대만 FDA에서 규정한 중문라벨을 부착하지 않고 수출할시 대만에서 정식 통관이 불가합니다
  - \* 법규 출처:
  - \* 「식용 경화유 사용 규제」에 대한 규정: <https://www.mohw.gov.tw/cp-3796-42768-1.html>
  - \* 「대만 식품안전위생관리법」에 대한 규정:
  - \* <http://www.foodlabel.org.tw/FdaFrontEndApp/Law/Edit?SystemId=fef47303-6035-4dbe-a02d-e67e37716f29&clPublishStatus=1&key=>

### (3) 인삼 및 홍삼 제품

#### □ 통관 사전 검토

##### ○ 통관시 검사항목 검토

- 닭가슴살 스모크 제품은 실온 보관 및 즉시 섭취 가능 식품이며, 제품 통관시 동물 의약품 관련 검사 20가지 중 아래와 같은 4가지 항목의 검사를 진행해야 함

<해당 제품 대만 수출시 검사 항목>

검사 항목	금액	검사 소요기간	검사시 필요 샘플량
동물용 의약품 잔여물 분석(II) (48항목) Veterinary Drug Residues in Foods	총 NTD7.560 총 USD252	4일	200g
니트로푸란제 대사물질 (4항목) Nitrofurantoin metabolites			
클로람페니콜류 (4 항목) Chloramphenicol			
테트라사이클린 (7 항목) Tetracycline			

##### ○ 수입관련 규정

- 대만은 인삼 및 홍삼 농축액이 100% 또는 함량이 높을 경우, 한약재로 취급함
- 과거 인삼 및 홍삼 농축액 100% 제품도 식품으로 수입이 가능했으나, 최근 함량이 높은 농축액 제품을 한약재로 판단하는 사례가 발생함. 세관에서는 한약재로 취급하겠다는 관련 공고가 없으나, 실제로 한약재 또는 식품의 판단은 세관에서 검사 후 판정됨
- 대만 세관에 “수입화물세칙번호사전검토신청서(進口貨物稅則預先審核申請書)” 를 제출하여 동 상품의 HS CODE를 부여받아 해당 코드에 따른 수입규정을 준수해 수출해야 하며, 해당 신청서는 대만 수입업체에서 신청 가능하며, 신청 후 약 1~2개월이 소요됨
- 대만 인삼, 홍삼 관련 주요 수입규정은 아래와 같음

규정 번호	규정 내용
B01	수입 시, 행정원 농업위원회(農業委員會) 동식물검역국(動植物防疫檢疫局)이 정한 '동·식물검역대상목록표' 및 관련 검역 규정에 의해 처리
F01	'식품및관련제품수입검사방법(食品及相關產品輸入查驗辦法)' 에 따라 위생복리부 식품약품관리서(食品藥物管理署)에 수입 검사 신청
MW0	중국 상품 수입 불가
W01	주류 수입은 재정부(財政部)·행정부 위생복리부의 '수입주류검사방법(進口酒類查驗辦法)' 에 따라 재정부에 수입검사 신청
502	건조제품 수입(뿌리삼 일 경우): (1) 약재상 판매 자격증이나 한의사 자격증(또는 행정원 위생복리부가 발부한 약품 제조 허가증) 복사본을 구비해 첨부 제출 (2)분말일 경우, 위생복리부가 발부한 약물허가증 복사본을 별도 첨부 (3) 화물명칭은 서류상 한약재 및 중문 약초명을 기재. 건품이 아닌 것은 상술의 제한을 받지 않음
511	타블렛형(알약형) 캡슐형 식물 제조품은 위생복리부에 '검사등록' 허가인증을 받은 후 식품 명의로 수입(허가 서류는 수입업체 본인이 신청하고 타 업자는 사용 권한 없음). 샘플 증정품일 경우 위생서가 발부한 '식품(첨가물) 샘플 수입 심사 통지서' 제출
H01	수입 시 대만위생복리부 식품약품관리서(食品藥物管理署)에서 허가한 수입허가증 제출

## □ 유의사항

### ○ 한약재로 취급되어 수입될 경우 유의사항

- 한약사 자격증 및 한약 취급 허가증이 있는 업체에서 수입이 가능하며, 판매시 한약사 및 약사가 있는 매장에서만 판매해야 함
- (\* ) 의약품 허가증 사본 및 위생복리부에서 허가한 수입의약품 허가 사본 또는 대만 위생복리부 중의약사에서 허가한 문서를 제출해야함. 만일 허가증이 없을 경우 수입이 불가하며 제품은 반송·폐기됨
- 인삼 성분이 100% 또는 함량이 높을 경우 한약재로 취급됨

### ○ 식품으로 취급되어 수입될 경우

- 현재 인삼과 식품을 구분하는 관련 수입 규정이 없어 통상 1%라도 다른 성분이 첨가될 경우 식품으로 취급됨
- 식품으로 취급될 경우 일반 매장에서도 판매가 가능함
- 식품으로 취급될 경우 식품 관련 위생검사(잔류농약검사, 방부제, 식품첨가물 검사 등)의 대상임
- 대만 라벨링 표기 준수 규정에 따라 중문 라벨링 표기와 영양 표기를 부착해야 함
- 건강식품 및 보건효과 표기는 대만 행정원 위생서에서 건강식품 검사 등록 허가증을 받아야 가능함. 만약 허가없이 표기했을 경우 위법에 해당함

---

# 홍콩 (HONG KONG)

---

1. 시장현황 및 수입제도
2. 품목별 수출가능 현황
3. 비관세장벽 현황
4. 수출 애로사항

## 4. 홍콩 (HONG KONG)

### 1 시장현황 및 수입제도

#### (1) 시장개요

##### □ 시장규모

- 2020년 식품시장 규모는 236억 2,370만 달러(한화 약 26조 9,570억 원)로 전년 대비 7.0% 증가했으며, 가공식품보다 신선식품 시장의 규모가 더 큰 것으로 나타남
  - 신선식품 시장 규모는 137억 2,520만 달러(한화 약 15조 6,618억 원)로 전체 시장의 58.1%를 차지하며, 전년 대비 7.3% 증가함
    - (\*) 가장 큰 비중을 차지하는 품목은 육류(26.3%)이며, 뒤이어 채소류(15.4%), 과일 및 견과류(8.6%), 낙농품(5.4%), 유지류(2.4%) 순으로 집계됨
  - 가공식품 시장 규모 전체 시장의 41.9%인 98억 9,850만 달러(한화 약 11조 2,952억 원)로 집계되며, 베이커리 및 시리얼류, 스낵류가 높은 비중을 차지
    - (\*) 베이커리 및 시리얼류가 전체 시장의 19.3%로 가장 많은 비중을 차지하며, 스낵류(9.9%), 영유아용 식품(9.6%), 편의식품(9.4%) 순으로 나타남
    - (\*) 전체 품목 중 영유아용 식품만 전년 대비 8.4% 감소한 것으로 확인됨

#### < 식품 시장 규모(2016~2020) >

(단위 : 백만 달러, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	비중 ('20)	전년대비 증감률
전체	20,370.6	21,426.6	22,094.0	22,081.6	23,623.7	100.0	7.0
신선식품	11,831.3	12,435.1	12,812.7	12,795.8	13,725.2	58.1	7.3
- 육류	5,368.7	5,635.3	5,798.9	5,783.9	6,203.0	26.3	7.2
- 채소류	3,114.6	3,276.5	3,379.0	3,377.4	3,629.8	15.4	7.5
- 과일 및 견과류	1,746.0	1,838.1	1,896.9	1,897.4	2,040.7	8.6	7.6
- 낙농품	1,109.1	1,167.5	1,204.9	1,205.2	1,285.6	5.4	6.7
- 유지류	492.9	517.7	533.0	531.9	566.1	2.4	6.4
가공식품	8,539.3	8,991.5	9,281.3	9,285.8	9,898.5	41.9	6.6
- 베이커리 및 시리얼류	2,893.4	3,027.5	3,105.4	3,087.3	3,452.8	19.3	11.8
- 스낵류	1,684.3	1,804.0	1,894.2	1,928.5	2,146.8	9.9	11.3
- 영유아용 식품	1,541.3	1,614.7	1,658.2	1,650.5	1,511.4	9.6	-8.4
- 편의식품	1,482.2	1,554.8	1,598.8	1,593.4	1,737.5	9.4	9.0
- 소스 및 향신료	656.4	687.4	705.8	702.4	715.5	6.3	1.9
- 스프레드 및 당류	281.7	303.1	318.9	323.7	334.6	2.9	3.4

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

## □ 소비인구 및 특성

- 2020년 말 기준 홍콩의 인구수는 약 747만 명으로, 50대가 전체 인구의 15.9%를 차지함
  - 전체 인구에서 50~59세의 비중은 15.9%로 가장 높게 나타남
    - (\*) 40대의 비중은 15.4%로 집계되었으며, 뒤이어 30대 15.3%, 60대 14.3% 순으로 집계됨
  - 여성의 비중이 남성이 비중보다 높아 여성 54.4%, 남성 45.6%의 비중 차지
- 2020년 홍콩 가구의 월 평균 지출 금액은 3만 230홍콩달러(한화 약 455만원)로 집계되며, 식비에 26.8%를 지출함
  - 월 평균 식비 지출 금액은 8,107홍콩달러(한화 약 122만원)로 전체 지출 금액의 26.8%를 차지해, 주거비(11,865홍콩 달러) 다음으로 높은 비중을 차지함
- 2020년 홍콩 가구의 월 평균 식비는 8,107홍콩달러(한화 약 122만원)로, 외식에 대한 높은 선호도를 반영함
  - 외식비용이 5,045홍콩달러(한화 약 76만원)로 전체 월 평균 식비의 62.2%를 차지
  - 돼지고기, 냉동 육류, 가금육, 소고기 등 육류 구매에 월 957홍콩달러(한화 약 14만원)를 지출해 월 평균 식비의 11.8%를 차지
    - (\*) 돼지고기 월 지출 비용은 392홍콩달러(한화 약 6만원)로 단일 품목으로 가장 지출 비용이 높은 항목
    - (\*) 수산·곡물 가공 식품 및 음료 등 가공식품에 월 평균 식비의 8.4%에 해당하는 670홍콩달러(한화 약 10만원)를 지출하는 것으로 집계
- 2020년 1인당 식품 연간 소비액 3,151.09달러(한화 약 360만원)로 전년 대비 6.1% 증가하였으며, 신선식품의 소비 비중이 가공식품보다 더 큰 비중을 차지함
  - 2020년 1인당 연간 신선식품 소비액은 1,830.77달러(한화 약 209만원)로 전년 대비 6.4% 증가하였으며, 식품 소비액의 58.1% 차지함
    - (\*) 육류의 비중이 26.3%로 가장 높으며, 다음으로 채소류(15.4%), 과일 및 견과류(8.6%) 순임
  - 2020년 1인당 연간 가공식품 소비액은 1,320.32달러(한화 약 151만원)로 전년 대비 5.7% 증가하였으며, 식품 소비액의 41.9%에 해당함
    - (\*) 베이커리 및 시리얼류의 비중이 14.6%로 가장 높으며, 다음으로 스낵류(9.1%), 편의식품(7.4%) 순임
    - (\*) 베이커리 및 시리얼류와 스낵류의 식품 소비액은 전년 대비 10% 이상 증가한 것으로 확인됨

< 1인당 식품 소비액(2016~2020) >

(단위 : 달러, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	비중 ('20)	전년대비 증감률
전체	2,812.22	2,932.63	2,997.15	2,969.49	3,151.09	100.0	6.1
신선식품	1,633.35	1,701.97	1,738.09	1,720.76	1,830.77	58.1	6.4
- 육류	741.16	771.29	786.64	777.81	827.40	26.3	6.4
- 채소류	429.99	448.45	458.37	454.18	484.17	15.4	6.6
- 과일 및 견과류	241.04	251.57	257.32	255.16	272.20	8.6	6.7
- 낙농품	153.11	159.80	163.45	162.08	171.49	5.4	5.8
- 유지류	68.05	70.86	72.31	71.53	75.51	2.4	5.6
가공식품	1,178.87	1,230.66	1,259.06	1,248.73	1,320.32	41.9	5.7
- 베이커리 및 시리얼류	399.44	414.37	421.26	415.17	460.56	14.6	10.9
- 스낵류	232.53	246.92	256.96	259.34	286.35	9.1	10.4
- 편의식품	204.62	212.8	216.88	214.28	231.76	7.4	8.2
- 영유아용 식품	212.78	221	224.95	221.96	201.6	6.4	9.2
- 소스 및 향신료	90.61	94.09	95.75	94.45	95.43	3.0	1.0
- 스프레드 및 당류	38.89	41.48	43.26	43.53	44.62	1.4	2.5

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

- 1인당 연간 신선식품 소비량 중 채소류가 290.52kg으로 가장 높으며, 과일 및 견과류의 연간 소비량이 114.14kg으로 뒤를 이음
- 가공식품 중 베이커리 및 시리얼류의 1인당 연간 소비량이 140.74kg으로 가장 높게 나타나며, 편의식품 소비량이 29.42kg으로 뒤를 이음

< 1인당 식품 소비량(2016~2020) >

(단위 : kg, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	전년대비 증감률	
신선식품	- 채소류	284.98	289.51	288.25	278.27	290.52	4.4
	- 과일 및 견과류	114.65	115.61	114.24	109.00	114.14	4.7
	- 육류	85.37	90.94	94.87	95.91	103.59	8.0
	- 낙농품	47.29	48.27	48.38	46.85	49.25	5.1
	- 유지류	13.49	13.64	13.52	12.99	13.53	4.2
가공식품	- 베이커리 및 시리얼류	138.75	138.67	135.98	129.40	140.74	8.8
	- 편의식품	29.33	29.44	29.00	27.73	29.42	6.1
	- 스낵류	25.94	26.47	26.56	25.89	28.03	8.3
	- 영유아용 식품	21.53	21.59	21.25	20.30	18.09	△10.9
	- 소스 및 향신료	17.53	17.61	17.36	16.60	16.48	△0.7
	- 스프레드 및 당류	10.10	10.41	10.48	10.19	10.24	0.5

출처 : STATISTA 자료 바탕으로 재가공



## (2) 수출입현황

### □ 농식품 수출입규모

- 2020년 기준 홍콩의 농식품 수출 규모는 약 79억 2,874만 4,000달러(한화 약 9조 475억 원)로, 전년 대비 23.9% 감소함
  - 주요 수출국은 중국, 마카오, 대만, 베트남, 싱가포르 등이 있으며, 상위 10개 수출국 중 필리핀을 제외한 모든 국가의 수출 규모가 전년 대비 감소함
  - 중국으로의 수출 비중이 가장 크게 나타나며, 한국은 수출 6위국에 해당
    - (\*) 對중국 농식품 수출액은 55억 6,120만 2,000달러(한화 약 6조 3,459억 원)로, 전체 농식품 수출액의 70% 차지
    - (\*) 뒤이어 마카오(10.6%), 대만(4.1%)의 비중이 높게 나타나나, 두 국가 모두 수출 규모는 감소세를 보임
    - (\*) 특히 對베트남 수출액은 전년 대비 76.9%, 2016년 이후 연평균 39.8%의 큰 감소 동향을 보이고 있음

### < 국가별 농식품 수출현황(2016~2020) >

(단위 : 천 달러, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	비중 ('20)	증감률	
							전년비 ('19/'20)	연평균 ('16~'20)
전체	10,115,180	10,885,697	11,581,224	10,418,518	7,928,744	100.0	△23.9	△5.9
1 중국	4,875,080	5,004,163	5,906,905	6,376,586	5,561,202	70.1	△12.8	3.3
2 마카오	1,085,323	1,075,736	1,100,520	1,072,877	837,658	10.6	△21.9	△6.3
3 대만	1,066,849	2,355,381	1,459,786	408,347	328,483	4.1	△19.6	△25.5
4 베트남	1,889,068	1,259,683	1,885,821	1,071,973	247,306	3.1	△76.9	△39.8
5 싱가포르	228,570	238,884	221,578	217,070	142,513	1.8	△34.3	△11.1
6 한국	121,693	127,176	144,172	340,646	131,963	1.7	△61.3	2.0
7 미국	160,761	137,321	146,766	138,880	130,201	1.6	△6.2	△5.1
8 일본	65,657	62,216	68,664	85,823	61,858	0.8	△27.9	△1.5
9 필리핀	50,707	50,564	47,457	49,633	56,406	0.7	13.6	2.7
10 호주	59,642	67,872	60,848	74,149	52,681	0.7	△29.0	△3.1

출처 : Global Trade Atlas

- 주요 수출 품목은 체리(신선), 조제식품 기타, 두리안(신선)등임

(\* ) 2020년 주요 수출 농식품 중 가장 비중이 높은 체리의 수출액은 전년 대비 10.7% 증가한 8억 4,642만 7,000달러(한화 약 9,659억 원)로 전체 수출액의 10.7%를 차지함

(\* ) 뒤이어 기타 조제식품(9.4%), 두리안(신선)(7.4%) 순이며, 기타 조제식품은 전년 대비 38.4%, 두리안(신선)은 전년대비 28.7%의 높은 증가율을 보임

(\* ) 그 외 구아바, 망고 및 망고스틴의 수출 규모가 전년 대비 1.6배로 크게 증가하였으며, 주요 수출 품목 중 밀크와 크림, 증류주, 리큐르와 그밖의 주정음료 품목의 수출 규모가 전년 대비 크게 감소한 것으로 확인됨

< 품목별 농식품 수출현황(2016~2020) >

(단위 : 천 달러, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	비중 ('20)	증감률	
							전년비 ('19/'20)	연평균 ('16~'20)
전체		10,885,697	11,581,224	10,418,518	7,928,744	100.0	△23.9	△5.9
1 체리(신선)	347,152	302,102	649,103	764,848	846,427	10.7	10.7	25.0
2 조제식품 기타	306,970	460,197	584,294	538,655	745,711	9.4	38.4	24.8
3 두리안(신선)	377,864	293,359	342,863	455,292	585,878	7.4	28.7	11.6
4 밀크와 크림	453,646	729,228	992,167	944,721	489,563	6.2	△48.2	1.9
5 포도 (신선)	354,601	363,878	369,044	395,666	376,385	4.7	△4.9	1.5
6 베이커리 제품	167,939	203,526	246,351	272,841	280,478	3.5	2.8	13.7
7 증류주, 리큐르와 그 밖의 주정음료	256,713	262,182	287,567	227,294	173,254	2.2	△23.8	△9.4
8 소스와 소스용 조제품, 혼합 조미료(기타)	159,531	168,017	165,452	171,901	157,859	2.0	△8.2	△0.3
9 증류주, 리큐르와 그 밖의 주정음료(기타)	227,959	176,668	223,360	215,648	145,727	1.8	△32.4	△10.6
10 구아바, 망고 및 망고스틴(신선 또는 건조)	23,547	25,194	14,165	54,825	143,633	1.8	162.0	57.2

주1 : 주요 수출 농식품 중 사료, 담배 등은 제외함

주2 : HS CODE 6단위를 기준으로 함

출처 : Global Trade Atlas

- 2020년 농식품 수입액은 약 223억 448만 5,000달러(한화 약 25조 4,516억 원)로 전년 대비 8.1% 감소하였으며, 연평균 2%의 감소 동향을 보임
  - 중국산 농식품이 가장 높은 수입 비중(22.6%)을 차지하며, 그 뒤를 미국(9.5%), 브라질(8.9%)이 이으며 한국산 농식품이 차지하는 비중은 1.6%에 불과함
  - (\*) 중국산 농식품 수입액은 50억 4,769만 9,000달러(한화 약 5조 7,599억 원)로 전년 대비 1.2% 감소
  - (\*) 미국산 농식품 수입액 21억 2,758만 3,000달러(한화 약 2조 4,278억 원)로 전년 대비 35.7%, 최근 5년간 연평균 14.7% 감소
  - (\*) 한국산 농식품 수입액은 3억 5,518만 7,000달러(한화 약 6,184억 원)로 집계, 전년 대비 6.2% 증가, 최근 5년간 연평균 3.0% 감소

< 국가별 농식품 수입현황(2016~2020) >

(단위 : 천 달러, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	비중 ('20)	증감률	
							전년비 ('19/'20)	연평균 ('16~'20)
전체	24,135,082	24,533,610	25,647,990	24,278,462	22,304,485	100.0	△8.1	△2.0
1 중국	4,875,605	4,967,429	5,219,017	5,107,981	5,047,699	22.6	△1.2	0.9
2 미국	4,022,910	4,278,694	4,178,891	3,306,305	2,127,583	9.5	△35.7	△14.7
3 브라질	2,029,565	2,191,347	2,432,267	2,000,434	1,992,836	8.9	△0.4	△0.5
4 호주	1,242,785	1,255,336	1,268,039	1,627,733	1,573,737	7.1	△3.3	6.1
5 칠레	1,016,658	963,286	1,047,251	1,176,940	1,506,414	6.8	28.0	10.3
6 태국	791,643	677,430	1,178,179	1,415,736	1,271,032	5.7	△10.2	12.6
7 프랑스	895,485	872,642	980,193	985,775	1,109,845	5.0	12.6	5.5
8 일본	1,433,805	1,407,453	1,513,856	1,155,322	976,899	4.4	△15.4	△9.1
9 네덜란드	1,227,906	1,085,251	1,002,512	863,299	619,324	2.8	△28.3	△15.7
10 뉴질랜드	395,971	508,142	579,213	685,193	541,936	2.4	△20.9	8.2
15 대한민국	402,031	342,043	379,845	334,519	355,187	1.6	6.2	△3.0

출처 : Global Trade Atlas

- 주요 수입 품목은 냉동 소고기, 조제식품 기타, 와인로 나타남
  - (\*) 2020년 수입 규모가 가장 큰 품목은 냉동 소고기로, 수입액은 전체의 6.8%에 해당하는 15억 1,081만 1,000달러(한화 약 1조 7,239억 원)이며, 이는 전년 대비 7.9% 증가한 수치임
  - (\*) 그 외 조제식품 기타(4.5%), 소 내장 부위 및 기타(냉동)(4.3%), 와인(4.0%) 등이 주로 수입되며, 돼지고기 기타(냉동) 품목이 전년대비 24.3%의 높은 증가율을 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	24,135,082	24,533,610	25,647,990	24,278,462	22,304,485	100.0	△8.1	△2.0
1 소고기 (냉동, 뼈 없는 것)	1,390,345	1,570,257	1,770,175	1,400,600	1,510,811	6.8	7.9	2.1
2 조제식품 기타	877,529	904,249	1,143,234	999,232	1,006,924	4.5	0.8	3.5
3 소 내장 부위 및 기타 (냉동)	789,090	982,149	1,132,813	1,011,260	949,555	4.3	△6.1	4.7
4 와인 (2L 이하 용기)	1,482,837	1,470,832	1,466,086	1,056,691	893,843	4.0	△15.4	△11.9
5 체리(신선)	534,443	445,554	836,828	990,251	864,321	3.9	△12.7	12.8
6 밀크와 크림 (설탕, 감미료 무첨가)	1,377,249	1,205,880	1,428,360	1,443,519	824,059	3.7	△42.9	△12.0
7 두리안(신선)	403,181	297,526	351,683	482,045	629,167	2.8	30.5	11.8
8 닭 절단육과 설육(냉동)	1,085,942	1,143,890	1,068,223	918,372	627,154	2.8	△31.7	△12.8
9 생수(기타)	579,398	613,965	611,710	613,387	565,147	2.5	△7.9	△0.6
10 돼지고기 기타(냉동)	673,025	830,761	552,229	447,991	556,814	2.5	24.3	△4.6

주1 : 주요 수입 농식품 중 사료, 담배 등은 제외함

주2 : HS CODE 6단위를 기준으로 함

출처 : Global Trade Atlas

## □ 한국의 對홍콩 농식품 수출현황

○ 2016년 이후 한국의 對홍콩 농림축산식품 수출액은 증감을 반복함

- 2020년 한국산 농림축산식품 수입액은 3억 7,270만 6,000달러(한화 약 4,253억 원)로 전년 대비 5.3% 증가함

(\* 농산물의 수출액은 3억 2,483만 5,000달러(한화 약 3,707억 원)로 전년 대비 0.4% 감소했으나 최근 5년간 연평균 3.1%의 성장세를 보임

(\* 축산물(12.1%) 수출액은 4,507만 2,500달러(한화 약 514억 원)로 전년 대비 88.6% 증가하였으며, 임산물(0.8%)의 수출액은 279만 8,500달러(한화 약 32억 원)로 전년 대비 0.3% 증가한 것으로 나타남

### < 한국의 對홍콩 수출 규모(2016~2020) >

(단위 : 천 달러, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	비중 ('20)	증감률	
							전년비 ('19/'20)	연평균 ('16~'20)
전체	330,236.7	340,242.5	371,381.3	352,909.2	372,706.0	100.0	5.3	3.1
농산물	287,167.7	316,863.9	349,193.2	326,218.2	324,835.0	87.2	△0.4	3.1
축산물	39,731.4	19,551.4	18,888.9	23,899.8	45,072.5	12.1	88.6	3.2
임산물	3,337.6	3,827.2	3,299.2	2,791.2	2,798.5	0.8	0.3	△4.3

출처 : 농식품수출정보(www.kati.net)

○ 한국의 주요 수출 품목은 자당(고체), 맥주, 조제품 기타임

- 수출 비중이 가장 높은 2개 품목은 향미제 및 착색제를 첨가하지 않은 고체의 자당(8.7%)과 맥주(6.7%)임

(\* 2020년 자당 수출액은 3,230만 6,200달러(한화 약 369억 원)로, 전년 대비 3.6%, 최근 5년간 연평균 8.8% 감소하였음

(\* 맥주 수출액은 2,513만 8,100달러(한화 약 287억 원)로, 전년 대비 20.2% 감소, 최근 5년간 연평균 7.8% 감소함

- 그 뒤를 조제품 기타(4.7%), 라면(4.7%), 신선 초본류 딸기(2.5%)가 따르며, 조제품 기타의 경우 전년 대비 높은 성장률(37.2%)을 보인 한편 신선 초본류 딸기가 35.5%의 큰 감소율을 보임

< 한국의 對홍콩 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	330,236.7	340,242.5	371,381.3	352,909.2	372,706.0	100.0	5.6	3.1
1 자당 (고체의 것 /향미제 착색 미첨가) 및 제	46,600.8	49,434.3	38,449.4	33,499.3	32,306.2	8.7	△3.6	△8.8
2 맥주	34,838.9	34,739.0	36,203.6	31,496.6	25,138.1	6.7	△20.2	△7.8
3 조제품 기타	12,535.4	12,295.2	13,972.1	12,765.1	17,519.5	4.7	37.2	8.7
4 라면	12,422.4	17,347.1	17,437.3	17,276.0	17,353.1	4.7	0.4	8.7
5 초분류딸기 (신선)	10,919.2	10,783.5	14,886.5	14,387.8	9,277.3	2.5	△35.5	△4.0

주1 : 주요 수출 농식품 중 사료, 담배 등은 제외함

주2 : HS CODE 6단위를 기준으로 함

출처 : 농식품수출정보(www.kati.net)

(3) 통관 및 검역제도

□ 통관제도

- 홍콩은 일반 수출입화물이나 환적 화물의 세관절차가 없음
  - 일부 품목에 한해 수입허가증 제도를 실시하고 있으며, 통관 시 검사가 필요한 물품의 경우 수입자 또는 대리인이 홍콩세관의 지시사항을 따라 진행하거나, 관련 절차를 선사나 운송사, 관할 세관 등에 문의할 수 있음
- 홍콩의 통관 및 검역관련 규정은 크게 세 가지로 구분
  - 수출입 일반 : Import and Export(Registration) Regulations(Cap. 60)
  - 관세 일반 : DUTIABLE COMMODITIES ORDINANCE(Cap. 109)
  - 식품검역 일반 : Public Health and Municipal Services Ordinance(Cap. 132)
- 관련기관 : 홍콩 관세청 (HK Customs and Excise Department (www.customs.gov.hk))
  - 주요업무 : 수출입 통관, 소비자 보호, 관세부과 물품 확인, 라이선스 및 허가 신청, 수출입 신고, 지식 재산권 보호, 마약류 검사

- 홍콩은 거의 모든 식품에 관세를 부과하지 않는 국가로, 수입신고 후 3~7일 내의 기간에 수입 허가증이 자동 발급됨
  - 수출 물품이 항구에 도착한 후로부터 14일 내 적하목록을 제출
    - (\*) 쌀, 냉동육, 가금류 등 일부 품목의 경우 도착일로부터 7일 내 수입허가증 발급 필요
  - 전자 세관 시스템 통해 세관신고서 및 수입 물품 관련 서류 전송
    - (\*) 송장, 선하증권, 포장명세서, 수입허가증(필요 시) 등을 제출
  - 일부 품목은 임의로 추출하여 현장 검사를 실시할 수 있으며, 반입 전 위험성 평가를 통해 위험도 낮은 품목은 신속 통관
  - 일반 수출입 화물에 대한 관세 및 제세는 부과되지 않으나, 주류의 경우 예외적으로 관세 부과
    - (\*) 30도 이상의 주류의 경우 세관에서 공시한 계좌로 관세 납부
  - 통관절차 완료 후 화물 반출이 가능함
- 통관 시 통관신고서(Bill of Entry, 관세사나 통관 에이전트 작성), 상업 송장(Invoice), 구매 주문서(Purchase Order, P/O), 포장명세서(Packing List, P/L), 선하증권(Bill of Lading, B/L) 혹은 항공화물운송장(Airway Bill, AWB), 원산지증명서(필요시), 화물 검사 증명서(필요시)가 요구됨
- 수출입 시 어떤 품목이든 홍콩 관세청(Customs and Excise)의 감독관에게 해당품목의 수입 및 수출 후 14일 이내에 관련사항을 신고해야함
  - 필요한 신고는 도착신고(Arrival declaration)와 수입신고(Import declaration)로 14일 이내에 완료하지 않으면 벌금이 부과됨

## □ 검역제도

- 식품과 관련된 기본법은 「공중보건법령 제5조(Part V of the Public Health and Municipal Services Ordinance (Cap. 132))」 및 「식품 안전 조례(Food Safety Ordinance (Cap. 612))」에 기반을 두고 있음
- 자유무역국가인 홍콩은 수출입 화물에 대한 통관절차상 검사·검역 비율이 타국에 비해 현저히 낮음. 홍콩세관은 수입화물에 대해 일부 물품을 임의로 추출하여 현장 검사를 실시함
- 현장 검사 비율이 낮으므로 운송수단별로 화물정보 제공 시스템을 구축하여 화물이 홍콩으로 반입되기 전에 물품에 대한 정보를 전자적으로 미리 제출하도록 하여 사전에 입수된 정보를 바탕으로 위험성이 낮은 화물은 신속히 통관하도록 하고 있음

- 홍콩으로 수입되는 모든 식품류 제품은 위생 검역을 받을 가능성이 있으며, 문제가 없을 경우 검사 완료까지 2~3일 정도 소요됨
  - 위생검역을 위해 샘플이 일부 차출될 경우 수입자는 홍콩식품환경위생부로부터 관련 통지서를 받게 됨
  - 홍콩 식품환경위생부는 미생물 검사 등을 위해 입국 시 식품 견본을 채취함
  - 검역 완료 후, 수입자는 통지서와 인보이스를 홍콩 식품 환경 위생부 제출 시 샘플로 차출된 상품에 대한 비용을 환급 받을 수 있음
  
- 홍콩 식품환경위생부(FEHD)는 홍콩 식품 안전관리 정책 및 식품 관련 입법 시행을 담당함
  - 홍콩으로 식품 수입 시 수출국에서 발급한 위생검역 관련 증서가 필요하며 품목별 검역절차가 상이함

냉동 당과제품 (Frozen Confections)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 수입업체는 제조원 허가 신청 절차를 거쳐야 하며, 신청 시 다음의 정보를 서면 제출해야 함</li> <li>- 냉동 당과류 처리 공장의 이름과 주소</li> <li>- 생산국의 법률, 라벨이 붙은 포장 또는 빈 용기</li> <li>- 공장의 열처리 방법</li> <li>- 처리 공장의 설비</li> <li>- 급수 설비 등을 포함한 정보</li> <li>- 생산국의 관할 기관으로부터 발급받은 위생 및 식품안전 인증서</li> </ul>
육류 및 가금류 (Game, Meat, Poultry)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 식품환경위생부가 공식적으로 인정하는 관할 기관의 증명서를 가진 육류와 가금류만 수입이 가능</li> <li>· 공인되지 않은 관할 기관의 국가 및 장소에서 수입할 시 해당 관할기관 혹은 정부가 식품환경위생부에서 서면으로 수입신청, 해당 국가에 대한 다음 정보를 제출해야함</li> <li>- 동물 질병 상황 및 육류와 가금류의 위생 기준을 규정하는 법률</li> <li>- 육류와 가금류 처리 공장의 위치, 시설 및 처리 과정과 생산, 저장 및 운송 정보</li> <li>- 공인된 수의과의 건강증명서 샘플</li> <li>- 수의과의 건강증명서 발급을 담당하는 기관의 공식 명칭</li> </ul>
우유 및 유제품 (Milk and Milk Beverages)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 홍콩 도착 전 홍콩 식품환경위생부의 허가를 받아야 함</li> <li>· 홍콩에 우유·유제품을 수입하고자 하는 수입 업체는 제품 수입 전 다음의 정보를 제출해야 함</li> <li>- 우유·유제품을 생산하는 공장의 정확한 명칭과 주소</li> <li>- 우유·유제품 생산에 관한 생산국의 법률</li> <li>- 라벨이 첨부된 우유 또는 유제품의 빈 용기</li> <li>- 가공 공장의 생산 설비와 급수 시설, 열처리 방법 등에 관한 정보</li> <li>- 생산국의 관할 기관으로부터 발급받은 인증서</li> <li>- 우유·유제품의 살균, 가공, 포장, 열처리 방법에 관한 위생 및 품질보증서</li> <li>- 제품의 유통기한을 증명하는 제조업체의 인증서</li> </ul>



## 2 품목별 수출가능 현황

### (1) 수출가능 품목

#### □ 협상타결 품목

##### ○ 축산물

- 돼지고기, 쇠고기, 가금육, 열처리 식용가공품, 양념쇠고기, 식용란

#### □ 협상없이 수출가능 품목

##### ○ 축산물

- 아이스크림, 치즈, 오믈렛, 제빵류, 식육추출가공품, 반려동물 사료, 멸균 돈육가공품(햄)

### (2) 수출 불가능 품목

#### ○ 주요 신선 건조 농산물 중 수출이 금지되어 있는 품목은 없음

- \* 신선 과채류 등 식용 농산물은 식물검역증명서(Phytosanitary Certificate) 없이 휴대·화물 수출가능
- \* 재식용인 경우에는 수출검역조건에 대해 상대국에 사전 확인 필

### (3) 현지 바이어 인터뷰

#### < 인터뷰 업체 정보 >

업체명	한인홍 (홍콩)
업체 유형	식품 수입유통업체
담당자명	Mr.Jeson (본부장)

- 현지에서 인기 있는 한국 신선식품은 설향딸기와 복숭아이며, 가공식품은 김치와 사골곰탕, 미역국, 김치찌개 등임
- 자사는 가공식품 외의 신선 농산물은 수삼, 이파리야채, 무우 등을 수입판매 중이며 깻잎, 모듬쌈, 배추, 무우 등이 인기가 높음
- 한국산 농산물 수입 시 딸기는 농약 검출시험성적 통과가 까다롭고 공급 물량이 불안정하여 소비 가격이 상승함. 딸기, 복숭아, 상추 등은 홍콩까지 선도유지가 어려우며, 최근 물류비가 증가하여 가격 경쟁력을 갖기 어려움
- 최근 신선밤 제품이 항공으로 운송되어 오고 있으나, 도착 후 빠른 시일 내에 품질이 저하되고 벌레가 먹는 등의 식품 안전 문제가 발생함

### 3 비관세장벽 현황

#### (1) SPS

##### □ 주요 SPS 내용

- 홍콩 정부는 식품 규정상 소비자의 건강에 해를 끼칠 수 있는 성분 함량에 대한 개정안(Cap.132AF)에 대해 2020년 12월부터 3개월간의 협의에 착수함. 개정안은 세 가지 종류의 미코톡신(mycotoxins) 사용을 더욱 엄격히 규제할 것으로, 식용 지방과 기름, 조미료와 조제식품, 유아용 식품을 포함한 전반적인 식품 영역에서 건강에 해로운 물질에 대한 기준을 설정할 것임. 이는 WHO의 트랜스지방 섭취율을 낮추기 위한 전 세계적인 기조를 반영한 것으로, 시민단체와의 협의를 완료된 시점으로부터 18개월 후에 시행될 예정임

##### □ 주요 SPS 규정별 사이트 주소

분류	사이트 명칭	URL
SPS 개정안	E-PING(WTO 개정 통보문 통합 사이트)	<a href="https://www.epingalert.org/">https://www.epingalert.org/</a>
잔류농약 허용치	식품안전센터(CFS)	<a href="https://www.cfs.gov.hk/english/whatsnew/whatsnew_fstr/whatsnew_fstr_21_Pesticide.html">https://www.cfs.gov.hk/english/whatsnew/whatsnew_fstr/whatsnew_fstr_21_Pesticide.html</a>
식품 보존료 규정	식품안전센터(CFS) - 132BD	<a href="https://www.cfs.gov.hk/english/food_leg/food_leg.html">https://www.cfs.gov.hk/english/food_leg/food_leg.html</a>
식품 착색료 규정	식품안전센터(CFS) - 132H	<a href="https://www.cfs.gov.hk/english/food_leg/food_leg.html">https://www.cfs.gov.hk/english/food_leg/food_leg.html</a>
식품 감미료 규정	식품안전센터(CFS) - 132U	<a href="https://www.cfs.gov.hk/english/food_leg/food_leg.html">https://www.cfs.gov.hk/english/food_leg/food_leg.html</a>
미생물 규정	식품안전센터(CFS)	<a href="https://www.cfs.gov.hk/english/food_leg/files/food_leg_Microbiological_Guidelines_for_Food_e.pdf">https://www.cfs.gov.hk/english/food_leg/files/food_leg_Microbiological_Guidelines_for_Food_e.pdf</a>

## (2) TBT

### □ 주요 TBT 내용

- 최근 홍콩에서 발표한 주요 TBT 규정 내용 없음

### □ 주요 TBT 규정별 사이트 주소

분류	사이트 명칭	URL
TBT 개정안	E-PING (WTO 개정 통보문 통합 사이트)	<a href="https://www.epingalert.org/">https://www.epingalert.org/</a>
식품 라벨링 규정	식품안전센터(CFS) - 132W	<a href="https://www.cfs.gov.hk/english/food_leg/food_leg_list.html#cl">https://www.cfs.gov.hk/english/food_leg/food_leg_list.html#cl</a>

### □ 주요 라벨링 표기사항 및 라벨링 예시

- 주요 라벨링 표기사항

라벨 표기사항 (항목)	· 제품명 · 원료 정보 · 유통기한	· 섭취방법 · 특정 보관 조건(필요 시) · 제조사 정보	· 용량 · 영양성분
라벨 표기사항 (가이드)	표기 언어	영어 또는 중국어로 표기 가능하며, 2개 언어를 동시에 사용 가능함 라벨에 2개 언어를 사용하는 경우 모든 라벨의 내용을 2개의 언어로 병기할 것	
	제품명	제품명은 거짓된 정보를 담고 있거나 오해를 줄 수 있는 형태이지 않을 것 제품의 구매를 위해 식품의 원료와 타입을 알 수 있는 형태로 나타낼 것	
	원료정보	‘Ingredient’, ‘Composition’, ‘Contents’ 또는 이와 비슷한 의미의 용어를 사용할 것 제품에 포함되어 있는 원료의 중량 또는 용량에 따라 내림차순으로 작성할 것	
		아래 원료를 포함하는 경우 원료명을 명확하게 기재할 것 · 글루텐을 포함한 시리얼 (밀, 호밀, 보리, 귀리, 나맥 또는 변종된 제품 및 관련 품목의 제품) · 감각류와 관련 품목의 제품 · 달걀과 관련 품목의 제품 · 어류와 관련 품목의 제품 · 땅콩, 대두와 관련 품목의 제품 · 우유와 유제품(락토스 포함) · 견과류와 관련 품목의 제품	
		식품첨가물이 사용된 경우 해당 식품 첨가물의 기능 분류와 정확한 명칭 또는 INS 번호를 표기할 것	
		농도가 10ppm 이상인 아황산염이 사용된 경우, 기능 분류와 정확한 명칭을 기재할 것	
	유통기한	유통기한(best before, 此日期前最佳) 단어 뒤에 날짜를 아라비아 숫자 또는 중국어, 영어로 표시해야 함	
	권고사항	홍콩 식품환경위생과 및 식품안전센터는 국민의 건강 증진을 위해 소금, 설탕이 함유된 포장 식품에 대해 라벨링을 권고하고 있으며 의무 사항은 아님	

자료 : 홍콩 식품안전센터(CFS), 미국 농무부 해외농업서비스(USDA FAS, United States Department of Agriculture Foreign Agricultural Service)

○ 유아용 파우치죽

라벨링 사진



표기항목	표기내용																																																											
제품명	好鈣小魚蔬菜粥 칼슘 생선 야채 죽																																																											
성분	水, 生態風目魚精, 台灣香米, 小米, 椰菜, 紅蘿蔔, 馬鈴薯, 叻仔魚 물, 생태 풍목어 추출물, 대만산 쌀, 기장, 코코넛, 당근, 감자, 방어																																																											
영양성분	- 食用份量 : 150克 - 每包装所含食用份量数目 : 1 - 淨容量 : 1x150克																																																											
	<table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 20px;"> <thead> <tr> <th></th> <th>每食用份量</th> <th>每100克</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>能量</td> <td>83.7大卡</td> <td>55.8大卡</td> </tr> <tr> <td>蛋白質</td> <td>4.5公克</td> <td>3.0公克</td> </tr> <tr> <td>總脂肪</td> <td>0.3公克</td> <td>0.2公克</td> </tr> <tr> <td>飽和脂肪</td> <td>0.0公克</td> <td>0.0公克</td> </tr> <tr> <td>反之脂肪</td> <td>0.0公克</td> <td>0.0公克</td> </tr> <tr> <td>膽固醇</td> <td>0.0公克</td> <td>0.0公克</td> </tr> <tr> <td>碳水化合物</td> <td>15.8公克</td> <td>10.5公克</td> </tr> <tr> <td>糖</td> <td>0.0公克</td> <td>0.0公克</td> </tr> <tr> <td>納</td> <td>103.2毫克</td> <td>68.8毫克</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="display: inline-table;"> <thead> <tr> <th></th> <th>제공량당</th> <th>100g 당</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>열량</td> <td>83.7kcal</td> <td>55.8kcal</td> </tr> <tr> <td>단백질</td> <td>4.5g</td> <td>3.0g</td> </tr> <tr> <td>총 지방</td> <td>0.3g</td> <td>0.2g</td> </tr> <tr> <td>포화지방</td> <td>0.0g</td> <td>0.0g</td> </tr> <tr> <td>트랜스지방</td> <td>0.0g</td> <td>0.0g</td> </tr> <tr> <td>콜레스테롤</td> <td>0.0g</td> <td>0.0g</td> </tr> <tr> <td>탄수화물</td> <td>15.8g</td> <td>10.5g</td> </tr> <tr> <td>설탕</td> <td>0.0g</td> <td>0.0g</td> </tr> <tr> <td>나트륨</td> <td>103.2mg</td> <td>68.8mg</td> </tr> </tbody> </table>		每食用份量	每100克	能量	83.7大卡	55.8大卡	蛋白質	4.5公克	3.0公克	總脂肪	0.3公克	0.2公克	飽和脂肪	0.0公克	0.0公克	反之脂肪	0.0公克	0.0公克	膽固醇	0.0公克	0.0公克	碳水化合物	15.8公克	10.5公克	糖	0.0公克	0.0公克	納	103.2毫克	68.8毫克		제공량당	100g 당	열량	83.7kcal	55.8kcal	단백질	4.5g	3.0g	총 지방	0.3g	0.2g	포화지방	0.0g	0.0g	트랜스지방	0.0g	0.0g	콜레스테롤	0.0g	0.0g	탄수화물	15.8g	10.5g	설탕	0.0g	0.0g	나트륨	103.2mg
	每食用份量	每100克																																																										
能量	83.7大卡	55.8大卡																																																										
蛋白質	4.5公克	3.0公克																																																										
總脂肪	0.3公克	0.2公克																																																										
飽和脂肪	0.0公克	0.0公克																																																										
反之脂肪	0.0公克	0.0公克																																																										
膽固醇	0.0公克	0.0公克																																																										
碳水化合物	15.8公克	10.5公克																																																										
糖	0.0公克	0.0公克																																																										
納	103.2毫克	68.8毫克																																																										
	제공량당	100g 당																																																										
열량	83.7kcal	55.8kcal																																																										
단백질	4.5g	3.0g																																																										
총 지방	0.3g	0.2g																																																										
포화지방	0.0g	0.0g																																																										
트랜스지방	0.0g	0.0g																																																										
콜레스테롤	0.0g	0.0g																																																										
탄수화물	15.8g	10.5g																																																										
설탕	0.0g	0.0g																																																										
나트륨	103.2mg	68.8mg																																																										
주의사항	好鈣小魚蔬菜粥的鈉含量為103.2毫克/包, 建議12月以上寶寶使用 生態養殖風目魚具有完整產銷履歷及SGS檢驗, 本產品已投保1,000萬產 品責任險。 칼슘 생선 야채 죽의 나트륨 함량은 한 봉지당 103.2g으로 12개월 이상의 영유아에게 권장합니다 이 제품은 친환경적으로 양식된 생태 풍목어는 생산 및 판매 이력과 SGS 검사를 받았으며, 1,000만 제조물 책임 보험에 가입되어 있습니다.																																																											
총 순용량	150克/包x 4入 150g x 4개																																																											
원산지	台灣 대만																																																											
보관방법	常溫保存18個月 상온에서 18개월																																																											
적정 연령	6個月或以上 6개월 이상																																																											
제조일자/유통기한	製造日期/此日期前最佳: 標示於盒底及內包裝袋 (年/月/日) 상자 바닥 및 내부 포장 봉지에 표기 (년/월/일)																																																											
제조사	斯馬特國際開發頭份有限公司 - 製造商地址: 台中市南區大慶街一段 259-15號 - 中港澳總代理: (852) 2668 2599 - 香港官網: www.mrfish.com.hk																																																											
	스마트 국제 개발 - 제조사 주소: 타이중시 남구 다칭가 1단 259-15호 - 중국, 홍콩, 마카오 통판: (852) 2668-2599 - 홍콩 공식 홈페이지: www.mrfish.com.hk																																																											

○ 고추장


라벨링 사진																																							
																																							
표기항목	표기내용																																						
제품명	淸淨園韓國辣椒醬 청정원 고추장																																						
성분	<p>玉米糖漿, 混合紅辣椒調味料(紅辣椒粉末, 海鹽, 大蒜, 洋蔥, 水), 糙米, 水, 發酵大豆醬(大豆, 烤大豆粉末, 鹽, 麥芽種籽, 水), 低聚異麥芽糖, 海鹽, 紅辣椒粉末, 烈酒, 糯糙米粉, 加工酵母提取物粉末(增味劑(621), 酵母提取物, 糊精), 麥芽種籽, 此產品含有大豆含有麩質的穀類及其製品.</p> <p>옥수수시럽, 홍고추, 조미료(홍고추가루, 해염, 마늘, 양파, 물), 현미, 물, 발효대두장(대두, 구운 콩가루, 소금, 맥아씨, 물), 올리고추조미료, 해염, 홍고춧가루, 주정, 찰현미분말, 가공효소추출물 분말(증미제(621), 효모추출물, 포름), 맥아씨</p> <p>본 제품은 콩, 글루텐이 함유된 곡류 및 그 제품을 함유하고 있습니다.</p>																																						
순준량	500g																																						
원산지	韓國 한국																																						
보관방법	存放在陰涼, 乾爽地方  서늘하고 건조한 곳에 보관																																						
유통기한	如包裝所示 (年-月-日) 포장에 표시된 바와 같이 (년-월-일)																																						
영양성분	<table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 20px;"> <tr><td></td><td>每 100克</td></tr> <tr><td>能量</td><td>21千卡</td></tr> <tr><td>蛋白質</td><td>3.9克</td></tr> <tr><td>總脂肪</td><td>0.9克</td></tr> <tr><td>- 飽和脂肪</td><td>0.2克</td></tr> <tr><td>反式脂肪</td><td>0克</td></tr> <tr><td>碳水化合物</td><td>47.1克</td></tr> <tr><td>糖</td><td>22.8克</td></tr> <tr><td>膽固醇</td><td>0毫克</td></tr> <tr><td>鈉</td><td>2,445毫克</td></tr> </table> <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><td>열량</td><td>100g 당 21Kcal</td></tr> <tr><td>단백질</td><td>3.9g</td></tr> <tr><td>총 지방</td><td>0.9g</td></tr> <tr><td>- 포화 지방</td><td>0.2g</td></tr> <tr><td>트랜스 지방</td><td>0.0g</td></tr> <tr><td>탄수화물</td><td>47.1g</td></tr> <tr><td>설탕</td><td>22.8g</td></tr> <tr><td>콜레스테롤</td><td>0.0mg</td></tr> <tr><td>나트륨</td><td>2,445.0mg</td></tr> </table>		每 100克	能量	21千卡	蛋白質	3.9克	總脂肪	0.9克	- 飽和脂肪	0.2克	反式脂肪	0克	碳水化合物	47.1克	糖	22.8克	膽固醇	0毫克	鈉	2,445毫克	열량	100g 당 21Kcal	단백질	3.9g	총 지방	0.9g	- 포화 지방	0.2g	트랜스 지방	0.0g	탄수화물	47.1g	설탕	22.8g	콜레스테롤	0.0mg	나트륨	2,445.0mg
	每 100克																																						
能量	21千卡																																						
蛋白質	3.9克																																						
總脂肪	0.9克																																						
- 飽和脂肪	0.2克																																						
反式脂肪	0克																																						
碳水化合物	47.1克																																						
糖	22.8克																																						
膽固醇	0毫克																																						
鈉	2,445毫克																																						
열량	100g 당 21Kcal																																						
단백질	3.9g																																						
총 지방	0.9g																																						
- 포화 지방	0.2g																																						
트랜스 지방	0.0g																																						
탄수화물	47.1g																																						
설탕	22.8g																																						
콜레스테롤	0.0mg																																						
나트륨	2,445.0mg																																						
제조업체	<p>Daesang Corporation(Sunchang Plant) 203-7,Ganam-Ri,Sunchang-Eup,Sunchang-Goon, JeollaBook-Do, South Korea</p> <p>대상 주식회사(순창 공장) 203-7,가남리 순창읍, 순창군, 전라북도, 대한민국</p>																																						
수입업체	<p>Kofoo Enterprise (Asia) Co.,Ltd. Tel: (852)2307-6618</p> <p>코푸 기업 (아시아) 전화: (852)2307-6618</p>																																						

## □ 인증

### [ 필수 인증 ]

#### ○ 홍콩 식품환경위생부(FEHD, Food and Environmental Hygiene Department) 인증


- 홍콩의 식품안전법에 따라 홍콩 보건당국에서 발행하는 위생증명서로, 홍콩 내 판매되는 수입식품에 필수적으로 요구되는 인증임. 포장 음료, 냉동 당과제품, 우유 및 우유제품, 커팅과일 제품, 허브차, 초밥 및 생선회, 신선 굴, 신선 육류, 활생선, 조개류, 자판기 판매식품 등의 품목에 적용되며 홍콩 내에서만 통용 가능함

• 인증명	· 식품환경위생부(FEHD) 인증	
• 발행 및 검사기관	· 국내 식품의약품안전처, 홍콩 식품환경위생부	
• 강제유무	· 필수	
• 제출 서류	· 1. 국내 위생증명서: 영업허가신고증, 품목제조보고서, 수출신고필증, 검사성적서 · 2. FEHD인증: 인증신청서, 국내 발급 위생증명서	
• 비용	· 별도 비용 없음	
• 소요기간	· 3일(국내 위생증명서)+18일(FEHD인증)	
• 절차	· 국내 식품의약품안전처를 통해 위생증명서를 발급받은 후 홍콩 식품환경위생부에 제출하여 FEHD인증을 발급	


### [ 선택 인증 ]

#### ○ 홍콩 유기농 인증


- 친환경 농축산물이 체계적으로 생산되고 있는지에 대한 인증

• 인증명	· 홍콩 유기농 인증	
• 발행 및 검사기관	· 홍콩유기농자원센터 및 홍콩유기농인증센터	
• 강제유무	· 선택	
• 제출 서류	· 신청서, 성분 검역 성적표 등	
• 절차	· 서류제출 → 서류 검토 → 현장 확인 및 심사 → 판정 → 인증발급	


○ Societe Generale de Surveillance S.A.  
- 식품안전에 관한 인증

• 인증명	• Societe Generale de Surveillance S.A.	
• 발행 및 검사기관	• SGS-CSTC 지사	
• 강제유무	• 권장	
• 제출 서류	• 신청서(RFI), 선적 서류(인보이스, 패킹리스트 신청서, 신용장, 위생증, 검역성적표 등)	
• 비용	• 없음	
• 소요기간	• 검역 품목에 따라 다름	
• 절차	• 서류제출 → 서류 검토 → 현장 확인 및 심사 → 판정 → 인증발급	

○ HACCP 인증  
- 식품생산 과정에서의 위생에 관한 인증

• 인증명	• HACCP 인증	
• 발행 및 검사기관	• 홍콩 품질 보증 기관 (Hong Kong Quality Assurance Agency)	
• 적용품목	• 모든 식품	
• 제출 서류	• 신청서, 성분 검역 성적표 등	
• 절차	• 서류제출 → 서류 검토 → 현장 확인 및 심사 → 판정 → 인증발급	

○ GMP 인증  
- 식품의 생산 안전성과 생산 품질을 보증하기 위한 인증

• 인증명	• GMP 인증	
• 발행 및 검사기관	• 홍콩 SGS 지점 혹은 타 공인인증기관	
• 적용품목	• 농업, 식품 제조업	
• 유효 기간	• 3년	
• 절차	• 서류제출 → 서류 검토 → 현장 확인 및 심사 → 판정 → 인증발급	



## 4 수출 애로사항

No.	제목	한국산 가금류 수입 잠정 중단	해당국가	홍콩													
			관련품목	가금류													
1			유형*	수입통관													
주요 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 홍콩은 고병원성 조류독감이 발생한 지역의 가금류 및 가금류 제품의 수입을 일시 제한하며, 수입 제한 고시를 홍콩 식품안전센터 홈페이지에 공고함</li> <li>· 한국의 경우, 2021년 12월까지 총 29개 지역의 가금육 및 가금류 제품에 수입 잠정 중단조치가 취해짐</li> <li>· 홍콩은 가금류 식품의 소비가 많은 국가로, 홍콩 식품안전센터의 관계자는 OIE와 관계 당국의 조류독감 발병 정보를 예의주시하면서 현지 발병 상황에 따라 적합한 조치를 취할 예정이라고 밝힘</li> </ul>																
애로·건의 사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 최근 홍콩에서 일부 한국산 가금류의 수입을 금지하고 있어, 삼계탕 등의 가금류 제품 수출이 어려워 질 것으로 예상됨</li> </ul>																
기타	<p><b>※2021년 홍콩에서 수입 잠정 중단조치가 취해진 한국 지역</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>조치 지역</th> <th>관련 내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2021.01</td> <td>곡성군, 무안군, 부안군, 세종시, 진주시, 거창군, 양주시, 안성시, 홍성군, 문경시, 고성군, 하동군, 김제시, 보성군, 이천시</td> <td rowspan="3">H5N8 조류독감</td> </tr> <tr> <td>2021.02</td> <td>함평군, 포항시, 파주시, 충주시, 괴산군, 제주시, 영주시, 통영시</td> </tr> <tr> <td>2021.04</td> <td>장흥군, 원주시</td> </tr> <tr> <td>2021.11</td> <td>음성군, 나주시, 강진군, 담양군</td> <td>H5N1 조류독감</td> </tr> </tbody> </table>				구분	조치 지역	관련 내용	2021.01	곡성군, 무안군, 부안군, 세종시, 진주시, 거창군, 양주시, 안성시, 홍성군, 문경시, 고성군, 하동군, 김제시, 보성군, 이천시	H5N8 조류독감	2021.02	함평군, 포항시, 파주시, 충주시, 괴산군, 제주시, 영주시, 통영시	2021.04	장흥군, 원주시	2021.11	음성군, 나주시, 강진군, 담양군	H5N1 조류독감
구분	조치 지역	관련 내용															
2021.01	곡성군, 무안군, 부안군, 세종시, 진주시, 거창군, 양주시, 안성시, 홍성군, 문경시, 고성군, 하동군, 김제시, 보성군, 이천시	H5N8 조류독감															
2021.02	함평군, 포항시, 파주시, 충주시, 괴산군, 제주시, 영주시, 통영시																
2021.04	장흥군, 원주시																
2021.11	음성군, 나주시, 강진군, 담양군	H5N1 조류독감															

No.	제목	식품 내 부분경화유 사용을 금지	해당국가	홍콩
			관련품목	가공식품
2			유형*	SPS
주요 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 2022년 1월, 홍콩은 세계보건기구(WHO)에서 발표한 식품 내 트랜스지방산 제거 목표에 따라 《유해물질 규제》와 《식품 및 약물 규제》를 개정함</li> <li>· 《유해물질 규제》 개정안은 부분경화유를 식용으로 사용하는 것을 금지하고 부분경화유가 함유된 식품의 수입과 판매를 금지함</li> <li>· 《식품 및 약물 규제》 개정안은 경화유가 함유된 식품의 경우 성분표에 이를 표시하도록 개정함</li> </ul>			
애로·건의 사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 2023년부터 가공식품 관련 식품 내 부분경화유 사용 금지 개정안이 시행됨에 따라, 가공식품 수출 시 성분 검사에 주의가 필요함</li> </ul>			
기타	(-)			



---

# 미국 (USA)

---

1. 시장현황 및 수입제도
2. 품목별 수출가능 현황
3. 비관세장벽 현황
4. 수출 애로사항
5. 현지화 자문보고서

# 5. 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

## &lt; 미국 품목별 1인당 연간 소비액(2016~2020) &gt;

(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, 건빵, 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 Invoic, 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 저산성식품<sup>8)</sup> 및 산성식품<sup>9)</sup> 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

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

9) 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 minuscule* 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(양), 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 빽바(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)	<a href="https://www.epingalert.org/">https://www.epingalert.org/</a>
잔류농약 허용치	잔류농약 규격 기준	<a href="https://www.ecfr.gov/cgi-bin/text-idx?SID=a3b649316ccb17c31211db2edd81f789&amp;mc=true&amp;node=pt40.24.180&amp;rgn=div5">https://www.ecfr.gov/cgi-bin/text-idx?SID=a3b649316ccb17c31211db2edd81f789&amp;mc=true&amp;node=pt40.24.180&amp;rgn=div5</a>
식품첨가물 허용치	식품첨가물 사용기준	<a href="https://www.accessdata.fda.gov/scripts/cdrh/cfdocs/cfcfr/CFRSearch.cfm?CFRPart=182">https://www.accessdata.fda.gov/scripts/cdrh/cfdocs/cfcfr/CFRSearch.cfm?CFRPart=182</a>
미생물 규정	식품별 규격 기준 (품목별 미생물 기준 규정)	<a href="https://www.nal.usda.gov/fsrio/microbiological-standards-and-guidelines">https://www.nal.usda.gov/fsrio/microbiological-standards-and-guidelines</a>

## □ 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"> <li>· 한국산 신선 배는 판매용으로만 수입 가능함</li> <li>- 한국산 신선 배는 농림축산검역본부(APQA)에 등록된 생산지 및 선과장에서만 재배 및 생산되어야 함</li> <li>- 신선 배 생산지는 검역병해충 발생상황을 예찰하고 적절한 방제를 실시해야 함</li> <li>- 신선 배 과실의 지름이 2.5~3.5cm일 때 봉지 씌우기를 시작하여 6월 30일까지 모든 수출용 과실에 대한 봉지 씌우기를 마쳐야 함</li> <li>- 신선 배는 이력추적을 위한 라벨을 부착해야 함</li>   <li>· 신선 배는 농림축산검역본부에서 발급한 식물검역증명서를 첨부해야 함</li> <li>- 현지검역 실시 한국산 신선 배 과실을 수입하는 경우: 현지검역을 실시한 신선 배 과실 수화물은 미국 동식물검역청 검역관이 발급한 PPQ203(해외현지검사명서)를 첨부해야 함</li> <li>- 현지검역 미실시 한국산 신선 배 과실을 수입하는 경우: 미국의 공항만에서 검역을 실시해야 함</li>   <li>· 한국 신선 배의 최대 수출시장인 미국, 검역요건 개선안 추이에 꾸준한 관심이 필요함</li> <li>- 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</li> <li>- 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</li> </ul>
통보일	2021.03.31
시행예정일	미정
개정현황	(-)
출처	<a href="http://www.tradenavi.or.kr/CmsWeb/viewPage.req?idx=PG0000002021&amp;board=ntbView&amp;boardid=NTB0146744">http://www.tradenavi.or.kr/CmsWeb/viewPage.req?idx=PG0000002021&amp;board=ntbView&amp;boardid=NTB0146744</a>

## ○ 식품 유통경로 추적을 위한 기록 요건

문서번호	(-)
유형	식품위생 및 동식물 검역
세부 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 식품의 유통추적을 위해 기록보관 의무를 도입할 예정임</li> <li>- 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)</li> <li>- 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</li> <li>· FDA가 잠정적으로 적용대상으로 지정한 리스트에는 다음의 품목이 포함되어 있음</li> <li>- 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)</li> <li>· 한국 수출농가와 수출상품 제조업체에 미치는 영향</li> <li>- 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</li> <li>- 수출시 작성하는 Invoice 혹은 Packing List에 제품 lot number를 기입하여 문제 발생 시 추적조사를 용이하게 해야 할 것으로 예상함</li> <li>· 식품수입업자에게 미치는 영향</li> <li>- 수입업자의 lot code를 잘 기록하는 것뿐 아니라 이전 단계 공급자 (생산자)에게 받은 lot code에 대한 정보도 자사 기록과 연계 필요함</li> <li>- 수입업자는 수입식품의 생산자에 관한 정보뿐만 아니라 수입된 식품이 어디로 판매되는지에 대한 정보도 기록·유지 필요할 것으로 예상함</li> </ul>
통보일	2020.09.25
시행예정일	미정
개정현황	(-)
출처	<a href="http://www.tradenavi.or.kr/CmsWeb/viewPage.req?idx=PG0000002021&amp;board=ntbView&amp;boardid=N TB0137016">http://www.tradenavi.or.kr/CmsWeb/viewPage.req?idx=PG0000002021&amp;board=ntbView&amp;boardid=N TB0137016</a>

## (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)	<a href="https://www.epingalert.org/">https://www.epingalert.org/</a>
식품 라벨링 규정	미국 식품의약국(FDA)	<a href="https://www.fda.gov/files/food/published/Food-Labeling-Guide-%28PDF%29.pdf">https://www.fda.gov/files/food/published/Food-Labeling-Guide-%28PDF%29.pdf</a>
주요 인증 사이트	IFANCA 인증 Non-GMO 인증 미국 농무부 산하 마케팅지원청 (USDA Organic 인증)	<a href="https://www.ifanca.org/">https://www.ifanca.org/</a> <a href="https://www.nongmoproject.org/">https://www.nongmoproject.org/</a> <a href="https://www.ams.usda.gov">https://www.ams.usda.gov</a>

### □ 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	
		용량은 순중량으로만 나타내야 함	
	제품명	제품의 전면에 표기되어야 하며, 최소한 가장 큰 라벨 면에서 1/2만큼을 차지하도록 표기되어야 함	
		바닥과 평행하게 작성되어야 함	
		소비자가 이해하기 쉬운 일반적인 이름이어야 함	
		일반적 식품의 모방(대체품)인 경우 '모방' 제품이라는 표시를 제품의 이름과 동일한 크기로 작성해야 함	
	원료 정보	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"> <li>- 우유</li> <li>- 달걀</li> <li>- 생선</li> <li>- 가각류</li> <li>- 조개</li> <li>- 땅콩</li> <li>- 대두</li> <li>- 밀</li> <li>- 견과류</li> </ul>	
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"> <li>- 'made with organic 0000' 또는 'made with organic ingredients'</li> <li>- 소금과 물을 제외한 70% 이상의 원료가 인증된 유기농 재료여야 하며, 유기농 인증을 부여한 기관명을 적시해야함 (e.g. Certified Organic by 00000 Certification Inc.)</li> </ul>	
	<p>유기농 원료의 함량이 70% 이하인 경우 다음과 같이 표기할 수 있음</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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, ...)</li> </ul>	

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"> <li>- 134 servings per container</li> <li>- Serv. size: 1/4 tsp(1g)</li> <li>- Amount per serving 0 Calories</li> </ul> <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"> <li>- Not a significant source of saturated fat, trans fat, cholesterol, dietary fiber, total sugars, added sugars, vitamin D, calcium, iron and potassium.</li> <li>- %DV = %Daily Value</li> </ul>			% DV	Total Fat	0g	0%	Sodium	180mg	8%	Total Carb.	0g	0%	Protein	0g		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 용기당 134회 제공</li> <li>- 제공 사이즈: 1/4티스푼 (1g)</li> <li>- 회당 0칼로리 제공</li> </ul> <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"> <li>- 포화지방, 트랜스지방, 콜레스테롤, 식이섬유, 총당, 첨가당, 비타민 D, 칼슘, 철, 그리고 칼륨의 주된 공급원이 아님</li> <li>- %DV = %일일 필요 가치</li> </ul>			% 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"> <li>• 인증 신청시 제출 서류: 신청서, 제품 상세정보, 원재료 세부 목록, 위생관련 정보, 기타 인증 취득정보 등</li> <li>• 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</li> </ul>
• 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 인증 신청시 제출 서류: 신청서, 제품 상세정보, 원재료 세부 목록, 위생관련 정보, 기타 인증 취득정보 등</li> <li>• 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</li> </ul>
• 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 취득비 400만~1,000만 원</li> <li>• 대행비 1,000만 원 이상</li> <li>• 컨설팅비 약 3,000~5,000 달러</li> </ul>	
• 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"> <li>· 미국에서 유통되는 식품의 제조, 가공 및 포장 시설은 식품의약국의 식품 시설 등록(Food Facility Registration, FFR) 후 등록번호를 발급받아야 함</li> <li>· 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</li> <li>· FCE 및 SID 등록은 미국 식품의약국 홈페이지에서 등록 신청서를 다운받아 서면으로 제출하거나, FDA OAA 웹페이지(<a href="https://www.access.fda.gov/oaa/">https://www.access.fda.gov/oaa/</a>)를 통해 등록 신청서를 작성해야 함</li> <li>· SID 등록 시 필요한 등록 서류               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 저산성 살균방법에 대한 식품공정 등록-FDA Form 2541d</li> <li>- 산성 방법에 대한 식품 공정 등록- FDA Form 2541e</li> <li>- 수분활성 과 체계관리 방법에 대한 식품공정등록-FDA Form 2541f</li> <li>- 저산성 비살균 방법에 대한 식품공정등록-FDA Form 2541g</li> </ul> </li> </ul>		
애로·건의 사항		<ul style="list-style-type: none"> <li>· 미국 식품의약국(FDA) 시설 등록 시 상온 제품의 수분활성도가 일정 수치 이상이면 SID 등록을 진행해야하는 데, 이를 준비하는 데 어려움이 있음</li> </ul>		
기타		<p>※ 산성 식품 및 저산성 식품(LACF)의 공장등록과 제조공정 등록 안내  <a href="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">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</a></p>		

No.	제목	까다로운 라벨링 규정	해당국가	미국
			관련품목	가공식품
2			유형*	TBT
주요 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 미국으로 수출하는 식품의 라벨은 크게 주 표시면과 정보 표시면으로 구성해야 함</li> <li>· 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</li> <li>· 모든 라벨 항목은 반드시 영어로 표기해야 하며, 외국어 표기가 포함된 경우에는 라벨 필수 표기사항을 영어와 외국어 모두로 표기해야 함</li> <li>· 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</li> </ul>			
애로·건의 사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 미국의 라벨링 규정이 타 국가 대비 까다로워 어려움을 겪음</li> <li>· 한국어로 표기된 라벨링 항목을 모두 영문으로 변경해야 하는 경우가 있음</li> </ul>			
기타	<p>※ 미국 영양 성분표 라벨 변경사항  <a href="https://www.fda.gov/food/food-labeling-nutrition/changes-nutrition-facts-label">https://www.fda.gov/food/food-labeling-nutrition/changes-nutrition-facts-label</a></p>			

No.	제목	참깨, 미국 식품의약국에서 새로운 알레르기 유발물질로 지정	해당국가	미국
			관련품목	참깨
3			유형*	TBT
주요 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 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</li> <li>· 변경사항은 2023년 1월 1일부터 적용될 예정이며, 이후 미국으로 수출하는 식품에 참깨가 포함된 경우에는 라벨링에 해당 사실을 반드시 표기해야 함</li> <li>· 참깨가 천연향료 또는 향신료의 원재료로 사용되는 경우와 일반적인 제품 명칭에 ‘참깨’ 라는 단어가 포함되지 않는 경우는 예외임</li> </ul>			
애로·건의 사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 최근 미국에서 알레르겐 표기 대상이 변경되어, 수출 제품의 원재료 및 성분과 라벨링에 대한 전반적인 재검토가 필요함</li> </ul>			
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

<b>Fried Noodle</b>	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)
<b>Sauce Powder</b>	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 “ $\beta$ -Carotene“이 “tangerine peel extract“이라면 “ $\beta$ -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

---

# 유럽연합 (EU)

---

1. 시장현황 및 수입제도
2. 품목별 수출가능 현황
3. 비관세장벽 현황
4. 수출 애로사항
5. 현지화 자문보고서



## 6. 유럽연합 (EU)

### 1 시장현황 및 수입제도

#### (1) 시장개요

##### □ 시장규모

- 2020년 EU(유럽연합) 회원국의 농축산식품 시장 규모는 1조 598억 5,500만 달러(한화 약 1,209조 4,006억 원)로, 2016년 이후 연평균 6.1% 성장률을 보임<sup>10)</sup>
  - 가장 큰 비중을 차지하는 품목은 육류(23.6%)로 2,500억 1,900만 달러이며, 다음으로 스낵류(15.7%), 낙농품(14.6%) 순임
  - 2020년 기준, 유럽연합 회원국 중 식품 매출액 규모가 가장 큰 국가는 독일(19.2%), 프랑스(17.4%), 이탈리아(16.5%)로 전체 식품시장의 약 53%를 차지함
- 주요 3개국의 2020년 식품시장 규모는 약 5,628억 2,430만 달러(한화 642조 2,388억 원)로 전년 대비 15.0% 증가하였으며, 최근 5년간 연평균 5.7% 증가세를 보임
  - 식품시장 규모가 가장 큰 국가는 독일로, 2,036억 4,310만 달러(한화 232조 3,772억 원)이며, 다음으로 프랑스, 이탈리아 순임
  - 주요 3개국의 신선식품 시장 규모는 3,593억 4,330만 달러(한화 410조 466억 원)로 전체 식품 시장 시장의 63.8% 차지
    - (\*) 독일의 신선식품 시장이 1,337억 3,300만 달러(한화 약 152조 6,028억 원)로 독일 식품시장의 65.7%를 차지하며, 주요 신선식품 품목은 육류(23%), 낙농품(16.9%), 채소류(12.9%) 순임
    - (\*) 프랑스의 신선식품 시장은 1,109억 4,700만 달러(한화 약 126조 6,016억 원)로 자국 식품시장의 60.1%를 차지하며, 주요 신선식품 품목은 육류(27.1%), 낙농품(13.8%), 채소류(10.0%) 순임
    - (\*) 이탈리아의 신선식품 시장은 1,146억 6,330만 달러(한화 약 130조 8,423억 원)로 자국 식품시장의 65.7%를 차지하며, 주요 신선식품 품목은 육류(24.1%), 채소류(15.3%), 낙농품 및 난류(13.5%) 순임

10) 수산물, 펫푸드 시장 규모를 제외한 EU 27개국의 식품 시장 규모임(출처: STATISTA)

- 주요 3개국의 가공식품 시장 규모는 2,034억 8,100만 달러(한화 약 232조 1,921억 원)로 전년 대비 19.8% 증가했으며, 전체 식품 시장의 36.2% 차지
- (\*) 독일의 가공식품 시장은 699억 1,010만 달러(한화 약 79조 7,744억 원)로 독일 식품시장의 34.3%를 차지하며, 주요 가공식품 품목은 베이커리 및 시리얼류(15.8%), 스낵류(9.8%), 편의식품(4.7%)순임
- (\*) 프랑스의 가공식품 시장은 738억 390만 달러(한화 약 84조 2,176억 원)로 자국 식품시장의 39.9%를 차지하며, 주요 가공식품 품목은 베이커리 및 시리얼류(16.7%), 스낵류(13.3%), 편의식품(5.1%) 순임
- (\*) 이탈리아의 가공식품 시장은 597억 6,700만 달러(한화 약 68조 2,001억 원)로 자국 식품시장의 34.3%를 차지하며, 주요 가공식품 품목은 스낵류(15.7%), 베이커리 및 시리얼류(13.5%), 편의식품(3.7%) 순임

< 주요 3개국 시장 규모(2016~2020) >

(단위 : 백만 달러, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	비중 ('20)	전년대비 증감률
전체	450,538.2	470,219.4	506,237.8	489,483.7	562,824.3	100.0	15.0
신선식품	293,906.4	306,875.6	330,518.0	319,613.2	359,343.3	63.8	12.4
가공식품	156,631.8	163,343.8	175,719.8	169,870.5	203,481.0	36.2	19.8
프랑스	150,475.0	155,292.3	164,618.9	158,950.0	184,750.9	100.0	16.2
신선식품	92,660.0	95,612.7	101,340.6	97,836.7	110,947.0	60.1	13.4
가공식품	57,815.0	59,679.6	63,278.3	61,113.3	73,803.9	39.9	20.8
독일	159,134.2	166,959.2	184,873.8	180,223.8	203,643.1	100.0	13.0
신선식품	105,852.7	111,105.4	123,079.6	120,035.3	133,733.0	65.7	11.4
가공식품	53,281.5	55,853.8	61,794.2	60,188.5	69,910.1	34.3	16.2
이탈리아	140,929.1	147,967.9	156,745.1	150,309.9	174,430.3	100.0	16.0
신선식품	95,393.7	100,157.5	106,097.9	101,741.2	114,663.3	65.7	12.7
가공식품	45,535.4	47,810.4	50,647.3	48,568.7	59,767.0	34.3	23.1

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

## □ 소비인구 및 특성

- 2020년 기준, EU 회원국의 가계당 식품 및 음료 소비규모는 1조 49억 유로로, 가계당 소비지출 규모의 14.8%를 차지함<sup>11)12)</sup>
  - 이는 2019년(13.0%) 대비 1.8% 증가한 수치임
  - EU 회원국의 가계당 평균 소비지출 항목은 주택비용(주택, 수도, 전기 및 연료) 항목이 25.7%로 가장 높으며, 식품 및 음료(14.8%), 교통 항목(11.6%), 순임
- 주요 3개국의 2020년 1인당 연간 식품 소비액은 8,146달러(한화 약 930만 원)로 전년 대비 15.0% 증가함
  - 1인당 식품 소비액이 가장 큰 국가는 이탈리아로 2,885달러(한화 약 329만 원)이며, 프랑스가 2,830.4달러(한화 약 323만 원), 독일이 2,430.6달러(한화 약 277만 원)순임
  - 주요 3개국 중 이탈리아의 1인당 식품 소비액이 전년 대비 가장 크게 증가했으며(16.2%), 뒤이어 프랑스(16.0%), 독일(12.6%) 순임

### < 1인당 식품 소비액(2016~2020) >

(단위 : 달러, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	비중('20)	전년대비 증감률
전체	6,586.1	6,853.5	7,342.4	7,080.8	8,146.0	100.0	15.0
신선식품	4,293.2	4,469.4	4,790.0	4,619.7	5,192.3	63.7	12.4
가공식품	2,292.9	2,384.1	2,552.4	2,461.1	2,953.6	36.3	20.0
프랑스	2,326.9	2,394.9	2,533.0	2,440.5	2,830.4	100.0	16.0
신선식품	1,432.9	1,474.5	1,559.3	1,502.2	1,699.7	60.1	13.2
가공식품	894.0	920.4	973.7	938.3	1,130.7	39.9	20.5
독일	1,936.1	2,019.9	2,224.1	2,157.9	2,430.6	100.0	12.6
신선식품	1,287.8	1,344.2	1,480.7	1,437.3	1,596.2	65.7	11.1
가공식품	648.2	675.7	743.4	720.7	834.4	34.3	15.8
이탈리아	2,323.1	2,438.7	2,585.4	2,482.4	2,885.0	100.0	16.2
신선식품	1,572.5	1,650.8	1,750.0	1,680.3	1,896.5	65.7	12.9
가공식품	750.6	788.0	835.4	802.1	988.5	34.3	23.2

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

11) eurostat, Final consumption expenditure of households by consumption purpose, 2022.02.28

12) 2022년 2월 조사 기준 확인 가능한 가장 최신 수치임

- 주요 3개국 모두 신선식품의 소비 비중이 높으며, 주요 신선식품 품목은 육류임
  - (이탈리아) 신선식품 1인당 소비액이 가장 큰 국가는 이탈리아로 1,896.5달러(한화 약 216만 원)이며, 품목별로는 육류(24.1%), 채소류(15.3%), 낙농품(13.5%) 순으로 소비 비중이 큼
  - (프랑스) 신선식품의 프랑스 1인당 소비액은 1,699.7달러(한화 약 194만 원)이며, 소비 품목의 비중은 육류(27.1%), 낙농품(13.8%), 채소류(10.0%) 순임
  - (독일) 신선식품의 독일 1인당 소비액은 1,596.2달러(한화 약 182만 원)이며, 소비 품목의 비중은 육류(23%), 낙농품(16.9%), 채소류(12.9%) 순임
  
- 주요 3개국의 가공식품 소비 비중은 36.3%이며, 주로 스낵류, 베이커리 및 시리얼류를 소비함
  - (프랑스) 가공식품의 1인당 소비액이 가장 큰 국가는 프랑스로 1130.7달러(한화 약 129만 원)이며, 품목별로는 베이커리 및 시리얼류(16.7%), 스낵류(13.3%), 편의식품(5.1%) 순임
  - (독일) 가공식품의 독일 1인당 소비액은 834.4달러(한화 약 95만 원)이며, 소비품목은 베이커리 및 시리얼류(15.8%), 스낵류(9.8%), 편의식품(4.7%)순으로 집계됨
  - (이탈리아) 가공식품의 이탈리아 1인당 소비액은 988.5달러(한화 약 113만 원)이며, 소비품목은 스낵류(15.7%), 베이커리 및 시리얼류(13.5%), 편의식품(3.7%) 순임

< 주요 3개국의 품목별 1인당 식품 소비액(2020) >

(단위 : 달러, %)

국가명	프랑스		독일		이탈리아	
	1인당 소비액	비중	1인당 소비액	비중	1인당 소비액	비중
전체	2830.4	100.0	2430.6	100.0	2885.0	100.0
신선식품	1,699.7	60.1	1,596.2	65.7	1,896.5	65.7
- 육류	768.3	27.1	559.6	23.0	693.9	24.1
- 낙농품	389.9	13.8	410.9	16.9	388.9	13.5
- 채소류	283.4	10.0	313.6	12.9	441.7	15.3
- 과일 및 견과류	186.8	6.6	237.7	9.8	268.8	9.3
- 유지류	71.2	2.5	74.4	3.1	103.2	3.6
가공식품	1,130.7	39.9	834.4	34.3	988.5	34.3
- 베이커리 및 시리얼류	471.8	16.7	383.7	15.8	388.4	13.5
- 스낵류	377.3	13.3	237.0	9.8	452.2	15.7
- 편의식품	144.5	5.1	114.2	4.7	105.3	3.7
- 소스 및 향신료	64.1	2.3	65.1	2.7	23.2	0.8
- 스프레드 및 당류	59.8	2.1	27.2	1.1	10.3	0.4
- 영유아용 식품	13.1	0.5	7.2	0.3	9.1	0.3

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

## (2) 수출입현황

### □ 한국의 對EU 농식품 수출 현황

- 2020년 한국산 농림축산식품의 EU 회원국 수출액은 3억 8,145만 달러(한화 약 4,353억 원)로 전년 대비 0.9% 감소함
  - 그 중 농산물의 수출 비중이 89.2%에 달해 총 3억 4,007만 3,000달러(한화 약 3,881억 원) 수출함
    - (\*) 농산물 수출액은 지속적인 감소세로, 2020년 기준 전년 대비 5.0%, 최근 3년간 연평균 6.2% 감소
  - 임산물 수출액은 전체의 3.1%에 해당하는 1,188만 6,000달러(한화 약 136억 원)로 전년 대비 7.2% 감소하였으며 최근 3년간 연평균 3.8% 감소함
  - 축산물 수출액은 전년 대비 108.7% 증가한 2,949만 1,000달러(한화 약 337억 원)로 전체의 7.7% 차지, 최근 3년간 연평균 40.0%의 증가 동향을 보임

#### < 한국의 對EU 농수산물 수출 현황 2018년~2020년 >

(단위 : 톤, 천 달러, %)

구분	2018년		2019년(A)		2020년(B)		비중 ('20)	전년비 ('19/'20)	연평균 ('18-'20)
	중량	금액	중량	금액	중량	금액			
농림축산식품	226,428	414,140	219,136	385,076	192,837	381,450	100.0	△0.9	△4.0
농산물	218,151	386,252	208,194	358,133	157,770	340,073	89.2	△5.0	△6.2
축산물	678	15,053	4,026	14,133	27,426	29,491	7.7	108.7	40.0
임산물	7,599	12,835	6,916	12,810	7,641	11,886	3.1	△7.2	△3.8

출처 : 농식품수출정보(KATI)

- 2020년 한국산 농산품의 EU 수출액 중 신선식품은 12.3%를 차지하며, 전년 대비 1.4%의 증가율을 보임
  - 신선식품의 EU 수출액은 총 4,674만 5,000달러(한화 약 533억 원)이며, 전년 대비 1.4% 증가한 것으로 확인됨
    - (\*) 품목별로는 버섯류가 전체 수출액의 3.3%로 가장 높은 비중을 차지하며, 뒤이어 김치(3.1%), 과일류(2.4%)를 주로 수출
    - (\*) 신선식품 품목 중 김치가 전년 대비 가장 높은 성장률(38.5%)을 보였으며, 뒤이어 곡류(15.1%), 인삼류(6.4%)이 수출액이 전년 대비 크게 증가

○ 2020년 한국 가공식품의 수출 규모는 전체 수출액의 87.7%를 차지하며, 전년 대비 1.3% 감소함

- 2020년 가공식품의 EU 수출 규모는 3억 3,470만 5,000달러(한화 약 3,819억 원)이며, 최근 3년간 감소 동향을 보임

(\*) 가공식품 품목 중 면류의 수출 비중이 20.2%로 가장 높으며, 뒤이어 음료(9.8%), 과자류(3.5%) 순임

(\*) 면류가 전년 대비 33.2%의 성장률로 수출액이 가장 크게 증가했으며, 뒤이어 소스류가 19.8%로 가공식품 품목 중 전년 대비 높은 성장률을 보임

< 한국의 對EU 농림축산식품 수출 품목별 현황 2018년~2020년 >

(단위 : 톤, 천 달러, %)

구분	2018년		2019년(A)		2020년(B)		비중 ('20)	전년비 ('19/'20)	연평균 ('18-'20)
	중량	금액	중량	금액	중량	금액			
농림축산식품	226,429	414,140	219,137	385,076	192,837	381,450	100.0	△0.9	△4.0
신선식품	11,023	40,925	12,428	46,108	12,462	46,745	12.3	1.4	6.9
- 버섯류	3,399	12,925	3,783	13,602	3,257	12,521	3.3	△7.9	△1.6
- 김치	1,873	7,351	2,189	8,503	2,791	11,778	3.1	38.5	9.6
- 과실류	4,640	7,650	5,321	9,888	5,186	9,191	2.4	△7.0	26.6
- 채소류	621	4,925	611	5,513	706	5,386	1.4	△2.3	4.6
- 인삼류	44	2,701	35	2,789	45	2,968	0.8	6.4	4.8
- 화훼류	49	577	53	739	38	561	0.1	△24.1	△1.4
- 곡류	185	490	213	548	261	631	0.2	15.1	13.5
- 가금육류	0	0	2	9	0	1	0.0	△88.9	N/A
- 돼지고기	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	N/A
- 산림부산물	213	4,305	220	4,518	178	3,708	1.0	△17.9	△7.2
가공식품	215,405	373,215	206,709	338,968	180,375	334,705	87.7	△1.3	△5.3
- 면류	17,603	50,091	20,602	57,736	25,962	76,912	20.2	33.2	23.9
- 음료	52,830	37,077	52,835	37,421	51,765	37,563	9.8	0.4	0.7
- 과자류	3,710	11,622	4,609	13,536	4,057	13,255	3.5	△2.1	6.8
- 소스류	3,945	9,001	4,420	9,943	4,678	11,907	3.1	19.8	15.0
- 주류	2,447	3,392	2,269	3,911	2,150	3,540	0.9	△9.5	2.2
- 연초류	160	2,495	136	2,198	258	939	0.2	△57.3	△38.7
- 유제품	0	0	0	0	1	22	0.0	0.0	N/A
- 목재류	7,387	8,530	6,696	8,292	7,463	8,178	2.1	△1.4	△2.1
- 기타	127,322	251,008	115,141	205,931	84,040	182,388	47.8	△11.4	△14.8

출처 : 농식품수출정보(KATI)

### (3) 통관 및 검역 제도

#### □ 통관제도

- 도착 전 세관에 적하목록(ENS, Entry Summary Declaration)을 제출
  - 화물 상세정보 제출(물품 명세, 수량 및 중량, HS Code, 컨테이너 번호, 위험품목 코드 등), 화물 운송인, 송하인(수출업체), 수하인(수입업체)에 대한 정보, 운송 항로 및 운항 정보 등 기재
    - (\*) 장거리 컨테이너 해상화물은 출발지 선적 24시간 전, 장거리 벌크화물은 EU국가 최초항 도착 4시간 전에 통보해야하며, 철도/운하운송 화물은 EU국가 세관 도착 2시간 전에 통보해야 함
  - 수출입업자는 공인경제운영인(AEO) 중 1개를 선택하여 취득하여야 함
    - (\*) 2005년 무역공급망의 안전성 및 무역원활화를 목표로 EU 세관 안전 프로그램을 마련함
    - (\*) AEO신청 절차는 공인신청 → 결격사유 조회 → 공인심사 → 공인통보 순서이며, Form-117을 이용하여 이메일 및 팩스로만 신청이 가능함
  - 물품을 수출입하는 경제운영인이 물품에 대한 정확한 품목분류(Tariff Classification)를 확보하는 것을 지원하기 위해 ‘구속력 있는 품목 분류정보(Binding Tariff Information, BTI)’ 제도를 등록해야 함
  - EU 공동체 내에 있는 세관에 물품을 신고할 때, 물품은 일반적으로 복합품목분류표에 따라 분류하는데 해당 수출입물품이 속한 품목분류의 소호를 신고해야 함
- 상품의 수입, 수출에 관련된 모든 주체는 EORI(통관고유부호) 번호가 필요함
  - 통관과 관련된 서류에 EU 공동의 세관등록번호인 EORI를 의무적으로 사용해야 하며, 일단 한 EU 회원국 세관당국에 등록된 번호는 전 EU회원국에서 공동으로 통용되므로 다른 회원국 수출입 시 해당 회원국 세관에 다시 세관등록번호를 받을 필요가 없음
  - EU 위원회 사이트(ec.europa.eu)를 통해 신청이 가능하며 EORI 번호가 유효한지 사전에 확인한 후 진행해야 함
- 수입물품의 대리인은 서면 혹은 세관의 통관시스템을 통해 수입신고를 완료
  - 수입물품의 화주(납세의무자), 수입물품의 대리인(통관 대리인, 관세사)이 수입신고서를 서면 혹은 세관의 통관시스템 전송방식으로 제출
    - (\*) EU 수입신고서, 상업송장(Commercial Invoice), 포장명세서(Packing List), 원산지증명서를 동봉해야 함

- 서류심사 및 물품검사 및 검역을 실시
  - 육안검사를 실시할 경우 수출입업체 및 대리인 참석 하에 물품선별검사를 실시하며, 별도의 검사가 불필요한 경우 역내 운송허가 통지함
- 보세구역 반출 전 관세를 납부
  - 납세의무자는 관세 납부 대상 물품에 대하여 보세구역 반출 前 당해 관세를 납부 또는 담보를 제공하는 의무가 있음
    - (\*) 한-EU FTA 특혜관세 적용을 위해서는 원산지 인증 수출자로 지정이 되어야하며 6,000유로(한화 약 793만 7,340원) 이하의 수출 시에는 인증 수출자가 아니더라도 수출업체가 원산지 증명서를 자율적으로 발급 가능
    - (\*) 6,000유로 이상의 수출 시에는 반드시 인증 수출자로 인정을 받아야만 FTA 특혜관세 적용이 가능
- 관세납부가 완료되면 화물인도지시서(D/O)를 통해 물품반출이 가능
  - 선하증권 원본 및 관세영수증 발행 후 반출 가능하며, 유럽국가 간 관세 철폐로 유럽 내 이동하는 경우에는 관세 납부할 필요 없음

### <통관 시 제출서류>

- 적하목록(ENS, Entry Summary Declaration)
- 화물상세정보(물품 명세, 수량 및 중량, HS Code, 컨테이너 번호 등)
- 화물 운송인, 송하인(수출업체), 수하인(수입업체)에 대한 정보
- 운송 항로 및 운항 정보
- 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

### □ 검역제도

- 농식품 검역 시 EU의 동식물검역지침을 준수해야 함
- 식물의 위생 상태, 식품의 위생, 동물의 수의학적 안전도, 잔류농약에 대한 검역이 필수적으로 이루어짐
  - 살아있는 동물 및 육류의 수출 시 EU의 동물 검역제도에 따라 사전 검역을 거쳐야 함
  - 식물(화훼류 포함) 수출 시 경우에 따라 위생검역증(Phytosanitary Certificate)을 발급받아야 수입이 허가됨
  - 병충해를 일으킬 우려가 없는 식물에 한해 식물위생검역증 발급이 면제됨



- 감귤의 경우 농림축산검역본부 고시<sup>13)</sup>에 따라 우려병해충을 관리 및 소독 처리한 후 수출되어야 함
  - 유럽연합에서 감귤류 생과실에 대해 지정한 검역병해충에는 ▲*Xanthomonas campestris*(All strains pathogenic to Citrus) ▲*Cercospora angolensis* ▲*Guignardia citricarpa*(All strains pathogenic to Citrus) 등이 있음
  - EU 수출용 감귤류 생과실은 농림축산검역본부에 등록된 선과장에서 선과되어야 하며 재배지검역을 통과해야 함
  - 수출식물검역증명서에는 다음과 같은 부기사항이 기재되어야 함

“This consignment complies with Annex IV A.I. points 16.1, 16.2, option(c), 16.3, option(a), 16.4, option(c) and 16.5, option(a) of EC Plant Health Directive 2000/29/EC” (동 과실은 EC Plant Health Directive 2000/29/EC ANNEX IV, PART A Section I : 16.1, 16.2(c), 16.3(a), 16.4(c) 및 16.5(a)에 부합함)

- 토마토 또한 다음 내용이 수출식물검역증명서에 부기되어야 함

- 1) EU-Regulation 2020/1191/EC, Article 9.1 : Tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV) 관련
  - 관련된 토마토 종자의 모주는 ToBRFV를 발견할 수 있는 적절한 시기에 수행한 공적 검역에 기반해서 동 병원균이 발생하지 않은 지역에서 생산되었음
  - 관련된 토마토 종자 또는 그 모주는 ToBRFV에 대한 공식적인 시료 채취와 검사를 실시했고, 그 검사에 따라 동 병원균에 무감염되었음
  - 등록된 생산지역명
- 2) EU-Regulation 2019/2072/EC, 부록5에 기재된 미생물 관련
  - 상대국에서 요구하는 경우, 실험실 정밀검사 결과 병해충 무감염 사항을 부기

- 살아있는 동물, 육류 등은 EU 동물 검역제도(Veterinary Checks)에 따라 사전 검역과정을 거친 후 수입이 가능함
  - 동물 및 축산물의 경우 검역증명서(Veterinary certificate) 제출 필요
  - 동물성 가공식품은 수의학적 검사 면제 대상 식품 목록의 변경으로 인해서 검사 면제 대상이었던 식품들도 조건을 만족 필요
  - 변경된 목록에는 육류를 함유한 제품, 충전된 젤라틴 캡슐, 충전되지 않은 젤라틴 캡슐, 기타 식품 보충제/첨가제, 알코올성 음료, 글루코사민·콘드로이틴·키토산 및 유사성분을 함유한 소매용 식품보충제가 적용되므로 해당 제품들의 수의학적 검사 필요
  - (\*) 복합식품은 식물재료와 결합된 동물성 가공농산품을 함유한 인체 섭취용 식품으로 가공육, 가공 유제품(냉동), 저장이 안정적인 경우 50% 이상의 유제품, 50% 이상의 가공 수산물 및 난제품을 함유할 경우 위생증명서가 요구됨
  - EU 동물 검역제도에 따라 허가국 외 제3국으로 부터 육류 및 유제품 수입은 금지되어 있으며, 한국은 유제품 수입 허가국 리스트에 제외되어 있음

13) 「한국산 감귤류 생과실의 EU 수출검역요령」

## 2 품목별 수출가능 현황

### (1) 수출가능 품목

#### □ 협상타결 품목

##### ○ 농산물

- 분재류 : 소나무속, 편백나무속, 향나무속

\* 수출허용기간 만료('20.12.)되어 기한연장에 대한 요청 진행 중

#### □ 협상없이 수출가능 품목

##### ○ 농산물

- 곡류 : 쌀(백미, 현미), 보리, 밀, 수수, 콩, 팥, 녹두, 옥수수
- 과실류 : 사과, 배, 감, 단감, 포도, 참다래, 밤, 감귤, 복숭아, 자두, 살구
- 채소류 : 무, 당근, 배추, 양배추, 고추, 파프리카, 피망, 브로콜리, 오이, 호박, 수박, 참외, 멜론, 딸기, 토마토, 가지, 고구마
- 종자류 : 무, 당근, 배추, 양배추, 고추, 브로콜리, 오이, 호박, 수박, 참외, 멜론, 가지, 파, 양파, 상추, 토마토
- 버섯류 : 송이, 표고, 느타리, 팽이, 영지, 새송이, 양송이, 만가닥
- 절화류 : 튤립, 글라디올러스, 백합, 장미, 카네이션, 난초, 국화
- 화훼류 : 선인장(접목선인장), 심비디움, 난초, 백합, 글라디올러스, 철쭉속, 장미, 카네이션, 국화, 튤립

### (2) 수출불가능 품목

##### ○ 농산물

- 감자, 여주, 감귤 묘목

##### ○ EU가 지정한 고위험식물류는 2019년 12월 14일부터 EU 내 수입이 금지됨

- 제3국산 종자, 분재, in vitro 형태를 제외한 다음의 재식용 식물(34속 1종)

Acacia Mill.	Nerium L.	Crataegus L.	Albizia Durazz.
Alnus Mill.	Prunus L.	Ficus carica L.	Bauhinia L.
Berberis L.	Salix L.	Jasminum L.	Caesalpinia L.
Cassia L.	Tilia L.	Lonicera L.	Cornus L.
Corylus L.	Acer L.	Persea Mill.	Diospyros L.
Fagus L.	Annona L.	Quercus L.	Fraxinus L.
Hamamelis L.	Betula L.	Sorbus L.	Juglans L.
Ligustrum L.	Castanea Mill.	Ulmus L.	Malus Mill.
Populus L.	Robinia L.	Taxus L.	

## ○ 축산물

- 열처리 가금육(삼계탕), 가금육

## (3) 현지 바이어 인터뷰

## &lt; 인터뷰 업체 정보 &gt;

업체명	ACEMARTmall PARIS (프랑스)
업체 유형	식품
담당자명	-

- 현지에서는 한국 식품 중 라면에 대한 수요가 가장 높으며, 고추장, 된장과 같은 발효 제품의 수요도 확인되고 있음. 농산품 보다는 가공식품에 대한 수요가 주로 있음
- 자사는 한국산 가공식품 외에도 콩나물, 옥수수, 버섯을 취급하고 있음. 아시아산 농산물의 대부분은 유럽 일부 지역에서 수입되며 한국산의 경우 독일에서 수입됨
- 프랑스로 식품을 수입할 경우, AGRIM(France Agrimer instituion)의 수입 인증이 필요하며, 특히 공급업체로부터 처음 수입이 진행되는 아시아산 제품은 무작위 테스트가 수행될 수 있으므로 수출 업체는 통관 검역에 주의가 필요함. 테스트에서 아무런 문제가 없다면 그 이후에는 수입 절차가 순조롭게 진행됨
- 한국 수입 식품은 원산지증명서와 기술분석시험증명서가 요구되므로 준비가 필요하며, 이외에도 GMO가 0.9%를 초과하는 경우 GMO 제품 강조 표시가 필요하므로 이에 주의해야 함
- 최근 프랑스에서는 디메토에이트의 높은 수치로 인해 일부 농산물 수입이 중단된 사례가 있음. 일부 동유럽 및 일본 방사능 밀집지역의 수입 또한 중단되었음

### 3 비관세 장벽 현황

#### (1) SPS

##### □ 주요 SPS 내용

- EU 식품안전청은 내분비 교란 물질(환경호르몬)을 규제하는 Import Tolerance 제도를 도입하여 잔류 농약 최대 허용치와 함께 수입 식품 검역 기준으로 적용함. 내분비계 장애물질로 확인된 물질은 규정된 조건을 충족하는 것을 입증하지 않을 경우 식물보호 제품으로 사용할 수 없음
- EU 회원국은 식품 접촉 소재에 대한 EU 공통 규정 (Regulation (EC) No. 2023/2006) 및 독자적 규제를 시행하고 있음. 식품 포장에 사용되는 플라스틱 포장재의 경우 공통 규제(Regulation (EC) No. 1935/2004)를 적용하며, 사용 가능한 플라스틱 소재는 2개임. 그 외 일부 물질은 허용 한도가 보다 엄격하게 적용됨
- EU 회원국은 식품 유해성분인 아크릴아마이드(Acrylamide)의 함량을 감소시키기 위해 저감 조치를 시행하며 해당 조치의 유효성을 확인하기 위한 성과 지표로 표준 농도를 규정함. 표준 농도의 수준은 유럽연합 위원회에 의해 3년마다 검토됨
- 2021년 4월부터 EU로 수입되는 복합식품(식물성 성분과 동물성 성분이 모두 함유된 식품)의 수입규정이 강화될 예정임. 이번 개정안은 동물성 성분에 대한 규제가 면류, 과자류 등 가공식품까지 확대 적용되며 한국산 수출 식품에도 적지 않은 영향을 미칠 것으로 예측됨
  - EU 잔류물질 승인목록에 명시된 한국산 동물성 제품의 EU 수출 가능 품목은 수산물뿐이며, 한국산 축산물 또는 50% 이상의 우유, 난(卵)제품이 함유된 한국산 복합식품은 사실 인증서가 요구됨
- 알로에 추출물에 들어있는 하이드록시안트라센 성분에 높은 유전적 독성이 확인되고, 알로에 잎 추출물과 단트론에서 발암성이 확인됨에 따라, 2021년 3월 유럽집행위(EC)는 알로에-에모딘, 에모딘, 단트론 및 알로에 제제 성분을 규정 (EC) No 1925/2006의 부속서 III - Part A(금지 물질)에 추가함(부속서 III - Part A)
- 한국에서 수출 가능한 품목의 카드뮴 잔류 한도 기준이 변경됨. 관련 품목을 EU로 수출하는 한국 기업은 낮아진 수정 기준에 주의하여 수출을 준비할 수 있도록 해야 함

□ 주요 SPS 규정별 사이트 주소

분류	사이트 명칭	URL
SPS 개정안	E-PING (WTO 개정 통보문 통합 사이트)	<a href="https://www.epingalert.org/">https://www.epingalert.org/</a>
잔류농약 허용치	European Commission	<a href="https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-db_en">https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-db_en</a>
식품 첨가물 허용치	European Commission	<a href="https://ec.europa.eu/food/safety/food_improvement_agents_en">https://ec.europa.eu/food/safety/food_improvement_agents_en</a>
미생물 규정	European Commission	<a href="https://ec.europa.eu/food/safety/biosafety/food_hygiene/microbiological_criteria_en">https://ec.europa.eu/food/safety/biosafety/food_hygiene/microbiological_criteria_en</a>
EU에서 승인한 제3국의 제조시설 목록	European Commission	<a href="https://ec.europa.eu/food/safety/international_affairs/trade/non-eu-countries_en">https://ec.europa.eu/food/safety/international_affairs/trade/non-eu-countries_en</a>

□ 통보문 개정현황(2021년)

○ 우유 달걀, 벌꿀 복합식품(composite products) 수입조건

문서번호	(-)
유형	식품위생 및 동식물 검역
세부 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>· EU 연합이 지정한 복합식품 규정은 동물성 재료의 생산국뿐만 아니라 제조 시설에도 철저히 제한을 두고 있음</li> <li>- EU로 수출을 준비하는 한국 식품 기업은 동물성 재료의 원산지뿐만 아니라 제조 시설의 승인 여부에 유의해야 함. 또한, 수산가공제품과 우유, 달걀, 꿀 가공제품을 사용한 복합식품의 검역 서류 요건이 다르므로 이에 주의하여 수출을 준비해야 함</li> <li>- EU로 수출하는 가공식품에 한국에서 생산된 우유, 달걀, 벌꿀 가공제품을 원료로 사용하거나 EU의 수입 승인 국가라도 EU에서 미승인한 시설에서 생산된 우유, 달걀, 벌꿀 가공제품을 사용한 가공식품의 경우 EU로 수입이 제한됨으로 이에 주의가 필요함</li> <li>· 사례(수출가능 조건)</li> <li>- 미국의 EU 승인 시설에서 생산된 우유 가공제품을 원료로 사용한 한국산 과자: EU 수출 가능</li> <li>(* 미국의 말을 제외한 모든 동물성 제품에 대해 EU에서 수입을 허용</li> <li>- 미국의 일반제조 시설에서 생산된 우유 가공제품을 원료로 사용한 한국산 과자: EU 수출 불가능</li> <li>- 한국에서 생산된 우유 가공제품을 원료로 사용한 한국산 과자: EU 수출 불가능</li> <li>- 수산가공제품이 함유된 복합식품(한국산 수산가공제품 사용 가능): 수출 가능</li> </ul>
통보일	(-)
시행예정일	2021.05.21
개정현황	(-)
출처	<a href="http://www.tradenavi.or.kr/CmsWeb/viewPage.req?idx=PG0000002021&amp;board=ntbView&amp;boardid=N TB0144070">http://www.tradenavi.or.kr/CmsWeb/viewPage.req?idx=PG0000002021&amp;board=ntbView&amp;boardid=N TB0144070</a>

○ 알로에 추출성분 첨가 금지조치

문서번호	(-)
유형	식품위생 및 동식물 검역
세부 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 유럽집행위(EC)는 2021년 3월 하이드록시안트라센(hydroxyanthracene) 유도체를 포함하는 식품 제제에 유전적 독성과 발암성이 있는 것으로 확인되어 (EC) No 1925/2006의 사용 금지 물질 및 조사 대상 물질로 지정함</li> <li>- EU는 식품에 사용되는 하이드록시안트라센 유도체의 안전성 평가를 위해 유럽 식품안전청(EFSA)에 과학적 의견을 요청함. 알로에 베라 및 다양한 알로에 종들의 잎 등을 대상으로 위험 및 안전성 평가를 진행함</li> <li>- 알로에 추출물에 있는 하이드록시안트라센 성분은 높은 유전적 독성이 확인되었으며, 알로에 잎 추출물과 단트론에서는 발암성이 확인됨</li> <li>· 알로에-에모딘, 에모딘, 단트론 및 알로에 제제 성분을 규정 (EC) No 1925/2006의 부속서 III - Part A(금지 물질)에 추가함(부속서 III - Part A)</li> <li>· 한국산 알로에엑즙과 알로에를 기제로 한 조제품이 유럽 및 전 세계로 수출되고 있으며, 주로 알로에 음료가 수출됨</li> <li>- 한국무역통계진흥원에 따르면, 2020년 기준 한국에서 EU로 수출된 알로에엑즙 제품은 약 6kg이며, 폴란드와 헝가리로 수출됨</li> <li>- 따라서 EU로 알로에엑즙 및 알로에 조제품을 수출하는 한국 식품 기업은 (EC) No 1925/2006의 개정 내용을 확인하고, 금지 물질로 선정된 성분의 포함 여부를 조사하여 수출 시 문제가 생기지 않도록 유의해야 함</li> </ul>
통보일	(-)
시행예정일	2021.03
개정현황	(-)
출처	<a href="http://www.tradenavi.or.kr/CmsWeb/viewPage.req?idx=PG0000002021&amp;board=ntbView&amp;boardid=N TB0144069">http://www.tradenavi.or.kr/CmsWeb/viewPage.req?idx=PG0000002021&amp;board=ntbView&amp;boardid=N TB0144069</a>

○ 특정 식품 내 카드뮴의 최대 잔류 한도 개정

문서번호	(-)
유형	식품위생 및 동식물 검역
세부 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>· EU 식품청은 특정 식품 내 카드뮴의 최대 잔류 한도를 수정한 (EU) No. 2021/1323을 발표하고 식품 내 특정 위해물질의 최대 잔류 한도를 설정한 규정 (EC) No. 1881/2006에 반영 예정</li> <li>- EU 식품청은 카드뮴의 주간 섭취 한계량을 체중 1kg당 2.5µg으로 규정하고 있지만, 실제 EU 내 일인 평균 카드뮴 노출량은 해당 기준을 초과하는 것으로 확인</li> <li>- 특히 어린이, 흡연자, 채식주의자와 오염 위험성이 높은 지역에 사는 사람의 경우 카드뮴 노출량이 섭취 한계량의 약 2배를 초과할 수 있는 것으로 파악</li> <li>- 수정안은 (EC) No. 1881/2006의 부록 3.2 카드뮴 항목을 대체하며, 2021년 8월 30일부터 발효</li> <li>· 한국에서 수출가능한 품목 기준, 식품 내 카드뮴 최대 한도 변경사항(mg/kg)</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 무 0.10 → 0.02</li> <li>- 호밀 0.10 → 0.05</li> <li>- 셀러리 0.20 → 0.10</li> <li>- 보리 0.10 → 0.05</li> <li>- 가지 0.05 → 0.03</li> <li>- 소, 양, 돼지 및 가금류의 고기 0.05 → 0.05</li> </ul>
통보일	2021.08.10
시행예정일	2021.08.30
개정현황	(-)
출처	<a href="https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2021/1323/oj">https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2021/1323/oj</a>

## (2) TBT

### □ 주요 TBT 내용

- 유럽권 국가에 식품 수출 시 유럽 식품안전청(EFSA)의 식품안전관리제도 인증을 필수적으로 받아야 함. 해당 인증은 EU 국가 내에서 통용되며, EU 회원국 내에서 유통되는 식품은 EU 식품안전기준법에 따라 위생 기준, 라벨링 규정, 오염물질 허용기준을 준수해야 하며 식품과 접촉하는 물질도 사용 조건을 충족해야 함
- 유기농 생산 및 라벨링 관한 규정 (EU) 2018/848의 개정 조치 사항
  - 2021년 1월 1일부터 적용하는 것으로 예정되었던 유기농 생산 및 라벨링에 관한 규정 (EU) 2018/848의 시행 예정일을 2022년 1월 1일로 연기함. 이에 따라 전환 기간 중 소급 인정을 위해 필요한 문서, 유기농 제품 생산 및 회원국이 제공해야하는 정보를 규정한 특별 시행규정 (EU) 2020/464의 발효일도 연기함
  - 무허가 제품과 물질로 인해 부적합하다고 의심되는 제품의 예방 조치와 조사, 라벨링, 운영자 그룹의 공식 통제와 최소 추가 통제, 국가 조치 카탈로그 및 유기농 기관과 당국간의 정보 교환에 대해 규칙을 규정함

- 증류주에 하나 이상의 식품을 혼합한 증류주의 라벨링에 관련된 유럽의회 및 이사회 규정을 수정함. 증류주의 정의, 상품제시, 라벨링 및 기타 식품류의 상품제시 및 라벨링에서 증류주 명칭 사용, 증류주의 지리적 표시 보호에 관한 유럽의회 및 이사회 규정을 상정함
- 건강 강조표시에 대한 승인 거부
  - 유럽의회 및 이사회 규정(EC)은 식품에 사용되는 영양 및 건강 강조표시에 관해서 질병 위험 감소 및 아동의 발달과 건강을 언급한 경우를 제외하고 식품에 사용되는 특정 건강 강조표시에 대한 승인을 거부함
- 식품 접촉 용기에 대한 규정
  - 식품과 접촉하도록 의도된 최종 플라스틱 재료 및 물품의 재활용 내용물이 식품 소비자에게 해를 끼치거나 식품의 품질 또는 관능적 특성을 유발하지 않도록 보장하기 위해 이러한 재료 및 물품의 제조, 적절한 재활용 기술, 재활용 공정, 재활용 설비, 플라스틱 폐기물, 플라스틱 투입물의 수거, 분류 및 오염 제거, 플라스틱 산출물의 사용, 품질 관리, 사업자 등록 및 그 시행에 관한 규칙을 정함
  - 이탈리아는 식품 접촉 스테인리스강에 대한 규정 초안을 채택할 예정임

## □ 주요 TBT 규정별 사이트 주소

분류	사이트 명칭	URL
TBT 개정안	E-PING (WTO 개정 통보문 통합 사이트)	<a href="https://www.epingalert.org/">https://www.epingalert.org/</a>
식품 라벨링 규정	유럽의회 식품안전 페이지	<a href="https://ec.europa.eu/food/safety/labelling_nutrition_en">https://ec.europa.eu/food/safety/labelling_nutrition_en</a>



## □ 주요 라벨링 표기사항 및 라벨링 예시

### ○ 주요 라벨링 표기사항

라벨 표기사항 (항목)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 제품명</li> <li>· 성분</li> <li>· 알러지 유발 성분표기 필수</li> <li>· 용량</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 섭취기한(best before) 또는 최소보존일 (use by)</li> <li>· 보관조건 및/또는 사용조건</li> <li>· 제조업체명과 주소 또는</li> <li>· EU 내 수입업체명과 주소</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 원산지</li> <li>· 사용방법</li> <li>· 알코올 도수</li> <li>· 영양성분</li> </ul>
라벨 표기사항 (가이드)	표기 언어	현지 언어로 표기되어야 하며, 여러 언어의 병기도 가능함	
		스티커 형태의 라벨 부착 가능함	
	글자 크기	글자크기는 최소 1.2mm이어야 할 것	
		단, 제품 면적이 80cm <sup>2</sup> 미만의 경우 글자크기는 최소 0.9mm이상이어야 할 것	
	제품명	정식 명칭으로 기재하되 필요 시 식품의 속성을 설명하는 명칭(descriptive name)을 사용할 것	
	용량	리터(l), 센티리터(cl), 밀리리터(ml), 킬로그램(kg), 그램(g)을 포함하여 적절한 단위와 함께 표기할 것	
		음료는 순중량으로 표기할 것	
	원료명	완제품의 5%이상의 원료에 한해 순중량 순으로 기재할 것	
		2% 넘지 않는 성분은 뒤쪽에 표기할 것	
		백분율로 표기할 것	
	유통기한	섭취기한: Best before, Best before end와 같은 문구와 함께 ‘일, 월, 연도’ 기재할 것	
		최소보존일: Use by와 같은 문구와 함께 ‘일, 월, 연도’ 기재할 것	
	원산지	원산지 국가명 또는 지역명 표기할 것	
		육류의 경우, 가축의 사육지와 도축장소 표기할 것	
	기타 표시	사용방법, 알코올도수(소수점 첫째자리까지) 등 필요에 따라 표기할 것 (알코올도수의 경우 1.2% 이상의 알코올 음료에 해당)	
		사용방법은 제품 사용이 어려울 경우 기재할 것	
유기농 로고	유럽연합 유기인증 통합로고와 회원국 별로 독자적인 유기인증 로고를 함께 사용 가능함		
	통합로고의 상단 또는 하단에 인증기관의 코드번호와 원재료의 원산지를 함께 기재할 것		
	사전 미포장 또는 제3국 수입 유기식품은 유기인증 로고 사용은 선택적으로 가능함		
성분표	열량, 지방, 탄수화물, 설탕, 단백질, 소금 등 매 100그램(g)/100밀리리터(ml) 기준으로 표기할 것		
	중량의 내림차순으로 기재할 것		
알러지 유발 성분	글루텐 함유 곡류, 갑각류, 계란, 어류, 두류, 유제품, 견과류, 셀러리류, 겨자, 참깨, 이산화황 및 아황산염 제품, 루핀, 연체동물 (해당 성분 하위품목 중 예외 있음)		

자료 : EU법령포털(EUR-LEX)

○ 김치류

라벨링 사진



표기항목	표기내용	
제품명	Kimchi Yangban 김치	
원료 정보	Chinakohl 75%, Wasser, Frühlingszwiebeln, scharfe Peperoni, Zucker, Salz, Knoblauch, Ingwer, Geschmacksverstärker: Mononatriumglutamat 배추 75%, 물, 파, 고추, 설탕, 소금, 마늘, 생강, 향미료: 글루타민산일나트륨	
보관방법	Nachdem Öffnen kühl aufbewahren 개봉 후에는 서늘한 곳에 보관하십시오.	
수입업체 정보	Kneyenhop & Kluge GmbH & Co. KG Industriestraße 40-42, 28876 Oyten, Germany	크라이엔호프 & 클루게 GmbH & Co. KG 산업거리 40-42, 28876 오이텐, 독일
유통기한	2023.06.03	
원산지	한국	
영양성분	Nährwerte pro: 100g - Brennwert: 126kJ/ 30kcal - Fett: <0.5g - davon gesättigte Fettsäuren: <0.1g - Kohlenhydrate: 5.0g - davon Zucker: 3.0g - Eiweiß: 1.0g - Salz: 1.2g	100g 당 영양성분 - 열량: 126kJ/ 30kcal - 지방: <0.5g - 포화지방: <0.1g - 탄수화물: 5.0g - 당류: 3.0g - 단백질: 1.0g - 소금: 1.2g

○ 가공식품류

라벨링 사진




표기항목	표기내용																																					
제품명	Tteock Korean Rice Pasta Stick Type 떡 한국산 쌀 파스타 면 타입																																					
유통기한	2022.10.6																																					
순 중량	400g																																					
제품 유형	Reis-Teigware, zu Stäbchen geformt, tiefgefroren 쌀 반죽, 조각형, 냉동식품																																					
재료	Reismehl 72%, Wasser, Salz 쌀 72%, 물, 소금																																					
알레르기 정보	Kann Weizen, Soja und Milch enthalten 밀, 콩 그리고 우유를 포함할 수 있음																																					
보관방법	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kühlschrank 1 Tag</li> <li>- Gefrierfach bei -6°C : 1 Woche</li> <li>- Gefrierfach bei -12°C : 1 Monat</li> <li>- Gefrierfach bei -18°C : siehe Mindesthaltbarkeitsdatum</li> <li>- Nachdem Abtauen nicht wieder einfrieren</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 냉장보관 1일</li> <li>- -6°C의 냉동보관 : 1주일</li> <li>- -12°C의 냉동보관 : 1달</li> <li>- -18°C의 냉동보관 : 포장 날짜를 참조하세요</li> <li>- 해동 후 다시 냉동하지 마세요</li> </ul>																																				
수입업체 정보	Kreyenhop & Kluge GmbH & Co. KG Industriestraße 40-42, 28876 Oyten, Germany 크레이놉 앤 클루지 산업도로 40-42, 28876 오이텐, 독일																																					
영양성분 정보	<table border="1"> <tr><td>Nährwertangabe</td><td>pro 100g</td></tr> <tr><td>Brennwert</td><td>223kcal</td></tr> <tr><td>Fett</td><td>0.7g</td></tr> <tr><td>davon gesättigte Fettsäuren</td><td>0.3g</td></tr> <tr><td>Kohlenhydrate</td><td>50g</td></tr> <tr><td>davon Zucker</td><td>&lt;0.5g</td></tr> <tr><td>Ballaststoff</td><td>0.5g</td></tr> <tr><td>Eiweiß</td><td>4.1g</td></tr> <tr><td>Salz</td><td>0.86g</td></tr> </table>	Nährwertangabe	pro 100g	Brennwert	223kcal	Fett	0.7g	davon gesättigte Fettsäuren	0.3g	Kohlenhydrate	50g	davon Zucker	<0.5g	Ballaststoff	0.5g	Eiweiß	4.1g	Salz	0.86g	<table border="1"> <tr><td>영양 정보</td><td>pro 100g</td></tr> <tr><td>열량</td><td>223kcal</td></tr> <tr><td>지방</td><td>0.7g</td></tr> <tr><td>포화 지방</td><td>0.3g</td></tr> <tr><td>탄수화물</td><td>50g</td></tr> <tr><td>그 중 설탕</td><td>&lt;0.5g</td></tr> <tr><td>식이섬유</td><td>0.5g</td></tr> <tr><td>단백질</td><td>4.1g</td></tr> <tr><td>소금</td><td>0.86g</td></tr> </table>	영양 정보	pro 100g	열량	223kcal	지방	0.7g	포화 지방	0.3g	탄수화물	50g	그 중 설탕	<0.5g	식이섬유	0.5g	단백질	4.1g	소금	0.86g
Nährwertangabe	pro 100g																																					
Brennwert	223kcal																																					
Fett	0.7g																																					
davon gesättigte Fettsäuren	0.3g																																					
Kohlenhydrate	50g																																					
davon Zucker	<0.5g																																					
Ballaststoff	0.5g																																					
Eiweiß	4.1g																																					
Salz	0.86g																																					
영양 정보	pro 100g																																					
열량	223kcal																																					
지방	0.7g																																					
포화 지방	0.3g																																					
탄수화물	50g																																					
그 중 설탕	<0.5g																																					
식이섬유	0.5g																																					
단백질	4.1g																																					
소금	0.86g																																					
원산지	Hergestellte in Korea	한국산																																				

## □ 인증

### [ 필수 인증 ]

#### ○ 유럽 식품안전청 식품안전관리제도(European Food Safety Authority)

- EU의 식품안전기본법에 따른 식품 위생 기준, 라벨링 규정, 오염물질 허용 기준등의 준수 여부를 확인하는 인증 제도로, 가공, 부분 가공 또는 가공되지 않았거나 인간이 섭취하도록 의도되었거나 합리적으로 예상되는 모든 물질과 제품에 적용됨. EU 회원국 내에서 통용이 가능하며, 수출 시 준수해야하는 필수 인증사항임

• 인증명	• 유럽 식품안전청 식품안전관리제도	 European Food Safety Authority
• 발행 및 검사기관	• 유럽 식품안전청(ESFA)	
• 강제유무	• 필수	
• 제출 서류	• 인증 신청서	
• 비용	• 없음	
• 소요기간	• 없음	
• 절차	• 별도의 신청 절차는 없으나 불시검사를 통해 EU 식품관련 규칙 위반시 수입거부 및 반송, 폐기될 수 있음	

#### ○ 유럽 노블푸드(신식품) 등록


- 노블푸드는 1997년 5월 15일 이전에 EU에서 인간이 상당한 수준으로 소비하지 않은 식품, 새롭게 개발된 혁신적인 식품, 새로운 기술과 생산 공정을 사용하여 생산된 식품, 그리고 전통적으로 EU 이외의 지역에서 먹거나 먹어온 식품 또는 성분을 의미하며, 시장 출시 전 반드시 허가를 받아야 함

• 인증명	• 유럽 노블푸드 등록	 European Food Safety Authority
• 발행 및 검사기관	• 유럽 식품안전청(ESFA)	
• 강제유무	• 필수	
• 제출 서류	• 협의요청서, 커버 레터, 기술 문서, 증빙 서류 등	
• 비용	• 없음	
• 소요기간	• 약 10개월	
• 절차	• EU 내 소비 이력 확인 → 노블푸드 규정 적용 여부 확인 → Union List 확인 → Regulation(EU) 2018/456절차에 따라 등록	

[ 선택 인증 ]




○ 유럽채식협회(V-Label)

- 유럽채식협회 인증은 EU의 대표적인 채식 인증 제도로 유럽 회원국에서 통용됨. 유전자조작(GMO) 제품 및 양계장에서 생산된 달걀은 인증을 받을 수 없음. 인증은 1년 간 유효하며 인증 만료 3개월 전에 서면으로 해지 통보를 하지 않을 경우 자동으로 연장됨

• 인증명	• 유럽채식협회 (V-Label)	
• 발행 및 검사기관	• 유럽채식협회 (EVU)	
• 강제유무	• 선택	
• 제출 서류	• 기업정보 및 연간매출액, 인증 신청한 제품 수, 신청한 제품에 대한 전년도 판매 매출액, 신제품일 경우 향후 1년간 예상 매출액	
• 비용	• 250유로(1회), 제품당 라이선스 비용 300유로(연간)	
• 소요기간	• 약 20일	
• 절차	• 인증신청 → 제안서 제공 → 제안서 승낙 → 현장심사 → 결과통보	

○ 지리적표시(GI)

- EU의 지리적표시 인증은 농산물 및 가공식품의 품질을 유지하고 해당 제품의 고유한 명칭을 보호하기 위한 인증 제도로, 원산지 표시 보호(PDO), 지리적 표시 보호(PGI), 전통 특산물 보증(TSG)으로 나뉨. 유럽연합 회원국과 동등성을 인정받은 역외국에서 통용이 가능하며 한-EU FTA 협정에 따라 한국 지리적 표시(PGI) 등록 시 EU 내에서 지리적표시(GI)인증과 동등한 수준의 보호를 받음. 각 인증 유형별로 신청가능한 품목, 근거 규정, 자격 요건등에 차이가 있으므로, 인증 취득전 취득 요건을 확인해야 함

• 인증명	• 지리적표시(GI)	원산지 표시 보호 (PDO)	
• 발행 및 검사기관	• 유럽연합 집행위원회	지리적 표시 보호 (PGI)	
• 강제유무	• 선택	전통 특산물 보증 (TSG)	
• 제출 서류	• 출원서와 상품명세서		
• 비용	• 없음		
• 소요기간	• 3년 이내(인증기관 및 품목에 따라 차이 있음)		
• 절차	• 인증신청(국내 지리적 표시 관리기관) → 심사(국내 지리적 표시 관리기관) → 유럽위원회 승부 → 심사 및 관보 공개 → 이의제기 및 상호합의 → 지리적 표시 등록		

○ EU 유기농 인증

- EU 내에서 생산된 모든 유기농 농산물 인증을 통일하기 위해 만들어진 인증으로 올바르게 표시된 로고를 사용해야 함. 유럽에서 생산된 미포장 유기농 식품 또는 제3국에서 수입된 유기농 제품들은 자발적으로 이 새로운 로고를 부착할 수 있음. 2015년 유럽연합과 한국은 유기농식품에 관한 동등성 인정 협정을 체결함

• 인증명	• EU 유기농 인증(Euro-leaf)
• 발행 및 검사기관	• 농관원 지정 인증기관
• 강제유무	• 선택
• 제출 서류	• 인증신청서, 인증품 제조·가공 및 취급계획서, • 경영 관련 자료, 사업장의 경계면을 표시한 지도, • 작업장의 구조와 용도를 적은 도면 등
• 비용	• 최소 75만원
• 소요기간	• 약 50일
• 절차	• 인증신청 → 서류심사 → 현장심사 → 결과통보 → 사후관리



○ Global Gap(우수 농산물 기준: Good Agricultural Practices)


- Global Gap는 AF(농업 및 어업), CB(작물), FV(과일 및 채소) 3가지로 구성되며 농약과 의약품 투입의 최소화 촉진 및 농장보증체계 채택을 활성화하려는 목적을 가짐. 유효인증기간은 1년이며 따로 인증마크는 없음. 26개 대분류, 233개 세부 항목으로 가장 방대한 인증 기준을 보유함

• 인증명	• Global Gap • (우수 농산물 기준: Good Agricultural Practices)
• 발행 및 검사기관	• FoodPLUS
• 강제유무	• 권장
• 제출 서류	• 인증신청서
• 비용	• 인증수수료: 개별농가 250만원, 단체 400~500만원 • 인증비: 80~400만원
• 소요기간	• 없음
• 절차	• 인증신청 → 서류심사 → 현장심사 → 결과통보




○ BRC(British Retail Consortium) Global Food Standard

- BRC 인증은 Global Food Standard, Storage and Distribution, Packaging 등 여러 가지 인증 체계를 운영 중임. BRC Food는 소비자 보호를 위해 식품제조업체의 안정성, 품질, 운영 기준을 규정하여 관리하기 위한 목적으로 개발됨. 이 인증은 유통망 내 가공 및 유통되는 모든 업체들의 제품을 이해하고, 식품 안전 위험을 식별하여 통제할 수 있는 시스템으로 활용되고 있음

• 인증명	• BRC(British Retail Consortium) Global Food Standard	
• 발행 및 검사기관	• BRC	
• 강제유무	• 선택	
• 제출 서류	• 인증신청서	
• 비용	• 900~1,000만원	
• 소요기간	• 없음	
• 절차	• 인증의뢰 → 현장심사 → 부적합 사항 시정 조치 → 인증 발급 → 사후심사	

○ FSSC22000(Food Safety System Certification22000, 식품안전체계인증)

- FSSC22000 인증은 ISO22000를 기반으로 한 인증으로 더 빠르게 보급되었음. 위해요소분석 중점관리기준(HACCP)도 포함돼 있어, 품질과 안전을 동시에 만족시킬 수 있다는 장점이 있음. 또한, 국내 심사원 심사로 인한 비용 절감, 갱신 주기에 따른 차후 비용 절감 등 다른 인증에 비해 유리한 측면이 많아 식품업계의 선호도가 높음

• 인증명	• FSSC22000	
• 발행 및 검사기관	• GFSI	
• 강제유무	• 선택	
• 제출 서류	• 인증 신청서	
• 비용	• 갱신: 500~600만원, 사후: 250만원	
• 소요기간	• 6~9개월	
• 절차	• 인증신청 → 1차심사 → 2차심사 → 부적합 사항 시정조치 → 인증발급	



○ Halal Certification Europe(HCE)

- HCE는 식품, 화장품 및 의약품에 사용되는 인증이며 할랄 제품들을 관리할 수 있음. 인증이 발급되면 제품에 할랄 로고를 사용할 수 있음. 할랄 인증을 받은 제품은 신이 허락했다는 종교적 의미와 제품의 유통과 보관과정 중에 철저한 검증을 거쳤다는 안심 마크 기능을 가지고 있어 비 무슬림 사이에서도 수요가 증가하고 있음. 유럽에 5천만 명의 할랄 고객들을 대상으로 시장성을 높일 수 있음. 유효기간은 1년이며 그 이후엔 재발행할 수 있음

• 인증명	• Halal Certification Europe(HCE)
• 발행 및 검사기관	• GAC(GCC Accreditation Center)
• 강제유무	• 선택
• 제출 서류	• 인증 신청서, 기타 관련 자료
• 비용	• 별도 비용 없음
• 소요기간	• 없음
• 절차	• 인증신청 → 원재료 및 서류 심사 → 현장 심사 → 인증발급



○ The Crossed Grain Trademark(CGT)

- AOECs의 글루텐 프리 기준으로 설정된 인증으로 HACCP의 기준을 포함하고 있으며 유럽의 만성소화장애증(Celiac Disease) 환자들에게 필수적인 기준임. 이 글루텐 프리 인증은 EU, 스위스, 노르웨이 등에서 등록 및 보호받고 있음. 식품뿐 아니라 포장, 원재료 등에도 인증이 사용되며 AOECs 감시하에 12,000여개의 제품이 관리되고 있음

• 인증명	• The Crossed Grain Trademark (CGT)
• 발행 및 검사기관	• AOECs(Association of European Coeliac Societies)
• 강제유무	• 선택
• 제출 서류	• 인증 신청서
• 비용	• 신청자에 따라 상이함
• 소요기간	• 시험자에 따라 상이함
• 절차	• 인증신청 → 현장심사 → 인증발급 → 연간검사





○ EURO LEAF 인증

- 유기농 제품에 대한 소비자의 신뢰를 유지하고, 소비자 보호 및 공정한 경쟁을 위해 유기농 제품 생산에 적용되는 요구사항을 엄격히 규정하기 위함. 유기농 원료를 95% 이상 사용한 제품에 대해 유기농인증을 부여함. 생산 및 가공 시 첨가물 및 화학물질 사용 제한, 방사선조사 및 유전자변형성분 사용 금지 등의 요건을 준수해야 함

• 인증명	• EURO LEAF 인증	
• 발행 및 검사기관	• 유럽 집행 위원회(European Commission)	
• 강제유무	• 선택	
• 제출 서류	• 회사 행정 정보, 유기농 규정 준수와 관련된 기록 문서, 유기농 생산 및 관리 계획 등	
• 비용	• 기관 및 품목에 따라 상이함	
• 소요기간	• 기관 및 품목에 따라 상이함	
• 절차	• 인증신청 → 서류심사 → 현장심사 → 최종검토 → 인증서 발급	

○ Vegan Society 인증

- 동물 유래 원재료를 사용하거나 이용하지 않고, 교차오염이 되지 않도록 관리하며, 제품에 동물실험을 하지 않는 기준으로 부여함. 소비자들이 세부 원재료를 확인해야 하는 번거로움을 덜 수 있으며, 쉽게 비건 제품임을 확인할 수 있도록 함. 원료 선택부터 제품의 제조 및/또는 전체 생산단계에 걸쳐 그 어떠한 동물성 원료 및 생산품, 부산품, 부산물 혹은 파생물의 사용을 포함하지 않았음을 증명함

• 인증명	• Vegan Society 인증	
• 발행 및 검사기관	• 영국 비건 협회(The Vegan Society)	
• 강제유무	• 선택	
• 제출 서류	• 회사 기본정보, 제품유형, 제품수, 회사규모 등이 작성된 사전 질문지 • 비건 증명서류, 동물 실험 및 교차 오염 확인서	
• 비용	• 신청자에 따라 상이함	
• 소요기간	• 평균 6개월	
• 절차	• 상담/문의 → 견적제공 → 인증신청 → 비용입금 → 서류확인 → 라이선스 계약서 서명 → 인증서 발급	

○ EVE VEGAN 인증

- 윤리적 및 환경적 문제를 우려하는 소비자의 증가에 따라 VEGAN 제품에 대해 보장할 수 있는 독립기관이 필요해짐. EVE VEGAN은 VEGAN FRANCE 협회가 2016년 설립한 EXPERTISE VEGANE EUROPE S.A.S.의 서비스 인증브랜드임

• 인증명	• EVE VEGAN 인증	
• 발행 및 검사기관	• EXPERTISE VEGANE EUROPE S.A.S	
• 강제유무	• 선택	
• 제출 서류	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 정보 시트, 사업자등록증 사본, 회사 로고, 인증 계약서, 회사 소개서 파일</li> <li>• 형태 또는 레시피(기술 시트), 완제품 라벨링, 완제품 사진, 포자 시트, 브랜드 로고, 완제품에 살아있는 동물시험을 하지 않았다는 신고서, 기타 제품 인증서</li> <li>• 원료 세부사항, 원료는 살아있는 동물시험을 하지 않았다는 신고서</li> <li>• 하청 업체 신고서</li> </ul>	*EVE와 계약(인증)을 맺은 회사만 로고 사용 가능
• 비용	• 신청자에 따라 상이함	
• 소요기간	• 평균 6개월	
• 절차	• 상담/문의 → 견적제공 → 인증신청 → 비용입금 → 서류확인 → 라이선스 계약서 서명 → 인증서 발급	

### (3) 통관거부사례 현황

#### □ 3개년 한국산 통관거부 비교

- 2019년부터 2021년까지 EU의 한국산 통관거부 건수는 총 17건으로 집계됨. 2021년 통관거부 사례는 모두 성분 부적합에 따른 것이며, 2019년과 2020년에도 성분 부적합 문제로 인한 사례수가 가장 높은 수치를 보임

< 2019~21년 3개년 한국산 통관거부사례 >

사유	2019년	2020년	2021년	합계
라벨링/포장	1	2	0	3
성분 부적합	2	2	8	12
위생	0	1	0	1
서류미비	0	0	0	0
잔류농약 검출	0	0	0	0
기타	0	1	0	1
합계	3	6	8	17

#### □ 2021년 월별 통관거부 건수

- 2021년 EU에서 발생한 한국산 통관거부는 총 8건으로, 모두 성분 부적합 문제에 따른 것으로 확인되었음

< 2021년 월별 한국산 통관거부사례 >

사유	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	합계
라벨링/포장	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
성분 부적합	0	1	0	0	0	1	0	2	3	1	0	0	8
위생	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
서류미비	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
잔류농약 검출	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
기타	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
합계	0	1	0	0	0	1	0	2	3	1	0	0	8

## ○ 통관거부 세부 사유

사유	세부내용	건수
성분 부적합	미허가 물질 들기름 검출	1
	미허가 물질 에틸렌 옥사이드 검출	1
	미허가 신식품성분 헛개나무 검출	1
	미허가 첨가제 E-355 및 E-477 검출	1
	2-클로로에탄올 검출	1
	패스트 그린 FCF(녹색 3호) 검출	1
	수은검출	2
합계		8

## ○ 통관거부 품목

대분류	품목명	건수	비중(%)	주요 문제사유
농산물	면류	3	37.5	성분 부적합
	음료류	1	12.5	성분 부적합
	식물성 액즙	1	12.5	성분 부적합
소 계		5	62.5	
수산물	어류	2	25.0	성분 부적합
	해조류	1	12.5	성분 부적합
소 계		3	37.5	
총 합 계		8	100.0	

## 4 수출 애로사항

No.	제목	EU 국가별로 상이한 프로바이오틱스 라벨링 규정	해당국가	EU
			관련품목	프로바이오틱스
1			유형*	TBT
주요 내용		<ul style="list-style-type: none"> <li>· EU에서 영양 보충제로 판매되는 프로바이오틱스의 경우, 모든 건강 강조표시는 유럽 식품안전청(EFSA)에서 평가하지만, 국가마다 프로바이오틱스의 라벨링 및 광고에 대한 세부 규정은 상이함</li> <li>· 식품의 영양 및 건강강조표시에 관한 규정 “(EC) 1924/2006” 에 따라 프로바이오틱스 또는 특정 건강효과가 있다고 주장하는 제품은 '프로바이오틱스'라는 용어를 사용하여 EU 국가에서 판매될 수 없으며, 이는 승인되지 않은 건강강조표시로 간주됨</li> <li>· 지침 “(EC) Guidance of 2007” 에서도 ‘프로바이오틱스 함유(contains probiotics)’ 라는 표현이 건강강조표시의 한 예시로 명시되어 있으며, 해당 표시는 현재까지 EFSA에서 사용이 승인되지 않음</li> <li>· 따라서, 일반적으로 프로바이오틱스가 함유된 제품라벨에 프로바이오틱스 성분의 기대 효과에 대한 설명이 포함되지 않은 경우가 많으며, 일부 유럽 국가는 제품 라벨에 '프로바이오틱스(Probiotic)'라는 단어를 사용할 수 없도록 규정함</li> </ul>		
애로·건의 사항		<ul style="list-style-type: none"> <li>· 당사는 프로바이오틱스 제품을 수출하는데, EU 회원국으로 수출 시 회원국마다 프로바이오틱스 제품 라벨링 규정이 상이하여 통일된 라벨을 사용할 수 없음</li> </ul>		
기타		<p><b>※스페인, 식품 라벨에 '프로바이오틱' 사용 허용</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2020년 10월, 스페인 식품안전 영양청(Spanish Agency for Food Safety and Nutrition, AESAN)은 유럽연합에서 균일한 기준이 생성될 때까지 식품 및 식품 보조제 라벨이 프로바이오틱이라는 용어를 사용할 수 있는 것으로 간주한다고 발표함</li> <li>- 다만, 프로바이오틱스 제품은 모든 안전 요구 사항을 충족해야 하며, 유럽연합 규정 (EC) 1924/2006에 따라 명시적으로 승인되지 않는 한 이 용어의 사용에는 건강강조 표시가 수반될 수 없다고 언급함</li> </ul>		

No.	제목	EU 복합식품 규정 요건 충족의 어려움	해당국가	EU
			관련품목	복합식품
			유형*	SPS
2	주요 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>· EU는 2021년 4월부터 복합식품에 대해 강화된 수입규정을 적용함</li> <li>※복합식품(Composite Product): 동물 유래 가공식품과 식물성 재료가 혼합된 형태의 식품</li> <li>· 강화된 수입 규정에 따라, 복합식품에 포함되는 동물성 가공제품은 EU 회원국 내 승인된 제조시설 또는 EU 잔류물질 승인목록(2011/163/EU)에 명시된, 동물성 가공제품 별 EU 수입이 승인된 제3국의 제조시설에서만 생산된 것만 사용될 수 있음</li> <li>· 한국의 경우, EU로 수출가능한 복합식품은 수산가공식품으로 한정됨</li> <li>· 그러나 2021년 5월, (EU)2021/800을 공고하여 우유, 달걀, 벌꿀이 포함된 한국산 복합식품의 수입을 허용함. 단, 상온보관&amp;유통 제품에 한하며, 복합식품에 함유된 동물 유래 가공식품은 EU회원국 또는 EU가 승인한 국가의 승인된 제조시설에서 생산된 것이어야 함</li> </ul>		
애로·건의 사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 최근 EU의 수입 복합식품에 대한 원료 안전성 검토가 까다로워짐</li> </ul>			
기타	<ul style="list-style-type: none"> <li>※ 검역 제출 서류의 양식과 신청 절차는 식품안전나라(foodsafetykorea)를 통해 확인할 수 있음</li> </ul>			

No.	제목	EU, 콜라겐을 기능성 식품으로 분류	해당국가	EU
			관련품목	콜라겐
			유형*	수입통관
3	주요 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 식용을 목적으로 하는 소, 양, 염소, 돼지, 유제품, 가공육으로부터 추출한 젤라틴 및 콜라겐, 또는 이를 위한 원재료는 한국에서 EU로 수출 가능함</li> <li>· EU로 수출하는 콜라겐 제품에 기능성 강조 표시(Functional Health Claim)를 하기 위해서는 유럽 식품안전청(EFSA)의 승인이 필요함</li> <li>· 유럽 식품안전청에 제품에 건강강조 표시를 하기 위해 등록을 하면, 과학적 평가를 통해 해당 주장이 적절한지 심사함</li> <li>· 심사는 주로 식품 성분의 특징 및 기능성 표시의 효과가 충분히 정의되었는지, 적절한 연구가 진행되었는지 등에 대하여 이루어짐</li> <li>· 신청을 위해서는 식품 및 성분정보, 강조하려는 효과의 특성에 대한 정보, 건강강조 표시의 근거가 되는 모든 과학적 데이터 등이 필요함</li> </ul>		
애로·건의 사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 콜라겐을 함유한 제품이 국내에서는 기타 가공식품으로 분류되나, EU에서는 기능성 식품으로 분류되어 유럽 식품안전청 기능성 식품 승인 절차에서 어려움을 겪음</li> </ul>			
기타	(-)			

## 5 현지화 자문보고서

### (1) 홍삼 가공제품(수출국 : 독일)

#### □ 수출업체 조사 의뢰사항

- 통관 사전검토
- 해외인증 절차

#### □ 제품 사전검토 결과

##### ○ 통관 사전검토

- 홍삼 농축액 스틱, 홍삼 석류 스틱, 고려홍삼 농축액 로얄  
: 보내주신 원재료 정보에 기반하여, EU 및 독일 수출에 문제가 있는 성분은 없음
- 봉밀 절편 홍삼  
: 한국산 꿀 및 이를 함유한 식품은 현재 EU 수입이 승인되어 있지 않음. 독일을 포함한 EU 수출을 원하면, EU 수입이 가능한 국가의 꿀을 사용해야 함

##### ○ 해외인증

- 인삼(Panax Ginseng)은 현재 EU에서 식용식물로 등재되어 있는 바, 별도의 인증은 필요하지 않음. 단 독일의 경우, 건강보조식품은 유통 전 담당 관청에 사전신고를 해야 함. 이는 각 유통국의 수입자가 처리해야 하는 행정절차임. 신고 시 필요한 정보는 수입사 정보, 제품성분표, EU 내 혹은 제3국 유통 여부, 제품 라벨 등으로, 국가별로 필요한 정보가 상이하므로, 수입자가 요구하는 자료를 준비해야 함

## (2) 건강보조식품(수출국 : 프랑스)

### □ 수출업체 조사 의뢰사항

- 생산시설 등록
- 당사 제품의 복합식품 포함 여부
- ESFA 등록 절차, 소요기간, 비용

### □ 콜라겐(Collagen) NAG (N-Acetylglucosamine) 제품 검토 결과

#### ○ 제품 특징

- 1차적으로 가공된 Fish Gelatin을 중국에서 수입하여, 당사 생산 공장에서 2차적으로 가공을 하여 콜라겐 소재 생산

(\* ) 중국은 콜라겐 제품에 대해 EU 수입이 승인되어 있지 않으므로, 중국산 콜라겐 원료를 사용한 제품은 원칙적으로 EU 반입이 불가능함

#### ○ EU 수출을 위한 생산시설 등록 필요 여부

- EU로 수입되는 식품에 함유된 모든 동물유래 재료는 EU 회원국이나 EU 승인을 받은 제3국 생산/가공시설에서 제조된 것이어야 함
- 1차 원료 생산시설이 EU 승인을 받지 않았다면, 해당 시설에서 생산된 재료를 사용한 한국산 제품도 원칙적으로 EU 수입이 불가능함
- 1차 원료를 재차 가공하여 콜라겐 소재를 생산하고 있다면, 1차 원료 생산시설과 더불어 귀사의 생산시설 역시 EU 승인시설 대상임. 동물유래 재료를 생산/가공하는 모든 시설이 EU 승인시설로 등록되어 있어야 해당 재료를 사용한 식품의 EU 수출이 가능함

#### ○ 복합식품 분류 여부

- EU 승인시설 등록은 제품 분류에 관계없이 생산/가공하는 재료에 따라 결정됨. 콜라겐 제품의 생산/가공시설은 EU 승인 대상으로, 국립수산물품질관리원에서 관리함. 건강보조식품 생산시설은 EU 승인대상이 아니지만, 건강보조식품과 같은 생산시설에서 동물유래 재료(콜라겐)을 생산한다면, 이 경우에는 EU 승인대상에 해당함. 참고로, 복합식품 생산시설 역시 EU 승인대상이 아님



## □ 콜라겐(Collagen) NAG (N-Acetylglucosamine) 제품 검토 결과

### ○ 제품 특징

- 1차적으로 가공된 키틴(Chitin)을 태국에서 수입하여, 당사 생산 공장에서 2차적으로 가공을 하여 NAG 제품(원료 및 완제품) 생산

### ○ EU 수출을 위한 생산시설 등록 필요 여부

- 키틴을 원료로 하는 NAG 생산시설은 EU 승인 대상이 아닌 것으로 파악됨. 키토산 및 글루코사민 등과 같이 고도로 정제된 제품군 생산시설은 타 동물유래 재료에 적용되는 EU 승인시설 조건 예외대상임. 귀사의 제품을 사용한 식품을 EU로 수출하고 있는 일본업체는, 최종제품의 성격에 따라 EU승인 대상일 수도 있고, 아닐 수도 있음. 일본업체가 생산하는 최종제품이 건강보조식품이거나 복합식품일 경우, 해당 일본업체는 EU 승인 대상이 아님

### ○ 복합식품 분류 여부

- 건강보조식품 생산 시설은 EU 승인대상이 아니지만, 건강보조식품과 같은 생산시설에서 동물유래 재료(콜라겐)을 생산한다면, 이 경우에는 EU 승인대상에 해당함. 더불어, 원산지에 관계없이, 유제품을 함유한 한국산 식품은 현재 EU로 수입이 불가능함

### ○ 생산가공시설 등록 정보

- 생산가공시설 등록 안내 관련 서식
  - \* 가이드 : <https://www.nfqs.go.kr/2013/contents.asp?m=3&s=6&s2=2>
- 관할 구역별 지원 연락처
  - \* 가이드 : <https://www.nfqs.go.kr/2013/contents.asp?m=6&s=3&s2=1>

### ○ 노벨푸드 “Novel Food” 등록 필요 여부

- NAG는 노벨푸드가 아님. 갑각류의 껍질에서 추출한 키틴 및 기타 부산 물질이 이미 노벨푸드 목록에 “Polyacetyl-glucosamine” 이란 명칭으로 등록되어 있음
  - \* 가이드 : [https://ec.europa.eu/food/safety/novel\\_food/catalogue/search/public/index.cfm](https://ec.europa.eu/food/safety/novel_food/catalogue/search/public/index.cfm)
- 다만, 일반식품이 아닌 건강보조식품 용도로만 허용되어 있으며, 귀사의 제품군 역시, 건강보조식품에 해당하므로 별도의 노벨푸드 등록이 필요하지 않은 것으로 보임

## □ 자문의견

- 콜라겐 및 NAG는 동물 유래 재료를 원료로 하는 고도 정제 식품으로, 이번에 변경되는 복합식품 규정과는 상관이 없으며, 각 품목은 별개의 규정에 의해 관리되고 있음
- 콜라겐과 NAG의 1차 재료로 사용된 동물 유래 원료(생선 및 갑각류 부산물 등)가 EU 회원국 및 EU 승인국의 EU 승인시설에서 생산된 제품이어야 함. EU 승인시설 여부는 원료 공급 업체에게 직접 확인하시는 것이 가장 신속하고 정확한 방법임. 콜라겐과 NAG는 이미 EFSA의 승인을 받은 식품입니다. EU 승인시설 등록은 EFSA 등록과는 별개의 절차로 한국의 주관부처를 통해 진행이 가능함
- 한국은 콜라겐 EU 수출 승인국가로 현재 1개의 생산시설이 EU에 등록되어 있음. NAG 1차 원료 생산/가공시설도 EU 승인시설이어야 함
- 건강보조식품의 유통국 제품신고는 해당 국가에 소재한 수입자가 수입 시 해당국 담당 관청에 진행함. 수출업체에서 할 수 있는 행정절차가 아님. 추가적인 질문은 전문기관의 자문이 필요한 사항이므로, aT 현지화 지원사업을 통해 신청하기 바람

---

# 베트남 (VIETNAM)

---

1. 시장현황 및 수입제도
2. 품목별 수출가능 현황
3. 비관세장벽 현황
4. 수출 애로사항
5. 현지화 자문보고서

# 7. 베트남 (VIETNAM)

## 1 시장현황 및 수입제도

### (1) 시장개요

#### □ 시장규모

- 2020년 식품 시장 규모는 628억 5,800만 달러(한화 약 71조 7,273억 원)로 전년 대비 25.4% 증가
  - 신선식품 시장 규모는 267억 5,900만 달러(한화 약 30조 5,347억 원)로 전체 시장의 42.6% 차지함
    - (\*) 신선식품 중 채소류가 77억 9,000만 달러(한화 약 8조 8,892억 원)로 가장 비중이 높으며 육류(11.0%), 과일 및 견과류(8.8%), 낙농품(8.6%), 유지류(1.8%) 순임
  - 가공식품 시장은 전체 시장의 57.4%에 달하는 360억 9,900만 달러(한화 약 41조 1,926억 원)로 전년 대비 26.8% 증가함
    - (\*) 베이커리 및 시리얼류가 126억 9,700만 달러(한화 약 14조 4,885억 원)로 가공식품 중 가장 비중이 높으며, 스낵류 103억 9,600만 달러(한화 약 11조 8,629억 원), 영유아용 식품 37억 2,200만 달러(한화 약 4조 2,472억 원)순임

### < 식품 시장 규모(2016~2020) >

(단위 : 백만 달러, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	비중 ('20)	전년대비 증감률
전체	40,216.8	44,211.6	47,323.6	50,122.8	62,858	100.0	25.4
신선식품	17,415.9	19,129.5	20,226.5	21,657.4	26,759	42.6	23.6
- 채소류	5,057.6	5,554.6	5,870.5	6,283.7	7,790	12.4	24.0
- 육류	4,392.7	4,833.9	5,126.0	5,502.5	6,861	11.0	24.7
- 과일 및 견과류	3,602.9	3,956.0	4,179.9	4,473.0	5,543	8.8	23.9
- 낙농품	3,594.9	3,945.5	4,166.9	4,457.1	5,428	8.6	21.8
- 유지류	767.8	839.5	883.2	941.1	1,137	1.8	20.8
가공식품	22,800.9	25,082.1	27,097.1	28,465.4	36,099	57.4	26.8
- 베이커리 및 시리얼류	7,614.7	8,343.5	8,797.4	9,394.4	12,697	20.2	35.2
- 스낵류	5,951.9	6,669.7	7,717.9	7,831.2	10,396	16.5	32.8
- 영유아용 식품	2,667.0	2,942.5	3,124.1	3,359.2	3,722	5.9	10.8
- 편의식품	2,663.5	2,926.7	3,094.6	3,314.0	4,078	6.5	23.1
- 스프레드 및 당류	2,660.3	2,839.2	2,930.8	3,039.4	3,405	5.4	12.0
- 소스 및 향신료	1,243.5	1,360.5	1,432.3	1,527.2	1,801	2.9	17.9

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

## □ 소비인구 및 특성

- 2020년 인구 수 9,829만 1,480명, 중위연령 32.9세로 집계
  - 25~54세 비중은 45.7%로 가장 높고, 14세 이하 22.61%, 15~24세 15.22% 순
  - 55~64세 인구 비중은 9.55%, 65세 이상은 6.91%로 장년층 이상의 비중 16.46% 차지
  - 여성 인구 수는 4,919만 4,209명(49.83%), 남성 4,952만 7,066명(50.17%)으로 집계됨
  
- 2020년 기준 월평균 가구소득은 약 423만 동(한화 약 21만 원)이며, 이 중 약 16% 가량을 식음료 부문에 지출
  - 코로나19로 인해 외식 소비 꾸준한 증가세로, 베트남 대도시 3개 지역에서 1인당 한 끼 외식에 지출하는 비용은 평균 7만 1,817동(한화 약 3,519원) 수준으로 집계 (\* Decision Lab의 조사에 따르면 하노이의 1인당 한 끼 외식비용이 8만 3,270동(한화 약 3,936원)으로 가장 높았음
  
- 2020년 1인당 연간 식품 소비액은 727.42달러(한화 약 83만 원)로 전년 대비 40.0% 증가했으며, 주로 육류, 베이커리 및 시리얼류, 스낵류, 채소류를 소비함
  - 신선식품 소비액은 연간 1인당 359.69달러(한화 약 41만 원)로 채소류(11%)와 육류(21.5%) 소비 비중이 높게 나타남 (\* 연간 채소류 구매에 79.36달러(한화 약 9만 원), 육류 구매에 157달러(한화 약 18만 원) 소비
  - 1인당 연간 가공식품 소비액은 367.73달러(한화 약 42만 원)이며 그 중 베이커리류 및 시리얼류 소비액이 129.34달러(한화 약 15만 원)로 가장 큰 비중(17.8%)을 차지함

### < 1인당 연간 식품 소비액(2016~2020) >

(단위 : 달러, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	비중('20)	전년대비 증감률
전체	429.48	467.35	489.57	519.61	727.42	100.0	40.0
신선식품	185.99	202.22	211.69	224.52	359.69	49.5	60.2
- 채소류	54.01	58.72	61.44	65.14	79.36	11.0	21.8
- 육류	46.91	51.10	53.65	57.04	157	21.5	175.2
- 과일 및 견과류	38.48	41.82	43.75	46.37	56.46	7.8	21.8
- 낙농품	38.39	41.71	43.61	46.21	55.29	7.6	19.6
- 유지류	8.20	8.87	9.24	9.76	11.58	1.6	18.6
가공식품	243.49	265.13	277.88	295.09	367.73	50.5	24.6
- 베이커리 및 시리얼류	81.32	88.20	92.07	97.39	129.34	17.8	32.8
- 스낵류	63.56	70.50	75.06	81.18	105.9	14.5	30.5
- 편의식품	28.48	31.10	32.70	34.82	37.92	5.2	8.9
- 영유아용 식품	28.44	30.94	32.39	34.36	41.54	5.7	20.9
- 스프레드 및 당류	28.41	30.01	30.67	31.51	34.68	4.8	10.1
- 소스 및 향신료	13.28	14.38	14.99	15.83	18.35	2.5	15.9

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

- 가장 소비량이 많은 품목은 베이커리 및 시리얼류로 1인당 연간 102.7kg 소비
  - 뒤이어 채소류 66.2kg, 낙농품 26.2kg, 과일 및 견과류 25.8kg 순이므로, 신선식품 소비량이 비교적 높게 나타남
  - (\*) 육류 소비량은 연간 12.2kg으로 소비액 대비 소비량은 높지 않은 것으로 집계
  - 베이커리 및 시리얼류를 제외한 가공식품 중 스낵류의 소비량 17.5kg으로 가장 높은 수준이며, 스프레드 및 당류를 제외한 모든 품목의 소비량이 전년 대비 증가한 것으로 확인됨
  - (\*) 스프레드 및 당류 소비량 13kg로 당류 소비가 비교적 높은 편

< 1인당 식품 소비량(2016~2020) >

(단위 : kg, %)

구분		2016	2017	2018	2019	2020	전년대비 증감률
신선식품	- 채소류	49.87	52.83	53.94	55.83	66.2	3.5
	- 낙농품	19.83	21.06	21.55	22.36	26.2	3.8
	- 과일 및 견과류	19.65	20.75	21.11	21.77	25.8	3.1
	- 육류	7.95	8.71	9.21	9.88	12.2	7.3
	- 유지류	1.72	1.79	1.80	1.84	2.1	2.2
가공식품	- 베이커리 및 시리얼류	75.52	79.02	79.69	81.50	102.7	2.3
	- 스낵류	12.21	13.11	13.51	14.15	17.5	4.7
	- 스프레드 및 당류	12.22	12.49	12.35	12.28	13.0	△0.6
	- 편의식품	6.72	7.06	7.14	7.33	8.4	2.7
	- 영유아용 식품	5.03	5.32	5.42	5.59	5.8	3.1
	- 소스 및 향신료	4.71	4.92	4.97	5.08	5.7	2.2

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

(2) 수출입현황

□ 농식품 수출입규모

- 2020년 농식품 수출액 126억 4,113만 3,000달러(한화 약 14조 4,248억원)로 전년 대비 10.3%의 증가 동향을 보임
  - 주요 수출국은 중국(15.5%), 미국(13.5%), 일본(10.2%)이며, 한국으로의 수출 비중 7.1% 차지
  - (\*) 對중국 수출액은 19억 6,691만 4,000달러(한화 약 2조 2,444억원)로 전년 대비 17.4% 증가함. 미국으로의 수출액은 17억 954만 4,000달러(한화 약 1조 9,508억원)로 전년 대비 34.1% 증가, 일본 수출액은 전년 대비 1.9% 감소함
  - (\*) 한국으로의 수출액 전년 대비 0.2% 증가한 8억 9,698만 7,000달러(한화 약 1조 236억 원)로 집계되었으나, 최근 5년간 연평균 수출 규모 7.2%로 증가세를 보임

< 국가별 농식품 수출현황(2016~2020) >

(단위 : 천 달러, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	비중 ('20)	증감률	
							전년비 ('19/'20)	연평균 ('16~'20)
전체	9,453,429	11,163,141	11,333,553	11,459,931	12,641,133	100	10.3	7.5
1 중국	1,703,064	2,233,916	1,974,934	1,675,149	1,966,914	15.6	17.4	3.7
2 미국	1,131,953	1,142,600	1,195,360	1,274,696	1,709,544	13.5	34.1	10.9
3 일본	1,028,181	1,256,954	1,207,010	1,317,837	1,292,361	10.2	△1.9	5.9
4 필리핀	330,079	407,205	665,644	1,045,804	1,254,729	9.9	20.0	39.6
5 대한민국	678,400	875,730	1,027,608	895,344	896,987	7.1	0.2	7.2
6 말레이시아	233,774	347,400	375,994	374,187	415,767	3.3	11.1	15.5
7 캄보디아	247,590	246,160	290,258	349,543	405,624	3.2	16.0	13.1
8 태국	259,394	270,782	262,573	282,401	343,784	2.7	21.7	7.3
9 영국	177,799	247,820	284,158	257,108	318,653	2.5	23.9	15.7
10 호주	177,898	193,319	206,483	239,436	299,205	2.3	25.0	13.9

출처 : ITC TradeMap

- 주요 수출 품목으로는 쌀, 견과류, 기타 조제품 등이며, 쌀(정미) 수출액은 23억 6,061만 2,000달러로 단일 품목 중 가장 높은 비중을 차지함
  - 정미 수출액은 전년 대비 9.1% 증가하였으며, 2016년 이후 연평균 3.7%로 증가하는 양상을 보임
    - (\*) 쌀 수출액은 전년 대비 69.2% 증가한 3억 8,405만 9,000달러임
  - 기타 견과류 및 씨앗류 수출액은 전년 대비 16.6% 증가한 4억 9,507만 7,000달러(한화 약 5,859억 2,362만 원)로 2016년 이후 연평균 35.5%의 높은 성장률 기록
  - 뒤이어 기타조제 식료품과 베이커리 제품의 수출액은 각각 2억 5,293만 8,000달러(한화 약 2,993억 4,360만 원), 1억 3,901만 9,000달러(한화 약 1,645억 2,898원)로 집계
    - (\*) 기타조제 식료품 수출액은 전년 대비 25.6% 증가하였고, 기타 베이커리류는 전년 대비 29.7%로 감소한 것으로 확인됨

< 품목별 농식품 수출현황(2016~2020) >

(단위 : 천 달러, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	비중 ('20)	증감률	
							전년비 ('19/'20)	연평균 ('16~'20)
전체	9,453,429	11,163,141	11,333,553	11,459,931	22,804,658	100.0	99.0	24.6
1 정미	2,039,764	2,443,631	2,461,880	2,163,697	2,360,612	18.7	9.1	3.7
2 기타 견과류·땅콩 그 밖의 씨류	146,792	187,542	264,993	424,664	495,077	3.9	16.6	35.5
3 채미	109,642	148,656	72,357	227,029	384,059	3.0	69.2	36.8
4 기타 조제 식료품	131,883	155,953	153,942	201,438	252,938	2.0	25.6	17.7
5 기타 베이커리 제품	159,037	169,934	188,621	197,634	139,019	1.1	△29.7	△3.3
6 그 밖의 파스타	115,822	124,366	140,244	161,116	210,806	1.7	30.8	16.2
7 기타 맥아 추출물 및 조제 식료품	13,894	15,606	85,012	139,239	164,962	1.3	18.5	85.6
8 한 가지 과실이나 채소로 된 주스	56,611	74,624	71,319	131,410	141,859	1.1	8.0	25.8
9 물·기타음료 (알코올 미함유)	-	-	124,118	121,077	94,235	0.7	△22.2	-
10 속을 채운 파스타	34,969	50,278	66,096	83,254	94,096	0.7	13.0	28.1

주1 : 주요 수출 농식품 중 사료, 담배 등은 제외함

주2 : HS CODE 6단위를 기준으로 함

출처 : ITC TradeMap

- 2020년 농식품 수입액은 전년 대비 8.5% 증가한 99억 2,016만 8,000달러(한화 약 11조 3,199억 원)로 연평균 6.6%의 성장률을 기록함
  - 주요 수입국으로는 아르헨티나(16.1%)와 미국(10.7%), 태국(10.2%)등이 있으며, 아르헨티나에서 수입되는 농식품은 15조 9,996만 4,000달러(한화 1조 8,257억 원) 규모임
    - (\*) 미국에서 수입하는 농식품은 10억 6,626만 달러(한화 약 1조 2,167억 원)로 전년 대비 8.6% 감소 동향을 보였지만, 연평균 성장률은 10.1%로 높은 편임
    - (\*) 태국에서 수입하는 농식품은 10억 1,531만 7,000 달러(한화 약 1조 2,167억 원)로 전년 대비 87.1%가 증가하였으며, 연평균 성장률도 21.5%로 매우 높음



## &lt; 국가별 농식품 수입현황(2016~2020) &gt;

(단위 : 천 달러, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	비중 ( '20)	증감률	
							전년비 ( '19/'20)	연평균 ( '16~'20)
전체	7,694,508	7,863,727	8,973,370	9,141,219	9,920,168	100.0	8.5	6.6
1 아르헨티나	1,606,561	1,533,459	1,309,036	1,541,539	1,599,964	16.1	3.8	△0.1
2 미국	725,304	614,867	1,102,293	1,167,191	1,066,260	10.7	△8.6	10.1
3 태국	466,050	389,759	499,346	542,561	1,015,317	10.2	87.1	21.5
4 인도네시아	499,977	502,050	685,654	637,399	869,756	8.8	36.5	14.8
5 싱가포르	471,542	481,690	598,449	660,685	631,597	6.4	△4.4	7.6
6 중국	515,437	496,495	743,619	716,538	617,067	6.2	△13.9	4.6
7 말레이시아	659,724	687,967	544,322	612,022	598,984	6.0	△2.1	△2.4
8 인도	378,900	526,281	570,473	381,225	420,964	4.2	10.4	2.7
9 브라질	153,621	152,660	483,296	219,994	410,490	4.1	86.6	27.9
10 뉴질랜드	195,037	308,292	307,095	328,252	328,832	3.3	0.2	13.9

출처 : ITC TradeMap

- 단일 품목 중 기타조제 식료품(6.6%)과 기타 팜유 및 분획물(5.7%), 맥아 추출물과 조제 식료품(2.4%)의 수입 비중이 가장 높게 나타남
  - 2020년 기타조제 식료품의 수입액은 7억 9,584만 2,000달러(한화 약 9,081억 원)로 전년 대비 0.4% 감소하였지만, 연평균 11.8%의 높은 증가율을 보임
  - 기타 팜유 및 분획물 품목의 수입액은 전년 대비 30.8% 증가한 6억 9,447만 달러(한화 약 7,925억 원)로 집계되며, 연평균 8.0%의 증가 동향을 보임
  - 이 외에도 맥아 추출물과 조제 식료품, 밀크와 크림, 맥아(볶지 않은 것) 등의 수입이 활발히 이뤄짐

< 품목별 농식품 수입현황(2016~2020) >

(단위 : 천 달러, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	비중 ('20)	증감률	
							전년비 ('19/'20)	연평균 ('16~'20)
전체	7,694,508	7,863,727	8,973,370	9,141,219	12,115,326	100.0	32.5	12.0
1 기타 조제 식료품	509,664	526,542	586,243	798,919	795,842	6.6	△0.4	11.8
2 기타 팜유 및 분획물	510,865	568,737	541,439	530,770	694,470	5.7	30.8	8.0
3 맥아 추출물과 조제 식료품 (영유아 및 어린이용)	258,559	290,454	230,119	271,836	286,014	2.4	5.2	2.6
4 밀크와 크림 - 지방분 100분의 1.5 이하	167,409	192,210	172,339	247,289	266,160	2.2	7.6	12.3
5 맥아 (볶지 않은 것)	128,088	116,885	128,272	195,138	174,310	1.4	△10.7	8.0
6 맥아 추출물과 조제 식료품	150,543	75,305	134,519	146,490	104,618	0.9	△28.6	△8.7
7 기타 버섯, 목이버섯, 젤리균류, 송로	8,782	34,646	136,560	131,661	20,034	0.2	△84.8	22.9
8 밀크와크림-설탕 이나 그 밖의 감미료를 첨가하지 않은 것	117,289	148,974	170,917	130,024	149,588	1.2	15.0	6.3
9 물·기타 음료 (알코올 미함유)	-	-	89,151	115,869	116,204	1.0	0.3	-
10 스위트 비스킷	73,898	73,536	92,376	100,799	74,289	0.6	-26.3	0.1%

주1 : 주요 수입 농식품 중 사료, 담배, 종자 등은 제외함

주2 : HS CODE 6단위를 기준으로 함

출처 : ITC TradeMap

□ 한국의 對베트남 농식품 수출현황

- 2020년 한국산 농식품 對베트남 수출액은 5억 122만 1,800달러(한화 약 5,719억 원)로 전년 대비 2.5% 감소함
- 농산물 수출 비중이 70.2%로 가장 높고, 축산물(22.1%)과 임산물(7.7%) 순
  - (\*) 농산물 수출액은 3억 5,191만 9,200달러(한화 약 4,016억 원)로 전년 대비 1.8% 감소하였으나 최근 5년간 연평균 6.8% 성장세
  - (\*) 축산물 또한 1억 1,064만 1,200달러(한화 약 1,263억 원)로 전년 대비 1.1% 감소, 2016년 이후 증감을 반복하며 연평균 11.5% 증가세
  - (\*) 임산물 수출액은 전년 대비 11.6% 감소한 3,866만 1,400달러(한화 약 441억 원)로 집계, 2016년 이후 연평균 10.6% 수준으로 감소

< 한국의 對베트남 수출 규모(2016~2020) >

(단위 : 천 달러, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	비중 ('20)	증감률	
							전년비 ('19/'20)	연평균 ('16~'20)
전체	402,944.2	374,666.7	447,437.6	513,983.2	501,221.8	100.0	△2.5	5.6
농산물	270,701.5	298,300.0	308,105.9	358,318.2	351,919.2	70.2	△1.8	6.8
축산물	71,624.0	36,848.3	77,860.4	111,915.5	110,641.2	22.1	△1.1	11.5
임산물	60,618.7	39,518.4	61,471.3	43,749.5	38,661.4	7.7	△11.6	△10.6

출처 : 농식품수출정보(www.kati.net)

○ 주요 수출 품목으로 기타 음료, 닭고기(냉동), 기타 조제품이 있음

- 기타 음료 수출액은 전년 대비 1.2% 감소한 3,147만 4,700달러(한화 약 364억원)로 전체 농·축·임산물 수출액의 6.3% 차지함

(\* ) 2017년 이후 기타 음료의 베트남 수출 규모는 지속적으로 확대되는 추세로, 연평균 13.3%의 높은 성장률을 기록함

- 닭고기(냉동) 수출액은 전년 대비 23.0% 증가한 3,566만 6,600달러(한화 약 331억원), 기타 조제품 수출액은 3,502만 1,600달러(한화 약 289억원)로 전년 대비 38.4% 증가함

< 한국의 對베트남 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	402,944.2	374,666.7	447,437.6	513,983.2	501,221.8	100	△2.5	5.6
1 기타음료	0.0	19,078.4	26,736.2	31,868.1	31,474.7	6.3	△1.2	13.3
2 닭고기(냉동)	14,214.8	2,789.5	15,096.9	29,006.6	35,666.6	7.1	23.0	25.9
3 기타조제품	11,088.0	11,148.5	15,426.1	25,311.2	35,021.6	7.0	38.4	33.3
4 과당시럽 (과당50% 초과)	12,325.7	8,042.5	13,851.4	23,448.6	19,552.4	3.9	△16.6	12.2
5 라면	6,956.5	13,697.2	14,870.9	19,159.9	16,854.2	3.4	△12.0	24.8

주1 : 주요 수출 농식품 중 사료, 담배 등은 제외함

주2 : 기타음료의 경우 연평균 성장률을 ('17/'19) 기준으로 계산

출처 : 농식품수출정보(www.kati.net)

### (3) 통관 및 검역 제도

#### □ 통관제도

- 베트남 농식품 수입 통관 절차는 ①수입신고 → ②서류심사 및 물품검사 → ③관세납부 → ④물품반출 순서로 진행됨

- 수입신고의 경우 전자 통관 시스템으로 국경 관문 도착 전 또는 도착일로부터 30일 이내 신고해야 함

(\* 기본적으로 베트남 관세총국은 베트남 전역에서 전자 통관 시스템인 ‘베트남 자동 화물 및 항구 통합 시스템(VANCCS, Vietnam Automated Cargo and Post Consolidated System)’ 을 시행함

(\* 수입신고 시 제출서류는 다음과 같음

· 세관수입신고서	· 포장명세서
· 수출계약서 또는 신용장	· 원산지증명서
· 선하증권	· 식품안전증명서류(Export Certification)
· 상업송장	· 자유판매증명서(Certificate of Free Sales)

- 물품 위험도에 따라 Green Channel(저위험), Yellow Channel(중위험), Red Channel (고위험)로 분류하여 서류 심사 및 물품 검사 진행

(\* Green Channel : 전자신고만으로 신고 수리(세관서류심사 및 물품검사 면제)

(\* Yellow Channel : 세관에 전자/종이 서류 제출

(\* Red Channel : 세관에 종이 서류 제출, 세관에서 물품검사(전수, 무작위 10% 또는 5% 검사)

(\* 물품 검사비는 소매가격의 0.1% 또는 30만 동(한화 약 1만 4,700원) 중 높은 가격으로 책정

- 수입관세, 부가가치세가 부과되며, 담배와 주류에는 특별소비세 부과

(\* 수입관세 : [수입물품가격(CIF)+하역비용] \* 관세율

(\* 부가가치세 : (과세가격+관세) \* 부가가치세율(10%), 부가가치세율 0~10% 범위, 일반적으로 10%

(\* 특별소비세 : 담배 CIF 가격 \* 75% / 주류 CIF 가격 \* 25~50%

\* 담배 특별소비세율 기존 65%에서 75%로 인상

- 신고서류 제출일로부터 물품 반출까지 통상 3~5일 소요됨

단계	내용
수입신고	<ul style="list-style-type: none"> <li>전자통관 시스템으로 신고</li> <li>국경 관문 도착 전 또는 도착일로부터 30일 이내 신고</li> <li>제출서류 : 세관수입신고서, 수출계약서 또는 신용장, 선하증권, 상업송장, 포장명세서, 원산지증명서, 식품안전증명서(Export Certification), 자유판매증명서(Certificate of Free Sales)</li> </ul>
서류심사 및 물품 검사	<ul style="list-style-type: none"> <li>물품 위험도에 따라 Green Channel(저위험), Yellow Channel(중위험), Red Channel(고위험)로 분류하여 서류 심사 및 물품 검사 진행</li> <li>- Green Channel : 전자신고만으로 신고 수리(세관서류심사 및 물품검사 면제)</li> <li>- Yellow Channel : 세관에 전자/종이 서류 제출</li> <li>- Red Channel : 세관에 종이 서류 제출, 세관에서 물품검사(전수, 무작위 10% 또는 5% 검사)</li> <li>물품 검사비는 소매가격의 0.1% 또는 30만 동(한화 약 1만 4,700원) 중 높은 가격으로 책정</li> </ul>
세금납부	<ul style="list-style-type: none"> <li>수입관세, 부가가치세가 부과되며, 담배와 주류에는 특별소비세 부과</li> <li>수입관세 : [수입물품가격(CIF)+하역비용] * 관세율</li> <li>부가가치세 : (과세가격+관세) * 부가가치세율(10%), 부가가치세율 0~10% 범위, 일반적으로 10%</li> <li>특별소비세 : 담배 CIF 가격 * 75% / 주류 CIF 가격 * 25~50%</li> <li>담배 특별소비세율 기존 65%에서 75%로 인상</li> </ul>
물품반출	<ul style="list-style-type: none"> <li>신고서류 제출일로부터 3~5일 소요</li> </ul>

## □ 검역제도

- 축산물(낙농제품 포함), 식물(신선농산물)은 위생검역을 거쳐야 통관 증명서 발급이 가능함
  - 축산물의 검역 신청을 위해서는 수출국 검역본부(한국 농림축산검역본부)에서 발행한 수출계약수출검역증명서 발급이 필요함
    - (\*) 수출 전 베트남 수의국에 검역 수속을 등록하고, 수출국에서 발행한 수출검역증명서를 제출하면 베트남 수의국에서는 세계동물보건기구의 권고 및 세계 유행병 상황 검토 후 5일 이내 수입검역허가증 발급
    - (\*) 베트남에 화물 도착 후 국경 수의센터에 검역 신청하고, 검역증명서 발급 후 통관
    - (\*) 검역 등록 시 ①검역등록신청서 ②축산제품을 생산한 시설의 HACCP 인증서 (혹은 그와 동등한 것) ③공증된 사업자등록증 사본(처음 등록 시에 한함) ④기타 관련 문서(요청 시에 한함)를 제출해야 함
    - (\*) 신선농산물은 검역대상에 해당되며, 신선과일(배, 딸기, 사과, 포도) 및 구근류는 수입 전 병충해 위험성 분석을 위한 검역을 받아야 함
    - (\*) 검역등록 시 ①식물검역신청서 ②수출국 관할 식물검역기관에 의한 식물검역 증명서 원본 또는 사본(신청인이 사본을 제출하는 경우 수입, 국경 통과 및 내륙운송 식물에 대한 검역증명서가 발급되기 전 원본을 제출해야 함) ③수입식물 검역허가증 원본 또는 사본 ④검역검사등록서를 제출해야 함

○ 수입되는 가공식품 중 13개 품목은 통관 시 검역이 필요하며, 상품 도착 5일 전까지 검역 등록을 해야 함

- 검역 및 검사 대상에 포함되는 13개 품목은 하기와 같음

- |                           |                   |
|---------------------------|-------------------|
| · 고기 및 어류의 조제품            | · 커피, 차, 후추       |
| · 동물성 및 식물성 유지            | · 채소 및 과일로 만든 조제품 |
| · 우유 및 각종 유제품             | · 조미료             |
| · 설탕 및 각종 설탕과자            | · 음료, 알코올 음료, 식초  |
| · 카카오, 카카오 성분을 포함한 각종 조제품 | · 식품포장재           |
| · 곡물/곡분/전분/우유조제품, 베이커리 제품 | · 기능성식품, 건강보호식품   |
|                           | · 식품첨가물           |

- 베트남 보건부나 공공의료위생원에 하기와 같은 서류를 제출하면 검사기관은 서류 심사 후 검사예정방법을 확인하고 검사 일정을 통지함

(\* 이후 수입 제품의 종류, 규격, 포장, 라벨, 수량, 상태 등의 검사 실시, 샘플 분석 후 기초기준과 베트남 기준(TCVN)을 비교 후 결과를 통지함

- 베트남 국가기준(TCVN)은 식품별로 상세히 설정되어 있으며, 베트남 품질측량국에서 구입할 수 있음

(\* 검역 등록 시 ①검역검사등록서 ②검사제품이 해당하는 품질기준 사본 ③품질기준이 공표되어 있지 않은 식품에 대해서는 지정된 검사기관 또는 제조자에 의한 검사보고서 ④기타 검사의 간략화를 요구하는 것이 가능할 경우에는 그 증빙서류를 제출해야 함

- 동물성 식품은 하기 요건을 충족해야 수입이 가능함

(\* 식품위생 및 안전기준을 충족한 것으로 베트남 당국이 등록된 제조자에 의해 제조된 것

(\* 식품위생 및 안전기준을 준수하고 있다는 취지로 수출국 당국이 발행한 증명서를 취득한 것

(\* 통관 시 베트남 당국이 검사한 물품일 것

- 알코올, 맥주, 청량음료수, 유제품, 식물성 기름, 밀가루 제품, 전분 제품, 과자·빵·잼 및 이 제품들의 포장재를 포함한 수입식품 및 화물은 식품안전검사 품목에 해당

(\* 식품안전검사 신청을 위해서는 ①수입식품 검사신청서 ②보건부 또는 보건부 위탁기관이 발행한 식품안전에 관한 기준적합의 수리서 또는 규정적합 인정서의 공증 첨부 사본 ③화물수입계약서 및 포장명세서의 공증첨부 사본 ④수입자에 의한 증명이 첨부된 선하증권 및 인보이스 사본을 제출해야 함

## 2 품목별 수출가능 현황

### (1) 수출 가능 품목

#### □ 협상타결 품목

##### ○ 농산물

- 토마토, 딸기, 파프리카, 감(단감), 사과, 배, 포도

\* 딸기 : 「한국산 딸기 생과실의 베트남 수출검역요령」에 따라 베트남측과 합의된 요건을 준수하여 수출 가능

\* 토마토 : 「한국산 토마토 생과실의 베트남 수출검역요령」에 따라 베트남측과 합의된 요건을 준수하여 수출 가능

\* 파프리카 : 「한국산 파프리카 생과실의 베트남 수출검역요령」에 따라 베트남측과 합의된 요건을 준수하여 수출 가능

\* 감(단감) : 「한국산 감 생과실의 베트남 수출검역요령」에 따라 베트남측과 합의된 요건을 준수하여 수출 가능

##### ○ 축산물

- 가금육(닭고기)

#### □ 협상없이 수출가능한 품목

##### ○ 농산물

- 곡류 : 쌀(백미, 현미, 흑미), 밀, 옥수수, 콩

- 채소류 : 당근, 배추, 무, 양파, 마늘, 양배추, 들깨잎

- 견과류 : 밤(미탈각)

- 특작류 : 인삼

- 서류 : 감자(씨감자)

- 종자류 : 무, 배추, 양배추, 고추, 브로콜리, 오이, 호박, 수박, 토마토, 대파, 당근, 콜라비, 박, 시금치, 청경채, 양상추

- 버섯류 : 느타리, 송이, 새송이, 양송이, 영지, 팽이

- 버섯종균

\* '07.4월 도입된 베트남측의 PRA규정에 따라 '07년 이전 상업적 수출 실적이 있는 아래의 품목에 대해서는 PRA 완료 전까지도 수출 가능함

##### ○ 축산물

- 유제품, 반려동물 사료, 젤라틴, 오징어간 분말, 어유, 가죽, 계육분, 우모류, 배합사료(포유자돈 대용유), 산업동물 사료(양어), 오리털

## (2) 수출 불가능 품목

### ○ 농산물

- 과실류 : 감귤, 복숭아, 대추
- 채소류 : 멜론(참외), 파프리카, 호박, 오이, 고구마
- 종자류 : 인삼, 버, 콩, 잔디
- 묘목류 : 소나무, 주목
- 화훼류 기타 : 심비디움묘, 딸기묘, 팔레놉시스묘, 백합구근, 칼라구근 등

### ○ 축산물

- 돈육, 열처리 돈육, 열처리 가금육

## (3) 현지 바이어 인터뷰

### < 인터뷰 업체 정보 >

업체명	Korea Mart (베트남)
업체 유형	한국식품 수입유통업체, 도매업체
담당자명	Mr Hieu (Sales Manager)

- 자사는 가공식품 외에도 한국산 신선과일, 채소, 인삼을 취급함. 현지에서 가장 많이 판매되는 한국 가공식품은 소주, 불닭볶음면, 김, 아이스크림 그리고 양념 소스임. 신선식품 품목 중에는 샤인 머스켓, 석류, 딸기 그리고 배 등의 한국산 신선과일의 인기가 높음
- 베트남은 농산물 수입 과정에 대한 검역과 추적이 어려움. 특히 코로나19 이후 한국 농산물에 대한 제한과 검사가 더욱 엄격해졌으며, 통관하는 데 시간이 오래 걸리고 현지 시장에 들여오기까지 많은 서류를 제출해야 함. 베트남으로 수입되는 모든 식품은 통관에 필요한 모든 서류를 제공하지 않으면 제공될 때까지 통관이 보류되기 때문에, 세관 신고자는 쉽고 빠른 통관을 위해서 절차를 숙지하고 있는 것이 좋음
- 베트남 사람들은 원산지를 중요하게 생각해 한국 식품의 구매를 선호하지만, 가격이 저렴하지 않기 때문에 재고 위험이 있음. 그러나 한국 식품의 특색이 있어 현지에서 인기가 있으므로, 현지에서 고객 수요가 확인되는 다양한 한국 식품을 추가로 수입하고 싶음



### 3 비관세 장벽 현황

#### (1) SPS

##### □ 주요 SPS 내용

- 보건부 관리 범위내의 식품, 식품첨가제, 식품가공보조제, 향료, 포장재료, 식품과 직접 접촉하는 용기에 대한 이력추적 규칙, 이력추적 상황, 그 책임 등에 대한 규정 공포함. 2019년 10월 16일부로 시행되며, 식품가공업체에서는 전 가공공정과 후 가공공정에 대한 이력 추적 데이터 시스템 정보를 제공할 필요가 있음
- 베트남 정부 시행령에 따라 제조일자가 2019년 7월 1일 이후인 제품부터 수입산 건강기능식품에 대한 수입자격 요건을 추가함. 2019년 6월 30일까지 제조된 상품은 ‘식품공포서류 등록접수증’ 또는 ‘식품안전규정 부합 공포확인증’ 을 구비한 경우 유통기한 내 수입 및 유통이 가능하며, 해당 규정에 영향을 받는 수입 제품은 식품 수입 전 GMP 인증서류의 추가 신고가 필요함
- 베트남은 2007년 4월부터 생과일, 과채류, 재식용 식물에 대해 PRA(Pest Risk Analysis, 해충위험분석) 규정을 도입함. 품목별로 우리나라 정부가 PRA를 제출한 뒤 시장접근 승인 과정을 거쳐야 수출이 가능함
- 2021년 8월 베트남의 면제품에서 유해물질(에틸렌옥사이드(EO))이 검출되어 리콜조치 된 바 있음. 이에 베트남은 식품에 대한 에틸렌옥사이드(EO) 함량 규제가 현재 없으나 소비자 건강은 물론 세계 시장의 무역규제에 따른 식품 내 EO 함량 규제 도입이 필요하다고 판단하여 관련 법안 마련에 착수함

##### □ 주요 SPS 규정별 사이트 주소

분류	사이트 명칭	URL
SPS 개정안	E-PING (WTO 개정 통보문 통합 사이트)	<a href="https://www.epingalert.org/">https://www.epingalert.org/</a>
잔류농약 허용치	잔류농약 규격기준	<a href="http://www.spsvietnam.gov.vn/en/notification-of-viet-nam">http://www.spsvietnam.gov.vn/en/notification-of-viet-nam</a>
식품 첨가물 허용치	식품 첨가물 사용 기준	<a href="http://www.spsvietnam.gov.vn/en/gspsnvm101">http://www.spsvietnam.gov.vn/en/gspsnvm101</a>
미생물 규정	식품별 규격기준 (품목별 미생물 기준 규정)	<a href="http://www.spsvietnam.gov.vn/en/notification-of-viet-nam">http://www.spsvietnam.gov.vn/en/notification-of-viet-nam</a>

## □ 통보문 개정 현황(2021년)

### ○ 라면 에틸렌옥사이드(Ethylene Oxide, EO) 함량 규제

문서번호	(-)
유형	식품위생 및 동식물 검역
세부 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 베트남은 식품에 현재 에틸렌옥사이드(EO) 함량 규제가 없으나 소비자 건강은 물론 세계 시장의 무역규제에 따른 식품 내 EO 함량 규제 도입이 필요하다고 판단, 관련 법안 마련에 착수 1. 베트남 상업무역부, 식품 내 에틸렌옥사이드(Ethylene Oxide, EO) 함량 규제 관련 법안 마련에 착수함</li> <li>- '21.8월 베트남 식품 생산업체(Acecook Vietnam)의 면제품인 하오하오(Hao Hao) 라면과 굿(Good) 라면에서 유해물질(EO 등)이 검출되어 EU 시장에서 리콜 조치 명령을 받음</li> <li>- 에틸렌옥사이드(EO)는 섬유와 의약품, 수술기구의 멸균 등 살균 작업에 주로 사용되며 미생물과 혼합될 시 발암물질을 생성시키는 특징이 있음</li> <li>- EO 함량 허용치: 유럽 0.1mg/kg, 캐나다 500mg/kg 등임</li> <li>· 향후 베트남의 식품 내 EO 함량 규제 관련 법안을 대비해 수출용 한국산 라면의 에틸렌옥사이드(EO) 성분 유무 여부 조사 및 기타 식품 안전성 관련 규정 등을 보다 면밀하게 살펴볼 필요가 있음</li> <li>- 115/2018/ND-CP (2018.10.20. 시행)에 따르면 식품 안전규제 위반 시 페널티가 적용되며 일정기간 식품안전증명서 지급이 중단됨. 벌금의 경우 개인에 의한 식품 안전 규제 위반의 경우 최대 1억 동(4300달러), 기업에 의한 위반일 경우 2억 동(8600달러)이 부과됨</li> </ul>
통보일	(-)
시행예정일	(-)
개정현황	(-)
출처	<a href="http://www.tradenavi.or.kr/CmsWeb/viewPage.req?idx=PG0000002021&amp;board=ntbView&amp;boardid=N TB0146745">http://www.tradenavi.or.kr/CmsWeb/viewPage.req?idx=PG0000002021&amp;board=ntbView&amp;boardid=N TB0146745</a>

## (2) TBT

### □ 주요 TBT 내용

#### ○ 감미료에 관한 국가 기술규정안(2020년 1월 6일 공고)

- 본 기술규정안은 10개 감미료(시클라메이트 칼슘, 시클라메이트 나트륨, 사카린 칼슘, 사카린 칼륨, 사카린 나트륨, 수크랄로스, 알리탐, 아스파탐-아세실팜, 폴리글리시톨 시럽, 소르비톨 시럽)의 품질, 위생, 그리고 안전에 대한 기술 요건과 관리항목을 다루고 있으며, 베트남에서 생산, 거래, 수입하는 경우 적용됨

#### ○ 식품 첨가물의 관리 및 사용에 관한 여러 조항들이 수정 및 보완됨

### □ 주요 TBT 규정별 사이트 주소

분류	사이트 명칭	URL
TBT 개정안	E-PING (WTO 개정 통보문 통합 사이트)	<a href="https://www.epingalert.org/">https://www.epingalert.org/</a>
식품 라벨링	보건부 포털	<a href="http://emoh.moh.gov.vn/publish/home">http://emoh.moh.gov.vn/publish/home</a>
포장 규정	식품 포장에 관한 규정	<a href="http://food.fda.moph.go.th/law/TH/pages/package.html">http://food.fda.moph.go.th/law/TH/pages/package.html</a>

### □ 주요 라벨링 표기사항 및 라벨링 예시

#### ○ 주요 라벨링 표기사항

라벨 표기사항 (항목)	· 제품명 · 제품 책임지는 업체의 명칭 및 주소 · 원산지	· 제품 용량 · 제조일/유통기한 · 성분 및 성분 함량 또는 영양정보	· 허용 사용량 및 주의 정보 · 바코드, 인증 마크, 등록 마크 등 추가 정보 · 보관 방법 및 사용 방법
라벨 표기사항 (가이드)	표기 언어	베트남어로 표기할 것	
		베트남어로 표기되어 있고, 규정이 정하고 있는 필수 라벨 내용을 담고 있는 부착물도 인정함	
		베트남 명칭이 없거나 번역이 불가능한 화학물질, 약품, 성분 등 법률이 정하는 명칭은 제외함	
		글자의 크기는 육안으로 확인 가능해야 함 (1.2mm 이상(80cm <sup>2</sup> 이하인 경우 0.9mm 이상))	
	제품명	눈에 띄는 위치에 표시할 것 필수 기재사항 중 가장 큰 크기로 표기할 것	
	제품 용량	숫자 혹은 개수로 표기할 것 표기 단위 및 표기 방법은 규정을 참조할 것 제품명에 포함된 색상, 향에 관한 첨가물 또는 추출물과 농축물은 해당 원료의 함유량을 표기할 것	
	원산지	원산지 국가명 또는 지역명으로 표기할 것 약어로 표기하지 말 것	
	유통기한	'일, 월, 년' 순으로 작성할 것 '.' , '/' , '-' 를 이용하여 구분할 것 '제조일' 은 'NSX' , '만료일' 은 'HSD' 또는 'HD' 의 약어로 표시할 수 있음 알코올 함량이 10% 이상인 음료 제품의 경우 제조일 및 유통기한을 표기하지 않음	
	성분 및 성분 함량 또는 영양 정보	성분, 식품첨가물을 표시할 때 중량 대비 성분의 비율 또는 중량 등 법률이 정하는 바에 따라 표기해야 함	
		홍보를 위해 특정 성분이 라벨에 표기되어 있는 경우 해당 성분에 대한 용량은 필수적으로 표기해야 함	
식품첨가물의 명칭은 국제 코드 또는 성분명으로 작성해야 함			
2개 이상의 식품첨가물을 표기하는 경우 중량 대비 비중 순으로 나열함			
식품첨가물 이름 아래에 'Dùng cho thực phẩm(식품을 위해 사용됨)' 의 문장을 최소 2mm 이상의 굵은 글씨체로 표기해야 함			
라벨 표기사항 (가이드)	보관방법	아래 항목을 포함하는 경우 추가적인 표기 필요함 - 글루텐을 함유하고 있는 곡물 또는 식품(e.g. 밀, 호밀, 귀리 등과 이를 활용한 전분 등), 감각류, 달걀과 달걀 제품, 어류와 어류 제품, 땅콩, 대두와 관련 제품, 우유와 유제품(락토스, 설탕, 우유 포함), 견과류와 관련 제품, 10mg 또는 그 이상의 농도인 아황산염	
	사용방법	보관 조건이 있는 경우, 해당 조건과 함께 보관 가능 기간을 표기해야 함	
	GMO 식품	제품 라벨이 10cm 미만인 제품의 경우, 사용방법을 보충 라벨 또는 설명서의 형태로 제품에 첨부해야 함 제품에 'Thực phẩm biến đổi gen (genetically engineered food)' 표기해야 함	

자료 : 미국 농무부 해외농업서비스(USDA FAS)

○ 차류

라벨링 사진	
표기항목	표기내용
제품명	Tên sản phẩm: Bột uống hỗn hợp -walnut -Almond, Adlai Tea 혼합 음료 분말 -호두 -아몬드, 울무차
원재료명	Đường tinh luyện, đậu phộng đã xử lý (nước siro, Bơ đậu phộng (trung quốc), dầu thực vật (malayxia), casein sodium), nước, bột gạo chiên, bột mịn alpha, siro từ ngô (úc, braxin, ucraina), kem thực vật (siro đường, dầu cọ hydro hóa, bột whey), chất điều chỉnh độ axit (dipotssium, orthophosphate (E330ii), chất chống đông vón, silic dioxide (E551), bột đậu nành rang, bột hạnh nhân rang (Mỹ) 3.5%, muối, trà adlai (Trung quốc) 1%, hạt óc chó Mỹ 1%, hạt bí, đậu nành, hạt óc chó và đậu phộng 정제 설탕, 땅콩 가공품 (시럽수, 땅콩버터(중국), 식물성 유지(말레이시아), 카제인나트륨), 물, 볶음밥 가루, 알파 분말, 옥수수 시럽(호주, 브라질, 우크라이나), 식물성 크림(설탕 시럽, 경화 야자유, 유청 분말), 산도조절제(이칼륨, 오르토인산(E330ii), 고결 방지제, 이산화규소(E551)), 볶은 콩가루, 볶은 아몬드 가루(미국) 3.5%, 소금, 울무차(중국) 1%, 미국산 호두 1%, 호박씨, 대두, 호두 및 땅콩
순중량	270g(18gx15 gói) 270g(18g*15팩)
사용방법	pha một gói trong một ly 80ml nước nóng (khoảng 80-90oc), khuấy đều trước khi sử dụng. 80ml의 뜨거운 물(약 80-90도)에 1포를 넣고 잘 저어서 드세요.
보관방법	Nơi khô ráo, thoáng mát, tránh ánh sáng trực tiếp. 직사광선을 피해 서늘하고 건조한 곳에 보관하세요.
제조일자	2021/05/08
유통기한	2023/05/07 (in trên bao bì sản phẩm) 2023/05/07 (제품 포장에 표시되어 있음)
주의사항	Không sử dụng khi sản phẩm đã hết hạn. 유통기한이 지난 제품은 사용하지 마세요.
원산지	Hàn Quốc 한국산
제조업체 정보	Nokchawon Co.LTD, 956-25, Bangbwa-dong, Seochoe-gu, Seoul, Hàn Quốc - Tel: 025973949 (주)녹차원, 서울특별시 서초구 방배동 956-25 - 전화번호: 025973949
수입유통업체 정보	Công ty TNHH DV Trà Hàn - Địa chỉ: 139/6 Nguyễn Văn Lượng, P10, Quận Gò Vấp, TP.HCM. - Tel 02838730686 - Fax: 083873 - Email: haiyen300175@gmail.com - Số TCB: 19/Trahan/2020 (주)트라 한 서비스 - 주소: 139/6 응우옌 번 르엡, P10, 꾸옌 고폅, TP.HCM. - 전화번호: 02838730686 - 팩스: 083873 - 이메일: haiyen300175@gmail.com - TCB 번호: 19/Trahan/2020

○ 음료류

라벨링 사진



표기항목	표기내용																
상품명	TH True Juice TH 진정한 주스																
용량	350ml																
제조업체 정보	NUI TIEN PURE WATER COMPANY LIMITED 느억띤끼엣누이띠엔 유한회사의 제품																
원산지	Sản xuất tại Việt Nam 베트남에서 제조됨																
TCCS 번호	02:2019/NUITIEN 02:2019/누이띠엔																
영양성분	Thành phần dinh dưỡng trung bình trong 100ml	100ml 당 평균 영양 성분															
	<table border="1"> <tr> <td>Năng lượng</td> <td>48kcal</td> </tr> <tr> <td>Hydrat cacbon</td> <td>12g</td> </tr> <tr> <td>Chất đạm</td> <td>0.5g</td> </tr> <tr> <td>Chất béo</td> <td>0.5g</td> </tr> </table>	Năng lượng	48kcal	Hydrat cacbon	12g	Chất đạm	0.5g	Chất béo	0.5g	<table border="1"> <tr> <td>열량</td> <td>48kcal</td> </tr> <tr> <td>탄수화물</td> <td>12g</td> </tr> <tr> <td>단백질</td> <td>0.5g</td> </tr> <tr> <td>지방</td> <td>0.5g</td> </tr> </table>	열량	48kcal	탄수화물	12g	단백질	0.5g	지방
Năng lượng	48kcal																
Hydrat cacbon	12g																
Chất đạm	0.5g																
Chất béo	0.5g																
열량	48kcal																
탄수화물	12g																
단백질	0.5g																
지방	0.5g																
성분	őrớc táo ếp từ nước táo cô đặc (99.96%), hương táo tự nhiên 농축 사과 주스(99.96%)로 만든 사과주스, 천연 사과 맛																
섭취방법	Ngon hơn khi uống lạnh 시원하게 마시면 더 맛있습니다. Lắc đều trước khi sử dụng. 잘 흔들어서 드세요.																
보관방법	Sau khi mở, bảo quản lạnh ở 4° C-10° C và sử dụng hết trong vòng 24 giờ Tránh ánh nắng trực tiếp 개봉 후에는 4° C-10° C에서 냉장보관하고, 24시간 이내에 섭취하세요. 직사광선을 피해서 보관하세요.																
제조일자 및 유통기한	xem trên bao bì. 포장을 참고하세요.																

## □ 인증

### [ 필수 인증 ]

#### ○ VFA 적합성 인증

- 식품안전시행법 세부 규정에 따라 수입식품에 대한 식품위생과 식품안전 관리를 위해 도입됨. 수입식품을 포함한 베트남 내 유통되는 식품에 해당하며, 가공식품, 소비재로서의 일반 음료, 건강보조 식품, 식품첨가물, 식품 가공 보조제, 포장재료, 음식과 직접접촉하는 도구 등에 대해서 적용됨. 베트남 소재 수입업체 또는 제조업체가 신청하며, 현지 시험(검사)기관을 통해 인증을 취득할 수 있음
- 제출 서류에 대해 엄격한 기준으로 심사를 진행하며 상당한 시일이 소요 되어 사전 준비 시 주의가 필요함. 특히 서류에 대한 과도한 수정 요구나 서류 형식상의 문제 제기가 많이 발생함

• 인증명	• VFA 적합성 인증
• 발행 및 검사기관	• 베트남 보건부 산하 식품청(VFA)
• 강제유무	• 필수
• 제출 서류	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 판정 신청서, 제품 상세정보, 제품 시험결과서, 품질관리계획, 제품 샘플, HACCP / ISO22000 / GMP 혹은 기타 동등한 인증서, 식품안전요건을 충족시키는 시설에 대한 인증서 또는 증명서, 공인인증기관에서 발행한 적합인증서</li> </ul>
• 비용	• 품목당 650,000~1,650,000동 (시험비 제외)
• 소요기간	• 약 15~30일
• 절차	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 서류제출 → 서류 검토 및 감정평가 결정 → 적합성 평가 → 식품안전규정 적합성 선언문 발표 → 식품안전규정 적합성 판정 신고 → 신고 접수 확인 및 공개 통보</li> </ul>



[ 선택 인증 ]

○ GMP

- 건강기능식품을 베트남에 수출할 시 GMP 인증은 필수로 획득해야 함. HACCP의 경우 선택적으로 획득 가능함

• 인증명	• GMP(Good Manufacturing Practice, 식품·의약품 품질관리 기준)
• 발행 및 검사기관	• 베트남 보건부(MOH/VFA) 지정 검사기관
• 강제유무	• 선택(건강기능식품에 한해 필수)
• 제출 서류	• 신청서 및 인증기관에서 요청하는 서류 등
• 소요기간	• 약 40일
• 절차	• 서류제출 → 서류 검토 → 현장실시 및 시설조사 → 판정 → 인증발급



○ HACCP

• 인증명	• HACCP(Hazard Analysis and Critical Control Point, 위해요소 중점관리 기준)
• 발행 및 검사기관	• 식품의약품안전처(한국식품안전관리인증원), 베트남 보건부(MOH/VFA)
• 강제유무	• 선택
• 제출 서류	• 신청서, 식품안전관리인증계획서 등
• 비용	• 약 20만원
• 소요기간	• 40일
• 절차	• 서류제출 → 서류 검토 → 현장 확인 및 심사 → 판정 → 인증발급





○ HVNCLC

- 1996년부터 시작된 인증으로 사회경제적 효율성, 창조적 혁신, 포장 라벨링, 기준 및 품질 안전성과 같은 4가지 요소에 근거해 인증을 평가함

• 인증명	• hang viet nam chất lượng cao(고품질 인증마크)
• 발행 및 검사기관	• HCMC FFA (Food and Foodstuff Association), Saigon Times 그룹
• 강제유무	• 선택
• 제출 서류	• 소비자 전반(FMGC, 식품, 화장품)
• 비용	• 없음
• 소요기간	• 없음
• 절차	• 소비자 설문조사 결과로 선정



○ VietGap

- 2008년부터 시작된 인증으로 EUEREGAP, GlobalGAP 인증을 계승하여 만들어진 인증임. 베트남 소비자들은 해당 인증으로 유기식품의 여부를 구분하기 때문에 유기식품 시장 진출 시 상기 인증을 취득하는 것을 권장함

• 인증명	• VietGap(Vietnamese Good Agricultural Practices, (베트남 우수농산물 품질인증제도)
• 발행 및 검사기관	• 베트남 농업농촌개발부 (Ministry of Agriculture and Rural Development)
• 강제유무	• 선택
• 제출 서류	• 신청서, 제품 상세정보, 사용 원료 및 위생 관련 정보 등
• 비용	• 기업 규모에 따라 상이
• 소요기간	• 3년 미만
• 절차	• 인증 신청 → 신청 내용 검토 → 비용 견적 → 현장 감사 → 승인 여부





○ 기타 식품 안전 인증

- 기타 식품 안전과 관련된 인증으로는 ISO 22000, IFS, BRC Food Safety, FSSC 22000 등이 있음

<ul style="list-style-type: none"> <li>• 인증명</li> <li>• 발행 및 검사기관</li> <li>• 강제 유무</li> <li>• 제출 서류</li> <li>• 비용</li> <li>• 소요기간</li> <li>• 절차</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ISO 22000(식품안전경영시스템)</li> <li>• 정부 지정 인증기관 또는 국제 기준에 부합하는 인증기관</li> <li>• 선택</li> <li>• 신청서, 인증기관에서 요청하는 서류 등</li> <li>• 인증기관에 따라 상이</li> <li>• 인증기관에 따라 상이</li> <li>• 서류 제출 → 인증 계약 → 계획 통보 → 서류 및 현장 심사 → 시정 조치 → 인증 심의 → 인증 → 사후관리심사 → 갱신 심사</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 인증명</li> <li>• 발행 및 검사기관</li> <li>• 강제 유무</li> <li>• 제출 서류</li> <li>• 비용</li> <li>• 소요기간</li> <li>• 절차</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IFS</li> <li>• IFS 지정 인증기관</li> <li>• 선택</li> <li>• 신청서, 인증기관에서 요청하는 서류 등</li> <li>• 약 24주</li> <li>• 약 900 ~ 1,000만원</li> <li>• 인증 신청 → 사전 심사 → 현장 심사 → 부적합 사항 시정 조치 → 인증 발급</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 인증명</li> <li>• 발행 및 검사기관</li> <li>• 강제 유무</li> <li>• 제출 서류</li> <li>• 비용</li> <li>• 소요기간</li> <li>• 절차</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BRC Food Safety</li> <li>• BRC 지정 인증기관</li> <li>• 선택</li> <li>• 신청서, 식품안전 및 품질에 관한 매뉴얼 등</li> <li>• 인증기관에 따라 상이</li> <li>• 약 900 ~ 1,000만원</li> <li>• 인증 신청 → 사전 심사 → 현장 심사 → 부적합 사항 시정 조치 → 인증 발급</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 인증명</li> <li>• 발행 및 검사기관</li> <li>• 강제 유무</li> <li>• 제출 서류</li> <li>• 비용</li> <li>• 소요기간</li> <li>• 절차</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FSSC 22000</li> <li>• FSSC 지정 인증기관</li> <li>• 선택</li> <li>• 신청서, 회사정보, 기취득 인증 등</li> <li>• 인증기관에 따라 상이</li> <li>• 약 500 ~ 600만원</li> <li>• 서류 제출 → 1차 현장 평가 → 2차 현장 평가 → 인증 → 사후관리 심사</li> </ul>	

## 4 수출 애로사항

No.	제목	베트남 수입식품 등록을 위한 검사 및 인증서류 지원 필요	해당국가	베트남
			관련품목	가공식품
1			유형*	수입통관
주요 내용		<ul style="list-style-type: none"> <li>· 베트남으로 일반 가공식품을 수출 시, 현지 수입업체를 통해 식품 등록 절차를 진행해야 함</li> <li>· 가공식품과 음료, 식품첨가제, 식품보관용기는 싱가포르 식품청의 자율 등록 대상 품목이며, 수출업체는 식품 등록을 위해 다음의 서류를 준비해야 함               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 제품등록 신청서</li> <li>- 자유판매증서(CFS) : 식품 안전처 발급</li> <li>- ISO 기준충족 식품안전 서류</li> </ul> </li> <li>· 일반 가공식품의 경우, 식품 등록 후 상품 도착 5일 전까지 검역기관에 검역 신청을 해야 하며, 제품에 따라 베트남 품질기준(TCVN)에 부합하는 품목인지 확인하고 기준을 충족함을 증명해야 함</li> <li>· 검역 신청을 위해서는 검역검사신청서, 품질기준 사본, 통관 서류 사본 등을 제출해야 함</li> </ul>		
애로·건의 사항		· 베트남 수출을 위한 바이어 발굴 과정과 식품 인증에 대한 지원이 필요함		
기타		<b>※ 자율 등록 대상 품목</b> : 가공식품과 음료, 식품첨가제, 식품보관용기		

No.	제목	건강식품 수입 시 검사와 비용	해당국가	베트남
			관련품목	건강기능식품
2			유형*	수입통관
주요 내용		<ul style="list-style-type: none"> <li>· 건강기능식품의 경우 보건부(MOH)에서 수입 식품 등록을 담당함</li> <li>· 수출업체는 현지 수입업자가 건강기능식품을 등록하기 위해 다음의 서류를 준비해야 함               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 제품등록 신청서</li> <li>- 자유판매증서(CFS) : 식품 안전처 발급</li> <li>- ISO 기준충족 식품안전 서류</li> <li>- GMP증명서</li> </ul> </li> </ul>		
애로·건의 사항		· 당사는 새싹 분말과 같은 건강식품을 취급하는 업체로, 베트남 수출 시 건강식품에 대한 검사와 품목허가 비용의 부담에 따라 수출 어려움을 겪은 바 있음		
기타		<b>※ 보건부 승인 대상 품목</b> : 건강기능 식품, 36개월 이하 유아대상 영양식품, 미등록 식품첨가제		

No.	제목	베트남 수입 통관 진행을 위해 필요한 서류 준비 및 비용의 부담	해당국가	베트남
			관련품목	가공식품
3			유형*	수입통관
주요 내용		<ul style="list-style-type: none"> <li>· 베트남으로 식품 수입시, 현지 수입업체를 통해 수입 식품에 대한 식품등록 절차를 진행해야 함</li> <li>· 이를 위해 수출업자는 식품안전과 관련된 서류를 준비해야 하며, 필요한 서류는 ‘보건부 승인 대상’ 품목과 ‘자율 등록’ 품목에 따라 차이가 있음</li> <li>· 공통적으로는 ISO17025 기준 총족 식품안전 서류가 필요함</li> <li>· 이때 ISO 기준 총족 식품안전 서류를 발급받기 위한 검사비용으로 일반적으로 1개 상품당 최소 50만 동(약 2만 6천원)에서 200만 동(약 10만원)의 비용이 들기 때문에, 수입 식품별로 식품등록 절차를 진행 시 해당 비용의 부담이 커짐</li> </ul>		
애로·건의 사항		<ul style="list-style-type: none"> <li>· 당사는 닭발, 달팽이를 활용한 액기스 제품을 제조하는 업체로, 베트남 수출 시 통관 절차와 필요 서류를 준비하는 데 어려움이 있음</li> <li>· 베트남 수입 통관시, 베트남 현지 기업이 신청하는 식품 통관만 허용되므로 작은 기업이 식품을 수출할 때에는 바이어마다 따로 식품 통관을 진행해야 하며, 샘플 통관 시에도 필요한 서류가 많기 때문에 바이어 측에서 부담을 가짐</li> </ul>		
기타		(-)		

## 5 현지화 자문보고서

### (1) 효소

#### □ 수출업체 조사 의뢰사항

- 수출자 준비서류
- 수입자 준비서류
- 제품 샘플 준비

#### □ 제품 사전검토 결과

##### ○ HS CODE 및 관세율

부류	제품	HS CODE	관세율	비고
			VKFTA	
효모류	-	21069072	15%	부가세 10%
			0%	

##### ○ 수출자 준비서류

- 자유 판매 허가서
- GMP
- 단상자 정보(제품 정보 상세 내역 포함)
- 원산지 증명서 KVFTA / 상공회의소 발행

##### ○ 수입자 준비서류

- 베트남 보건부 발행 판매허가서
- 제품 상세 정보
- 제품 테스트 리포트

##### ○ 제품 샘플 필요

- HS 테스트 리포트 발행 / 10~14일(영업일)소요
- 보건부 판매허가서 신청 / 20~30일(영업일)소요

##### ○ 테스트 리포트, 제품 상세 성분 자료 -> 보건부에 제출 -> 판매허가서 발행

##### ○ 제품별 판매허가서 발행 필요 / 성분에 따라 발행부서 상이함

## (2) 가금육류 가공제품

### □ 수출업체 조사 의뢰사항

- 통관절차
- 식품등록
- 인증사항

### □ 제품 사전검토 결과

#### ○ HS CODE 및 관세율

부 류	제 품	HS CODE	관세율	비 고
			VKFTA	
가금육류	닭가슴살 제품	1602.39.00	22%	부가세 10%
			0%	

#### ○ 통관절차

- 베트남 내 통관절차는 서면신고 및 전자신고 등으로 구성됨
- 절차: 전자신고(E-customs)할 경우, 일련번호 부여 후 3가지 단위로 분류하여 전자서류 심사 또는 물품검사를 진행함. 반면 서면신고를 할 경우, NACCS 또는 관할 세관을 방문하여 제출해야 함
  - (\*) 서류심사 중 물품 위험도에 따라 Green, Yellow, Red Channel로 나누며, Green Channel은 모든 검사 면제, Yellow Channel은 서류 재심사, Red Channel의 경우는 서류 재심사 및 물품검사가 이루어짐
- 필요서류: 검역검사등록서, 검사제품에 해당하는 품질기준 사본, 통관서류, 세관이 지정한 식품 검사기관 또는 제조자에 의한 검사보고서
  - (\*) 통관 필수서류 : 세관수입신고서, 수출계약서(혹은 신용장), 선하증권, 상업송장, 포장명세서, 원산지증명서, 자유판매증명서
- 유의사항: FTA 세율 적용을 위해서는 원산지증명서를 필수로 발급받아야 함 (한국에서 발급 가능)
- 신고 기간: 국경세관 도착 후 30일 이내로 신고해야 하며, 이후에는 페널티 비용 발생함
  - (\*) 서류심사 : 추가 4영업일 소요
  - (\*) 세관시스템 등록 후 물품의 위험도에 따라 3가지 등급(Yellow, Green, Red)으로 구분
  - (\*) Yellow & Green : 추가 1~2영업일 소요
  - (\*) Red : 추가 2~3영업일 소요
- 비용 : 물품검사비(소매가격의 0.1% 또는 30만동(VND)중의 높은 가격)
- 관세 납입 : 제품가격 + 수입관세 + 부가세

## ○ 식품 등록

- 일반식품 규정 : '18.02.02 시행령 No. 15/2018/ND-CP에 따라 보건부의 식품등록증 대신 수입업체가 자체 발급하여 상품공급 가능
- 일반식품 절차(자체발급기준)
  - (\* 1단계[서류준비] : 기업(수출업체)에서 자체 서류준비
  - (\* 2단계[공개 및 접수] : 식품검사장소 혹은 ISO 17025에 부합하는 공인 검사소에서 검사 가능 \*VinaControl, Quatest
  - (\* 3단계[권리 및 책임] : 식품등록증 자체발급 이후 '수입업체' 는 해당 상품의 생산과 상품판매의 권리를 가지며, 안전에 관한 전적인 책임을 짐
  - (\* 4단계[접수 및 게시] : 주무기관은 '수입업체' 에서 발급한 상품등록증을 접수 후 '수입업체' 의 이름, 상품등록증 내 상품명을 기관의 웹사이트에 게시
- 비용(Vinacontrol, Quatest 검사 비용)
  - (\* 영수증 발급시 : VND 2.000.000/건
  - (\* 영수증 미발급시 : VND 500.000 ~ 1.500.000/건
- 기간
  - (\* Vinacontrol, Quatest 검사 기간 : 7~14영업일 (1년 주기 갱신 필요)
  - (\* 온라인 상(주무기관)에 제품 공표 : 20~30 영업일
  - (\* 제품 공표표(công bố) 유효기간 : 일반적으로 5년(단, 제품 및 제작 과정 등등에 따라 상이할 수 있음)
- 기타 인증사항
  - (\* HACCP, ISO22000 등 한국에서 취득할 수 있는 일부 인증서들이 베트남에서도 인정됨
- 식품 수입가능 성분 여부 확인

## ○ 인증사항 관련

- HACCP인증과 비슷한 계열의 ISO22000가 있음. 다른 인증들로는 GMP인증이 있고 식약처에서 발급이 가능함. 해당 서류들은 모두 '권장인증' 으로 알려져 있으나, 베트남 세관원들의 국제인증을 선호하는 특성상 사실상 '필수인증' 으로 생각해야 함. 상기 3개 인증 외에도 국제적으로 효력이 발생하는 다른 인증서 준비가 필요함
- 베트남에서는 '상호 대응 관세율' 이 존재하지 않음
- 자유판매증명서는 베트남에서 수입하게 될 시 필수서류임

## ○ 라벨링 관련

- 라벨링 법령에 관해서는 2017년도에 개정된 'Decree 43/2017/ND-CP' 가 가장 최근의 법령으로 이를 준수해야함

### (3) 차, 시럽 제품

#### □ 수출업체 조사 의뢰사항

- 수출자 준비서류
- 수입자 준비서류
- 수입통관절차

#### □ 제품 사전검토 결과

##### ○ HS CODE 및 관세율

부류	제품	HS CODE	관세율	비고
			VKFTA	
음료	차	2106.90-59	0%	부가세 10%
음료	시럽	2106.90-92	0%	부가세 10%

##### ○ 수출자 준비서류

- 원산지 증명서 KVFTA / 상공회의소 발
- 제품 상세 정보(카탈로그, 제품성분표 등)

(\*본 제품은 HS.CODE 2106군으로 별도 검역 관련 서류는 불필요함)

##### ○ 수입자 준비서류

- 판매허가서(판매허가서 발행을 위해 샘플 필요)
- 제품 상세 정보

##### ○ 수입통관절차

- 수출자 서류준비(원산지증명서 및 제품 상세 자료)
- 제품관련 서류 일체 및 실물 샘플제출
- 검사결과 수령 후 판매허가서 등록(Web)
- 수입통관시 판매허가서 번호 등록
- 수입통관 완료
- 라벨 부착 후 판매

##### ○ 제품 샘플 필요

- 품질검사 및 판매허가서 발행을 위해 필요
- 수입자 자체 판매허가서 발행

##### ○ 품질검사는 매 진행 건마다 진행

---

# 태국 (THAILAND)

---

1. 시장현황 및 수입제도
2. 품목별 수출가능 현황
3. 비관세장벽 현황
4. 수출 애로사항
5. 현지화 자문보고서



# 8. 태국 (THAILAND)

## 1 시장현황 및 수입제도

### (1) 시장개요

#### □ 시장규모

- 2020년 식품시장 규모는 472억 9,840만 달러(한화 약 53조 9,722억 원)로, 전년 대비 5.9% 증가함
  - 신선식품 시장은 226억 2,970만 달러(한화 약 25조 8,228억 원)로 전체 47.8% 차지
    - (\*) 육류 시장이 70억 7,590만 달러(한화 약 8조 743억 원)로 신선식품 중 가장 큰 규모(15.0%)를 차지하며, 뒤이어 채소류(12.7%), 낙농품(9.2%) 순
  - 가공식품 시장 규모는 246억 6,870만 달러(한화 약 28조 1,495억 원)로 집계
    - (\*) 가공식품 중 베이커리 및 시리얼류가 가장 큰 비중(18.9%)을 차지하며, 시장 규모는 89억 3,420만 달러(한화 약 10조 1,948억 원)로 집계됨
    - (\*) 뒤이어 스낵류 시장은 63억 3,450만 달러(한화 약 7조 2,283억 원)로 13.4% 비중, 영유아용 식품 시장은 30억 1,680만 달러(한화 약 3조 4,425억 원)로 6.4% 비중 차지

#### < 식품시장 규모(2016~2020) >

(단위 : 백만 달러, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	비중 ('20)	전년대비 증감률
전체	41,352.3	42,452.2	44,273.3	44,659.0	47,298.4	100.0	5.9
신선식품	19,792.7	20,290.0	21,129.7	21,283.7	22,629.7	47.8	6.3
- 육류	6,234.4	6,377.6	6,626.9	6,661.6	7,075.9	15.0	6.2
- 채소류	5,235.3	5,374.0	5,604.0	5,652.1	6,024.0	12.7	6.6
- 낙농품	3,805.7	3,906.1	4,072.9	4,107.5	4,356.6	9.2	6.1
- 과일 및 견과류	3,724.2	3,821.9	3,984.5	4,017.7	4,281.1	9.1	6.6
- 유지류	793.1	810.4	841.4	844.8	892.1	1.9	5.6
가공식품	21,559.6	22,162.2	23,143.6	23,375.3	24,668.7	52.2	5.5
- 베이커리 및 시리얼류	7,650.5	7,828.6	8,138.0	8,182.1	8,934.2	18.9	9.2
- 스낵류	5,144.1	5,368.4	5,677.5	5,806.6	6,334.5	13.4	9.1
- 영유아용 식품	2,949.4	3,040.1	3,183.3	3,223.7	3,016.8	6.4	△6.4
- 편의식품	2,814.3	2,876.5	2,986.7	2,999.3	3,172.8	6.7	5.8
- 스프레드 및 당류	1,686.9	1,704.7	1,762.2	1,761.3	1,783.0	3.8	1.2
- 소스 및 향신료	1,314.4	1,343.9	1,395.9	1,402.3	1,427.4	3.0	1.8

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

## □ 소비인구 및 특성

○ 2020년 7월 기준 태국 인구는 6,619만 명으로 집계됨

- 중위연령은 39세로, 전체 인구에서 25~54세의 비중이 가장 높게 나타남  
 (\* ) 25~54세 연령대 44.64%, 14세 이하 16.20%, 15~24세 12.82% 순으로 비중이 높음  
 (\* ) 여성의 중위연령은 40.1세로 나타나 남성의 중위연령인 37.8세보다 높음
- 전체 인구에서 여성의 비중이 남성의 비중보다 약간 더 높은 것으로 나타남  
 (\* ) 여성의 비중이 전체 인구의 51.08%이며, 남성의 비중이 48.92%로 집계됨

○ 태국 중앙은행에 따르면, 2020년 4분기 기준 월평균 대졸-사무직 초임 임금은 2만 3,833바트(한화 약 89만 9천원)이고, 고졸-생산직 초임 임금은 1만 1,860바트(한화 약 44만 7천원)임

- 태국은 소득 불평등이 큰 편이나 최근 중산층이 확대되는 경향을 보임  
 (\* ) 태국은 소득 분배의 불평등이 큰 나라로 최상위 20%의 소득이 전체 소득의 42.1%를 차지하고 있음

○ 1인당 연간 식품 소비액은 2020년 기준 677.6달러(한화 약 77만 원) 수준으로 전년 대비 5.6% 증가함

- 신선식품 소비액은 324.2달러(한화 약 36만 9천원)로 집계되며, 가공식품 소비액은 353.4달러(한화 약 40만 3천원)로 신선식품 소비액보다 다소 높음  
 (\* ) 신선식품 중 육류 소비액이 101.4달러(한화 약 11만 원)로 가장 높으며, 가공식품 중에는 베이커리 및 시리얼류의 소비액이 128.0달러(한화 약 14만 6천 원)로 가장 높음

### < 1인당 식품 소비액(2016~2020) >

(단위 : 달러, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	비중('20)	전년대비 증감률
전체	599.6	613.4	664.7	641.4	677.6	100.0	5.6
신선식품	287.0	293.2	331.3	305.9	324.2	47.8	6.0
- 육류	90.4	92.2	95.5	95.7	101.4	15.0	6.0
- 채소류	75.9	77.7	80.7	81.2	86.3	12.7	6.3
- 낙농품	55.2	56.4	85.7	59.0	62.4	9.2	5.8
- 과일 및 견과류	54.0	55.2	57.4	57.7	61.3	9.1	6.2
- 유지류	11.5	11.7	12.1	12.1	12.8	1.9	5.8
가공식품	312.6	320.2	333.3	335.7	353.4	52.2	5.3
- 베이커리 및 시리얼류	110.9	113.1	117.2	117.5	128.0	18.9	8.9
- 스낵류	74.6	77.6	81.8	83.4	90.8	13.4	8.9
- 영유아용 식품	40.8	41.6	43.0	43.1	45.5	6.7	5.6
- 편의식품	42.8	43.9	45.9	46.3	43.2	6.4	△6.7
- 스프레드 및 당류	24.5	24.6	25.4	25.3	25.5	3.8	0.8
- 소스 및 향신료	19.1	19.4	20.1	20.1	20.5	3.0	2.0

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

- 신선식품 중에서는 채소류의 1인당 소비량이 54.7kg으로 가장 큰 편  
 (\* ) 이어서 낙농품 소비량 32.4kg, 과일 및 견과류 소비량 23.8kg, 육류 소비량 19.2kg으로 집계되었으며, 1인당 연간 유지류 소비량은 2.9kg 수준
- 가공식품 소비량은 베이커리 및 시리얼류, 스낵류, 스프레드 및 당류 순  
 (\* ) 1인당 연간 베이커리 및 시리얼류 소비량은 89.7kg으로 신선식품과 가공식품을 통틀어 가장 큰 규모로 확인됨  
 (\* ) 1인당 스낵류 소비량은 18.7kg, 스프레드 및 당류 소비량은 14.3kg으로 각각 집계되었고, 편의식품 소비량이 12.8kg, 소스 및 향신료 11.1kg, 영유아용 식품 9.0kg 수준으로 나타남

< 1인당 식품 소비량(2016~2020) >

(단위 : kg, %)

구분		2016	2017	2018	2019	2020	전년대비 증감률
신선식품	- 채소류	51.2	51.5	52.7	52.2	54.7	△0.9
	- 낙농품	26.6	27.7	29.4	30.1	32.4	2.4
	- 과일 및 견과류	22.1	22.2	22.7	22.5	23.8	△0.9
	- 육류	15.2	16.1	17.3	18.1	19.2	4.6
	- 유지류	2.7	2.7	2.8	2.8	2.9	0.0
가공식품	- 베이커리 및 시리얼류	76.2	78.0	81.2	81.7	89.7	0.6
	- 스낵류	15.3	15.9	16.8	17.1	18.7	1.8
	- 스프레드 및 당류	14.7	14.6	14.7	14.4	14.3	△2.0
	- 편의식품	11.6	11.8	12.2	12.1	12.8	△0.8
	- 소스 및 향신료	9.7	10.6	10.6	10.7	11.1	0.9
	- 영유아용 식품	9.0	9.2	9.6	9.6	9.0	0.0

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

(2) 수출입현황

□ 농식품 수출입규모

- 2020년 전체 농식품 수출액 278억 2,895만 8,000달러(한화 약 31조 7,556억 원)로 전년 대비 2.8% 감소
- 수출 상위국가는 중국(21.0%), 일본(11.5%), 미국(10.4%)이며, 뒤이어 베트남(5.1%), 캄보디아(3.9%), 인도네시아(3.7%) 등 주로 아시아 국가로 수출
- (\* ) 중국으로의 수출액은 58억 4,738만 1,000달러(한화 약 6조 6,724억 원)로 전년 대비 18.6% 증가

(\*) 對일본 수출액은 31억 9,709만 1,000달러(한화 약 3조 6,482억 원)로 전년 대비 3.4% 감소, 對미국 수출액은 28억 8,446만 8,000달러(한화 3조 2,915억 원)로 전년 대비 11.4% 증가

(\*) 베트남으로의 수출액은 2019년 대비 1.2% 감소한 14억 2,608만 6,000달러(한화 약 1조 6,273억 원), 캄보디아 수출액 10억 7,724만 달러(한화 1조 2,292억 원)로 13.8% 증가, 뒤이어 인도네시아(3.7%), 홍콩(3.6%), 말레이시아(3.2%) 순으로 집계

- 한국으로의 수출액은 전년 대비 27.3% 감소한 5억 3,475만 1,000달러(한화 약 6,102억 원)이며, 최근 5년간 연평균 9.5%의 높은 성장률 기록

< 국가별 농식품 수출현황(2016~2020) >

(단위 : 천 달러, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	비중 ('20)	증감률	
							전년비 ('19/'20)	연평균 ('16~'20)
전체	24,801,052	26,551,165	29,014,092	28,630,153	27,828,958	100	△2.8	2.9
1 중국	3,243,796	3,585,737	4,125,126	4,929,453	5,847,381	21.0	18.6	15.9
2 일본	2,996,151	3,226,207	3,289,529	3,310,573	3,197,091	11.5	△3.4	1.6
3 미국	2,155,326	2,188,757	2,455,848	2,589,898	2,884,468	10.4	11.4	7.6
4 베트남	1,368,484	1,569,858	1,553,866	1,442,870	1,426,086	5.1	△1.2	1.0
5 캄보디아	996,642	763,327	808,433	946,288	1,077,240	3.9	13.8	2.0
6 인도네시아	1,329,205	1,277,792	1,853,632	1,503,673	1,017,635	3.7	△32.3	△6.5
7 홍콩	652,905	649,081	755,813	843,158	1,009,954	3.6	19.8	11.5
8 말레이시아	892,457	913,509	1,101,583	1,078,959	891,342	3.2	△17.4	△0.03
9 영국	851,253	829,945	942,830	953,955	844,511	3.0	△11.5	△0.2
10 미얀마	1,247,123	1,029,549	1,119,286	890,984	841,805	3.0	△5.5	△9.4
12 대한민국	372,042	438,570	630,529	735,400	534,751	1.9	△27.3	9.5

출처 : Global Trade Atlas

- 주요 수출 품목으로는 정미(11.7%), 기타 닭고기 육류 조제품(8.7%), 두리안(7.4%), 기타조제 식료품(4.8%) 등이 있음

(\*) 정미의 수출액은 32억 6,806만 4,000달러(한화 약 3조 7,292억 원)로 전년 대비 12.5% 감소함

(\*) 기타 닭고기 육류 조제품의 수출액은 24억 1,497만 7,000달러(한화 약 2조 7,557억 원)로 전년 대비 6.7% 감소하였으며, 두리안의 수출액은 20억 5,968만 달러(한화 약 2조 3,503억 원)로 전년 대비 41.6% 증가, 최근 5년간 연평균 42.6%의 성장률을 보이며 지속적으로 증가하고 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	24,801,052	26,551,165	29,014,092	28,757,056	27,828,958	100	△3.2	2.9
1 정미	3,785,264	4,501,627	5,042,485	3,736,240	3,268,064	11.7	△12.5	△3.6
2 기타 육류 조제품 중 닭으로 만든 것	2,032,867	2,247,552	2,411,967	2,588,332	2,414,977	8.7	△6.7	4.4
3 두리안	498,097	648,935	936,009	1,454,776	2,059,680	7.4	41.6	42.6
4 기타 조제 식료품	1,123,218	1,256,778	1,272,827	1,422,731	1,322,626	4.8	△7.0	4.2
5 매니옥[카사바] 전분	1,111,653	1,007,619	1,337,062	1,217,239	1,131,892	4.1	△7.0	0.5
6 냉동 절단육 및 설육	488,171	576,380	654,142	773,356	871,030	3.1	12.6	15.6
7 기타 사탕수수당	1,013,616	1,161,585	1,566,785	1,722,395	867,293	3.1	△49.6	△3.8
8 기타 사탕수수당이나 사탕무당, 화학적으로 순수한 저당	1,264,868	1,506,509	1,445,744	1,372,851	863,350	3.1	△37.1	△9.1
9 기타 장류	560,436	615,714	690,004	736,525	795,840	2.9	8.1	9.2
10 카사바(Manioc) 신선, 건조, 슬라이스, 펠렛형태	1,107,158	1,069,727	889,578	522,548	682,183	2.5	30.5	△11.4

주1 : 주요 수출 농식품 중 사료, 담배 등은 제외함

주2 : HS CODE 6단위를 기준으로 함

출처 : Global Trade Atlas

- 2020년 전체 농식품 수입액은 131억 3,431만 9,000달러(한화 약 14조 9,875억 원)로 최근 5년간 연평균 4.7% 성장
  - 주요 수입국은 브라질(14.9%), 중국(14.9%), 미국(11.8%)이며 전체 41.6% 점유
    - (\* 중국산 수입액은 전년대비 1.5% 감소한 19억 5,780만 4,000달러(한화 약 2조 2,237억 원)
    - (\* 미국산 수입액은 전년 대비 10.1% 감소한 15억 4,828만 1,000달러(한화 약 1조 7,667억 원)로 집계
  - 한국산 수입 규모는 최근 5년간 연평균 16.7%로 지속적인 성장세, 2020년 수입액 2억 5,031만 9,000달러(한화 약 2,856억 원)로 집계

## &lt; 국가별 농식품 수입현황(2016~2020) &gt;

(단위 : 천 달러, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	비중 (’20)	증감률	
							전년비 (’19/’20)	연평균 (’16~’20)
전체	10,911,383	11,202,458	11,730,489	12,485,662	13,134,319	100.0	5.2	4.7
1 브라질	1,460,435	1,531,946	1,467,585	1,504,283	1,961,249	14.9	30.4	7.6
2 중국	1,639,650	1,610,696	1,801,019	1,988,117	1,957,804	14.9	△1.5	4.5
3 미국	1,454,809	1,437,847	1,850,505	1,721,358	1,548,281	11.8	△10.1	1.6
4 호주	436,024	487,501	499,945	557,443	652,732	5.0	17.1	10.6
5 인도네시아	466,073	582,066	492,424	472,329	589,813	4.5	24.9	6.1
6 베트남	366,993	412,899	403,447	404,803	523,736	4.0	29.4	△9.3
7 뉴질랜드	383,319	443,520	435,324	477,683	493,229	3.8	3.3	6.5
8 싱가포르	340,989	379,302	402,737	429,564	484,759	3.7	12.8	9.2
9 말레이시아	395,099	422,939	433,854	448,641	472,109	3.6	5.2	4.6
10 인도	239,297	312,804	362,357	411,370	408,230	3.1	△0.8	14.3
17 대한민국	134,825	199,153	218,699	218,633	250,319	1.9	14.5	16.7

출처 : Global Trade Atlas

- 주요 수입 품목으로는 대두유 오일케이크 및 유박(7.7%), 기타조제 식료품(6.1%), 밀과 메슬린(5.7%) 등이 있음
- (\*) 대두유 오일케이크 및 유박의 수입액은 전년 대비 19.2% 감소한 10억 1,116만 9,000달러(한화 약 1조 1,538억 원)로 집계
- (\*) 기타조제 식료품의 수입액은 전년 대비 18.8% 증가한 8억 727만 7,000달러(한화 약 9,212억 원)로 집계
- (\*) 밀과 메슬린의 수입액은 7억 5,460만 3,000달러(한화 약 8,611억 원)로 전년 대비 1.6% 감소하였고 최근 5년간 연평균 5.5% 감소하는 추세
- (\*) 뒤이어 신선 및 건조 매니옥(카사바)(3.2%), 신선 사과(2.0%), 기타 맥아추출물 및 맥아추출물의 조제 식료품(1.9%) 순으로 나타남

< 품목별 농식품 수입현황(2016~2020) >

(단위 : 천 달러, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	비중 ('20)	증감률	
							전년비 ('19/'20)	연평균 ('16~'20)
전체	10,911,383	11,202,458	11,730,489	12,485,662	13,134,319	100.0	5.2	4.7
1 대두유 오일 케이크 및 유박	1,041,633	1,170,448	1,257,538	1,250,851	1,011,169	7.7	△19.2	△0.7
2 기타 조제 식료품	564,414	589,769	609,573	679,508	807,277	6.1	18.8	9.4
3 밀과 메슬린	944,686	591,470	707,442	767,215	754,603	5.7	△1.6	△5.5
4 신선 및 건조 매니옥(카사바)	315,664	369,697	273,600	265,664	420,775	3.2	58.4	7.4
5 신선 사과	240,949	201,927	190,572	212,516	260,284	2.0	22.5	1.9
6 기타 맥아추출물 및 맥아추출물의 조제 식료품	193,733	238,773	214,251	208,336	249,452	1.9	19.7	6.5
7 설탕이나 감미료를 첨가하지 않은 밀크와 크림	106,542	155,838	181,055	170,765	185,054	1.4	8.4	14.8
8 가루·알갱이 모양이나 고체 상태의 밀크와 크림	122,338	153,368	136,354	162,469	182,102	1.4	12.1	10.5
9 건조 후추 또는 고추류 (부수지 않은 것)	132,753	153,455	138,159	176,855	165,955	1.3	△6.2	5.7
10 신선 포도	148,863	170,253	149,934	145,996	148,384	1.1	1.6	△0.1

주1 : 주요 수입 농식품 중 사료, 담배, 종자 등은 제외함

주2 : HS CODE 6단위를 기준으로 함

출처 : Global Trade Atlas

□ 한국의 對태국 농식품 수출현황

- 2020년 한국산 농식품의 對태국 수출액 전년 대비 12.1% 증가한 2억 2,083만 8,400달러(한화 약 2,520억 원)로, 연평균 17.7%의 수출 성장세 기록
  - 농산물 수출액이 2억 887만 6,300달러(한화 약 2,383억 원)로 전체 수출액의 94.6% 차지하며, 축산물과 임산물 수출액 비중은 각각 2.1%, 3.4% 차지
  - 주요 수출 품목에는 혼합조제식료품(12.4%), 라면(12.1%), 딸기(3.5%), 커피조제품(3.5%), 기타소스제품(3.1%) 등이 있음

- (\*) 혼합조제식료품은 2,743만 9,300달러(한화 약 313억 원)로 전년 대비 98.1% 증가했고, 라면 수출액은 또한 전년 대비 41.0% 증가한 2,682만 3,300달러(한화 약 306억 원)로 집계
- (\*) 딸기 수출액은 전년 대비 14.9% 증가한 772만 7,400달러(한화 약 88억 원), 커피조제품 수출액은 전년 대비 5.6% 감소한 765만 8,500달러(한화 약 87억 원)로 집계
- (\*) 기타소스제품 수출액은 678만 2,200달러(한화 약 77억 원)로 전년 대비 79.4% 증가

< 한국의 對태국 수출 규모(2016~2020) >

(단위 : 천 달러, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	비중 ('20)	증감률	
							전년비 ('19/'20)	연평균 ('16~'20)
전체	115,222.0	183,609.0	183,514.2	197,033.80	220,838.40	100.0	12.1	17.7
농산물	110,854.4	174,772.3	172,252.4	187,123.20	208,876.30	94.6	11.6	17.2
축산물	2,282.7	4,045.5	5,804.3	4,088.80	4,554.80	2.1	11.4	18.9
임산물	2,084.9	4,791.2	5,457.5	5,821.90	7,407.30	3.4	27.2	37.3

출처 : 농식품수출정보(www.kati.net)

< 한국의 對태국 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	115,222.0	183,609.0	183,514.2	197,033.8	220,838.4	100.0	12.1	17.7
1 혼합조제식료품	13,203.0	13,634.8	15,132.3	13,851.6	27,439.3	12.4	98.1	20.1
2 라면	6,259.2	18,947.9	19,265.3	19,017.1	26,823.3	12.1	41.0	43.9
3 딸기	4,150.9	5,902.8	5,824.2	6,727.2	7,727.4	3.5	14.9	16.8
4 커피조제품	2,209.6	2,084.0	5,031.4	8,112.3	7,658.5	3.5	△5.6	36.4
5 기타소스제품	2,209.40	2,188.40	3,341.10	3,780.00	6,782.2	3.1	79.4	32.4

주 : 주요 수출 농식품 중 사료, 담배, 섬유판, 종자 등은 제외함

출처 : 농식품수출정보(www.kati.net)



### (3) 통관 및 검역 제도

#### □ 통관제도

- 태국으로 농식품을 수출하기 전 태국 식약청에 식품을 등록해야 함
  - 수입식품은 ▲특별통제식품 ▲표준식품 ▲표준라벨부착식품 ▲일반 식품으로 분류
- 태국 농식품 통관 절차는 일반적으로 약식통관과 정식통관으로 구분함
  - 운송비 제외 상품 가치 및 금액(Invoice value)이 약 100달러(한화 약 11만 3,500원) 이하인 경우 약식통관을 거치며, 품목에 따라 정식통관을 거치는 경우도 있음
- 수입신고는 전자세관 시스템(e-Customs System)을 통해 세관신고서를 전송함
  - 세관신고서 전송 시 송장, 선하증권, 포장명세서, 수입허가서(수입 통제품목의 경우), 원산지증명서 등 수입물품과 관련한 서류 동봉
- 태국 식약청(FDA)은 2020년 1월부터 신선 과채류 수입 시 잔류농약 성분 분석표를 첨부할 것을 공지하였으며, 2020년 8월 잔류농약 감시조치 가이드라인 개정 공지를 적용함
  - 관련 규정은 태국 공중보건부 고시 「No.386, 387」에 추가적으로 신선 과채류 수입시 생산국가의 담당 정부 관리기관 또는 ISO/IEC 17025 인증받은 검사기관에서 발급한 COA(잔류농약 성분 분석표)를 제출할 것을 요청하였고, 그렇지 않을 경우 품목에 따라 고위험군, 위험군, 저위험군 품목으로 구분하여 아래와 같이 샘플 검사 진행 예정임
  - **(1) 고위험군품목(Very High Risk)** : 고위험군 리스트에 등재된 해당 수출업체/품목 문제 잔류농약 성분에 대해서만 검사하며, 해당 품목 FDA 샘플 채취 후 수입사에 전달해 태국 정부 실험실, 정부 지정 실험실 또는 ISO/IEC 17025 인증 검사기관을 통해 샘플검사 진행함. 해당 비용은 수입업체에서 부담함. 샘플검사를 원하지 않을 시, 수출국 정부 또는 정부 지정기관, ISO/IEC 17025 인증 검사기관에서 발급한 문제 잔류농약 성분에 대한 COA 제출해야 하며 COA 미제출 시 FDA 샘플검사 결과 해당 잔류농약 성분 허용기준 미만일 경우 통관 진행, 허용기준 초과할 경우 수입금지 및 압수, 폐기처리, 관련 법령 위반에 따른 법적 조치 가능
  - 고위험군품목 관리대상에서 삭제되기 위해서는 통관을 위한 COA 제출이나 샘플 검사와 별도로 사전 FDA에 관리대상 리스트 삭제를 위한 샘플검사를 정식으로 요청해야 함. 태국 정부 지정 실험실 또는 ISO/IEC 17025 인증 검사기관을 통한 3회 연속 샘플검사 결과 이상이 없을 시 관리대상에서 삭제됨

- (\*) 리스트 삭제 요청을 하지 않고 진행한 샘플검사는 통관을 위한 절차로 간주됨
- (2) **위험군품목(High Risk)** : 하단 10개 품목 대상 검사 빈도를 높인 무작위 샘플 검사 실시(태국 FDA 검사비용 부담)하며, 샘플검사 원치 않을 시 품목별 지정 성분에 한해 수출국 정부 또는 정부 지정기관 또는 ISO/IEC 17025 인증 검사기관에서 발급한 COA 제출. COA 미제출 시, FDA 샘플 수집 후 수입물량은 정상 통관되나 정부 지정 실험실을 통한 샘플검사 결과 품목별 잔류농약 성분 초과 검출 시 고위험군 품목으로 관리하며 수입물품 회수 및 폐기처리, 관련 법령 위반에 따른 법적 조치 가능
    - (\*) 채소류 : 완두콩, 셀러리, 고수, 차이니즈 케일, 시금치
    - (\*) 과일류 : 체리, 감귤류(오렌지 등), 딸기, 포도, 용과
  - '21.10월 FDA 잔류농약 감시조치 가이드라인 개정 공문 발표 예정으로 위험군 품목 중 포도, 딸기, 감귤은 저위험군으로 변경(완화)되며 석류, 리치는 위험군으로 신규 추가될 예정임
  - (3) **저위험군품목(Low Risk)** : 고위험군, 위험군 품목을 제외한 나머지 품목으로 수입 물량은 정상 통관되나 COA 미제출 시 무작위 샘플 검사 실시(GT-Pesticide Test kit 및 GPO-TM/2 Kit 활용 기본검사 실시), 검사키트 양성 반응 시 정부 실험실에서 정밀검사 실시하며 정밀검사 양성 판정 시 고위험군 품목으로 관리
- 물품 통관 전 관세를 납부해야 하며, 전자세관 시스템을 통해 수입신고가 이루어지면 관세 등 납부를 위한 일련 번호가 발급됨
- 현금 또는 직불카드 등으로 직접 지불 또는 전자지불 시스템(e-Bill System) 이용
- 전자세관 시스템에 제출된 서류를 바탕으로 화물검사 방식이 결정됨
- 녹색 라인(검사 제외), 적색 라인(화물 개봉), 황색 라인(관세 면제)으로 구분되며, 녹색 라인의 경우 수입신고서 및 관세 납부증명서 등을 제출하면 자동으로 반출허가가 이루어짐
  - 적색 라인의 경우 화물의 물리적 검사를 마친 후 이상이 없는 경우 반출 가능
- 태국 식약청은 식품의 위험도를 4가지로 분류하며 특별통제식품은 사전에 식약청 등록이 필요

<p>특별통제식품 (Specifically-controlled foods)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 소비자 건강에 큰 영향을 줄 수 있어 위험도 가장 높음</li> <li>· 식약청 등록 후 식품일련번호 발급 필요</li> <li>· 영유아용 식품, 식이보충제 등 체중조절용 식품, 식품첨가물 등</li> </ul>
<p>표준식품 (Standardized foods)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 특별통제식품보다는 위험도가 낮지만 식약청 규정 준수 여부 및 품질 표준 준수 여부를 자체적으로 평가</li> <li>· 커피, 소금, 크림, 전해질 음료, 초콜릿, 차 등</li> </ul>
<p>표준라벨부착식품 (Foods with standardized labels)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 특별통제식품이나 표준식품에 해당하지 않는 식품</li> <li>· 품질 표준을 준수하고 표준화된 라벨링 부착</li> <li>· 빵, 현미가루, 소스류, 육류 제품, 향신료, 즉석식품 등</li> </ul>
<p>일반식품 (General foods)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 위험도가 가장 낮으며 식약청 식품 등록 불필요</li> <li>· 동물성 제품, 식물성 제품, 밀가루 및 밀가루 제품, 설탕 등</li> </ul>

출처 : 태국 식약청(FDA)

## □ 검역제도

○ 태국의 식품 검역 과정은 복잡하고 요구사항이 까다로운 편

- 태국 식물검역법에 따라 수입 식물 검역 시 금지, 제한, 비규제 품목 등으로 구분하여 관리하며 원산지국별로도 관리하는 품목이 상이

<p>금지품목 (Prohibited materials)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 실험 및 연구용에 한해서만 수입 허용</li> <li>· 방콕 국제공항, 방콕 항, 방콕식물검역소 등을 통해서만 수입 가능</li> <li>· 벼속 식물, 고무나무속 식물, 감귤속 및 감귤속 식물, 코코넛, 카사바, 흙, 유기질비료, 식물병해충, 면화속 식물, 수생양치류, 이끼</li> </ul>
<p>제한품목 (Restricted materials)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 식물위생증명서 동봉 필요</li> <li>· 금지 지역산이 아닌 벼속 식물, 생벼풀, 벼싹, 고무나무속 식물, 감귤속 및 감귤속 식물 및 코코넛</li> <li>· Saccharum속 식물, 커피속 식물, 고구마, 면화속 식물, 담배, 옥수수, 카카오, 바나나속 식물, 감자, 땅콩, 파인애플, 차나무속 식물, 오일팜, 토마토, 파파야, Aleurites속 식물, 타로, 소맥, 대두, mung bean, 수수 및 난과 식물</li> </ul>
<p>비규제 품목 (Unprohibited materials)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 금지 및 제한품목으로 분류되지 않은 품목이 해당하며 별도의 수입 허가 및 식물위생증명서가 필요하지는 않으나 검사를 위해 수입 시 검역소에 해당 사실이 통보됨</li> <li>· 병해충 검출 시 검역처리 또는 폐기 처분될 수 있음</li> </ul>

출처 : 태국 식물검역법(Plant Quarantine Act (No.2) B.E. 2542)

- 태국으로 수출 가능한 신선농산물로는 7개 품목 60여 개 종이 있음
  - 곡류, 과실류, 채소류 등 7개 품목의 수출 가능 여부 파악 및 요건 충족 후 수출 가능함
  - 태국 측은 '07. 7월부터 병해충위험분석(PRA) 제도를 도입 및 시행하여 사과, 과채류, 재식용 식물을 수입금지품으로 지정함
  - 이 중 검역 협상을 통해 사과, 배, 딸기, 포도, 감, 복숭아, 감귤, 참외(멜론)가 조건부 수출 가능 품목에 포함되었으며 하기의 요건 충족 시 수출이 가능함

대상품목	사과, 배, 딸기, 포도, 감, 복숭아, 감귤, 참외(멜론)
주요 수출요건 및 식물위생증(PC) 부기사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 수입허가서 구비</li> <li>· 농림축산검역본부 통해 수출과수원(온실) 및 선과장 등록(선과장은 SOP 구비)</li> <li>· 포장상자 외부에 하기 5가지 항목 및 'Export to Thailand' 부착</li> <li>- Product or produce of Korea (한국산 상품 또는 농산물)</li> <li>- Name of exporting company (수출 업체명)</li> <li>- Name of fruit (과실명)</li> <li>- Packinghouse code(PHC) (선과장 등록 번호)</li> <li>- Production unit code(PHU) (참여농가 등록 번호)</li> <li>· 감귤의 경우 재배지검역(오렌지더듬이병 조사) 필요, 차아염소산나트륨 또는 SOPP 또는 과산화초산으로 세척, 태국 측 국외 생산지조사 실시 등</li> <li>· 참외, 멜론의 경우 호박과실파리 모니터링(착과기~수확기) 필요, 태국측 국외생산지검역 실시</li> <li>· 품목별 수출검역요령 고시 참고하여 태국 측이 요구하는 부기사항 기재</li> </ul>

출처 : 농림축산검역본부, 「신선 농산물 수출검역 요건」

## 2 품목별 수출가능 현황

### (1) 수출 가능 품목

#### □ 협상타결 품목

##### ○ 농산물

- 복숭아, 포도, 배, 사과, 감(단감), 딸기, 참외(멜론), 감귤

\* 복숭아, 포도, 사과, 배, 감(단감), 딸기, 참외(멜론), 감귤 : 「한국산 복숭아·포도·배·사과·감(단감)·딸기·참외(멜론)·감귤 생과실의 태국 수출검역요령」에 따라 태국측과 합의된 요건을 준수하여 수출 가능

\* 특히, 감귤은 태국 검역관의 국외생산지조사/ 참외(멜론)는 태국 검역관의 국외생산지검역이 필요함(수출 시즌 전 검역본부와 사전 협의 필요)

##### ○ 축산물

- 멸균 식육가공품

#### □ 협상없이 수출가능 품목

##### ○ 농산물

- 곡류 : 쌀(백미, 현미), 보리, 밀, 수수, 콩, 팥, 녹두, 강낭콩

- 과실류 : 밤, 블루베리

- 채소류 : 무, 당근, 배추, 양배추, 브로콜리, 딸기, 고구마, 수삼, 콜라비, 비트

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

- 버섯류 : 송이, 표고, 느타리, 팽이, 영지, 새송이, 양송이, 만가닥

- 절화류 : 장미, 카네이션, 심비디움, 팔레놉시스, 난초, 국화, 튜립, 백합, 글라디올러스

- 화훼류 기타 : 선인장

##### ○ 축산물

- 젤라틴(캡슐), 아이스크림, 어유, 오징어간 분말, 계육분, 반려동물 사료

### (2) 수출 불가능 품목

##### ○ 농산물

- 과일류: 참다래, 자두, 살구

- 채소류: 파프리카, 토마토, 오이, 호박, 수박, 가지, 감자

\* 태국 측은 '07. 7월부터 병해충위험분석(PRA) 제도를 도입 및 시행하여 생과실, 과채류, 재식용 식물을 수입금지품으로 지정하였음

## ○ 축산물

- 가금육, 열처리가금육, 쇠고기

## (3) 현지 바이어 인터뷰

## &lt; 인터뷰 업체 정보 &gt;

업체명	Fruitage TH (태국)
업체 유형	현지 수입과일 유통업체
담당자명	(-)

- 현지에서 가장 인기 있는 한국산 신선식품은 딸기임. 지금 시기에 딸기에 대한 수요가 가장 높으며, 한국산 배에 대한 현지 수요도 높은 편임
- 자사는 과일을 주로 수입하며, 한국에서는 프리미엄 배, 딸기 그리고 샤인머스켓을 수입하고 있음. 그중 가장 인기 있는 품목은 역시 딸기인데, 딸기는 다른 과일에 비해 보관에 용이한 농산물이기 때문임
- 한국에서 감 또는 복숭아도 수입하고 싶지만, 한국산 과일은 가격이 꽤 비싸기 때문에 고객의 수요와 가격에 따라 수입 여부가 달라질 수 있음
- 태국으로 식품을 수입할 경우 수입세를 내야 하며, 많은 서류를 구비하여 세관에 제출해야 하기때문에 수입 통관 절차가 상당히 까다로움

### 3 비관세 장벽 현황

#### (1) SPS

##### □ 주요 SPS 내용

- 태국 보건부는 대마초 또는 대마의 일부(칸나 “대마초 또는 대마의 일부를 함유한 식품”에 대한 보건부 공고안을 채택하였으며, 2021년 8월 27일 해당 공고를 “칸나비디올 추출물이 함유된 식품”에 대한 보건부 공고안으로 채택하여 고시함
  - 테트라하이드로 칸나비올의 함량이 중량 기준으로 0.2%를 초과하지 않고 마약물질위원회가 정한 특정 기준을 충족시키는 대마초 및 대마에서 유래한 칸나비디올 추출물은 마약물질법 부속서 5에 명시된 마약물질 분류에 대한 보건부 고지에서 면제되며, 신식품으로 인정되어 식품 사용이 허용됨
- 태국은 돼지열병이 태국으로 유입되는 것을 막기 위해 2020년 6월 5일부터 한국으로부터 산 돼지와 멧돼지, 돼지고기의 수입을 금지함
- 태국 보건부는 2020년 5월 8일 신선과채류 수입 시 태국 공증보건부 고시(No. 386, 387호)에 의거하여 잔류농약 성분 분석표(COA)를 제출하도록 고시함. 수출국 담당 정부 관리기관, ISO/IEC 17025 인증 획득 검사기관에서 발급한 잔류농약 성분 분석표를 제출해야 하며, 해당 서류 미제출 시 샘플 검사 진행
- 2020년 태국 보건부는 살충제 성분 중 5가지를 위험 물질로 추가하고, 최대 허용량을 없애는 대신 Zero-Tolerance 방식(불검출 원칙)의 규제를 적용함. 최대허용량(MRL)을 없애는 대신 검출되지 않거나 검출한도보다 작아야 하며 이를 따르지 않은 제품은 수입, 유통, 판매, 구매가 금지됨

## □ 주요 SPS 규정별 사이트 주소

분류	사이트 명칭	URL
SPS 개정안	E-PING (WTO 개정 통보문 통합 사이트)	<a href="https://www.epingalert.org/">https://www.epingalert.org/</a>
잔류농약 허용치	잔류농약 규격기준	<a href="http://food.fda.moph.go.th/law/TH/pages/danger.html">http://food.fda.moph.go.th/law/TH/pages/danger.html</a>
식품 첨가물 허용치	식품 첨가물 사용 기준	<a href="http://food.fda.moph.go.th/law/index.php">http://food.fda.moph.go.th/law/index.php</a>
미생물 규정	식품별 규격기준 (품목별 미생물 기준 규정)	<a href="http://food.fda.moph.go.th/law/TH/pages/danger.html">http://food.fda.moph.go.th/law/TH/pages/danger.html</a>

## □ 통보문 개정 현황(2021년)

### ○ 보건부(MOPH) 공고 “대마초 또는 대마의 일부를 함유한 식품“

문서번호	G/TBT/N/THA/612, G/SPS/N/THA/390/Add.1, G/SPS/N/THA/418, G/SPS/N/THA/418/Add.1
유형	식품위생 및 동식물 검역
세부 내용	<p>[G/TBT/N/THA/612]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2021년 4월 28일 식품 용도로 사용할 수 있는 대마초 또는 대마 성분에 대해 규정한 보건부 공고안 “대마초 또는 대마의 일부를 함유한 식품” 이 통보됨</li> <li>- 2021년 5월 13일 보건부 공고안 “대마초 또는 대마의 일부를 함유한 식품” 이 채택되어 보건부 공고(제427호) “대마초 또는 대마의 일부를 함유한 식품“으로 고시됨</li> </ul> <p>[G/TBT/N/THA/418]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2021년 6월 14일 테트라하이드로 칸나비올의 함량이 중량의 0.2%를 초과하지 않고 식품 규정을 준수할 경우 식품에 사용할 수 있다고 규정한 보건부 공고안 “칸나비디올 추출물이 함유된 식품” 이 고시됨</li> <li>- 보건부 공고 “대마초 또는 대마의 일부를 함유한 식품” 이 2021년 8월 27일 “칸나비디올 추출물이 함유된 식품” 으로 공고됨</li> </ul>
통보일	2021.10.22
시행예정일	2021.08.28
개정현황	(-)
출처	<a href="https://www.epingalert.org/en#/browse-notifications/details/89630">https://www.epingalert.org/en#/browse-notifications/details/89630</a>



## ○ 한국산 돼지고기 수입금지

문서번호	(-)
유형	식품위생 및 동식물 검역
세부 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 태국은 2020년 6월5일부터 한국산 돼지 및 돼지고기 수입을 중단</li> <li>- OIE(국제수역사무국)가 한국에서 아프리카돼지열병이 지속적으로 발생하고 있다는 보고가 있었음</li> <li>- 돼지열병이 태국으로 유입되는 것을 막기위해 한국으로부터 산 돼지와 멧돼지, 돼지고기의 수입을 금지함</li> <li>- 조치는 3개월씩 계속 연장되고 있음</li> </ul>
통보일	2020.11.16
시행예정일	2020.10.03
개정현황	(-)
출처	<a href="http://www.tradenavi.or.kr/CmsWeb/viewPage.req?idx=PG0000002021&amp;board=ntbView&amp;boardid=N TB0146673">http://www.tradenavi.or.kr/CmsWeb/viewPage.req?idx=PG0000002021&amp;board=ntbView&amp;boardid=N TB0146673</a>

## (2) TBT

## □ 주요 TBT 내용

- 태국 식약청은 2021년 6월 거짓 정보를 활용한 식품 광고를 방지하고, 사실적이며 일관성 있는 식품 광고를 감독하기 위해 식품 광고 규칙 B.E.2021을 발표함. 해당 규칙에는 식품 섭취 경고 문구 표시, 품목별 경고 문구를 정확하게 명시함
- 태국 보건부는 식품의약품국 책임 하의 유해물질 라벨에 관한 보건부 고시안을 제안함. 본 고시안의 목적은 식품의약품국 관리 하의 유해물질 라벨에 관한 보건부의 고시를 추가로 개정하기 위함. 태국에서 제조, 판매, 소유되는 유해물질과 관련하여 신호어(위험/경고)는 소형포장용 의무제품 라벨 요소 목록에 추가됨
- 식품 용기에 대한 규제
  - “식품용 플라스틱 기구에 관한 부처 규정안” 을 제정하고 이를 의무적으로 준수하도록 함
  - “전자레인지용 플라스틱 식품 용기에 대한 규정안” 을 제정하고, 시품과 직접 접촉하는 플라스틱 용기에 대한 일반 요건 및 적합성과 시험 등에 규정을 의무적으로 준수하도록 함
  - “식품용 비닐봉투에 관한 규정안” 을 제정하고, 전자레인지 재가열용 비닐봉투에 대한 표준을 의무적으로 준수하도록 함

- 태국 산업표준연구소가 제안한 TIS 1136-2559(2016)-식품 포장용 신축성 랩으로 채택되었음을 통보함
- ‘식품과 접촉되며 불소 중합체가 코팅된 조리기구에 관한 표준’ 을 제정하고 의무적으로 준수하도록 함

○ 태국 산업표준원은 일반식품과 뜨거운 식품용 무색 종이 및 보드용기에 적용되는 특정 화학물질, 농도를 제안하는 규정 초안에 대해 의견을 수렴함

□ 주요 TBT 규정별 사이트 주소

분류	사이트 명칭	URL
TBT 개정안	E-PING (WTO 개정 통보문 통합 사이트)	<a href="https://www.epingalert.org/">https://www.epingalert.org/</a>
식품 라벨링	태국 식품의약청(FDA)	<a href="http://food.fda.moph.go.th/law/TH/pages/foodlabel.html">http://food.fda.moph.go.th/law/TH/pages/foodlabel.html</a>
식품 첨가물 허용치	태국 식품의약청(FDA)	<a href="http://food.fda.moph.go.th/law/TH/pages/foodlabel.html">http://food.fda.moph.go.th/law/TH/pages/foodlabel.html</a>
포장 규정	태국 식품의약청(FDA)	<a href="http://food.fda.moph.go.th/law/TH/pages/package.html">http://food.fda.moph.go.th/law/TH/pages/package.html</a>

## □ 주요 라벨링 표기사항 및 라벨링 예시

### ○ 주요 라벨링 표기사항

라벨 표기사항 (항목)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 제품명</li> <li>· 중량</li> <li>· 유통기한</li> <li>· 영양성분</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 원료</li> <li>· 인공조미료</li> <li>· 업체정보</li> <li>· 원산지</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 로트 번호</li> <li>· 경고문</li> <li>· 보관방법</li> <li>· 사용(섭취)방법</li> <li>· 알레르기 정보</li> </ul>
라벨 표기사항 (가이드)	표기 언어	라벨 내용은 태국어로 표기할 것 태국어로 표기한 정보가 불충분할 경우, 외국어를 함께 표기할 것	
	제품명	제품명은 구체적이고 식품의 본질을 나타내는 이름을 사용할 것 식품 기준상 특정 식품을 지칭하는 제품명 또는 이름이 존재하는 경우, 그중 하나를 사용할 것 식품의 성격과 상태에 대한 소비자의 이해를 돕기 위한 추가적인 단어나 문구를 표시할 것 (예: 건조, 농축, 훈제 등) 눈에 잘 띄는 곳에 굵은 글씨로 선명하게 표시할 것	
	중량	미터법(Metric system)과 같은 국제적 단위로 기재할 것 액상 식품의 경우, 부피 기준으로 표기할 것 고체 식품의 경우, 무게로 표시할 것 반고체 또는 점성 식품의 경우, 무게 또는 부피 중 하나를 선택할 것	
	유통기한	'Best before' 혹은 'Best before end' 와 함께 유통기한을 표시할 것 날짜와 연도는 숫자로, 월은 문자로 표기할 것	
	영양성분	영양 성분표시는 식품이 가진 특정한 영양분을 의미하는 것으로 단백질, 지방, 탄수화물, 미네랄 함유량 등을 포함할 것 본래 영양소가 없는 식품의 경우, 'free' 또는 'low' 라는 용어를 사용하지 말 것	
	원료	제품에 사용된 원료는 함량이 높은 순서대로 표기할 것	
	업체정보	제조업체, 포장업체, 수입업체 또는 유통업체의 상호와 주소를 표기할 것	
	원산지	제2국에서 가공되어 식품의 본질이 변경된 경우, 제2국을 라벨 상의 원산지국으로 간주할 것	
	로트 번호	제품 포장 용기에 양각으로 새기거나 영구적으로 표기할 것	
	경고문	경고 문구는 5mm 이상의 어둡고 굵은 글씨체를 사용하고, 배경색과 반대되는 색상을 사용하여 눈에 쉽게 띄게 표시할 것	
	보관조건	실온보관 이외 조건이 필요한 제품은 보관조건을 분명하고 눈에 띄게 표기할 것	
	사용(섭취)방법	식품의 적절한 활용 또는 섭취방법에 대하여 설명할 것	
	식품 알레르기 정보	알레르기를 유발할 수 있는 성분이 함유된 식품은 성분정보를 표기할 것	

자료 : 태국 식품의약청(FDA)

○ 신선식품류

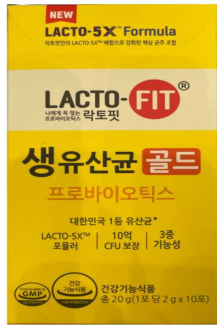
라벨링 사진



표기항목	표기내용	
제품명	พริกหวานแดงโครงการหลวง 로얄 프로젝트의 파프리카	
순중량	120g	
생산일	2021-11-22	
유통기한	2021-11-28	
섭취방법	ควรล้างก่อนบริโภค 세척 후 드세요	
보관방법	Best Keep Temp : 6~8°C 최적 보관 온도 : 6~8°C	
제조업체 정보	สำนักงานใหญ่ มูลนิธิโครงการหลวง 65 หมู่ 1 ถ.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 50200 โทร (053)-211-656, (053)-532-4001 www.royalprojectthailand.com	로얄 프로젝트 본사 65무1, 수텟로드, 무양지구 치앙마이 50200 전화 053-211-656, 053-532-4001 www.royalprojectthailand.com
식품 생산시설 번호	550-2-01048	
식품 일련번호	1704401	

○ 건강기능식품류

라벨링 사진




표기항목	표기내용	
제품명	แล็กโต-ฟิต (ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร) 락토-핏 (건강기능식품)	
순중량	20 กรัม(10ซอง) 20g(10포)	
원재료명	ผงองุ่นแดง 0.47กรัม, น้ำสนปาล์มจากเนื้อปาล์มมาตรฐานวิธี 0.176 กรัม, กาแลคโต-โอลิโกแซคคาไรด์ 0.04 กรัม, บาซิลลัส แอ็กทูแลน 0.0332 กรัม, ฟรุกโตโอลิโกแซคคาไรด์ 0.03 กรัม, แล็กโตบาซิลลัส เฟลลทาร์ม สายพันธุ์ 299วี 0.0166 กรัม, นมโปรตีนชนิดเข้มข้น 0.0148 กรัม, แล็กโทบาซิลลัส แอซีโดฟิลัส 0.01442 กรัม, บี피โดแบคทีเรียม บีฟ덤 0.00252 กรัม, ผงนม 0.001 กรัม, ผงเกรปฟรุต 0.00002 กรัม, สารให้ความหวานแทนน้ำตาล (INS 966) (INS967) 적포도 분말 0.47g, 팜유 0.176g, 갈락토올리고사카라이드 0.04g, 바실러스 코그란 0.0332g, 프락토올리고사카라이드 0.03g, 락토바실러스 플랜타럼 균주 299V 0.0166g, 농축 우유 단백질 0.0148g, 락토바실러스 아시도필러스 0.01442g, 비피도박테리움 비피덤 0.00252g, 오렌지 분말 0.001g, 자몽 분말 0.00002g, 설탕 대체 감미료(INS 966) (INS967)	
섭취방법	รับประทานวันละ 1 ซอง 1일 1포 하세요	
보관방법	เก็บในที่แห้งจากมือเด็ก 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하세요	
경고	<ol style="list-style-type: none"> <li>เด็กและสตรีมีครรภ์ไม่ควรรับประทาน</li> <li>ควรกินอาหารหลักหลายครบ 5 หมู่ ในสัดส่วนที่เหมาะสมเป็นประจำ</li> <li>“ข้อมูลอาหารพิเศษ” : มันม, เต็มรสที่สกัดจากชาชาลี</li> </ol> <p>ไม่มีผลในการป้องกัน หรือรักษาโรค</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>어린이, 임산부의 섭취를 권장하지 않습니다.</li> <li>5가지 영양소가 고루 들어있는 음식을 규칙적으로 올바른 비율로 섭취해야 합니다.</li> <li>알레르겐 정보 : 우유, 밀에서 추출한 포도당이 포함되어 있습니다.</li> </ol> <p>질병의 예방이나 치료에 효과가 없습니다.</p>
제조업체 정보	บริษัท ซองกง ดอง เฮลท์ แลค คอสป จำกัด, ประเทศไทย	종근당 건강(주), 대한민국
수입 유통업체 정보	บริษัท เจนนีส บีน จำกัด, อัญญาที่ 20/8 หมู่ที่ 1 ซงนายะ ถ.ไสยวง ต.ราไวย อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83130	제니스빈(주) 주소 20/8 무 1 송나야, 사이유안 로드, 라와이 SD, 무양 푸켓, 푸켓 83130
생산시간	ดูที่ผลิตภัณฑ์ 제품 참조	
제조일자	ดูที่ผลิตภัณฑ์ 제품 참조	
만료일	ดูที่ผลิตภัณฑ์ 제품 참조	
FDA 등록 번호	อย. 83-4-00659-5-0011 FDA 83-4-00659-5-0011	
제조번호	21A21006091	
유통기한	2023.01.12	

## □ 인증

### [ 필수 인증 ]

#### ○ 태국 식약청(FDA) 허가

- 태국 식약청(FDA) 허가는 식품, 화장품, 의료기기 수출시 필수로 취득하여야 함. 제조업체와 수입업체가 각각 발급받아야 하며, 대규모 제조업체는 제조허가서, 소규모 제조업체는 제조 번호를 부여받음

• 인증명	• 태국 식약청(FDA) 허가	
• 발행 및 검사기관	• 태국 식약청(FDA)	
• 강제유무	• 필수	
• 제출 서류	• 제품등록서 2부, 수입허가증 또는 제조허가증 사본, GMP 증명서 및 수입품 사본	
• 비용	• 200~5,000 바트	
• 소요기간	• 3일 (특별통제식품은 35~90일)	
• 절차	• 서류제출 → 서류 검토 → 허가 승인여부 결정 → 식품일련번호 발급 → 승인된 서류 회신	

#### ○ GMP

- 태국 공중보건부는 국내에서 생산되는 모든 식품에 대하여 생산 안전에 관한 인증인 GMP 인증을 획득하도록 하고 있음. 이는 수입 식품에도 동일하게 적용되나 GMP에 상응하는 HACCP, ISO등의 인증을 받아 대신 제출할 수 있음

• 인증명	• GMP	
• 발행 및 검사기관	• 지방식품의약품안전처	
• 강제유무	• 필수	
• 제출 서류	• 식품 안전관리 계획서, 인증 신청서 등	
• 비용	• 5만원	
• 소요기간	• 14일	
• 절차	• 서류제출 → 서류 심사 → 현장 확인 및 평가 → 판정 → 인증발급	

○ HACCP

- HACCP 인증은 농축산물 및 식품의 생산, 가공, 유통 등의 과정에서 발생할 수 있는 제품의 오염을 방지하기 위한 인증 제도임. 태국으로 식품을 수출할 경우 GMP, HACCP, ISO 22000 인증 중 1개 이상 취득이 필수임

• 인증명	• HACCP
• 발행 및 검사기관	• 한국식품안전관리인증원
• 강제유무	• 필수
• 제출 서류	• 인증 신청서, 식품안전관리 인증계획서 등
• 비용	• 20만원
• 소요기간	• 약 40일
• 절차	• 서류제출 → 서류 검토 → 현장실시 및 시설조사 → 판정 → 인증발급



○ ISO 22000

- ISO 22000 인증은 식품의 가공업체, 유통업체 모두에 적용되는 최종 제품의 안전을 보장하기 위한 프로세스 표준임. 해당 표준은 ISO 9001 품질경영시스템을 바탕으로 HACCP의 7원칙과 12절차를 모두 포함하고 있음

• 인증명	• ISO 22000
• 발행 및 검사기관	• ISO 등록 시험 기관
• 강제유무	• 필수
• 제출 서류	• 인증심사 신청서
• 비용	• 투입 심사관의 노동량 기준에 따라 상이
• 소요기간	• 심사 기업의 규모에 따라 상이
• 절차	• 서류제출 → 인증계약 → 계획통보 → 서류심사 → 현장심사 → 시정조치 → 인증심의 → 인증취득 → 사후관리심사 → 갱신심사



## [ 선택 인증 ]

## ○ CICOT(태국 할랄 인증)

- CICOT 인증은 태국 이슬람 중앙회에서 발급하는 할랄 인증임. 2015년 기준 태국에서 생산하는 전체 식품의 25%가 할랄 제품으로 생산되고 있음. 본 인증은 취득 후 1년간 유효하며 만료 60일 전 갱신 서류를 제출하여 연장할 수 있음

• 인증명	• CICOT(태국 할랄 인증)	
• 발행 및 검사기관	• CICOT(The Central Islamic Council of Thailand)	
• 강제유무	• 선택	
• 제출 서류	• 할랄 매뉴얼, 원재료 목록, 제품 라벨 샘플 등	
• 비용	• 약 11,500 ~ 21,500 바트	
• 소요기간	• 약 60일	
• 절차	• 서류제출 → (신규사업자) 할랄 교육 → 서류 승인 → 현장실사 및 원재료 검사 → 적합 판정 → 인증발급	



## 4 수출 애로사항

No.	제목	잔류농약 감시의 강화로 수출 시 주의 필요	해당국가	태국
			관련품목	농식품
			유형*	SPS
1				
주요 내용		<ul style="list-style-type: none"> <li>· 태국 식약청(FDA)은 신선 과채류 수입 시 잔류농약 분석 성적표(COA)를 첨부할 것을 2020년 1월 24일 공지하고 이날로부터 시행함</li> <li>· 관련 규정은 태국 공중보건부 고시 「No.386, 387」에 추가 규정된 것으로, 신선 과채류 수입 시 생산국가의 담당 정부 관리기관 또는 ISO/IEC 17025 인증을 받은 검사기관에서 발급한 잔류농약 성분 성적서의 제출이 요구됨</li> <li>· 만약 해당 성적서를 제출하지 않을 경우, 통관 시 샘플 검사가 진행됨</li> <li>· 수입 과채류뿐만 아니라 태국 내 신선 과채류 선과장 및 판매소에서도 잔류농약 포함 여부를 검출하는 등 감시 조치가 강화된 바 있음</li> <li>· 태국에서는 신선과채류 수입시 품목에 따라 고위험군, 위험군, 저위험군으로 분류하여 잔류농약에 대한 샘플 검사를 진행하며, 고위험군품목 리스트는 수시로 업데이트 되고 있음</li> </ul>		
애로·건의 사항		<ul style="list-style-type: none"> <li>· 최근 수입 신선농산물의 잔류농약 감시가 강화되어 수출 시 주의가 필요함</li> </ul>		
기타		<p>※ 태국 품목군별 샘플검사 방식</p> <p>(1) 고위험군 품목</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 고위험군 리스트의 경우 문제가 되는 수출업체와 품목의 잔류농약 성분에 대한 검사가 진행됨</li> <li>· FDA가 채취한 샘플을 수입사가 수취하여, 태국 정부 실험실, 정부 지정 실험실 또는 ISO/IEC 17025 인증 검사기관을 통해 샘플검사를 진행해야 함</li> </ul> <p>(2) 위험군 품목</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 과일류와 채소류 10개 품목이 해당되며, 해당 품목은 무작위 샘플 검사 실시</li> </ul> <p>※ 채소류 : 완두콩, 셀러리, 고수, 차이니즈 케일, 시금치</p> <p>※ 과일류 : 체리, 감귤류(오렌지 등), 딸기, 포도, 용과</p> <p>(3) 저위험군 품목</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 수입 물량은 정상 통관되나 COA 미제출 시 무작위 샘플 검사 실시</li> </ul>		

No.	제목	소금세 적용으로 관련 제조업체 및 유통업체 주시 필요	해당국가	태국
			관련품목	소금
2			유형*	TBT
주요 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 태국 정부는 자국민의 건강한 식생활 장려를 위해 2022년부터 고나트륨 식품에 최대 880억 바트 규모의 소금세를 징수할 계획이라고 밝힘</li> <li>· 2022년 연내에 징수 예정인 소금세 적용대상 식품은 전체 즉석식품 시장의 18%, 약 880억 바트(약3조 1,530억원)규모로 예상됨</li> <li>· 징수 대상 품목으로는 라면, 냉동식품, 즉석 죽 등 즉석식품, 생선통조림, 스낵 등의 순으로 나타남</li> <li>· 이는 고당 음료에 세금을 징수하는 기존방식과 유사하며 제품에 포함된 나트륨 함량에 따라 세율을 적용할 것이라고 밝힘</li> </ul>			
애로·건의 사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 당사는 소금을 취급하는 업체로, 최근 태국에서 설탕세에 이어 소금세가 적용된다고 하여 소금 수출 시 어려움이 발생할 것으로 예상됨</li> </ul>			
기타	(-)			

No.	제목	태국 식품 수출 시 필요한 인증	해당국가	태국
			관련품목	닭가슴살
3			유형*	수입통관
주요 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 2021년 10월 7일, 태국 보건부는 보건부 공지(제420호)에 의거하여 식품 수입 시 제출해야 하는 생산관련 인증의 운영지침을 공지함</li> <li>· 이에 따라 판매용으로 수입하는 모든 식품은 GMP, HACCP, ISO22000, BRC, IFS 등 지정 발행기관의 생산기준 확인서 또는 인증서의 사본을 제출해야 함</li> <li>· 인증서 제출 대상 품목에는 대량 포장된 쌀, 밀 곡물, 후추, 고춧가루, 마늘 가루, 설탕, 냉장·냉동육 및 내장, 냉동 생선 등의 식품과 기존 보건부 공지 제 386호에서 별도의 제출서류가 필요하지 않았던 신선과일, 채소류도 포함됨</li> <li>· 현재 태국 보건부는 타국산 식품의 수입 부분에 엄격한 행정절차(검사 등)를 시행 중에 있으며, 이러한 기조에 따라 추가적으로 수입식품의 안전성 확보를 위한 관련 인증서 등의 제출을 요구하고 있음</li> </ul>			
애로·건의 사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 당사는 닭가슴살을 취급하는 업체로, 태국 수출 시 수출 진행 관련 자료를 찾기 어려우며, 현지 업체에서 요청하는 자료 중에 실제 인증에 필요한 자료 여부를 확인하기 어려움</li> </ul>			
기타	(-)			

## 5 현지화 자문보고서

### (1) 아세틸아디핀산이전분(식품첨가제)

#### □ 수출업체 조사 의뢰사항

- 아세틸아디핀산이전분 변성전분이 식품향료의 원료로써 사용 가능한지 여부
- 파우더 식품 향료로 사용되는 가루(Maltodextrin carrier/solvent)의 FDA 통관과 태국 검역 시 문제 여부

#### □ 제품 사전검토 결과

##### ○ 태국에서 사용 가능한 식품첨가제 여부

- 해당 식품첨가제는 식품 제조시 ‘유화제’, ‘안정제’, ‘시크너’의 기능을 하는 용도의 식품첨가제로 태국에서도 사용되고 있는 식품첨가제임

##### ○ FDA 통관과 태국 검역시 문제 여부

- 식품첨가제는 태국 식품법상 구체적 통제식품군에 포함되며, 태국에 식품을 수입하기 위해서는 수입하고자 하는 수입업자가 식품 수입 허가증을 보유하고 있어야 하며 식품 수입 이전에 태국 FDA에 해당 식품의 식품 수입허가를 받아야 함
- 태국 FDA의 수입허가를 받기 위해서는 그에 필요한 등록서류 및 식품의 안전도 확인을 위한 성분검사(COA) 결과서를 제출하여야 하며, 성분 검사 및 제품의 상품성 확인을 위한 샘플을 수입할 수 있음
- 샘플을 수입할 경우라 하더라도 수입업자는 그에 해당하는 식품 수입 라이선스를 보유하고 있어야 하며, 태국 FDA에 임시수입허가를 받고 샘플 수입을 진행하여야 함
- 구매 고려 및 레시피 등록을 위한 식품 수입 허가서의 FDA의 발행 비용은 THB 2,000이나, 대행업체를 통하여 진행할 경우, 대행업체의 수수료에 따라 총비용이 달라질 수 있음
- 임시 수입허가의 경우, 1회에 한하여 허가를 내주는 것으로 신중히 사용해야 함. 통관과 관련한 임시허가증 외에 다른 특이한 문제 사항은 없음

## (2) 고추장

### □ 수출업체 조사 의뢰사항

- 인증서 ISO22000의 기한만료로 FSSC22000 인증으로 변경하여 수출하려고 하는데 FSSC22000 인증이 IAF에 등록된 Accreditation bod이면 바로 변경하면 되는지?
- 태국 식약처에 인증서 등록하는 절차가 필요한지?

### □ 제품 사전검토 결과

#### ○ 품질관리인증서 변경 관련 사항

- 태국 식품법에 의거한 수입식품의 허가와 제조시설의 품질관리인증서는 HACCAP, ISO22000, GMP가 태국 FDA에서 인정하는 유효한 인증서이며, FSSC22000의 경우에는 GFSI(국제식품안전협회)의 승인규격으로 ISO22000과 동일한 인증서로 인정을 받을 수 있음
- IAF(International Accreditation Forum) 인증을 받은 인증기관(Accreditation body)에서 발급한 인증서만을 인정하고 있음

#### ○ 변경사항 발생 시 태국 FDA에 신고 필요

- 수입식품의 생산, 제조공정 및 제품의 변형(제조성분 등) 및 포장재(재질, 디자인)의 변경사항이 발생하는 경우, 식품수입자는 태국 FDA에 변경되는 사항에 대하여 신고하여야 함
- 현재 문의하시는 제조 생산시설의 변경 및 인증서 변경/갱신은 식품 수입 라이선스 및 FDA의 시스템에 등록이 되어있어, 수출품의 태국 수입통관 시 LPI(License per invoice)라는 절차를 거치면서 등록된 정보와 일치 여부를 검증함
- FDA의 LPI 현장 담당자마다 성향이 달라 인증서의 유효기간만 확인하는 경우도 있고, 세세하게 따지는 경우도 있기 때문에 주의가 필요함. 만약 LPI 과정에서 유효한 인증서가 아니라는 판정을 받게 되면 유효한 인증서로 업데이트 될 때까지 세관창고 또는 컨테이너 야드에 화물 보관을 강제할 수 있음
- 현재 태국도 코로나19 라는 유례없는 팬데믹상황으로 모든 행정절차가 정상적으로 운영되지 못하는 상황임. 태국 FDA도 코로나 상황으로 그동안 진행했던 대면 서류접수 등의 행정절차를 모두 온라인 전자문서로 접수하는 것으로 시스템을 변경 운영하고 있지만 운영이 쉽지 않은 것으로 알고 있음

## □ 자문 결론

- 유효기간이 만료되는 인증서는 갱신해야 함으로 갱신을 진행하는 것은 당연한 일이라 판단됨. 갱신된 인증서는 앞선 자문내용과 같이 외교부, 한국 주재 태국대사관의 영사 인증을 받아 태국 수입업체에 송부 바람. 변경된 인증서로의 정정 절차와 관련하여서는 수입업체의 판단에 따라 FDA 정정신고를 진행하시는 것이 좋을 것으로 보임

## (3) 일반식품 - 가공스낵

### □ 수출업체 조사 의뢰사항

- 스낵류를 태국에 수출하려고 준비하던 중 생산 포장된 제품에 유통기한을 표기 오류 발생
- 태국 식품법상 라벨링 규정
- 제품의 이상으로 인한 반품(Ship Back)에 대한 절차

### □ 제품 사전검토 결과

- HS CODE 및 관세율

부 류	품명	HS CODE	관세율		비 고
			일반	FTA	
빵,케익, 비스킷	코코아를 함유한 비스킷	1905.31-20	20%	면제	(-)

- 빵류, 케익, 스낵류의 일반 관세율은 CIF Value의 30% 이며, 비스킷 및 와플의 경우 CIF Value의 20%의 일반 관세율을 적용받고 있으나, 원산지증명서(FORM AK)를 수입통관에 제출 시 한-아세안FTA 협정에 의거하여 관세를 면제(Exempted) 받을 수 있음
- 스낵류의 경우 2019년 10월부터 적용된 설탕세(Sugar tax)에도 해당되므로, 제품의 제조성분 중의 총 설탕중량에 따라 20%의 설탕세를 제품 판매가에 간접세로 포함시켜야 함

### □ 설탕(Sugar) 중량 측정 기준

설탕(Sugar) 또는 설탕(Sugar)을 함유하고 있는 혼합물중 설탕(Sugar)의 양을 모두 합한 설탕(Sugar)의 총합을 과세 기준으로 함

## ○ 식품법의 분류

- 스낵류의 경우 태국 식품법(Foods Act. 2522)의 식품분류기준에 따라 Standardized Foods의 Category에 해당되며 품질 및 라벨링 표기사항이 태국 FDA 기준에 충족하여야 함

## □ 태국 식품법(Foods Act. 2522)의 식품분류기준

태국은 식품법(The Food Act B.E 2522)의거 보건부 산하 태국식약청 TFDA에서 식품의 수입/유통과 관련한 인허가 관리감독을 수행하고 있으며 하기 4가지의 식품분류를 기준으로 인허가 및 관리감독을 수행하고 있음

## 1) 구체적통제식품(Specially Controlled Foods)

- 분유, 우유, 조미료 등이 해당하며 식품안전에 대한 엄격한 심사 및 판매, 마케팅에 대한 기준을 충족하여야 함

## 2) 표준규격식품(Standardized Foods)

- 차, 커피, 초콜릿, 식용유 등이 해당되며 식품안전에 대한 심사 및 인허가를 충족하여야 함

## 3) 라벨부착식품(Food Required bear Label) 빵, 캔디, 인스턴트 식품

- 자문 요청하신 제품의 해당 카테고리 추정되며, 식품 수입 및 유통을 위하여 제품의 수입인허가를 받아야 하며 라벨링 규정을 준수하여야 함

## 4) 일반식품(General Foods)

- 육류, 생선, 계란 등 가공되지 않은 일반 식품류에 해당하며 검역 등의 수입사전 인허가 절차를 받아야 함

## ○ 태국 식품법의 라벨링 규정

- 태국 식품법(Foods Act. 2522), 식품 라벨링 규정(Act. B.E.2557) 및 부속서 검토 결과, 유통기한 정정 또는 변경에 대한 조항은 찾을 수 없었음
- 태국 FDA Foods Control Division에 유선 문의한 결과, <제조연월일, 유통기한, 품질유지기한을 제외한 식품안전과 관련이 없는 표시사항의 경우에 한하여, Sticker, Label, Tag를 사용하여 정정할 수 있으며 이것이 수입허가 절차에서 허가 등록된 라벨과 다를 경우 FDA에 정정신고를 하여야>하며, <제조일자 및 유통기한의 경우 수정이 불가능하므로 수출 선적 전에 표기에 오류가 있는지를 철저히 확인할 필요가 있다고 함
- 식품안전과 관련이 없는 표시사항의 정정일 경우에는 도착항(항만 및 공항)에 화물이 도착 후 통관 전 보세구역 안에서 스티커 등을 이용하여 정정할 수 있으며, FDA에 정장사항 및 사유를 신고하여야 함

태국 표준 라벨링 표기 규정	
항 목	설 명
표기 언어	기본적으로 태국어로 표기되어야 하며, 원어 및 외국어 병기 가능
글자 크기	최소 2mm 이상, 배경의 색과 대조되는 색으로 표기
제품명 및 설명	세부명 및 통칭되는 이름중 하나 이상을 기록
구성성분	방부제, 색소, 조미료, 인공감미료 등 제품이 포함되어 있을 경우 모두 표기
영양정보	1회 제공량 당 영양성분을 정확한 함유량과 1일 영양소 기준치에 대한 비율을 표시(열량, 당, 지방, 나트륨 순서로 표기)
순중량	미터법을 활용하며 주재료의 경우 전체 중량 대비 비율도 명시
식품첨가물	식품라벨에는 식품첨가물을 포함. 천연 혹은 인공 착색소 첨가 시 표시하며, 조미료 사용 시 '00조미료 첨가' 를 보색으로 표기
제조사, 수입자, 유통자 등의 상호 및 주소	무역업체, 재 포장업체 내지는 판매처 이름 또는 각 기업의 대표명을 눈에 띄는 곳에 표기
소비, 제조날짜	소비기한 및 제조날짜를 일, 월, 년으로 표기할 것
식품 일련번호	식품일련번호(Food serial number)는 태국 식약청(FDA)이 밀봉용기에 담긴 가공식품에 부여하는 승인번호로 13자리 숫자로 구성

○ 제품의 이상으로 수출국으로 반품을 진행할 경우(Ship back)

- 수입하는 화물의 반품(Ship back)을 진행할 경우, 통관 전 Ship back과 통관 후 Ship back으로 나눌 수 있음
- 수입 통관 전 Ship back: 제품의 반품 결정이 수입통관 전에 결정이 된 경우에는 보세구역에서 해당 화물을 Ship back 시킬 수 있으며, 해당 이용 선사 또는 포워딩 업체를 통하여 Ship back 절차를 밟아 진행할 수 있음. 경우에 따라서는 컨테이너를 변경해야 하는 경우가 있으며 이에 따른 비용이 발생할 수 있음
- 통관 후 Ship back: 수입통관 후 Ship back이 결정되는 경우는 제품의 하자 등의 이유로 발생하는 경우가 많으며 재수출의 절차로 진행되는 경우가 빈번함
- 통관 후 Ship back의 경우, 납부한 수입관세의 반환절차를 밟아야 하는데 처리기간이 오래 걸리며 납부한 부가세에 대해서는 회수가 불가능하기 때문에 Ship back의 결정은 통관 전에 의사결정 하는 것이 비용을 최소화할 수 있는 방법임
- 해당 제품은 태국항에 도착하여 수입통관 전 제조일자 및 유통기한의 잘못된 표기를 확인한 사항에 대한 자문을 통해 수입통관 전 Ship back을 진행하였음

---

# 인도네시아 (INDONESIA)

---

1. 시장현황 및 수입제도
2. 품목별 수출가능 현황
3. 비관세장벽 현황
4. 수출 애로사항
5. 현지화 자문보고서



## 9.

## 인도네시아 (INDONESIA)

## 1 시장현황 및 수입제도

## (1) 시장개요

## □ 시장규모

- 2020년 식품시장 규모는 전년 대비 16.2% 증가한 2,365억 3,680만 달러(한화 약 269조 9,121억 원)로 집계되며, 모든 식품 품목이 전년 대비 증가한 것으로 확인됨
  - 신선식품 시장 규모는 1,022억 1,780만 달러(한화 약 116조 6,407억 원)로 집계됨
    - (\*) 육류 시장이 295억 4,020만 달러(한화 약 33조 7,083억 원)로 신선식품 시장 중 가장 규모가 크며(12.5%), 채소류(12.2%) 낙농품(9.0%)순으로 나타남
  - 가공식품 시장 규모는 1,343억 1,900만 달러(한화 약 153조 2,714억 원)로 집계됨
    - (\*) 베이커리 및 시리얼류 시장 규모가 519억 5,140만 달러(한화 약 59조 2,818억 원)로 가장 규모가 크며, 스낵류 시장이 343억 1,770만 달러(한화 약 39조 1,599억 원), 편의식품 시장이 151억 7,410만 달러(한화 약 17조 3,152억 원) 순으로 집계됨

## &lt; 식품시장 규모(2016~2020) &gt;

(단위 : 백만 달러, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	비중 ('20)	전년대비 증감률
전체	171,338.6	184,190.1	187,274.5	203,507.2	236,536.8	100.0	16.2
신선식품	76,289.2	82,057.6	83,478.7	90,765.6	102,217.8	43.2	12.6
- 육류	21,252.9	22,910.7	23,359.2	25,454.3	29,540.2	12.5	16.1
- 채소류	20,981.8	22,561.5	22,945.4	24,940.8	28,872.1	12.2	15.8
- 낙농품	15,919.8	17,104.5	17,381.4	18,877.6	21,325.8	9.0	13.0
- 과일 및 견과류	14,943.8	16,065.0	16,334.3	17,750.4	18,267.4	7.7	2.9
- 유지류	3,191.0	3,415.9	3,458.5	3,742.5	4,212.2	1.8	12.6
가공식품	95,049.4	102,132.5	103,795.8	112,741.6	134,319.0	56.8	19.1
- 베이커리 및 시리얼류	33,577.6	36,009.9	36,525.3	39,596.0	51,951.4	22.0	31.2
- 스낵류	21,616.1	23,970.2	25,020.4	27,801.2	34,317.7	14.5	23.4
- 편의식품	11,452.4	12,252.8	12,398.5	13,408.5	15,174.1	6.4	13.2
- 영유아용 식품	12,309.3	13,346.2	13,685.2	14,997.0	15,119.5	6.4	0.8
- 스프레드 및 당류	10,743.1	10,820.1	10,356.5	10,646.3	10,963.2	4.6	3.0
- 소스 및 향신료	5,350.8	5,733.2	5,809.9	6,292.6	6,793.1	2.9	8.0

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

## □ 소비인구 및 특성

- 2020년 7월 기준 인구 수 2억 6,702만 6,366명, 전년 대비 0.79% 증가
  - 2020년 기준 중위연령은 남성이 27.4세 여성이 28.4세로 젊은 세대의 비중이 높아 노동 인구가 많음
  - 통계청은 인도네시아의 남성 인구가 50.58%, 여성 인구는 49.42라고 밝혔으며 성비는 거의 비슷한 수준으로 나타남
  - 전체 인구의 56.6%는 도시에서 거주하는 것으로 나타남
- 2020년 인도네시아 1인당 가구 지출은 1,008달러(한화 약 115만 원)로, 2019년 988달러(한화 약 113만 원)에 비해 증가한 규모임
  - 인도네시아의 사무직 월급 수준은 월 400~500달러로 낮은 수준이며, 저축보다 소비에 집중하는 경향이 있음
  - 성별에 따른 1인당 지출 조정 통계에 따르면, 2020년 남성의 경우 1,546만 3천 루피아(1,067달러)를 기록하였으며, 여성은 900만 4천 루피아(621달러)를 기록하여 남성과 여성의 지출 조정 격차가 있음을 확인할 수 있음

### < 성별에 따른 1인당 지출 조정 >

(단위 : 천 루피아, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	CAGR
남성	14,554	14,932	15,546	15,866	15,463	2
여성	8,591	8,752	9,042	9,244	9,004	1

출처 : 인도네시아 통계청, 2020

- 1인당 연간 식품 소비액은 전년 대비 15.0% 증가한 864.78달러(한화 약 98만 6,796원)로 집계됨
  - 연간 신선식품 소비액은 1인당 373.71달러(한화 약 42만 6,437원) 수준으로 전체 식품 소비액의 43.2% 차지하며, 전년 대비 11.4% 증가함
    - (\*) 가장 소비 규모가 큰 품목은 육류로, 1인당 연평균 108.00달러(한화 약 12만 3,237원) 소비하며, 채소류, 낙농품 및 난류, 과일 및 견과류, 유지류 순으로 집계
  - 가공식품 소비액은 491.07달러(한화 약 56만 359원)이며, 베이커리 및 시리얼류 소비액이 189.93달러(한화 약 21만 6,734원)로 가장 큰 비중(22.0%)을 차지함
    - (\*) 스낵류는 125.47달러(한화 약 14만 3,168원), 편의식품은 55.48달러(한화 약 6만 3,304원) 규모 순

## &lt; 1인당 식품 소비액(2016~2020) &gt;

(단위 : 달러, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	비중('20)	전년대비 증감률
전체	655.07	695.97	699.65	751.99	864.78	100.0	15.0
신선식품	291.67	310.06	311.87	335.39	373.71	43.2	11.4
- 육류	81.26	86.57	87.27	94.06	108.00	12.5	14.8
- 채소류	80.22	85.25	85.72	92.16	105.56	12.2	14.5
- 낙농품 및 난류	60.87	64.63	64.94	69.76	77.97	9.0	11.8
- 과일 및 견과류	57.13	60.70	61.02	65.59	66.79	7.7	1.8
- 유지류	12.20	12.91	12.92	13.83	15.40	1.8	11.4
가공식품	363.40	385.91	387.77	416.60	491.07	56.8	17.9
- 베이커리 및 시리얼류	128.38	136.07	136.46	146.31	189.93	22.0	29.8
- 스낵류	82.64	90.57	93.47	102.73	125.47	14.5	22.1
- 편의식품	43.79	46.30	46.32	49.55	55.48	6.4	12.0
- 영유아용 식품	47.06	50.43	51.13	55.42	55.28	6.4	△0.3
- 스프레드 및 당류	41.07	40.88	38.69	39.34	40.08	4.6	1.9
- 소스 및 향신료	20.46	21.66	21.71	23.25	24.84	2.9	6.8

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

- 신선식품 주요 품목 중 1인당 소비량이 가장 큰 품목은 채소류로 총 79.92kg이며, 전년 대비 19.4%의 증가율을 보임  
(\* ) 낙농품 소비량은 42.41kg, 과일 및 견과류 29.97kg, 육류 20.54kg, 유지류 2.94kg 수준으로 소비됨
- 가공식품 중에서는 2020년 1인당 베이커리 및 시리얼류 소비량이 160.72kg으로 가장 높으며, 전년 대비 39.1%의 높은 증가율을 보임  
(\* ) 뒤이어 스프레드 및 당류 23.77kg, 스낵류 19.27kg, 편의식품 14.17kg 순으로 집계되며, 베이커리 및 시리얼류외 가공식품 품목은 전년 대비 비슷한 수준의 증가율로 확인됨

< 1인당 식품 소비량(2016~2020) >

(단위 : kg, %)

구분		2016	2017	2018	2019	2020	전년대비 증감률
신선식품	- 채소류	64.53	65.80	67.51	69.52	79.92	19.4
	- 낙농품	39.33	38.34	38.08	38.24	42.41	10.3
	- 과일 및 견과류	27.73	28.06	28.59	29.26	29.97	7.3
	- 육류	15.63	16.19	16.88	17.68	20.54	5.0
	- 유지류	2.61	2.61	2.63	2.65	2.94	0.7
가공식품	- 베이커리 및 시리얼류	128.31	125.75	124.18	123.28	160.72	39.1
	- 스프레드 및 당류	27.42	25.80	24.51	23.47	23.77	5.8
	- 스낵류	14.49	14.87	15.29	15.73	19.27	4.7
	- 편의식품	13.25	12.96	12.78	12.66	14.17	3.4
	- 영유아용 식품	9.62	9.52	9.50	9.53	9.01	2.2
	- 소스 및 향신료	8.54	8.37	8.26	8.20	8.68	2.1

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

(2) 수출입현황

□ 농식품 수출입규모

- 2020년 농식품 수출액 321억 116만 9,000달러(한화 약 36조 6,306억 원)로 전년 대비 14.6% 증가한 규모로 집계
  - 중국(15.6%), 인도(10.9%), 말레이시아(6.0%) 등으로 주로 수출되며, 대부분 아시아 국가로의 수출 비중이 높음
    - (\*) 중국으로의 수출액은 50억 1,842만 6,000달러(한화 약 5조 7,265억 원)로 전년 대비 8.9% 증가
    - (\*) 인도로는 34억 8,522만 달러(한화 약 3조 9,770억 원) 수출하며 전년 대비 28.8% 증가
    - (\*) 對말레이시아 수출액은 19억 2,737만 3,000달러(한화 약 2조 1,993억 원)으로 전년 대비 10.2% 증가
  - 한국으로의 수출액은 5억 1,216만 9,000달러(한화 약 1조 57억 원)로 집계되며, 전년 대비 2.1% 감소함

< 국가별 농식품 수출현황(2016~2020) >

(단위 : 천 달러, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	비중 ('20)	증감률	
							전년비 ('19/'20)	연평균 ('16~'20)
전체	27,664,396	33,119,400	30,824,634	28,004,247	32,101,169	100.0	14.6	3.8
1 중국	3,311,536	4,021,316	4,073,903	4,610,275	5,018,426	15.6	8.9	11.0
2 인도	3,779,373	5,295,555	4,001,955	2,705,725	3,485,220	10.9	28.8	△2.0
3 말레이시아	1,664,172	1,742,264	1,877,450	1,748,938	1,927,373	6.0	10.2	3.7
4 미국	1,902,198	2,223,213	1,968,434	1,756,719	1,885,909	5.9	7.4	△0.2
5 파키스탄	1,504,890	1,668,478	1,527,668	1,223,545	1,737,987	5.4	42.0	3.7
6 필리핀	906,861	1,102,649	1,249,630	1,299,675	1,251,294	3.9	△3.7	8.4
7 네덜란드	1,401,265	1,660,931	1,517,359	1,147,053	1,138,296	3.5	△0.8	△5.1
8 베트남	778,010	763,982	874,476	709,809	989,991	3.1	39.5	6.2
9 스페인	789,033	1,033,766	804,642	658,468	889,312	2.8	35.1	3.0
10 싱가포르	1,037,730	1,038,534	942,112	888,564	881,339	2.7	△0.8	△4.0
18 대한민국	500,783	523,304	597,255	522,958	512,169	1.6	△2.1	0.6

출처 : Global Trade Atlas

- 주요 수출 품목은 유지류 및 가공식품 위주인 것으로 나타남

(\*) 기타 팜유 및 분획물 수출액은 126억 2,124억 5,000달러(한화 약 14조 4,021억 원)로 전년 대비 14.7% 증가하였으며 전체 39.3% 비중 차지

(\*) 팜유 조유 수출액은 47억 4,356만 7,000달러(한화 약 5조 4,129억 원)로 전년 대비 30.8% 증가

(\*) 뒤이어 기타 야자유·팜핵유·바바수유 등이 수출액 10억 8,729만 7,000달러(한화 약 1조 2,407억 원), 커피(카페인 함유)가 8억 916만 4,000달러(한화 약 9,233억 원) 수출됨

< 품목별 농식품 수출현황(2016~2020) >

(단위 : 천 달러, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	비중 ('20)	증감률	
							전년비 ('19/'20)	연평균 ('16~'20)
전체	27,664,396	33,119,400	30,824,634	28,004,247	32,101,169	100.0	14.6	3.8
1 기타 팜유와 그 분획물	11,059,847	13,814,800	12,951,023	11,006,386	12,621,245	39.3	14.7	3.4
2 팜유 조유	3,305,575	4,698,225	3,576,825	3,626,674	4,743,567	14.8	30.8	9.4
3 기타 야자[코프라]유, 팜핵유, 바바수유와 이들의 분획물	1,601,227	1,831,770	1,368,561	863,214	1,087,297	3.4	26.0	△9.2
4 커피 (카페인함유)	1,000,620	1,175,544	808,735	872,355	809,164	2.5	△7.2	△5.2
5 코코아 버터, 지방과기름	697,860	681,062	824,048	724,605	790,990	2.5	9.2	3.2
6 기타 마가린, 동물성·식물성 유지류 또는 유지류 조제품	618,526	827,740	777,007	660,423	770,420	2.4	16.7	5.6
7 팜핵유, 바바수유 및 분획물	370,380	442,879	607,117	562,701	664,603	2.1	18.1	15.7
8 따로 분류되지 않은식용 동물성 생산품	192,572	280,585	291,347	364,290	540,761	1.7	48.4	29.5
9 기타 조제 식료품	361,194	381,913	421,650	390,088	489,466	1.5	25.5	7.9
10 와플과 웨이퍼	244,358	330,731	347,180	322,876	338,087	1.1	4.7	8.5

주1 : 주요 수출 농식품 중 사료, 담배 등은 제외함

주2 : HS CODE 6단위를 기준으로 함

출처 : Global Trade Atlas

○ 2020년 농식품 수입액은 183억 6,223만 5,000달러(한화 약 20조 9,531억 원)로 전년 대비 0.8% 감소함

- 중국산이 전체 14.9%로 가장 큰 비중을 차지하며, 미국산(14.6%), 호주산(9.6%) 순으로 큰 비중을 차지

(\*) 중국산 수입액은 27억 3,566만 5,000달러(한화 약 3조 1,217억 원)로 최근 5년간 연평균 8.7%의 성장세 기록

- (\*) 미국산 수입액은 26억 8,968만 6,000달러(한화 약 3조 692억 원)로 연평균 3.5%의 성장률을 기록
- (\*) 반면 호주산 수입액은 17억 5,878만 4,000달러(한화 약 2조 69억 원)로 같은 기간 동안 연평균 9.2%의 감소세
- 한국산 수입액은 1억 4,258만 3,000달러(한화 약 1,627억 원)로 전체 0.8% 차지하며, 2016년 이후 연평균 4.8% 증가율을 보임

< 국가별 농식품 수입현황(2016~2020) >

(단위 : 천 달러, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	비중 ('20)	증감률	
							전년비 ('19/'20)	연평균 ('16~'20)
전체	16,405,470	17,676,168	19,722,480	18,505,011	18,362,235	100.0	△0.8	2.9
1 중국	1,962,946	2,475,008	2,707,481	2,713,166	2,735,665	14.9	0.8	8.7
2 미국	2,347,711	2,658,598	2,690,780	2,673,828	2,689,686	14.6	0.6	3.5
3 호주	2,586,530	2,701,898	2,280,693	1,809,893	1,758,784	9.6	△2.8	△9.2
4 브라질	1,418,781	1,215,093	1,018,973	937,512	1,716,846	9.3	83.1	4.9
5 아르헨티나	1,318,710	1,107,011	1,327,947	1,733,743	1,695,343	9.2	△2.2	6.5
6 태국	1,675,487	1,705,763	2,367,110	1,784,588	1,188,961	6.5	△33.4	△8.2
7 인도	547,794	672,200	958,458	825,654	1,046,339	5.7	26.7	17.6
8 캐나다	487,812	524,642	630,547	791,873	768,813	4.2	△2.9	12.0
9 우크라이나	509,662	429,081	604,360	730,467	731,594	4.0	0.2	9.5
10 뉴질랜드	463,435	494,981	504,699	514,802	557,240	3.0	8.2	4.7
17 대한민국	118,307	134,315	148,236	150,567	142,583	0.8	△5.3	4.8

출처 : Global Trade Atlas

- 주요 수입 품목은 기타 밀과 메슬린, 기타 사탕수수당, 기타 대두 등
- (\*) 기타 밀과 메슬린 수입액은 26억 1,603만 6,000달러(한화 약 3조 1,786억 원)로 전년 대비 6.5% 감소
- (\*) 기타 사탕수수당 수입액은 전년 대비 37.6% 증가한 18억 1,355만 2,000달러 (한화 약 1조 4,961억 원)로 집계
- (\*) 튀이어 기타 대두는 10억 342만 1,000달러(한화 약 1조 2,088억 원)로 전년 대비 5.7% 감소한 수치를 기록
- (\*) 코코아두 수입액은 2016년 이후 연평균 28.6%의 높은 증가율을 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	16,405,470	17,676,168	19,722,480	18,505,011	18,362,235	100.0	△0.8	2.9
1 기타 밀과 메슬린	2,322,641	2,637,300	2,559,945	2,799,260	2,616,036	14.2	△6.5	3.0
2 기타 사탕수수당	1,994,294	2,017,962	1,746,299	1,317,596	1,813,552	9.9	37.6	△2.3
3 기타 대두	959,041	1,150,766	1,102,749	1,064,565	1,003,421	5.5	△5.7	1.1
4 마늘	436,088	583,300	497,259	529,965	585,785	3.2	10.5	7.7
5 가루나 알갱이, 고체상태의 밀크와크림	326,722	343,746	319,012	441,747	541,583	2.9	22.6	13.5
6 뼈 없는 냉동쇠고기	418,409	387,918	523,324	600,223	507,771	2.8	△15.4	5.0
7 코코아두	184,667	486,544	528,742	532,131	505,495	2.8	△5.0	28.6
8 기타 조제 식료품	415,024	418,540	500,880	492,781	495,038	2.7	0.5	4.5
9 기타 축우	599,149	515,774	564,010	584,595	428,107	2.3	△26.8	△8.1
10 땅콩(탈각한 것)	142,628	277,369	329,880	334,750	329,268	1.8	△1.6	23.3

주1 : 주요 수입 농식품 중 사료, 담배, 종자 등은 제외함

주2 : HS CODE 6단위를 기준으로 함

출처 : Global Trade Atlas

□ 한국의 對인도네시아 농식품 수출현황

- 한국산 농식품 수출액 1억 7,909만 7,700달러(한화 약 2,044억 원)로 전년 대비 5.5% 증가함
  - 전체 수출액 비중의 83.3%는 농산물이 차지하며, 임산물, 축산물 순으로 뒤따름
    - (\*) 농산물 수출액 전년 대비 0.4% 감소한 1억 4,923만 7,200달러(한화 약 1,703억 원)로 집계
  - 수출 상위품목 대부분 가공식품으로, 커피 조제품, 혼합조제식료품, 라면 등이 수출됨
    - (\*) 커피 조제품 수출액은 3,469만 7,100달러(한화 약 396억 원)로 전년 대비 7.7% 감소
    - (\*) 혼합조제식료품 수출액은 2,508만 700달러(한화 약 344억 원)로 집계되며 전년 대비 9.2% 증가함
    - (\*) 라면 수출액은 전년 대비 45.2%의 급격한 감소율을 보였으며, 기타조제 식료품이 전년 대비 315.1%의 급격한 성장률을 보임



< 한국의 對인도네시아 수출 규모(2016~2020) >

(단위 : 천 달러, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	비중 ('20)	증감률	
							전년비 ('19/'20)	연평균 ('16~'20)
전체	151,970.0	176,151.2	204,970.8	169,741.2	179,097.70	100.0	5.5	4.2
농산물	128,277.6	146,428.9	174,387.5	149,843.5	149,237.20	83.3	△0.4	3.9
축산물	7,772.3	4,358.3	4,819.4	11,171.4	7,757.20	4.3	△30.6	0
임산물	15,920.1	25,364.0	25,763.9	8,726.3	22,103.30	12.3	153.3	8.5

출처 : 농식품수출정보(www.kati.net)

< 한국의 對인도네시아 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	151,970.00	176,151.20	204,970.80	169,741.20	179,097.70	100.0	5.5	4.2
1 커피 조제품	34,580.30	40,804.70	42,338.90	37,598.00	34,697.10	19.4	△7.7	0.1
2 혼합조제 식료품	21,400.30	21,040.30	25,423.20	22,973.40	25,080.70	14.0	9.2	4.0
3 라면	11,246.60	14,471.10	18,157.20	21,893.80	11,998.10	6.7	△45.2	1.6
4 기타 음료	4,085.30	6,247.70	19,337.10	8,163.00	7,913.90	4.4	△3.1	18.0
5 기타조제 식료품	356.10	707.50	953.70	877.20	3,641.50	2.0	315.1	78.8

주 : 주요 수출 농식품 중 사료, 연초 등은 제외함

출처 : 농식품수출정보(www.kati.net)

(3) 통관 및 검역 제도

□ 통관제도

○ 통관 절차상 특징

- 인도네시아는 통상적인 ‘선 신고 후 심사’와는 대조적으로 수입신고 이전에 관세 및 제세를 납부해야 하는 점이 통관 절차상 특징임
- 또 다른 특징으로는 ‘선 통관 사후 심사(Post Auditing)’를 원칙으로 하기 때문에 사실상 본격적인 심사는 통관 이후에 이루어지므로 통관 후 물품 인수까지 마쳤더라도 모든 절차를 완료했다는 의미는 아님

- 지역 세관에서 수입통관이 완료된 제품의 수입 신고서는 관할 본부 세관으로 이관되어 2년 이내에 신고 내용이 재검토되며, 문제 발생 시 수입업체 심사를 진행하기도 하므로 이러한 상황을 대비하여 수입업체는 통관 당시의 수입신고서 및 기타 선적서류들을 모두 구비하고 있어야 함

#### ○ Step 1 : 서류 준비

- 인도네시아는 통상적인 ‘선 신고 후 심사’와는 대조적으로 수입신고 이전에 관세 및 제세를 납부해야 하는 점이 통관 절차상 특징임
- 무역면허(SIUP)
  - (\*) 인도네시아에서 교역활동을 수행하려는 기업체는 무역면허(SIUP)를 등록해야 함
  - (\*) 무역면허에는 회사의 활동 및 대표자 정보 등을 기입해야 함
- 사업자 등록번호(NIB)
  - (\*) 2018년 7월부터 수입허가 간소화를 위해 수입허가(API), 관세청 등록번호(NIK)를 통합하여 사업자 등록번호(NIB)로 일원화함
  - (\*) 사업자 등록번호 발급은 온라인 인허가 통합시스템 웹사이트(<http://oss.go.id>)에 접속하여 신청 가능함
  - (\*) 인도네시아에서 사업을 하고자 하는 모든 기업인들은 사업자 등록번호를 반드시 취득해야 하며, 외국인 투자자들도 사업자 등록번호 취득 대상에 포함됨
  - (\*) 사업자 등록번호 취득을 위해서는 사업 당사자가 OSS 시스템에 주민등록번호 또는 여권번호, 회사 설립 증서 번호, 각종 허가 사항에 대한 등록번호 등을 입력해야 함
  - (\*) 사업자 등록번호 발급 시 투자자들은 납세자 고유번호(NPWP) 취득이 필요하며, 납세자 고유번호 또한 OSS 시스템을 통하여 등록과 발급이 가능함
  - (\*) 사업자 등록번호와 관련된 절차가 완료되면 투자자들에게 13자리의 번호가 발급됨
- 납세자 번호(NPWP)
  - (\*) 납세자 번호는 법인 소재지의 관할 세무서에서 발급이 가능함
- 특정제품 수입 등록서(ITPT)
  - (\*) 특정 제품 수입업자는 무역부로부터 사전에 수입허가를 취득 및 산업부에 등록허가를 받아야 함
  - (\*) 수입 규제 품목은 식음료, 의류, 신발, 전자제품, 완구, 전통 의약품, 허브, 화장품임

#### ○ Step 2 : 도착 전

- 운송수단이 인도네시아 관세지역에 도착하기 최소 24시간 전에 현지 관세청에 운송수단이 도착 예정임을 통보해야 하며, 다음 내용을 포함하여 알려야 함
  - (\*) 운송사 상호, 선박편, 항공편 등의 운송수단 식별번호, 운송수단 명칭, 출발항, 인도네시아 관세지역 도착 직전 최종 기착지, 목적항, 운송수단 도착예정일, 하역 예정의 포장 개수, 컨테이너 개수 혹은 벌크 제품의 개수, 인도네시아 관세지역 내의 다음 목적항

## ○ Step 3 : 도착 시

- 운송수단이 관세항구에 도착했을 시 수입업자는 선적 화물 및 부속 화물을 포함하여 세관신고서를 제출해야 함
- 세관신고서는 영어 또는 인도네시아어로 작성하며, 선박편은 도착 후 24시간 이내, 항공편은 도착 후 8시간 이내, 육로편은 도착 후 즉시 제출해야 함
- 세관신고서 작성 시 운송수단 승객 및 승무원 명단, 운송수단 연료 및 식량 공급 계획, 운송수단 적재 계획, 총기류 목록, 마약류를 포함한 치료용 의약품 목록이 포함되어야 함

## ○ Step 4 : 하역

- 수입된 물품은 검사 책임자 혹은 권한을 위임받은 자의 승인 하에 세관지역 내 지정된 장소에 하역해야 함
- 운송사는 12시간 이내에 하역된 컨테이너 혹은 벌크 수량의 목록을 수기 또는 전자목록 형태로 세관에 제출함

## ○ Step 5 : 수입관세 및 제세 납부

- 수입업자는 수입신고서를 제출하기 이전에 외국환 은행이나 세관을 통해 관세를 포함하여 부가가치세, 법인세 등 제세를 납부해야 함
- 탄중 프리옥 항구와 수카르노 하타 공항 등 네트워크로 연결되어 전자신고방식(EDI) 시스템이 잘 구축된 곳에서는 전자방식으로 관세 및 제세를 납부할 수 있음

## ○ Step 6 : 수입신고서 제출

- 통관 세관의 수입신고 방식(EDI, 전자서류, 서류)에 따라 수입신고서를 제출함
- 인도네시아 주요 세관인 탄중 프리옥 I, II, III 세관과 수카르노 하타 I, II 세관은 수입신고를 전자신고방식(EDI)으로 제출하며, 기타 세관의 경우 서류 또는 저장매체(USB, CD 등)를 이용하여 제출함
- 세관은 제출 또는 전송된 서류를 바탕으로 수입 세금이 납부된 은행과 연락하여 수입 세금 납부 여부를 확인함. 수입 세금 납부 여부를 확인한 이후에 세관에서 수입신고서를 접수하며, 수입신고서 접수가 확인되면 원본 서류를 세관에 제출함
- 선적 서류(선하증권, 상업송장, 포장 명세서 등)는 세관내규에 따라 원본을 첨부하는 것이 원칙이므로 반드시 원본을 제출해야 함
- 4시간 이내에 수입신고서 접수 결과를 알 수 있으며, 어느 반출 통로(Channel of Release)로 지정되었는지 세관으로부터 통보 받음. 만약 세관이 신고접수를 거부할 경우에는 거부통지서에 그 사유가 명시됨
- 세관은 세관 내부 데이터베이스, 온라인 마켓 판매가, 시장가격 등 다양한 경로를 통해 신고가격을 확인하고 통상 5% 이상 차이가 날 경우, 해당 신고가격을 불인정함

## ○ Step 7 : 서류 심사 및 실물 검사

- 수입업체가 수입신고서를 제출하면 관세청 직원은 제출된 서류의 내용, 선적 서류(상업송장, 포장명세서, 화물인도 지시서 등), 수입관세 및 제세납부 증거자료 등 첨부문서를 검토하고, 검토 후 관세청 직원의 판단에 따라 물품의 실물 검사가 따를 수 있음
- 인도네시아 세관은 과거 수입자의 정보, 수입자의 법규준수도, 신용도, 수입물품과 기타 정보의 위험도 따라 등급을 정해 통관 행정 서비스를 제공하는 특징이 있음
- 통관 행정 서비스는 적색 채널(Red Channel, 고위험), 황색 채널(Yellow Channel, 위험), 녹색 채널(Green Channel, 우수), 최우수 채널(MITA Channel, 최우수) 4가지 채널로 구분되며 채널에 따라 물품 검사를 진행함
- 서류 심사 및 물품 검사에 이상이 없을 경우, 세관 통관을 허락하고 화물 출고 동의서가 발급됨
- 화물 출고 동의서를 물품 창고에 제출 후 창고 비용을 지불하면 물품 반출이 가능함

## ○ Step 8 : 물품 인도

- 관세청의 승인을 득한 후 수입물품이 인도되며, 물품의 인도시점은 화물 대기 순서 분류에 따름

## ○ Step 9 : 물품 인수

- 수입된 물품은 하역일로부터 최장 2개월 동안 항구의 임시창고 혹은 노상장소에 보관될 수 있지만 지정기간 내 통관 허가를 받지 못한 물품은 소유권이 세관으로 이관될 수 있음
- 지정기간 이내에 통관 허가를 받지 못한 물품은 소유권자가 없는 물품으로 구분되어 세관이 폐기, 제거, 재수출, 경매를 통하여 판매할 수 있는 권리를 가질 수 있음

## ○ 수입물품 통관 시, 수입신고서(PIB)를 포함해 다음의 서류를 세관에 제출해야 함

- 수입신고서(PIB) - 신고자 이름과 주소, 수출자 이름과 주소, 수입자 이름과 주소, 운송수단 명칭, 물품가격 정보 포함
- 선하증권
- 상업송장
- 포장명세서
- 보험증서
- 수입허가

## □ 검역제도

- 인도네시아 법안 “No.16 (1992) 동물, 수산물 및 식물의 검역 관련” 은 수생종을 포함한 동물 및 식물의 수출입 및 이전과 관련된 검역 요구조건을 정의함. 동 법안은 인도네시아 검역부문의 최상위 법안임. 동 법안의 시행 이후에, 인도네시아 정부는 검역제도 및 절차와 관련하여 대통령령, 장관규정 및 결의, 소관부서 결정사항 등을 계속 발표하고 있음
  - 농림부 산하 인도네시아 검역청(IAAQ)은 검역제도의 중심 집행기구임. 해양수산부는 산하의 검역, 품질관리 및 수산제품안전청을 통해 수산 제품을 규제하고 있음
  - 인도네시아는 관련 조례 및 규정의 변경 등 검역제도에 대한 통제를 강화하고 있음. 예를 들어, 신선과일 및 채소는, 이전에는 8개의 관세 항구를 통해 인도네시아에 반입할 수가 있었으나, 현재는 4개의 관세항구를 통해서만 수입이 가능함

## ○ 검역절차

번호	순서	내용
1	검사	인가된 기관에서 요구서류의 존재를 확인하고, 검역대상이 되는 제품의 특성을 파악
2	격리	장기간, 특수시설, 제어된 환경조건 등을 요구하는 검역대상 제품은 격리되어질 수 있음
3	관찰	격리된 제품에 대하여 추가적 관찰이 진행됨
4	처리	검역대상의 제품은 아래의 경우에 처리가 됨 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 동물, 수산물, 식물이 검역 항목의 해충 또는 질병에 오염(감염) 또는 오염(감염으로 의심이 갈 경우</li> <li>- 동물, 수산물, 식물이 검역 항목의 해충 또는 질병으로부터 자유롭지 못하거나 자유롭지 못하다고 의심이 갈 경우</li> </ul>
5	억류	인도네시아의 수입 요구조건이 완전하게 충족되지 못하였을 경우 검역대상 제품은 억류됨. 정부는 수입업자에게 규정 충족을 위해 허용되는 기간을 명시
6	거부	아래의 경우, 제품은 거부됨 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 검사 결과, 검역대상 제품이 검역항목의 해충 혹은 질병에 오염 또는 감염 되었거나, 부패하고 있거나, 훼손이 되어 있거나, 수입이 금지된 종에 속할 경우</li> <li>- 요구되는 서류가 제출되지 않았을 경우</li> <li>- 억류 조치 이후, 지정된 기간 이내에 요구조건을 충족하지 못할 경우</li> <li>- 운송수단 내에서 처리가 되었으나, 운송수단이 동물, 수산물, 식물의 검역 항목의 해충 또는 질병으로부터 자유롭지 못한 경우</li> </ul>
7	폐기	아래의 경우, 제품은 폐기됨

번호	순서	내용
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 운송수단으로부터 하역이 되고, 후속적인 검사에서 제품이 검역 항목의 해충 또는 질병에 감염이 되었거나, 부패하고 있거나, 훼손이 되었거나, 수입이 금지된 종에 속할 경우</li> <li>- 입국 거부 이후에, 지정된 기간 이내에 소유주가 해당 제품을 인도네시아 영외 또는 목적지 이외의 지역으로 이송하지 않을 경우</li> <li>- 격리 후 관찰에서, 제품이 검역항목의 해충 또는 질병의 오염/감염으로부터 자유롭지 못하다고 판단이 된 경우</li> <li>- 운송수단에서 하역 후 추가 처리가 되었으나, 운송수단이 동물, 수산물, 식물의 검역 항목의 해충 또는 질병으로부터 자유롭지 못한 경우</li> </ul>
8	인도	제품이 오염 혹은 감염으로부터 안전할 경우 제품 인도가 되며 수입업자가 모든 요구 조건을 충족하면 인도증명서를 발급 받을 수 있게 됨.

#### ○ 검역 시 제출서류

- 요구되는 서류는 수입되는 제품의 유형에 따라 다름. 일부 서류양식 및 요구서류는 온라인으로도 제출할 수 있으며 검역절차를 위해서 필요한 서류는 아래와 같음
  - (\*) 운송수단/목재포장재/PSAT 확인서
  - (\*) 식물검역시행절차/안전감독/PSAT 승인서
  - (\*) 화물하역 승인서
  - (\*) 훈증 증명서
  - (\*) 소독 증명서
  - (\*) 식물 검역 증명서
  - (\*) 운송수단 도착 보고서
  - (\*) 원산지 및 경유지 국가의 건강 증명서

## 2 품목별 수출가능 현황

### (1) 수출 가능 품목

#### □ 협상없이 수출 가능 품목

##### ○ 농산물

- 곡류 : 쌀(백미, 현미, 흑미), 콩, 감자
- 과실류 : 감, 단감, 포도, 감귤, 참다래, 밤, 사과, 배, 복숭아, 자두, 유자
- 채소류 : 무, 당근, 배추, 양배추, 고추, 파프리카, 피망, 당근, 딸기, 멜론, 참외, 토마토, 가지, 고구마, 감자, 양파, 오이, 마늘쫑, 도라지, 호박
- 종자류 : 무, 당근, 배추, 양배추, 고추, 브로콜리, 오이, 호박, 수박, 참외, 멜론, 토마토, 가지, 파, 양파, 상추
- 버섯류 : 느타리, 송이, 새송이, 표고, 팽이
- 화훼류 : 선인장묘, 채송화묘, 다육식물
- \* 주요 신선·건조농산물 중 수출금지 품목 없음(딴중프리옥 항 제외)
- \* 수입항구 과부하 및 과실파리유입 우려를 사유로 충청남도 산 배를 제외하고는 현재 한국산 농산물의 딴중프리옥항으로의 수출이 금지되어 있음

##### ○ 축산물

- 가축제품, 오징어간 분말, 개·고양이 사료, 우모류, 어유

### (2) 수출 불가능 품목

##### ○ 농산물

- 블루베리, 마늘, 수박, 인삼
- \* 상기 품목 외에는 수출가능 여부가 공식 확인되지 않고 있으며, 수출실적 통계자료도 없어 수출가능 여부는 품목별로 확인이 필요함

##### ○ 축산물

- 유제품, 가금육, 멸균 식육가공품

### (3) 현지 바이어 인터뷰

#### < 인터뷰 업체 정보 >

업체명	PT Korinus (인도네시아)
업체 유형	식품 수입유통업체
담당자명	Ms Vani (Legal Documents Supervisor)

- 한국 가공 식품 중에서는 어묵과 떡볶이의 현지 수요가 특히 높으며, 한국산 음료와 스낵 또한 인기가 많은 편임. 농산물 중에서는 한국산 신선 딸기가 크고 달아서 수요가 많음
- 자사는 한국에서 말린 곳감을 수입하고 있으며, 말린 곳감은 수입시 특별히 구비해야 할 서류가 없어 수입이 용이함
- 한국산 사과와 딸기도 추가로 수입하고 싶지만 한국에서 소독 증명서가 발급되지 않아 수입을 못 하고 있음. 신선 농산물의 경우 수입 수요가 있지만 한국 정부에서 필요한 서류를 발급해주고 있지 않아 수입에 어려움이 있음
- 인도네시아로 식품을 수입할 때, HS CODE에 육류 또는 어육이 포함된 제품은 검역 절차가 까다로움. 현지에서 소매로 판매하려면 많은 서류가 필요하고 BPOM (National Agency of Drug and Food Control) 등록이 필요함. BPOM 등록을 위해서는 LOA, Free Sale 또는 건강 증명서, 순서도, 성분 및 사양 등의 필요 서류를 준비해야 함
- 식품 안전과 관련된 현지 주요 이슈는 할랄 인증에 관한 것임. 인도네시아는 세계에서 가장 큰 무슬림/이슬람 국가이며 사람들은 자신이 소비하는 모든 제품의 웰니스에 많은 관심을 갖고 있음. 요즘 소비자들은 할랄 인증을 받은 식품이 이슬람 교에서 금지된 성분이 함유되지 않을 뿐더러 깨끗한 환경에서 가공된 건강한 제품이라는 인식을 갖고 있어, 할랄 인증을 취득한 제품을 더 안전하다고 생각함



### 3 비관세 장벽 현황

#### (1) SPS

##### □ 주요 SPS 내용

- 인도네시아는 Regulation 42(2019), Regulation 39(2019)등에 근거하여 육류, 식용 내장, 열대과일을 비롯한 농산물에 대해 수입국별로 시장접근 승인제도를 적용함
- 인도네시아는 “향료 첨가물에 관한 2020년 NAFDC 규정 제13호”의 내용을 추가하는 2021년 식품의약품관리청 (NAFDC) 규정 제11호를 발표함. 해당 규정에는 향료 보조물질, 합성 향료, 식품 첨가물에 사용이 허용되는 향료 화합물 등에 대한 요구사항이 일부 변경됨
- 인도네시아 농업부는 자국내 통관 항구의 과부하 해소 및 과실파리 유입 방지를 위해 자카르타 인근의 탄중프리옥 항구를 폐쇄하고 수라바야 항구를 이용하도록 강제함
  - 국가안전협정을 통해 과실파리 무발생을 인정받은 국가는 기존 탄중프리옥 항구의 통관이 허용되며, 수입 검역 간소화 예외 조치 혜택을 받음
- 인도네시아 농업부는 신선농산물 수출 조건 및 절차를 정하고 수출국 식품안전 담당기관의 분석 증명서를 제출해야하는 22개 품목을 설정함
  - 수출국 식품안전담당기관은 국가 식품안전관리 시스템 승인 또는 식품 안전성 검사 실험실 승인을 받아야 하며, 식품 안전성 검사 실험실 승인의 경우 수출업체는 사전신고서와 분석증명서 (COA)를 제출해야함

##### □ 주요 SPS 규정별 사이트 주소

분류	사이트 명칭	URL
SPS 개정안	E-PING (WTO 개정 통보문 통합 사이트)	<a href="https://www.epingalert.org/">https://www.epingalert.org/</a>
잔류농약 허용치	농업부 법령정보포털	<a href="http://jdih.pertanian.go.id/">http://jdih.pertanian.go.id/</a>
식품 첨가물 허용치	식품의약청 법령정보포털	<a href="https://jdih.pom.go.id/view/chart/5/row/10/page/2/order/2/DESC">https://jdih.pom.go.id/view/chart/5/row/10/page/2/order/2/DESC</a>
오염물질 규정	식품의약청 법령정보포털	<a href="https://jdih.pom.go.id/view/chart/5/row/10/page/2/order/2/DESC">https://jdih.pom.go.id/view/chart/5/row/10/page/2/order/2/DESC</a>
미생물 규정	식품의약청 법령정보포털	<a href="https://jdih.pom.go.id/view/chart/5/row/10/page/4/order/2/DESC">https://jdih.pom.go.id/view/chart/5/row/10/page/4/order/2/DESC</a>

## □ 통보문 개정현황(2021년)

### ○ 농축산물 수입승인 절차

문서번호	SPSIDN121
유형	식품위생 및 동식물 검역
세부 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 인도네시아는 Regulation 42(2019), Regulation 39(2019)등에 근거하여 육류, 식용내장, 열대과일을 비롯한 농산물에 대해 수입국별로 시장접근 승인제도를 적용하고 있음</li> <li>· 인도네시아는 농산물 시장접근 승인절차를 폐쇄적으로 운영함</li> <li>- 농산물에 대해 수출국의 수출신청에 대한 처리가 지연되고 있음, 소고기, 낙농제품, 가금류 등이 대표적임</li> <li>· 수입승인을 요청한 후 처리 기간이 7년 이상 걸리는 사례가 있으며, 승인된 제품도 수입을 허가하지 않는 경우가 있음</li> </ul>
통보일	2017.11.23
시행예정일	2017.12
개정현황	(-)
출처	<a href="http://www.tradenavi.or.kr/CmsWeb/viewPage.req?idx=PG0000002021&amp;board=ntbView&amp;boardid=NTB0133070">http://www.tradenavi.or.kr/CmsWeb/viewPage.req?idx=PG0000002021&amp;board=ntbView&amp;boardid=NTB0133070</a>

### ○ 향료 사용 요건에 관한 2016년 NADFC 의장 규정 RI 제22호

문서번호	G/SPS/N/IDN/115/Add.2
유형	식품위생 및 동식물 검역
세부 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 2021년 식품의약품관리청 (NAFDC) 규정 제11호는 “향료 첨가물에 관한 2020년 NAFDC 규정 제13호” 의 일부 내용을 변경한 개정안임</li> <li>- 향료 보조물질, 합성 향료, 식품 첨가물에 사용이 허용되는 향료 화합물, 인도네시아 식품규정 규격의 준수 요구사항, 및 혼합 식품 첨가물 요구사항을 포함하는 이전 규정의 일부 변경됨</li> </ul>
통보일	2021.06.07
시행예정일	2021.04.19
개정현황	(-)
출처	<a href="https://www.epingalert.org/en#/browse-notifications/details/87704">https://www.epingalert.org/en#/browse-notifications/details/87704</a>

## (2) TBT

### □ 주요 TBT 내용

- 인도네시아 할랄제품 보장에 관한 2014년 33호 법률 시행규정 개정안을 발표하고 2019년 11월부터 시행에 들어감. 식품과 음료는 5년간의 추가 계도기간을 두고 2024년 10월 17일부터 의무화됨
  - 하람원료가 들어간 품목은 인증대상에서 제외되며 2024년 10월 이후 할랄인증이 없으면 등록이 불가해짐
- 가공식품 라벨링에 관한 2018년 인도네시아 식품의약품안전처 제 31호의 내용을 개정하여 2021년 인도네시아 식품의약품안전처 규정 제 20호에 명시함
  - 가공식품의 라벨링 요구사항
  - 재가공식품에 대한 라벨링 요구사항
  - 원료 비율을 포함시키기 위한 요구사항
  - 알코올 함량의 포함시키기 위한 요구사항
  - 소매 판매용 식품 첨가물에 대한 추가 라벨링 요구사항
  - 알레르겐에 대한 설명
  - 식품 포장과 관련된 문안
  - 로고 및/또는 사진
  - 가공식품의 품질을 측정하기 위한 규정
  - 인도네시아 식품의약품국 국장의 승인 하에 라벨에 기재되어야 하는 기타 정보



### □ 주요 TBT 규정별 사이트 주소

분류	사이트 명칭	URL
TBT 개정안	E-PING (WTO 개정 통보문 통합 사이트)	<a href="https://www.epingalert.org/">https://www.epingalert.org/</a>
식품 라벨링	식품의약청 법령정보포털	<a href="https://jdih.pom.go.id/view/chart/5/row/10/page/2/order/2/DESC">https://jdih.pom.go.id/view/chart/5/row/10/page/2/order/2/DESC</a>

## □ 주요 라벨링 표기사항 및 라벨링 예시

### ○ 주요 라벨링 표기사항

<p>라벨 표기사항 (항목)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 제품명</li> <li>· 유통기한</li> <li>· BPOM 등록번호</li> <li>· 성분 분석표</li> <li>· 성분 리스트</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· HALAL 로고(필요한 경우)</li> <li>· 순중량 또는 순용량</li> <li>· 제조사명 또는 수입자명 및 그 주소</li> <li>· 제조일 그리고/또는 생산번호</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 원산지</li> <li>· 유기농, GMO 함유 정보 등 (필요한 경우)</li> <li>· 사용 및 보관방법</li> <li>· 주의 정보와 사용자</li> </ul>
<p>라벨 표기사항 (가이드)</p>	<p>표기 언어</p>	<p>인도네시아어, 아라비아 숫자, 로마자로 표기해야 함 라벨의 스티커 작업 후 부착을 허용함</p>	
	<p>그림</p>	<p>라벨의 정보 전달을 방해할 수 있는 색상, 그림, 기타 장식의 사용 금지함</p>	
	<p>유통기한</p>	<p>‘일, 월, 년’ 순으로 작성해야 함 와인, 10% 이상의 알코올을 포함하는 음료, 식초, 설탕(Sucrose), 24시간 이내에 섭취하는 빵 또는 케이크는 제외함</p>	
	<p>BPOM 등록 번호</p>	<p>수입 식품은 ML, 국내 생산 식품은 MD로 표시해야 함</p>	
	<p>성분 분석표</p>	<p>하루 섭취량 정보와 설탕 함량 정보를 표기해야 함</p>	
	<p rowspan="4">성분리스트</p>	<p>식품첨가물의 경우 첨가물이 속한 분류와 첨가물 명을 같이 표기해야 함 (e.g. Antioxidant: Ascorbic acid)</p>	
	<p>인공감미료를 포함하는 경우 인공감미료가 포함되었다는 문구와 그 함량 정보 표기 필요함</p>		
	<p>아스파탐을 포함하는 경우 ‘페닐알라닌을 포함하고 있으며, 페닐케톤뇨증 환자에게는 적합하지 않음’ 그리고 ‘가열될 음식에는 적합하지 않음’ 이라고 표기해야 함</p>		
	<p>식용 색소를 함유하는 경우 초록색 박스 안에 ‘PEWARNA PANGAN (Food Coloring)’ 또는 ‘PEWARNA MAKANAN(Food Coloring)’ 을 표기해야 함</p>		
	<p></p>	<p>식품 첨가물의 표기와 관련하여 ‘Free’, ‘Without’, ‘No Content’ 와 그 외 기타 유사한 표현에 대해 금지함</p>	
<p></p>	<p>가능한 표기 방법(감미료, 보존료, 착색료, 산화방지제, 조미료에만 사용 가능함) ‘특정 식품 첨가물을 포함하고 있지 않음(Without certain food additives)’ ‘인공 감미료를 포함하고 있지 않음(Do not contain artificial sweeteners)’</p>		
<p></p>	<p>폴리올을 포함하는 경우 ‘과도한 섭취는 설사 증상 등의 영향을 가져올 수 있음’ 을 표기해야 함</p>		

라벨 표기사항 (가이드)	HALAL	로고는 잘 보이는 곳에 부착되어야 하며, 쉽게 지워지거나 훼손되지 않아야 함
		수입 제품의 경우 Foreign Halal Certifying Body(FHCB)의 인증을 받아야 함
		신HALAL 인증법 유효기간이 끝나는 2024년 10월 17까지 할랄 인증을 받지 못한 식음료는 그림, 기호, 글자로 제품 내외부에 비HALAL 표기를 해야 함
		돼지고기와 알코올을 제외한 비HALAL 성분이 포함된 경우, 별도의 색과 형태로 된 성분 분석표를 추가해야 함
	기타	방사선에 노출된 식품의 경우 ‘IRADIASI (Irradiated)’ 표기와 함께 로고 부착 필요. 시설의 주소, 연월, 국가 정보 및 조제 과정 정보를 포함해야 함
		방사선의 재조사가 일어나지 않는 경우 ‘TIDAK BOLEH DIRADIASI ULANG(Not to be re-irradiated)’ 라고 표기해야 함
		가공식품 및 즉석식품에 대해 설탕, 소금, 지방에 대한 함유 정보와 건강에 대한 문구의 표기가 필요함 <sup>14)</sup>
		GMO 원료를 5% 이상 포함하는 경우 ‘PRODUK REKAYASA GENETIK(Genetically engineered product)’ 라고 표기해야 함
	돼지고기 관련	돼지고기 함유 표시는 붉은 네모칸에 붉은 글씨로 돼지의 그림과 함께 표시해야 함 
		식제조 과정의 돼지와 연관된 식품 접촉은 붉은 네모칸에 붉은 글씨로 돼지 그림과 함께 표시해야 함 
	주의 정보	알레르기 성분을 표기해야 함 - 글로텐 - 조개류 - 달걀 - 생선 - 땅콩유 - 대두유 - 우유 - 락토스 - 견과류 - 아황산염

자료 : 인도네시아 식품의약청(BPOM), 미국 농무부 해외농업서비스(USDA FAS)

14) e.g. 1인이 하루에 50g 이상의 설탕, 2,000mg의 소금 또는 67g의 지방을 섭취할 경우 고혈압, 뇌졸중, 당뇨병, 심장병의 위험이 증가할 수 있음  
(Sodium 67g of fat per person per day increase the risk of hypertension, stroke, diabetes, and heart attack)

○ 소스류

라벨링 사진



표기항목	표기내용	
제품명	Mama suka 마마스카	
섭취방법	rumput laut kering tabur 건조 김을 뿌려 먹는 형태	
순중량	60g	
BPOM 등록 번호	619228267066	
생산업체 정보	T ANEKA BOGA NUSANTRA, karawang 41361, INDONESIA 아네카 보가 누산타라, 카라왕 41361, 인도네시아	
유통업체 정보	PT JICO AGUNG, jakarta 13260, INDONESIA 지코 아궁, 자카르타 13260, 인도네시아	
유통기한	exp 26.07.22 22:09	
성분	Minyak jagung, Rumput Laut kering(15%), Gula(mengandung pengawet sulfat), Biji wijen(14%), Bawang Putih Goreng(14%), Ebi(10%), Garam Gurih(mengandung Mononatrium Glutamat dan Dinatrium Inosinat dan Dinatrium Guanilat), minyak Wijen, Bawang putih, Bumbu Rasa Ebi(mengandung udang bubuk, hidrolisat protein nabati, penguat rasa, Dinatrium Ribonukleotida, pemanis buatan (Asesulfam-K dan aspartam)), Udang Bubuk, penguat Rasa (Mononatrium Glutamat, Dinatrium Inosinat dan Dinatrium Guanilat), Antioksidan dl-Alfa Tokoferol 옥수수기름, 건조 김(15%), 설탕(아황산염 방부제 함유), 참깨 (14%), 다진 마늘(14%), 건새우(10%), 소금(글루탐산나트륨 및 디소듐 이노시네이트 및 디소듐 구아닐레이트 함유), 참기름, 마늘, 새우 조미료 (새우 분말, 식물성단백질 가수분해물, 향미증진제 리보뉴클레오티드이나트륨, 인공감미료(아세실팜-K, 아스파탐 함유)), 새우 분말, 풍미 증강제 (글루탐산나트륨, 디소듐, 이노시네이트 및 디소듐 구아닐레이트), 향산화제 dl-알파 토크페롤	
주의사항	Mengandung pemanis buatan, disarankan tidak dikonsumsi oleh anak di bawah 5(lima) tahun, ibu hamil, dan ibu menyusui. Mengandung fenilalanin, tidak cocok untuk penderita feniketonurik. 인공감미료 함유, 5세 미만의 어린이, 임산부, 수유부는 섭취하지 않는 것이 좋습니다. 페닐알라닌이 함유되어 있어 페니케톤뇨증 환자에게 적합하지 않습니다.	
영양성분	- takaran saji : 5g - 12 sajian per kemasan	- 1회 제공량 : 5g - 1팩당 12회 제공

jumlah per sajian energi Total	25kcal		1회 제공량 총 열량	25kcal	
energi dari lemak	15kcal		지방의 열량	15kcal	
energi dari lemak jenuh	0kcal		포화지방의 열량	0kcal	
	% daily Value			% daily Value	
lemak Total	1.5g	2%	총 지방	1.5g	2%
Kolesterol	0mg	0%	콜레스테롤	0mg	0%
Lemak jenuh	0g	0%	포화 지방	0g	0%
Protein	1g	2%	단백질	1g	2%
karbohidrat Total	2g	1%	총 탄수화물	2g	1%
serat pangan	1g	2%	식이섬유	1g	2%
Gula	1g		설탕	1g	
Garam / Natrium	170mg	11%	소금/나트륨	170mg	11%

Persn AKG berdasarkan kebutuhan energi 2150 kkal. Kebutuhan energi anda mungkin lebih tinggi atau lebih rendah.

에너지 요구량에 따른 권장섭취량 비율은 2150kcal입니다. 에너지 요구 사항은 더 높거나 낮을 수 있습니다.

○ 가공식품류

라벨링 사진	
	
표기항목	표기내용
상품명	Ilmi teokbokki ommason 일미 엄마손 떡볶이
할랄인증 등록번호	No 01221246616820
중량	총중량 200g, 떡볶이 중량 145g, 소스 5g
일반 가공식품 번호	2063272030139-23
재료(떡)	Tepung beras, Garam 쌀가루, 소금
재료(소스)	Air, Tomat, Cabe bubuk, Bawang bombay, Gula merah, Kecap manis, Bawang merah, Bawang putih, Garam 물, 토마토, 고춧가루, 양파, 흑설탕, 간장, 적양파, 마늘, 소금
보관방법	simpanlah pada tempat yang dingin 0-8c 0~8°C의 서늘한 곳에 보관하세요
수입자 명칭	PT CEREBOS INDONESIA
제조사 명칭 및 주소	oleh cv. Srijaya-sukabumi 43121 indonesia 올레 스리자야-수카부미 43121 인도네시아




## □ 인증

### [ 필수 인증 ]

#### ○ 인도네시아 BPOM 등록

- 인도네시아 정부는 국내외 소비자의 안전을 지키고 건강을 도모하기 위한 목적으로 제품을 감지, 예방 및 제어할 수 있도록 하는 의약품 및 식품관리 인증 시스템을 도입함. 인도네시아 식약청이 해당 등록을 관리하고 있으며 수입식품에 대해 필수적으로 등록을 요구함. 수입업체 또는 현지법인을 통해서도 가능하나 현지법인이 없는 국내기업의 경우 등록이 제한됨

• 인증명	• 인도네시아 BPOM 등록	
• 발행 및 검사기관	• 인도네시아 식약청(BPOM)	
• 강제유무	• 필수	
• 제출 서류	• 등록신청서, 수입업자의 법률 문소, 보관 시설에 대한 감사 결과, 제조업체 품질관리 인증서, 자유판매증명서, 건강증명서, 위촉장, 성분 구성정보, 제조공정, 제품 저장 정보, 생산 코드 정보, 레이블 디자인, 완제품 분석 인증서	
• 비용	(-)	
• 소요기간	• 약 3~6개월	
• 절차	• 온라인 신청서 제출 → 수수료 지불 → 제품번호 통보 → 심사 → 인증 승인 및 등록번호 부여	

#### ○ SNI(Indonesian National Standard)


- SNI는 인도네시아 국가표준임. 전자기기, 의료기기, 기타 공산품, 가공식품 등에 요구되는 인도네시아의 인증제도임. 강제대상품목에 해당되는 제품은 반드시 지정인증기관을 통해 SNI 인증서를 발급받고 제품에 마크를 표시해야만 인도네시아로 수입/판매가 가능하며, 인증서는 최대 4년간 유효함

• 인증명	• SNI(Indonesian National Standard)	
• 발행 및 검사기관	• 인도네시아 산업부(MIT)지정 시험소	
• 강제유무	• 필수	
• 제출 서류	• 인증 신청서, 상표등록증, 카달로그 원본, 사용	
• 비용	• 5,500 ~ 25,000 USD	
• 소요기간	• 최대 3개월	
• 절차	• 신청 접수 → 공장 심사 → 샘플 검사 → 승인 및 인증발급	




○ HALAL

- 인도네시아 정부가 2014년 발표한 법률(No. 33/2014)이 지난 10월부로 발효됨에 따라 식품, 음료, 화장품 등의 품목에 할랄 인증이 필수 취득 사항으로 되었음. 인도네시아 이슬람 할랄 위원회(LPPOM MUI)와 인도네시아 할랄인증보증기구(BPJPH)가 정하는 바에 따라 할랄 인증을 받아야 함. 다만, 식품에 대해서는 5년간의 유예 기간을 둘 예정이기 때문에 오는 2024년 10월까지의 할랄 인증 획득을 완료해야 함. 인도네시아 이슬람 할랄 위원회는 인도네시아와 아시아, 유럽 등지에 위치한 45개의 할랄 인증기관을 인정하고 있으며 해당 기관을 통해 인증을 획득할 수 있음

• 인증명	• HALAL	
• 발행 및 검사기관	• LPPOM MUI 또는 지정인증 기관	
• 강제유무	• 필수	
• 제출 서류	• 도축장 정보(필요한 경우), HAS 매뉴얼, 가공 공정도, 가공 공장 주소, 사내 할랄 교육에 대한 정보, 할랄 인증 신청서	
• 비용	• 20~50만원	
• 소요기간	• 1~2개월	
• 절차	• 서류제출 → 인증수행계약 체결 → 사전 모니터링 → 현장조사 → 인증서 발급	

○ HACCP


- HACCP 인증은 농축산물 및 식품의 생산, 가공, 유통 등의 과정에서 발생할 수 있는 제품의 오염을 방지하기 위한 인증 제도임. 인도네시아로 식품을 수출할 경우 HACCP, ISO 22000, GMP 인증 3가지 중 1개 이상 취득이 필수임

• 인증명	• HACCP(품질안전인증)	
• 발행 및 검사기관	• 한국식품안전관리인증원	
• 강제유무	• 필수	
• 제출 서류	• 인증 신청서, 식품안전관리 인증계획서 등	
• 비용	• 20만원	
• 소요기간	• 약 40일	
• 절차	• 서류제출 → 서류 심사 → 현장실시 및 시설조사 → 판정 → 인증발급	

## [ 선택 인증 ]

## ○ ISO 22000(Food Safety Management System)

- ISO 22000 인증은 식품의 가공업체, 유통업체 모두에 적용되는 최종 제품의 안전을 보장하기 위한 프로세스 표준임. 해당 표준은 ISO 9001 품질경영 시스템을 바탕으로 HACCP의 7원칙과 12절차를 모두 포함하고 있음

• 인증명	• ISO 22000	
• 발행 및 검사기관	• ISO 등록 시험 기관	
• 강제유무	• 권장	
• 제출 서류	• 인증심사 신청서	
• 비용	• 투입 심사관의 노동량 기준에 따라 상이	
• 소요기간	• 심사 기업의 규모에 따라 상이	
• 절차	• 서류제출 → 인증계약 → 계획통보 → 서류심사 → 현장심사 → 시정조치 → 인증심의 → 인증취득 → 사후관리심사 → 갱신심사	

## ○ IFS Global Markets Food

- IFS Global Markets Food 인증은 식품 유통업체를 위한 인증으로, 식품의 제조와 유통, 관리 등 최종 제품의 안전을 보장하기 위한 프로세스 평가 인증임. 유사 인증인 IFS Food 인증은 식품 가공업체를 위한 인증으로, 식품 가공 및 제조 과정과 완제품 최종 포장 과정까지의 안전을 평가하는 인증임

• 인증명	• IFS	
• 발행 및 검사기관	• IFS 지정 인증기관	
• 강제 유무	• 선택	
• 제출 서류	• 신청서, 인증기관에서 요청하는 서류 등	
• 비용	• 약 24주	
• 소요기간	• 약 900 ~ 1,000만원	
• 절차	• 인증 신청 → 사전 심사 → 현장 심사 → 부적합 사항 시정 조치 → 인증 발급	

## 4 수출 애로사항

No.	제목	수입허가(ML)취득 장기간 소요	해당국가	인도네시아
			관련품목	유제품
1			유형*	TBT
주요 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 식품 분야의 등록인 ML(수입 식품)은 비교적 해당 요구/요건 사항의 서류 준비와 절차에 의해 심사 평가해 접수 후 등록 완료까지 평균 3개월 전후로 소요되고 있음</li> <li>· 다만 서류의 하자나 보충 서류 요구 그리고 시험 성적서의 추가 제출 등의 과정을 거치면서 시간이 더 소요되기도 함</li> </ul>			
애로·건의 사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 당사는 두유를 제조하는데, 인도네시아의 제품 수입허가(ML)취득에 장기간 소요됨</li> <li>· 평소에는 4-5개월 정도 소요되었으나, 코로나 이후는 6개월 이상 소요됨</li> </ul>			
기타	(-)			

No.	제목	2024년부터 할랄인증 의무화되나 시행 여부가 모호하여 준비가 어려움	해당국가	인도네시아
			관련품목	유제품
2			유형*	TBT
주요 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 인도네시아 신할랄법의 시행으로 인도네시아로 수입되는 식품은 할랄 인증 적용이 의무화되며, 제품에 따른 단계적 시행 정책에 따라 2019년 10월 19일부터 식품에 5년간의 계도 기간이 적용 후 의무 적용됨</li> <li>· 신할랄법에 따라 할랄인증청(BPJP)의 할랄 인증을 취득해야 하며, 할랄인증청이 인정하는 시험기관을 통해 할랄 검사를 수행해야 함</li> <li>· 기존 할랄인증 기관이었던 LPPOM MUI 할랄인증은 더이상 유효하지 않을 예정이며, 한국에서 취득 가능한 한국이슬람교중앙회, 한국할랄인증원 등의 할랄인증도 아직까지 인정되지 않음</li> </ul>			
애로·건의 사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 당사는 두유를 취급하는 업체로, 인도네시아 수출을 준비하는 과정에서 2024년부터 의무화되는 MUI 할랄 의무화 법안의 시행 기준이 모호하여 수출 준비가 쉽지 않음</li> </ul>			
기타	(-)			

No.	제목	수입식품 등록 수행의 어려움에 따른 수출 애로	해당국가	인도네시아
			관련품목	가공식품
3			유형*	수입통관
주요 내용		<ul style="list-style-type: none"> <li>· 인도네시아로 수출하는 모든 제품은 인도네시아 식약청(BPOM)을 통하여 제품 등록을 진행하고 등록번호를 발급받아야 인도네시아 수입 통관을 진행할 수 있음</li> <li>· 제품 등록은 현지 수입업체 또는 인도네시아 등록되어 있는 현지 법인을 통해서만 진행할 수 있으며, 인증대행기관을 통해 진행할 수 있음</li> <li>· 자유판매증명서, 공급확인서, 수권서를 영사 인증을 받아 전달해야 하며, 공급확인서와 수권서는 변호사 영문 공증도 받아야 함</li> <li>· 요구 서류 중 시험분석의 경우 독자적인 제품의 분류 기준이 운영되며 별도로 진행 현황을 통보하는 절차가 없고 심사관의 재량에 따라 운영됨</li> <li>· 신청 시 등록에 필요한 모든 서류가 완벽하게 구비되어 있어야 함</li> <li>· 완료까지 통상 3개월에서 6개월이 소요되며 서류를 완벽하게 구비해야만 3개월 이내로 단출 가능함</li> <li>· 식약청 유통허가 취득 후 유통 시에도 식약청에서 정한 규정을 준수해야 하며 어길 시 식약청이 인증을 취소할 수 있으며 규정 위반 품목에 대해서는 웹사이트에 공개적으로 게재하고 있음</li> </ul>		
애로·건의 사항		<ul style="list-style-type: none"> <li>· 당사는 차류를 취급하는 업체로, 인도네시아 수출을 준비하면서 BPOM 인증 절차 시간이 과다하게 소요되며, BPOM 인증 시 발생하는 비용 및 샘플 발송 등에 대한 어려움으로 수출에 어려움을 겪음</li> </ul>		
기타		(-)		

## 5 현지화 자문보고서

### (1) 육수팩(콩나물해장국)

#### □ 제품 사전검토 결과

##### ○ 식약청 등록 유형

No.	등록 기관	등록 유형	비 고
01	BPOM(식약청)	ML <sup>15)</sup>	(-)

##### ○ 전성분 조사 설명

- 제품에 사용되는 재료는 모두 재료에 해당되며(현재 감미료 및 첨가물 미사용) 모두 등록 사용 제한이 없어 허가 심사에 어려움이 없는 것으로 확인됨
- 재료명 중 건북어의 표기를 Northern Fish (Russian Production)로 기재 하였으나 북어라는 개념의 재료명이 미등록 되어있어 명태의 영문 표기에 맞추어 Dried Pollock fish로 표기함이 등록 심사에 인지가 되어 유리함

##### ○ 제품의 전성분표 작성 기준 (일반 및 기타 가공식품)

- 전성분표는 재료의 구성에 대한 함량과 제품 포장 구성에 맞춘 사용량의 표기를 기재 하여 작성이 필요함
- Certificate of composition 또는 Formula, Ingredient 등의 문서명으로도 기재 가능하며, 회사의 헤드레터(공문)을 사용하여 작성 발급되어야 함
- 전성분표에는 제품의 명칭과 제품의 포장 기본 규격이 포함되어야 함

##### ○ 등록 서류 준비 참고 사항

- 자유판매증명서(CFS Certificate of Free Sale) : 원본 발급요청 후 출력물 원본을 제출
- 임명서(LOA Letter of Appointment) : 한글, 영문본 준비하여 법무법인 번역 공증 후 영사과 공증
- 제품 성분 함량표(Ingredients in percent) : 영문 작성
- 각 재료에 대한 제품 규격서(Specification) : 필요에 따라 재료의 시험 성적서 추가 요청 (제품 규격서 대신 COA 재료 시험 성적서 제출 가능)

15) ML(Makanan luar) 수입 일반 가공 식품 등급으로 일반식품, 음료 제품, 건조, 견과류 등 기타 가공식품

- 제조 공정도 : 제품별 공정의 단계적 차트 - 회사에서 사용하는 작업 지시서의 개념이 아님
- 완제품(등록 제품)의 제품 규격서 : 제조사 자가 시험 성적서
- 완제품의 시험 성적서(COA): 미생물 5, 중금속 4 사항을 제품별 재확인(공인 성적서)
- 포장 재료의 규격서(Specification) 또는 시험 성적서
- 유효기간 설명서 : 제품의 유효기간 설정 사유와 표기에 대한 설명
- Batch No. 또는 LOT No.의 표기 설명서 : 번호 구성에 대한 설명 포함된 자료 (제조일로 대체 가능)
- 제품의 사용법 : 국문 및 영문 자료 준비하여 인도네시아어 번역서 제출 의무
- 제품의 포장 디자인(컬러판 평면도) 한글 포장 제품의 경우 한글의 인도네시아어 번역 공증 필요
- 포장 라벨링 표기 사항 : 유통에 표기 될 사항에 대하여 인도네시아어 작성 제출
- 샘플 3~5개 (BPOM의 확인 요청시 방문 제출 및 시험 검사용)
- 기타 인증서 사본(HACCP, ISO 등) : HACCP 또는 ISO22000의 사본 필수(공증 불필요)

## □ 인도네시아 라벨링 제도 중요정보 안내 사항

- 인도네시아로 수출되는 모든 농수산물식품의 할랄 인증 의무화
  - 인도네시아 MUI 할랄인증 의무화법 시행으로 식품과 음료를 수출하는 한국 농가·수산·가공 기업은 현지 기관을 통해 MUI 할랄 인증을 획득하거나 교차 인증대상 할랄을 신청해야 함
    - (\*) 국내 적용 교차 인증기관 미지정 - 추후 교차 인증 지정시 국내 인증기관에 신청 가능
  - 2019년 10월 17일부터 의무화 적용을 유예 기간을 추가하여 2024년 10월 17일부터 적용
  - 2019년 10월 17일부터 할랄인증보장청에서 할랄 인증 신청을 온라인으로 신청할 수 있음
    - (\*) 할랄 접수처 BPJPH(종교부-할랄인증보장청) - 할랄 인증 심사 LPPOM MUI (BPJPH 할랄 접수 등록 확인서 필수 제출 필요)
    - (\*) 의약품, 화장품 등은 2026년부터 MUI 할랄 인증 의무화 적용

## (2) 건조 가공식품(스낵류)

### □ 제품 사전검토 결과

#### ○ 식약처 등록 유형

No.	등록 기관	등록 유형	비 고
01	B POM(식약청)	ML	(-)

- 본 제품은 인도네시아 식약청의 등록시 과실 및 야채류의 건조 가공 품의 유형에 포함되어 Sayur Kering(191)의 타입에 적용 식품 유형 등록 가능

#### ○ 식약청 제출 서류(일반 가공식품 기준)

- 자유판매증명서(CFS Certificate of Free Sale): 원본 발급요청 후 출력물 원본을 제출
- 임명서(LOA Letter of Appointment): 한글, 영문본 준비하여 법무법인 번역 공증 후 영사과 공증
- 제품 성분 함량표(Ingredients in percent): 영문 작성
- 각 재료에 대한 제품 규격서(Specification) : 필요에 따라 재료의 시험 성적서 요청 (제품 규격서 대신 COA 재료 시험 성적서 제출 가능)
- 제조 공정도: 제품별 공정의 단계적 차트 - 회사에서 사용하는 작업 지시서의 개념이 아님
- 완제품(등록 제품)의 제품 규격서: 제조사 자가 시험 성적서
- 완제품의 시험 성적서(COA): 미생물 5, 중금속 4 사항을 제품별 재확인(공인 성적서)
- 포장 재료의 규격서(Specification)
- 유효기간 설명서: 제품의 유효기간 설정 사유와 표기에 대한 설명
- Batch No. 또는 LOT No.의 표기 설명서 : 번호 구성에 대한 설명 포함된 자료
- 제품의 사용법(조리법) : 국문 및 영문 자료 준비하여 모두 인도네시아어 번역 제출 의무
- 제품의 포장 디자인(컬러판 평면도) 한글 포장 제품의 경우 한글의 인도네시아어 번역 공증 필요
- 포장 라벨링 표기사항 : 유통에 표기될 사항에 대하여 인도네시아어 작성 제출
- 샘플 3~5개 (B POM의 확인 요청시 방문 제출 및 시험 검사용)
- 기타 인증서 사본(HACCP, ISO 등) : HACCP 또는 ISO22000의 사본 필수(공증 불필요)

## ○ 주요 준비서류의 주의 사항

- 자유판매증명서는 일반 식품 등록 대상 및 건강기능식품(전통의약품) 포함하여 현재 공증 필요없이 한국의 지방 식약처에 온라인 발급된 전자문서도 인정을 받고 있어 영사과 공증 불필요함
- LOA는 영사과의 공증이 필수 필요 문건으로 공증 발행 이전 문안 내용상의 제품에 대한 표기사항과 위임 업무 사항에 대한 표기 표현에 문제가 없는지 재차 확인 후 공증 처리에 주의 필요
- 완제품의 시험 성적서는 제조사에서 발행한 시험 성적서도 필수 필요 사항이며 또한 외부 시험기관으로부터 미생물 및 중금속의 시험검사를 받아 그 성적서(공인기관)를 제출해야 함. 현재 한국의 시험 검사법의 기준 표기 방식이 일부 차이가 있어 가급적 인니에서 공인 시험 유기관에 의뢰하여 받는 것이 비용적 실용적으로 유리함
- 일반 가공 식품, 기타 가공 식품, 수산 가공 식품 등 모두 식품은 제조사에서 GMP / HACCP / ISO22000 중 1택 필수적으로 사본을 제출해야 함
- 전성분 사용 재료의 모든 재료는 Specification(규격서-사양서)가 필수 준비가 되어 제출되어야 함 (식품류의 경우 원재료의 제조사가 아닌 완제품 제조사의 헤드레터 사용으로 제출 가능)

## ○ 제품의 성분 검토

- 인도네시아 식약청 기준에 의거하여 제품의 전성분 재료 사용 함량에 따른 최대 허용치 규제 대상 여부를 확인받아야 하며, 가공식품과 건강보조식품에 따른 기준과 허용 범위가 다르기 때문에 필히 인도네시아 식약청 기준에 충족하도록 사전 확인과 준비가 필요함
- 본 상담 제품의 경우 방울토마토 건조품에 기타 첨가제 없이 프로폴리스 액상 재료가 추가되어 있으나 인니 BPOM(식약청)에서는 일반 가공식품류에 대한 프로폴리스의 첨가 사용을 허용하지 않고 있음. 아직은 식품 유형 재료 또는 첨가제로 허용 재료에 미포함 되어 허가 진행이 어려움이 있음. 현재 프로폴리스는 건강기능식품 유형 등급에서만 사용 가능함
- 다만 여기서 본 제품의 재료가 단순 야채 건조 또는 과일 건조 재료로 건강 기능성 대상이 적용이 안 되는 부분이 있는 점 참고해야 함
- 프로폴리스의 식품 유형에 적용을 위한 방법의 하나로 제품의 등록신청 이전 본 프로폴리스 재료에 대한 제품 적용 사용에 대한 평가 심의를 소정의 절차를 받아 승인 받은 후 등록 신청이 가능하나, 절차적 기준이 접수 후로부터 85근무일 이내 의견을 받고 평가 심의 의견에 추가 요구 자료 및 증빙(식품 첨가 사용의 안정성 등)의 요구사항에 맞추어 대응하고 다시 심의 평가를 지속하는 식이 됨



- 평균 6~8개월 정도 추진을 하여도 승인까지 받을 수 있는 결과 도출은 어려울 것으로 사료되며, 이는 현재 인니 자국 내 식품, 즉 일반가공식품(음료포함) 프로폴리스 첨가하여 등록 승인받은 제품의 사례가 없는 점이 참고되어야 함  
(\*) 재료 심사 평가국 신청 : <http://e-standardpangan.pom.go.id/> 인도네시아 접수 위임사 필요

### ○ 일반 가공식품의 영양성분 검사 의무표기 안내

#### [영양성분 의무 검사]

No	Parameter Test (Ind)	Parameter Test (Eng)	Max Limit	Intake per serving
1	Lemak total	Total Fat	67g / day	< 18g
2	Energi / Kalori	Calories	2150 kcal / day	
3	Protein	Protein	60g / day	
4	Karbohidrat total	Total Carbohydrate	325g / day	
5	Lemak Jenuh	Saturated Fat	20g / day	
6	Garam	Natrium	1500mg / day	< 300mg
7	Gula	Sugar	(-)	(-)

### ○ 주의 참고 사항

- 본 제품의 인니 등록 준비에 수출시장 진입을 위하여 프로폴리스를 제외하고 대체 첨가물로 컨셉을 잡아 준비함이 등록허가 단축과 또 빠른 인니 시장 진입 준비에 유리할 것으로 보임
- 제품의 포장 디자인 표기사항에 대하여 현재 인도네시아 제품 등록에 제품명에 대하여 기능성이나 광고성이 직접 표현 즉 건강기능식품이나 전문식품이 아닐 경우 명칭 사용을 제안하여 인용을 하지 않고 허가를 받을 수도 있음. SLIM More라는 부분이 의미적 부분에 해명 해소되거나 수용 가능 조건을 맞추지 못할 수도 있어 브랜드 및 제품명을 변경하여 신고 준비하는 것이 좋을 것으로 보임
- 추가로 “Near Infared (NIR) Dried” 표기 부분에 대한 근거 자료의 준비도 필요함. 또한 ‘No Coloring dan No additives’ 표기는 인니가 식품에서는 전면부 표기 광고성 노출을 금하고 있으며, 제품 후면부 포장디자인에 전성분 표기 내용에 전성분 사항 기재 후반부에 (No Coloring dan No additives)로 기재 표기는 가능함

## □ 인도네시아 라벨링 제도 중요정보 안내 사항

- 인도네시아로 수출되는 모든 농수산물식품의 할랄인증이 의무화 됨
  - 인도네시아 MUI 할랄인증 의무화법 시행으로 식품과 음료를 수출하는 한국국 농가·수산·가공 기업은 현지 기관을 통해 MUI 할랄 인증을 획득하거나 교차 인증 대상 할랄 신고
  - 2019년 10월 17일부터 의무화 적용을 유예 기간을 추가하여 2024년 10월 17일부터 적용
  - 2019년 10월 17일부터 할랄인증보장청(BPJPH)에서 할랄 인증 접수 및 인증 관리(2021년 2월부터 수입사 또는 위임대리사가 온라인 접수 신청 가능)
    - (\*) 할랄 접수처 BPJPH(종교부-할랄인증보장청) - 할랄 인증 심사 LPPOM MUI (BPJPH 할랄 접수 등록 확인서 필수 제출 요)
    - (\*) 건강기능식품 등은 2026년부터 인도네시아 할랄 인증 의무화 적용

## (3) 어린이 혼합음료

### □ 제품 사전검토 결과

- 식약청 등록 유형

No	등록 기관	등록 유형	비 고
01	BPOM (식약청)	SI <sup>16)</sup> 또는 ML	(-)

- 본 제품은 혼합 음료 제품으로 인니 식약청의 등록 기준으로 전성분의 구성상 건강기능식품으로도 등록이 가능하며 일반 가공식품(혼합음료)로도 일부 전성분 조정을 하여 등록이 가능

- 전성분 조사 설명

- Calcium Carbonate, 'Saccharomyces Cerevisiae (Cu), Saccharomyces Cerevisiae (Se), 'Arachidonic acid의 재료에 있는 인니 식약청 식품 재료(일반가공식품)에 아직 사용 허가 등재되어 있지 않은 재료로 일반가공식품류 등록 준비에는 참고하여 삭제되어야 할 필요가 있음
- 다만 건강기능식품류로 등록 진행 시에는 현재 전성분 구성의 원료가 모두 사용 가능하며 기준치 초과 사항은 없음

16) SI(Supplement impor) 수입 건강기능식품 등급으로 허브 재료와 함께 비타민류 등이 복합 재료의 제품

- 다만 하기 안내와 같이 건기식에 등록 진행시의 인니 조건 충족을 맞추기에 한국 제조사에 준비가 미흡하거나 추가 준비에 어려움이 예상되어 가급적 일반가공식품류로 허가 진행이 유리함
  - 건기식의 진행시 GMP 사항, active 활성 재료와 부형제 재료 구분 및 이에 따른 assay 검사 및 안정서 보고서 등이 요구됨
- 제품의 전성분표 작성 기준 (건강기능식품 기준)
- 전성분표는 활성(Active)/부형제(Excipient) 재료로 구분 되어야 하며 그 기능성 또는 용도가 함께 기재 표기가 필요함. 또한 OTSM 등급에서는 제조시에 1lot(또는 Batch) 대한 제조량의 기재와 함께 사용량 % 기재가 필요함  
(\* )OSTM(Obat Tradisional & Supplement Makanan) : 전통의약품 및 건강기능식품
  - OSTM 등록 신청시의 전성분표 작성 기본 요구 사항: 기본 타입으로 형식 변경 가능
- 주의 참고 사항
- 인니 식약청인 BPOM 등록에는 제조사의 국가에서 평가받은 식품 또는 건기식 등의 등급에 영향을 받지 않음. 인도네시아에서는 별도 제품의 제조에 사용된 전성분의 구성 사항에 따라 일반 식품-가공식품과 건강보조식품-전통의약품 등급을 나누어 접수와 심사 평가를 함
  - 인도네시아의 신선농산물 검역절차재료의 구성 조건상으로는 건강기능식품 등록 대상이 될 수도 있으나 활성 재료의 구성에 따른 기능성 효능이 있어야 함으로 현재 활성 재료 Active 재료에 해당되는 재료는 Assay 검사가 포함됨을 유념하여 준비가 필요함
  - 전통의약품 및 건강기능 식품의 등록허가에 제조사 등록을 먼저 신청하여야 하며 일반 GMP(기능성 식품)으로는 제조사 등록이 바로 승인되지 않으며 SMF(sate master file)의 문서가 추가 요구되며, 해당 문건의 심의 평가 후 제조사 등록 승인을 먼저 받아야 함. 이 점에 주의 대비가 필요함  
(\* PICs GMP(의약 제조) 의 GMP는 제조사 승인에 SMF 자료 요구는 없음)
  - 일반 가공 식품 등록이 사전등록 서류 요구사항 등의 준비에 유리하며 사료 전성분 사항의 표기를 조정 또는 생산에 제외함이 유리할 것임

## □ 인도네시아 라벨링 제도 중요정보 안내 사항

- 인도네시아로 수출되는 모든 농수산물식품의 할랄 인증이 의무화 됨
  - 인도네시아 MUI 할랄인증 의무화법 시행으로 식품과 음료를 수출하는 한국 농가·수산·가공 기업은 현지기관을 통해 MUI 할랄 인증을 획득하거나 교차 인증 대상 할랄을 신청해야 함
    - (\*) 국내 적용 교차 인증 기관 미 지정 - 추후 교차 인증 지정 시 국내 인증 기관에 신청 가능
  - 2019년 10월 17일부터 의무화 적용을 유예 기간을 추가하여 2024년 10월 17일부터 적용
  - 2019년 10월 17일부터 할랄인증보장청에서 할랄 인증 신청을 온라인으로 신청 가능
    - (\*) 할랄 접수처 BPJPH(종교부-할랄인증보장청) - 할랄 인증 심사 LPPOM MUI (BPJPH 할랄접수 등록 확인서 필수 제출 요)
    - (\*) 의약품, 화장품 등은 2026년부터 MUI 할랄 인증 의무화 적용

---

# 필리핀 (PHILIPPINES)

---

1. 시장현황 및 수입제도
2. 품목별 수출가능 현황
3. 비관세장벽 현황
4. 수출 애로사항

# 10. 필리핀 (PHILIPPINES)

## 1 시장현황 및 수입제도

### (1) 시장개요

#### □ 시장규모

- 2020년 식품시장 규모는 822억 9,780만 달러(한화 약 93조 9,100억 원)로 전년 대비 31.6%의 증가함
  - 신선식품 시장규모는 318억 1,690만 달러(한화 약 36조 3,063억 원)로 전년 대비 21.8% 증가했으며, 전체 식품시장의 38.7% 차지함
    - (\*) 이 중 육류 시장 규모(17.9%)가 가장 큰 것으로 확인되며, 뒤이어 낙농품 시장(7.5%), 채소류(7.3%), 과일 및 견과류(4.1%), 유지류(1.9%) 순임
  - 가공식품 시장 규모는 504억 8,090만 달러(한화 약 57조 6,038억 원)로 전체 시장 규모의 61.3%에 해당함
    - (\*) 베이커리 및 시리얼류 시장 규모가 41.5%로 가장 큰 비중을 차지하며, 뒤이어 스낵류 시장(11.5%), 영유아용 식품(2.4%), 스프레드 및 당류(2.4%) 순임

#### < 식품시장 규모(2016~2020) >

(단위 : 백만 달러, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	비중 ('20)	전년대비 증감률
전체	55,017.5	57,921.6	59,948.0	62,520.4	82,297.8	100.0	31.6
신선식품	23,076.7	24,262.0	25,080.9	26,123.0	31,816.9	38.7	21.8
- 육류	10,649.9	11,178.4	11,540.1	12,000.6	14,717.5	17.9	22.6
- 낙농품	4,422.7	4,656.8	4,819.8	5,027.1	6,185.2	7.5	23.0
- 채소류	4,433.4	4,680.1	4,856.5	5,078.5	6,044.8	7.3	19.0
- 과일 및 견과류	2,400.5	2,523.9	2,608.5	2,716.8	3,337.9	4.1	22.9
- 유지류	1,170.2	1,222.8	1,256.0	1,300.0	1,531.5	1.9	17.8
가공식품	31,940.8	33,659.6	34,867.1	36,397.5	50,480.9	61.3	38.7
- 베이커리 및 시리얼류	20,104.5	21,195.5	21,965.3	22,939.2	34,179.1	41.5	49.0
- 스낵류	6,125.8	6,508.4	6,798.3	7,151.6	9,496.6	11.5	32.8
- 영유아용 식품	1,900.3	1,985.7	2,039.6	2,111.0	1,995.4	2.4	△5.5
- 스프레드 및 당류	1,610.7	1,667.4	1,694.4	1,738.6	1,953.7	2.4	12.4
- 소스 및 향신료	1,492.7	1,570.9	1,625.0	1,694.0	1,934.8	2.4	14.2
- 편의식품	706.8	731.7	744.5	763.1	921.5	1.1	20.8

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

## □ 소비인구 및 특성

- 2020년 7월 기준 인구 수는 1억 1030만 명, 중위연령은 25.8세로 나타남
  - 전체 인구에서 20-64세 비중은 54.9%이며, 20대가 17.9%, 30대가 14.1%, 40대가 11.2%, 50대 이상이 11.7%임
  - 성비는 여성의 비중이 소폭 낮아 전체 인구의 49.8%(5,492만 9,400명)가 여성으로 집계되었으며, 남성의 비중은 50.2%(5,537만 600명) 차지함
- 필리핀의 월평균 임금은 4만 4,600페소(한화 약 106만 588원), 연평균 임금은 53만 5,000페소(한화 약 1272만 2300원)로 나타남
  - 필리핀 통계청에 따르면 연평균 가계소득 26만 7,000페소(한화 약 613만 원), 연평균 가계지출 21만 5,000페소(한화 약 494만 원)로 나타남
- 2020년 1인당 연간 식품 소비액은 751.03달러(한화 약 85만 7천 원)로 전년 대비 29.9% 증가하였으며, 영유아용 식품을 제외한 모든 품목의 소비액이 전년 대비 증가함
  - 신선식품 소비액은 1인당 290.35달러(한화 약 33만 1천원)로 연평균 6.9% 증가
    - (\*) 육류 소비액은 134.31달러(한화 약 15만 3천 원)로 17.9% 비중을 차지하고 있으며, 채소류(7.5%), 낙농품(7.3%), 과일 및 견과류(4.1%), 유지류(1.9%) 순으로 나타남
  - 1인당 가공식품 소비액은 460.68달러(한화 약 52만 5천 원)로 집계됨
    - (\*) 베이커리 및 시리얼류 소비액은 311.91달러(한화 약 36만 원)로 전체 식품 소비액의 41.5%를 차지, 뒤이어 스낵류(11.5%), 영유아용 식품(2.4%) 순임

### < 1인당 식품 소비액(2016~2020) >

(단위 : 달러, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	비중('20)	전년대비 증감률
전체	530.73	550.74	562.09	578.28	751.03	100.0	29.9
신선식품	222.61	230.70	235.17	241.62	290.35	38.7	20.2
- 육류	102.73	106.29	108.20	111.00	134.31	17.9	21.0
- 낙농품	42.66	44.28	45.19	46.50	56.44	7.5	21.4
- 채소류	42.77	44.50	45.54	46.97	55.16	7.3	17.4
- 과일 및 견과류	23.16	24.00	24.46	25.13	30.46	4.1	21.2
- 유지류	11.29	11.63	11.78	12.02	13.98	1.9	16.3
가공식품	308.12	320.04	326.92	336.66	460.68	61.3	36.8
- 베이커리 및 시리얼류	193.94	201.53	205.95	212.17	311.91	41.5	47.0
- 스낵류	59.09	61.88	63.74	66.15	86.66	11.5	31.0
- 영유아용 식품	18.33	18.88	19.12	19.53	18.21	2.4	△6.8
- 스프레드 및 당류	15.54	15.85	15.89	16.08	17.83	2.4	10.9
- 소스 및 향신료	14.40	14.94	15.24	15.67	17.66	2.4	12.7
- 편의식품	6.82	6.96	6.98	7.06	8.41	1.1	19.1

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

- 신선식품 품목 중 1인당 소비량은 채소류가 38.12kg으로 가장 높음  
 (\* 다음으로는 낙농품 소비량이 24.56kg으로 집계되었고 육류 소비량은 22.53kg으로 나타나며, 과일 및 견과류, 유지류 소비량은 각각 17.11kg, 2.82kg으로 집계
- 가공식품 중에서는 베이커리 및 시리얼류의 1인당 소비량이 268.03kg으로 가장 높게 나타나며, 전년 대비 증가율도 가장 높은 수치를 기록함(35.7%)  
 (\* 뒤이어 스낵류가 16.26kg, 스프레드 및 당류 7.58kg, 소스 및 향신료 4.08kg, 영유아용 식품 2.90kg, 편의식품 1.82kg 순으로 나타남

< 1인당 식품 소비량(2016~2020) >

(단위 : kg, %)

구분		2016	2017	2018	2019	2020	전년대비 증감률
신선식품	- 채소류	31.04	31.65	31.70	31.97	38.12	5.1
	- 낙농품	19.84	20.39	20.63	20.94	24.56	3.3
	- 육류	17.47	17.99	18.23	18.62	22.53	3.0
	- 과일 및 견과류	14.02	14.23	14.18	14.21	17.11	2.3
	- 유지류	2.48	2.49	2.47	2.45	2.82	0.4
가공식품	- 베이커리 및 시리얼류	183.14	185.16	184.25	184.95	268.03	35.7
	- 스낵류	12.22	12.44	12.47	12.60	16.26	2.2
	- 스프레드 및 당류	6.87	6.94	6.88	6.87	7.58	1.0
	- 소스 및 향신료	3.68	3.71	3.68	3.68	4.08	0.5
	- 영유아용 식품	3.22	3.22	3.18	3.16	2.90	0.4
	- 편의식품	1.62	1.61	1.57	1.55	1.82	0.2

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

(2) 수출입현황

□ 농식품 수출입규모

- 2020년 기준 농식품 수출액은 전년 대비 7.1% 감소한 52억 2,074만 5,000달러 (한화 약 5조 9,573억 원)로 집계됨
- 주요 수출국으로는 일본(17.8%), 미국(16.5%), 중국(14.6%) 등이 있음  
 (\*) 對일본 수출액은 전년 대비 0.5% 감소한 9억 2,744만 8,000달러(한화 약 1조 583억 원)로 집계되며 최근 5년간 연평균 19.4%의 성장률을 보임  
 (\*) 중국으로의 수출액은 7억 6,436만 5,000달러(한화 약 8,722억 원)로 전년 대비 16.1% 감소했지만, 최근 5년간 연평균 29.8%의 높은 성장률 기록함  
 (\*) 미국으로의 수출액은 전년 대비 1.5% 증가한 8억 5,947만 3,000달러(한화 약 9,807억 원)를 기록했지만, 최근 5개년 동안 연평균 성장률은 6.5% 감소함



- 한국으로의 수출액은 4억 2,024만 4,000달러(한화 약 4,795억 원)로 전년 대비 10.9% 감소했지만, 최근 5년간 연평균 7.9%의 성장률을 기록함

< 국가별 농식품 수출현황(2016~2020) >

(단위 : 천 달러, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	비중 ('20)	증감률	
							전년비 ('19/'20)	연평균 ('16~'20)
전체	4,189,776	4,745,201	5,124,959	5,618,471	5,220,745	100.0	△7.1	5.7
1 일본	456,500	488,285	760,235	932,328	927,448	17.8	△0.5	19.4
2 미국	1,124,718	1,176,148	1,026,755	846,591	859,473	16.5	1.5	△6.5
3 중국	269,215	366,556	708,283	911,194	764,365	14.6	△16.1	29.8
4 대한민국	310,303	313,268	395,224	471,701	420,244	8.0	△10.9	7.9
5 네덜란드	509,439	751,108	447,279	443,402	404,396	7.7	△8.8	△5.6
6 말레이시아	131,768	158,641	169,369	238,182	216,479	4.1	△9.1	13.2
7 태국	129,445	113,127	136,363	140,173	154,408	3.0	10.2	4.5
8 아랍에미리트	115,122	116,209	123,732	149,960	100,266	1.9	△33.1	△3.4
9 싱가포르	58,748	57,650	69,700	105,680	94,179	1.8	△10.9	12.5
10 사우디아라비아	55,267	42,628	54,358	103,484	82,934	1.6	△19.9	10.7

출처 : Global Trade Atlas

- 주요 수출 품목으로는 바나나, 파인애플 및 유지류 등이 있음
  - (\*) 2018년부터 급격히 증가한 신선 및 건조 바나나 수출액은 2020년 16억 779만 6,000달러(한화 약 1조 8,346억 원)로 집계되며 전년 대비 16.7% 감소
  - (\*) 야자유 · 팜핵유 · 바바수유 등의 조유 수출액은 전년 대비 8.4% 감소한 5억 3,031만 9,000달러(한화 약 6,051억 원)로 집계
  - (\*) 신선 및 건조 파인애플 수출액은 전년 대비 4.9% 감소한 3억 774만 7,000달러(한화 약 3,511억 원)로 수출 비중의 5.9%를 차지하며, 뒤이어 건조 코코넛(4.9%), 기타 야자유 · 팜핵유 · 바바수유 및 분획물(4.7%), 파인애플 조제품(4.5%) 순으로 나타남

< 품목별 농식품 수출현황(2016~2020) >

(단위 : 천 달러, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	비중 ('20)	증감률	
							전년비 ('19/'20)	연평균 ('16~'20)
전체	4,189,776	4,745,201	5,124,959	5,618,471	5,220,745	100.0	△7.1	5.7
1 신선 및 건조 바나나	-	-	1,504,260	1,930,382	1,607,796	30.8	△16.7	-
2 야자[코프라]유, 팜핵유, 바바수유 등의 조유	762,977	993,099	643,945	579,132	530,319	10.2	△8.4	△8.7
3 신선 및 건조 파인애플	228,412	172,357	191,979	323,763	307,747	5.9	△4.9	7.7
4 건조 코코넛	194,682	263,825	282,950	249,263	255,094	4.9	2.3	7.0
5 기타 야자[코프라]유, 팜핵유, 바바수유와 이들의 분획물	381,814	561,032	410,686	290,052	243,876	4.7	△15.9	△10.6
6 파인애플 조제품	341,473	277,326	192,161	181,935	235,246	4.5	29.3	△8.9
7 기타 과실 조제품	73,437	109,449	114,018	121,360	144,494	2.8	19.1	18.4
8 파인애플 주스	89,701	94,043	75,188	100,261	119,495	2.3	19.2	7.4
9 베이커리 제품	86,439	77,761	103,900	141,554	102,422	2.0	△27.6	4.3
10 기타 소스류	62,749	71,321	57,450	74,198	86,901	1.7	17.1	8.5

주1 : 주요 수출 농식품 중 사료, 담배 등은 제외함

주2 : HS CODE 6단위를 기준으로 함

출처 : Global Trade Atlas

○ 2020년 농식품 수입액은 118억 2,330만 4,000달러(한화 약 13조 4,916억 원)로 최근 5년간 연평균 5.6% 성장함

- 미국산 농식품 수입액이 가장 큰 비중(22.7%)을 차지하며 중국산(10.9%), 인도네시아산(9.4%), 베트남산(9.1%) 순으로 뒤따름

(\* ) 미국산 수입액은 26억 8,846만 8,000달러(한화 약 3조 678억 원)로 전년 대비 3.5% 증가

(\* ) 중국산 수입액은 전년 대비 17.3% 증가한 12억 9,164만 2,000달러(한화 약 1조 4,739억 원), 인도네시아 수입액은 11억 993만 4,000달러(한화 약 1조 2,665억 원)로 집계됨

- 한국산 수입액은 9,665만 7,000달러(한화 약 1,103억 원)로 전년 대비 29.5% 증가

< 국가별 농식품 수입현황(2016~2020) >

(단위 : 천 달러, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	비중 ('20)	증감률	
							전년비 ('19/'20)	연평균 ('16~'20)
전체	9,509,469	10,165,787	12,112,466	12,491,610	11,823,304	100.0	△5.4	5.6
1 미국	2,159,433	2,296,489	2,636,037	2,597,272	2,688,468	22.7	3.5	5.6
2 중국	861,322	852,565	943,028	1,100,932	1,291,642	10.9	17.3	10.7
3 인도네시아	844,492	1,021,358	1,162,237	1,165,713	1,109,934	9.4	△4.8	7.1
4 베트남	374,463	416,748	656,647	1,071,551	1,078,019	9.1	0.6	30.3
5 말레이시아	737,048	809,080	759,200	676,490	772,344	6.5	14.2	1.2
6 태국	765,257	678,839	1,084,820	753,895	602,848	5.1	△20.0	△5.8
7 호주	501,448	681,729	692,832	818,258	488,396	4.1	△40.3	△0.7
8 싱가포르	447,830	430,985	458,279	465,691	473,834	4.0	1.7	1.4
9 뉴질랜드	347,336	397,443	412,279	473,101	358,791	3.0	△24.2	0.8
10 아르헨티나	286,680	225,324	268,779	314,874	200,958	1.7	△36.2	△8.5
24 대한민국	87,777	89,032	68,850	74,652	96,657	0.8	29.5	2.4

출처 : Global Trade Atlas

- 주요 수입 품목으로는 기타 밀과 메슬린(11.8%), 기타 조제 식료품(6.1%), 정미(5.8%) 등이 있음
- (\* ) 2018년부터 집계되는 기타 밀과 메슬린 수입액은 13억 9,714만 달러(한화 약 1조 5,943억 원)로 전년 대비 9.0% 감소
- (\* ) 기타 조제 식료품 수입액 7억 2,550만 2,000달러(한화 약 8,279억 원)로 집계되며 전년 대비 0.01% 감소한 것으로 나타남
- (\* ) 뒤이어 정미의 경우 전년 대비 26.1% 감소한 6억 8,159만 8,000달러(한화 약 7,778억 원) 수입한 것으로 집계

< 품목별 농식품 수입현황(2016~2020) >

(단위 : 천 달러, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	비중 ('20)	증감률	
							전년비 ('19/'20)	연평균 ('16~'20)
전체	9,509,469	10,165,787	12,112,466	12,491,610	11,823,304	100.0	△5.4	5.6
1 기타 밀과 메슬린	-	-	1,499,277	1,535,431	1,397,140	11.8	△9.0	-
2 기타 조제 식료품	663,235	670,361	642,908	725,602	725,502	6.1	△0.01	2.3
3 정미	157,411	231,423	662,896	921,728	681,598	5.8	△26.1	44.3
4 동물성·식물성 유지류(기열 및 화학적 변성한 것)	579,755	599,104	541,135	561,981	670,927	5.7	19.4	3.7
5 가루·알갱이 및 고체 상태의 밀크와 크림	334,098	326,811	286,076	365,457	435,650	3.7	19.2	6.9
6 뼈 없는 냉동 쇠고기	297,802	348,091	388,170	366,147	322,981	2.7	△11.8	2.0
7 냉동육 절단육과 설육	192,169	204,492	239,415	278,207	259,257	2.2	△6.8	7.8
8 신선 사과	142,226	142,411	150,419	158,628	233,263	2.0	47.1	13.2
9 커피 추출물 및 커피 조제품	269,741	219,675	411,891	451,467	172,012	1.5	△61.9	△10.6
10 신선·냉장·냉동 돼지 설육	154,926	182,599	216,751	201,594	102,917	0.9	△48.9	△9.7

주1 : 주요 수입 농식품 중 사료, 담배 등은 제외함

주2 : HS CODE 6단위를 기준으로 함

출처 : Global Trade Atlas

□ 한국의 對필리핀 농식품 수출현황

- 한국산 농식품의 對필리핀 수출액 전년 대비 32.3% 증가한 1억 7,633만 9,000달러(한화 약 2,012억 원)로 집계됨
  - 전체 수출액 중 농산물 수출액은 1억 5,841만 3,800달러(한화 약 1,808억 원)로 89.8% 차지
    - (\*) 축산물 수출액은 828만 5,900달러(한화 약 95억 원)로 전년 대비 20.7% 증가하였으나 전체 수출 비중 4.7%에 불과
    - (\*) 임산물 수출액 전년 대비 8.8% 증가한 963만 9,300달러(한화 약 109억 원)로 전체 농식품 수출의 5.5% 차지

- 주요 수출 품목은 라면의 비중이 가장 크고(13.4%), 혼합조제식료품(12.3%), 리큐르(6.0%), 커피조제품(3.9%), 기타 소스제품(3.1%) 순으로 확인됨
- (\* ) 라면 수출액은 2,367만 1,000달러(한화 약 270억 원)로 전년 대비 64.0% 증가하였으며 2016년 이후 연평균 27.6%의 증가세를 보임
- (\* ) 혼합조제식료품 수출액은 전년 대비 1.6% 감소한 2,166만 3,700달러(한화 약 247억 원)로 집계됨

< 한국의 對필리핀 수출 규모(2016~2020) >

(단위 : 천 달러, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	비중 ('20)	증감률	
							전년비 ('19/'20)	연평균 ('16~'20)
전체	143,224.3	150,212.2	130,345.6	133,312.4	176,339.0	100.0	32.3	5.3
농산물	136,000.8	142,019.2	117,614.1	117,585.5	158,413.8	89.8	34.7	3.9
축산물	3,525.0	3,755.2	4,249.3	6,867.1	8,285.9	4.7	20.7	23.8
임산물	3,698.5	4,437.8	8,482.2	8,859.8	9,639.3	5.5	8.8	27.1

출처 : 농식품수출정보(www.kati.net)

< 한국의 對필리핀 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	143,224.3	150,212.2	130,345.6	133,312.4	176,339.0	100.0	32.3	5.3
1 라면	8,935.3	13,783.7	12,093.5	14,436.4	23,671.0	13.4	64.0	27.6
2 혼합조제식료품	22,772.2	20,924.2	21,851.2	22,015.0	21,663.7	12.3	△1.6	△1.2
3 리큐르	30.3	378.7	311.1	2,077.1	10,562.1	6.0	408.5	n/a
4 커피조제품	8,691.1	11,442.1	4,806.8	4,092.6	6,848.3	3.9	67.3	△5.8
5 기타소스제품	3,066.1	3,938.2	5,006.3	4,473.9	5,483.1	3.1	22.6	15.6

주 : 주요 수출 농식품 중 사료, 담배, 섬유판, 종자 등은 제외함

출처 : 농식품수출정보(www.kati.net)

### (3) 통관 및 검역 제도

#### □ 통관제도

- 필리핀 농식품 수입통관 절차는 ①수입신고 → ②검사 및 검역 → ③관세납부 → ④물품반출 순으로 진행됨
- 필리핀으로 수입되는 모든 식품은 동식물 위생법 및 식품안전법을 준수해야 하며, 자국민의 건강에 직간접적으로 위험을 초래하는 제품은 수입 불가
- 수출 전 현지 수입업체는 수입면허(CAS)를 취득해야 함
  - (\*) 농축산식품 수입 시 위생/검역증명서(SPSIC)를 발급받아야 하며, 가공식품은 사전에 필리핀 식약청에 등록(CPR)되어야 함
  - (\*) 필리핀 무역산업부 수입서비스국을 통해 수입가능 품목인지 사전 파악이 필요함
- 단일통관창구(NSW)를 통해 수입 신고하며 제반 서류를 온라인 시스템으로 일괄 제출 가능
  - (\*) 제출서류는 상업송장, 선하증권, 화물운송장, 포장명세서, 원산지증명서 등이 필요
- 제품의 위험도에 따라 슈퍼그린라인(Super Green Lane), 그린라인(Green Lane), 레드라인(Red Lane)으로 분류해 검사 및 검역이 진행됨
  - (\*) 그린라인은 서류 검사만 진행되나, 레드라인은 전수검사를 시행함
  - (\*) 우수인증기업은 슈퍼그린라인 제도를 통해 검사 생략 또는 통관 간소화 혜택을 부여
- 관세는 필리핀 정부가 지정한 공인 은행에서만 납부 가능하며 필요시 상품의 샘플 검사가 시행될 수 있음
  - (\*) 과세가격은 거래 가격을 기준으로 결정, 관세와 더불어 부가세(12%), 특별소비세(Excise Tax), 물품세 등을 부과
  - (\*) 신규 반입 품목의 경우 관행적으로 높은 관세를 부과
- 검사 등 통관과정 상에 이상이 발견되지 않는 경우 물품반출을 허가함

단계	내용
수출 전 절차	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 현지 수입업체는 수입면허(CAS)를 취득해야 함</li> <li>· 농축산 식품 수입시 위생/검역증명서(SPSIC)를 발급받아야 함</li> <li>· 가공식품은 사전에 필리핀 식약청에 등록(CPR)되어야 함</li> <li>· 필리핀 무역산업부 수입서비스국을 통해 수입 가능품목인지 사전 파악 필요</li> </ul>
수입신고	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 단일통관창구(NSW)를 통해 수입신고하며 제반 서류를 온라인시스템으로 일괄 제출 가능</li> <li>· 제출서류는 상업송장, 선하증권, 화물운송장, 포장명세서, 원산지증명서 등이 필요</li> </ul>
검사 및 검역	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 제품의 위험도에 따라 슈퍼그린라인(Super Green Lane), 그린라인(Green Lane), 레드라인(Red Lane)으로 분류</li> <li>· 그린라인은 서류검사를 시행하며, 레드라인은 전수검사 시행</li> <li>· 우수인증기업은 슈퍼그린라인 제도를 통해 검사 생략 또는 통관 간소화 혜택을 부여</li> </ul>
관세납부	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 필리핀 정부가 지정한 공인 은행에서만 납부 가능</li> <li>· 필요 시 상품의 샘플검사가 시행될 수 있음</li> <li>· 과세가격은 거래 가격을 기준으로 결정</li> </ul>

단계	내용
	<ul style="list-style-type: none"> <li>관세, 부가세(12%), 특별소비세(Excise Tax), 물품세 등을 부과</li> <li>신규 반입품목의 경우 관행적으로 높은 관세를 부과</li> </ul>
물품반출	<ul style="list-style-type: none"> <li>검사 등 통관과정 상에 이상이 발견되지 않는 경우 물품 반출을 허가함</li> </ul>

출처 : 필리핀 관세청(www.customs.go.ph)

○ 수입되는 가공식품 전반에 식약청 제품 등록을 요구함

- 국민 건강을 보호하고 식품관리 시스템을 효율화하기 위해 제품 등록제도를 운영
  - (\*) 모든 가공식품이 등록되어야 하며 수입면허(CAS)를 보유한 업체만이 등록할 수 있도록 제한됨
- 위험도에 따른 가공식품 분류
  - (\*) 필리핀 식품의약품청은 가공식품을 위험도에 따라 두 개로 분류하여 등록 업무를 진행하는데, 카테고리 별로 소요 기간과 비용에 다소 차이가 있음

1유형(저위험)	2유형(중·고위험)
빵 및 관련 제품, 사탕 및 과자, 비알콜음료 및 음료 믹스 코코아 및 관련 제품, 커피, 차, 프림(Non-Dairy Creamer)양념, 소스, 드레싱, 스프레드 요리용 제품, 젤라틴, 디저트 믹스 유제품, 밀가루, 밀가루 믹스, 녹말, 수산물, 과일, 채소, 포장 육류 제품, 면, 파스타, 호두, 기름, 지방, 쇼트닝, 스낵, 시리얼, 설탕 및 관련 제품	알코올음료, 식품보조제, 차, 병에 담긴 생수 영유아 및 어린이용 식품, 특별 식이식품, 유전자 변형 식품 (유전공학/바이오테크 사용) 필리핀에서 흔하지 않은 재료로 만든 식품

- 제품 등록에 필요한 서류는 아래와 같음

<ul style="list-style-type: none"> <li>수입업체/유통업체의 신청서</li> <li>평가표(Assessment Slip)</li> <li>제품 리스트</li> <li>공증된 진술서(Affidavit of Undertaking)</li> <li>라벨, 다각도(최소 2개 측면)에서 촬영된 제품사진</li> <li>다음 서류의 원본 스캔본 :                     <ul style="list-style-type: none"> <li>대리점계약서, 판매인증서, 위촉장, 견적송장, 제조업체의 양해각서</li> <li>다음 서류 중 하나 :                             <ul style="list-style-type: none"> <li>제조자 GMP 인증서 혹은 동등한 서류, 유효한 위생증명서, 유효한 ISO 22000 인증서, 원산국에서 발행한 HACCP 인증서, 원산국에서 인증된 기관이나 상공회의소 혹은 원산국의 필리핀 영사관의 자유판매증명서</li> </ul> </li> <li>필요 시 기술 혹은 영양연구 또는 보고서, 시장조사보고서, 검사증명서 등 입증 서류</li> <li>표준과 규제에 부합함을 증명하는 검사증명서</li> </ul> </li> </ul>
--

## □ 검역제도

- 필리핀의 검역제도는 크게 동물성 제품과 식물성 제품으로 구분되어 관리됨
  - 수입 동물성 제품은 동물산업국(BAI)에서 발행한 수의학검역허가증(VQC) 발급이 필수임
    - (\*) 30개월 미만의 소와 도축 전 중추신경 관련 질병이 없는 소만 수입이 가능
    - (\*) 동물성 제품의 라벨에 상표명, 원산지, 제품고유번호, 설명 및 성분정보, 생산일자, 유효기관 등을 필수로 기재해야 함
  - 수입 식물성 제품 또한 식물산업국(BPI)의 식물위생검역허가증(PQC)을 필수적으로 발급받아야 함
    - (\*) 이와 함께 수출국 식물위생증명서(PC) 발급이 요구됨
    - (\*) 식물성 제품에서 파생된 제품이나 유전자변형 물질이 포함된 제품은 통제 대상에 해당하여 별도 허가가 필요

식품 분류	필수 발급서류	내용
동물성 제품	수의학 검역허가증 (VQC)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· BAI(Bureau of Animal Industry)에서 발행</li> <li>· 수입 전 정식 수입업자가 신청해야 함</li> <li>· 타인 양도가 불가하며 유효 기간은 최대 60일</li> </ul>
식물성 제품	식물위생검역허가증 (PQC)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· BPI(Bureau of Plant)에서 발행</li> <li>· 수입 전 정식 수입업자가 신청해야 함</li> <li>· 신선 및 냉동 제품 모두 동일함</li> </ul>

- 필리핀으로 신선 농산물 수출 전 수출 가능 품목과 불가 품목을 파악해야 함
  - 필리핀으로 수출 가능한 한국 식품은 7종 36개 품목이며, 일부 품목의 경우 다음과 같은 요건을 충족 후 수출 가능함

대상품목	주요 수출요건 및 식물위생증(PC) 부기사항
사과, 배	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 수입허가서 구비</li> <li>· 상업용 화물만 수출이 가능하며 휴대 화물은 수출 금지</li> <li>· 농림축산검역본부가 수출 전 필리핀 식물검역소에 모든 수출자 및 거래 상표명(corresponding brand names)을 통보</li> <li>· 모든 포장 박스 3면에 'FOR PHILIPPINES' 표기</li> <li>· 모든 컨테이너를 봉인(seal)한 후, 봉인번호를 PC의 식별표시란(Distinguishing Marks)에 표기</li> </ul> <p>※ 농림축산검역본부장은 화물 선적 전 필리핀 식물검역소장에게 수입허가서, PC 등 관련 서류를 팩스로 보내야 함.</p>



양파	<ul style="list-style-type: none"> <li>수입허가서 구비</li> <li>상업용 화물만 수출이 가능하며 휴대 화물은 수출 금지</li> <li>농림축산검역본부가 수출 전 필리핀 식물검역소에 수출업자 명단(주소포함)을 통보</li> <li>PC 부기사항 : 수입업자의 수입허가 번호</li> </ul>
파프리카	<ul style="list-style-type: none"> <li>수입허가서 구비</li> <li>재배온실 및 선과장 등록 및 관리 필요</li> <li>보관 및 수송 중 저온(10℃ 이하)으로 유지</li> </ul>
단감	<ul style="list-style-type: none"> <li>수입허가서 구비</li> <li>모든 컨테이너를 봉인(Seal)한 후, 봉인번호를 PC의 식별표시란(Distinguishing Marks)에 표기</li> <li>수입업자의 수입허가 번호를 PC 부기사항에 기재</li> </ul>
감귤	<ul style="list-style-type: none"> <li>수입허가서 구비</li> <li>제주도 산 생과실 감귤만 수출 가능</li> <li>수출단지(선과장, 과수원) 등록 필요</li> </ul>
딸기	<ul style="list-style-type: none"> <li>수입허가서 구비</li> <li>수출선과장 및 온실은 농림축산검역본부에 등록 필요 (재배지검역(2회) 실시 및 벚초파리 트랩조사)</li> <li>수출검역 및 식물검역증명서 발급</li> <li>PC 부기사항 : Fresh strawberry fruits are exported in compliance with the conditions stated in the bilateral agreement. These have been by the APQA and are found to be free from quarantine pests of concern to the philippines</li> </ul>

출처 : 농림축산검역본부, 「신선 농산물 수출검역 요건」

## 2 품목별 수출가능 현황

### (1) 수출 가능 품목

#### □ 협상 타결 품목

##### ○ 농산물

- 사과, 배, 단감, 양파, 감귤, 파프리카, 딸기

##### ○ 축산물

- 유제품, 식육가공품(열처리축산물 등)

\* 최근 한국의 ASF 발생으로 멸균여부와 관계없이 돈육기반제품은 수입금지

#### □ 협상없이 수출 가능 품목

##### ○ 농산물

- 곡류: 쌀(백미, 현미, 흑미)

- 채소류: 양파

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

- 버섯류: 느타리, 만가닥, 새송이, 팽이 버섯 등 모든 버섯류

\* 버섯류 수출시 식물검역증명서에 아래의 부기사항을 기재하여야 함: "The fresh mushrooms are grown in isolated controlled area and all materials used are sterilized. The consignment is free from injurious plant pests and diseases"

- 절화류: 장미, 카네이션, 심비디움, 팔레놉시스, 난초, 국화, 튜립, 백합, 글라디올러스

- 화훼류 기타: 다육식물

\* 다육식물류 수출 시 Trichodorus sp. 무발생 포장에서 생산되었거나 테스트를 통해 Trichodorus sp. 무감염을 증명해야 함

##### ○ 축산물

- 개·고양이 사료, 젤라틴, 오징어간 분말, 사료첨가제, 소가죽

## (2) 수출 불가능 품목

### ○ 농산물

- 과실류: 포도, 복숭아, 참다래, 자두, 살구, 밤, 대추, 은행
  - 채소류: 멜론(참외), 토마토, 딸기, 고구마, 인삼, 무, 배추, 오이, 호박, 피망
  - 묘목류: 딸기묘, 잔디묘
- \* 상기 품목 외에 수출이 가능한 품목은 공식 확인되지 않고 있으며, 수출실적 통계자료도 없어 수출 가능 여부는 품목별로 확인이 필요함

### ○ 축산물

- 우육, 가금육

## (3) 현지 바이어 인터뷰

### < 인터뷰 업체 정보 >

업체명	ShineKmart (필리핀)
업체 유형	수입유통업체
담당자명	Ms. Charlotte (Store Manager)

- 현지에서 가장 인기가 높은 한국 가공식품 품목은 김치와 라면이며, 신선식품 중에서는 샤인머스켓의 수요가 가장 높음. 샤인머스켓은 가격이 비싸지만 맛이 달고 크기도 커서 한국인뿐만 아니라 현지인에게도 인기가 많음
- 한국산 신선식품 중에는 샤인머스켓 외에도 한국산 딸기와 배의 현지 수요도 높은 편임
- 자사에서는 한국산 딸기, 샤인머스켓, 배, 사과, 한국 홍삼류를 취급하고 있으며, 취급 품목 중에서도 샤인머스켓과 딸기의 수요가 가장 많음
- 검역이나 서류면에서는 별 문제가 없지만 최근 들어 운송이 원활하지 않아 고객들의 불만이 많음. 특히 과일류의 운송이 원활하게 되고 있지 않음

### 3 비관세 장벽 현황

#### (1) SPS

##### □ 주요 SPS 내용

- 필리핀은 1970년 행정명령 제122호 시리즈에 규정된 금지를 해제하여 식품첨가물로 사용되는 사이클람산 및 그 염의 사용을 허용함

##### □ 주요 SPS 규정별 사이트 주소

분류	사이트 명칭	URL
SPS 개정안	E-PING (WTO 개정 통보문 통합 사이트)	<a href="https://www.epingalert.org/">https://www.epingalert.org/</a>
잔류농약 허용치	필리핀 농수산물 표준사무국(BAFPS) MRLS List	<a href="http://www.bafs.da.gov.ph/commodities_pesticides">http://www.bafs.da.gov.ph/commodities_pesticides</a>
식품 첨가물 허용치	필리핀 식품의약청(FDA) 식품 첨가물 표준	<a href="https://ww2.fda.gov.ph/attachments/article/19772/BC%202006-016.pdf">https://ww2.fda.gov.ph/attachments/article/19772/BC%202006-016.pdf</a>
미생물 규정	필리핀 식품의약청(FDA) 가공 식품의 미생물학적 품질 평가 (FDA Circular No.2013-101)	<a href="https://ww2.fda.gov.ph/attachments/article/17218/FC2013-010.pdf">https://ww2.fda.gov.ph/attachments/article/17218/FC2013-010.pdf</a>

##### □ 통보문 개정현황(2021년)

- 사이클라메이트 사용 지침에 관한 행정명령

문서번호	(-)
유형	식품위생 및 동식물 검역
세부 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 1970년 행정명령 제122호 시리즈에 규정된 금지를 해제하여 식품첨가물로 사용되는 사이클람산 및 그 염의 사용을 허용함</li> <li>· 식품 가공업자, 수입업자, 무역업자, 유통업자, 도매업자, 제조업자 및 기타 식품 사업자에게 특정 식품 범주 또는 개별 식품 품목의 최대 사용 수준을 설정하여 식품첨가물 사이클라메이트의 안전하고 적절한 사용에 대한 규제 지침을 제공함</li> <li>· 사이클라메이트의 적절한 사용과 함께 안전에 관한 기술적 과학적 인용표준을 규제기관에 제공함으로써 업계의 규정 준수 및 효과적인 시행을 보장함</li> </ul>
통보일	2021.12.06
시행예정일	(-)
개정현황	(-)
출처	<a href="http://www.tradenavi.or.kr/CmsWeb/viewPage.req?idx=PG0000000020">http://www.tradenavi.or.kr/CmsWeb/viewPage.req?idx=PG0000000020</a>

## (2) TBT

### □ 주요 TBT 내용

- 필리핀 FDA는 FDA 회람 제2013-010호 “가공식품의 미생물 품질평가를 위한 개정된 지침”을 폐지하고, 업데이트 된 지침을 발표함. 이는 특정 가공식품의 미생물 품질평가를 위한 업데이트 지침을 제공하며, 식품 제조업체가 우수제조관리기준(GMP)을 준수하는지 여부를 확인하기 위한 것임
- 필리핀은 트래스 지방산(TFA)이 포함된 선포장가공식품에 대한 지침을 발표함. 해당 지침은 가공식품의 TFA를 규제하고 관련 명령, 즉 AO 2021-0039 항목 4의 A~C에 규정된 FDA의 책임을 규정함. 필리핀 FDA는 명시된 책임을 이행하기 위해 필리핀 보건부(DOA)에 협력한다고 밝힘
- 필리핀 보건부는 현대 기술의 사용으로 파생된 식물 및 식물 제품의 수입과 관련하여 유전자 변형(GM) 신고가 필요한 수입 상품 목록을 행정명령 AO 08 Series of 2002에 지정하고, 해당 목록을 지속적으로 업데이트함. 해당 목록에는 다음 유형의 식물이 포함됨
  - 공여자 유기체, 숙주 유기체, 벡터 또는 매개체 물질이 BPS가 식물 병해충의 정의를 충족하는 것으로 현대 생명공학의 사용을 통해 변경되거나 생산된 식물
  - 이용 가능한 과학 및 기술 정보에 근거하여 인간의 건강과 환경에 중대한 위험을 초래할 수 있는 현대 생명 공학의 사용을 통해 변경되거나 생산된 모든 식물 또는 식물 제품

### □ 주요 TBT 규정별 사이트 주소

분류	사이트 명칭	URL
TBT 개정안	E-PING (WTO 개정 통보문 통합 사이트)	<a href="https://www.epingalert.org/">https://www.epingalert.org/</a>
식품 라벨링 규정	필리핀 식품의약청(FDA)	<a href="https://ww2.fda.gov.ph/attachments/article/194724/AO2014-0030-%20-%20Revised%20Rules%20and%20Regulation%20Governing%20of%20Prepackaged%20Food%20Product">https://ww2.fda.gov.ph/attachments/article/194724/AO2014-0030-%20-%20Revised%20Rules%20and%20Regulation%20Governing%20of%20Prepackaged%20Food%20Product</a>

## □ 주요 라벨링 표기사항 및 라벨링 예시

### ○ 주요 라벨링 표기사항

라벨 표기사항 (항목)	· 제품명 · 상품명 또는 상표 · 성분 목록 · 중량	· 업체 상호와 주소 · 제품번호 · 보관조건 · 유통기한 또는 소비기한	· 식품 알레르기 정보 · 사용(섭취)방법 · 영양정보
라벨 표기사항 (가이드)	표기 언어	영어 또는 타갈로그어로 표기할 것(혼용 가능) 외국어로 표기된 정보는 반드시 영문 번역을 첨부할 것	
	제품명	제품명은 구체적이고 식품의 본질을 나타내는 이름을 사용할 것 식품 기준상 특정 식품을 지칭하는 제품명 또는 이름이 존재하는 경우, 그 중 하나를 사용할 것 식품의 성격과 상태에 대한 소비자의 이해를 돕기 위한 추가적인 단어나 문구를 표시할 것(예: 건조, 농축, 훈제 등) 눈에 잘 띄는 곳에 굵은 글씨로 선명하게 표시할 것	
	중량	미터법과 같은 국제적 단위로 기재할 것 액상 식품의 경우, 부피기준으로 표기할 것 고체 식품의 경우, 무게로 표시할 것 반고체 또는 점성 식품의 경우, 무게 또는 부피 중 하나를 선택할 것	
	성분 목록	함량이 많은 성분부터 나열할 것 (첨가제, 착향료, 보존제 포함)	
	유통기한	날짜, 월, 연도순으로 표기할 것 날짜와 연도는 숫자로, 월은 문자로 표기할 것	
	업체 상호와 주소	제조업체, 포장업체, 수입업체 또는 유통업체의 상호와 주소 표기할 것 수입제품의 경우, 수입자와 원산지 국가의 완전한 이름과 주소를 기재할 것 제 2국에서 가공되어 식품의 본질이 변경된 경우, 제 2국을 라벨링 상의 원산지국으로 간주할 것	
	제품번호	제품 포장용기에 양각으로 새기거나 영구적으로 표기할 것	
	알코올 음료 표기사항	알코올 농도는 %vol 단위로 표기할 것	
	보관조건	실온보관 이외 조건이 필요한 제품은 보관조건을 분명하고 눈에 띄게 표기할 것	
	사용(섭취)방법	식품의 적절한 활용 또는 섭취방법에 대하여 설명할 것	
	식품 알레르기 정보	성분 목록 바로 아래에 분명하고 눈에 띄게 표기할 것	
	영양정보	단백질, 탄수화물, 지방, 나트륨, 칼로리를 표로 표기할 것	

자료 : 필리핀 식품의약국(FDA), 포장식품 라벨 통칙(AO 2014-0030)

○ 신선식품류

라벨링 사진	
	
표기항목	표기내용
명칭	M BELL PEPPER RED 빨간 파프리카
kg당 가격	298.00
순중량	0.100
포장일자	11. 27. 21
중량	560 mL
판매처	SUPERMARKET AURA, TAGUIG 슈퍼마켓 아우라, 따각시

○ 가공식품류

라벨링 사진	
	
표기항목	표기내용
상품명	Spicy & sweet topokki 매콤달콤한 떡볶이
유통기한	2022.04.16

<p>재료</p>	<p>Rice cakes : rice 99.1% (imported product), refined salt (Korean product), acidity regulator, grain alcohol                  Sauce : tomato ketchup (tomato paste(imported product), high fructose corn syrup, fermentation vinegar, refined salt, white sugar)                  Refined water, White sugar, Low white sugar, Red pepper paste(starch syrup, flour (wheat : USA, Australia imported), red pepper paste(red pepper powder, refined salt, garlic, onion), defatted soybean powder, refined salt)), High fructose corn syrup, Composite seasoning, Apple puree, Onion, Refined rice wine, Garlic, Red pepper powder, Refined salt, Chilli oil, Acidity regulator, Lemon extract, Oleoresin paprika, Emulsifier, Flavor enhancer, Black pepper powder, Xanthan gum</p> <p>떡 : 쌀 99.1%(수입산), 정제 소금(한국산), 산도 조절제, 곡물 알코올                  소스 : 토마토케첩 (토마토소스(수입산), 고과당 물엿, 발효 식초, 정제 소금, 백설탕) 정제수, 백설탕, 백설탕, 고추장 소스(물엿, 밀가루(밀 : 미국산, 호주산), 고추장 (고춧가루, 정제 소금, 마늘, 양파), 탈지 대두 가루, 정제 소금)), 고과당 물엿, 복합 조미료, 사과 퓨레, 양파, 청주, 마늘, 고춧가루, 정제 소금, 고추기름, 산도 조절제, 레몬 추출물, 올레오레진 파프리카, 유화제, 향미 증진제, 후춧가루, 잔탄검</p>																																																																														
<p>보관방법</p>	<p>Please avoid direct sun and store in a cool and dry place                  보관 직사광선을 피하고 서늘하고 건조한 곳에 보관하세요</p>																																																																														
<p>원산지</p>	<p>South Korea 한국</p>																																																																														
<p>영양정보</p>	<p>- 1 serving per container                  - Serving size 1 container(140g)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Amount Serving</th> <th>Per</th> <th>% DV*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Calories</td> <td>320kcal</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Total Fat</td> <td>0g</td> <td></td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>Saturated Fat</td> <td>0g</td> <td></td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>Trans Fat</td> <td>0g</td> <td></td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>Cholesterol</td> <td>4.2mg</td> <td></td> <td>1%</td> </tr> <tr> <td>Sodium</td> <td>266mg</td> <td></td> <td>13%</td> </tr> <tr> <td>Total Carbohydrate</td> <td>76g</td> <td></td> <td>23%</td> </tr> <tr> <td>Dietary Fiber</td> <td>1.0g</td> <td></td> <td>4%</td> </tr> <tr> <td>Total Sugars</td> <td>6g</td> <td></td> <td>6%</td> </tr> <tr> <td>Total protein</td> <td>6g</td> <td></td> <td>11%</td> </tr> </tbody> </table> <p>* This % 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.</p>		Amount Serving	Per	% DV*	Calories	320kcal			Total Fat	0g		0%	Saturated Fat	0g		0%	Trans Fat	0g		0%	Cholesterol	4.2mg		1%	Sodium	266mg		13%	Total Carbohydrate	76g		23%	Dietary Fiber	1.0g		4%	Total Sugars	6g		6%	Total protein	6g		11%	<p>- 용기당 1인분                  - 1인분 (140g)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>1회 제공량</th> <th>% DV*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>열량</td> <td>320kcal</td> <td></td> </tr> <tr> <td>총 지방</td> <td>0g</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>포화 지방</td> <td>0g</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>트랜스 지방</td> <td>0g</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>콜레스테롤</td> <td>4.2mg</td> <td>1%</td> </tr> <tr> <td>나트륨</td> <td>266mg</td> <td>13%</td> </tr> <tr> <td>총 콜레스테롤</td> <td>76g</td> <td>23%</td> </tr> <tr> <td>식이섬유</td> <td>1.0g</td> <td>4%</td> </tr> <tr> <td>총 설탕</td> <td>6g</td> <td>6%</td> </tr> <tr> <td>단백질</td> <td>6g</td> <td>11%</td> </tr> </tbody> </table> <p>% 일일 가치(DV)는 음식 1인분에 포함된 영양소가 일일 식단에 얼마나 기여하는지 알려줍니다. 하루 2,000cal는 일반적인 영양 조언에 사용됩니다.</p>		1회 제공량	% DV*	열량	320kcal		총 지방	0g	0%	포화 지방	0g	0%	트랜스 지방	0g	0%	콜레스테롤	4.2mg	1%	나트륨	266mg	13%	총 콜레스테롤	76g	23%	식이섬유	1.0g	4%	총 설탕	6g	6%	단백질	6g	11%
	Amount Serving	Per	% DV*																																																																												
Calories	320kcal																																																																														
Total Fat	0g		0%																																																																												
Saturated Fat	0g		0%																																																																												
Trans Fat	0g		0%																																																																												
Cholesterol	4.2mg		1%																																																																												
Sodium	266mg		13%																																																																												
Total Carbohydrate	76g		23%																																																																												
Dietary Fiber	1.0g		4%																																																																												
Total Sugars	6g		6%																																																																												
Total protein	6g		11%																																																																												
	1회 제공량	% DV*																																																																													
열량	320kcal																																																																														
총 지방	0g	0%																																																																													
포화 지방	0g	0%																																																																													
트랜스 지방	0g	0%																																																																													
콜레스테롤	4.2mg	1%																																																																													
나트륨	266mg	13%																																																																													
총 콜레스테롤	76g	23%																																																																													
식이섬유	1.0g	4%																																																																													
총 설탕	6g	6%																																																																													
단백질	6g	11%																																																																													
<p>주의사항</p>	<p>When you open the package, you may smell alcohol, which can be caused by sterilizing the product. It evaporates during cooking and is harmless. Those allergic to alcohol should be careful.                  After cooking, eat immediately; it should be sealed and stored in a refrigerator.                  Do not eat oxygen absorbers as they are not edible.                  Be careful of the hot container.                  Food safety warning : Consume immediately as leftover food may cause harmful organisms.</p> <p>제품 개봉 시 알코올 냄새가 날 수 있으며, 이는 제품을 살균하여 발생할 수 있습니다. 이는 제품 조리 시에 증발하고 무해합니다. 그러나 알코올 알레르기가 있는 사람은 주의해야 합니다.                  조리 후, 바로 섭취하시기 바랍니다; 밀봉하여 냉장 보관해야 합니다.                  산소 흡수제는 먹을 수 없으므로 먹지 마세요.                  조리 시 뜨거운 용기를 조심하세요.                  식품 안전 주의사항 : 남은 음식물은 유해균이 발생할 수 있으므로 즉시 드시기 바랍니다.</p>																																																																														



## □ 인증

### [ 필수 인증 ]

- 필리핀으로 수입되는 모든 가공식품에 요구되는 식품등록(CPR)을 위해서는 GMP, HACCP 또는 ISO 22000 인증 중 적어도 하나를 필수로 취득해야 함
- GMP 인증
  - 우수제조기준 인증으로 식품의 생산 안전성과 생산 품질을 보증하기 위한 인증

• 인증명	• GMP 인증
• 발행 및 검사기관	• 필리핀 식약청 혹은 타 인증기업
• 적용품목	• 농업, 식품 제조업
• 유효 기간	• 3년
• 소요기간	• 신청제품에 따라 상이함
• 절차	• 서류제출 → 서류 검토 → 현장 확인 및 심사 → 판정 → 인증발급



### ○ ISO 22000

- ISO 22000인증은 식품안전에 대한 요구사항을 국제적으로 표준화하기 위하여 제정되었으며, 특히 식품공급사슬의 모든 조직이 자율적으로 식품의 안전관리에 필요한 통합적 식품안전경영시스템을 구축하기 위함임

• 인증명	• ISO 22000(식품안전경영시스템)
• 발행 및 검사기관	• 한국식품안전관리인증원
• 강제유무	• 필수
• 제출 서류	• 사업자등록증, 공장등록증, 신청조직 관련정보, 프로세스라인, 해썹 연구 정보 및 계획서, 작업교대 횟수관련 정보, 업무흐름도, 문서체계표 등
• 비용	• 신청제품에 따라 상이함
• 소요기간	• 4~8개월
• 유효기간	• 3년
• 절차	• 서류제출 → 서류 검토 → 현장심사 → 판정 → 인증발급 → 사후관리



○ HACCP

- HACCP 인증은 농축산물 및 식품의 생산, 가공, 유통 등의 과정에서 발생할 수 있는 제품의 오염을 방지하기 위한 인증 제도임

• 인증명	• HACCP(품질안전인증)
• 발행 및 검사기관	• 한국식품안전관리인증원
• 강제유무	• 필수
• 제출 서류	• 영업허가증 사본, 제품 생산 현황, 제조 및 검사기계, 기구 목록, HACCP 실시상황 자체 평가표(3개월 이상의 적용 실적), HACCP 관리 기준서 및 관련 서식, 위생관리 기준서 및 관련서식, 교육훈련 수료증 사본 (HACCP 팀장, HACCP 담당자)
• 비용	• 신청제품에 따라 상이함
• 소요기간	• 3~5개월
• 절차	• 서류제출 → 서류 검토 → 현장실시 및 시설조사 → 판정 → 인증발급



○ 필리핀 식품의약품청 등록

- 국민의 건강을 지키고, 안전을 도모하기 위한 시스템을 확립하고자 도입함. 모든 절차를 진행하기 앞서 해당 물품의 수입 적합 여부는 수입서비스국 (Bureau of Import Services, BIS)을 통해 사전에 확인해야 함

• 인증명	• 필리핀 식품의약품청 등록
• 발행 및 검사기관	• 필리핀 식품의약품청 (Food and Drug Administration, FDA)
• 강제유무	• 필수
• 제출 서류	• 영업허가증 사본, 제품 생산 현황, 제조 및 검사기계, 기구 목록, HACCP 실시상황 자체 평가표(3개월 이상의 적용 실적), HACCP 관리 기준서 및 관련 서식, 위생관리 기준서 및 관련서식, 교육훈련 수료증 사본 (HACCP 팀장, HACCP 담당자)
• 비용	• 저위험 식품 - 2,500 PHP • 중,고위험 식품 - 3,000 PHP • 식품보조제 - 15,000 PHP
• 소요기간	• 20일
• 절차	• CFRR 전자등록시스템 계정발급 → 상품등록증(CPR)신청 → 사전평가 → 비용지불 → 상품등록증(CPR) 발급

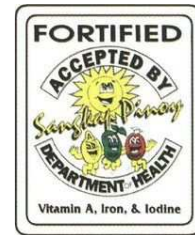


[ 선택 인증 ]

○ SPSP 인증

- SPSP(Sangkap Pinoy Seal Program)는 필리핀 보건부에서 추진하는 강화식품 인증 프로그램으로, 가공식품의 생산과정에서 제거되어 부족해질 수 있는 비타민A, 철분, 요오드 성분 함량을 강화한 식품에 대해 인증마크를 발부함. 필리핀에서 주식으로 섭취하는 쌀을 비롯하여 설탕, 소금, 마가린 등의 식료품을 주 대상으로함. 인증마크를 부착하고자 하는 식품의 특성에 따라 마크 색을 달리함

• 인증명	• SPSP 인증
• 발행 및 검사기관	• 필리핀 보건부(DOH)
• 강제유무	• 선택
• 제출 서류	• SPSP 신청서 (Sangkap Pinoy Seal Program Application Form)
• 비용	• 신청 제품 당 500.00페소 • 보건부 계약금 8,000.00페소 • 연간 평가 비용 5,000.00페소
• 소요기간	• 신청에 따라 다름



## 4 수출 애로사항

No.	제목	필리핀 FDA 식품등록	해당국가	필리핀
			관련품목	식품 전체
			유형*	TBT
1				
주요 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 필리핀 식품의약품 안전처법에 따르면, FDA에 등록되지 않은 건강 제품(식품을 포함함)은 제조, 수입, 수출, 판매 및 유통, 이전, 소비자의 사용, 홍보, 광고 등이 금지됨</li> <li>· 필리핀으로 수입되는 식품은 현지의 인증 수입자를 통해 제품등록인증서는 신청해야 하며, 제품등록 인증서의 유효기간(5년) 만료된 채 판매되면 리콜 조치 대상이 됨</li> <li>· 따라서, 이번 한국산 식품의 리콜사례 급증 현상은 현지 수입자가 수입 식품의 제품등록 인증서를 연장하지 않아서 발생한 것으로 파악됨</li> </ul>			
애로·건의 사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 2021년 필리핀으로 수출된 한국산 식품 중 리콜 조치된 식품은 총 120건으로, 2020년 25건 대비 약 5배로 증가함</li> <li>· 문제 사유는 모두 필리핀 FDA에 식품 등록을 하지 않은 것으로 확인됨</li> </ul>			
기타	<p>※ 관련 규정 : 'Food and Drug Administration Act of 2009' 제 11조</p>			

No.	제목	물류 운임비 상승에 따른 신선식품 수출 어려움	해당국가	필리핀
			관련품목	신선식품
			유형*	기타
2				
주요 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 코로나19 이후 한국 수출 컨테이너의 물류 운임비가 최대 4배까지 증가했으며, 글로벌 물류대란으로 운임 소요 기간도 2배 이상 증가함</li> <li>· 특히 신선농산물의 경우, 수출 시 사용하는 냉장, 냉동 컨테이너 운임비가 일반 컨테이너보다 1.5배~2배 높기 때문에 운임비 증가에 따른 부담이 커짐</li> </ul> <p>EX) 베트남 해상 운임비 변동 추이(40피트 컨테이너 기준) 2019년 57만원 -&gt; 2020년 66만원 -&gt; 2021년 147만원 (2년간 3배 상승)</p>			
애로·건의 사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 최근 물류비가 크게 상승하여 샤인머스켓, 딸기 등의 신선 농산물을 필리핀으로 수출 시 비용 부담, 가격 경쟁력 부분에 어려움을 겪고 있음</li> </ul>			
기타	<p>※물류 운임비 동향 통계 확인 사이트(관세청) <a href="https://unipass.customs.go.kr/ets/">https://unipass.customs.go.kr/ets/</a></p>			

No.	제목	사전포장 가공식품의 트랜스지방산 사용지침 발표	해당국가	필리핀
3			관련품목	가공식품
			유형*	SPS
주요 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 필리핀 식품의약국(FDA)은 사전포장된 가공식품의 트랜스지방산 사용 지침을 규정한 시행령 초안을 발표함</li> <li>· 해당 시행령은 2021년 6월 필리핀 보건부에서 발표한 행정명령 (AO) 2021-0039 「비전염성 질환의 예방과 통제를 위한 산업용으로 생산된 트랜스지방산 제거에 관한 국가 정책」에 따라 사전포장된 가공식품의 트랜스지방산 규제 기준을 정리하고, FDA의 수행 책임과 해당 정책의 전환 기간(발효일로부터 2년 이내)을 규정함</li> <li>· 해당 시행령에는 트랜스지방산의 사용 기준을 명시한 일반 지침과 트랜스지방산이 함유된 사전포장 가공식품의 등록 및 규정 시행 일정을 명시한 상세 지침이 포함됨</li> </ul>			
애로·건의 사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 최근 사전포장 가공식품의 트랜스지방산 사용 지침 발표되어 수출 시 규제 기준 및 시행 일정에 주의해야 할 필요가 있음</li> </ul>			
기타	<p>※ (AO) 2021-0039 일반 지침 사항</p> <p>A. 식용, 상업적 판매 또는 사용을 위한 사전포장 가공식품은 단일 성분이든 사전포장 가공식품의 성분이든 부분경화유(Partially Hydrogenated Oils(PHO))를 함유하지 않아야 하며, PHO가 함유된 사전포장 가공식품은 필리핀 시장에서 제조, 거래, 수입 및 유통이 금지됨</p> <p>B. 다음의 제품을 제조, 거래, 수입, 유통, 판매하는 것을 금지함 :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 단독 사용되거나 가공식품의 재료로 사용된 PHO</li> <li>2. PHO와 혼합된 유지(기름 및 지방)</li> <li>3. 100g당 또는 100mL당 TFA가 2g을 초과하는 유지</li> <li>4. PHO 또는 고함량의 TFA가 포함된 사전포장 식품</li> </ol> <p>C. ‘TFA-Free’, ‘트랜스지방 0g’ 또는 ‘트랜스지방 없음’ 등과 같은 문구 및 표시는 모든 가공식품의 라벨, 마케팅 및 광고에서 사용을 금지함</p> <p>D. 식품의 TFA 함량은 FDA 라벨 표시 지침에 따라 라벨의 영양 정보 부분에 표기되어야 함</p>			

---

# 말레이시아 (MALAYSIA)

---

1. 시장현황 및 수입제도
2. 품목별 수출가능 현황
3. 비관세장벽 현황
4. 수출 애로사항
5. 현지화 자문보고서

# 11. 말레이시아 (MALAYSIA)

## 1 시장현황 및 수입제도

### (1) 시장개요

#### □ 시장규모

- 2020년 농식품 시장규모 374억 340만 달러(한화 약 42조 6,810억원)로 전년 대비 17.6% 증가함
- 전체 식품시장에서 신선식품의 비중은 45.0%, 가공식품은 55.0%로 구분됨
  - (\*) 신선식품 품목 중 육류가 55억 5,450만 달러(한화 약 6조 3,382억원)로 가장 큰 비중(14.9%)을 차지하며, 뒤이어 채소류(12.0%), 과일 및 견과류(8.5%), 유제품 및 낙농품(7.9%), 유지류(1.7%) 순임
  - (\*) 가공식품 품목 중 시장 규모가 가장 큰 품목은 스낵류로 80억 8,180만 달러(한화 약 9조 2,221억원)이며, 뒤이어 베이커리 및 시리얼류, 편의식품, 영유아용식품, 소스 및 향신료 순임

#### < 식품시장 규모(2016~2020) >

(단위 : 백만 달러, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	비중 ('20)	전년대비 증감률
전체	25,809.5	27,401.3	30,245.7	31,796.7	37,403.4	100.0	17.6
신선식품	11,931.90	12,769.30	13,935.70	14,623.80	16,820.2	45.0	15.0
- 육류	3,961.7	4,230.4	4,604.4	4,822.2	5,554.5	14.9	15.2
- 채소류	3,137.4	3,363.5	3,678.0	3,865.9	4,471.7	12.0	15.7
- 과일 및 견과류	2,230.4	2,390.6	2,613.6	2,746.5	3,175.8	8.5	15.6
- 유제품 및 낙농품	2,127.5	2,278.0	2,488.0	2,611.9	2,965.6	7.9	13.5
- 유지류	474.9	506.8	551.7	577.3	652.6	1.7	13.0
가공식품	13,877.6	14,632.0	16,310.0	17,172.9	20,583.2	55.0	19.9
- 스낵류	5,305.0	5,740.2	6,322.4	6,708.2	8,081.8	21.6	20.5
- 베이커리 및 시리얼류	4,407.4	4,711.0	5,136.3	5,382.5	6,827.1	18.3	26.8
- 편의식품	1,720.6	1,838.9	2,004.7	2,100.5	2,624.0	7.0	24.9
- 영유아용 식품	1,321.1	1,410.7	1,536.6	1,608.8	1,551.7	4.2	△3.5
- 소스 및 향신료	804.7	589.3	935.9	979.8	1,068.4	2.9	9.0
- 스프레드 및 당류	318.8	341.9	374.1	393.1	430.2	1.2	9.4

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

## □ 소비인구 및 특성

- 2020년 인구수는 3,236만 5,998명이며 중위연령이 30.3세로 젊은 세대의 비중이 높음
  - 40대 미만의 인구 비중이 67%를 차지할 정도로 젊은 세대의 비중이 높음
  - (\*) 19세 이하 연령층의 비중이 31.7%로 가장 높고, 뒤이어 2~30대 35.3%, 4~50대 22%, 60대 이상 11% 순으로 나타남
  - 남성과 여성의 비중이 비교적 균등한 편으로, 남성 인구는 51.4%에 해당하는 1,663만 813명으로 집계되었고, 여성은 1,573만 5,185명으로 48.6%를 차지함
  
- 2019년 월평균 가구당 소득 7,901링깃(한화 약 217만 원<sup>17)</sup>)으로 집계되었으며, 월평균 가구당 지출액은 4,354링깃(한화 약 120만 원)으로 나타남<sup>18)</sup>
  - 월평균 지출액에서 식음료 부문의 비중은 17.3%로, 식품 및 음료(무알코올) 부문의 월평균 지출액은 783링깃(한화 약 21만 5,325원)임
  - (\*) 월평균 육류 소비액이 109링깃(한화 약 2만 9,975원)으로 전체 식품군 중 가장 높은 지출을 보이고 있으며, 뒤이어 베이커리류 및 시리얼류 소비액 108링깃(한화 약 2만 9,700원), 채소류 86링깃(한화 약 2만 3,650원)을 지출하는 것으로 나타남
  - 2020년 월평균 가구당 소득은 7,089링깃(한화 약 195만 원)으로 집계되었으며, 코로나19 영향 때문에 2019년 대비 10.3% 감소하였음

### < 말레이시아 식품군별 소비액(2019) >

(단위 : 링깃, %)

구분	월평균 가구당소비액	비중	민족별 가구 지출액		
			중국계	인도계	기타
식품 및 음료(무알코올)	783	17.3	816	750	722
- 쌀	42	0.9	41	38	57
- 베이커리류 및 시리얼류	108	2.4	108	104	106
- 육류	109	2.4	119	80	107
- 유제품 및 낙농품	64	1.4	63	65	57
- 유지방	24	0.5	27	28	20
- 과일	53	1.2	61	50	41
- 채소	86	1.9	90	91	73
- 당류, 스낵류, 잼, 초콜릿 등	25	0.6	26	25	21
- 기타 식품	55	1.2	58	59	45
- 커피, 차, 코코아 및 무알코올 음료	48	1.1	53	46	52
주류 및 궤련	108	2.3	178	134	59

출처 : 말레이시아 통계청(dosm.gov.my)

17) 환율: 1링깃=275원 (매매기준율 기준)

18) 2022년 3월 기준 확인 가능한 최신 수치임



- 2019년 말레이시아의 42개 주요 농산물 중 24개 품목의 자급률이 100% 이상으로 집계됨
- (\* ) 자급률이 가장 높은 품목은 토마토(131.2%), 수박(161.3%), 사탕수수(207.2%), 계란 및 오리알(113.6%)등인 반면, 고추(73.6%), 양배추(65.4%), 망고(73.5%), 생강(84.3%), 양고기(87.9%), 우육(76.6%) 등은 수입의존도가 높은 것으로 나타남
- 1인당 연평균 가장 많이 소비되는 식품 품목은 쌀(76.5kg), 양배추(5.3kg), 코코넛(22.7kg), 두리안(10.7kg), 가금육(50.9kg), 계란 및 오리알(21.3kg) 등으로 나타남

< 농산물별 자급률 · 1인당 소비량 · 수입의존도(2019) >

(단위 : %, kg)

구분		자급률(%)	1인당 소비량(kg)	수입의존도(%)
쌀		69.0	76.5	-
채소류	토마토	131.2	3.6	1.3
	가지	119.3	1.0	8.8
	시금치	112.6	2.1	1.1
	상추	112.5	1.3	20.7
	오이	110.8	2.8	13.2
	줄콩(long bean)	107.0	1.7	2.2
	오크라(lady' s finger)	104.4	1.6	0.7
	머스타드	98.9	4.4	6.0
	양배추	36.2	5.3	65.4
	고추	30.8	2.0	73.6
과일류	수박	161.3	2.6	6.5
	파파야	153.1	1.0	1.2
	스타프루트	132.8	0.2	0.2
	랑삿(langsat)	112.8	0.5	10.3
	잭프루트	110.5	1.5	1.0
	옥수수	106.3	1.5	5.8
	망고스틴	105.8	0.8	12.7
	파인애플	105.2	6.7	1.0
	두리안	105.2	10.7	1.8
	람부탄	101.2	1.6	1.7

구분		자급률(%)	1인당 소비량(kg)	수입의존도(%)
	구아바	100.0	1.0	8.8
	바나나	98.7	9.5	8.5
	코코넛	68.2	22.7	32.2
	망고	32.1	1.5	73.5
기타	사탕수수	207.2	0.003	1.1
	카사바	100.1	0.1	1.2
	라임	96.7	0.6	13.4
	고구마	87.1	2.0	20.0
	생강	16.2	2.0	84.3
육류 및 낙농품	계란과 오리알	113.6	21.3	0.005
	가금육	98.2	50.9	4.2
	돈육	93.2	18.2	7.3
	우육	23.7	5.4	76.6
	양고기	12.1	1.1	87.9
	우유(신선)	59.3	2.1	43.9

\* 출처 : 말레이시아 통계청(dosm.gov.my)

## (2) 수출입현황

### □ 농식품 수출입규모

- 2020년 말레이시아의 농식품 수출액은 약 212억 2,702만 7,000달러(한화 약 24조 2,222억 원)로 전년 대비 7.0% 증가함
  - 주요 수출국은 중국(12.7%), 싱가포르(10.5%), 인도(8.6%)이며, 한국으로의 수출 비중은 1.9%로 집계
    - (\*) 중국으로의 수출액은 약 26억 9,166만 1,000달러(한화 약 3조 715억 원)로 집계되며 2018년 이후 상승세를 보이고 있음
    - (\*) 대상가포르 수출액은 전년 대비 0.5% 감소한 약 22억 3,797만 2,000달러(한화 약 2조 5,537억 원), 對인도 수출액은 전년 대비 20.8% 감소한 18억 2,921만 6,000달러(한화 약 2조 873억 원)로 집계됨
    - (\*) 한국으로의 농식품 수출액은 4억 360만 2,000달러(한화 약 4,606억 원)로 집계되며 전년 대비 12.9%의 증가 폭을 보임

< 국가별 농식품 수출현황(2016~2020) >

(단위 : 천 달러, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	비중 ('20)	증감률	
							전년비 ('19/'20)	연평균 ('16~'20)
전체	20,482,758	21,192,420	20,019,699	19,843,620	21,227,027	100.0	7.0	0.9
1 중국	2,059,561	1,967,448	1,936,773	2,198,833	2,691,661	12.7	22.4	6.9
2 싱가포르	2,109,560	2,037,371	2,117,636	2,249,258	2,237,972	10.5	△0.5	1.5
3 인도	1,859,395	1,435,333	1,416,260	2,309,156	1,829,206	8.6	△20.8	△0.4
4 네덜란드	965,851	1,005,480	901,583	719,881	1,178,101	5.6	63.7	5.1
5 미국	775,414	774,408	700,977	732,323	830,141	3.9	13.4	1.7
6 필리핀	801,180	916,801	842,313	735,680	828,116	3.9	12.6	0.8
7 일본	772,463	808,875	735,362	769,447	743,028	3.5	△3.4	△1.0
8 파키스탄	640,314	674,770	715,948	641,818	695,170	3.3	8.3	2.1
9 터키	572,684	664,356	582,241	591,933	635,103	3.0	7.3	2.6
10 베트남	763,622	828,658	713,294	672,124	587,803	2.8	△12.6	△6.3
14 한국	377,612	411,828	377,230	357,637	403,602	1.9	12.9	1.7

출처 : Global Trade Atlas

- 주요 수출 품목은 유지류 및 지방성 식품 등으로 나타남
- (\*) 기타 팜유와 팜유 조유 등을 포함한 팜유류는 전년 대비 증가하였으며 전체 수출액의 46.2% 비중을 차지함.
- (\*) 식물성 유지 또한 7.7%의 비중을 차지하며 유지류 품목이 수출 상위권에 위치
- (\*) 기타 조제식료품은 전년 대비 0.6% 증가하였고, 코코아버터는 2.2% 감소함
- (\*) 이 외에도 기타 맥아추출물, 조유, 기타 유지 순으로 높은 수출 비중을 보임

## &lt; 품목별 농식품 수출현황(2016~2020) &gt;

(단위 : 천 달러, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	비중 ( '20)	증감률	
							전년비 ( '19/'20)	연평균 ( '16~'20)
전체	20,482,758	21,192,420	20,019,699	19,843,620	21,227,027	100.0	7.0	0.9
1 기타 팜유	6,745,331	7,835,231	6,745,797	6,653,504	6,857,318	32.3	3.1	0.4
2 팜유 조유	2,346,285	1,877,985	1,954,636	1,944,965	2,955,489	13.9	52.0	5.9
3 식물성 유지	1,731,837	1,927,572	1,656,293	1,497,392	1,643,634	7.7	9.8	△1.3
4 기타 조제식료품	635,888	612,013	645,665	676,064	680,377	3.2	0.6	1.7
5 코코아버터	501,418	377,629	390,851	613,186	599,725	2.8	△2.2	4.6
6 기타 맥아추출물	394,726	475,435	445,924	511,258	512,981	2.4	0.3	6.8
7 조유	346,365	375,059	331,336	219,087	368,310	1.7	68.1	1.5
8 기타 유지	45,132	82,947	128,038	202,837	357,030	1.7	76.0	67.7
9 기타 마가린	296,672	386,978	351,568	385,088	352,333	1.7	△8.5	4.4
10 기타 정제유	472,928	480,209	330,721	229,976	339,788	1.6	47.7	△7.9

주1 : HS CODE 6단위를 기준으로 함

출처 : Global Trade Atlas

- 2020년 농식품 수입액은 약 158억 6,663만 7,000달러(한화 약 18조 1,054억 원)로 전년 대비 6.9%, 연평균 3.4%로 증가함
  - 주요 수입국은 인도네시아(12.8%), 중국(12.0%), 아르헨티나(7.7%)이며, 한국산 농식품 수입액 비중은 0.8%에 불과
    - (\*) 인도네시아산 농식품의 수입액이 20억 2,497만 5,000달러(한화 약 2조 3,107억 원)로 가장 큰 비중을 차지하며 연평균 5.0%의 증가세를 보임
    - (\*) 중국산 농식품 수입액 최근 5년간 연평균 5.6% 증가세를 보이며, 2020년 기준 19억 974만 6,000달러(한화 약 2조 1,792억 원) 규모 수입
    - (\*) 아르헨티나산 수입액은 전년 대비 11.7%가 증가한 약 12억 1,981만 8,000달러(한화 약 1조 3,919억 원)로 집계됨
    - (\*) 한국산 농식품 수입액은 약 1억 2,112만 3,000달러(한화 약 1,382억 원)로 전년 대비 21.5% 증가하였으며, 2016년 이후 연평균 9.4% 증가세를 보임

< 국가별 농식품 수입현황(2016~2020) >

(단위 : 천 달러, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	비중 ('20)	증감률	
							전년비 ('19/'20)	연평균 ('16~'20)
전체	13,891,457	14,504,042	15,140,540	14,841,119	15,866,637	100.0	6.9	3.4
1 인도네시아	1,667,145	1,763,104	1,877,992	1,717,562	2,024,975	12.8	17.9	5.0
2 중국	1,537,849	1,485,429	1,593,801	1,689,580	1,909,746	12.0	13.0	5.6
3 아르헨티나	1,003,487	1,138,639	1,172,677	1,092,035	1,219,818	7.7	11.7	5.0
4 인도	859,280	850,824	863,642	869,494	1,161,238	7.3	33.6	7.8
5 미국	820,441	972,931	972,222	1,113,246	1,047,586	6.6	△5.9	6.3
6 태국	1,023,984	1,063,438	1,331,715	1,188,054	980,649	6.2	△17.5	△1.1
7 호주	954,409	934,467	939,760	827,131	826,126	5.2	△0.1	△3.5
8 브라질	1,081,605	1,184,222	841,712	539,017	797,071	5.0	47.9	△7.3
9 뉴질랜드	535,028	642,732	628,664	613,818	587,948	3.7	△4.2	2.4
10 싱가포르	563,188	551,600	616,578	572,025	554,917	3.5	△3.0	△0.4
24 한국	84,627	105,349	105,511	99,683	121,123	0.8	21.5	9.4

출처 : Global Trade Atlas

- 코코아두, 기타 조제식료품 등 다양한 품목을 수입함

(\*) 코코아두 수입액은 2020년 약 9억 7,301만 7,000달러(한화 약 1조 1,103억 원)로 집계되며, 코코아버터, 코코아가루 등으로 재가공하여 수출하기 위해 코코아두를 수입하는 것으로 추정됨

(\*) 기타 조제식료품은 전년 대비 8.5% 증가한 약 7억 4,925만 7,000달러(한화 약 8,550억 원), 기타 사탕수수당 수입액은 전년 대비 26.7% 증가한 약 7억 1,910만 1,000달러(한화 약 8,206억 원) 수입됨

< 품목별 농식품 수입현황(2016~2020) >

(단위 : 천 달러, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	비중 ('20)	증감률	
							전년비 ('19/'20)	연평균 ('16~'20)
전체	13,891,457	14,504,042	15,140,540	14,841,119	15,866,637	100.0	6.9	3.4
1 코코아두	657,356	695,146	791,812	828,222	973,017	6.1	17.5	10.3
2 기타 조제식료품	640,508	594,149	651,825	690,617	749,257	4.7	8.5	4.0
3 기타 사탕수수당	792,249	886,883	683,727	567,469	719,101	4.5	26.7	△2.4
4 쌀 (정미)	375,789	346,429	404,340	450,083	578,479	3.7	28.5	11.4
5 뼈없는 냉동우육	442,919	468,233	462,854	417,846	467,432	3.0	11.9	1.4
6 기타 옥수수	422,115	531,829	546,030	477,094	441,043	2.8	△7.6	1.1
7 팜유 조유	128,601	210,910	275,146	456,593	347,876	2.2	△23.8	28.2
8 밀크와 크림	283,239	286,817	261,712	298,768	334,456	2.1	11.9	4.2
9 기타 유지	9,755	17,471	114,892	136,560	334,434	2.1	144.9	142.0
10 기타 팜유	197,723	189,837	177,954	92,969	319,177	2.0	243.3	12.7

주1 : 주요 수입 농식품 중 유박(씨꺼기), 종자 등은 제외함

주2 : HS CODE 6단위를 기준으로 함

출처 : Global Trade Atlas

□ 한국의 對말레이시아 농식품 수출현황

- 한국산 농식품의 對말레이시아 수출액 1억 3,328만 달러(한화 약 1,521억 원)로 전년 대비 22.3% 증가함
  - 농산물 수출액이 전체의 91.9%에 달하는 1억 2,245만 7,000달러(한화 약 1,397억 원)로 집계, 전년 대비 15.3% 증가세를 기록함
  - 축산물과 임산물 수출 비중은 각각 5.9%와 2.2%이며, 전년 대비 큰 증가 폭(각각 458.6%와 113.9%)을 보임

< 한국의 對말레이시아 수출 규모(2016~2020) >

(단위 : 천 달러, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	비중 ('20)	증감률	
							전년비 ('19/'20)	연평균 ('16~'20)
전체	91,711	112,120	114,311	108,976	133,280	100.0	22.3	9.8
농산물	85,398	108,146	111,385	106,174	122,457	91.9	15.3	9.4
축산물	1,327	941	1,075	1,401	7,826	5.9	458.6	55.8
임산물	4,986	3,033	1,851	1,401	2,997	2.2	113.9	△11.9

출처 : 농식품수출정보(www.kati.net)

- 2018년부터 현재까지 對말레이시아 수출 품목은 큰 변동 없이 유지되고 있음
  - 2018년 이후 3년간 가장 많이 수출된 품목은 라면이며 옥수수전분, 커피조제품, 딸기 등 또한 수출 상위권을 유지하고 있음
  - (\*) 2020년 말레이시아로 수출된 라면은 1,918만 5,000달러(한화 약 219억원)임
  - (\*) 옥수수전분은 804만 달러(한화 약 92억원)로 집계되었으며 2019년보다 수출 규모가 11.4% 감소하였음에도 여전히 2위를 차지함
  - (\*) 딸기 또한 수출액이 감소하였으나 지난 3년간 수출 상위 5위권 내에 위치하고 있음
  - (\*) 커피조제품은 수출 규모가 지속적으로 확대되어 2020년 수출 상위 3위에 해당함

< 한국의 對말레이시아 한국산 수출 상위 5개 품목(2018~2020) >

(단위 : 천 달러)

구분	2018		2019		2020	
	품목	수출액	품목	수출액	품목	수출액
1	라면	19,655	라면	16,497	라면	19,185
2	옥수수전분	7,554	옥수수전분	9,073	옥수수전분	8,040
3	음료베이스	4,605	커피조제품	5,459	커피조제품	7,555
4	딸기	4,572	옥수수유	4,722	비스킷	4,083
5	커피조제품	4,302	딸기	4,659	딸기	3,779

주 : 기타 조제식료품, 전분박 등은 제외함

출처 : 농식품수출정보(www.kati.net)

### (3) 통관 및 검역 제도

#### □ 통관제도

- 통관은 재무부 산하 기관으로서 관세제도를 담당하는 관세청(Royal Customs Department)에서 담당하고 있음
  - 관세청에서는 수입 통관 및 관세 징수 등 법률 집행 업무를 담당하며, 관세청의 상위기관인 재무부는 집행을 위한 정책 수립 및 행정을 담당함
  - 수입 식품의 검역은 말레이시아 검역처(MAQIS)에서 총괄하나 품목별로 검역 수행기관이 달라질 수 있음
- 수입통관을 위해 말레이시아 관세청의 통관절차를 준수해야 함
  - (사전준비) 현지 수입자는 품목에 따라 수입 면허 취득, 식품 사전 등록, 식물위생증명서 발급이 필요함
    - (\*) 알코올 음료, 동물성 제품, 육류 제품 수입 시 수입 면허 취득이 요구됨
    - (\*) 보건부의 식품 안전 및 품질보증부(FoSIM)에 수입 식품 사전 등록이 필요함
    - (\*) 「식물검역법」에 의거하여 수입국 요구 사항 충족 여부 확인을 위한 검역이 필요하며, 현지 국가에서도 수출국의 식물위생증명서를 요구함
  - (수입신고) 말레이시아에서는 포워딩 업체가 관세사 역할도 함께 병행하고 있어 기타 제반서류를 세관에 제출하며, 통관절차 간소화를 위해 다강넷(Dagang.Net) 전자통관 서비스를 활용해야 함
  - (검사 및 검역) 물품검사는 전체 물품 중에서 약 5% 정도만 샘플로 선택하여 육안 및 스캔 검사를 실시하고 대부분의 물품은 검사 없이 통관이 이뤄짐
    - (\*) 다만, 블랙리스트나 수입 식품 규제를 위반한 이력이 있는 제품은 검사 대상이 되기도 함

#### < 통관 시 제출 서류 >

- 세관신고 양식(Custom No.1)
- 상업송장(Commercial Invoice, C/I)
- 포장명세서(Packing List, P/L)
- 선하증권(Bill of Landing, B/L) 또는 항공화물운송장(AWB)
- 입국 권한 증명에 필요한 문서
- 원산지증명서(Certificate of Origin, C/O) : 한-아세안 FTA 체결로 C/O 제출 필요



- 관세 제도 관리 기관은 관세청(Royal Customs and Excise Department)에서 담당하고 있으며, 관세법(Customs Act 1967)에 따라 처리함
  - 세관국의 관세부서에서는 무역진흥산업과(Trade Facilitation And Industry Branch) 업무는 보세구역 관리를 담당하고 있으며, 수출입 국경관리과(Import/Export and Border Control Branch) 업무는 수출관리 집행을 담당함
  - 말레이시아는 16개 지역 세관 및 1개 싱가포르 세관을 운영하고 있으며, 각 세관에서 수출입 물품의 통관 및 관리 업무 등을 진행함
- 수입품에 적용되는 관세 기준은 대부분 20~30%의 종가세를 적용하나 품목에 따라 종량세를 부과하기도 함
  - 상품코드 분류방식은 HS 코드(10단위)를 채택하고 있으며, 수출입되는 상품 모두 정확한 관세 코드에 맞게 분류되어야 함
  - 전통적으로 저관세 정책을 실시하고 있으나 자국 제조 산업의 육성을 위해 농산품, 담배, 음료 등 일부 품목에 대해서만 높은 관세율을 적용하고 있음
  - 말레이시아로 수출하는 한국 제품은 한-아세안 FTA의 협정세율을 적용받고 있어 관세가 없거나, 매우 낮은 편임
    - (\* 관세협약에 따른 낮은 수입 관세율을 적용받기 위해서는 수출국의 관련 정부 기관으로부터 받은 원산지증명을 첨부해야 함
  - 수입품의 세금은 일부 품목에 한하여 판매세 및 소비세가 부과되기 때문에 품목별로 확인이 필요함
  - 수입 통관 시 수입 관세를 납부하고 판매세 및 소비세가 추가적으로 발생할 수 있음
    - (\* 판매세는 0~10% 적용하고 있으며 품목별 세부적인 확인이 필요함
    - (\* 맥주, 포도주 등 알코올 제품에는 20%의 소비세를 부과함
  - 제조업체가 직접 제조과정에 사용하기 위해 말레이시아 현지 기업이 취급하지 않는 소재, 부품, 포장소재를 수입하는 경우 수입 관세를 면제함

## □ 검역제도

- 수입품의 검사 및 검역은 「검역법(Malaysia Quarantine and Inspection Services Act 2011)」에 따라 검역처(MAQIS)에서 관할하며 식품 수입의 허가 여부를 결정함
  - (검사 신청) 수입된 식품이 수입허가를 받으면 제품검역이 진행되며, 수입식품의 품목에 따라 검역 담당 부서와 제출 서류가 분류됨
    - (\* 식물성 제품의 경우, 검역 신청시 수입허가서(AP), 식물위생증명서, 해충검역검사 및 식물 위생 규제 준수 인증서를 제출해야 함
    - (\* 동물성 제품의 경우, 검역 신청 시 수입허가서(AP), 할랄 인증서, 수의검역부(DVS) 허가증, 육류 및 가금류 수출증서(FSIS Form 9060-5)을 제출함

- 식물성 제품은 「유해성 농작물 규정 법안」, 동물성 제품은 「도축법」에 근거하여 수입 식품에 대한 검사 방식을 진행함
  - (식물성 제품) 검역소에 도착하기 4일 전 식물위생증명서를 신청해야 하며, 농업부 장관의 수입증명서를 사전에 준비해야 함
    - (\*) 농업부에 검역 신청 및 검역 비용을 납부하면 세관에 자동으로 통지됨
  - (동물성 제품) 수입되는 모든 육류 제품은 할랄(HALAL) 인증을 받아야 하며, 이슬람개발부(JAKIM)에서 인정한 도살장에서 도살된 제품이어야 함
    - (\*) 수의검역부에 검역 신청 및 검역 비용을 납부하면, 검역 승인 후 동물 건강증명서가 발행되고 승인 내역과 증명서가 세관에 자동으로 통지됨
  
- 말레이시아로 수출 가능한 품목이 지정되어 있어, 수출 전 사전 확인이 필요함
  - 한국에서 말레이시아로 수출 가능한 품목은 8개 품목 78개 종이며, 감귤 묘목, 국화묘, 옥수수종자는 수출이 불가능함
  
- 2021년 4월부터 말레이시아로 곡물 및 곡물 제품의 수입 시 말레이시아 검역당국에서 발급한 수입허가서와 수출국의 국립식물보호소에서 발급한 식물위생증명서가 요구됨
  - 곡물 및 곡물 제품의 수입 요건으로 추가된 식물위생증명서의 경우 해충 및 오염 검사를 시행했음을 증명하는 서류이며, 말레이시아 정부는 그 외에 대상 제품의 검역 요건은 변경되지 않았다고 밝혔음
  - 본 규정이 적용되는 대상 품목은 시리얼(10류), 제분 제품(11류), 채유종실(12류)로 해당 조치는 곡물 수입을 통해 유입되는 해충을 차단하기 위한 것임. 2014년에는 콩과 옥수수 수입 시 동일한 서류의 제출이 요구된 바 있음

## 2 품목별 수출가능 현황

### (1) 수출 가능 품목

#### □ 협상타결 품목

##### ○ 축산물

- 소 정액, 우유 및 유가공품

#### □ 협상없이 수출 가능 품목

##### ○ 농산물

- 곡물류: 쌀(백미, 현미, 흑미), 보리, 밀, 수수, 콩, 팥, 녹두, 옥수수
- 과실류: 감(단감), 밤, 참다래, 유자, 사과, 배, 복숭아, 포도, 감귤
  - \* 감귤의 경우, 식물검역증명서 부기사항란에 ①수입허가서 번호, ②감귤그린병(Citrus greening) 및 과신파리(Fruit fly) 무감염 사항 기재
- 특작류 : 인삼
- 채소류: 무, 당근, 배추, 양배추, 고추, 파프리카, 피망, 브로콜리, 오이, 호박, 수박, 참외, 멜론, 딸기, 토마토, 가지, 고구마, 감자, 양파
- 종자류: 가지, 고추, 당근, 무, 멜론, 브로콜리, 배추, 상추, 수박, 양배추, 양파, 오이, 참외, 토마토, 파, 호박
- 버섯류: 느타리, 만가닥, 송이, 새송이, 양송이, 영지, 표고, 팽이
  - \* 버섯류 품목은 수출 시 위생증 또는 위생증 부기를 첨부하여야 함
- 절화류: 국화, 글라디올러스, 난초, 백합, 심비디움, 장미, 카네이션, 튜립, 팔레놉시스
  - \* 절화류 품목도 수출 시 위생증 또는 위생증 부기를 첨부하여야 함
- 화훼류 기타(재배매체 포함): 난초, 백합, 선인장(접목선인장), 심비디움, 장미, 철쭉속, 카네이션, 튜립
  - \* 주요 신선건조 농산물 중 수출금지 품목 없음

##### ○ 축산물

- 오징어간 분말, 소가죽, 멸균 삼계탕, 물고기 사료, 사료첨가제

### (2) 수출 불가능 품목

##### ○ 농산물

- 감귤 묘목, 국화묘, 옥수수종자

## ○ 축산물

- 쇠고기, 가금육

## (3) 현지 바이어 인터뷰

## &lt; 인터뷰 업체 정보 &gt;

업체명	K Market
업체 유형	한국식품 수입유통업체, 도매업체
담당자명	김용수 (Head of the Market Operations)

- 현지에서 인기 있는 가공식품은 라면, 술, 김치, 과자이며, 신선식품 중에는 딸기, 감, 배가 인기제품임
- 자사는 한국 과일 중에 사과, 감귤, 포도, 감, 딸기 등을 수입하고 있으며, 채소류 중에는 깻잎, 고추, 호박 등을 수입함. 해당 농산품들이 현지에서 인기가 있는 제품들이며, 인삼 가공품의 경우 J브랜드의 제품이 인기가 높음
- 가능하다면 한국의 각 지자체와 연계하여 각 지역의 제철 과일들을 수입하고 싶음
- 한국 농산품 중에서는 한국 딸기가 확실히 맛과 품질이 뛰어나 현지에서 인기가 있을 것 같음. 그러나 딸기는 쉽게 무르기 때문에 유통이 쉽지 않으며, 한인 마트들은 보통 항공으로 소량 들여와 판매하고 있음. 홍보와 지원이 있다면 현지에서 한국 딸기의 판매량이 급증 할 수 있을 것으로 보임
- 말레이시아에서 한국산 농산물을 수입할 때, 신선도 유지가 어렵고 가격 경쟁력이 떨어짐. 공급업체 연결과 다양한 판로 개척이 필요하나, 가진 정보가 한정되어 한국의 공급업체를 찾기 어려움
- 지자체나 공급업체를 통해 많은 농산물을 수입하기 원함. 현재 현지 수입업체를 통해 상품을 받고 있고 제철과일만 소량으로 직접 수입하고 있지만 꾸준히 하고 있는 것이 아니며, 현지 수입상을 통해 받는 상품은 원가가 높고 비쌌음. 한국 딸기나 밤, 제주 굴의 경우 다른 마트에서도 한시적이고 물량이 많지 않음
- 현지의 로컬 대형마트나 중형 마트에는 일본 농산물 코너가 넓게 구비되어 있는 반면 한국 농산물 코너는 미비함. 한국의 우수한 농산품들이 많으나 신선유지, 가격 등의 문제로 유통이 미비한 것으로 보임

### 3 비관세 장벽 현황

#### (1) SPS

##### □ 주요 SPS 내용

- 말레이시아는 신선 베텔잎, 신선 고추, 신선 두리안 수입 시 신규 수입요건을 2017년 3월 1일부터 시행함
- 유전자변형작물은 오직 식품 및 사료용, 가공용으로 사용될 때만 말레이시아 시장에서 판매가 허가됨. 말레이시아는 소량의 유전자 변형 옥수수과 대두가 판매를 허가했으며, 2013년 말레이시아 정부는 가공식품을 포함해 새로운 유전자변형식품 관련 라벨 지침을 발표하였으나 아직 실효되지는 않음

##### □ 주요 SPS 규정별 사이트 주소

분류	사이트 명칭	URL
SPS 개정안	E-PING (WTO 개정 통보문 통합 사이트)	<a href="https://www.epingalert.org/">https://www.epingalert.org/</a>
잔류농약 허용치	식품 규정 1985에 따른 부칙	<a href="http://fsq.moh.gov.my/v6/xs/dl.php?filename=257ae8b14cf96913269bcb87ef2e9fd0.pdf">http://fsq.moh.gov.my/v6/xs/dl.php?filename=257ae8b14cf96913269bcb87ef2e9fd0.pdf</a>
식품 첨가물 허용치	식품 규정 1985에 따른 부칙	<a href="http://fsq.moh.gov.my/v6/xs/dl.php?filename=257ae8b14cf96913269bcb87ef2e9fd0.pdf">http://fsq.moh.gov.my/v6/xs/dl.php?filename=257ae8b14cf96913269bcb87ef2e9fd0.pdf</a>
유전자 변형 식품 라벨 지침	식품 라벨링 지침	<a href="http://fsq.moh.gov.my/v6/xs/page.php?id=441000080">http://fsq.moh.gov.my/v6/xs/page.php?id=441000080</a>

##### □ 통보문 개정현황(2021년)

- 없음

## (2) TBT

### □ 주요 TBT 내용

- 식품 규정 1985 [P.U. (A) 437/85]의 규정 360A에 대한 개정
  - 총 용존 고형물(Total Dissolved Solids) 50mg/l의 최소 수준을 삽입하여 식품 규정 1985 [P.U.(A) 437/85]의 규정 360A를 개정함
  - (\* 해당 품목은 광천수(mineral water) (HS 코드: 2201.10.10 00), 탄산수(aerated water) (HS 코드: 2201.10.20. 00)
  
- 식품 규정 1985 [P.U. (A) 437/1985]에 대한 개정
  - 2021년 7월, 천연 광천수에 대한 국제식품규격에 부합하도록 천연 광천수 포장의 불소 함량에 대한 조건부 라벨링 요구사항에 새로운 단락을 삽입하여 1985년 식품 규정[P.U.(A) 437/1985]의 하위 규정 360A (11)를 개정함
  - 2021년 6월, 건조중량 기준으로 100g당 6.0 mg 이상의 철(푸마르산제일철) 및 260 µg 이상의 엽산을 함유해야 하는 1 kg 이하로 포장된 밀가루에 관한 새로운 하위규정(4A)을 삽입하여 1985년 식품규정[P.U.(A) 437/1985]의 규정 43을 개정. “저트랜스지방산”과 그 조건에 대한 영양소 함량 강조표시를 삭제하고 “무트랜스지방산”과 그 조건에 대한 영양소 함량 강조표시를 삽입하여 제5차 부속서 A의 표 1을 개정함
  - 2021년 6월, 식품 규정 1985 [P.U. (A) 437/1985]의 개정안은 다음과 같음. 판매용 식품을 포함한 모든 포장의 성분 목록에 추가된 물을 표시하는 요구사항을 삽입하여 제11(1)(e)호에 명시된 라벨링 요구사항을 개정. 칼륨 및 토코트리에놀이 풍부한 분획(TRF)에 대한 영양소 함량 강조표시에 요구되는 최소량을 삽입하여 제5차 부속서 A의 표 3을 개정함
  
- 식품 규정 1985 [P.U.(A) 437/85]의 일부 부칙 표 개정
  - 유아용 조제분유, 성장기 조제분유 및 어린이용 조제분유에서 1:2의 비율로 LNnT 60mg/100ml, 2-푸코실락토오스(2-FL) 120mg/100ml의 농도로, 허용된 선택적 성분으로 락토-N-네오테트라오스(LNnT)
  - (\* 어린이용 조제분유에서 60mg/100ml의 최대 농도로(조리된 형태), 허용된 선택적 성분으로 락토-N-네오테트라오스(LNnT)

## □ 주요 TBT 규정별 사이트 주소

분류	사이트 명칭	URL
TBT 개정안	E-PING (WTO 개정 통보문 통합 사이트)	<a href="https://www.epingalert.org/">https://www.epingalert.org/</a>
식품 라벨링 규정	말레이시아 식품안전품질본부	<a href="http://fsq.moh.gov.my/v6/xs/page.php?id=441000080">http://fsq.moh.gov.my/v6/xs/page.php?id=441000080</a>

## □ 주요 라벨링 표기사항 및 라벨링 예시

### ○ 주요 라벨링 표기사항

라벨 표기사항 (항목)	· 제품명 · 용량 · 성분 · 제조사 및 수입업체	· 원산지 · 영양성분 · 유통기한 · 보관방법	· 기타 정보 (GMO 여부, 식품첨가제, 방사선조사 여부 등)
라벨 표기사항 (가이드)	표기 언어	말레이시아어 또는 영어로 표기할 것	
		기타 추가 언어 병기 허용	
	제품명	제품의 명칭은 원재료의 일반 명칭 또는 학명으로 표기해야 함	
	용량	순중량 또는 부피 또는 내용물의 수로 표기해야 함	
	성분	모든 성분은 적절한 명칭으로 표기되어야 하며, 중량에 따른 내림차순으로 기재되어야 함	
		알레르기 유발성분을 함유한 경우 해당 내용을 표시해야 함	
	제조사 및 수입업체	제조사 또는 수입업체의 주소, 연락처, 정보를 기재해야 함	
	원산지	제조사 또는 수입업체의 정보와 함께 원산지 정보도 기재해야 함	
	영양성분	영양성분은 100g(ml) 당 및 1회 제공분에 대한 형태로 표기해야 함	
		열량, 단백질, 탄수화물 및 지방은 필수로 표기해야 함	
	유통기한	유통기한은 '일/월/년' 또는 '월/년' 순으로 표기해야 함	
		유통기한의 글자 크기는 6포인트 이상이어야 함	
	기타	품질에 관한 문구는 제한적으로 사용 가능	
		식품의 기능에 관한 라벨링 규정을 따라야 함	

자료 : 말레이시아 식품안전품질본부(FSQD), KATI농식품수출정보

○ 유제품류

라벨링 사진



표기항목	표기내용																																																							
제품명	Susu Badam Asli 오리지널 아몬드 밀크																																																							
순중량	200ml																																																							
유통기한	09/07/22 A902:48																																																							
보관방법 및 섭취방법	Storage in room temperature 실온보관 Shake well 잘 흔들어주세요																																																							
영양정보(영문병기)	- Saiz hidangan: 200ml(1 gelas) - Jumlah hidangan: 1pax <table border="1"> <thead> <tr> <th>Purata komposisi</th> <th>Setiap 100ml</th> <th>Setiap sajian</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tenaga</td> <td>53kcal</td> <td>106kcal</td> </tr> <tr> <td>Protein</td> <td>1.3g</td> <td>2.6g</td> </tr> <tr> <td>Lemak</td> <td>3.1g</td> <td>6.2g</td> </tr> <tr> <td>Kalsium</td> <td>130.6mg</td> <td>261.2mg</td> </tr> <tr> <td>Karbohidrat</td> <td>5.0g</td> <td>10g</td> </tr> <tr> <td>- Suckrosa</td> <td>3.9g</td> <td>7.8g</td> </tr> <tr> <td>- Natrium</td> <td>16.8mg</td> <td>33.6mg</td> </tr> <tr> <td>- Jumlah Gula</td> <td>3.9g</td> <td>7.8g</td> </tr> </tbody> </table>	Purata komposisi	Setiap 100ml	Setiap sajian	Tenaga	53kcal	106kcal	Protein	1.3g	2.6g	Lemak	3.1g	6.2g	Kalsium	130.6mg	261.2mg	Karbohidrat	5.0g	10g	- Suckrosa	3.9g	7.8g	- Natrium	16.8mg	33.6mg	- Jumlah Gula	3.9g	7.8g	- 1회 제공량: 200ml(1잔) - 팩당 제공량: 1인분 <table border="1"> <thead> <tr> <th>평균 구성</th> <th>100ml당</th> <th>1회 제공량 당</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>에너지</td> <td>53kcal</td> <td>106kcal</td> </tr> <tr> <td>단백질</td> <td>1.3g</td> <td>2.6g</td> </tr> <tr> <td>지방</td> <td>3.1g</td> <td>6.2g</td> </tr> <tr> <td>칼슘</td> <td>130.6mg</td> <td>261.2mg</td> </tr> <tr> <td>탄수화물</td> <td>5.0g</td> <td>10g</td> </tr> <tr> <td>자당</td> <td>3.9g</td> <td>7.8g</td> </tr> <tr> <td>나트륨</td> <td>16.8mg</td> <td>33.6mg</td> </tr> <tr> <td>총 설탕</td> <td>3.9g</td> <td>7.8g</td> </tr> </tbody> </table>	평균 구성	100ml당	1회 제공량 당	에너지	53kcal	106kcal	단백질	1.3g	2.6g	지방	3.1g	6.2g	칼슘	130.6mg	261.2mg	탄수화물	5.0g	10g	자당	3.9g	7.8g	나트륨	16.8mg	33.6mg	총 설탕	3.9g	7.8g
	Purata komposisi	Setiap 100ml	Setiap sajian																																																					
Tenaga	53kcal	106kcal																																																						
Protein	1.3g	2.6g																																																						
Lemak	3.1g	6.2g																																																						
Kalsium	130.6mg	261.2mg																																																						
Karbohidrat	5.0g	10g																																																						
- Suckrosa	3.9g	7.8g																																																						
- Natrium	16.8mg	33.6mg																																																						
- Jumlah Gula	3.9g	7.8g																																																						
평균 구성	100ml당	1회 제공량 당																																																						
에너지	53kcal	106kcal																																																						
단백질	1.3g	2.6g																																																						
지방	3.1g	6.2g																																																						
칼슘	130.6mg	261.2mg																																																						
탄수화물	5.0g	10g																																																						
자당	3.9g	7.8g																																																						
나트륨	16.8mg	33.6mg																																																						
총 설탕	3.9g	7.8g																																																						
성분(영문병기)	Badam Australia, Gula Penang & Penstabil makanan yang dibenarkan 호주산 아몬드, 황설탕 및 허용된 식품 안정제																																																							
알레르기 정보	Produced in a factory where dairy milk & soy are also handled. 우유 및 두유를 취급하는 공장에서 생산됨																																																							
원산지	Product of Malaysia 말레이시아 산																																																							
제조업체 정보	The Holstein Milk Company Sdn Bhd - Plot D, KM6, Jalan Rompin, 26700 Muadzam Shah, Pahang, Malaysia. - Farm Fresh Milk Sdn Bhd - 11-1, Jalan Petaling, Kaw Perindustrian Larkin, 80350, Johor Bahru, Johor, Malaysia.	홀스타인 밀크 컴퍼니 Sdn Bhd 말레이시아, 파항, 무아드잠 샤 26700, 잘란 롬핀, KM6, D실 팜 프레시 밀크 Sdn Bhd 말레이시아, 조로호, 조호르 바루, 80350, 커 페린더스트리안 라르킨, 잘란 페탈링, 11-1																																																						
수입업체 정보	100, Timas Street, #16-01, 100AM, Singapore 079027.	싱가포르 079027, 100AM, #16-01, 티마스가, 100																																																						



○ 소스류

라벨링 사진




표기항목	표기내용																																																	
제품명	A1 Chilli Powder 에이원 고춧가루																																																	
할랄인증	MS 1500:2009 REF/RUJ : 1 054-07/2010																																																	
순중량	125g																																																	
제조업체 정보	(Co. No. : 612455P) A1 Best One Food Industry SDN BHD	(번호 : 612455P) 에이원 베스트 원 식품 산업																																																
판매업체 정보	(Co. No. : 583392A) A1 Best One Food Marketing SDN BHD - 18, Lorong Mak Mandin 5/3, Kawasan Perindustrian Mak Mandin, 13400 B'worth, Penang, Malaysia - Tel : +604-3299389 (Hunting Line) - Fax : +604-3299388 - E-mail : sales@a1-bestone.com - Homepage: www.a1-bestone.com	(번호 : 583392A) 에이원 베스트 원 식품 산업 - 18, 로롱 막 만딘 5/3, 막 만딘 산업 지역, 13400 B'worth, 페낭, 말레이시아 - 전화번호 : +604-3299389 (대표번호) - 팩스 : +604-3299388 - 이메일 : sales@a1-bestone.com - 홈페이지 : www.a1-bestone.com																																																
유통기한	04/06/2023																																																	
영양정보	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>serv ing size 15gm</th> <th>Quantity per 100g</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Energy</td> <td>179kJ (73kcal)</td> <td>1190.4kJ (284kcal)</td> </tr> <tr> <td>Protein</td> <td>2.3gm</td> <td>15gm</td> </tr> <tr> <td>Fat total</td> <td>1.0gm</td> <td>9gm</td> </tr> <tr> <td>- Saturated</td> <td>0.0gm</td> <td>2gm</td> </tr> <tr> <td>Carbohydrates</td> <td>5.0gm</td> <td>35mg</td> </tr> <tr> <td>sugar</td> <td>0.8gm</td> <td>5mg</td> </tr> <tr> <td>Sodium</td> <td>21.8gm</td> <td>145mg</td> </tr> </tbody> </table> <p>- Percentgase daily intakes are based on a average adult diet of 8700KJ. - Your daily intakes may be higher or lower depending on your energy needs.</p>		serv ing size 15gm	Quantity per 100g	Energy	179kJ (73kcal)	1190.4kJ (284kcal)	Protein	2.3gm	15gm	Fat total	1.0gm	9gm	- Saturated	0.0gm	2gm	Carbohydrates	5.0gm	35mg	sugar	0.8gm	5mg	Sodium	21.8gm	145mg	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>1회 제공량 15gm 당</th> <th>100g 당</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>열량</td> <td>179kJ (73kcal)</td> <td>1190.4kJ (284kcal)</td> </tr> <tr> <td>단백질</td> <td>2.3gm</td> <td>15gm</td> </tr> <tr> <td>지방 전체</td> <td>1.0gm</td> <td>9gm</td> </tr> <tr> <td>- 포화지방</td> <td>0.0gm</td> <td>2gm</td> </tr> <tr> <td>탄수화물</td> <td>5.0gm</td> <td>35mg</td> </tr> <tr> <td>설탕</td> <td>0.8gm</td> <td>5mg</td> </tr> <tr> <td>나트륨</td> <td>21.8gm</td> <td>145mg</td> </tr> </tbody> </table> <p>- 일일 섭취 비율을 성인 평균 8700KJ를 기준으로 합니다. - 에너지 필요량에 따라 하루 섭취량은 더 높거나 낮을 수 있습니다.</p>		1회 제공량 15gm 당	100g 당	열량	179kJ (73kcal)	1190.4kJ (284kcal)	단백질	2.3gm	15gm	지방 전체	1.0gm	9gm	- 포화지방	0.0gm	2gm	탄수화물	5.0gm	35mg	설탕	0.8gm	5mg	나트륨	21.8gm	145mg
	serv ing size 15gm	Quantity per 100g																																																
Energy	179kJ (73kcal)	1190.4kJ (284kcal)																																																
Protein	2.3gm	15gm																																																
Fat total	1.0gm	9gm																																																
- Saturated	0.0gm	2gm																																																
Carbohydrates	5.0gm	35mg																																																
sugar	0.8gm	5mg																																																
Sodium	21.8gm	145mg																																																
	1회 제공량 15gm 당	100g 당																																																
열량	179kJ (73kcal)	1190.4kJ (284kcal)																																																
단백질	2.3gm	15gm																																																
지방 전체	1.0gm	9gm																																																
- 포화지방	0.0gm	2gm																																																
탄수화물	5.0gm	35mg																																																
설탕	0.8gm	5mg																																																
나트륨	21.8gm	145mg																																																
원료	Clean Dry Chilli 깨끗한 마른 고추																																																	
원산지	Buatan Malaysia 말레이시아 생산																																																	

## □ 인증

### [ 필수 인증 ]

#### ○ JAKIM 할랄 인증


- 말레이시아는 인구 60%이상이 무슬림인 거대 할랄 시장이며, 무슬림 인구의 올바른 할랄 식품 섭취를 위해서 인증을 도입함. 육류 및 육류기반의 제품은 의무적으로 취득해야 하며, 이외 식품에 대해서는 권고사항임. JAKIM 할랄 인증 신청 대상자로는 제조업체, 포장업체, 도축업장, 물류업체 등이 있으며 인증대상으로 모든 식품 가공 산업뿐만 아니라 도축장이나 식당·연회 서비스업체까지도 적용됨. 할랄 인증을 받기 위해서는 이슬람율법과 관련사항에 대한 말레이시아 지침 규정을 모두 충족해야 함
- 말레이시아 영토 내에서 유통되는 할랄 제품들은 JAKIM 할랄 인증 또는 JAKIM과 교차인정되는 할랄 인증마크만 부착할 수 있음. JAKIM 할랄 인증과 교차인정이 가능한 외국 할랄 인증기관은 약 40개국 70여 개 이상이 지정되어 있으며 한국이슬람교중앙회(KMF)의 할랄 인증도 해당됨. 교차인정이 가능함에도 말레이시아 무슬림 소비자들에게는 JAKIM에 대한 신뢰도가 높기 때문에 국내 기업이 마케팅의 일환으로 JAKIM의 할랄 인증을 직접 받는 경우가 다수 있음

• 인증명	• JAKIM 할랄 인증	
• 발행 및 검사기관	• JAKIM(말레이시아 이슬람 개발부)	
• 강제유무	• 필수(육류 제품), 권장(기타 식품)	
• 제출 서류	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 회사명, 사업자등록증, 제품명과 제품설명 등 기본 정보</li> <li>• 식품원료의 할랄 상태, 식품원료 설명서 또는 할랄 인증서(있는 경우)</li> <li>• 제조과정 순서도와 생산 절차</li> <li>• HACCP, ISO, GHP, GMP, TQM 등과 같은 다른 인증서</li> <li>• 육류 및 육류 기반 제품용 말레이시아 수의국의 수입허가서 사본</li> <li>• 도축장을 위한 수의국 발급 수의학 건강증명서(VHC)</li> <li>• 기간이 만료된 할랄 인증서 사본(있는 경우)</li> </ul>	
• 비용	• 약 250만~1,500만 원	
• 소요기간	• 4~6개월	
• 절차	• 신청 및 서류 제출 → 수수료 청구서 발송 및 납부 → 현장실사 및 샘플링 분석 → 심사 보고서 작성 → 인증서 승인 및 발급	

## [ 선택 인증 ]

## ○ SIRIM 인증

- SIRIM 인증은 제조업체 또는 수입업체가 유통하고자 하는 제품이 말레이시아 표준 또는 국제규격에 부합함을 인증기관인 SIRIM을 통해 확인받은 것을 의미함. SIRIM 인증은 제품 품질 및 안전이 입증 제품만 말레이시아 내에서 유통될 수 있도록 관리하기 위한 인증으로, 임의인증이 원칙이며 말레이시아 정부에서 법령으로 정하는 일부 품목만 의무인증 대상임. 식품의 경우 임의인증 품목에 해당되며 말레이시아 내 표준이 있는 경우에 한해 인증이 가능함. 단, 신청자가 희망하는 경우 직접 규정을 제시하여 인증을 취득할 수 있음. 설탕, 밀가루, 칠리소스, 인스턴트 면류 등이 SIRIM 인증을 취득한 것으로 확인됨

• 인증명	• SIRIM 인증	
• 인증기관	• 말레이시아 표준산업연구원 (SIRIM, Standards and Industrial Research Institute of Malaysia)	
• 시험 및 인증대행기관	• SIRIM QAS Intenational Bhd	
• 강제유무	• 선택(권장)	
• 제출 서류	• 인증 질의서(Questionnaire) 및 신청서, 관계당국의 승인 문서, 상표 및 제품명에 관한 승인서, 제조업체 정보	
• 비용	• 건당 2,500링깃 이상	
• 소요기간	• 약 2개월 이상	
• 절차	• 인증 문의 → 인증 신청 → 서류 심사 → 현장실사 → 최종 보고서 작성 및 인증서 발급	

## 4 수출 애로사항

No.	제목	곡물 및 곡물 제품 수입 관련 개정안 발표	해당국가	말레이시아												
			관련품목	곡물												
1			유형*	수입통관												
주요 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>말레이시아는 곡물 수입을 통해 유입되는 유해 해충을 차단하기 위해 곡물 및 곡물 제품 수입 관련 개정안을 발표함</li> <li>개정안에 따르면, 곡물 및 곡물 제품(여러 형태)을 수입 시 말레이시아 검사 시설(MAQIS)에서 발급한 수입 허가서(Import Permit, IP)와 수출국의 국립식물보호소에서 발급된 식물위생증명서(Phytosanitary Certificate, PC)를 제출해야 함</li> </ul> <p>※ 대상 품목</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3">적용대상 품목</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>시리얼</td> <td>10류</td> <td>밀, 메슬린, 호밀, 보리, 귀리, 옥수수, 쌀, 곡물 수수, 메밀, 기장 및 카나리아 씨 등 시리얼류</td> </tr> <tr> <td>제분 제품</td> <td>11류</td> <td>밀가루, 곡물 밀가루, 시리얼 식료품, 녹말, 밀 글루틴 등</td> </tr> <tr> <td>채유종실</td> <td>12류</td> <td>콩, 볶거나 조리되지 않은 견과류, 구운 견과류, 해바라기 씨, 기타 종자</td> </tr> </tbody> </table>				적용대상 품목			시리얼	10류	밀, 메슬린, 호밀, 보리, 귀리, 옥수수, 쌀, 곡물 수수, 메밀, 기장 및 카나리아 씨 등 시리얼류	제분 제품	11류	밀가루, 곡물 밀가루, 시리얼 식료품, 녹말, 밀 글루틴 등	채유종실	12류	콩, 볶거나 조리되지 않은 견과류, 구운 견과류, 해바라기 씨, 기타 종자
	적용대상 품목															
	시리얼	10류	밀, 메슬린, 호밀, 보리, 귀리, 옥수수, 쌀, 곡물 수수, 메밀, 기장 및 카나리아 씨 등 시리얼류													
	제분 제품	11류	밀가루, 곡물 밀가루, 시리얼 식료품, 녹말, 밀 글루틴 등													
채유종실	12류	콩, 볶거나 조리되지 않은 견과류, 구운 견과류, 해바라기 씨, 기타 종자														
애로·건의 사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>최근 말레이시아는 곡물 및 곡물 제품의 새로운 수입 요건을 마련함</li> </ul>															
기타	(-)															

No.	제목	유제품 수입 쿼터제의 업체별 신청 필요	해당국가	말레이시아
			관련품목	유제품
2			유형*	수입규제
주요 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>말레이시아는 자국 산업 보호 목적으로 유제품 수입 쿼터제를 운영하고 있음. 현재 쿼터제의 적용을 받는 품목은 HS코드 0401 밀크와 크림(농축하지 않은 것으로 설탕이나 그 밖의 감미료를 첨가하지 않은 것)에 해당됨</li> <li>말레이시아 농업부 수의국(DSV)에 제조업체로 등록된 수출업체에 대해 수입업체에서 쿼터를 신청하면, 수의국에서 쿼터를 배정하는 방식임</li> <li>배정 기준은 국가별 연간 수입 쿼터량 제한 없이 쿼터 신청업체 기준으로 배정하고 있음</li> <li>신규 쿼터 수입업체의 경우 관례적으로 5만 리터를 부여함</li> </ul>			
	애로·건의 사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>필리핀으로 유제품 수출 시 쿼터제가 적용되며, 업체별로 수입 가능한 물량을 배당받아야 하므로 수출이 까다로움</li> </ul>		
기타	(-)			

No.	제목	FTA 특혜 관세용 CO 발행시, 원산지 인정 기준 충족 어려움	해당국가	말레이시아
			관련품목	일반 가공식품
			유형*	수입통관
3	주요 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 말레이시아로 제품 수출 시 통관 과정에서 원산지증명서(C/O, Certificate of Origin)를 제출해야 한-아세안 FTA 관세감면 혜택을 받을 수 있음</li> <li>· 원산지 증명서는 각 협정에서 정한 규격 및 지침에 따라 정확하게 발급해야 말레이시아 세관에서 FTA 세율 적용이 가능하며 원산지 증명서를 잘못 발급한 경우 상대국에서 특혜적용이 배제될 수 있어 HS CODE 등에 주의가 필요함</li> </ul> <p><b>※한-아세안 FTA 한국산으로 인정되기 위한 기준</b></p> <p>(1) 국내에서 재배 및 수확된 농수산물 =&gt; 완전생산 기준 충족시 원산지를 한국으로 인정함</p> <p>(2) 수입 원료를 사용하여 가공한 식품 =&gt; 역내가치포함비율이 상품의 FOB 가격의 40%이상일 것(해당 기준은 품목별로 상이함)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· EX. 김치</li> <li>· -인정 기준: 역내가치포함비율이 상품의 60% 이상인 것에 한함</li> </ul>		
애로·건의 사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 당사는 식품 일반을 취급하고 있음</li> <li>· 복합 식품의 경우, 원료 원가 인상으로 인해 수입산을 사용하게 되어, FTA 특혜 관세용 CO 발행 시, 원산지가 국내산으로 인정되지 않는 경우가 다수 발생함</li> </ul>			
기타	(-)			

## 5 현지화 자문보고서

### (1) 떡볶이

#### □ 수출업체 조사 의뢰사항

- 통관사전 검토

#### □ 제품 사전검토 결과

##### ○ 현지 제품 분류

부 류	제품	HS CODE	관세율	비 고
			SST	
-	떡볶이	1905.90.900	0%	-
			0%	

##### ○ 통관에 필요한 서류

- 선하증권 (Bill of lading)
- 상업송장(Commercial Invoice)
- 포장명세서 (Packing list)
- 위생증명(HEALTH CERTIFICATE / 발급기관 : 식품의약품안전처)
- 수입허가(IMPORT PERMIT / 발급기관 : MOSIM / 신청주체 : 수입사)
- 제품카달로그(영문 혹은 말레이어)
- 영문라벨(식품 라벨표시 규정 준수, 수입사/제조사 정보 포함)

##### ○ 제품 및 라벨 표시사항

###### - 라벨의 일반 요구사항

- (\*) 말레이시아 식품법(1983)과 식품규정(1985)은 식품안전 및 식품표준, 식품위생, 식품수출입, 식품광고 및 연구소의 인증을 포함하는 품질 관리의 다양한 측면을 제어함
- (\*) (시행목적) 식품에 의한 위험 감소 및 식품의 인간 소비에 대한 안전 보장 - (시행 및 집행기관) 보건부(The Ministry of Health, MOH)의 식품안전품질본부 (The Food Safety and Quality Division:FSQD)
- (\*) 건강 강조표시 사용이 매우 제한적이며, 말레이시아 인구의 절반 이상이 무슬림이기 때문에 돼지고기 및 알코올 포함 제품에 대한 라벨링 요구사항이 매우 엄격함
- (\*)가공식품 필수 표시정보 : 제품명, 제품설명, 원료목록, 영양정보, 식품첨가제, 중량, 유통기한, 제조업체/수입업체 연락처, 원산지

## - 표기언어

- (\* ) 말레이시아에서 생산/제조 또는 포장되는 경우 말레이어로 사용하지만, 수입식품의 경우 말레이어 혹은 영어를 사용할 수 있음

## - 특정사항 표기

- (\* ) 혼합 혹은 배합 식품의 경우, 내용물이 혼합 또는 배합되었음을 표시해야함  
예) 'Mixed XXX' 또는 'Blended XXX'
- (\* ) 식품에 쇠고기 또는 돼지고기, 또는 그 유도체, 또는 돼지기름이 포함되어 있는 경우, 'CONTAINS' 등의 단어를 통해 식품에 쇠고기 또는 돼지고기, 또는 그 유도체 또는 돼지기름이 들어있음을 명시함  
예) CONTAINS PORK, CONTAINS BEEF
- (\* ) 알코올이 포함되어 있는 경우에는 'CONTAINS ALCOHOL' 또는 이러한 뜻의 다른 단어 형태로 6 포인트 이상 비세리프(NON-SERIF) 글꼴의 대문자로 표기해야 함. 이 문구는 식품의 명칭 아래에 표기해야 함
- (\* ) 알러지를 유발하는 것으로 알려진 원료를 포함한 경우 이를 라벨에 반드시 표기하여야 함
- (\* ) 해당원료 : 글루틴 함유된 시리얼(밀, 호밀, 보리, 오트), 견과류, 해산물, 우유 및 유제품, 계란 및 계란가공품
- (\* ) 해당 식품이 물, 식품첨가제, 영양성분 이외에 2가지 이상의 재료로 구성되어 있을 경우, 각각의 재료는 중량 비율 순서로 기재되어야 함
- (\* ) 식품 첨가물이 포함된 경우 'Contains permitted(첨가물 명칭)' 의 형태로 표시하여야 함. 색소물질 또는 향료물질의 경우에는 화학명 대신 식품 첨가물의 일반명, 또는 적절한 명칭으로 기재함
- (\* ) 최소 순 중량(minimum net weight) 또는 볼륨(volume) 또는 포장의 내용물 수(number of the content)가 명시되어야 함
- (\* ) 말레이시아로 수입되는 모든 육류(돼지고기 제외) 제품은 반드시 할랄인증을 받아야 하며, 도축장과 정육 포장공장의 지정번호, 생산일자, 도축형태(무슬림법 부합 여부) 등을 라벨에 표시해야 함

## - 양식 및 표시의 방법

- (\* ) 위에 언급된 특정사항은 쉽게 눈에 띄고 두드러지게 표시해야 함
- (\* ) 라벨에 표시되는 모든 내용은 10 포인트 이상의 폰트로 작성하며, 포장에 나타나는 다른 사항들과 동일한 중요성을 가지도록 표시 또는 부착함
- (\* ) 모든 라벨은 포장재 혹은 패키지에 단단하게 또는 영구적으로 부착되어야 하며, 명료하고 내구성 있도록 표시되어야 함
- (\* ) 포장재가 맑고 투명한 소재의 경우 포장재 내부에 배치할 수 있음
- (\* ) 포장이 지나치게 작은 경우, 상황에 따라 사용가능한 가장 큰 폰트 사이즈를 사용하며, 최소 2 포인트 이상이면 사용가능
- (\* ) 모든 글자는 배경과 강하게 대비되는 색으로 표시해야 함

## - 날짜 표시

(\*) 포장 식품의 유효기간(expiry date)은 식품의 라벨에 명시된 저장 조건에 따라 보관되었을 때, 해당 날짜 이후의 식품은 소비자가 일반적으로 기대하는 품질을 유지하지 않을 수 있음을 의미

(\*) 최소 지속기간(date of minimum durability)은 식품의 라벨에 명시된 모든 저장 조건에 따라 보관되었을 때, 식품의 특정 품질을 유지 할 수 있는 날짜를 의미함

(\*) 아래와 같은 형태로 라벨 또는 포장에 표시하거나 양각해야 함

- EXPIRY DATE 또는 EXP DATE (일, 월, 년 또는 월,년)

- USE BY(일, 월, 년 또는 월, 년)

- CONSUME BY 또는 CONS BY(일, 월, 년 또는 월, 년) - BEST BEFORE 또는 BEST BEF(일, 월, 년 또는 월, 년)

(\*) 날짜 표시는 6 포인트 이상의 굵은 대문자, 비세리프(NON-SERIF) 글꼴이어야 함

## - 식품표시의 금지규정

(\*) 포장에 직간접적인 방법으로 라벨의 내용을 변경하거나 임의로 추가 표시를 해서는 안됨

(\*) 등급, 품질, 우수성 또는 비슷한 뜻을 가진 단어는 해당 등급을 주관하는 기관이 작성한 품질 등급을 충족시킬 때만 사용 가능.

(\*) 'pure' 라는 단어는 아래 예외에 해당하는 경우가 아니라면 사용할 수 없음

- 식품 규정의 표준에서 지정하는 순수한 제품으로 식품의 가공에 필요한 물질 이외에 다른 물질이 추가되지 않은 경우- 규정에 의거하여 'pure' 사용이 허용되는 경우(예, pure honey)

(\*) 'organic', 'biological', 'ecological', 'biodynamic' 및 이와 동일한 단어는 말레이시아 표준 MS 1529 의 조건을 만족하지 않는 이상 사용할 수 없음

## - 영양표시(Nutritional Labelling)

(\*) 2003 년 말레이시아 보건부에 의해 도입된 영양 표시에 관한 법률에 의해 식품 생산자 및 수입업체는 사전에 정의된 형식에 따라 식품 라벨에 영양정보(Nutrition Facts)를 포함해야 함

(\*) 2005 년 9 월 29 일 특정 식품에 대한 영양 표시를 의무화 함

- 영양표시 필수식품 : 시리얼, 제빵류, 분유 및 우유, 통조림 육류, 통조림 생선, 통조림 야채, 통조림 과일, 과일 주스, 샐러드 드레싱, 마요네즈, 청량음료, 두유

=> 신선 식품은 영양표시 의무대상이 아님

(\*) 영양라벨에 반드시 표시되어야 하는 영양소는 에너지, 단백질, 지방이며, 음료의 경우 총 당(sugar)양을 표기하여야 함



## ○ 기타 고려사항

## - 할랄인증

(\*) 떡볶이류의 수입/통관시 할랄인증은 필수가 아님. 다만, 수입업체 및 유통매장의 정책에 의해 할랄인증을 요청하는 경우가 있음. 통관시 할랄인증이 필수적인 품목의 경우 말레이시아 JAKIM 할랄인증 혹은 JAKIM 에서 교차인정을하는 제조국가의 할랄인증만이 인정됨. (한국 제조제품은 JAKIM 혹은 KMF 할랄 인증만 해당) 하지만, 떡볶이류는 할랄인증 필수 품목이 아니므로 MUI 인증을 표기하는 것도 문제는 없음

(\*) 말레이시아 인구의 약 60%가 무슬림이며, 떡볶이는 무슬림과 중국계 말레이시아인 모두 즐겨먹을 수 있는 간식류이기 때문에 수입사 입장에서는 무슬림에 대한 마케팅을 중요시 할 수 밖에 없음. 할랄인증이 필수는 아니지만 할랄인증 여부가 수출확대에 큰 영향을 미치는 것을 사실임. 마케팅 목적으로는 KMF, MUI 인증도 유통채널 및 소비자들에게 널리 받아들여지고 있음

## - 알코올 함량

(\*) 떡볶기 원료 중 ‘주정’ 이 영문으로 ‘ethanol’ 혹은 ‘alcohol’ 로 표기되어 할랄인증이 있더라도 무슬림 소비자들이 거부감을 가질 수 있음. 알코올 혹은 에탄올 함량이 전 성분에서 0.5% 미만일 경우 할랄 인증이 가능하지만 소비자들은 이런 내용을 알지 못함

(\*) 최근 할랄 식품에서의 알코올 허용 함량기준이 조금씩 알려지고 있으니 알코올 성분과 함께 함량을 표기하여 기준치보다 낮음을 알리거나, 홍보자료를 통해 소비자들을 안심시킬 필요가 있음

---

# 싱가포르 (SINGAPORE)

---

1. 시장현황 및 수입제도
2. 품목별 수출가능 현황
3. 비관세장벽 현황
4. 수출 애로사항
5. 현지화 자문보고서

# 12. 싱가포르 (SINGAPORE)

## 1 시장현황 및 수입제도

### (1) 시장개요

#### □ 시장규모

- 2020년 식품시장 규모는 77억 6,350만 달러(한화 약 8조 8,589억 원)로, 전년 대비 14.4% 증가함
  - 신선식품 시장은 2020년 기준 44억 1,860만 달러(한화 약 5조 421억 원)임
    - (\*) 육류 시장 규모는 14억 9,450만 달러(한화 약 1조 7,054억 원)로 집계되어 전체 19.3% 비중을 차지하는 것으로 나타남
    - (\*) 뒤이어 채소류(12.6%), 낙농품(11.9%), 과일 및 견과류(10.6%) 순으로 나타남
  - 가공식품 시장 규모는 33억 4,500만 달러(한화 약 3조 8,170억 원)로 집계
    - (\*) 베이커리 및 시리얼류 시장이 10억 9,480만 달러(한화 약 1조 2,493억 원)로 전체 14.1%를 차지하며, 스낵류(11.3%), 편의식품(7.6%), 영유아용 식품(6.2%) 순으로 나타남

#### < 식품시장 규모(2016~2020) >

(단위 : 백만 달러, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	비중 ('20)	전년대비 증감률
전체	6,708.4	6,758.9	6,779.7	6,789.0	7,763.5	100.0	14.4
신선식품	3,887.9	3,920.1	3,935.1	3,943.4	4,418.6	56.9	12.1
- 육류	1,309.2	1,319.2	1,323.5	1,325.4	1,494.5	19.3	12.8
- 채소류	857.3	863.3	865.5	866.2	976.1	12.6	12.7
- 낙농품	821.1	830.9	837.0	841.8	927.7	11.9	10.2
- 과일 및 견과류	721.3	727.5	730.6	732.4	826.7	10.6	12.9
- 유지류	179.0	179.2	178.5	177.6	193.6	2.5	9.0
가공식품	2,820.5	2,838.8	2,844.6	2,845.6	3,345.0	43.1	17.5
- 베이커리 및 시리얼류	842.8	847.4	848.3	847.7	1094.8	14.1	29.1
- 스낵류	729.9	735.5	737.3	737.7	874.6	11.3	18.6
- 편의식품	449.1	452.0	452.9	453.0	588.1	7.6	29.8
- 영유아용 식품	492.0	500.7	507.2	513.0	480.6	6.2	△6.3
- 소스 및 향신료	180.2	182.0	183.1	183.8	195.3	2.5	6.3
- 스프레드 및 당류	126.5	121.2	115.8	110.4	111.6	1.4	1.1

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

## □ 소비인구 및 특성

- 2020년 기준 인구수 전년 대비 약 0.2% 감소한 569만 명이며, 젊은 세대의 비중이 높은 편으로 나타남
  - 중위연령은 41.5세로, 전체 인구에서 25~54세의 비중이 69.8%로 가장 높게 나타남
  - 뒤이어 20세 미만의 비중 16.7%, 50대의 비중은 16.2% 순으로 집계됨
  - 성비는 여성 47.5%, 남성 52.2%로 비슷한 수준으로 나타남
  - (\*) 여성 인구는 약 271만 명, 남성 인구는 298만 명으로 집계됨
  
- 2020년 싱가포르의 1인당 가구소득은 5만 7,528싱가포르달러(한화 약 5,050만 2,105원)로 집계됨
  - 소득 하위 20%의 전체 소득 비중은 2017년~2020년 4.9%로 동일한 반면, 소득 상위 20%의 전체 소득 비중은 2017년 42.7%, 2018년 42.2%, 2019년 41.9%, 2020년 41.7%로 꾸준히 감소 추세임
  
- 1인당 연간 식품 소비액은 1,327.02달러(한화 약 151만 4천 원)로 나타남
  - 신선식품 소비액은 725.28달러(한화 약 82만 8천 원)로 전체 식품 소비액의 54.7% 차지
    - (\*) 육류 소비액은 225.46달러(한화 약 25만 7천 원)로 17% 비중을 차지하며 품목 중 가장 높은 금액을 기록
    - (\*) 뒤이어 1인당 채소류 소비액은 166.85달러(한화 약 19만 원)로 나타났으며 12.6%를 차지했고, 낙농품(12.0%), 과일 및 견과류(10.6%), 유지류(2.5%) 순으로 집계
  - 전체 43.1%를 차지하는 가공식품 소비액은 571.75달러(한화 약 65만 2천 원)로 나타남
    - (\*) 베이커리 및 시리얼류 소비액은 187.14달러로 14.1% 비중을 차지
    - (\*) 스낵류 식품 소비액은 149.49달러(한화 약 17만 1천 원), 편의식품은 100.52달러(한화 약 11만 5천 원)로 집계
    - (\*) 이어서 영유아용 식품(6.2%), 소스 및 향신료(2.5%), 스프레드 및 당류(1.4%) 순

< 1인당 식품 소비액(2016~2020) >

(단위 : 달러, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	비중('20)	전년대비 증감률
전체	1,186.56	1,184.11	1,177.55	1,169.63	1,327.02	100.0	13.5
신선식품	687.69	686.78	683.49	679.38	725.28	54.7	6.8
- 육류	231.57	231.12	229.87	228.35	225.46	17.0	△1.3
- 채소류	151.64	151.25	150.33	149.24	166.85	12.6	11.8
- 낙농품 및 난류	145.24	145.56	145.38	145.02	158.58	12.0	9.4
- 과일 및 견과류	127.58	127.46	126.90	126.18	141.30	10.6	12.0
- 유지류	31.66	31.39	31.01	30.59	33.09	2.5	8.2
가공식품	498.87	497.32	494.06	490.23	571.75	43.1	16.6
- 베이커리 및 시리얼류	149.07	148.46	147.33	146.04	187.14	14.1	28.1
- 스낵류	129.11	128.85	128.05	127.09	149.49	11.3	17.6
- 편의식품	79.43	79.18	78.66	78.05	100.52	7.6	28.8
- 영유아용 식품	87.02	87.71	88.10	88.37	82.15	6.2	△7.0
- 소스 및 향신료	31.86	31.89	31.80	31.67	33.38	2.5	5.4
- 스프레드 및 당류	22.38	21.23	20.12	19.01	19.07	1.4	0.3

출처 : STATISTA

- 신선식품 중 채소류의 1인당 소비량이 78.30kg으로 가장 높음  
(\* ) 뒤이어 낙농품 소비량이 50.28kg, 과일 및 견과류 소비량은 36.62kg으로 집계됨
- 가공식품 중 베이커리 및 시리얼류의 1인당 소비량이 64.78kg으로 가장 높음  
(\* ) 뒤이어 스낵류 18.18kg, 편의식품 15.36kg, 영유아용 식품 8.79kg 순으로 집계됨

< 1인당 식품 소비량(2016~2020) >

(단위 : kg, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	전년대비 증감률	
신선식품	- 채소류	72.91	72.25	71.34	70.34	78.30	11.3
	- 낙농품	47.59	47.34	46.84	46.29	50.28	8.6
	- 과일 및 견과류	35.48	34.75	33.93	33.09	36.62	10.7
	- 육류	23.73	24.00	24.11	24.23	27.17	12.1
	- 유지류	5.16	5.00	4.83	4.65	4.98	7.1
가공식품	- 베이커리 및 시리얼류	53.31	52.58	51.69	50.75	64.78	27.6
	- 스낵류	16.34	16.16	15.90	15.62	18.18	16.4
	- 편의식품	12.53	12.40	12.22	12.03	15.36	27.7
	- 영유아용 식품	9.63	9.63	9.59	9.54	8.79	△7.9
	- 소스 및 향신료	6.37	6.32	6.25	6.18	6.48	4.9
	- 스프레드 및 당류	7.21	6.81	6.42	6.03	6.01	△0.3

출처 : STATISTA

## (2) 수출입현황

### □ 농식품 수출입규모

○ 2020년 농식품 수출액은 147억 4,492만 9,000달러(한화 약 16조 8,254억 원)로 집계, 전년 대비 9.5% 감소함

- 주요 수출국은 미국(24.1%), 일본(10.8%), 중국(7.2%) 순

(\*) 미국으로의 농식품 수출액은 2016년 이후 연평균 98.3%의 높은 성장률을 보이며 35억 5,376만 6,000달러(한화 약 4조 552억 원)로 집계됨

(\*) 2위 수출국인 일본으로의 수출액은 연평균 13.2%의 성장률을 보이며 15억 9,630만 9,000달러(한화 약 1조 8,215억 원)로 집계됨

(\*) 對한국 수출액은 전년 대비 21.7% 감소한 1억 9,522만 7,000달러(한화 약 2,227억 원)로 최근 5년간 연평균 0.2% 증가

### < 국가별 농식품 수출현황(2016~2020) >

(단위 : 천 달러, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	비중('20)	증감률	
							전년비('19/'20)	연평균('16~'20)
전체	13,607,910	13,765,760	17,316,823	16,295,791	14,744,929	100.0	△9.5	2.0
1 미국	229,705	160,390	3,116,952	3,130,045	3,553,766	24.1	13.5	98.3
2 일본	971,895	1,123,478	1,497,493	1,075,507	1,596,309	10.8	48.4	13.2
3 중국	634,787	644,832	761,383	808,658	1,056,789	7.2	30.7	13.6
4 태국	745,344	828,907	896,315	944,815	894,615	6.1	△5.3	4.7
5 베트남	1,341,918	1,351,055	1,338,140	1,376,438	876,614	6.0	△36.3	△10.1
6 말레이시아	1,085,217	1,065,239	1,101,791	953,754	843,775	5.7	△11.5	△6.1
7 호주	858,836	873,499	870,226	860,863	758,267	5.1	△11.9	△3.1
8 벨기에	2,495,924	2,530,392	2,099,996	1,654,708	746,819	5.1	△54.9	△26.0
9 인도네시아	767,891	693,415	641,017	616,735	648,536	4.4	5.2	△4.1
10 필리핀	554,887	502,819	552,929	559,773	561,503	3.8	0.3	0.3
16 대한민국	193,287	198,565	224,900	249,446	195,227	1.3	△21.7	0.2

출처 : Global Trade Atlas

- 기타 조제 식료품(39.3%) 등 가공식품 위주로 수출하며 다양한 주종(酒種) 수출
  - (\*) 기타 조제 식료품 수출액은 전년 대비 11.8% 증가한 57억 8,938만 달러(한화 약 6조 6,063억 원)로 최근 5년 동안 연평균 41.2% 성장
  - (\*) 포도주나 찌꺼기에서 얻은 증류주, 위스키류, 기타 맥아 추출물과 발포성 포도주 수출액은 전년 대비 성장률이 큰 폭으로 감소했으며, 연평균 성장률도 감소했음

< 품목별 농식품 수출현황(2016~2020) >

(단위 : 천 달러, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	비중 ('20)	증감률	
							전년비 ('19/'20)	연평균 ('16~'20)
전체	13,607,910	13,765,760	17,316,823	16,295,791	14,744,929	100.0	△9.5	2.0
1 기타 조제 식료품	1,458,452	1,508,558	4,759,064	5,177,967	5,789,380	39.3	11.8	41.2
2 포도주나 포도즙을 짜낸 찌꺼기에서 얻은 증류주	976,023	960,565	1,096,427	1,153,186	861,666	5.8	△25.3	△3.1
3 위스키류	801,266	816,610	893,573	921,889	701,061	4.8	△24.0	△3.3
4 기타 맥아 추출물	956,069	1,086,244	1,163,152	1,152,829	681,275	4.6	△40.9	△8.1
5 영유아·어린이용 조제 식료품	224,873	201,372	232,767	225,085	290,779	2.0	29.2	6.6
6 발포성(發泡性) 포도주	347,143	371,284	387,184	402,945	273,467	1.9	△32.1	△5.8
7 초콜릿과 코코아를 함유한 조제 식료품	166,327	179,700	195,059	212,076	189,716	1.3	△10.5	3.3
8 코코아 버터 및 유지류	167,921	151,486	144,717	149,916	173,088	1.2	15.5	0.8
9 초콜릿과 코코아를 함유한 기타 조제 식료품	153,618	115,383	138,259	154,997	162,199	1.1	4.6	1.4
10 설탕 그 밖의 감미료 첨가 제외 코코아 가루	129,721	127,381	134,917	100,874	111,985	0.8	11.0	△3.6

주1 : 주요 수출 농식품 중 사료, 담배 등은 제외함

주2 : HS CODE 6단위를 기준으로 함

출처 : Global Trade Atlas

- 2020년 수입액은 129억 4,123만 1,000달러(한화 약 14조 7,672억 원)로 전년 대비 3.0% 증가
  - 말레이시아산(14.5%), 미국산(9.9%) 프랑스산(9.8%) 순으로 집계
    - (\*) 말레이시아산 수입액은 18억 7,042만 달러(한화 약 2조 1,343억 원)로 전년 대비 1.3% 증가
    - (\*) 미국산은 전년 대비 23.9% 증가하며 12억 7,973만 6,000달러 (한화 약 1조 4,603억 원) 수입되었으며, 연평균 19.3%로 크게 성장함
    - (\*) 프랑스산 수입액은 12억 6,470만 7,000달러(한화 약 1조 4,431억 원)로 전년 대비 14.2%로 크게 감소
    - (\*) 이 외에도 중국산(9.8%), 호주산(7.5%), 인도네시아산(7.5%) 등을 수입
  - 한국산 수입액은 전체 수입액의 1.4% 비중을 차지했으며, 전년 대비 10.8% 감소한 1억 7,756만 2,000달러(한화 약 2,026억 원)로 집계되었으며, 2016년 이후 연평균 6.6%의 증가율을 보임

< 국가별 농식품 수입현황(2016~2020) >

(단위 : 천 달러, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	비중 ('20)	증감률	
							전년비 ('19/'20)	연평균 ('16~'20)
전체	11,517,698	12,318,366	12,669,038	12,568,086	12,941,231	100.0	3.0	3.0
1 말레이시아	1,836,483	1,849,750	1,860,160	1,846,489	1,870,420	14.5	1.3	0.5
2 미국	905,752	937,145	893,473	1,033,211	1,279,736	9.9	23.9	19.3
3 프랑스	1,208,446	1,356,233	1,532,513	1,474,870	1,264,707	9.8	△14.2	1.1
4 중국	1,052,990	1,020,018	1,046,448	1,158,907	1,262,684	9.8	9.0	4.6
5 호주	708,801	956,762	868,129	729,945	972,200	7.5	33.2	8.2
6 인도네시아	849,266	805,057	881,900	846,699	909,411	7.5	7.4	1.7
7 영국	680,447	752,264	783,832	747,480	701,123	5.4	△6.2	0.8
8 태국	517,986	522,624	555,883	570,668	623,952	4.8	9.3	4.8
9 브라질	411,534	410,663	411,487	422,537	481,973	3.7	14.1	4.0
10 뉴질랜드	324,697	476,884	465,726	440,568	472,083	3.6	7.2	9.8
16 대한민국	137,593	135,554	150,419	199,004	177,562	1.4	△10.8	6.6

출처 : Global Trade Atlas



- 주요 수입 품목으로는 포도주나 찌꺼기에서 얻은 증류주(5.4%), 기타 조제 식료품(5.0%), 동물성·식물성 유지류 및 분획물(4.6%) 등이 있음

< 품목별 농식품 수입현황(2016~2020) >

(단위 : 천 달러, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	비중 ('20)	증감률	
							전년비 ('19/'20)	연평균 ('16~'20)
전체	11,517,698	12,318,366	12,669,038	12,568,086	12,941,231	100.0	3.0	3.0
1 포도주나 포도즙을 짜낸 찌꺼기에서 얻은 증류주	687,668	752,916	866,723	845,789	704,746	5.4	△16.7	0.6
2 기타 조제 식료품	375,676	364,943	488,736	609,831	647,840	5.0	6.2	14.6
3 동물성·식물성 유지류 및 분획물	84,174	112,683	126,055	379,278	590,125	4.6	55.6	62.7
4 위스키류	549,509	605,767	670,534	634,248	570,355	4.4	△10.1	0.9
5 소·면양·산양의 지방	178	136	205	261	476,273	3.7	182,380.1	N/A
6 정미	190,892	196,609	204,919	218,026	276,490	2.1	26.8	9.7
7 포도주 (2리터 이하의 용기)	206,317	232,899	289,873	273,628	275,273	2.1	0.6	7.5
8 발포성(發泡性) 포도주	280,004	346,865	363,320	342,602	262,243	2.0	△23.5	△1.6
9 기타 돼지고기	179,543	209,990	200,483	192,301	256,971	2.0	33.6	9.4
10 코코아두	269,900	181,299	213,305	216,295	227,438	1.8	5.2	△4.2

주1 : 주요 수입 농식품 중 사료, 담배, 종자 등은 제외함

주2 : HS CODE 6단위를 기준으로 함

출처 : Global Trade Atlas

□ 한국의 對싱가포르 농식품 수출현황

- 2020년 한국의 對싱가포르 수출액은 전년 대비 22.1% 증가한 1억 5,418만 2,900달러(한화 약 1,759억 원)로 집계됨
  - 농산물 수출액이 1억 4,347만 700달러(한화 약 1,637억 원)로 전체 수출액의 93.1% 차지

- 주요 수출 품목으로는 혼합 조제 식료품(21.9%), 딸기(9.1%), 라면(6.1%) 등
  - (\*) 혼합 조제 식료품 수출액은 3,377만 9,300달러(한화 약 385억 원)로 전년 대비 52.7% 증가, 최근 5년간 연평균 22.2% 성장
  - (\*) 딸기와 라면 수출액은 연평균 각각 8.1%, 5.8% 성장률을 기록
  - (\*) 자당 수출액은 722만 8,700달러(한화 약 82억 원)로 전년 대비 653.4%의 급격한 증가율을 보임
  - (\*) 혼합 조미료 수출액은 547만 2,000달러(한화 약 62억 원)로 전년 대비 21.4% 감소했지만, 연평균 56.4% 높은 성장률을 보임

< 한국의 對싱가포르 수출 규모(2016~2020) >

(단위 : 천 달러, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	비중 ('20)	증감률	
							전년비 ('19/'20)	연평균 ('16~'20)
전체	105,998.6	111,642.0	114,928.7	126,263.4	154,182.9	100.0	22.1	9.8
농산물	97,857.5	105,455.5	108,524.9	119,442.5	143,470.7	93.1	20.1	10.0
축산물	3,486.5	2,181.4	1,594.8	1,255.2	5,392.4	3.5	329.6	11.5
임산물	4,654.6	4,005.1	4,809.0	5,565.7	5,319.8	3.5	△4.4	3.4

출처 : 농식품수출정보(www.kati.net)

< 한국의 對싱가포르 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	105,998.6	111,642.0	114,928.7	126,263.4	154,182.9	100.0	22.1	9.8
1 혼합조제식료품	15,158.5	15,858.9	17,894.0	22,117.7	33,779.3	21.9	52.7	22.2
2 딸기	10,264.0	11,336.9	11,289.1	13,766.0	14,040.9	9.1	2.0	8.1
3 라면	7,479.5	7,421.1	7,874.6	6,844.3	9,373.9	6.1	37.0	5.8
4 자당	658.2	1,004.0	466.8	959.5	7,228.7	4.7	653.4	82.0
5 혼합조미료	915.1	1,028.8	4,271.3	6,957.5	5,472.0	3.5	△21.4	56.4

주 : 주요 수출 농식품 중 사료, 담배, 종자 등은 제외함

출처 : 농식품수출정보(www.kati.net)

### (3) 통관 및 검역 제도

#### □ 통관제도

- 싱가포르 농식품 수입통관 절차는 ①수입신고 → ②관세납부 → ③검사 및 검역 → ④물품반출 순으로 진행됨

단계	내용
수출 전 절차	· 수입자는 수입업체 등록 및 수입허가 취득 필요
수입신고	· 전자통관시스템(TradeNet)을 통해 온라인으로 신고 · 컨테이너 화물과 비컨테이너 화물을 구분하여 수입신고함 · 상업송장, 선하증권, 포장명세서, 화물통관허가서 등을 제출하며 필요시 원산지증명서, 검역증명서 등을 함께 제출
관세납부	· 일반적으로 주류 등을 제외한 식품에는 무관세가 적용되나, 상품 및 서비스세(GST)를 납부해야 함 · Inter-Bank GIRO를 통해 싱가포르 세관에 납부
검사 및 검역	· 싱가포르 식품청 온라인 시스템을 통해 수입식품 검사 신청 가능 · 화물통관허가증, 건강증명서 및 관련서류, 검사대상 제품 등 제출
물품반출	· 검사 결과 이상이 없는 경우 반출 허가

출처 : 싱가포르 관세청(www.customs.go.sg)

- 2019년부터 싱가포르 식품청(SFA)에서 식품 안전 및 수입 식품 관리를 총괄  
- 싱가포르 식품청은 식품 수입 전 다음과 같은 준비단계를 거칠 것을 요구

식품 분류를 사전에 확인 → 싱가포르 식품청의 무역 라이선스 취득 또는 등록 → 관련 식품법안 준수 여부 확인 → 식품 라벨링 요건 충족 → 특정 식품의 경우 수입 조건 확인 → 수입허가 취득 → 식품 검사 신청

출처 : 싱가포르 식품청(www.sfa.gov.sg)

- 건강기능식품의 종류 및 특성에 따라 담당하는 기관이 식품청 또는 보건과학청(HSA)으로 상이함

(\*) 식품청은 식이보충제와 같이 일상적으로 섭취하거나 복용량 제한 없이 섭취 가능한 건강기능식품, 보건과학청은 의학적 목적으로 섭취하고 복용량 제한이 있는 의약품을 담당함

## ○ 식품 품목별 분류기준은 다음과 같음

품목명	분류 기준
육류	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 동물 또는 조류의 전체 또는 부분</li> <li>· 냉장, 냉동, 가공 및 통조림 형태를 포함</li> <li>· 육류 함량 5% 이상이며 동물성 유지류 함유</li> </ul>
신선 농산물	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 가공되지 않은 과일류 및 채소류</li> <li>· 절단, 박피, 통조림 처리, 냉동은 제외</li> </ul>
신선 난류	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 식용 계란</li> </ul>
가공 난류	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 염지하거나 보존 처리한 계란</li> <li>· 액상 및 분말형태의 계란</li> <li>· 완전히 익히거나 오믈렛 형태의 조리된 계란</li> </ul>
가공식품	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 육류/신선농산물 등에 포함되지 않는 모든 식품</li> </ul>

출처 : 싱가포르 식품청(www.sfa.gov.sg)

## □ 검역제도

## ○ 일반적으로 모든 식품은 검사 대상에 해당됨

- 싱가포르 식품청의 온라인 시스템(SFA Inspection & Laboratory e-Services)를 통해 수입식품의 검사를 신청할 수 있음
  - (\*) 식품 검사 시에는 화물통관허가증, 건강증명서 및 관련 서류, 검사 대상 제품 등을 제출해야 함
  - (\*) 검사 결과, 요건을 충족하지 못하는 제품은 반송 또는 폐기 처분되며 경우에 따라 수출이 중지될 수 있음
- 2015년부터는 싱가포르 창이공항을 통해 반입되는 모든 신선란은 최소 검사 1일 전까지 온라인 신청을 완료해야 함

## ○ 싱가포르 식품청은 품목별 수입 요건을 규정하고 있어 사전 파악이 필요

- 육류는 식품청이 승인한 국가 및 시설에서만 수입하고 있으며 한국산 육류는 돼지고기, 가금육, 식용란 등을 수출할 수 있음
  - (\*) 육류 수입 시 수출국에서 발행한 건강증명서 첨부을 요구하고 있음
  - (\*) 난류 수입은 승인된 시설 및 농장에서 생산된 제품만 수입하며 수입일 7일 이내에 발급된 건강증명서 첨부을 요구함

## &lt; 한국산 육류 수입 승인현황(2022년 4월 기준) &gt;

소고기	양고기	돼지고기		가금류
미승인	미승인	열처리한 제품 및 멸균 제품 승인		열처리한 제품 및 멸균 제품 승인
식용란	가공란	염지란/보존란	개구리알	기타
가축 전염병으로 일시 수입 제한	미승인	미승인	미승인	미승인

출처 : 싱가포르 식품청, 「신선 및 가공 육류제품 수출승인 국가목록」(2022.04)

- 신선농산물은 금지된 농약을 사용하지 않아야 하며 국제식품규격위원회(CODEX)의 잔류물질허용기준을 충족한 경우에만 수입 가능함  
 (\*) 멕시코 등 남미 국가에서 수입되는 신선농산물의 경우 남미잎마름병(SALB)이 없음을 증명하는 식물위생증명서 발급을 요구함
- 가공식품은 수출국 식품 당국의 적절한 감독하에 제조되어야 하며 일부 품목의 경우 이를 증명하는 서류가 첨부되어야 함  
 (\*) ▲포장된 미네랄이나 식수, 얼음 ▲코코넛 밀크, 나시르막 등 ▲유아용 시리얼 및 유아용 조제분유 ▲최소 가공된 과일 및 채소 ▲저온살균 우유(액상) ▲절단 사탕수수 ▲월병 등 수입 시 서류 첨부를 요구함  
 (\*) 위 품목에 해당하지 않는 경우에도 HACCP 인증서, GMP 인증서, 건강증명서, 수출증명서, 제조공장 면허 등을 요구할 수 있음

## 2 품목별 수출가능 현황

### (1) 수출 가능 품목

#### □ 협상타결 품목

##### ○ 축산물

- 삼계탕, 식용란, 열처리 돈육 가공품 및 가금육 가공품, 멸균 식육가공품(돈육, 가금육, 식용란)

#### □ 협상없이 수출 가능 품목

##### ○ 농산물

- 곡류 : 쌀(백미, 현미, 흑미), 보리, 밀, 수수, 콩, 팥, 녹두, 옥수수
- 과실류 : 감(단감), 감귤, 밤, 복숭아, 배, 사과, 유자, 참다래, 포도
- 채소류 : 무, 당근, 배추, 양배추, 고추, 파프리카, 피망, 브로콜리, 오이, 호박, 수박, 참외, 멜론, 딸기, 토마토, 가지, 고구마, 감자
- 종자류 : 가지, 고추, 당근, 무, 멜론, 브로콜리, 배추, 상추, 수박, 양배추, 양파, 오이, 참외, 토마토, 파, 호박
- 버섯류 : 느타리, 만가닥, 송이, 새송이, 양송이, 영지, 표고, 팽이
- 절화류 : 국화, 글라디올러스, 난초, 백합, 심비디움, 장미, 카네이션, 튜립, 팔레놉시스
- 화훼류 기타(재배매체 포함) : 국화, 글라디올러스, 난초, 백합, 선인장(접목 선인장), 심비디움, 장미, 철쭉속, 카네이션, 튜립
- \* 주요 신선 건조 농산물 중 수출이 금지되어 있는 품목은 없음
- \* 묘목류의 경우, 싱가포르측에서 식물검역증명서를 요구하는 경우가 있으므로 수출 전 수입업체에 확인이 필요함

##### ○ 축산물

- 비식용우지

### (2) 수출 불가능 품목

##### ○ 축산물

- 돈육 및 가금육(살균)

### (3) 현지 바이어 인터뷰

#### < 인터뷰 업체 정보 >

업체명	Sol Mart(싱가포르)
업체 유형	과일, 농산물 유통업체
담당자명	Renata Yoon

- 현지에서 수요가 높은 품목은 가공식품 중에는 각종 김치가 인기가 높으며, 신선식품 품목으로는 배, 딸기가 인기있음
- 한국 식품을 수입하는데 가장 큰 어려움은 가격임. 한국 식품은 현지산과 다른 국가의 식품에 비해 가격경쟁력이 떨어짐. 실제로 당사는 항공편과 선박편으로 과일, 야채류를 수입하고 있는 데, 현지에서 수요가 높은 딸기와 배 등의 과일의 경우 2021년에 가격이 높아 수입에 어려움을 겪음
- 싱가포르에서 팔릴 만한 상품을 선택해서 수입하고 있으며 가격 외에는 수입에 장애가 되는 상품은 없음
- 한국산 축산물 중 계란을 수입할 수 있는 방법이 있으면 함. 현재는 대한민국이 조류독감 안전국이 아니므로 수입이 안되는 것으로 알고 있음

### 3 비관세 장벽 현황

#### (1) SPS

##### □ 주요 SPS 내용

- 싱가포르 식품청(SFA)은 가금류 및 가금류 제품, 계란의 수입을 위한 수의학적 조건을 2021년 5월 OIE(세계동물보건 기구)에서 채택한 ‘고병원성 조류 인플루엔자 바이러스에 의한 감염’ 관련 사항과 일치시키기 위한 검토를 진행했다고 밝힘
  - 싱가포르 식품청은 식품위생 및 동식물 검역 강화를 위해 식용 계란 및 저온살균된 난류의 수의학적 조건을 규정하고 있음
  - 싱가포르 식품청은 냉장 가금류의 수입 촉진을 위해 냉장 가금류의 수입 촉진을 위해 냉장 가금류 및 냉장 가금 식품에 관한 제품 포장 및 유통기한 관련한 수출업자의 의무사항 및 수출국 조건을 규정하고 있음
- 싱가포르 보건부(MOH)는 자국민의 건강한 식습관 형성을 위한 캠페인의 일환으로 트랜스지방으로 여겨지는 수소화된 오일(PHOs)을 함유한 제품의 수입 및 유통을 2021년 6월부터 금지하겠다고 밝힘
- 싱가포르 식품청(SFA)은 2020년 초 발표된 식품 판매 규정의 내용 중 일부 표현을 삭제 또는 덧붙이거나 식품첨가물, 색소 물질, 제품별 허가된 감미제(sweetening agents)의 목록을 수정한 개정안을 발표함

##### □ 주요 SPS 규정별 사이트 주소

분류	사이트 명칭	URL
SPS 개정안	E-PING (WTO 개정 통보문 통합 사이트)	<a href="https://www.epingalert.org/">https://www.epingalert.org/</a>
잔류농약 허용치	싱가포르 식품청(SFA)	<a href="https://www.sfa.gov.sg/regulatory-limits/limits-for-incidental-constituents-in-food">https://www.sfa.gov.sg/regulatory-limits/limits-for-incidental-constituents-in-food</a>
식품 첨가물 허용치	싱가포르 식품청(SFA)	<a href="https://www.sfa.gov.sg/regulatory-limits/limits-for-food-additives">https://www.sfa.gov.sg/regulatory-limits/limits-for-food-additives</a>
미생물 규정	싱가포르 식품청(SFA)	<a href="https://www.sfa.gov.sg/regulatory-limits/limits-for-incidental-constituents-in-food">https://www.sfa.gov.sg/regulatory-limits/limits-for-incidental-constituents-in-food</a>



## □ 통보문 개정현황(2021년)

### ○ 가금류 및 가금류 제품, 계란의 수입에 대한 수의학적 조건 검토

문서번호	G/SPS/N/SGP/73
유형	식품위생 및 동식물 검역
세부 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 싱가포르 식품청(SFA)은 가금류 및 가금류 제품, 계란의 수입에 대한 수의학적 조건을 2021년 5월 채택된 TAHC(Terrestrial Animal Health Code) 10.4장 OIE 88 ‘고병원성 조류 인플루엔자 바이러스에 의한 감염’ 와 일치시키기 위해 다음의 사항을 검토한다고 밝힘</li> <li>- 가금류 및 가금류 제품 수입에 대한 수의학적 조건</li> <li>- 식용 계란 수입을 위한 수의학적 조건</li> <li>- 계란 제품 수입에 대한 수의학적 조건;</li> <li>- 저온살균 계란 수입을 위한 수의학적 조건</li> <li>- 가금류 수입을 위한 수의학적 조건</li> <li>- 부화란 수입을 위한 수의학적 조건</li> <li>- 하루된 병아리 수입을 위한 수의학적 조건</li> </ul>
통보일	2021.12.20
시행예정일	(-)
개정현황	(-)
출처	<a href="https://www.epingalert.org/en?notification-type-radio=true#/browse-notifications/details/90618">https://www.epingalert.org/en?notification-type-radio=true#/browse-notifications/details/90618</a>

## (2) TBT

### □ 주요 TBT 내용

- 싱가포르 보건부(MOH)와 건강진흥원(HPB)은 국민의 설탕 섭취를 줄이기 위해 “Nutri-Grade” 영양 표시 체계를 도입하고, 관련 조치를 규정하기 위해 2021년 식품 (개정 제 2호) 규정을 개정함
  - Nutri-Grade 마크는 싱가포르에서 판매되는 음료 제품의 영양 등급을 “A”, “B”, “C”, “D” 로 나누고, “C” 또는 “D” 등급을 받은 Nutri-Grade 음료는 Nutri-Grade 마크를 의무적으로 표시해야 함
  - “D” 등급을 받은 Nutri-Grade 음료의 경우, 광고가 금지되며, Nutri-Grade 라벨 표시 제도 및 광고 금지 조치를 시행하기 위해 모든 Nutri-Grade 음료에는 영양 정보 패널 (NIP)도 표시해야 함
  - 해당 라벨 표시 제도는 2022년 12월 30일부터 시행될 예정임

### □ 주요 TBT 규정별 사이트 주소

분류	사이트 명칭	URL
TBT 개정안	E-PING (WTO 개정 통보문 통합 사이트)	<a href="https://www.epingalert.org/">https://www.epingalert.org/</a>
식품 라벨링 규정	싱가포르 식품청(SFA)	<a href="https://www.sfa.gov.sg/food-information/labelling-packaging-information/labelling-guidelines-for-food-importers-manufacturers">https://www.sfa.gov.sg/food-information/labelling-packaging-information/labelling-guidelines-for-food-importers-manufacturers</a>
“Nutri-Grade” 라벨 표시 제도에 대한 Q&A	싱가포르 식품청(SFA)	<a href="https://www.sfa.gov.sg/docs/default-source/legislation/sale-of-food-act/response-to-comments-received-from-the-public-consultation-on-labelling-and-advertising-requirements-for-nutri-grade-beverages.pdf?sfvrsn=b4dcc344_2">https://www.sfa.gov.sg/docs/default-source/legislation/sale-of-food-act/response-to-comments-received-from-the-public-consultation-on-labelling-and-advertising-requirements-for-nutri-grade-beverages.pdf?sfvrsn=b4dcc344_2</a>

### □ 주요 라벨링 표기사항 및 라벨링 예시

#### ○ 주요 라벨링 표기사항

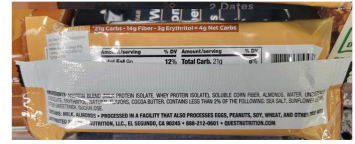
라벨 표기사항 (항목)	· 제품명	· 원산지	· 특별한 목적을 지닌 식품 라벨(저열량, 무가당 등)
	· 원료 정보	· 유통기한	· 특정 카테고리 식품에 대한 라벨링
	· 알레르기 정보	· 사용방법	· 특정 원료에 대한 정보 표기
	· 용량(순중량)	· 감미료	
	· 제조업체 정보	· 영양정보	
라벨 표기사항 (가이드)	표기 언어	영어로 표기할 것	
		제품명 또는 제품 설명, 원료 정보, 알레르기 정보, 순중량 정보는 최소 1.5mm 이상의 글자 크기로 표기할 것	
		제품 포장의 눈에 잘 띄는 위치에 인쇄하거나 부착할 것	
	제품명	제품의 일반명 또는 식품의 설명을 포함하는 명칭으로 표기하며 오해를 불러일으킬 표현을 사용하지 말 것	
	원료 정보	모든 원료 및 첨가제 정보를 함량이 높은 순서대로 나열할 것	
		혼합 원료인 경우 해당 원료 뒤에 함유원료들을 나열할 것	
		중량이 많은 첨가물부터 내림차순으로 작성할 것	
	알레르기 정보	알레르기를 유발할 수 있는 식품 및 원료를 기재할 것	
글루텐을 포함한 시리얼, 달걀 및 달걀 가공 제품, 어류 및 어류 제품, 땅콩, 콩, 호두 제품 등			

	용량	순중량으로 표기할 것
		소포장 상품 패키지인 경우 수량*소포장 중량으로 표기할 것
		최소 수량 기준 또는 평균 수량 기준으로 작성할 것
		액체 제품의 경우 부피를 나타낼 수 있는 밀리리터 혹은 리터로 표기할 것
	제조업체 정보	제조업체, 생산자 혹은 수입업자의 이름과 주소를 표기할 것
		수입 제품의 경우 현지 수입업자, 유통업자 혹은 대행사의 이름과 주소를 필수적으로 표기할 것
	원산지	수입 식품에 대한 원산지 표기는 필수임
		도시, 군, 구와 같은 행정 단위 표기는 불가함
	유통기간	유통기간은 반드시 지워지거나 오염되는 등의 훼손되지 않는 형태로 표시되어야 하며, 최소 3mm 이상의 크기로 표시할 것
	사용방법	‘사용방법’ 또는 ‘조리법’ 이라는 표기와 함께 제공하며, 특정 원료가 포함되어 있음을 알리는 경우 그림으로 표시할 것
감미료 표기	아세설팜-K, 사카린 등의 특정 감미료를 포함하고 있는 제품의 경우 최대 섭취 허용량에 대한 정보를 표기할 것	
특정용도식품	저칼로리, 당뇨병 식품 등 특정 목적을 위한 식품의 경우 해당하는 목적을 명확하게 표기할 것	
영양정보	열량, 나트륨, 단백질과 아미노산, 탄수화물, 전분, 당, 지방, 산화지방, 콜레스테롤, 식이섬유, 비타민 또는 무기질, 기타 영양성분 등	
기타	방사능 조사 식품, 홀그레인(Whole grain), 우유, 와인 등의 제품은 각 해당 식품별로 별도로 요구되는 사항을 지킬 것	
	건강 기능성의 경우 법률이 정하는 바에 따라 작성할 것	

\* 자료 : 싱가포르 법률정보시스템(Singapore Statutes Online), 일본 소비자청(CAA), 미국 농무부 해외농업서비스(USDA FAS), KATI농식품수출정보

○ 과자류

라벨링 사진



표기항목	표기내용																																																																																																	
제품명	Quest Protein Bar 퀘스트 단백질 바																																																																																																	
순중량	2.12 OZ (60g)																																																																																																	
유통기한	09/09/2022																																																																																																	
수입업체 정보	Nutrition Asia Group P/L 1 Genting Link Singapore 349518 Tel : 9168 4298	뉴트리션 아시아 그룹 1 젠팅 링크 싱가포르 349518 전화번호 : 9168 4298																																																																																																
영양정보	- Serving Size 1 Bar (60g) - Calories Per Serving : 200 <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Amount/ Serving</th> <th>% DV</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Total Fat</td> <td>9g</td> <td>12%</td> </tr> <tr> <td>- Saturated Fat</td> <td>3g</td> <td>15%</td> </tr> <tr> <td>- Trans Fat</td> <td>0g</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Cholesterol</td> <td>5mg</td> <td>2%</td> </tr> <tr> <td>Sodium</td> <td>200mg</td> <td>9%</td> </tr> <tr> <td>Total Carb</td> <td>21g</td> <td>8%</td> </tr> <tr> <td>- Dietary Fiber</td> <td>14g</td> <td>50%</td> </tr> <tr> <td>- Total Sugar</td> <td>1g</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>-- Incl. Added Sugars</td> <td>0g</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>Erythritol</td> <td>3g</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Protein</td> <td>21g</td> <td>42%</td> </tr> <tr> <td>Vitamin D</td> <td>0mcg</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>Calcium</td> <td>120mg</td> <td>1%</td> </tr> <tr> <td>Iron</td> <td>0.6mg</td> <td>4%</td> </tr> <tr> <td>Potassium</td> <td>150mg</td> <td>4%</td> </tr> </tbody> </table>		Amount/ Serving	% DV	Total Fat	9g	12%	- Saturated Fat	3g	15%	- Trans Fat	0g	-	Cholesterol	5mg	2%	Sodium	200mg	9%	Total Carb	21g	8%	- Dietary Fiber	14g	50%	- Total Sugar	1g	-	-- Incl. Added Sugars	0g	0%	Erythritol	3g	-	Protein	21g	42%	Vitamin D	0mcg	0%	Calcium	120mg	1%	Iron	0.6mg	4%	Potassium	150mg	4%	- 1회 제공량 1개 (60g) - 제공량 당 칼로리 : 200 <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>함량</th> <th>% DV</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>총 지방</td> <td>9g</td> <td>12%</td> </tr> <tr> <td>포화 지방</td> <td>3g</td> <td>15%</td> </tr> <tr> <td>트랜스 지방</td> <td>0g</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>콜레스테롤</td> <td>5mg</td> <td>2%</td> </tr> <tr> <td>나트륨</td> <td>200mg</td> <td>9%</td> </tr> <tr> <td>총 탄수화물</td> <td>21g</td> <td>8%</td> </tr> <tr> <td>식이섬유</td> <td>14g</td> <td>50%</td> </tr> <tr> <td>총 당</td> <td>1g</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>-- 첨가당</td> <td>0g</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>에리스티롤</td> <td>3g</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>단백질</td> <td>21g</td> <td>42%</td> </tr> <tr> <td>비타민 D</td> <td>0mcg</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>칼슘</td> <td>120mg</td> <td>1%</td> </tr> <tr> <td>철</td> <td>0.6mg</td> <td>4%</td> </tr> <tr> <td>칼륨</td> <td>150mg</td> <td>4%</td> </tr> </tbody> </table>		함량	% DV	총 지방	9g	12%	포화 지방	3g	15%	트랜스 지방	0g	-	콜레스테롤	5mg	2%	나트륨	200mg	9%	총 탄수화물	21g	8%	식이섬유	14g	50%	총 당	1g	-	-- 첨가당	0g	0%	에리스티롤	3g	-	단백질	21g	42%	비타민 D	0mcg	0%	칼슘	120mg	1%	철	0.6mg	4%	칼륨	150mg	4%
	Amount/ Serving	% DV																																																																																																
Total Fat	9g	12%																																																																																																
- Saturated Fat	3g	15%																																																																																																
- Trans Fat	0g	-																																																																																																
Cholesterol	5mg	2%																																																																																																
Sodium	200mg	9%																																																																																																
Total Carb	21g	8%																																																																																																
- Dietary Fiber	14g	50%																																																																																																
- Total Sugar	1g	-																																																																																																
-- Incl. Added Sugars	0g	0%																																																																																																
Erythritol	3g	-																																																																																																
Protein	21g	42%																																																																																																
Vitamin D	0mcg	0%																																																																																																
Calcium	120mg	1%																																																																																																
Iron	0.6mg	4%																																																																																																
Potassium	150mg	4%																																																																																																
	함량	% DV																																																																																																
총 지방	9g	12%																																																																																																
포화 지방	3g	15%																																																																																																
트랜스 지방	0g	-																																																																																																
콜레스테롤	5mg	2%																																																																																																
나트륨	200mg	9%																																																																																																
총 탄수화물	21g	8%																																																																																																
식이섬유	14g	50%																																																																																																
총 당	1g	-																																																																																																
-- 첨가당	0g	0%																																																																																																
에리스티롤	3g	-																																																																																																
단백질	21g	42%																																																																																																
비타민 D	0mcg	0%																																																																																																
칼슘	120mg	1%																																																																																																
철	0.6mg	4%																																																																																																
칼륨	150mg	4%																																																																																																
제품 등록번호	PB-CCD-TLCUS070819																																																																																																	
재료	Protein Blend (Milk Protein isolate, Whey Protein Isolate), Soluble Corn Fiber, Almonds, Water, Unsweetened Chocolate, Erythritol, Natural Flavours, Cocoa Butter - Contains less than 2% of the following : Sea Salt, Sunflower, Stevia Sweetener, Sucralose 단백질 혼합 (분리 우유 단백질, 분리 유청 단백질), 가용성 옥수수 섬유, 아몬드, 물, 무가당 초콜릿, 에리스티롤, 천연 향료, 코코아 버터 - 다음의 재료는 2% 미만으로 함유됨 : 해염, 해바라기, 스테비아 감미료, 수크랄로스																																																																																																	
알레르기 정보	Milk, Almonds 우유, 아몬드 Processed in a facility that also processes eggs, peanuts, soy, wheat, and other tree nuts 이 제품은 계란, 땅콩, 콩, 밀 및 기타 견과류를 가공하는 시설에서 가공되었습니다																																																																																																	

유통업자	Quest Nutrition LLC. - EL Segundo, CA 90245 - 888-212-0601 - Questnutrition.com	퀘스트 뉴트리션 - 이엘 세군도, 캘리포니아 90245 - 888-212-0601 - Questnutrition.com
원산지	Made in USA with Domestic and imported ingredients 국산 재료와 수입산 재료를 사용해 미국에서 만들어졌습니다	

○ 인삼류

라벨링 사진																																		
																																		
표기항목	표기내용																																	
제품명	Honey and Ginseng 꿀과 인삼																																	
유통기한	2024-06-03																																	
수입업자	Central Distribution Pte Ltd 165 Bukit Merah Central #07-3677 Singapore 150165	센트럴 유통 부킷 메라 센트럴 165 #07-3677 싱가포르 150165																																
영양정보	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Typical value per</th> <th>100g</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Energy</td> <td>1,434kJ/ 338kcal</td> </tr> <tr> <td>Total Fat</td> <td>0.5g</td> </tr> <tr> <td>- Saturated Fat</td> <td>0g</td> </tr> <tr> <td>Carbohydrates</td> <td>84g</td> </tr> <tr> <td>Of which sugar</td> <td>67g</td> </tr> <tr> <td>Protein</td> <td>&lt;0.5g</td> </tr> <tr> <td>Salt</td> <td>0.09g</td> </tr> </tbody> </table>	Typical value per	100g	Energy	1,434kJ/ 338kcal	Total Fat	0.5g	- Saturated Fat	0g	Carbohydrates	84g	Of which sugar	67g	Protein	<0.5g	Salt	0.09g	<table border="1"> <thead> <tr> <th>제공량 당</th> <th>100g</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>열량</td> <td>1,434kJ/ 338kcal</td> </tr> <tr> <td>총 지방</td> <td>0.5g</td> </tr> <tr> <td>- 포화 지방</td> <td>0g</td> </tr> <tr> <td>탄수화물</td> <td>84g</td> </tr> <tr> <td>설탕</td> <td>67g</td> </tr> <tr> <td>단백질</td> <td>&lt;0.5g</td> </tr> <tr> <td>소금</td> <td>0.09g</td> </tr> </tbody> </table>	제공량 당	100g	열량	1,434kJ/ 338kcal	총 지방	0.5g	- 포화 지방	0g	탄수화물	84g	설탕	67g	단백질	<0.5g	소금	0.09g
Typical value per	100g																																	
Energy	1,434kJ/ 338kcal																																	
Total Fat	0.5g																																	
- Saturated Fat	0g																																	
Carbohydrates	84g																																	
Of which sugar	67g																																	
Protein	<0.5g																																	
Salt	0.09g																																	
제공량 당	100g																																	
열량	1,434kJ/ 338kcal																																	
총 지방	0.5g																																	
- 포화 지방	0g																																	
탄수화물	84g																																	
설탕	67g																																	
단백질	<0.5g																																	
소금	0.09g																																	
주의사항	Not suitable for children under 12 months 12개월 미만의 어린이에게 적합하지 않습니다																																	
성분	Honey (99%), concentrated Ginseng extract (1%) 꿀 (99%), 농축 인삼 추출물 (1%)																																	
순중량	250g																																	
선별 및 포장	Familie MICHAUD, Beekeepers since 1920 Domaine St. George - 64290 Gan France <a href="http://www.michaudbeekeepers.com">http://www.michaudbeekeepers.com</a> 파미유 미쇼, 벌꿀 농장 1920년 설립 도미네 성 조지 - 64290 건 프랑스 <a href="http://www.michaudbeekeepers.com">http://www.michaudbeekeepers.com</a>																																	

## □ 인증

### [ 필수 인증 ]

#### ○ 싱가포르 식품청(SFA) 업체등록

- 식품의 수입의존도가 90% 이상인 싱가포르는 모든 식품을 수입면허를 취득하거나 등록을 완료하여야만 식품 수출이 가능함. 식품의 유형에 따라 수입면허 취득이 필요한 식품과 등록이 필요한 식품으로 구분됨
- (\*) 육류 및 어류, 과일 및 채소류, 계란류는 수입면허(License) 취득이 요구됨
- (\*) 가공식품을 수입하는 경우 업체등록(Registration) 절차를 거쳐야 함

• 인증명	• 싱가포르 식품청 업체등록
• 발행 및 검사기관	• 싱가포르 식품청(Singapore Food Agency)
• 강제유무	• 필수
• 제출 서류	• 수출자의 기술서류, 검역 당국의 검역증명서
• 비용	• 연간 84~378 싱가포르 달러
• 소요기간	• 1일(신선란은 5일)
• 절차	• 신청서 제출 → 비용 납부 → 면허 취득/등록 완료
• 유효기간	• 1년



### [ 선택 인증 ]

#### ○ MUIS 할랄 인증

- 싱가포르는 무슬림 인구의 안전한 할랄 식품 섭취를 위해 할랄 인증제도를 도입함. 할랄 품질경영시스템(Hal-MQ)을 중심으로 할랄 식품에 대해 심사하고, 음식이나 식품관련 산업의 성격에 따라 7종류의 할랄 인증이 가능함. MUIS에서 인증제도를 관리하며, 산하 Warees Halal기관에서 시험 및 인증서 발급의 실질적 업무를 담당함

• 인증명	• MUIS 할랄 인증
• 발행 및 검사기관	• 국내 인증대행기관 / Warees Halal
• 강제유무	• 권장
• 제출 서류	• 업체별로 상이
• 비용	• 한화 약 500만 원
• 소요기간	• 2~4개월
• 절차	• 온라인 신청 → 신청 수수료 지급 → 서류심사 및 현장 실사 → 승인 및 인증서 발급 → 정기 감사/사후관리
• 유효기간	• 2년
• 교차인증	• 한국 KMF인증, 인도네시아 MUI인증, 말레이시아 JAKIM인증



## 4 수출 애로사항

No.	제목	육가공품 수출 시 식품청 승인 절차로 인한 애로사항	해당국가	싱가포르
			관련품목	육가공품
1			유형*	SPS
주요 내용		<ul style="list-style-type: none"> <li>· 싱가포르는 육류 및 계란류 수출 시 사전인증제도를 운영함</li> <li>· 싱가포르 식품청(SFA)에서는 1차 서류검사, 2차 현장실사를 완료한 생산업체에 인증서를 발급하며, 싱가포르 식품청(SFA)에서 인가한 생산업체만을 통해서 육류 및 계란을 수입할 수 있음</li> <li>· 한국의 경우 소고기, 양고기, 돼지고기를 싱가포르로 수출하는 것이 불가하며, 가금류의 경우 닭고기에 한해서만 수출이 가능함</li> <li>· 검역 대상에 해당되는 육류는 육류 함유량이 5% 이상인 동물성 유지를 포함하는 식품을 의미함. 육류 함유량이 5% 미만인 식품은 싱가포르 식품청(SFA)의 인증이 불요하나 제조공정, 살균공정조건정보, 원료육에 대한 상세 정보를 제출해야 함</li> </ul>		
애로·건의 사항		<ul style="list-style-type: none"> <li>· 당사는 만두를 제조하여 수출하는 업체로, 한국산 돼지고기가 싱가포르로 수출이 불가능하여 만두 수출에 제한이 있음</li> <li>· 현재는 새우만두와 비건만두만 수출 중에 있음</li> </ul>		
기타		(-)		

No.	제목	싱가포르 통관시, 랜덤 검사 대응의 어려움	해당국가	싱가포르
			관련품목	가공식품
2			유형*	수입통관
주요 내용		<ul style="list-style-type: none"> <li>· 싱가포르로 수입되는 모든 식품은 샘플 검사의 대상이 되며, 소량 5kg 이상 혹은 100싱가포르달러(약 8만8,000원)를 초과하는 물품은 상업적인 수입으로 분류돼 수입허가가 필요함</li> <li>· 샘플 검사 시 SFA의 요건을 충족하지 못하는 화물은 싱가포르에서 판매 또는 유통될 수 없으며 해당 화물의 수입업자는 이를 반환하거나 처분해야 함</li> <li>· 화물의 현지 폐기는 허용되지 않음</li> </ul>		
애로·건의 사항		<ul style="list-style-type: none"> <li>· 싱가포르로 샘플 제품을 수출하는 과정에서 랜덤 검사에 걸려서 제품이 반환되고, 다시 발송해야 하는 애로 사항이 있었음</li> </ul>		
기타		(-)		

No.	제목	라벨 및 인증 준비의 어려움	해당국가	싱가포르
			관련품목	식품전반
3			유형*	TBT
주요 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 싱가포르는 판매되는 모든 포장 식품류에 대하여 1988년 10월 1일 제정, 2006년 9월 1일 개정된 Sale of Food Act, Chapter 283, Section 56(1)의 Food Regulations 에 따른 라벨링을 요구함</li> <li>· 싱가포르에 식품을 수출하고자 하는 모든 수출자는 예외 없이 식품에 관한 라벨링 규정을 지켜야 함</li> <li>· 라벨링 규정은 식품의 수입허가 및 검역을 담당하는 AVA에서 관리 감독하는 단일의 규정으로, 명시된 경우 이외의 예외조항은 없음</li> <li>· 싱가포르 수출 시 필요한 인허가 사항으로는 싱가포르 식품청 등록 절차가 있으며, 2019년 4월 1일부로 농식품수익청(AVA), 보건과학청(HSA), 환경청(NEA) 등 여러 기관에 분산돼 있던 여러 식품 관련 업무가 싱가포르 식품청 (Singapore Food Agency, SFA)으로 이전되어 수입허가 획득이 수월해짐</li> </ul>			
애로·건의 사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 싱가포르 규정에 맞춰 라벨과 인증을 준비해야 하며, 라벨링, 인증서 및 신규 바이어 발굴이 쉽지 않음</li> </ul>			
기타	(-)			



## 5 현지화 자문보고서

### (1) 양념 갈비, 양념닭갈비, 부대찌개

#### □ 통관 보고서 요약

양념갈비, 양념닭갈비 부대찌개는 닭고기, 돼지고기(혹은 소고기)가 포함되어 있기 때문에 육류로 분류되며, 싱가포르 정부에서 인증한 생산기관에서 생산된 닭고기/돼지고기/소고기만 싱가포르 수입 업체에서 수입 라이선스 취득 후 수입이 가능함. 또한, 한국 내에서 생산된 육류(돼지고기, 소고기)의 경우, 싱가포르 통관 절차에 따라 수입이 될 수 없음(인증된 생산기관이 없음)

#### □ 싱가포르 무역 정책 개요

- 싱가포르는 투명하고 개방된 무역정책을 추진하고 있으며 수입규제 사례를 거의 찾을 수 없고 담배, 주류, 자동차, 유류 등 4개 제품 외 모든 상품을 무관세로 수입하고 있음. 다만 정상가격(Fair Market Price: 수출국 시장의 일반시장가격)에 비해 현저히 낮은 가격으로 수입하여 싱가포르 내국 산업에 피해를 준다고 판단되는 경우 상계 반덤핑 관세법(Countervailing and Anti-Dumping Duties Act)에 의거하여 반덤핑 관세를 부과할 수 있음.

#### □ 싱가포르 식료품 수입 관련 법규 :

- 싱가포르는 식료품의 90% 이상을 수입에 의존하고 있기 때문에 수입되는 식품의 위생과 안전에 민감한 국가임. 싱가포르 정부는 국제적으로 통용되는 수입규정을 기초로 자국내 상황에 맞게 수정된 식품규정을 시행하고 있고 이에 따라 싱가포르로 수입되는 모든 식품은 Sales of Food Act 와 Food Regulations 의 규제를 받고 있음
- 싱가포르 식품청(“Singapore Food Agency”, SFA)에서 모든 어류, 육류, 과일, 채소, 및 가공식품에 대한 검역을 담당하며, 싱가포르의 식료품 안전 요구사항은 HACCP(“Hazard Analysis Critical Control Point Scheme”)와 국제 식품규격 위원회(Codex)의 국제표준에 맞춰져 있음

## □ 일반 수입 통관 절차 요약

- 수입 통관은 수화인 또는 수화인의 대리인을 통해 신청할 수 있으며 수입상품이 싱가포르에 도착 후 24 시간 이내에 세관에 통관 신청을 해야 함. 항구 및 공항의 자유무역지대에 장치되는 물품 중 환적용 화물에 대해서는 반입 시 세관에 신고할 필요가 없으나 보세구역을 벗어나는 경우 신고가 필요함
  - 1단계 : 물품 도착 / 무역업 계정 및 라이선스 확인
  - 2단계 : 수입 신고 / 수입 신고 및 증빙 서류 제출
  - 3단계 : 수입부가세 등 납부/ 신고서 처리 및 수입부가세(7%), 신선식품의 경우 Import Fees 납부
  - 4단계 : 물품검사 및 반출/ 검사대상 물품 검사 및 물품 반출
- \* 물품반출 및 반입신고는 모두 무역자동화망(Tradenet)에서 이루어지며, 수입부가세 등 통관 관련 각종 세금은 은행 GIRO 를 통해 자동 결제됨. 또한 세관은 반입화물에 대해 선별적으로 검사할 수 있음

## □ 육류 통관 절차 상세 :

- 싱가포르에 육류를 수입하기 위해서는 관세청에서 무역업 계정 활성화(Trade Account Activation) 신청 및 식품청에서 육류 & 어류 수입 라이선스 취득이 필요함. 만약 싱가포르 정부에서 승인되지 않은 생산기관에서 가공/생산된 경우 해당 생산기관은 싱가포르 정부에 생산기관 승인받은 후 일반적인 통관 절차에 따라 수입이 가능함

### 1. 관세청 무역업 계정 활성화(Trade Account Activation)

- 싱가포르 법인이 해외에서 상품을 수입하기 위해서는 사전에 싱가포르 관세청에서 무역업 계정을 활성화해야 하며, 정보 변경 및 종료도 해당 사이트에서 진행 가능함
- (\* 관할 정부기관: 싱가포르 관세청 <https://www.tradenet.gov.sg/tradenet/login.jsp>)
- 필요 정보 및 서류
  1. 싱가포르 법인 사업자 등록번호(UEN: Unique Entity Number)
  2. 싱가포르 법인의 CorpPass
  3. 상품 기본 정보 및 HS Codes
- 신청절차
  1. 싱가포르 관세청에 무역업 계정 신청 시 일반적으로 1 영업일 후에 승인 결과를 받음
  2. 무역업 계정 승인 후 Cargo Clearance Permit(CCP)를 받을 수 있음.
  3. CCP 에는 해당 수입품에 대한 추가적인 검사 필요 여부가 기재되어 있음

### 2. 육류 및 어류 라이선스(Meat and Fish Products)

- 싱가포르에서 육류를 수입하기 위해서 관련 라이선스를 취득해야 함
- (\* 관할 정부기관: 싱가포르 식품청 (SFA) <https://www.sfa.gov.sg/>)

- 필요 서류 및 정보
    1. 싱가포르 관세청 무역업 계정
    2. ACRA (싱가포르 기업청) 사업자 등록증 (Business Profile)
    3. 싱가포르 법인 이사의 CorpPass
    4. Giro 신청서: 법인계좌 정보, 은행 서명권자 서명, 법인도장 (Stamp)
  - 신청 절차
    1. GoBusiness Licensining에서 가공식품 수입 라이선스 신청 (수입 상품에 대한 상세내역 및 수입업체의 정보를 기입) 및 신청 비용 결제
    2. Giro 신청서 작성 및 제출: 수입부가세 및 Import Fees 의 자동 이체를 위해 Giro 신청서를 제출함. Giro 신청하지 않아도 라이선스 취득은 가능하지만 향후 수입 관련 세금 미납 발생 시 해당 금액이 완납될 때까지 상품 통관이 지연되므로 효율적인 업무처리를 위해 신청해 놓는 것이 좋음
    3. 라이선스 취득에 1 영업일 소요, 라이선스 승인 익영업일부터 수입 통관이 가능함
  - 3. 해외 생산기관 인증(Accredited Overseas Meat and Egg Processing Establishment)
    - 해외 공장에서 생산 또는 가공되는 육류는 싱가포르 정부에서 승인된 해외 생산기관의 상품만 싱가포르에서 수입이 가능함. 하기의 싱가포르 정부 승인 생산시설 리스트 1에 포함이 되어 있는지 여부를 확인해야 함. 싱가포르 생산시설 리스트에 포함되지 않은 생산 공장(닭고기, 돼지고기, 소고기)인 경우 싱가포르 식품청에 해외 인증 생산기관 신청서 2를 제출하여 SFA 에서 심사 및 승인 후 해당 생산기관의 상품을 싱가포르에서 수입이 가능함
- (\* ) 관할 정부기관: 싱가포르 식품청 (SFA) <https://www.sfa.gov.sg/>
- 필요 서류 및 정보
    1. 해외 생산기관 인증 신청서
      - a. 생산기관 기본 정보 (기관명, 사업자등록번호, 주소지, 설립연도, 기관 면적)
      - b. 상품 기본 정보 (육류, 상품명, 보관 상태(냉장, 냉동))
      - c. 수출 상품 과거 수출 이력
      - d. 검역 증명서 (Health Certificate3)
      - e. 공장 도면
      - f. 상수도 정보
      - g. 생산기관 인적 자원 정보(총 종업원수, 생산기관의 품질 관리자수)
      - h. 육류 가공 시설 정보
      - i. 생산기관 동영상 자료(생산기관에서 진행되는 모든 과정을 촬영한 동영상을 제출)
      - j. 싱가포르 수입업체 정보
  - 작성된 신청서는 대한민국 식품의약품안전처의 확인 후 SFA 에 제출 가능. 그렇지 않은 경우 심사가 진행되지 않으며 신청서는 우편 또는 이메일로 SFA 에 제출해야 함. 제출 시에는 식품에 대한 생산기관의 신청서, 비디오, 브로셔가 첨부되어야 함. SFA 에서 1차 서류 심사를 통과한 생산기관에 직접 방문하여 최종 검사를 실시하며 심사기간은 12 주 소요됨

## (2) 효소/유산균

### □ 통관 보고서 요약

담당 기관인 HSA(싱가포르 식약처)의 피드백에 따르면 성분 함량이 명확치않아 통관 기준을 가공식품 혹은 건강보조제로 정확하게 안내할 수 없음. 다만, 건강보조제의 경우도 HSA의 승인 및 라이선스 대상은 아니므로 SFA(싱가포르 식품청)의 승인만으로도 통관이 가능함

### □ 싱가포르 무역 정책 개요

- 싱가포르는 투명하고 개방된 무역정책을 추진하고 있으며 수입규제 사례를 거의 찾을 수 없고 담배, 주류, 자동차, 유류 등 4개 제품 외 모든 상품을 무관세로 수입하고 있음. 다만 정상가격(Fair Market Price: 수출국 시장의 일반시장가격)에 비해 현저히 낮은 가격으로 수입하여 싱가포르 내국 산업에 피해를 준다고 판단되는 경우 상계 반덤핑 관세법(Countervailing and Anti-Dumping Duties Act)에 의거하여 반덤핑 관세를 부과할 수 있음.

### □ 싱가포르 식료품 수입 관련 법규 :

- 싱가포르는 식료품의 90% 이상을 수입에 의존하고 있기 때문에 수입되는 식품의 위생과 안전에 민감한 국가임. 싱가포르 정부는 국제적으로 통용되는 수입규정을 기초로 자국내 상황에 맞게 수정된 식품규정을 시행하고 있고 이에 따라 싱가포르로 수입되는 모든 식품은 Sales of Food Act 와 Food Regulations 의 규제를 받고 있음
- 싱가포르 식품청(“Singapore Food Agency”, SFA)에서 모든 어류, 육류, 과일, 채소, 및 가공식품에 대한 검역을 담당하며, 싱가포르의 식료품 안전 요구사항은 HACCP(“Hazard Analysis Critical Control Point Scheme”)와 국제 식품규격 위원회(Codex)의 국제표준에 맞춰져 있음

### □ 일반 수입 통관 절차 요약

- 수입 통관은 수화인 또는 수화인의 대리인을 통해 신청할 수 있으며 수입상품이 싱가포르에 도착 후 24 시간 이내에 세관에 통관 신청을 해야 함. 항구 및 공항의 자유무역지대에 장치되는 물품 중 환적용 화물에 대해서는 반입 시 세관에 신고할 필요가 없으나 보세구역을 벗어나는 경우 신고가 필요함

- 1단계 : 물품 도착 /무역업 계정 및 라이선스 확인
  - 2단계 : 수입 신고 / 수입 신고 및 증빙 서류 제출
  - 3단계 : 수입부가세 등 납부/ 신고서 처리 및 수입부가세(7%), 신선식품의 경우 Import Fees 납부
  - 4단계 : 물품검사 및 반출/ 검사대상 물품 검사 및 물품 반출
- \* 물품반출 및 반입신고는 모두 무역자동화망(Tradenet)에서 이루어지며, 수입부가세 등 통관 관련 각종 세금은 은행 GIRO 를 통해 자동 결제됨. 또한 세관은 반입화물에 대해 선별적으로 검사할 수 있음

## □ 건강 보조제 통관 절차 상세

- 싱가포르에 건강 보조제를 수입하기 위해서는 2개의 기관에서 하기 내용을 확인해야 함. 관세청에서 무역업 계정 활성화(Trade Account Activation) 신청, 식품청(SFA)에서 가공식품 수입 라이선스 취득, 그리고 건강 보조제 딜러는 건강 보조제를 공급하기 전에 제품의 안전성 확인 의무가 발생

### 1. 관세청 무역업 계정 활성화(Trade Account Activation)

- 싱가포르 법인이 해외에서 상품을 수입하기 위해서는 사전에 싱가포르 관세청에서 무역업 계정을 활성화해야 하며, 정보 변경 및 종료도 아래 사이트에서 진행이 가능함
- (\* 관할 정부기관: 싱가포르 관세청 <https://www.tradenet.gov.sg/tradenet/login.jsp>)
- 필요 정보 및 서류
  1. 싱가포르 법인 사업자 등록번호(UEN: Unique Entity Number)
  2. 싱가포르 법인의 CorpPass
  3. 상품 기본 정보 및 HS Codes
- 신청절차
  1. 싱가포르 관세청에 무역업 계정 신청 시 일반적으로 1 영업일 후에 승인 결과를 받음
  2. 무역업 계정 승인 후 Cargo Clearance Permit(CCP)를 받을 수 있음.
  3. CCP 에는 해당 수입품에 대한 추가적인 검사 필요 여부가 기재되어 있음

### 2. 가공식품 및 주방용품 수입 라이선스 (Processed Food Products and Food Appliances)

- 싱가포르에 가공식품 및 주방용품을 수입하기 위해서 관련 라이선스를 취득해야 함
- (\* 관할 정부기관: 싱가포르 식품청 (SFA) <https://www.sfa.gov.sg/>)
- 필요 정보 및 서류
  1. 싱가포르 관세청 무역업 신청 완료
  2. ACRA(싱가포르 기업청) 사업자 등록증(Business Profile)
  3. 싱가포르 법인 이사의 CorpPass
  4. Giro 신청서: 법인계좌 정보, 은행 서명권자 서명, 법인도장

- 신청절차

1. GoBusiness Licensing에서 가공식품 수입 라이선스 신청(수입 상품에 대한 상세내역 및 수입업체의 정보를 기입) 및 신청 비용 결제
2. Giro 신청서 작성 및 제출: 수입부가세 및 Import Fees 의 자동 이체를 위해 Giro 신청서를 제출함. Giro 신청하지 않아도 라이선스 취득은 가능하지만 향후 수입 관련 세금 미납 발생 시 해당 금액이 완납될 때까지 상품통관이 지연되므로 효율적인 업무처리를 위해 신청해 놓는 것이 좋음
3. 라이선스 취득에 1 영업일 소요되며 라이선스 승인 익영업일로부터 수입 통관이 가능함

3. 건강 보조제 확인 사항

1. 독극물법(234 항) 및 독극물 규칙, 약물 남용법(185 항), 마약판매법(282 항) 금지되는 성분 및 건강보조 식품 리스트
2. 인체부위에서 추출한 성분
3. 인체 건강에 영향을 줄 수 있는 성분
4. 동물 전염성 질병을 유발할 수 있는 물질을 포함하는 성분
5. 멸종위기종 수출입법에 따라 규제를 받는 성분
6. 라벨에 표시되지 않은 활성물질
7. 질병이나 장애를 치료하거나 예방하기 위한 의약 목적으로 물질을 사용할 수 있는 고유한 약리학적 특성이 있는 것으로 문서화 된 활성 성분
8. 중금속 제한 사항

중국 의약품에는 허용 가능 용량을 초과할 수 없으며 중금속 함량 보고서를 제출해야 함

중금속	허용 가능 용량
비소	5 ppm(5 백만분의 1 ppm)
카드뮴	0.3 ppm
리드	10 ppm
수은	0.5 ppm

9. 미생물 제한 사항

미생물	미생물 수(제품의 g 또는 ml 당 균집 형성 단위(CFU))
비총 호기성 미생물 수	10 <sup>5</sup> 이하
효모 및 곰팡이	5 x 10 <sup>2</sup> 이하
리드	10 ppm
대장균, 살모넬라균 및 황색 포도구균	0.5 ppm

\* 중금속 및 미생물 제한사항은 딜러 및 판매자의 의무임. 해당지침은 링크를 참조

<http://asean.org/asean-economic-community/sectoral-bodies-under-the-purview-of-aem/standards-and-conformance/policy-and-guidelines>

## 10. 비타민 제한 사항

영양	일일 제한 사항
비오틴	0.9 mg
엽산	0.9 mg
니코틴 아마이드	450 mg
니코틴 산	15 mg
Vitamin A(Retinol)	15 mg (5000 IU)
Vitamin B1	100 mg
Vitamin B2	40 mg
Vitamin B5(Pantothenic acid)	200 mg
Vitamin B6	100 mg
Vitamin B12	0.6 mg
Vitamin C	1000 mg
Vitamin D	0.025 mg (1000 IU)
Vitamin E	536 mg (800 IU)
Vitamin K1 / K2	0.12 MG

## 11. 라벨링 요구 사항

제품 라벨은 소비자들에게 높은 가독성을 요구. 영어로 되어있어야 하며, 정보는 적절하고 거짓정보가 있으면 안됨. 레이블에는 다음이 포함되어야 함

- (1) 상품명
- (2) 모든 활성 성분의 이름과 양
- (3) 제품 표시/사용 목적
- (4) 일일 복용량
- (5) 사용 방법
- (6) 팩 크기
- (7) 배치(Batch) 번호
- (8) 만료 날짜(또는 “사용 기한“, “~까지 사용“ 또는 유사한 의미의 단어)
- (9) 필요한 경우 주의 라벨 또는 문구가 있어야 함
- (10) 현지 제조업체 또는 현지 수입업체의 이름 및 주소
- (11) 수입 제품의 제조 국가 이름

참고: 성분 이름은 국제적으로 인정되는 학명을 기반으로 해야 함. 성분명의 일반명 사용은 선택사항임. 광물의 경우 일반명 또는 화학명을 사용할 수 있음

(\*) 작은 용기에 포장된 제품(예: 단위 용량의 봉지, 블리스터 스트립) 및 라벨 공간의 제한이 있는 제품의 경우 제품 이름, 배치 번호 및 만료 날짜가 제품에 있어야 함. 전체 제품 정보는 외부 상자와 같이 함께 제공되는 외부 용기에 있어야 함

## 12. 광고 및 판촉

- 건강 보조제 특정 의약 목적으로 표시, 광고 또는 판촉되어서는 안 됨. 여기에는 질병, 장애 또는 관련 상태의 치료 또는 예방을 제안하는 내용이 포함
- 건강 보조 식품의 광고 및 판촉은 의약외품으로 분류되는 제품(예: 비타민과 미네랄만 함유한 제품)을 제외하고 허가 승인 대상은 아님. 제품 분류가 확실하지 않은 경우 HSA의 CHP(Complementary Health Products) 분류 도구를 사용하여 일반적인 CHP의 분류를 확인
- 광고 및 판촉 메시지는 오해의 소지가 있는 주장을 포함하거나 제품의 부적절한 사용으로 이어지거나 대중에게 부당한 피해를 주어서는 안 됨

### (3) 고추장 소스

#### □ 통관 보고서 요약

고추장 소스는 SFA에 가공식품 및 주방용품 수입 라이선스로 분류되어 수입절차를 따르면 됨. 관세청에 무역업 계정 신청 및 승인 이후에 식품청에 가공식품 및 주방용품 수입 라이선스 진행하면 됨. 미생물 규정을 첨부함

#### □ 싱가포르 무역 정책 개요

- 싱가포르는 투명하고 개방된 무역정책을 추진하고 있으며 수입규제 사례를 거의 찾을 수 없고 담배, 주류, 자동차, 유류 등 4개 제품 외 모든 상품을 무관세로 수입하고 있음. 다만 정상가격(Fair Market Price: 수출국 시장의 일반시장가격)에 비해 현저히 낮은 가격으로 수입하여 싱가포르 내국 산업에 피해를 준다고 판단되는 경우 상계 반덤핑 관세법(Countervailing and Anti-Dumping Duties Act)에 의거하여 반덤핑 관세를 부과할 수 있음

#### □ 싱가포르 식료품 수입 관련 법규 :

- 싱가포르는 식료품의 90% 이상을 수입에 의존하고 있기 때문에 수입되는 식품의 위생과 안전에 민감한 국가임. 싱가포르 정부는 국제적으로 통용되는 수입규정을 기초로 자국내 상황에 맞게 수정된 식품규정을 시행하고 있고 이에 따라 싱가포르로 수입되는 모든 식품은 Sales of Food Act 와 Food Regulations 의 규제를 받고 있음
- 싱가포르 식품청(“Singapore Food Agency”, SFA)에서 모든 어류, 육류, 과일, 채소, 및 가공식품에 대한 검역을 담당하며, 싱가포르의 식료품 안전 요구사항은 HACCP(“Hazard Analysis Critical Control Point Scheme”)와 국제 식품규격 위원회(Codex)의 국제표준에 맞춰져 있음



## □ 일반 수입 통관 절차 요약

- 수입 통관은 수화인 또는 수화인의 대리인을 통해 신청할 수 있으며 수입상품이 싱가포르에 도착 후 24 시간 이내에 세관에 통관 신청을 해야 함. 항구 및 공항의 자유무역지대에 장치되는 물품 중 환적용 화물에 대해서는 반입 시 세관에 신고할 필요가 없으나 보세구역을 벗어나는 경우 신고가 필요함
  - 1단계 : 물품 도착 / 무역업 계정 및 라이선스 확인
  - 2단계 : 수입 신고 / 수입 신고 및 증빙 서류 제출
  - 3단계 : 수입부가세 등 납부/ 신고서 처리 및 수입부가세(7%), 신선식품의 경우 Import Fees 납부
  - 4단계 : 물품검사 및 반출/ 검사대상 물품 검사 및 물품 반출
- \* 물품반출 및 반입신고는 모두 무역자동화망(Tradenet)에서 이루어지며, 수입부가세 등 통관 관련 각종 세금은 은행 GIRO 를 통해 자동 결제됨. 또한 세관은 반입화물에 대해 선별적으로 검사할 수 있음

## □ 가공식품 통관 절차 상세

- 싱가포르에 간장이 포함된 가공식품을 수입하기 위해서는 관세청에서 무역업 계정 활성화(Trade Account Activation) 신청 및 간장 성분검사 통과와 식품청에서 가공식품 수입 라이선스 취득이 필요함

### 1. 관세청 무역업 계정 활성화(Trade Account Activation)

- 싱가포르 법인이 해외에서 상품을 수입하기 위해서는 사전에 싱가포르 관세청에서 무역업 계정을 활성화해야 하며, 정보 변경 및 종료도 아래 사이트에서 진행이 가능함
- (\*) 관할 정부기관: 싱가포르 관세청 <https://www.tradenet.gov.sg/tradenet/login.jsp>
- 필요 정보 및 서류
  1. 싱가포르 법인 사업자 등록번호(UEN: Unique Entity Number)
  2. 싱가포르 법인의 CorpPass
  3. 상품 기본 정보 및 HS Codes
- 신청절차
  1. 싱가포르 관세청에 무역업 계정 신청 시 일반적으로 1 영업일 후에 승인 결과를 받음
  2. 무역업 계정 승인 후 Cargo Clearance Permit(CCP)를 받을 수 있음.
  3. CCP 에는 해당 수입품에 대한 추가적인 검사 필요 여부가 기재되어 있음

2. 가공식품 및 주방용품 수입 라이선스 (Processed Food Products and Food Appliances)

- 싱가포르에 가공식품 및 주방용품을 수입하기 위해서 관련 라이선스를 취득해야 함  
(\* 관할 정부기관: 싱가포르 식품청 (SFA) <https://www.sfa.gov.sg/>)
- 필요 정보 및 서류
  1. 싱가포르 관세청 무역업 신청 완료
  2. ACRA(싱가포르 기업청) 사업자 등록증(Business Profile)
  3. 싱가포르 법인 이사의 CorpPass
  4. Giro 신청서: 법인계좌 정보, 은행 서명권자 서명, 법인도장
- 신청절차
  1. GoBusiness Licensining에서 가공식품 수입 라이선스 신청(수입 상품에 대한 상세내역 및 수입업체의 정보를 기입) 및 신청 비용 결제
  2. Giro 신청서 작성 및 제출: 수입부가세 및 Import Fees 의 자동 이체를 위해 Giro 신청서를 제출함. Giro 신청하지 않아도 라이선스 취득은 가능하지만 향후 수입 관련 세금 미납 발생 시 해당 금액이 완납될 때까지 상품통관이 지연되므로 효율적인 업무처리를 위해 신청해 놓는 것이 좋음
  3. 라이선스 취득에 1 영업일 소요되며 라이선스 승인 익영업일로부터 수입 통관이 가능함

3. 미생물 기준 안내

- (1) 장내세균과(Enterobacteriaceae) 및 대장균(Escherichia coli)
  - 그램(고체 식품의 경우) 혹은 밀리리터(액체 식품의 경우)별로 10,000 콜로니 형성 단위 미만의 (대장균을 포함한) 장내세균의 수만 검출되어야 함
  - 그램(고체 식품의 경우) 혹은 밀리리터(액체 식품의 경우)별로 100 콜로니 형성 단위 미만의 대장균의 수만 검출되어야 함
- (2) 병원균
  - 하기 병원균 검출 기준보다 작아야 함

병원균	그램(고형 식품용) 또는 밀리리터(액체 식품용) 당 콜로니 형성 단위
세레우스균	200
클로스트리듐 페르프린젠스	100
응고효소 양성 황색포도상구균	100

\* 상기 항목 기준에 언급되지 않은 모든 병원체는 검출되어서는 안됨

---

# 러시아 (RUSSIA)

---

1. 시장현황 및 수입제도
2. 품목별 수출가능 현황
3. 비관세장벽 현황
4. 수출 애로사항
5. 현지화 자문보고서

# 13. 러시아 (RUSSIA)

## 1 시장현황 및 수입제도

### (1) 시장개요

#### □ 시장규모

- 2020년 식품시장 규모는 1,827억 2,900만 달러(한화 약 208조 5,121억 원)로, 전년 대비 3.0% 증가함
  - 신선식품 시장 규모는 1,046억 8,400만 달러(한화 약 119조 4,549억 원)이며, 전체 시장의 57.3%에 해당함
    - (\*) 채소류 및 과일류보다 육류와 낙농품(난류 포함) 시장이 더 큰 규모로 형성
    - (\*) 육류 시장 규모는 392억 3,900만 달러(한화 약 44조 7,756억 원)로 가장 큰 비중 (21.5%) 차지, 뒤이어 낙농품 시장 14.1%, 채소류 11.0%, 과일 및 견과류 8.2% 순
  - 가공식품 시장 규모는 780억 4,500만 달러(한화 약 89조 571억 원)로 전체 식품시장의 42.7% 차지하며, 스낵류 시장 규모가 전체의 20.8%로 가장 높음

#### < 식품시장 규모(2016~2020) >

(단위 : 백만 달러, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	비중 ('20)	전년대비 증감률
전체	152,732	181,806	173,571	177,367	182,729	100.0	3.0
신선식품	90,973	108,296	103,397	105,664	104,684	57.3	△0.9
- 육류	33,161	39,450	37,641	38,440	39,239	21.5	2.1
- 낙농품	22,551	26,812	25,568	26,097	25,806	14.1	△1.1
- 채소류	16,820	20,060	19,187	19,644	20,102	11.0	2.3
- 과일 및 견과류	14,526	17,313	16,549	16,932	15,030	8.2	△11.2
- 유지류	3,915	4,661	4,452	4,551	4,507	2.5	△1.0
가공식품	61,759	73,510	70,174	71,703	78,045	42.7	8.8
- 스낵류	29,894	35,707	34,173	34,992	38,006	20.8	8.6
- 베이커리 및 사리얼류	17,526	20,882	19,955	20,411	24,193	13.2	18.5
- 편의식품	6,921	8,281	7,946	8,161	8,302	4.5	1.7
- 소스 및 향신료	3,611	4,302	4,110	4,203	3,994	2.2	△5.0
- 스프레드 및 당류	2,994	3,374	3,073	3,002	2,727	1.5	△9.2
- 영유아용 식품	813	964	917	934	823	0.5	△11.9

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

## □ 소비인구 및 특성

- 2020년 인구 수는 1억 4,172만 2,205명, 중위연령은 40.3세로 젊은 세대의 비중이 비교적 낮은 편임
  - 25~54세의 비중은 43.38%로 집계되었으며, 뒤이어 14세 이하 17.24%, 65세 이상의 비중 15.53%, 순으로 나타남
  - (\*) 여성의 평균연령은 43.2세, 남성의 평균연령은 37.5세로 집계됨
  - 여성 인구 수는 전체 인구의 53.75%에 해당하는 약 7,616만 8,553명으로 집계되며, 남성 인구 수는 6,555만 3,652명으로 46.25%를 차지함
  
- 2020년 러시아의 월 평균 명목소득은 5만 1,344루블(한화 약 79만 원)로, 전년도 4만 7,867루블(한화 약 74만 원)에서 소폭 상승
  
- 2020년 식품 부문 1인당 연간 소비액은 1,252.12달러(한화 약 143만 원)로 전년 대비 3.0% 증가함
  - 연간 신선식품 소비액은 717.32달러(한화 약 82만 원)로 전년도와 유사한 수준
  - (\*) 육류 소비액이 268.88달러(한화 약 31만 원)로 가장 높은 비중(21.5%)을 보임
  - 1인당 연간 가공식품 소비액은 534.80달러(한화 약 61만 원)이며 스낵류(20.8%)와 베이커리 및 시리얼류(13.2%) 소비 비중 높게 나타남
  - (\*) 스낵류 소비액은 260.43달러(한화 약 30만 원)로 전년 대비 8.6% 증가하였으며, 베이커리 및 시리얼류는 165.78달러(한화 약 19만 원)로 집계

### < 1인당 식품 소비액(2016~2020) >

(단위 : 달러, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	비중('20)	전년대비 증감률
전체	1,051.34	1,249.28	1,191.03	1,215.90	1,252.12	100.0	3.0
신선식품	626.21	744.16	709.50	724.35	717.32	57.3	△1.0
- 육류	228.26	271.08	258.28	263.52	268.88	21.5	2.0
- 낙농품	155.23	184.24	175.45	178.90	176.83	14.1	△1.2
- 채소류	115.78	137.84	131.66	134.66	137.74	11.0	2.3
- 과일 및 견과류	99.99	118.97	113.56	116.07	102.99	8.2	△11.3
- 유지류	26.95	32.03	30.55	31.20	30.88	2.5	△1.0
가공식품	425.13	505.12	481.53	491.55	534.80	42.7	8.8
- 스낵류	205.78	245.36	234.49	239.88	260.43	20.8	8.6
- 베이커리 및 시리얼류	120.64	143.49	136.93	139.92	165.78	13.2	18.5
- 편의식품	47.64	56.90	54.52	55.95	56.89	4.5	1.7
- 소스 및 향신료	24.86	29.56	28.20	28.82	27.37	2.2	△5.0
- 스프레드 및 당류	20.61	23.18	21.09	20.58	18.69	1.5	△9.2
- 영유아용 식품	5.60	6.63	6.30	6.40	5.64	0.5	△11.9

출처 : STATISTA

- 신선식품 소비량 중 1인당 연간 채소류 소비량이 131.2kg로 가장 높으며, 뒤이어 낙농품이 64.7kg로 활발히 소비됨  
 (\* ) 1인당 연간 과일 및 견과류 소비량은 52.2kg, 육류는 48.9kg 순으로 집계
- 가공식품 중 베이커리 및 시리얼류의 1인당 연간 소비량이 84.9kg로 최고 수준  
 (\* ) 스낵류 소비량이 49.8kg, 편의식품 14.0kg, 스프레드 및 당류 9.4kg 순

< 1인당 식품 소비량(2016~2020) >

(단위 : kg,%)

구분		2016	2017	2018	2019	2020	전년대비 증감률
신선식품	- 채소류	127.8	125.2	122.5	120.9	131.2	8.5
	- 낙농품	72.3	68.5	65.0	62.3	64.7	3.9
	- 과일 및 견과류	61.4	59.3	57.2	55.6	52.2	-6.1
	- 육류	50.8	48.7	46.6	45.2	48.9	8.2
	- 유지류	6.5	6.3	6.0	5.8	6.1	5.2
가공식품	- 베이커리 및 시리얼류	79.7	75.0	70.7	67.4	84.9	26.0
	- 스낵류	51.6	48.6	45.8	43.7	49.8	14.0
	- 편의식품	15.4	14.5	13.7	13.1	14.0	6.9
	- 스프레드 및 당류	12.1	11.2	10.4	9.8	9.4	-4.1
	- 소스 및 향신료	9.9	9.3	8.8	8.4	8.3	-1.2
	- 영유아용 식품	1.3	1.2	1.1	1.1	0.9	-18.2

출처 : STATISTA

(2) 수출입현황

□ 농식품 수출입규모

- 2020년 농식품 수출액은 234억 1,175만 7,000달러(한화 약 26조 7,152억 원)로 전년 대비 19.0% 증가
  - 주요 수출국은 터키(13.4%), 중국(9.8%), 카자흐스탄(8.5%)으로 집계  
 (\* ) 對터키 수출액은 31억 2,811만 3,000달러(한화 약 3조 5,695억 원)로 전년 대비 25.6% 증가하였으며, 연평균 16.9% 증가  
 (\* ) 중국으로의 수출액은 23억 263만 8,000달러(한화 약 2조 6,275억 원)로 전년 대비 61.1%, 연평균 43.9% 증가  
 (\* ) 對카자흐스탄 수출액은 19억 9,740만 3,000달러(한화 약 2조 2,792억 원)로 전년 대비 11.3% 증가함

## &lt; 국가별 농식품 수출현황(2016~2020) &gt;

(단위 : 천 달러, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	비중 (’20)	증감률	
							전년비 (’19/’20)	연평균 (’16~’20)
전체	13,963,490	17,090,764	20,497,394	19,679,353	23,411,757	100.0	19.0	13.8
1 터키	1,674,317	1,743,589	1,876,891	2,491,511	3,128,113	13.4	25.6	16.9
2 중국	536,518	647,422	970,781	1,429,286	2,302,638	9.8	61.1	43.9
3 카자흐스탄	1,300,697	1,424,102	1,505,302	1,794,772	1,997,403	8.5	11.3	11.3
4 이집트	1,238,058	1,779,950	2,146,716	1,469,154	1,955,082	8.4	33.1	12.1
5 벨라루스	766,134	966,240	1,185,417	1,282,494	1,308,825	5.6	2.1	14.3
6 우크라이나	547,084	637,810	620,259	649,546	695,900	3.0	7.1	6.2
7 사우디아라비아	246,663	343,646	497,038	346,776	690,994	3.0	99.3	29.4
8 우즈베키스탄	286,389	306,559	354,641	460,679	679,859	2.9	47.6	24.1
9 아제르바이잔	525,491	579,213	409,175	606,210	674,312	2.9	11.2	6.4
10 라트비아	288,308	276,171	537,012	409,897	486,243	2.1	18.6	14.0

출처 : Global Trade Atlas

- 수출 주력 품목은 밀과 메슬린(종자 제외)(33.5%)이며 이외 유지류, 곡류, 서류 등이 상위 수출품목에 해당
  - (\*) 밀과 메슬린(종자 제외) 수출액은 전년 대비 24.5% 증가한 78억 5,372만 9,000달러(한화 약 8조 9,619억 원)로 전체 수출액의 33.5% 차지
  - (\*) 해바라기씨 조유 또는 잇꽃 조유와 그 분획물 수출액은 18억 1,947만 5,000달러(한화 약 2조 762억 원)로 전년 대비 10.3% 증가하였으며 전체 수출의 7.8% 차지
  - (\*) 수출 상위 10개 품목 중 곡류, 조유, 정제유 등이 주를 이루며, 가공식품 중 대량 형태가 아닌 코코아 조제품(2.1%)이 수출액 상위에 위치함

< 품목별 농식품 수출현황(2016~2020) >

(단위 : 천 달러, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	비중 (’20)	증감률	
							전년비 (’19/’20)	연평균 (’16~’20)
전체	13,963,490	17,090,764	20,497,394	19,679,353	23,411,757	100.0	19.0	13.8
1 밀과 메슬린 (종자 제외)	4,170,992	5,736,495	8,324,549	6,307,167	7,853,729	33.5	24.5	17.1
2 해바라기씨 또는 잇꽃 조유와 그 분획물(화학적 으로 변형하지 않은 것)	1,006,403	1,322,084	1,186,577	1,649,154	1,819,475	7.8	10.3	16.0
3 보리(종자 제외)	423,284	731,210	1,025,627	704,746	897,110	3.8	27.3	20.7
4 해바라기씨유 또는 잇꽃유와 이들의 분획물(화학적 으로 변형되지 않은 것)	433,908	458,655	420,999	471,732	652,632	2.8	38.3	10.7
5 해바라기씨	83,629	136,094	52,148	255,694	562,510	2.4	120.0	61.0
6 저에루크산 유채씨 또는 콜자 조유 및 그 분획물 (화학적으로 변형하지 않은 것)	163,587	231,561	353,333	496,067	534,861	2.3	7.8	34.5
7 그 밖의 대량 형태가 아닌 코코아 조제품	318,426	359,630	425,443	486,654	495,766	2.1	1.9	11.7
8 대두(종자 제외)	132,651	166,935	288,146	269,431	414,955	1.8	54.0	33.0
9 대두유 및 그 분획물(검 제거 여부와 상관없다)	304,174	348,371	339,757	332,716	410,847	1.8	23.5	7.8
10 시탕수수당 또는 시탕무당과 화학적으로 순수한 지당(정제한 것)	56,145	273,377	179,365	254,171	393,015	1.7	54.6	62.7

주1 : 주요 수출 농식품 중 사료, 담배, 수산물 등은 제외함

주2 : HS CODE 6단위를 기준으로 함

출처 : Global Trade Atlas



- 2020년 농식품 수입액은 271억 4,305만 7,000달러(한화 약 30조 9,729억 원)로 전년도보다 2.3% 소폭 감소
  - 주요 수입국은 벨라루스(14.3%), 중국(5.4%), 브라질(5.2%), 독일(5.0%), 에콰도르(4.3%) 순으로 집계
    - (\*) 벨라루스산 농식품 수입액은 전년 대비 2.0% 감소한 38억 8,000만 달러(한화 약 4조 4,275억 원)로 집계되었지만 최근 5년간 연평균 5.3% 증가세
    - (\*) 중국산 농식품 수입액은 14억 7,000만 달러(한화 약 1조 6,774억 원)로 전년 대비 9.8% 감소했으며, 브라질산은 전년 대비 4.1% 감소한 14억 2,000만 달러(한화 약 1조 6,204억 원)로 집계
    - (\*) 독일산 농식품 수입액은 전년 대비 2.8% 감소한 13억 7,000만 달러(한화 약 1조 5,633억 원), 에콰도르산 농식품 수입액은 3.3% 감소한 11억 8,000만 달러(한화 약 1조 3,465억 원)로 집계

< 국가별 농식품 수입현황(2016~2020) >

(단위 : 천 달러, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	비중 ('20)	증감률	
							전년비 ('19/'20)	연평균 ('16~'20)
전체	23,998,676	27,015,032	27,730,705	27,789,143	27,143,057	100.0	△2.3	3.1
1 벨라루스	3,150,000	3,680,000	3,800,000	3,960,000	3,880,000	14.3	△2.0	5.3
2 중국	1,630,000	1,720,000	1,750,000	1,630,000	1,470,000	5.4	△9.8	△2.5
3 브라질	2,190,000	2,480,000	1,360,000	1,480,000	1,420,000	5.2	△4.1	△10.3
4 독일	1,070,000	1,290,000	1,470,000	1,410,000	1,370,000	5.0	△2.8	6.4
5 에콰도르	1,180,000	1,260,000	1,250,000	1,220,000	1,180,000	4.3	△3.3	0.0
6 터키	596,000	781,000	883,000	1,000,000	1,160,000	4.3	16.0	18.1
7 이탈리아	785,000	988,000	1,140,000	1,100,000	1,050,000	3.9	△4.5	7.5
8 인도	830,000	948,000	920,000	851,000	1,030,000	3.8	21.0	5.5
9 프랑스	719,000	899,000	943,000	896,000	957,000	3.5	6.8	7.4
10 아르헨티나	587,000	506,000	710,000	670,000	641,000	2.4	△4.3	2.2

출처 : Global Trade Atlas

- 바나나 수입액은 11억 1,675만 7,000달러(한화 약 1조 2,743억 원)로 4.1% 비중의 가장 높은 수입 규모를 보임
  - (\*) 뒤이어 치즈(체다와 콜비 포함) 수입액은 전년 대비 4.2% 증가한 9억 2,247만 3,000달러(한화 약 1조 526억 원), 대두(종자 제외) 수입액은 8.8% 증가한 8억 5,785만 8,000달러(한화 약 9,789억 원) 기록

(\*) 이 외에도 포도로 만든 와인 8억 5,339만 2,000달러(한화 약 9,739억 원), 팜유와 그 분획물이 7억 9,316만 4,000달러(한화 약 9,051억 원) 순으로 집계

< 품목별 농식품 수입현황(2016~2020) >

(단위 : 천 달러, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	비중 ('20)	증감률		
							전년비 ('19/'20)	연평균 ('16~'20)	
전체	23,998,676	27,015,032	27,730,705	27,789,143	27,143,057	100.0	△2.3	3.1	
1	바나나(신선 또는 건조한 것, 플랜틴 제외)	999,212	1,140,357	1,154,707	1,119,909	1,116,757	4.1	△0.3	2.8
2	치즈(체다와 콜비 포함)	604,278	733,484	746,997	884,975	922,473	3.4	4.2	11.2
3	대두(종자 제외)	975,898	963,850	989,584	788,272	857,858	3.2	8.8	△3.2
4	포도로 만든 와인(스파클링 제외, 알코올 첨가, 2리터 이하의 용기)	513,461	752,159	773,336	873,991	853,392	3.1	△2.4	13.5
5	팜유와 그 분획물(화학적 변형되지 않은 것)	647,018	702,599	752,397	663,616	793,164	2.9	19.5	5.2
6	기타 식품 조제품	462,131	583,495	624,459	659,028	698,534	2.6	6.0	10.9
7	쇠고기, 뼈없는 것, 냉동	767,073	853,383	857,596	792,618	696,315	2.6	△12.1	△2.4
8	토마토(신선한 것이나 냉장한 것)	492,202	561,557	645,818	637,203	525,128	1.9	△17.6	1.6
9	버터	365,853	486,850	379,318	567,739	497,871	1.8	△12.3	8.0
10	사과(신선한 것)	370,888	408,861	521,495	390,937	476,821	1.8	22.0	6.5

주1 : 주요 수입 농식품 중 사료, 담배, 종자 등은 제외함

주2 : HS CODE 6단위를 기준으로 함

출처 : Global Trade Atlas

□ 한국의 對러시아 농식품 수출현황

○ 2020년 한국산 농림축산식품의 對러시아 수출액 1억 8,076만 6,900달러(한화 약 2,063억 원)로 전년 대비 11.7% 감소

- 소스, 소스제조용 조제품과 커피크리머 수출액 비중은 각각 9.5%, 7.1%로 집계

(\*) 소스, 소스제조용 조제품은 1,711만 6,600달러(한화 약 195억 원)로 전년 대비 25.8% 증가한 반면 커피크리머 수출액은 1,291만 5,100달러(한화 약 147억 원)로 전년 대비 5.5% 감소

- 물(설탕, 감미료, 향미 첨가/착색한 것)(5.8%), 조제품 기타(5.0%), 라면(4.1%) 순
- (\* ) 물(설탕, 감미료, 향미 첨가/착색한 것) 수출액은 전년 대비 3.4% 감소한 1,043만 8,600달러(한화 약 119억 원)
- (\* ) 조제품 기타 수출액은 908만 6,100달러(한화 약 104억 원)로 전년 대비 169.8% 증가했으며, 라면 수출액은 742만 8,400달러(한화 약 85억 원)로 전년 대비 12.9% 증가

< 한국의 對러시아 수출 규모(2016~2020) >

(단위 : 천 달러, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	증감률	
						전년비 ('19/'20)	연평균 ('16~'20)
전체	132,542.9	173,112.0	215,812.9	204,746.9	180,766.9	△11.7	8.1

출처 : 농식품수출정보(www.kati.net)

< 한국의 對러시아 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	132,542.9	173,112.0	215,812.9	204,746.9	180,766.9	100.0	△11.7	8.1	
1	소스, 소스제조용 조제품	8,463.0	9,815.0	12,472.5	13,608.3	17,116.6	9.5	25.8	19.3
2	커피크리머	12,288.0	13,567.0	16,850.8	13,670.0	12,915.1	7.1	△5.5	1.3
3	물(설탕, 감미료, 향미 첨가/착색한 것)	5,162.0	7,305.4	7,384.5	10,808.3	10,438.6	5.8	△3.4	19.2
4	조제품 기타	2,000.0	2,028.8	1,876.6	3,367.3	9,086.1	5.0	169.8	46.0
5	라면	4,943.4	4,675.1	6,078.4	6,582.2	7,428.4	4.1	12.9	10.7

주 : 주요 수출 농식품 중 사료, 담배 등은 제외함

출처 : 농식품수출정보(www.kati.net)

### (3) 통관 및 검역 제도

#### □ 통관제도

- 러시아로 수출 시 TR CU 인증 취득이 요구됨
  - 곡물류, 채소 및 과일음료, 유지류, 건강기능식품, 식품첨가물, 우유 및 유제품, 육류 등 식품안전 관련 규정(TP TC 021/2011)에서 정하는 품목이 해당됨
- EDI를 통한 수입신고는 현재 도입 단계로, 서류 또는 디스켓을 제출함
  - 통관서류로는 세관신고서, 선하증권, 송장, 포장명세서 등이 있으며 원산지 증명서 등은 품목별로 추가 제출
  - 제품설명서 및 라벨링 등은 러시아어로 기재되어야 하며 서류상 경미한 실수도 세관에서 자의적으로 해석 및 규제할 가능성이 있어 구체적인 내용을 정확히 기재
- 검역 및 식품위생검사 등을 실시하여 인증서를 발급받음
  - Russian Veterinary Service에서 육류 및 가금류 식품의 수입허가를 얻기 위해서는 수출국 정부기관에서 발행한 수의 인증서가 요구됨
  - 수입되는 식품이 인체에 유해물을 포함하고 있지 않다는 것을 증명하는 식품위생증명서를 발급받음
  - 보건부 위생 및 전염병 검사국에서는 서류를 확인하고 보건부 위생 및 전염병 검사센터에 식품 위생 검사를 요청
  - 러시아 보건부 위생 및 전염병 검사국에서는 검사증명서를 발급하고 러시아 관할 세관에 통보
- 관세 및 제세 납부까지 완료한 후 최종 통관결정을 받아 물품을 반출
  - 평균 수입관세는 13%로 CIF가격 기준 종가세를 부과하며, 일부 상품은 종량세 및 수량세, 종가·종량혼합세를 적용함
  - 러시아 연방관세위원회(Federal Customs Committee)에 모든 서류 사본이 송부된 후 연방관세위원회의 승인을 받아 최종 통관 결정이 내려지면 반출 가능함

#### □ 검역제도

- 러시아로 수출되는 농식품은 식품위생 검사를 거쳐 국내로 반입됨
  - 식품위생 검사 대상 품목은 다음과 같음

- 미네랄 워터(일반, 치료용 모두)
- 어린이용 식품(모유 대용품, 시리얼, 우유, 채소, 과일, 육류, 생선 등으로 제조된 제품, 유아용 식품, 유아용 허브차, 임산부 및 모유를 먹이는 여성용 식품 등 포함)
- 식이요법 제품
- 유제품
- 육류 및 육가공품
- 식품첨가물
- 생물학적 활성 식품 첨가물
- 유전자 변형으로 제조된 식품
- 신기술로 제조된 식품(식품 원자재 포함)

- 육류 및 육가공품, 우유 및 유제품, 동물성 원료로 제조된 식품 등은 수의검역 대상에 해당

- 모든 종류의 동물
- 고기 통조림, 소시지 등 가공육류
- 수출국 위생검사기관의 상시 통제를 받고 허가를 득한 제조업체의 제품일 경우에 한해 수입 가능
- 건강한 가축을 도살한 제품으로 제조해야 하며 유전자 변형된 사료로 사육되지 않은 가축이어야 함
- 질병이 없는 가축으로 제조된 제품이어야 함
- 우유 및 유제품
- 동물 전염병이 없는 지역에서 제조된 제품
- 수출국 위생검사기관의 통제를 받고 허가를 득한 제조업체의 제품
- 동물성 원료로 제조된 식품
- 동물이 원료인 기타 제품
- 동물 사료
- 동물 의약품 등

- 식물검역은 러시아 연방식물검역소에서 담당하며, 검사 담당 직원이 국경에서 제품을 검사함

- 공식적으로 對러시아 수출 가능 여부가 확인된 농산물은 6개 품목 55종이며, 자두, 복숭아, 아몬드 등 3개 묘목류는 수출 불가함
- 수출 가능 품목은 품목에 따라 재배지 검역 실시 후 수출이 가능하며, 유라시아경제연합 통합 식물위생요건의 확인이 필요

## 2 품목별 수출가능 현황

### (1) 수출 가능 품목

#### □ 협상타결 품목

- 축산물
  - 반려동물사료

#### □ 협상없이 수출가능 품목

- 농산물
  - 곡류 : 쌀(백미, 현미), 보리, 밀, 수수, 옥수수
  - 과실류 : 감, 단감, 포도, 감귤, 참다래, 밤, 사과, 배, 복숭아, 자두, 살구, 석류
    - \* 사과, 배, 복숭아, 자두, 살구 중 복숭아순나방, 복숭아심식나방 또는 사과 과실파리, Numonia pyrivorella가 발생하는 지역산 과실이 남쪽 항구로 4월 1일부터 9월 30일 사이에 수입될 경우 입항지 또는 도착지에서 훈증소독이 필요함
  - 채소류 : 배추, 양배추, 고추, 파프리카, 피망, 브로콜리, 오이, 호박, 수박, 참외, 멜론, 딸기, 토마토, 가지, 양파
  - 종자류 : 무, 배추, 양배추, 고추, 브로콜리, 오이, 호박, 수박, 참외, 멜론, 토마토, 양파, 콜라비
  - 버섯류 : 송이, 표고, 느타리, 팽이, 영지, 새송이, 양송이, 만가닥
  - 화훼류 기타 : 심비디움, 팔레놉시스(호접란)
    - \* 버섯 및 화훼류 기타품목은 재배매체에 심겨진 상태로는 수출불가
    - \* 유라시아경제연합 통합식물위생요건 개정에 따라 기존 수출가능 품목도 수출검역요건 확인필요
- 축산물
  - 유제품(크리머), 가죽, 훈제오리육

### (2) 수출 불가능 품목

- 농산물
  - 묘목류 : 자두 묘목, 복숭아 묘목, 아몬드 묘목
    - \* 상기 품목 외는 수출가능 여부가 공식 확인되지 않고 있으며, 수출실적 통계가 있는 품목도 없어 수출가능 여부는 품목별로 확인이 필요함
    - \* 검역본부 홈페이지 수출식물검역정보 긴급공지사항 참조
    - \* 유라시아경제연합 통합식물위생요건 개정에 따라 기존 수출가능 품목도 수출검역요건 확인필요

## ○ 축산물

- 멸균 식육(돈육) 가공품

## (3) 현지 바이어 인터뷰

## &lt; 인터뷰 업체 정보 &gt;

업체명	KorShop (러시아)
업체 유형	한국식품 수입유통업체
담당자명	Nadejda (Senior Manager)

- 현지에서 인기 있는 가공식품은 라면과 김(김 과자 포함)이며, 최근에는 한국산 홍삼과 차(tea)가 인기를 끌고 있음
- 신선식품 품목 중에서는 한국산 사과와 꿀, 배가 러시아인들 사이에서 인기를 끌고 있음
- 한국산 버섯, 사과, 딸기 등도 수입하고 싶지만, 신선식품은 세관절차가 복잡하여 수입하기 어려움. 또한, 러시아는 FTA 미체결 국가에 대한 농식품 관세가 상대적으로 높은 편이기 때문에, 한국산 농식품은 높은 관세로 인해 러시아 시장에서 가격 경쟁력이 떨어짐

### 3 비관세 장벽 현황

#### (1) SPS

##### □ 주요 SPS 내용

- 유전자 공학 활용 농산물 규제에 관한 조치
  - 러시아 정부는 농업 생명공학 식품과 사료의 인증 시스템을 신설함
    - (\*) 해당 시스템에 따라 식품 등록은 유효기간 없이 등록이 가능하지만 사료의 경우 5년간만 유효하게 됨. 재등록 시에는 평균 100,000달러의 비용을 지불해야함
    - (\*) 농업 생명 기술을 활용한 작물 경작은 2023년에서 2024년 중 가능해질 예정이며, 그 이전까지는 해당하는 종자의 무역이 금지됨
    - (\*) 유라시아 경제공동체의 라벨링 요구사항에 따르면 농업생명공학 기술로 생산한 재료가 0.9% 이상 함유되어 있는 모든 식품에 라벨링을 부착해야 함

##### □ 주요 SPS 규정별 사이트 주소

분류	사이트 명칭	URL
SPS 개정안	E-PING (WTO 개정 통보문 통합 사이트)	<a href="https://www.epingalert.org/">https://www.epingalert.org/</a>
잔류농약 허용치	러시아연방 동식물 검역국	<a href="https://fsvps.gov.ru/fsvps/importExport/korea/index.html?_language=en">https://fsvps.gov.ru/fsvps/importExport/korea/index.html?_language=en</a>
식품 첨가물 허용치	유라시아연합 집행위원회	<a href="http://www.tsouz.ru/KTS/KTS17/Pages/P2_299.aspx">http://www.tsouz.ru/KTS/KTS17/Pages/P2_299.aspx</a>

##### □ 통보문 개정 현황(2021년)

- 유전자 공학 활용 농산물 규제에 관한 조치

문서번호	(-)
유형	식품위생 및 동식물 검역
세부 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 이 규정은 러시아에서 판매되는 농업 생명공학 식품 및 사료에 대하여 등록 의무를 부과함</li> <li>· 식품의 경우 유효기간 없이 등록이 가능하며 사료는 5년의 유효기간으로 제품 등록을 하도록 함</li> <li>· 2023년부터 2024년 중 농업생명공학 작물의 재배가 가능하며, 이 기간 전까지는 해당하는 종자의 수입이 불가함</li> </ul>
통보일	2015.07
시행예정일	(-)
개정현황	개정사항 없음
출처	<a href="https://apps.fas.usda.gov/newgainapi/api/report/downloadreportbyfilename?filename=Agricultural%20Biotechnology%20Annual_Moscow_Russian%20Federation_7-9-2015.pdf">https://apps.fas.usda.gov/newgainapi/api/report/downloadreportbyfilename?filename=Agricultural%20Biotechnology%20Annual_Moscow_Russian%20Federation_7-9-2015.pdf</a>



## (2) TBT

### □ 주요 TBT 내용

- 식품 조성에 사용된 유지 표시를 비롯하여 기술규정의 특정 조항을 명확히 하는 관세동맹 기술규정 “식품 라벨링” 개정안 제4호가 2021년 4월 공고됨
  - 관세동맹 기술규정 “식품 라벨링” 개정안 제4호는 제조에 사용된 식물성(동물성) 유지의 유형, 제품 조성 표시를 비롯한 적용 관행을 고려해 기술규정의 특정 조항을 명확히 함
- «육류 및 육류제품의 안전에 관한» 관세동맹 기술규정(CU TR 034/2013) 개정안이 2021년 4월 공고되었으며, 일부 조문의 도입을 규정함
  - CU TR 034/2013 제17항에 이유식 육류 제품의 단백질 및 지방을 나타내는 실제 지표가 CU TR 034/2013의 부속서 4에 규정된 허용 수준을 초과하지 않아야 한다는 요구사항을 보충함
  - CU TR 034/2013의 제106항에 도축제품 및 육류 제품의 영양가 정보 표시에 적용되는 식품 성분(단백질, 지방, 탄수화물, 열량(칼로리)) 함량의 실제값에 대한 허용제한치 관련 요구사항을 보충함
- 유라시아 정부간위원회 명령 제12호에 따라 «식품 안전성»에 관한 관세동맹 기술규정에 대한 개정안이 개발되었으며, 2021년 2월 이를 공고함
  - «식품 안전에 관한» 관세동맹 기술규정에 대한 개정안은 동물에서 유래한 가공되지 않은 식품 및 가공식품에 포함될 수 있는 수의학 의약품 잔류물의 최대 허용 수준을 설정하는 측면에서 개발됨
- 러시아는 모든 제품에 디지털 라벨을 적용하기 위한 디지털 라벨링 제도를 단계적으로 시행함
  - 유제품(치즈, 아이스크림, 우유 등)으로, 아이스크림 및 치즈류가 2021년 6월부터 디지털 라벨링이 적용되며, 그 외 유제품류는 유통기한에 따라 9월과 12월에 순차적으로 디지털 라벨링이 적용됨

### □ 주요 TBT 규정별 사이트 주소

분류	사이트 명칭	URL
TBT 개정안	E-PING (WTO 개정 통보문 통합 사이트)	<a href="https://www.epingalert.org/">https://www.epingalert.org/</a>
식품 라벨링	유라시아연합 집행위원회	<a 2011"="" href="https://eurasiancommission.org/en/search/results.aspx?k=" tr%20cu%20022="">eurasiancommission.org/en/search/results.aspx?k="TR%20CU%20022/2011"</a>

## □ 주요 라벨링 표기사항 및 라벨링 예시

### ○ 주요 라벨링 표기사항

라벨 표기사항 (항목)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 제품명</li> <li>· 제조업체 또는 수입업체 정보</li> <li>· 순중량 또는 용량 또는 수량</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 원료</li> <li>· 영양성분</li> <li>· 유통기한</li> <li>· 보관방법 및 보관기간</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 제조일자과 포장일자</li> <li>· TR-CU 인증(EAC 마크)</li> <li>· GMO 원료 정보(해당 시)</li> </ul>
라벨 표기사항 (가이드)	표기 언어	러시아어로 표기할 것	
	제품명	제품의 구분이 가능하도록 명확한 명칭을 사용할 것	
		특수가공 처리된 제품의 경우 해당 명칭을 제품명에 포함하거나 유사한 용어를 사용할 것	
		향미증진제를 함유하는 경우 해당 내용을 표시할 것	
	원료	성분의 양이 많은 것부터 순서대로 기재할 것	
		복합 성분이 포함된 경우 해당 내용은 괄호로 기재할 것	
		단일 성분으로 구성된 제품이나 가공되지 않은 신선 과일, 베리류, 채소의 경우 미표기 가능	
	보관방법	제조사가 제시하는 보관방법 또는 EAEU의 표준에 따른 보관방법을 작성할 것	
		제품 개봉 이후 제품의 안전성이나 그 품질에 변화가 초래되는 경우, 개봉 후 보관방법에 대해 작성할 것	
	용량	용량 및 중량의 단위는 ml, cl, l, g, kg으로 표기할 것	
		개수로 판매되는 제품은 개수로만 표기 가능	
	제조일자/유통기한	유통기한이 72시간 미만인 경우: 시간, 일, 월	
		72시간에서 3개월인 경우: 일, 월, 년	
		3개월 이상인 경우: 월, 년 또는 일, 월, 년	
		설탕의 경우 제조년도만 표기할 것	
제조일자와 유통기한은 함께 표기할 것			
제조사 정보/수입업체 정보	제조사에 등록된 공식적인 상호명을 사용할 것		
	여러 업체에 의해 제조된 경우 해당 업체 정보를 모두 기입할 것		
	제3국에서 생산된 경우 해당 제조사에 대한 정보도 표기할 것		
	제3국에서 수입된 제품의 경우 수입자에 대한 이름과 주소를 표기할 것		
영양/성분 정보	열량(칼로리), 단백질, 지방, 탄수화물, 비타민, 미네랄에 대한 정보를 표기할 것		
	나트륨, 설탕, 지방산의 함량을 일일 권장소비량 기준 백분율로 나타내어 기준에 따라 초록, 노랑, 빨강으로 표시		
	껌, 커피, 식품첨가물, 병입 된 미네랄 생수 등 관세동맹에서 정하고 있는 특정 유형의 식품에 대해서는 작성하지 않아도 무방		
라벨 표기사항 (가이드)	성분정보	성분 정보의 기준은 100g 또는 100ml 또는 1회 제공량으로 할 것	
	사용방법	열량 정보는 줄(Joule)과 칼로리(Calorie)로 표기할 것	
	기타	제품의 사용자로 하여금 혼란을 주거나 제품의 사용에 있어 위험을 초래하거나 제품의 품질 저하가 우려되는 경우 사용방법을 명시할 것	
		GMO 원료의 함유량이 0.9% 이상인 식품의 경우 GMO 물질을 포함하고 있다는 문구를 기재해야 함	

자료 : 미국 농무부 해외농업서비스(USDA FAS)

○ 유지류

라벨링 사진	
	
표기항목	표기내용
제품명	KOTANYI GOURMET Sesam GEROSTET 코타니 고메 볶은 참깨 기름
식품유형	Нерафинированное 비정제 참기름
사용방법	салатов, Блюды из риса, овощей, Блюды восточной и азиатской кухни. Подходит для жарки. 샐러드, 밥, 채소, 동양 및 아시아 요리에 사용, 튀김 요리에 적합
영양성분(100g당)	энергетическая ценность : 3651 кДж /872 ккал, жиры 99,1 г. 열량 3651kJ/872kcal, 지방 99.1g
보관방법	ТР/ТС 024/2011 “Технический регламент на масложирную продукцию” Упаковано в защитной атмосфере. Хранить плотно закрытым в защищенном от света месте при комнатной температуре. После вскрытия упаковки хранить в прохладном месте. 'TR-TS 024/2011 식용 유지 생산을 위한 기술 규정' 에 따라 보호용 가스로 치환포장되어 있습니다. 직사광선을 피해 실온에서 밀폐된 상태로 보관해 주십시오. 개봉 후에는 서늘한 곳에 보관하십시오.
식품용량	e 500 мл 500ml
유통기한	10. 02. 2022
제조일자 및 공정일자	Розлива : 20.04.2021 , партия 34316446
제조업체 정보	2021년 4월 20일 제조, 바치 넘버 34316446
수입업체 정보	Kotanyi GmbH( Котани ГмбХ) , А -2120, Волькерсдорф, Йоганн - Галлер - Штрассе, 11, а /я 66, Австрия. LLC 코타니 (러시아, 115114, 모스크바, 데르베네프스카야나브, 11. 페이지 А, 오피스 76), www.kotanyi.com, ru@kotanyi.com

○ 음료류

라벨링 사진




표기항목	표기내용																																													
제품명/브랜드명	Doshirak Aloe 알로에																																													
중량/용량 표기	500ml																																													
성분명 표기	очищенная вода кусочки алоэ (8%), сироп фруктозы сахар, регулятор кислотности лимонная кислотаим, регулятор кислотности лактат кальция ароматизатор «алоэ», антиокислитель аскорбиновая кислота загуститель геллановая камедь порошок алоэ 정제된 알로에 베라 절편(8%), 과당 시럽, 설탕, 산도 조절제 구연산, 산도 조절제 젖산칼슘, 향료 “알로에”, 항산화제 아스코르브산, 증점제 젤란검, 알로에 분말																																													
보관방법	Хранить при температуре не выше + 25С и относительной влажности воздуха не более 75%. Напиток после вскрытия упаковки хранить в холодильнике не более 3-х суток. 온도 25°C 이하, 습도 70% 이하에서 보관한다. 포장을 개봉한 후에는 냉장고에 음료를 3일 이상 보관하지 마세요.																																													
제조일자/유통기한/섭취방법	Дата изготовления и розлива указана на упаковке. 제조 일자와 병입 일자가 포장에 표기되어 있습니다. Срок годности : 24 месяца. 유통기한 : 24개월 Перед потреблением взболтать 먹기 전에 잘 흔들어 드세요																																													
영양성분	<table border="1"> <tr><td>Объем продукта</td><td>500 мл</td></tr> <tr><td>Пищевая ценность (на 100 мл)</td><td></td></tr> <tr><td>Энерг.ценность</td><td>41.34 к к а л</td></tr> <tr><td>калорийность</td><td>173к Д к</td></tr> <tr><td>Белки</td><td>0.05 г</td></tr> <tr><td>Жиры</td><td>0 г</td></tr> <tr><td>Углеводы</td><td>10.25 г</td></tr> <tr><td>Сахар</td><td>9.16г</td></tr> <tr><td>Натрий</td><td>7.72м г</td></tr> <tr><td>Витамин С</td><td>9.6м г</td></tr> <tr><td>Кальций</td><td>16.17м г</td></tr> </table>	Объем продукта	500 мл	Пищевая ценность (на 100 мл)		Энерг.ценность	41.34 к к а л	калорийность	173к Д к	Белки	0.05 г	Жиры	0 г	Углеводы	10.25 г	Сахар	9.16г	Натрий	7.72м г	Витамин С	9.6м г	Кальций	16.17м г	<table border="1"> <tr><td>제품 용량</td><td>500ml</td></tr> <tr><td>에너지 소비량(100ml 당)</td><td></td></tr> <tr><td>총열량</td><td>41.34kcal</td></tr> <tr><td>칼로리</td><td>173KJ</td></tr> <tr><td>단백질</td><td>0.05 г</td></tr> <tr><td>지방</td><td>0 г</td></tr> <tr><td>탄수화물</td><td>10.25 г</td></tr> <tr><td>설탕</td><td>9.16 г</td></tr> <tr><td>나트륨</td><td>7.72 м г</td></tr> <tr><td>비타민 C</td><td>9.6 м г</td></tr> <tr><td>칼슘</td><td>16.17 м г</td></tr> </table>	제품 용량	500ml	에너지 소비량(100ml 당)		총열량	41.34kcal	칼로리	173KJ	단백질	0.05 г	지방	0 г	탄수화물	10.25 г	설탕	9.16 г	나트륨	7.72 м г	비타민 C	9.6 м г	칼슘	16.17 м г
Объем продукта	500 мл																																													
Пищевая ценность (на 100 мл)																																														
Энерг.ценность	41.34 к к а л																																													
калорийность	173к Д к																																													
Белки	0.05 г																																													
Жиры	0 г																																													
Углеводы	10.25 г																																													
Сахар	9.16г																																													
Натрий	7.72м г																																													
Витамин С	9.6м г																																													
Кальций	16.17м г																																													
제품 용량	500ml																																													
에너지 소비량(100ml 당)																																														
총열량	41.34kcal																																													
칼로리	173KJ																																													
단백질	0.05 г																																													
지방	0 г																																													
탄수화물	10.25 г																																													
설탕	9.16 г																																													
나트륨	7.72 м г																																													
비타민 C	9.6 м г																																													
칼슘	16.17 м г																																													
제조업체 정보	SamGak FMC Wellbeing Land 44 Haengleong, 2-gil, Yeonmu -eup, Nonsan - Si, Chungcheongnam - Do, Республика Корея. Тел : +82-41-742-0100	삼각 에프엠씨 웰빙랜드 논산시 연무읍 행정2길 44 충청남도, 대한민국 전화번호 : +82-41-742-0100																																												
수입업체 정보	LLC «Доширак Рус» Адрес 119602, Российская Федерация, г. Москва, улица Мичуринский проспект, Олимпийская деревня дом1, корпус 1, помещение 1, комната 2 Тел : 8-800-200-5003 С а й т : www.doshirak.com.	“도시락 루스” 119602, 모스크바, 미추린스키 로드, 올림픽 빌리지 하우스, 코퍼스 1, 호프 1, 룸 2번 전화번호: 8-800-200-5003 웹사이트 : www.doshirak.com.																																												

## □ 인증

### [ 필수 인증 ]


#### ○ TRCU(EAC)

- TRCU(EAC) 인증은 유라시아 경제연합(러시아, 벨라루스, 카자흐스탄, 아르메니아, 키르기스스탄) 공동의 표준 및 인증으로, 유라시아 경제위원회(EEC) 소관임. 유라시아 경제연합 회원국 내로 수입, 유통되는 제품은 TRCU(EAC) 인증 취득이 필수임

• 인증명	• TRCU(EAC)	
• 발행 및 검사기관	• 유라시아 경제연합 집행위원회(EEC) 지정 시험소 및 인증기관	
• 강제유무	• 필수	
• 제출 서류	• 인증 신청서, 제품설명서, 제조 공정 설명서, 라벨 샘플, 기취득 시험 성적서 등	
• 비용	• 650 ~ 25,000 유로	
• 소요기간	• 2~4주	
• 절차	• 신청서 제출 → 시험소 및 제출 서류 안내 → 시험소로 서류 및 샘플 제출 → 실험 및 적합 판정 → 인증 발급	

#### ○ HACCP

- HACCP 인증은 유라시아 공통의 인증인 EAC 인증을 취득하기 위하여 선취득하여야 하는 인증임

• 인증명	• HACCP	
• 발행 및 검사기관	• 한국식품안전관리인증원	
• 강제유무	• 필수	
• 제출 서류	• 인증 신청서, 식품안전관리 인증계획서 등	
• 비용	• 20만원	
• 소요기간	• 약 40일	
• 절차	• 서류제출 → 서류 검토 → 현장실시 및 시설조사 → 판정 → 인증발급	

○ 국가위생등록(SGR)

- 국가 등록은 각 EEU회원국의 관할 기관에서 수행하는 인간에 대한 기본 안전 요구 사항, 통합 위생-역학 및 위생 요구 사항 및 기술 규정 준수에 대한 국가 평가의 유일한 형태임. 이는 연구의 독립성과 신뢰성을 보장하고 결과적으로 인구의 안전을 보장함

• 인증명	• 국가위생등록(SGR)
• 발행 및 검사기관	• 유라시아 경제연합 집행위원회(EEC) 지정 시험소 및 인증기관
• 강제유무	• 필수
• 제출 서류	• 국가 등록증 신청서, 공인시험소에 실시된 시험에 대한 시험성적서, 기술 규정의 요구사항 충족에 대한 증빙서류 • 제품 안전성 및 기술규정 요구사항 충족 증빙 서류
• 비용	• 5,000 RUB *대리인비용/시험비용/컨설팅비용 제외
• 소요기간	• 약 12주
• 절차	• 서류 준비 → 관할 기관에 서류 제출 → 서류 검토 → 정보 등록



[ 선택 인증 ]

○ GOST-R

- 러시아 정부가 발행하는 러시아 기술표준 인증임. GOST-R 인증은 제품 품목과 세부사항에 따라 적합성 인증, 적합성 선언, 그리고 자발적 인증으로 나뉨

• 인증명	• GOST-R
• 발행 및 검사기관	• 러시아연방 기술조정 및 도량기관(Federal Agency on Technical Regulation and Metrology)
• 강제유무	• 권장
• 제출 서류	• 제조업자, 수출업자 정보 및 제품 HS CODE, 제품설명서(러시아어), 기취득 시험 성적서, ISO 품질시스템 인증서, 위생 증명서, 인증 신청서 등
• 비용	• 80만원
• 소요기간	• 1 ~ 2주
• 절차	• 신청서 제출 → 시험소 및 제출 서류 안내 → 시험소로 서류 및 샘플 제출 → 실험 및 적합 판정 → 인증 발급



## ○ Hygienic Certificate(위생 인증)

- Hygienic Certificate은 GOST-R 인증을 취득하기 위하여 선취득하여야 하는 인증인 동시에, 제품 통관 시 세관에 필수로 제출해야 하는 서류임

• 인증명	• Hygienic Certificate
• 발행 및 검사기관	• 러시아연방 위생관리위원회 지역 사무소
• 강제유무	• 필수
• 제출 서류	• 수출국 정부 발급 위생 증명서, 식품 검사 신청서
• 비용	• 42만원
• 소요기간	• 3~5일
• 절차	• 신청서 제출 → 서류 검토 → 샘플 검사 → 판정 → 인증발급



## ○ ISO 22000(Food Safety Management System)

- ISO 22000 인증은 식품의 가공업체, 유통업체 모두에 적용되는 최종 제품의 안전을 보장하기 위한 프로세스 표준임. 해당 표준은 ISO 9001 품질경영시스템을 바탕으로 HACCP의 7원칙과 12절차를 모두 포함하고 있음

• 인증명	• ISO 22000
• 발행 및 검사기관	• ISO 등록 시험 기관
• 강제유무	• 선택
• 제출 서류	• 인증심사 신청서
• 비용	• 투입 심사관의 노동량 기준에 따라 상이
• 소요기간	• 심사 기업의 규모에 따라 상이
• 절차	• 서류제출 → 인증계약 → 계획통보 → 서류심사 → 현장심사 → 시정조치 → 인증심의 → 인증취득 → 사후관리심사 → 갱신심사



## 4 수출 애로사항

No.	제목	유효 바이어 발굴의 어려움	해당국가	러시아
			관련품목	식품 전반
1			유형*	기타
주요 내용		<ul style="list-style-type: none"> <li>· 러시아는 통관이 어려운 국가이기 때문에 바이어의 통관 능력이 중요함</li> <li>· 최근 러시아에서는 원칙적인 거래를 원하는 바이어가 늘고 있으나, 만약 바이어의 요구에 의한 편법적인 업무처리를 진행 할 경우 관련 서류를 잘 보관 해야 함</li> <li>· 처음부터 대량의 오더를 하는 경향은 적지만 작은 물량이라도 성실하게 대응하면 일정 시점이 지나 고정적 바이어가 될 가능성이 높음</li> <li>· 단, 첫 거래 이후 선수금 및 외상 지불을 요구하는 바이어는 주의해야 하며, 러시아 파트너를 통하여 인증을 대행하는 경우 제품 인증이 러시아 파트너사에 귀속되기 때문에 인증 취득 전 면밀한 검토가 필요함</li> </ul>		
애로·건의 사항		<ul style="list-style-type: none"> <li>· 러시아의 유효 바이어 발굴에 어려움을 겪고 있음</li> </ul>		
기타		(-)		

No.	제목	러시아어 라벨링 준비 문제	해당국가	러시아
			관련품목	건강식품
2			유형*	TBT
주요 내용		<ul style="list-style-type: none"> <li>· 러시아로 식품을 수출하기 위해서는 유라시아 경제연합의 공동 인증인 TRCU 인증을 취득해야 함</li> <li>· TRCU 인증은 권한을 위임받은 시험기관 및 공인인증기관에 의해서만 발급되며 유라시아경제연합(EEU)에 속한 국가 내에만 해당 기관이 존재하기 때문에 국내에서는 대행기관을 이용해야 함</li> <li>· 또한, 러시아로 수입되는 모든 식품은 'TR TS 022/2011 Food Products Labeling' 규정에 따라 러시아어로 된 라벨을 부착 해야 하며, 라벨에는 제품명, 원료, 보관방법, 용량, 제조일자 및 유통기한, 제조사 정보 및 수입업체 정보, 영양 및 성분 정보, 사용방법, 기타 제품별 정해진 별도의 표기사항에 대하여 표기해야 함</li> </ul>		
애로·건의 사항		<ul style="list-style-type: none"> <li>· 자사는 건강식품을 취급하고 있으며, 러시아 수출 준비 시 국내에는 러시아 현지 인허가 등록 서비스 제공 업체가 없고, 영문이 아닌 러시아어 라벨링 제작에도 어려움이 있어 진출 장벽을 느끼고 있음</li> </ul>		
기타		(-)		



No.	제목	유제품 수출 시 디지털 라벨링 준비 필요	해당국가	러시아															
			관련품목	유제품															
			유형*	TBT															
3																			
주요 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 2019년 이후 러시아는 모든 제품에 디지털 라벨을 적용하기 위한 디지털 라벨링 제도를 단계적으로 시행함</li> <li>· 디지털 라벨링 제도는 각 제품에 2차원 데이터 매트릭스 코드, RFID와 같은 디지털 코드를 발급하는 것으로, 운송 및 유통 전 과정의 추적을 쉽게 하고 제품의 품질을 보장하기 위한 제도임</li> <li>· 러시아는 2024년까지 연방에서 생산, 판매, 수입되는 모든 제품에 디지털 라벨을 적용하는 것을 목표로 하며, 식품의 경우 2021년부터 디지털 라벨링을 적용함</li> <li>· 디지털 라벨링이 적용되는 식품 품목은 유제품(치즈, 아이스크림, 우유 등)으로, 아이스크림 및 치즈류가 2021년 6월부터 적용되고 그 외 유제품류는 유통기한에 따라 9월과 12월에 순차적으로 디지털 라벨링이 적용됨</li> </ul>																		
애로·건의 사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 2021년부터 러시아로 유제품 수출 시 디지털 라벨링을 준비해야 함</li> </ul>																		
기타	<p>※ 2021년 유제품에 대한 러시아의 디지털 라벨링 시행 일정</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>적용 예정일</th> <th>식품 품목</th> <th>HS 코드(HSC)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">2021년 6월 1일</td> <td rowspan="2">치즈 및 아이스크림</td> <td>HSC 0406 (치즈와 커드)</td> </tr> <tr> <td>HSC 2105.00(아이스크림과 그밖의 빙과류)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">2021년 9월 1일</td> <td rowspan="3">유통기한이 40일 이상인 유제품</td> <td>HSC 0401(밀크와 크림, 농축하지 않은 것) HSC 0402(밀크와 크림, 농축한 것) HSC 0403(버터밀크·응고밀크·응고크림·요구르트·케피어와 그 밖의 발효되거나 산성화된 밀크와 크림)</td> </tr> <tr> <td>HSC 0404(유장) HSC 0405(버터와 그 밖의 지방과 기름) (*HSC 2202.99.9100(제 0401-0404호에 해당하는 물품으로부터 획득되는 기타 지방, 0.2% 이하) (*HSC 2202.99.9500(동일 조건 하, 0.2% 이상 2% 이하) (*HSC 2202.99.9900((동일 조건하, 2% 이상)</td> </tr> <tr> <td>(-)</td> </tr> <tr> <td>2021년 12월 1일</td> <td>유통기한이 40일 미만인 유제품</td> <td>(-)</td> </tr> </tbody> </table>				적용 예정일	식품 품목	HS 코드(HSC)	2021년 6월 1일	치즈 및 아이스크림	HSC 0406 (치즈와 커드)	HSC 2105.00(아이스크림과 그밖의 빙과류)	2021년 9월 1일	유통기한이 40일 이상인 유제품	HSC 0401(밀크와 크림, 농축하지 않은 것) HSC 0402(밀크와 크림, 농축한 것) HSC 0403(버터밀크·응고밀크·응고크림·요구르트·케피어와 그 밖의 발효되거나 산성화된 밀크와 크림)	HSC 0404(유장) HSC 0405(버터와 그 밖의 지방과 기름) (*HSC 2202.99.9100(제 0401-0404호에 해당하는 물품으로부터 획득되는 기타 지방, 0.2% 이하) (*HSC 2202.99.9500(동일 조건 하, 0.2% 이상 2% 이하) (*HSC 2202.99.9900((동일 조건하, 2% 이상)	(-)	2021년 12월 1일	유통기한이 40일 미만인 유제품	(-)
적용 예정일	식품 품목	HS 코드(HSC)																	
2021년 6월 1일	치즈 및 아이스크림	HSC 0406 (치즈와 커드)																	
		HSC 2105.00(아이스크림과 그밖의 빙과류)																	
2021년 9월 1일	유통기한이 40일 이상인 유제품	HSC 0401(밀크와 크림, 농축하지 않은 것) HSC 0402(밀크와 크림, 농축한 것) HSC 0403(버터밀크·응고밀크·응고크림·요구르트·케피어와 그 밖의 발효되거나 산성화된 밀크와 크림)																	
		HSC 0404(유장) HSC 0405(버터와 그 밖의 지방과 기름) (*HSC 2202.99.9100(제 0401-0404호에 해당하는 물품으로부터 획득되는 기타 지방, 0.2% 이하) (*HSC 2202.99.9500(동일 조건 하, 0.2% 이상 2% 이하) (*HSC 2202.99.9900((동일 조건하, 2% 이상)																	
		(-)																	
2021년 12월 1일	유통기한이 40일 미만인 유제품	(-)																	

## 5 현지화 자문보고서

### (1) 녹차분말(녹차 및 미림당 혼합)

#### □ 일반 정보

##### ○ 관세 분류

부류	품명	HS CODE	관세율	비고
기타조제 농산품	녹차분말	2101202000	11%	수입 부가세 20%

- 수입 인지세는 인포이스에 따라 다름

##### ○ 필요 서티(인증)

- 품질 인증서(흔히 DC서티라고도 함)
- 식품 안전규정 021/2011에 의거한 인증서

#### □ 수입 관세 책정 방법

##### ○ 관세 책정 방법

- 모든 관세는 러시아 도착 금액을 기준으로 책정
- 인코텀스 조건상 'C' 조건을 기준으로 금액 책정
- 인보이스 기준이 FOB일 경우에는 인보이스에 운임(해상 혹은 에어)을 포함한 가격에서 관세 책정

##### ○ 예시

- 1) 인보이스 조건 :FOB BUSAN
- 2) 도착지 :블라디보스토크
- 3) 인보이스 금액 : 25,000\$
- 4) 해상운임 : 1,000\$
- 5) 적하보험 : 100\$

##### ○ 관세 및 부가세 책정

###### 1) 수입 관세

- > 인보이스 + 해상운임+적하보험=26,100\$ -> 26,100\$ X 0.11(관세 11%) = 2,871\$

## 2) 수입 부가세

->  $\text{합계금액}(26,100\$)+(\text{관세})2,871\$ = 28,971\$$

->  $28,971\$ \times 0.2(\text{부가세 } 20\%) = 5,794.2\$$

## 3) 수입 인지세

->  $\text{합계금액}(26,100\$) \times \text{환율}(1\$=75) = 1,957,500\text{루블}$

-> 1,200,000루블 ~ 2,700,000루블 사이 요율적용 : 8,530루블

## □ 서티(품질 인증)

### ○ 서티 표시내용

- 신청(법)인
- 제품정보
- 제품명, TM
- 제조사명 및 주소
- H.S.Code
- 안전규정 종류(식품은 T P T C 021/2011)
- 시험 성적서 관련 정보
- 시험 성적서 발행 연구소
- 시험성적서 고유 번호
- 추가 정보
- 서티 사용기한
- 서티 고유번호/서티 발행일

### ○ 특징

- 서티 신청은 러시아 법인만 가능
  - (\* ) 2019년까지 생산자도 신청가능했으나, 변경됨
- 서티 신청법인이 수입자가 아닐 경우는 서티 발행법인으로부터 위임장을 받아 사용가능
- 서티(DC) 종류
  - (\* ) 사용기한에 따라 Shipment혹은 기간(1년, 3년, 5년짜리)로 나뉨
  - (\* ) 시험성적서 종류에 따라 1D,2D,3D,4D로 나뉨
    - 1D 및 3D는 사용기간(1년, 3년, 5년)
    - 2D, 4D는 Shipment 전용
  - (\* ) 1D, 2D는 지정되지 않은 연구소의 시험 성적서로 발행가능, 추후 문제발생 가능성 있음
  - (\* ) 3D,4D 는 지정된 연구소에서 나온 시험성적서 로만 서티 발행

## ○ 서티 발급 방법

- 서티 발행법인 지정
- 샘플 연구소 발송(공식 샘플통관 진행)
- 연구소에서 나온 시험성적서 수령
- 발행된 시험 성적서를 가지고 서티 발급
- 발급기간
  - (\*) 샘플 통관 : 제품 발송 후 약 1주일
  - (\*) 시험성적서 수령 : 연구소 제품 수령후 약 2~4주
  - (\*) 시험 성적서 발급 후 약 1주일(서티 발행)
- 금액
  - (\*) 시험성적서(1개 기준) : 약 8,000루블 ~ 15,000루블(일반 식품의 경우)
  - (\*) 서티 발급 : 약 10,000루블 ~ 20,000루블

## ○ 서티 발급 종류(1D, 2D, 3D, 4D)

- 1D : 제품안전 규정중
  - (\*) 산업설비 : 010,004,020,037 가능
  - (\*) 포장용 : 005(산업용일 경우)
  - (\*) 경공업제품 : 017(가죽제품)
  - (\*) 기름 : 030
  - (\*) 식품 : 021,022,029
- 3D : 제품안전 규정중 모든 제품
- 1D방법으로만 받아야 하는 제품은 없고, 1D 방법으로 받을 수 있는 제품은 있음
- 일반적으로 전부 3D 방법으로 서티 받음



## □ 라벨링

### ○ 필수 표기사항

- ‘제품명’ 기능적 특성 및 카테고리+TM
- 구성성분
- 제조사 : 제조사명,주소
- 원산지
- 중량 : net Weight
- 제조일 및 유통기한
- 보관방법
- 영양정보(kkal, 단백질, 지방, 탄수화물 필수표기)
- 수입자 혹은 클레임을 처리할 수 있는 곳 -> 법인명, 주소, 연락처
- EAC 마크

### ○ 특징

- 라벨이 없는 제품은 통관 불가
- 라벨을 별도동봉하여도 통관 불가
- 라벨이 없는 제품은 판매 불가

### ○ EAC 란

- 유라시아 경제연합 회원국의 동일한 표시로, 제품이 적합성 평가를 통과했다는 의미임
- 2011년 9월 23일 시행령 제정 2013년 8월부터 적용
- 크기는 5mm 이상이어야 하고, 제품의 포장단위 혹은 판매단위에 반드시 표시되어 있어야 함
- 예시



## (2) 샤인머스켓

### □ 일반 정보

#### ○ 관세 분류

부류	품명	HS CODE	관세율	비고
신선포도	샤인머스켓	0806101000	5%	수입 부가세 - 식품 수입 : 10% - 종자 또는 기타 목적: 20%

#### ○ 서티(인증) 요구사항

- 본 상품은 EACU 유라시아 관세동맹기술규정 준수 요구됨
- (\* ) 021/2011 식품안전준수
- (\* ) 022/2011 식품 라벨 준수
- (\* ) 029/2011 식품 보조제, 향료 및 가공 보조제에 대한 안전 준수 요구
- DC “품질준수면장” 을 발급받아야 함
  - (\* ) 1D-scheme DC: 5 000 RUB - 9 000 RUB (Apr.2021)
  - 발급비용 저렴하지만, 수입통관시 추가서류 요구 가능성 높음
  - (\* ) 3D-scheme DC: 20 000 RUB - 25 000 RUB (Apr.2021)
  - 발급비용 높지만 수입통관시 추가문의 없이 빠른 통관 기대됨

#### ○ 유라시아 관세동맹국 수입시 국경에서 식물위생검역 대상이 됨

#### ○ 의무라벨 마크 : EAC(유라시아품질규격)마크

#### ○ 라벨기재언어 : 러시아어

### □ 수입 관세 책정 방법

#### ○ 관세 책정 방법

- 수입관세는 상품에 대한 세관인정가격에 적용됨
- 인보이스 기준이 FOB일 경우에는 인보이스에 운임(해상 혹은 에어)을 포함한 가격에서 관세 책정

### □ 서티(품질 인증)

- 식품품질 및 안정규정 법령 TR 021/2011의 제10조 2항에 의거하여 식품생산자는 HACCP 원칙에 따라 모든 생산절차 및 방법을 관리하고 실행해야 함

- 관련 법령 TR 022/2011 에 의거하여 식품라벨은 하기 정보를 포함하여야 함
  - 제품명
  - 브랜드명 + 기능적특성 및 카테고리(광고아님)
  - 구성성분
  - 제조업체명/주소/사업자등록번호등/연락처
  - 원산지
  - 상표, 브랜드명
  - 중량/Gross weight, Net weight, 용량
  - 제조일자, 포장일자, 유통기간 및 만료일
  - 보관방법
  - 권장섭취방법
  - 바코드
  - 인증정보
  - 영양정보(킬로칼로리, 비타민, 설탕...등)
- 식품에 하기 성분이 사용되었거나 함유되었을 경우 라벨에 표시해야 함
  - 생물학적 활성 건강보조제/첨가제
  - 향미 물질(향미 품질 향상시키는 물질도 포함됨)
  - 식품착색제
  - 유전자 변형제품
- 러시아 국가표준규격에 의거하여 식품 성분은 함유량 크기 순서대로 기재함
- 2종 이상 혼합성분 시 각 성분을 풀어서 라벨에 기재하며, 추가 혼합성분들은 기준 성분 알 괄호로 묶어서 기재할 수 있음
  - 성분 2% 미만일 경우에는 각 성분들을 열거할 필요가 없음
  - 유전자변형물질(GMO)로 만들어졌거나 사용된 생물학적 활성 건강보조제, 첨가제의 경우에는 반드시 라벨에 기재해야 함
- 미네랄&비타민
  - 천연(첨가되지 않은) 미네랄과 비타민이 포함된 경우, 함량 정보없이 기재할 수 있음
  - 그러나 제조업자는 소비자에게 이러한 제품의 일일 권장량을 제시해야 함



## ○ 알레르기 반응 항원성분

- 알레르기 반응을 유발할 수 있거나 특정 질병 및 건강 장애를 유발할 수 있는 성분은 반드시 열거해야 함
- 이러한 성분은 함유량에 관계없이 제품 라벨에 표시해야 함

## ○ 영양정보

- 러시아국가표준규격에 의거하여 100g(10ml 또는 100cc)당 함유량을 제품 라벨에 기재해야함

## □ 품질준수면장

- 유라시아관세동맹 기술규정 021/2011에 의거하여 수입자는 유라시아경제연합국가로 수입하거나 유통시 식품안전에 관한 품질준수면장(DC)을 발급받아야 함

## ○ 품질준수면장 DC는 하기 정보를 포함해야 함

- 신고업체명 및 주소
- 제조업체명 및 주소
- 제품식별정보 : 상품설명, 브랜드명
- 제품이 준수해야 하는 EACU 기술 규정
- 신고 절차
- 품질준수면장 DC의 접수 근거로 유라시아 관세동맹 규격을 준수하는 제품의 연구소 테스트, 측정, 연구에 대한 정보
- 품질준수면장 DC의 유효기간 표시

## ○ 신선포도 신고시 1D, 2D, 3D 세가지 신고 방식이 있음

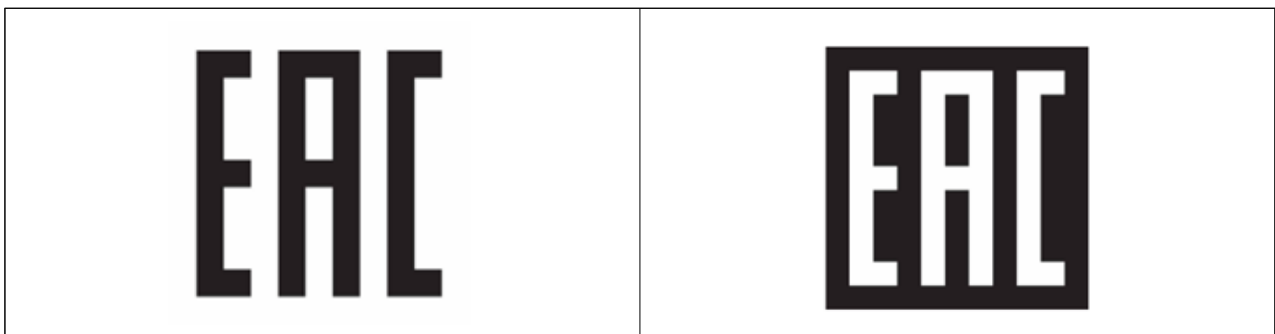
- EACU RT 021/2011 및 EACU 위원회의 2011년 4월 7일 621 법령에 따라 수입자는 세가지 신고 방식 주에서 자유롭게 선택할 수 있음
- 1D와 3D는 연속 생산/출하 제품에 사용되므로, 신고면장 유효기간 내에 무제한 생산/출하가 가능함
  - (\*) 1D 신고방식: 신고자가 상품 제조국, EACU 국가들 또는 제3국의 실험실 또는 테스트 기관 중 상품 테스트 장소를 선택할 수 있음
  - (\*) 3D 신고방식: EAEU 내에 있는 EAEU 공식지정 실험실에서만 테스트를 받아야 하며, 수입 전에 소량 샘플 물량을 수입하여 테스트를 진행함
- 2D는 제한된 수량으로 생산되고 출하되는 상품에만 사용되므로 본 신선포도 상품에는 사용할 수 없음

## □ 식물위생 국경 검역

- 식품용으로 수입된 신선 포도는 유라시아 관세동맹국 국경에서 식물위생검역 대상이며 요구사항은 다음과 같음
    - 식물검역센터에 원산지(수출국)에서 발급된 수출용 식물검역증 원본을 제출해야 함(사본 대체 불가)
    - 원산지 수출용 식물검역증은 선적건 별로 매번 발급받아야 함
    - 관세동맹국 수입항에 도착된 상륙에 대한 원산지 식물 검역증이 제출되고, 세관검사 대상으로 분류되면 식물위생검역센터는 포도의 샘플을 채취하여 테스트를 위해 인증된 실험실로 보내 검사 결과 안전성이 확보되면 수입식물검역증을 발급함
- (\* ) 식물위생검역센터는 수입자에 제조업체, 원산지 등에 대한 추가 정보를 요구할 수 있음

## □ EAC 인증마크 표시

- 유라시아품질규격(EAC) 품질인증 서티를 발급 받은 상품은 포장에 “EAC 인증마크” 를 표시한 후 유라시아경제연합 국가들의 시장에 유통할 수 있음
  - EAC 마크는 제품 포장위에 스티커로 부착하거나, 포장 인쇄를 통해서 표시되어야 함
  - 러시아를 포함한 EAEU 유라시아경제연합국가들 영토에 도착하기 전에 표시되어야 함
  - EAEU 유라시아경제연합 인증서티와 EAC 마크 없이 수입통관할 수 없으며, 시장에 유통할 수 없음
- EAC 인증마크는 일반적으로 하기의 두 가지 형태로 포장 라벨에 표시됨



- EAC 인증마크는 흑백이외의 다른 색을 사용하는 것이 허용되지만 서로 대조된 색을 사용해야 하며, 다른 마크, 기호 등을 가리지 않아야 함
- 러시아어 상품정보 라벨스티커를 한글 포장 라벨 위에 겹쳐 부착하여 러시아 시장에서 유통하는 것은 합법적으로 허용됨

---

# 카자흐스탄 (KAZAKHSTAN)

---

1. 시장현황 및 수입제도
2. 품목별 수출가능 현황
3. 비관세장벽 현황
4. 수출 애로사항

# 14. 카자흐스탄 (KAZAKHSTAN)

## 1 시장현황 및 수입제도

### (1) 시장개요

#### □ 시장규모

- 2020년의 식품시장 규모는 530억 8,800만 달러(한화 약 60조 5,787억 원)로 집계되며 전년 대비 14.5% 증가
  - 2016년 368억 7,300만 달러(한화 약 42조 758억 원)를 기록한 이후 연평균 9.5%의 증가율을 보이고 있음

#### < 식품 시장 규모(2016~2020) >

(단위 : 백만 달러, %)

2016	2017	2018	2019	2020	증감률	
					전년비 ('19/'20)	연평균 ('16~'20)
36,873	43,082	45,756	46,384	53,088	14.5	9.5

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

#### □ 소비인구 및 특성

- 2020년 인구 수는 1,877만 6,707명, 중위연령은 30.7세로 젊은 세대의 비중이 높은 편
  - 55세 미만의 인구 비중이 82.60%로 평균 인구 연령이 낮은 편에 속함
    - (\*) 25세~54세의 청장년층 비중이 41.21%로 가장 높으며, 15세 미만은 28.84%, 15세~24세는 12.55%를 차지하였고 65세 이상 노년층 비중은 7.57%에 불과
  - 남성 48.5%(903만 4,134명), 여성 51.5%(959만 7,645명)의 성비 분포를 보임
    - (\*) 2020년 15세 이상 여성 노동 참여율은 63.7%로 세계 평균 58.7%보다 높은 편
- 2020년 1인당 월평균 명목소득은 11만 4,995텡게(한화 약 31만 원)로 전년도보다 10.3% 증가
  - 2020년 1인당 가계지출은 5만 9,701텡게(한화 약 16만 원)로 전년도 5만 5,791텡게(한화 약 15만 원)대비 7.0% 증가
  - 소비에 사용되는 중위소득은 월 4만 9,671텡게(한화 약 13만 원)으로 나타남

- 2020년 기준 전체 가계 지출액 중 53.9%가 식품 지출액으로 사용되었음
  - 2020년에는 전년 대비 채소를 제외한 주요 식품군의 소비가 증가함. 특히 육류 및 육류 가공품, 베이커리 제품 및 곡물 가공품과 같은 중요 식품 소비가 증가함
  - 카자흐스탄 고유 음식에 육류가 필수적으로 사용되어 육류 소비량이 많으며, 쇠고기, 양고기, 닭고기 등 다양한 종류가 골고루 소비되고 있음
  
- 가장 소비량이 많은 품목은 낙농품으로 1인당 연간 259.4kg 소비
  - 낙농품은 2019년에 전년 대비 소폭 감소했으나 2020년 전년 대비 2.3% 증가 동향을 보였으며, 뒤이어 난류 199.1kg, 육류 83.7kg 순으로 집계됨
  - (\*) 과일류 소비량은 1인당 78.7kg으로 집계되었으며 감자를 제외한 채소류 소비량은 86.4kg으로 나타남
  - (\*) 1인당 연간 감자 소비량은 50.1kg으로 나타났으며 유지류 소비량은 17.3kg으로 집계
  - 가공식품 중에서는 베이커리 제품 및 곡물가공품의 1인당 연간 소비량이 140.3kg으로 가장 높게 나타남
  - (\*) 뒤이어 1인당 연간 잼, 꿀 및 당류 소비량은 43.0kg으로 집계

< 1인당 연간 식품 소비량(2016~2020) >

(단위 : kg, %)

구분		2016	2017	2018	2019	2020	전년대비 증감률
신선식품	- 낙농품	235.5	237.7	261.3	253.5	259.4	2.3
	- 난류	164.7	168.5	193.3	194.3	199.1	2.5
	- 육류	72.9	72.9	77.9	78.9	83.7	6.1
	- 과일류	61.4	64.6	74.9	77.4	78.7	1.7
	- 채소류(감자 제외)	89.3	88.5	94.1	86.6	86.4	△0.2
	- 감자	48.6	46.9	48.6	48.5	50.1	3.3
	- 유지류	19.5	19.5	19.2	17.1	17.3	1.2
가공식품	- 베이커리 제품 및 곡물가공품	130.7	133.7	138.5	136.3	140.3	2.9
	- 잼, 꿀 및 당류	40.7	41.3	46.3	42.9	43.0	0.2

출처 : 카자흐스탄 통계청(Ministry of National Economy of the Republic of Kazakhstan Committee on Statistics)

## (2) 수출입현황

### □ 농식품 수출입규모

- 2020년 농식품 수출액은 26억 6,912만 7,000달러(한화 약 3조 457억 원)로 전년 대비 2.5% 증가함
  - 터키(36.2%), 우즈베키스탄(18.3%), 아프가니스탄(15.2%) 등으로 주로 수출
    - (\*) 터키 수출액은 전년 대비 873.0% 큰 폭으로 증가한 9억 6,591만 2,000달러(한화 약 1조 1,022억 원)로, 2016년 이후 연평균 성장률 113.6% 기록
    - (\*) 우즈베키스탄으로는 4억 8,848만 1,000달러(한화 약 5,574억 원) 수출하며 전년 대비 35.8% 감소
    - (\*) 對아프가니스탄 수출액은 2019년 대비 26.8% 증가한 4억 573만 9,000달러(한화 약 4,630억 원)로 집계

### < 국가별 농식품 수출현황(2016~2020) >

(단위 : 천 달러, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	비중 ('20)	증감률	
							전년비 ('19/'20)	연평균 ('16~'20)
전체	1,659,004	1,878,492	2,447,537	2,604,569	2,669,127	100.0	2.5	12.6
1 터키	46,414	79,301	111,643	99,273	965,912	36.2	873.0	113.6
2 우즈베키스탄	430,139	474,242	635,628	761,188	488,481	18.3	△35.8	3.2
3 아프가니스탄	408,358	425,058	403,721	320,054	405,739	15.2	26.8	△0.2
4 중국	126,140	162,837	228,938	359,686	341,932	12.8	△4.9	28.3
5 타지키스탄	228,833	241,946	234,559	280,433	127,399	4.8	△54.6	△13.6
6 아제르바이잔	11,055	17,087	60,252	56,429	60,163	2.3	6.6	52.7
7 이란	148,619	169,880	330,682	297,531	45,377	1.7	△84.7	△25.7
8 아랍에미리트	2,569	620	1,514	9,289	40,775	1.5	339.0	99.6
9 조지아	2,517	3,699	18,079	15,195	31,723	1.2	108.8	88.4
10 몽골	41,318	62,920	65,796	55,612	30,205	1.1	△45.7	△7.5

출처 : Global Trade Atlas

- 밀과 메슬린(37.6%)을 포함한 곡류, 종자류를 주로 수출하고 있음
  - (\*) 수출 1위 품목인 기타 밀과 메슬린 수출액은 10억 414만 6,000달러(한화 약 1조 1,458억 원)로 전년 대비 18.4% 증가함
  - (\*) 뒤이어 밀가루나 메슬린 가루를 전년 대비 37.0% 증가한 4억 6,099만 6,000달러(한화 약 5,260억 원)를 수출하였고, 아마씨도 전년 대비 17.7% 증가한 1억 9,809만 5,000달러(한화 약 2,260억 원) 수출

< 품목별 농식품 수출현황(2016~2020) >

(단위 : 천 달러, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	비중 ('20)	증감률	
							전년비 ('19/'20)	연평균 ('16~'20)
전체	1,659,006	1,878,494	2,447,539	2,604,571	2,669,129	100.0	2.5	12.6
1 기타 밀과 메슬린	521,036	514,243	801,479	848,421	1,004,146	37.6	18.4	17.8
2 밀가루나 메슬린 가루	493,708	459,584	432,028	336,603	460,996	17.3	37.0	△1.7
3 아마씨(부수었는 지에 상관없다)	88,723	104,523	138,735	168,256	198,095	7.4	17.7	22.2
4 기타 보리 (종자 제외)	102,346	135,011	287,850	288,146	172,732	6.5	△40.1	14.0
5 해바라기씨(부수었는지에 상관없다)	51,251	83,120	90,363	154,154	80,264	3.0	△47.9	11.9
6 조유(粗油)[해바라기씨유·잇꽃유와 그 분획물]	13,181	26,994	38,448	49,152	75,610	2.8	53.8	54.8
7 듀럼종 밀 (종자 제외)	61,909	84,671	102,258	83,053	67,721	2.5	△18.5	2.3
8 조유(粗油)[저에루크산 (low erucic acid) 유채유(rape oil, colza oil)와 그 분획물]	4,462	6,605	18,150	44,058	40,764	1.5	△7.5	73.9
9 감자(신선한 것이나 냉장한 것으로 한정한다)	5,686	34,173	12,508	18,889	27,495	1.0	45.6	48.3
10 조유(粗油)[아마씨와 그 분획물]	1,943	13,309	16,714	22,721	24,359	0.9	7.2	88.2

주1 : 주요 수출 농식품 중 사료, 담배 등은 제외함

주2 : HS CODE 6단위를 기준으로 함

출처 : Global Trade Atlas

○ 2020년 농식품 수입액은 16억 1,055만 4,000달러(한화 약 1조 8,378억 원)로 전년 대비 5.8% 감소한 수준으로 집계

- 우즈베키스탄(16.1%), 우크라이나(9.5%), 중국(9.3%), 미국(9.1%), 이란(4.0%) 등에서 주로 수입

(\*) 우즈베키스탄산 농식품 수입액은 전년 대비 10.5% 감소한 2억 6,008만 8,000달러(한화 약 2,968억 원)로 집계

(\*) 우크라이나산 수입액은 1억 5,273만 5,000달러(한화 약 1,743억 원)로 전년 대비 7.7% 감소하였으며, 뒤이어 중국산 수입액의 규모가 1억 4,960만 5,000달러 (한화 약 1,707억 원)로 전년 대비 11.3% 감소

(\*) 미국산 수입액은 1억 4,615만 9,000달러(한화 약 1,668억 원)로 전년 대비 17.8% 감소한 반면, 이란산은 전년 대비 117.4% 증가한 6,498만 6,000달러(한화 약 742억 원) 수입

### < 국가별 농식품 수입현황(2016~2020) >

(단위 : 천 달러, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	비중 (’20)	증감률	
							전년비 (’19/’20)	연평균 (’16~’20)
전체	1,672,045	1,772,826	1,816,244	1,710,264	1,610,554	100.0	△5.8	△0.9
1 우즈베키스탄	319,235	341,718	413,405	290,624	260,088	16.1	△10.5	△5.0
2 우크라이나	185,977	192,391	170,454	165,432	152,735	9.5	△7.7	△4.8
3 중국	128,302	155,481	150,459	168,719	149,605	9.3	△11.3	3.9
4 미국	109,320	122,650	147,611	177,900	146,159	9.1	△17.8	7.5
5 이란	22,400	28,521	35,935	29,897	64,986	4.0	117.4	30.5
6 독일	47,756	57,895	62,493	48,049	55,757	3.5	16.0	3.9
7 케냐	46,874	51,282	52,542	51,435	55,265	3.4	7.4	4.2
8 프랑스	34,077	46,387	49,169	49,797	54,739	3.4	9.9	12.6
9 폴란드	68,341	78,943	62,037	72,373	54,612	3.4	△24.5	△5.5
10 터키	49,755	37,063	31,202	38,874	47,322	2.9	21.7	△1.2

출처 : Global Trade Atlas

- 주요 수입 품목 중 절단육과 설육 수입액은 전년 대비 17.6% 감소한 1억 804만 3,000달러(한화 약 1,233억 원)를 기록하며 6.7%로 가장 큰 수입 비중을 차지
  - (\*) 뒤이어 기타 조제 식료품 수입액은 전년 대비 20.6% 증가한 1억 264만 8,000달러(한화 약 1,171억 원) 기록
  - (\*) 그 밖의 홍차와 그 밖의 부분 발효차 수입액은 전년 대비 2.1% 감소한 8,081만 8,000달러(한화 약 922억 원)으로 집계
  - (\*) 신선 사과 수입액은 4,419만 7,000달러(한화 약 504억 원)로 전년 대비 27.4% 감소하였고, 신선 포도 수입액 또한 전년 대비 33.5% 감소한 4,318만 2,000달러(한화 약 493억 원)로 집계



< 품목별 농식품 수입현황(2016~2020) >

(단위 : 천 달러, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	비중 ('20)	증감률	
							전년비 ('19/'20)	연평균 ('16~'20)
전체	1,672,047	1,772,828	1,816,246	1,710,266	1,610,556	100.0	△5.8	△0.9
1 절단육과 설육 (냉동)	93,665	90,545	94,810	131,102	108,043	6.7	△17.6	3.6
2 기타 조제 식료품	50,354	59,191	66,056	85,096	102,648	6.4	20.6	19.5
3 그 밖의 홍차 (발효차)와 그 밖의 부분 발효차	87,568	92,881	84,245	82,576	80,818	5.0	△2.1	△2.0
4 사과(신선)	41,617	50,801	44,224	60,882	44,197	2.7	△27.4	1.5
5 포도(신선)	58,196	68,878	66,798	64,919	43,182	2.7	△33.5	△7.2
6 토마토(신선)	41,924	55,824	44,973	38,963	38,403	2.4	△1.4	△2.2
7 동물성·식물성 지방이나 기름 또는 그 분획물로 만든 식용 혼합물이나 조제품	7,874	6,185	5,284	32,016	32,751	2.0	2.3	42.8
8 팜유와 그 분획물 (화학적으로 변성 가공한 것은 제외한다)	12,034	20,019	29,555	23,030	31,465	2.0	36.6	27.2
9 복숭아	25,281	26,340	30,168	45,257	29,678	1.8	△34.4	4.1
10 설탕과자(코코아를 함유한 것은 제외한다)	25,936	29,290	29,577	26,834	27,529	1.7	2.6	1.5

주1 : 주요 수입 농식품 중 사료, 담배, 종자 등은 제외함

주2 : HS CODE 6단위를 기준으로 함

출처 : Global Trade Atlas

□ 한국의 對카자흐스탄 농식품 수출현황

- 2020년 對카자흐스탄 한국산 농식품 수출액은 전년 대비 30.9% 감소한 2,066만 7,000달러(한화 약 236억 원)로 집계
  - 커피크리머, 라면, 기타 조제품, 베이커리, 비스킷 등 가공식품을 주력으로 수출
    - (\*) 커피크리머 수출액이 381만 4,800달러(한화 약 44억 원)로 전년 대비 26.8% 감소했지만, 전체 수출액의 18.5% 비중으로 여전히 1위
    - (\*) 라면 수출액은 361만 2,200달러(한화 약 41억 원)로 전년 대비 5.9% 감소했지만, 최근 5년간 연평균 증가율 20.9%를 기록함
    - (\*) 기타 조제품 수출액은 전년 대비 2.4% 감소한 238만 6,400달러(한화 약 27억 원), 베이커리 제품 수출액은 8.2% 증가한 148만 4,100달러(한화 약 17억 원)로 집계

< 한국의 對카자흐스탄 수출 규모(2016~2020) >

(단위 : 천 달러, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	증감률	
						전년비 ('19/'20)	연평균 ('16~'20)
전체	34,383.0	33,706.4	35,811.6	29,909.2	20,667.0	△30.9	△11.9

출처 : 농식품수출정보(www.kati.net)

< 한국의 對카자흐스탄 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	34,383.0	33,706.4	35,811.6	29,909.2	20,667.0	100.0	△30.9	△11.9
1 커피크리머	4,145.4	5,567.9	6,750.4	5,210.0	3,814.8	18.5	△26.8	△2.1
2 라면	1,690.0	2,630.0	3,151.8	3,838.6	3,612.2	17.5	△5.9	20.9
3 조제품 기타	2,548.0	3,196.0	2,586.5	2,445.4	2,386.4	11.5	△2.4	△1.6
4 베이커리 제품	506.2	813.2	1,299.6	1,371.5	1,484.1	7.2	8.2	30.9
5 비스킷, 쿠키 및 크레커	395.2	611.5	931.5	1,155.6	1,045.7	5.1	△9.5	27.5

주 : 주요 수출 농식품 중 사료, 담배, 섬유판, 종자 등은 제외함

출처 : 농식품수출정보(www.kati.net)

(3) 통관 및 검역 제도

□ 통관제도

○ 카자흐스탄으로 수출 시 TRCU 인증 취득이 요구됨

- 곡물류, 채소 및 과일음료, 유지류, 건강기능식품, 식품첨가물, 우유 및 유제품, 육류 등 식품안전 관련 규정(TP TC 021/2011)에서 정하는 품목이 해당됨

○ 세관 도착 전 미리 신고하거나 도착한 직후 수입신고

- 세관에 상품 또는 차량 접수된 날로부터 15일 이내 세관 신고가 진행되고 통관 승인은 1년간 유효
- 계약서, 상업송장, 사진이 첨부된 제품설명서, 포장명세서, 선하증권 등 운송서류, 원산지증명서, 세관 신고와 관련 신고자 위임장, 검역증명서(요구 시) 등을 제출

## ○ 품목에 따라 검역 및 검사가 실시됨

- 동물성 제품은 가공 및 생산하는 시설을 당국에 생산시설로 등록
- 원산지증명서, TRCU 인증 적합성선언(DOC), 식물검역증명서, 수의검역증명서, Non-GMO 확인 서류 등 필요
- 수입업자가 식품검사를 신청하며 보건부 산하 위생 및 전염병 검사국에서는 검사결과 적합 시 검사증명서를 발급하고 세관에 결과 통보

## ○ 관세납부 후 화물 반출 및 통관 완료

- 평균 수입관세는 약 9% 수준으로 부가세는 품목별로 공통 12%를 적용, 소비세 및 통관비용은 품목에 따라 상이
- 수입식품이 부적합 판정된 경우 반송, 폐기, 재처리 등의 조치를 취함

## □ 검역제도

## ○ 카자흐스탄으로 수입되는 농식품은 품목에 따라 ①위생-전염병 검역 ②수의검역 ③식물검역이 요구됨

- 위생-전염병 검역(Sanitary-Epidemiological control)은 아래 품목을 대상으로 하며, 카자흐스탄의 품질 및 안전 규정에 적합함을 증명하는 적합성 선언(Declaration of conformity) 및 연방국가등록(State Registration)을 제출해야 함

(\* ) 국가등록증명서(State Registration Certificate)는 제품이 유라시아경제연합의 위생규정을 따른다는 확인서로 2010년 6월 1일 도입되었으며 기존의 국가별 위생증명서(Hygienic Certificate)를 통합·대체함

(\* ) TR CU 021/2011 식품안전규정(2011.12.9.)에 따라 동물을 원료로 하여 가공, 생산하는 시설은 국가등록 필요

- 미네랄 워터(일반, 치료용 모두)
- 어린이용 식품(모유 대용품, 시리얼, 우유, 채소, 과일, 육류, 생선 등으로 제조된 제품, 유아용 식품, 유아용 허브차, 임산부 및 모유를 먹이는 여성용 식품 등 포함)
- 식이요법 제품
- 유제품
- 육류 및 육가공품(영양이 첨가된 제품 포함)
- 식품첨가물
- 생물학적 활성 식품첨가물
- 유전자 변형으로 제조된 식품
- 신기술로 제조된 식품(식품 원자재 포함)

- 육류 및 육가공품, 우유 및 유제품, 동물을 원료로 제조된 식품, 동물 사료 및 의약품 등은 수의 검역 대상에 해당

(\* ) 유라시아경제연합 수의 위생 조치의 적용에 대한 관세동맹 위원회 결정 317호 (2010.6.18.)에서 수의규제 대상 품목을 규정

- 산 동물(농업용, 가정용, 야생, 동물원, 바다, 상업용 모피, 서커스, 실험용 등을 포함한 모든 동물), 산 새(가정용, 야생, 장식용 등을 포함한 모든 새)
- 모든 종류의 육류 및 육류제품 : 가금류 포함
- 우유 및 유제품
- 조란 제품
- 동물을 원료로 하는 물질
- 동물 사료 및 사료 첨가물 : 애완동물 식품 포함

(\* ) 검역대상 품목의 관세동맹 영토 내로의 반입을 위해서는 회원국의 반입허가가 필요하며, 해당 허가는 연간 반입물량에 정함이 있음

(\* ) 관세동맹 영토 내로 반입되는 검역대상 물품은 반입 시마다 반입허가서와 수출국의 권한 기관에서 발급한 수의 위생증명서(Veterinary Certificate)의 제출 필요

(\* ) 검역대상 물품에 대한 검사는 국경 통과소에서 서류검토와 컨테이너 검사로 진행하며, 국경 통과소 통과 물품은 목적지에서 완전한 수의 위생 관리가 이루어짐

- 카자흐스탄은 수출국의 수출식물 검역증명서를 반드시 첨부하도록 규정, 국내 검역 후 수출된 식품은 카자흐스탄의 식물위생검역소 및 차량 국경 교차점에서 유라시아 경제연합의 통합 검역 식물 위생 요건에 따라 검역 진행

(\* ) 검역 규제 품목은 식물위생 고위험군과 저위험군으로 분류하여 대부분의 구근, 산 식물, 신선 화훼·채소·과일 종자 등은 고위험군으로 건조 및 반가공된 농산물은 저위험군으로 분류됨

(\* ) 카자흐스탄으로 수출하기 위해서는 한국 농림축산검역본부에서 식물 검역 후 검사 합격증(식물위생증명서, Phytosanitary Certificate)을 발급받아 카자흐스탄 세관 당국에 사전 제출해야 함

(\* ) 검역은 서류검토, 운송 수단 검사, 검역 대상 품목 검사로 진행되며, 수출국의 식물위생 특성에 따라 필요 시 샘플링, 실험실 테스트를 진행

(\* ) 카자흐스탄에 도착한 식품은 식물위생검역소에서 검역 후 통과 시 검역확인서 (Act of quarantine phytosanitary control) 발행

- 공식적으로 對카자흐스탄 수출 가능 여부가 확인된 농산물은 사과, 배, 감자, 양배추 종자가 유일<sup>19)</sup>

19) 농림축산검역본부, 「신선 농산물 수출검역 요건」

## 2 품목별 수출가능 현황

### (1) 수출 가능 품목

#### □ 협상없이 수출 가능 품목

##### ○ 농산물

- 사과, 배, 감자, 양배추 종자

(\*) 상기 품목 외에 수출이 가능한 품목은 공식 확인되지 않고 있으며, 수출실적 통계자료가 없어 수출가능 여부는 품목별로 확인이 필요함

### (2) 수출 불가능 품목

- 수출 불가능 품목 없음

### (3) 현지 바이어 인터뷰

#### < 인터뷰 업체 정보 >

업체명	Dasarang Koreyskiy Magazin (카자흐스탄)
업체 유형	한국식품 수입유통업체
담당자명	Oksana (Staff)

- 한국 식품 중에서 현지 인기가 높은 품목은 가공식품류로, 한국의 라면과 과자가 인기가 많음. 한류, K-POP 등으로 인해 카자흐스탄 20대 사이에서 한국 음식 열풍이 불고 있음
- 자사는 한국에서 인삼 제품을 주로 수입하고 있으며, 한국 농산품 중 현지에서 가장 인기가 높은 품목은 딸기임. 따라서 한국산 딸기, 사과, 프리미엄 배 등의 과일을 수입하고 싶지만 통관절차가 어려워 수입에 어려움을 겪고 있음
- 또한, 한국 식품 수입 시 소용되는 높은 물류 비용과 복잡한 통관절차가 현재 한국 농산품을 수입하기 위한 무역장벽으로 작용하고 있음

### 3 비관세 장벽 현황

#### (1) SPS

##### □ 주요 SPS 내용

○ 식물 위생 검역 요건에 대한 개정안 고시

- 유라시아경제연합 집행위원회는 2016년 11월 식물 검역 요건에 대한 수정안을 고시함

(\*) 본 규정은 ToBRFV(Tomato Brown Rugose Fruit Virus), PepMV(Pepino Mosaic Virus), TSWV(Tomato Spotted Wilt Virus)와 기타 식물 위생과 관련하여 통관에 필요한 내용에 대해서 다루고 있음

##### □ 주요 SPS 규정별 사이트 주소

분류	사이트 명칭	URL
SPS 개정안	E-PING (WTO 개정 통보문 통합 사이트)	<a href="https://www.epingalert.org/">https://www.epingalert.org/</a>
잔류농약 허용치	유라시아경제연합 집행위원회	<a href="http://www.eurasiancommission.org/en/act/txnreg/depsanmer/regulation/Pages/%D0%A4%D0%B8%D1%82%D0%BE%D1%81%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%82%D0%B0%D1%80%D0%BD%D1%8B%D0%B5-%D0%BC%D0%B5%D1%80%D1%8B.aspx">http://www.eurasiancommission.org/en/act/txnreg/depsanmer/regulation/Pages/%D0%A4%D0%B8%D1%82%D0%BE%D1%81%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%82%D0%B0%D1%80%D0%BD%D1%8B%D0%B5-%D0%BC%D0%B5%D1%80%D1%8B.aspx</a>
식품 첨가물 허용치	유라시아경제연합 집행위원회	<a href="http://www.eurasiancommission.org/ru/act/txnreg/deptexreg/tr/Pages/default.aspx">http://www.eurasiancommission.org/ru/act/txnreg/deptexreg/tr/Pages/default.aspx</a>

##### □ 통보문 개정 현황(2021년)

- 없음

#### (2) TBT

##### □ 주요 TBT 내용

○ 식품 관련 주요 TBT 규정 확인된 바 없음

##### □ 주요 TBT 규정별 사이트 주소

분류	사이트 명칭	URL
TBT 개정안	E-PING (WTO 개정 통보문 통합 사이트)	<a href="https://www.epingalert.org/">https://www.epingalert.org/</a>
식품 라벨링	유라시아경제연합 집행위원회	<a href="http://www.eurasiancommission.org/ru/act/txnreg/deptexreg/tr/Pages/default.aspx">http://www.eurasiancommission.org/ru/act/txnreg/deptexreg/tr/Pages/default.aspx</a>
포장 규정	유라시아경제연합 집행위원회	<a href="http://www.eurasiancommission.org/ru/act/txnreg/deptexreg/tr/Pages/default.aspx">http://www.eurasiancommission.org/ru/act/txnreg/deptexreg/tr/Pages/default.aspx</a>

## □ 주요 라벨링 표기사항 및 라벨링 예시

### ○ 주요 라벨링 표기사항

라벨 표기사항 (항목)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 제품명</li> <li>· 제조사 정보 또는 수입업체 정보</li> <li>· 순중량 또는 용량 또는 수량</li> <li>· 원료</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· GMO 원료 정보</li> <li>· 성분 정보</li> <li>· 보관 방법</li> <li>· 유통기한</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 제조일자와 포장일자</li> <li>· 추천 또는 제한되는 사용방법(필요한 경우)</li> <li>· EAC 마크</li> </ul>
라벨 표기사항 (가이드)	표기 언어	카자흐스탄어와 러시아어로 표기할 것	
	제품명	제품의 구분이 가능하도록 명확한 명칭을 사용 할 것	
		특수가공 처리된 제품의 경우 해당 명칭을 제품명에 포함하거나 유사한 용어를 사용 할 것	
		향미증진제를 함유하는 경우 해당 내용을 표시 할 것	
	원료	성분의 양이 많은 것부터 순서대로 기재할 것	
		복합 성분이 포함된 경우 해당 내용은 괄호로 기재할 것	
		단일 성분으로 구성된 제품이나 가공되지 않은 신선 과일, 베리류, 채소의 경우 미표기 가능	
	보관방법	제조사가 제시하는 보관 방법 또는 EAEU의 표준에 따른 보관방법	
		제품 개봉 이후 제품의 안전성이나 그 품질에 변화가 초래되는 경우, 개봉 후 보관 방법에 대해 작성 할 것	
	용량	용량 및 중량의 단위는 ml, cl, l, g, kg으로 표기할 것	
		개수로 판매되는 제품은 개수로만 표기 가능	
	제조일자/유통기한	유통기한이 72시간 미만인 경우: 시간, 일, 월	
		72시간에서 3개월인 경우: 일, 월, 년	
		3개월 이상인 경우: 월, 년 또는 일, 월, 년	
		설탕의 경우 제조년도만 표기할 것	
제조사 정보	제조일자와 유통기한은 함께 표기할 것		
	제조사의 등록된 공식적인 상호명을 사용할 것		
	여러 업체에 의해 제조된 경우 해당 업체 정보를 모두 기입할 것		
	제3국에서 생산된 경우 해당 제조사에 대한 정보도 표기할 것		
성분정보	제3국에서 수입된 제품의 경우 수입자에 대한 이름과 주소를 표기 할 것		
	열량(칼로리), 단백질, 지방, 탄수화물, 비타민, 미네랄에 대한 정보		
	맛, 짠, 커피, 식품첨가물, 병입 된 미네랄 생수 등 관세동맹에서 정하고 있는 특정 유형의 식품에 대해서는 작성하지 않아도 무방		
라벨 표기사항 (가이드)	성분 정보의 기준은 100g 또는 100ml 또는 1회 제공량으로 할 것		
	열량 정보	열량 정보는 줄(Joule)과 칼로리(Calorie)로 표기할 것	
	사용방법	사용자로 하여금 혼란스럽게 하거나 제품의 사용에 있어 위험을 초래하거나 제품의 품질 저하가 우려 되는 경우 사용 방법을 명시할 것	
기타	GMO 원료의 함유량이 0.9% 이상인 식품의 경우 GMO 물질을 포함하고 있다는 문구를 기재해야함		

자료 : TR CU 022/2011, 미국 농무부 해외식품서비스(USDA FAS)

○ 음료류

라벨링 사진	
표기항목	표기내용
제품명	MANGO JUICE 망고 주스
제조사 정보	зготовитель: “Рита Фуд энд Дринк Компани Лимитед” (Вьетнам, Провинция Бинь Дуонг, Округ Ди Ан, Район Ди Ан, Промышленный парк Сонг Тан 2, Бульвар Тонг Нкат, 8. “Rita Food and Drink Company Ltd” (Vietnam, Bin Dong province, Di An District, 2 Song Tan industrial park, 8 Tong Nhat Avenue)
유통업체 정보	Эксклюзивный импортер-дистрибьютер в РФ, уполноченное изготовителем лицом: ООО “Гранте”, 109028, Москва, ул. Солянка, д.9, стр.1. Тел: +74952150849 TOO Grante Asia, 050057, Almaty, Ryskulov ate. 48A, apartment 214. 전화: +77273274959
보관방법, 유통기한	Условия хранения: в сухом и прохладном месте при 1°С от 0°С до +25°С. Открытый продукт хранить в холодильнике не более 2 суток. Дата изготовления указана на дне банки. Срок годности 2 года. 0 ~ 25°С의 온도로 서늘하고 건조한 곳에 보관하십시오. 개봉 후에는 2일 동안 냉장 보관하실 수 있습니다. 제조 일자 는 캔 아래에 프린트되어 있습니다. 유통기한은 2년입니다.
유의사항	Допустим естественный осадок. Перед употреблением рекомендуем охладить и взболтать. 약간의 침전물은 자연스러운 현상입니다. 드시기 전에 차게 하여 흔들어 드세요.
원료	Состав: сок манго прямого отжима, 직접 착즙한 망고 주스
성분(100ml 당)	Energy 238 kj / 56kcal, Total Fat 0g Saturated Fat 0g, Total Carbohydrate 14g, Total Sugars 14g, Protein 0g, Salt 0.03g 열량 238 kj / 56 kcal, 총 지방 0g 산화지방 0g, 총 탄수화물 14g, 총 설탕 14g, 단백질 0g, 나트륨 0.03g
용량	250ML
인증	EAC 인증, 할랄, ISO 22000:2005, HACCP
제조일 및 유효기간	포장상 표기 (Best Before 일/월/연도) 유통기한 : 12개월



○ 신선식품류

라벨링 사진	
표기항목	표기내용
제품명	ГОЛУБИКА 블루베리
용량	125g
수출업체	Roveg Fruit B.V.
원산지	Нидерланды 네덜란드
유통기한	14 суток с даты упаковки 제조일로부터 14일 이내
유통업체 정보	импортер в РК ТОО Алга 73"8" (727) 3899127 г. Талгар ул. Малькеева 55/10 "TOO Alga 73" 8(727)3899127. Talgar city, 55/10 Malkeeva str
인증정보	EAC 인증
제조일자	18/09/19

□ 인증

[ 필수 인증 ]

○ TRCU(EAC)

- TRCU(EAC) 인증은 유라시아 경제연합 공동의 표준 및 인증으로, 유라시아 경제연합 회원국 내로 수입, 유통되는 제품은 TRCU(EAC) 인증 취득이 필수임

• 인증명	• TRCU(EAC)	
• 발행 및 검사기관	• 유라시아 경제연합 집행위원회(EEC) 지정 시험소 및 인증기관	
• 강제유무	• 필수	
• 제출 서류	• 인증 신청서, 제품설명서, 제조 공정 설명서, 라벨 샘플, 기취득 시험 성적서 등	
• 비용	• 650 ~ 25,000 유로	
• 소요기간	• 2~4주	
• 절차	• 신청서 제출 → 시험소 및 제출 서류 안내 → 시험소로 서류 및 샘플 제출 → 실험 및 적합 판정 → 인증 발급	

## 4 수출 애로사항

No.	제목	물류 문제로 인한 수출 애로	해당국가	카자흐스탄
			관련품목	가공식품
1			유형*	기타
주요 내용		<ul style="list-style-type: none"> <li>· 한국에서 카자흐스탄으로 제품 수출 시 이용 가능한 항공 물류사는 아시아나 항공과 에어아스타나가 있음</li> <li>· 코로나19 여파로 항공물류 운행 주기가 주 3~4회에서 2주에 1번으로 급감했으며, 항공 운송료도 인상됨</li> <li>· 운송기간은 하루가 소요되며, 항공 물류 운임비는 일반 식품 기준 최소 12만원, 45kg 미만일 경우 kg당 19,500원, 45kg 이상은 kg당 7,500원이 적용됨(2020년 기준)</li> </ul>		
애로·건의 사항		<ul style="list-style-type: none"> <li>· 당사는 가공식품을 카자흐스탄으로 수출하고 있음</li> <li>· 카자흐스탄으로 수출 시 항공 운송을 이용하는 데 최근 항공 운송비용이 증가하여 수출 시 어려움을 겪고 있음</li> </ul>		
기타		(-)		

No.	제목	GMO 성분 사용 규제	해당국가	카자흐스탄
			관련품목	가공식품
2			유형*	TBT
주요 내용		<ul style="list-style-type: none"> <li>· 카자흐스탄 정부는 GMO 함량 표기, 라벨링, 유통기한 등에 대한 확인이 엄격함</li> <li>· 카자흐스탄 수출 식품 중 GMO 성분의 함량이 0.9% 이상인 식품은 다음의 문구를 식품에 기재해야 함 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 유전자 변형 식품(Genetically modified products)</li> <li>- 유전자변형물질에서 나온 식품(Products obtained from genetically modified organisms)</li> <li>- 유전자변형물질을 포함하고 있음(The product contains components of genetically modified organisms)</li> </ul> </li> </ul>		
애로·건의 사항		<ul style="list-style-type: none"> <li>· 카자흐스탄으로 제품 수출 시 GMO 성분 표기 기준이 엄격하여 수출 라벨 준비에 어려움이 있음</li> </ul>		
기타		<p>※ 2020년 한국산 라면이 카자흐스탄에서 GMO 성분 표기 문제로 인해 리콜 조치된 사례가 있음</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 문제 사유 : GMO 대두 성분 1.45%~10.25% 검출</li> <li>- 조치 사항 : 카자흐스탄 내 수입 및 판매 금지</li> </ul>		

No.	제목	통관 절차 및 수입서류 준비의 어려움	해당국가	카자흐스탄
			관련품목	식품 전반
3			유형*	수입통관
주요 내용		<ul style="list-style-type: none"> <li>· 카자흐스탄으로 식품을 수입할 경우 기본적으로 원산지증명서, 위생증명서(식물검역증명서/수의검역증명서), 그리고 TRCU 적합성선언(DOC)가 통관 절차에서 요구됨</li> <li>· 특히, TRCU 적합성선언(DOC)은 모든 신선 및 가공 식품에 필요한 인증 서류로, 제조업체가 서류를 준비하여 신청하며, 신청 후 온라인 등록까지 약 2-3주가 소요됨</li> </ul>		
애로·건의 사항		<ul style="list-style-type: none"> <li>· 당사는 한국식품을 수입하는 업체로, 한국산 가공식품 뿐만 아니라 딸기, 사과, 프리미엄 배 등의 과일을 수입하고 싶지만 높은 물류비와 통관 절차 시 필요한 수입서류 준비가 까다로워 신선식품 수입에 어려움을 겪고 있음</li> </ul>		
기타		(-)		

---

# 몽골 (MONGOLIA)

---

1. 시장현황 및 수입제도
2. 품목별 수출가능 현황
3. 비관세장벽 현황
4. 수출 애로사항
5. 현지화 자문보고서

# 15. 몽골 (MONGOLIA)

## 1 시장현황 및 수입제도

### (1) 시장개요

#### □ 시장규모

- 2020년 몽골 식품시장 규모는 33억 600만 달러(한화 약 3조 7,725억 원)로 전년 대비 13.5% 증가함
  - 신선식품 시장 규모는 16억 5,000만 달러(한화 약 1조 8,828억 원)로 전체의 49.9%에 해당하며, 전년 대비 12.7% 증가함
    - (\*) 육류 시장이 24.4%로 가장 높은 비중을 보였고, 뒤이어 채소(9.6%), 낙농품(7.4%), 과일 및 견과류(6.8%) 순
  - 가공식품 시장 규모는 16억 5,600만 달러(한화 약 1조 8,897억 원)로 전체의 50.1% 차지하며, 전년 대비 14.3% 증가함
    - (\*) 스낵류 시장은 전체의 22.2%를 차지하며 가장 높은 비중으로 집계, 뒤이어 베이커리 및 시리얼류(13.0%), 편의식품(6.3%), 영유아용 식품(4.7%), 소스 및 향신료(2.4%) 순

#### < 식품 시장 규모 (2016~2020) >

(단위: 백만 달러, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	비중 ('20)	전년대비 증감률
전체	2,385	2,375	2,762	2,913	3,306	100.0	13.5
신선식품	1,203	1,196	1,390	1,464	1,650	49.9	12.7
- 육류	582	579	672	708	806	24.4	13.8
- 채소류	229	228	266	280	319	9.6	13.9
- 낙농품	177	176	204	215	243	7.4	13.0
- 과일 및 견과류	173	172	200	211	225	6.8	6.6
- 유지류	42	41	48	50	57	1.7	14.0
가공식품	1,182	1,179	1,372	1,449	1,656	50.1	14.3
- 스낵류	519	517	601	634	733	22.2	15.6
- 베이커리 및 시리얼류	297	295	343	361	431	13.0	19.4
- 편의식품	150	149	172	180	207	6.3	15.0
- 영유아용 식품	119	121	144	156	157	4.7	0.6
- 소스 및 향신료	61	61	70	74	79	2.4	6.8
- 스프레드 및 당류	36	36	42	44	49	1.5	11.4

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

## □ 소비인구 및 특성

- 2020년 인구 수는 335만 7,542명, 중위연령 28.2세로 젊은 세대의 비중이 높은 것이 특징
  - 55세 미만의 인구 비중이 88.3%로 평균 인구 연령이 낮은 편에 속함
    - (\*) 10세 미만의 인구 비중이 23.0%, 30세-39세 인구는 17.0%, 10세-19세 인구 15.5%, 20세-29세 인구 14.9% 비중을 각각 차지함
  - 남성과 여성의 비중은 비교적 균등한 편으로, 남성 164만 8,979명(49.1%), 여성 170만 8,563명(50.9%)으로 집계
  
- 2020년 1인당 GNI는 3,688달러(한화 약 421만 원)를 기록하여 작년 1인당 GNI 3,798달러(한화 약 433만 원)보다 감소하였음
  - 몽골 근로자의 월 평균급여의 경우 2020년 122만 600투그릭(한화 약 49만 원)으로, 2019년 112만 4,300투그릭(한화 약 45만 원)보다 증가함
  - 몽골의 남성 근로자들은 평균 월 132만 6,200투그릭(한화 약 53만 원), 여성 근로자들은 110만 9,600투그릭(한화 약 44만 원)을 받는 것으로 집계
  
- 식료품 소비환경이 개선되며 소비규모가 지속적으로 상승하는 것으로 나타남
  - 최근 편의점과 미니마트 등 현대적 유통채널이 성장하고 있음
    - (\*) 2020년 GS리테일은 2021년 말까지 몽골 전국에 50개 매장을 확대할 계획을 발표하였으며, Circle K와 CU는 2018년 시장에 진출해 도시 전역으로 꾸준히 확대되고 있음
  
- 식료품 지출비는 2020년 전체 지출 중 19.9%를 차지하였으며, 도시 지역은 22.3%, 농촌 지역은 14.3%를 전체 지출비 중 식료품 지출에 사용함
  - 목축업 발달의 영향으로 유제품과 육류의 소비 비중이 높음
    - (\*) 육류 중에서도 가금육을 제외한 돼지고기, 소고기, 말고기, 낙타고기 등이 육류 소비의 대부분을 차지함
    - (\*) 현재까지도 육류 위주의 전통적 식문화를 고수하고 있으나, 최근 균형 잡힌 식사에 관심이 높아지면서 채소와 과일 등 품목에 대한 수요가 증가하는 추세임
  - 1인당 연간 우유 및 유제품 소비량 11.0kg으로 주요 농식품 품목 중 가장 높은 소비 수준
    - (\*) 뒤이어 밀 가공품 및 베이커리 제품이 1인당 소비량 10.3kg로 집계, 육류 및 육가공품 9.0kg, 달걀 등 난류 6.1개, 감자 2.7kg 규모로 소비가 이루어짐

## &lt; 몽골 1인당 연간 농식품 소비량(2016~2020) &gt;

(단위 : kg, %)

분류	2016	2017	2018	2019	2020	전년대비 증감률
우유 및 유제품	11.1	10.9	10.0	11.0	11.0	0.0
밀 가공품 및 베이커리 제품	10.2	10.2	10.1	10.1	10.3	2.0
육류 및 육가공품	8.7	8.6	8.9	8.5	9.0	5.9
달걀 등 난류(개)	3.9	4.4	4.5	5.2	6.1	17.3
감자	2.8	2.7	2.6	2.6	2.7	3.8
채소류	1.9	1.9	1.9	2.1	2.2	4.8
쌀	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9	0.0
설탕 및 당류	0.7	0.8	1.1	1.1	1.2	9.1
과일류	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.0
식물성 유지류	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.0

출처 : 몽골통계정보시스템(Mongolian Statistical Information Service)

## (2) 수출입현황

## □ 농식품 수출입규모

- 2020년 농식품 수출액은 7,132만 3,000달러(한화 약 814억 원)로 전년 대비 14.0% 증가하였으며, 연평균 54.0%의 높은 성장률을 보임
  - 중국으로의 수출액 비중이 94.0%로 수출 의존도가 가장 높음
    - (\*) 對중국 수출액은 6,704만 4,000달러(한화 약 765억 원)로 전년 대비 17.3% 증가하였으며 전체 수출액의 가장 큰 비중을 차지함
    - (\*) 뒤이어 아랍에미리트로의 수출액은 150만 달러(한화 약 17억 원)로 집계되며 전년 대비 82.9% 증가
    - (\*) 일본으로의 수출액은 전년 대비 10.3% 감소한 60만 달러(한화 약 7억 원)로 집계되었으며 전체 수출액의 0.8% 비중 차지
    - (\*) 한국으로의 수출액은 58만 6,000달러(한화 약 7억 원)로 전년 대비 9.9% 증가하였으며, 전체 수출액의 0.8% 비중 차지

## &lt; 국가별 농식품 수출현황(2016~2020) &gt;

(단위 : 천 달러, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	비중 (’20)	증감률	
							전년비 (’19/’20)	연평균 (’16~’20)
전체	12,665	25,045	92,460	62,558	71,323	100.0	14.0	54.0
1 중국	8,775	16,591	87,287	57,154	67,044	94.0	17.3	66.3
2 아랍에미리트	675	2,485	226	820	1,500	2.1	82.9	22.1
3 일본	214	108	449	669	600	0.8	△10.3	29.4
4 한국	368	583	673	533	586	0.8	9.9	12.3
5 캄보디아	-	1,005	874	2,365	413	0.6	△82.5	-
6 러시아	399	956	1,383	562	399	0.6	△29.0	0.0
7 미국	22	58	47	64	271	0.4	323.4	87.3
8 대만	18	31	75	158	162	0.2	2.5	73.2
9 카자흐스탄	149	816	186	32	137	0.2	328.1	△2.1
10 네덜란드	-	-	-	-	65	0.1	0.0	-

출처 : ITC Trade Map

- 2020년 주요 수출 품목 중 기타 육류 조제품의 수출액은 전년 대비 80.9% 증가하였으며 농식품 수출액 비중 1위를 기록함
- (\*) 기타 육류 조제품 수출액은 4,590만 9,000달러(한화 약 524억 원)로 전체 수출액의 64.4% 비중을 차지함
- (\*) 소로 만든 기타 육류 조제품의 수출액은 1,289만 4,000달러(한화 약 147억 원)로 집계되며, 전년 대비 47.9%로 크게 감소함
- (\*) 밀기울 등의 수출액은 286만 5,000달러(한화 약 33억 원)로 전년 대비 18.4% 감소함
- (\*) 이 외에도 기타 조제 식료품(4.0%), 균질하게 조제된 고기(2.0%), 염장 또는 염수 건조한 훈제 소고기(0.6%) 등이 수출 상위 10위 내 품목에 해당함



< 품목별 농식품 수출현황(2016~2020) >

(단위 : 천 달러, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	비중 (’20)	증감률	
							전년비 (’19/’20)	연평균 (’16~’20)
전체	12,665	25,045	92,460	62,558	71,323	100.0	14.0	54.0
1 기타 육류 조제품	111	1,797	46,286	25,379	45,909	64.4	80.9	-
2 기타 육류 조제품 중 소로 만든 것	1,309	4,257	28,678	24,737	12,894	18.1	△47.9	77.2
3 밀기울, 찌꺼기 및 기타 밀의 잔류물	2,476	3,083	4,657	3,511	2,865	4.0	△18.4	3.7
4 기타 조제 식품	305	1,856	2,219	1,653	2,828	4.0	71.1	74.5
5 균질하게 조제된 고기(영유아 및 식이요법용)	128	2,446	4,073	194	1,440	2.0	642.3	83.1
6 훈제 소고기(염장 또는 염수 건조)	87	197	121	153	394	0.6	157.5	45.9
7 기타 수프와 브로드	301	336	296	399	368	0.5	△7.8	5.2
8 포도주를 증류한 증류주	0	0	1	0	362	0.5	-	-
9 보드카	142	65	136	242	325	0.5	34.3	23.0
10 기타 동물성 지방과 기름과 그 분획물	55	178	254	495	292	0.4	△41.0	51.8

주1 : 주요 수출 농식품 중 사료, 담배 등은 제외함

주2 : HS CODE 6단위를 기준으로 함

출처 : ITC Trade Map

- 2020년 농식품 수입액은 5억 4,585만 2,000달러(한화 약 6,229억 원)로 전년도와 비슷한 수준으로 집계되며, 주로 러시아, 중국, 한국에서 수입함
  - 러시아산 농식품 수입액은 1억 7,186만 8,000달러(한화 약 1,961억 원)로 전체 31.5% 비중을 차지
    - (\*) 중국산 수입액은 8,361만 3,000달러(한화 약 954억 원)로 전년 대비 4.1% 감소
    - (\*) 뒤이어 한국산 수입액은 5,197만 7,000달러(한화 약 593억 원)로 집계되며 전년 대비 10.9% 증가하여, 수입 상위 3위에 위치
    - (\*) 이 외에도 독일(4.7%), 폴란드(4.0%) 순으로 집계됨

## &lt; 국가별 농식품 수입현황(2016~2020) &gt;

(단위 : 천 달러, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	비중 (’20)	증감률	
							전년비 (’19/’20)	연평균 (’16~’20)
전체	407,280	463,034	536,006	541,623	545,852	100.0	0.8	7.6
1 러시아	120,979	135,487	148,005	143,849	171,868	31.5	19.5	9.2
2 중국	60,271	69,944	86,139	87,222	83,613	15.3	△4.1	8.5
3 한국	31,100	33,183	36,008	46,881	51,977	9.5	10.9	13.7
4 독일	19,443	21,276	25,576	25,240	25,419	4.7	0.7	6.9
5 폴란드	17,706	21,148	25,448	23,076	21,948	4.0	△4.9	5.5
6 베트남	10,494	9,807	13,449	17,659	17,509	3.2	△0.8	13.7
7 미국	8,144	12,046	16,954	17,318	14,308	2.6	△17.4	15.1
8 카자흐스탄	28,090	31,467	30,668	27,361	14,076	2.6	△48.6	△15.9
9 우크라이나	21,463	18,588	19,806	14,881	13,701	2.5	△7.9	△10.6
10 태국	11,061	11,002	13,360	15,136	13,239	2.4	△12.5	4.6

출처 : Global Trade Atlas

- 주요 수입 품목으로는 기타 조제 식료품 및 당류, 유지류 등이 확인됨

(\*) 기타 조제 식료품 수입액은 6,167만 3,000달러(한화 약 524억 원)로 집계

(\*) 기타 초콜릿과 코코아를 함유한 그 밖의 조제 식료품 수입액은 전년 대비 3.0% 감소한 3,102만 3,000달러(한화 약 147억 원), 정미 수입액은 2,831만 3,000달러(한화 약 33억 원)로 전년 대비 27.6% 증가하여 3위 기록

(\*) 이 밖에도 기타 사탕수수당이나 사탕무당, 화학적으로 순수한 자당(4.6%), 그 밖의 파스타(3.5%), 기타 설탕과자(3.4%), 스위트 비스킷(2.9%) 순으로 수입액 비중을 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	407,280	463,034	536,006	541,623	545,852	100.0	0.8	7.6
1 기타 조제 식료품	32,868	45,606	60,035	58,637	61,673	11.3	5.2	17.0
2 기타 초콜릿과 코코아를 함유한 조제 식료품	23,881	27,387	31,567	31,982	31,023	5.7	△3.0	6.8
3 정미	13,426	17,859	22,252	22,196	28,313	5.2	27.6	20.5
4 기타 사탕수수 당이나 사탕무 당, 화학적으로 순수한 자당	26,340	26,529	31,450	23,018	25,003	4.6	8.6	△1.3
5 그 밖의 파스타 (속을 채운 것 제외)	11,856	14,389	18,537	20,137	19,022	3.5	△5.5	12.5
6 기타 설탕과자 (코코아 함유한 것 제외)	20,065	22,395	21,160	22,140	18,722	3.4	△15.4	△1.7
7 스위트 비스킷	13,340	13,832	15,089	16,386	16,068	2.9	△1.9	4.8
8 해바라기씨유·잇꽃유·목화씨유와 그 분획물	10,587	11,641	12,799	10,894	15,876	2.9	45.7	10.7
9 비 알코올성 음료(식수, 과채 주스, 우유 및 맥주 제외)	-	13,290	14,631	17,346	15,297	2.8	△11.8	-
10 고체 형태 우유 및 크림(지방 함량 1.5% 초과)	6,416	11,518	11,123	13,302	12,628	2.3	△5.1	18.4

주1 : HS CODE 6단위를 기준으로 함

출처 : ITC Trade Map

### □ 한국의 對몽골 농식품 수출현황

- 2020년 한국산 농식품의 對몽골 수출액은 6,623만 5,100달러(한화 약 756억 원)로, 전년 대비 16.8% 증가하였으며 연평균 16.1%로 성장
  - 라면(6.6%), 기타 알코올을 함유하지 않은 음료(6.0%), 소스류(4.4%), 기타 조제품(2.8%), 과일주스 음료(2.5%) 등 가공식품이 상위에 위치함
  - (\*) 라면 수출액은 437만 9,400달러(한화 약 50억 원)로 전년 대비 1.6% 감소
  - (\*) 기타 알코올을 함유하지 않은 음료는 2017년부터 수출하기 시작하며 2020년 수출액은 399만 5,100달러(한화 약 46억 원)로 집계
  - (\*) 뒤이어 소스 및 소스 제조용 조제품 수출액은 294만 3,100달러(한화 약 34억 원)로 전년 대비 20.2% 증가
  - (\*) 기타 조제품과 과일주스 음료는 각각 182만 3,200달러(한화 약 21억 원), 166만 900달러(한화 약 19억 원)로 집계

#### < 한국의 對몽골 수출 규모(2016~2020) >

(단위 : 천 달러, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	증감률	
						전년비 ('19/'20)	연평균 ('16~'20)
전체	36,419.7	41,986.4	50,219.2	56,688.3	66,235.1	16.8	16.1

출처 : 농식품수출정보(www.kati.net)

#### < 한국의 對몽골 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	36,419.7	41,986.4	50,219.2	56,688.3	66,235.1	100.0	16.8	16.1
1 라면	2,512.9	2,512.9	3,559.4	4,451.2	4,379.4	6.6	△1.6	14.9
2 기타 알코올을 함유하지 않은 음료	0.0	3,285.2	4,020.7	4,331.6	3,995.1	6.0	△7.8	6.7
3 소스 제조용 조제품	1,432.9	1,900.1	2,479.1	2,448.4	2,943.1	4.4	20.2	19.7
4 기타 조제품	393.9	243.5	645.6	1,257.1	1,823.2	2.8	45.0	46.7
5 과일주스 음료	0.0	793.8	1,249.3	1,402.1	1,660.9	2.5	18.5	27.9

주1 : 주요 수출 농식품 중 사료, 담배, 섬유판, 종자 등은 제외함

주2 : 기타 알코올을 함유하지 않은 음료, 과일주스 음료의 경우 2017~2020년 기준 연평균 증가율 산출

출처 : 농식품수출정보(www.kati.net)

### (3) 통관 및 검역 제도

#### □ 통관제도

- 몽골 관세청에서 수출입통관과 관련한 전반적인 업무를 담당
  - 몽골의 농식품 수입통관 절차는 ①수입신고 → ②서류검사 → ③제품 검사 및 검역 → ④관세납입 및 반출 순서로 진행됨
- 식품 수입 규정에 따라 몽골에 등록된 법인만이 식품 수출입 업무 가능, 수입 식품은 자체 식품검수, 품질관리체계(HACCP, GMP, GHP, ISO)를 도입한 생산 공장에서 생산되어야 함
  - 수입식품은 통관 시 유통기한의 3분의 2 이상 남아있어야 하고, 유기농·농축산물·유전자 변형 식품의 경우 국가기관에 신고해야 함
    - (\* 동식물성 식품과 원재료를 수입자가 처음으로 수입할 경우 이름, 종류, 지역, 국가, 원산지명을 상차 30일 전에 검수기관에 사전 통보해야 함
  - 식품 수입 시 하기와 같은 서류의 제출이 요구됨
    - (\* 원산지증명서 : 관세법에 따라 수입 시 원산지증명서를 반드시 제출해야 하며, 원산지증명서가 구비되지 않는 물품에는 일반 관세율이 적용 및 부과됨
    - (\* 라이선스 : 몽골 정부가 규정한 자국산 전략품목 중 분유, 우유, 육가공식품(소·말·낙타·염소·양), 밀가루, 생수 수출입 시 라이선스 취득이 선행되어야 함
  - 원산지 증명서는 몽골 상공회의소에서, 품질 증명서는 표준 측정원에서, 건강 우생 증명서는 전문 검수원에서 각각 발급하며, 실험실 검사의 경우, 축산업 제품은 국가가축병원위생중양연구원, 기타 농축산물 및 식품은 식품위생 국가연구원에서 수행하고 있음

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 원산지증명서(필수)</li> <li>• 건강위생증명서</li> <li>• 검사결과서</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 수입 후 제품 보관할 창고 증명서</li> <li>• 법률에 지정된 라이선스</li> </ul> |
|--|--|

#### ○ 통관 시 유통기한

- 식품에는 제조일자와 보존기간 또는 제조일자와 유통기한이 포장에 명시되어 있어야 하며, 통관 시 최대한 유통기한이 길게 남은 상품을 수출하는 것이 원칙임. 유통기한이 짧게 남은 상품은 통관이 거부되는 사례도 있음
- 보존 유통기한이 1년인 식료품의 경우에는 남은 보존기간이 최소 3개월이어야 하며, 보존 유통기한이 6개월인 식료품의 경우에는 남은 보존기간이 최소 2개월이어야 함

- 몽골은 생산기반이 미약하고 수입의존도가 높아 수입이 까다롭지 않은 편이나 주류의 경우 수입 허가품목에 해당되어 사전에 수입허가를 받은 업체만 수입 가능
- 몽골은 식량안보 및 전략물자 취급에 까다롭고, 특정 품목에 대해 수입을 금지하거나 제한하여 규제하기 때문에 사전에 품목확인 필요
  - 기존에는 우유 및 분유, 육류, 밀가루 등의 식품을 전략물자로 분류하여 규제하였으나 신종 코로나바이러스 확산 이후 몽골 정부는 주요 식품의 가격, 조달 및 공급을 정상적으로 유지하기 위해 식품 수입 허용을 결정함
  - (\*) 밀, 쌀, 설탕 및 식물성 기름과 같은 곡류 등 전략 식품을 관세 및 부가가치세에서 면제하기로 조정함
- 수입통관 전 화물에 대한 내용을 몽골 관세청에 신고
  - 몽골의 수입통관 시 몽골 관세청에서 승인한 세관신고서(Customs Declaration Form; CDF)와 제반서류를 구비하여 제출
  - (\*) 제반서류는 수입신고서, 사업자등록증, 매매계약서, 국제 가축병원 증명서, 포장정보, 관세납부증명서임
  - 사전수입신고는 국경을 통과하기 전 혹은 세관에서 정밀 검사하기 전에 각각 할 수 있으며, 사전 수입신고 시 관세청에 구비서류 사본을 제출하고, 물품 수령 후 원본과 대조하여 확인함
- 수입신고한 서류 내용을 토대로 통관 서류 검사를 실시
  - 몽골 수출의 경우 통관허가 및 서류제출 과정에 걸리는 시간이 OECD 국가뿐만 아니라 주변 국가보다 높은 편임. 수입을 위해 12개의 서류가 요구되고, 115시간이 소요됨
  - 필요에 따라 외국거래 계약서, 송장, 운송 관련 문서, 포장내역, 원산지 증명서, 권한당국으로부터 받은 증명서 등을 몽골어 작성본 또는 번역본으로 제출함
  - 관련 서류를 관세청에 제출하면 관세청에서 서류를 바탕으로 해당 상품의 관세를 평가한 후 수입자에게 수입세, 부가가치세, 기타 조세를 부과함
- 몽골 관세청 명령으로 제품에 대한 검사 및 검역을 실시함
  - 검역문제는 전문 검역청의 국경검역부서가 담당함. 표준측정청이 표준기준규칙을 정하는 역할을 담당한다면 표준에 적합 여부 판단은 전문 검역청이 모니터링함. 몽골의 경우 2018년에 개정된 “동식물, 동식물 원재료, 제품이 몽골국경 진입 시의 검역 통제, 검사에 관한” 법으로 규제함
  - 몽골은 모든 물품에 대해 수입, 판매, 사용 이전의 검역을 의무로 함

- 관세청은 수입업체가 국경순찰대, 식물검역연구소 등과 같은 기관에서 발급한 표준품질인증서(Standard and Quality Certification)를 제출하는 것에 한해 허가증을 발부함
- 식품을 수입할 경우 ISO인증서, 제품 리스트, 가격 리스트, 결제조건(선결제/후결제) 정보가 필요하며, 수입식품의 통관 검역 기관은 서류가 완벽할 경우 보통 1주일 이내로 통관이 가능함

○ 서류 및 물품검사 이후 관세율에 따른 통관 세금을 납부

- 몽골은 대외무역에서 개방정책을 유지하고 있으며, 관세율은 낮은 편임
- 수입품의 경우 특별세 부과대상 외에 기타 물품에 대한 세율은 대략 5% 정도이나 유제품, 꿀, 감자, 배추, 순무 등 일부 야채와 밀가루 등에 대해서는 계절에 따라 5~15%의 수입관세를 부과함
- 수입품에 부가가치세(VAT)는 세금 부과 금액의 10%로 함. 부가가치세는 관세법에 따라 일정 금액에 관세와 특별세 등을 부과하여 정함  
(\* 특별세 대상 품목 : 술, 와인, 담배, 맥주 등을 포함)
- 몽골의 아시아태평양무역협정(APTA) 가입으로 2021년 1월 1일부터 일부 농식품에 대한 관세가 인하됨. 몽골 측이 우리에게 관세를 인하하는 품목을 살펴보면, 수산물(03류) 및 수산물 조제품(16류) 113개 품목, 과실·견과류(08류)와 커피·향신료(09류) 23개 품목에 대한 관세가 인하됨

< 몽골의 APTA협정 양허표 요약(농식품 해당 품목) >

(단위 : %)

번호	HS코드 대분류	해설	품목 수	기본 관세율	협정세율
1	03류	어패류	102개 품목 (1-102)	5	3.5-4
2	05류	기타 동물성 생산품	1개 품목 (103)	5	4
3	07류	식용 채소류	7개 품목 (104-110)	5	4
4	08류	과실·견과류	13개 품목 (111-123)	5	4
5	09류	커피·향신료	10개 품목 (124-133)	5	4
6	10류	곡물	3개 품목 (134-136)	5	4
7	12류	채유용 종자·인삼	7개 품목 (137-143)	5	4-4.5
8	15류	동물성·식물성 지방과 기름	3개 품목 (144-146)	5	4
9	16류	육·어류 조제품	11개 품목 (147-157)	5	3.5-4.5
10	17류	당류와 설탕과자	3개 품목 (158-160)	5	4.5
11	18류	코코아와 그 조제품	10개 품목 (161-170)	5	4-4.5
12	20류	채소·과실의 조제품	3개 품목 (171-173)	5	4.5
13	23류	음료·주류·식초	1개 품목 (174)	5	4.5

출처 : TradeNavi

- 관세를 납부하면 화물인도지시서를 통해 물품 반출이 가능
  - 몽골 수출의 경우 통관 허가 및 서류 제출 과정에 소요되는 시간이 OECD 국가뿐만 아니라 주변 국가보다 높음

**□ 검역제도**

- 제품의 위험도가 낮을 경우 서류 심사로 통관을 진행하나 위험도가 높을 경우에는 서류, 검수, 시험검사를 3개월마다 수행함
  - 제품의 위험도 기준은 다음과 같이 분류되며, 기준에 따라 국경 및 세관 진입 시 요구되는 서류와 절차가 상이함
  - (\*) 검수는 검역의 초기 검수로 제품이 파손 및 변질, 오염, 품질, 안전성 조건을 충족시키지 못한 경우 실험실 검사를 실시함

구분	위험도 기준	분류
1	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 사람 및 동물에게 질병이나 사망을 유발할 가능성</li> <li>· 몽골에 등록되지 않은 질병이나 해충, 독성 식물 등이 확산되어 몽골 농축산업에 피해를 끼칠 가능성</li> <li>· 자연 환경을 파괴할 가능성</li> </ul>	높음
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 사람 및 동물의 건강에 부정적인 영향을 끼칠 가능성</li> <li>· 자연환경 및 농작물을 훼손할 가능성이 있음</li> <li>· 자연환경을 오염시킬 가능성이 있음</li> </ul>	중간
3	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 사람 및 동물, 자연환경에 부정적인 영향을 끼칠 가능성 없음</li> </ul>	낮음

- 동식물, 동식물 원재료, 제품은 가축병원 검역, 식물검역, 검사를 실시하며, 검역 및 검사 대상에 포함되는 품목은 다음과 같음

- 각종 포유류, 애완 및 야생동물, 파충류, 수생동물, 새, 벌, 그것들의 새끼나 배아, 살아있는 알
- 고기, 우유, 부속 고기, 지방, 계란, 가죽, 뼈, 모피, 울, 캐시매어, 털, 내장, 뿔, 발굽, 새의 깃털, 오리털, 발톱, 가축의 생식기, 쓸개, 샘 등 동물성 원재료, 제품
- 자연 작물이나 재배된 뿌리채소, 열매채소 등, 나무, 그것의 씨앗, 묘목, 부위
- 곡물, 감자, 채소, 잎, 사료, 원두, 경공업 및 식품 공장에서 사용되는 식물성 기타 원재료, 건조된 식물, 수집, 목재, 그것의 일부, 각종 과일, 밀가루, 설탕, 양념 등 식물성 원료로 만든 것
- 혈 및 혈청, 혈장
- 사냥한 동물
- 각종 병을 유발하는 벌레나 곤충, 미생물 배양, 유전자 변형 방식으로 만들어진 유전자 변형 생물
- 동물 사체, 분뇨, 병을 유발하는 물질
- 흙, 청동, 돌
- 차량, 컨테이너, 포장용 스티로폼 및 완충재, 깁스, 동물의 털로 가공한 펠트, 가축의 사육 물품, 건축 부자재(줄, 끈 등)



- 동물, 식물, 원자재, 제품의 원산지는 동물성 전염병이 발생하지 않았으며, 식물의 안전성이 검증된 안전한 국가 및 지역이어야 하고, 해당 제품의 위험요소가 없어야 함
- 검역 시 제품에 대한 정보를 국가전문검역청에 제출해야 함

- 동물, 식물, 제품 매매계약서, 증여계약서 및 그와 유사한 서류
- 동물, 식물, 제품을 운송할 운송수단 종류, 차종, 도로 경로
- 해당 국경 지역, 기간
- 원자재, 제품 수량, 가공상태(반가공, 원재료, 냉동, 신선 등), 포장, 상표, 품질, 안전성에 대한 정보

- 對몽골로 수출가능한 한국 신선 및 건조 농산물은 8개 품목 80개 종이며, 신선 및 건조 농산물 중 금지품목은 없는 것으로 확인됨

## 2 품목별 수출가능 현황

### (1) 수출 가능 품목

#### □ 협상타결 품목

##### ○ 축산물

- 돈육 및 돈지방

#### □ 협상없이 수출가능 품목

##### ○ 농산물

- 곡류 : 쌀(백미, 현미, 흑미), 보리, 밀, 수수, 콩, 팥, 녹두, 옥수수
  - 과실류 : 감, 단감, 감귤, 밤, 복숭아, 배, 사과, 유자, 참다래, 포도
  - 채소류 : 무, 당근, 배추, 양배추, 고추, 파프리카, 피망, 브로콜리, 오이, 호박, 수박, 참외, 멜론, 딸기, 토마토, 가지, 고구마, 감자
  - 종자류 : 가지, 고추, 당근, 무, 멜론, 브로콜리, 배추, 상추, 수박, 양배추, 양파, 오이, 참외, 토마토, 파, 호박
  - 버섯류 : 느타리, 만가닥, 송이, 새송이, 양송이, 영지, 표고, 팽이
  - 절화류 : 국화, 글라디올러스, 난초, 백합, 심비디움, 장미, 카네이션, 튜립, 팔레놉시스
  - 화훼류 기타(재배매체 포함) : 국화, 글라디올러스, 난초, 백합, 선인장(접목 선인장), 심비디움, 장미, 철쭉속, 카네이션, 튜립
  - 묘목류 : 딸기
- \* 상기 품목 외에 수출이 가능한 품목은 공식 확인되지 않고 있으며, 수출실적 통계자료도 없어 수출 가능 여부는 품목별로 확인이 필요함

##### ○ 축산물

- 열처리 식육가공품(돈육 만두, 치킨 너겟 등), 유제품

### (2) 수출 불가능 품목

- 수출 불가능 품목 없음

### (3) 현지 바이어 인터뷰

#### < 인터뷰 업체 정보 >

업체명	ENZACTA MONGOLIA (몽골)
업체 유형	한국 신선식품 수입유통업체
담당자명	Zolboo (manager)

- 자사는 한국에서 사과, 귤, 한라봉, 딸기, 수박, 애호박, 새송이 버섯, 팽이버섯, 고구마 등을 수입하고 있으며, 현지에서 가장 인기가 많은 품목은 사과와 귤임
- 몽골은 현지산 농산물 보호를 위해 수입산 농산물에 대한 세금을 매우 높게 책정하기 때문에 한국산 농산물을 수입할 때도 높은 관세가 적용되어 가격 경쟁력을 갖기 어렵고, 수입시 애로사항이 될 수 있음
- 몽골에서는 한국산 과일과 채소를 다양하게 수입하고 있으며 검역 절차가 까다롭지 않아 특별히 수입하는 데 어려움은 없음. 하지만 세관원에 따라 수입 절차가 매우 쉬워지거나 힘들어질 수 있기 때문에 수입 시기를 잘 조정해야 함

### 3 비관세 장벽 현황

#### (1) SPS

##### □ 주요 SPS 내용

- 몽골은 식품 첨가물 및 기타 위생요건에 관한 자체 기준이 수립되어 있지 않아, 국제식품규격 코덱스(CODEX) 기준을 따르고 있음

##### □ 주요 SPS 규정별 사이트 주소

분류	사이트 명칭	URL
SPS 개정안	E-PING (WTO 개정 통보문 통합 사이트)	<a href="https://www.epingalert.org/">https://www.epingalert.org/</a>
CODEX 식품 규격	식품안전정보포털	<a href="https://www.foodsafetykorea.go.kr/portal/specialinfo/codexStandardList.do?data_type=STAN&amp;menu_grep=MENU_NEW04&amp;menu_no=2926">https://www.foodsafetykorea.go.kr/portal/specialinfo/codexStandardList.do?data_type=STAN&amp;menu_grep=MENU_NEW04&amp;menu_no=2926</a>

##### □ 통보문 개정 현황(2021년)

- 없음

#### (2) TBT

##### □ 주요 TBT 내용

- 1999년 개정된 몽골 식품법의 9조 2.6항에 라벨링 규정 명시
  - 몽골 식품법에서 식품은 위생·품질 조건에 맞는 유의사항, 저장 조건 및 기간, 이용 방법, 영양성분이 표시되어 있어야 하며 포장되어 있어야 한다고 규정함
  - 몽골 관세청의 라벨링 규정에서는 수입식품의 라벨은 몽골어, 러시아어 또는 영어로 작성되어야 하며, 몽골 등록 법인만이 식품을 수입할 수 있다고 규정함
- 식품인증제도
  - 육류, 식품, 유제품, 밀가루, 음료, 주류, 담배 등의 수입품은 ISO 및 HACCP 등의 국제 인증을 보유하지 않은 경우 몽골 국가품질인증인 MNS 인증을 취득해야 함. 또한 몽골에서 생산된 제품의 경우 MNS 인증 취득이 의무 사항임

## ○ 알코올 음료 유통 관리 및 알코올 중독 퇴치에 관한 법안

- 본 법안의 목적은 알코올 음료의 생산, 수출입, 재수출, 판매, 서비스 및 소비와 관련된 관계를 규제하고 알코올 중독을 예방·퇴치하는 데 있음

## ○ 육류 및 육류제품의 생산 및 거래에 관한 기술규정안

- “표준화, 기술규정 및 인정”에 관한 법률이 시행된 이후, 모든 표준은 자발적으로 적용함
- 인간 소비용 육류 및 육류 제품의 생산, 운송, 보관, 국내외 판매뿐만 아니라 살아있는 동물의 도축 및 해체에 관여하는 모든 개인, 법인, 관할당국 및 공무원에게 적용함
- 자유무역지역에서 이루어지는 육류 및 육류 제품의 생산과 판매에 적용함
- 인간 소비용 소, 말, 양, 염소, 돼지 및 가금류의 생산 및 판매에 적용함
- 제2조 제5항에 언급되지 않았더라도 관할기관의 특정 위생관리가 요구되는 기타 동물들의 육에도 적용함
- 외국에서 몽골로 수입된 육류 및 육류 제품의 일반적인 수의·위생 요구사항 준수를 보장하기 위해 적용함
- 시민에 의한 동물 도축 및 해제에는 적용하지 않음

## □ 주요 TBT 규정별 사이트 주소

분류	사이트 명칭	URL
TBT 개정안	E-PING (WTO 개정 통보문 통합 사이트)	<a href="https://www.epingalert.org/">https://www.epingalert.org/</a>
식품 규정	몽골 식품법 1999	<a href="http://extwprlegs1.fao.org/docs/pdf/mon42182.pdf">http://extwprlegs1.fao.org/docs/pdf/mon42182.pdf</a>
MNS 표준	몽골표준계량원	<a href="https://estandard.gov.mn/">https://estandard.gov.mn/</a>

## □ 주요 라벨링 표기사항 및 라벨링 예시

### ○ 주요 라벨링 표기사항

라벨 표기사항 (항목)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 제품명</li> <li>· 원료</li> <li>· 중량</li> <li>· 제조사 및 수입업체</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 원산지</li> <li>· 제조일자 또는 포장일자</li> <li>· 유통기한</li> <li>· 사용 설명</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 열량</li> <li>· 영양성분</li> <li>· 임산부 및 어린이 사용 관련 표시</li> </ul>
라벨 표기사항 (가이드)	표기 언어	몽골어, 러시아어 또는 영어	
	제품명	제품의 명칭	
	원료	원료 목록	
	중량	순중량, 총중량 기타 수치적 지표	
	제조사 및 수입업체	제조사, 수입업체, 유통업체, 판매자 명칭 및 주소	
	원산지	제조사 또는 수입업체의 정보와 함께 원산지 정보도 기재해야 함	
	제조일자 또는 포장일자	제품을 제조 또는 포장한 날짜	
	유통기한	유통기한 및 저장 조건	
	사용 설명	제품 사용 또는 섭취 방법	
	열량	열량 정보	
	영양성분	영양성분과 함량 단위 표기	
	기타	주의사항	

자료 : KATI농식품수출정보

○ 소스류

라벨링 사진



표기항목	표기내용																		
제품명	CJ 백설 닭볶음탕양념 290G / Тахиан мах амтлагч 290 гр																		
주의사항	제품 성분에 알레르기 유발 성분이 있는지 확인 후 사용하십시오. Бүтээгдэхүүний найрлагыг үзээд өөрт харшлах орц байгаа эсэхийг шалгаж хэрэглэнэ үү.																		
사용방법	닭고기와 볶아서 사용한다. Тахианы махтай хамт хуурч хэрэглэнэ.																		
유통기한	제조일로 부터 18개월 유통기간을 초과하지 않도록 주의하십시오. 18 сар 직사광선을 피하여 서늘한 곳에 보관하십시오. Нарны гэрлээс хол сэрүүн хуурай нөхцөлд хадгална.																		
공식대리점	I&R MONGOLIA LLC “Ай энд Эр Монголиа” ХХК																		
제조사명 및 소재지	대한민국, “CJ” 그룹, БНСУ, “CJ” корпораци																		
원산지	South Korea 한국																		
영양정보	<table border="1"> <tr> <td>칼로리/Илчлэг</td> <td>133.9 kcal</td> </tr> <tr> <td>탄수화물/Нүүрс ус</td> <td>26.6 g</td> </tr> <tr> <td>설탕/Сахар</td> <td>9.4 g</td> </tr> <tr> <td>단백질/Уураг</td> <td>4.4 g</td> </tr> <tr> <td>지방/Өөх тос</td> <td>1.1 g</td> </tr> <tr> <td>포화 지방/Ханасан тос</td> <td>0.6 g</td> </tr> <tr> <td>불포화 지방/Ханаагүй тос</td> <td>0 g</td> </tr> <tr> <td>콜레스테롤/Холестрин</td> <td>0 mg</td> </tr> <tr> <td>나트륨/Натри</td> <td>2425.4 mg</td> </tr> </table>	칼로리/Илчлэг	133.9 kcal	탄수화물/Нүүрс ус	26.6 g	설탕/Сахар	9.4 g	단백질/Уураг	4.4 g	지방/Өөх тос	1.1 g	포화 지방/Ханасан тос	0.6 g	불포화 지방/Ханаагүй тос	0 g	콜레스테롤/Холестрин	0 mg	나트륨/Натри	2425.4 mg
칼로리/Илчлэг	133.9 kcal																		
탄수화물/Нүүрс ус	26.6 g																		
설탕/Сахар	9.4 g																		
단백질/Уураг	4.4 g																		
지방/Өөх тос	1.1 g																		
포화 지방/Ханасан тос	0.6 g																		
불포화 지방/Ханаагүй тос	0 g																		
콜레스테롤/Холестрин	0 mg																		
나트륨/Натри	2425.4 mg																		

○ 유제품

라벨링 사진



표기항목	표기내용																				
제품명	서울우유 / "Seoul milk calcium"																				
제조사명 및 소재지	Seoul Dairy Cooperative 131-861/70, Jungrangcheon-ro, jungrang-gu, Seoul, Korea																				
수입처	Universe foods LLC																				
용량 및 제품번호	1000ml, 19760262002297																				
성분	우유, 칼슘																				
유통기한	2020.06.09~2020.11.23																				
연락처	89112305, 89112307																				
영양정보	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>칼로리/И л ч л э г</td> <td>135 kcal</td> </tr> <tr> <td>탄수화물/Нүүрс ус</td> <td>10 g</td> </tr> <tr> <td>설탕/Сахар</td> <td>10 g</td> </tr> <tr> <td>단백질/Уураг</td> <td>6 g</td> </tr> <tr> <td>지방/Өөх тос</td> <td>8 g</td> </tr> <tr> <td>포화 지방/Ханасан тос</td> <td>5 g</td> </tr> <tr> <td>불포화 지방/Ханаагүй тос</td> <td>0 g</td> </tr> <tr> <td>콜레스테롤/Холестрин</td> <td>20 mg</td> </tr> <tr> <td>나트륨/Натри</td> <td>100mg</td> </tr> <tr> <td>칼슘</td> <td>200mg</td> </tr> </tbody> </table>	칼로리/И л ч л э г	135 kcal	탄수화물/Нүүрс ус	10 g	설탕/Сахар	10 g	단백질/Уураг	6 g	지방/Өөх тос	8 g	포화 지방/Ханасан тос	5 g	불포화 지방/Ханаагүй тос	0 g	콜레스테롤/Холестрин	20 mg	나트륨/Натри	100mg	칼슘	200mg
칼로리/И л ч л э г	135 kcal																				
탄수화물/Нүүрс ус	10 g																				
설탕/Сахар	10 g																				
단백질/Уураг	6 g																				
지방/Өөх тос	8 g																				
포화 지방/Ханасан тос	5 g																				
불포화 지방/Ханаагүй тос	0 g																				
콜레스테롤/Холестрин	20 mg																				
나트륨/Натри	100mg																				
칼슘	200mg																				



## □ 인증

### [ 필수 인증 ]

#### ○ MNS 인증

- 몽골은 1998년부터 몽골에서 생산되는 모든 제품을 대상으로 국가품질인증인 MNS 인증을 발급하고 있음. MNS 마크가 부착된 제품은 품질이 우수하고 안전하다는 것을 의미함. 몽골표준계량원(MASM, Mongolian Agency for Standardization and Metrology)에서 MNS 인증을 발급함. MNS 인증은 모든 수입품이 의무적으로 취득해야 하는 필수 인증은 아님. 그러나 아래 목록에 해당하는 수입품은 2005년 제정된 ‘규격화 적합평가에 대한 추가 규정 127호’에 따라 ISO나 HACCP 등의 국제 인증을 보유하지 않은 경우 MNS 인증을 받아야 함

장	조	열	국가코드	상품명
02				고기, 식품
04	04.02			설탕 및 기타 양념에 들어가는 원액 우유
	04.03	0403.10.	00	요구르트
	04.05			버터, 우유 기름, 진한 버터
	04.06			치즈, curds from sour milk
05	05.04			가축, 동물의(생선 외) 내장
09	09.01			로스티드커피 및 원두커피, 카페인 커피, 무카페인 커피
	09.02			맛, 향이 첨가된 차, 첨가되지 않은 차(ferment, no ferment tea)
11	11.01	1101.00		밀, 호밀
	11.02	1101.00		밀, 호밀 외 기타 밀가루
	11.04			기타 방법으로 가공한 곡물
15				가축, 동물 및 식물유
16	16.01			고기, 보조 고기 및 혈액 등 영양식품
	16.02			고기, 보조 고기 및 기타 식품, 캔 식품
	16.04			생선 캔, 생선 알 등의 식품
17				설탕, 설탕 식품
19				곡물, 밀가루, 녹말, 밀가루 식품
21				기타 여러 가지 식품
22				물, 음료, 알코올, 술, 와인, 간장
24				담배, 담배 대체제

자료 : KATI농식품수출정보

- |         |   |   |
|---------|---|---|
| • 인증명   | • MNS 인증  |  |
| • 인증기관  | • 몽골표준계량원<br>(MASM, Mongolian Agency for Standardization and Metrology)   |   |
| • 강제유무  | • 선택  |   |
| • 제출 서류 | • 현지 수입업체 신청서, 수입업체 사업자등록증, 상품 매매계약서, 제품 수량 및 가격, 제품에 대해 수행된 공인 실험실 테스트 결과, 담당 기관에서 발급한 라이선스(필요 시), 수출국 관할 당국에서 발급한 인증서 |   |

## 4 수출 애로사항

No.	제목	높은 물류 비용으로 인한 부담	해당국가	몽골
			관련품목	건강기능 식품
			유형*	기타
1	주요 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 몽골은 항구가 없는 내륙 국가로, 인접국가로 해상 운송을 거친 뒤 철도 및 육로를 통해 주로 물류가 이루어짐. 한국은 주로 중국과 러시아를 통해 수출하고 있음</li> <li>· 중앙아시아 국가는 특정 전문 물류회사를 이용하는 경우가 많기 때문에 물류 업체에 따라 운송비 건적이 다르게 발생함</li> <li>· 2020년 기준 냉장·냉동 컨테이너 비용은 약 7,000달러로 일반 컨테이너보다 운송비용이 2배 정도 높음</li> <li>· 현재 코로나19로 인해 전반적인 운송비가 수시로 변동하고 있으므로 구체적인 운송비는 물류업체와 진행 시점에 협의하는 과정이 필요함</li> </ul>		
애로·건의 사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 당사는 건강기능 식품을 몽골로 수출하고자 함</li> <li>· 최근 물류 비용이 상승하면서 수출에 어려움을 겪고 있음</li> </ul>			
기타		(-)		

No.	제목	현지 바이어 발굴의 어려움	해당국가	몽골
			관련품목	신선식품
2			유형*	기타
주요 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 몽골 기업 중 홈페이지를 운영하는 기업의 비중이 높지 않아 온라인으로 바이어를 서칭하는 것은 쉽지 않음</li> <li>· 몽골 인구의 60% 이상이 수도인 울란바토르에 집중되어 있으므로 울란바토르를 방문하여 직접 바이어를 찾는 것이 가장 효과적임</li> </ul>			
애로·건의 사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 몽골 현지에서 수요가 높은 사과와 꿀을 몽골로 수출하고 싶지만, 현지에 제품을 유통하기 위한 바이어 발굴 자체가 제대로 진행되기 어려움</li> </ul>			
기타	(-)			

No.	제목	원산지 증명서 제출 필수	해당국가	몽골
			관련품목	식품전반
3			유형*	수입통관
주요 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 몽골 수입 통관 절차 1 신고하기 → 2 세관 발급 서류 확인 → 3 물품과 차량 검사 → 4 관세 및 기타 세금의 부과 및 납부 → 5 세관 국경 통과 허가</li> <li>· 몽골에 수입신고 시 제출해야 하는 서류는 총 12가지로 무역계약서, 상업 송장, 선하증권, 환어음 내역서, 원산지 증명서, 관세 납부 확인서, 과세 표준 증명서, 수입 신고서등이 요구됨</li> <li>· 수입 식품의 경우 원산지 증명서를 필수로 제출해야 함</li> </ul>			
애로·건의 사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 당사는 한국 식품을 수입하는 업체로, 몽골에서 수입식품 통관 진행 시 수입 세관원에 따라 수입 절차가 복잡해 질 수 있고, 한국산 식품에 높은 관세가 적용되어 수입에 어려움이 있음</li> </ul>			
기타	※몽골 세관은 코로나19 사태에 따른 예방 조치로, 코로나가 발병된 국가에서 식품을 수입할 경우 사전에 통보하도록 사업자들에게 권장 및 경고함			

## 5 현지화 자문보고서

### (1) 농산물 및 신선가공식품

#### □ 수출업체 조사 의뢰사항

- 제품 수출 시 관세율은?
- 몽골 현지 법인 설립 시 구비 서류 및 절차는?
- 식품 위생 기준은?

#### □ 제품 사전검토 결과

##### ○ 관세율

- 1999년 6월 3일 몽골 국회 29호령으로 수입상품에 대한 관세율이 확정되었고, 이후 12번에 걸친 추가 변경으로 초기에는 관세율이 5%로 동일하였으나, 지금은 품목에 따라 5~15%의 수입관세를 부과함
- 몽골의 아시아태평양무역협정(APTA) 가입으로 2021년 1월 1일부터 일부 농식품에 대한 관세가 인하되었으므로 수출 시 품목 확인 필요

##### ○ 몽골 현지에 외국인 투자 사업체(회사) 설립 시 구비 서류

- 투자자가 외국 회사(법인)일 경우
  - (\* 한국 회사의 사업자등록증 사본 및 등기부등본, 회사 정관
  - (\* 한국 회사의 이사회 회의록 및 결의문 국제공증본(아포스티유)
  - (\* 한국 회사 대표이사의 여권 사본
  - (\* 몽골 현지회사의 대표가 될 사람의 여권 사본, 이력서, 증명사진
  - (\* 몽골에 설립될 회사의 정관
  - (\* 몽골에 설립될 회사의 사무실 임대차 계약서
  - (\* 회사 이름(몽골 등록청에서 허가받은 이름)
  - (\* 개설된 회사 계좌에 납입자본금이 입금된 은행 확인서
  - (\* 위임장(설립 절차 위탁 시 법무법인이나 변호사에게 법인 설립 일체를 위임한다는 내용) 국제공증본
- 투자자가 개인일 경우
  - (\* 회사 이름(몽골 등록청에서 허가받은 이름)
  - (\* 회사 정관
  - (\* 사무실 임대 계약서
  - (\* 사무실 임대 계약서
  - (\* 비즈니스 계획(마스터 플랜)
  - (\* 개설된 회사 계좌에 납입자본금이 입금된 은행 확인서, 현물일 경우 세관신고서
  - (\* 투자자의 여권 사본, 이력서, 증명사진

## ○ 몽골 현지에 외국인 투자 사업체(회사) 설립 절차

- 국가 등록청에서 상호명 취득

(\* ) 중복되는 이름이 많으니 상호명을 3~4가지 생각하여 가져갈 것

- 상호명 수령 후 몽골에 있는 임의의 상업 은행에 가서 회사 계좌를 개설하고 납입 자본금을 입금

(\* ) 한국에서 몽골에 있는 회사 계좌로 정관에 명시된 자본금을 송금(최저 미화 10만 달러)

(\* ) 투자자 1인당 최저 자본금이 미화 10만 달러이므로, 2인이면 20만 달러, 3인이면 30만 달러를 입금해야 함

- 상기 구비 서류 및 회사 계좌로 입금된 자본금 입금 증명서를 은행에서 발급받아 국가 등록청에 접수한 후 2주 뒤 등기된 사업자등록증 수령

(\* ) 사업자등록증 수령 후 법인 직인을 신청하여 발급

(\* ) 직인이 나오면 법인 설립 절차가 모두 완료

(\* ) 법인 계좌에 예치된 자금 인출 가능

## ○ 식품 위생 기준

- 2012년 12월 2일 [식품법], [식품안전법]이 개정에 따라 그 동안 개인이 수화물로 자유롭게 가져올 수 있었던 라면, 김치, 농축산 식품 등은 반드시 몽골에 사업자로 등록된 사업체만이 수입, 수출할 수 있도록 엄격히 제한됨(식품법 제11.1항 참조)

- [식품안전법] 제6조 규정에 의거 몽골에서 식품판매를 위해서는

(\* ) ①식품판매자의 상호명, 위치, 주소, 전화, 팩스, 이메일 주소 ②사업자등록증 번호, 신분증 번호, 식품의 종류, 형태, 내부규례 등의 정보를 서면이나 전자형태로 해당 지역에 있는 감독기관에 제출해야 함(동법 제6.1항)

(\* ) 감독기관은 식품판매자가 제출한 정보를 접수한 후에 30일 이내에 [식품법] 및 [식품안전법]의 요건을 충족하였는지 정밀 조사를 진행하여 평가서를 발급함

(\* ) 감독기관 평가서를 발급받지 못한 사업자는 식품 사업을 진행할 수 없음

---

# 아랍에미리트 (UAE)

---

1. 시장현황 및 수입제도
2. 품목별 수출가능 현황
3. 비관세장벽 현황
4. 수출 애로사항

# 16. 아랍에미리트 (UAE)

## 1 시장현황 및 수입제도

### (1) 시장개요

#### □ 시장규모

- 2020년 아랍에미리트 식품시장 규모는 257억 8,000만 달러(한화 약 29조 4,176억 원)로 전년 대비 9.2% 증가함
  - 신선식품 시장 규모는 126억 3,200만 달러(한화 약 14조 4,144억 원)로 전체의 49.0%에 해당함
    - (\*) 육류 시장이 17.2%로 가장 높은 비중을 보였고, 뒤이어 채소류(11.0%), 과일 및 견과류(9.1%), 낙농품(8.3%) 순
  - 가공식품 시장 규모는 131억 4,800만 달러(한화 약 15조 32억 원)로 전체의 51.0% 차지
    - (\*) 스낵류 시장은 전체의 26.6%를 차지하며 가장 높은 비중으로 집계, 뒤이어 베이커리 및 시리얼류(14.9%), 편의식품(5.3%), 소스 및 향신료(1.9%) 순

### < 식품 시장 규모 (2016~2020) >

(단위: 백만 달러, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	비중 ('20)	전년대비 증감률
전체	22,573	22,167	22,684	23,609	25,780	100.0	9.2
신선식품	11,111	10,950	11,248	11,748	12,632	49.0	7.5
- 육류	3,939	3,868	3,958	4,119	4,427	17.2	7.5
- 채소류	2,504	2,462	2,523	2,629	2,829	11.0	7.6
- 과일 및 견과류	2,059	2,026	2,078	2,167	2,334	9.1	7.7
- 낙농품	1,869	1,851	1,912	2,007	2,147	8.3	7.0
- 유지류	740	743	777	826	895	3.5	8.4
가공식품	11,462	11,217	11,436	11,862	13,148	51.0	10.8
- 스낵류	5,934	5,827	5,964	6,207	6,845	26.6	10.3
- 베이커리 및 시리얼류	3,286	3,201	3,249	3,354	3,848	14.9	14.7
- 편의식품	1,168	1,144	1,167	1,212	1,371	5.3	13.1
- 소스 및 향신료	453	446	456	476	487	1.9	2.3
- 스프레드 및 당류	480	455	448	450	443	1.7	△1.6
- 영유아용 식품	141	144	152	163	154	0.6	△5.5

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



## □ 소비인구 및 특성

- 2020년 인구 수는 928만 2,410명, 중위연령 32.6세로 젊은 세대의 비중이 비교적 높은 것이 특징
  - 65세 이상 연령층의 인구 비중이 1.26%로 매우 낮은 편
    - (\*) 14세 이하 연령층 인구 비중이 14.7%이며, 15세~64세 인구 비중이 83.9%로 인구의 대부분을 차지함
  - 남성 인구의 비중이 여성 인구보다 매우 높은 편으로, 남성 인구가 646만 8,460명(69.7%), 여성 인구가 281만 3,950명(30.3%)으로 집계
- 2020년 1인당 GDP는 37,479.14달러(한화 약 4,277만 원)로 전년 대비 7.7% 감소함
  - 2021년 아랍에미리트의 평균 총급여<sup>20)</sup>는 6만 2,073달러(한화 약 7,083만 원), 중위 총급여는 3만 9,000달러(한화 약 4,450만 원)로 조사됨
  - 2020년 아랍에미리트의 1인당 GDP는 MENA 국가<sup>21)</sup> 중에서 3위를 기록하여, 카타르, 이스라엘 다음으로 높은 순위에 있음
  - 전체 소비액 중 식품 소비액이 차지하는 비중은 13%에 해당하며, MENA 국가 중 이집트(38%), KSA(24%) 다음으로 높은 비중을 기록함
- 2020년 기준 1인당 연간 식품 소비액은 2,606.58달러(한화 약 297만 4,368원)로 전년 대비 7.9% 증가
  - 신선식품 부문의 1인당 연간 소비액은 1,277.24달러(한화 약 145만 7,459원)로 전체 식품 부문 지출의 49.0% 차지
    - (\*) 육류 소비액이 447.60달러(한화 약 51만 756원)로 가장 높은 수준, 뒤이어 채소류 285.99달러(한화 약 32만 6,343원), 과일 및 견과류 236.01달러(한화 약 26만 9,311원), 낙농품 217.12달러(한화 약 24만 7,756원) 순
  - 가공식품 부문의 1인당 연간 소비액은 1,329.34달러(한화 약 151만 6,910원)로 전체 식품 부문 지출의 51.0% 차지
    - (\*) 스낵류 부문의 1인당 연간 소비액은 692.08달러(한화 약 78만 9,732원)로 최고 수준, 뒤이어 베이커리 및 시리얼류 389.07달러(한화 약 44만 9,368원), 편의식품 138.63달러(한화 약 15만 8,191원), 소스 및 향신료 49.19달러(한화 약 5만 6,131원) 순

3) 기본급여 외에 포함되는 복리후생 지원금을 포함한 총 급여를 의미함, Total compensation

21) MENA(Middle East and North Africa)는 중동과 북아프리카의 영어 약자를 의미함

## &lt; 1인당 식품 소비액(2016~2020) &gt;

(단위 : 달러, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	비중 ('20)	전년대비 증감률
전체	2,411.49	2,336.48	2,355.35	2,416.36	2,606.58	100.0	7.9
신선식품	1,186.98	1,154.28	1,167.85	1,202.45	1,277.24	49.0	6.2
- 육류	420.83	407.71	410.98	421.60	447.60	17.2	6.2
- 채소류	267.51	259.51	261.92	269.03	285.99	11.0	6.3
- 과일 및 견과류	219.98	213.59	215.77	221.82	236.01	9.1	6.4
- 낙농품	199.61	195.15	198.48	205.41	217.12	8.3	5.7
- 유지류	79.05	78.32	80.70	84.59	90.52	3.5	7.0
가공식품	1,224.51	1,182.2	1,187.51	1,213.91	1,329.34	51.0	9.5
- 스낵류	633.93	614.19	619.3	635.3	692.08	26.6	8.9
- 베이커리 및 시리얼류	351.01	337.36	337.34	343.25	389.07	14.9	13.3
- 편의식품	124.75	120.54	121.19	124.00	138.63	5.3	11.8
- 소스 및 향신료	48.44	46.98	47.40	48.67	49.19	1.9	1.1
- 스프레드 및 당류	51.27	47.99	46.52	46.01	44.78	1.7	△2.7
- 영유아용 식품	15.11	15.14	15.76	16.68	15.59	0.6	△6.5

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

- 1인당 연간 신선식품 소비량도 전 품목에서 전년 대비 증가
  - (\*) 채소류의 1인당 소비량이 185.9kg으로 가장 많으며, 전년 대비 6.2% 증가
  - (\*) 다음으로 과일 및 견과류(116.4kg), 낙농품(76.8kg), 육류(76.6kg), 유지류(53.6kg) 순으로 집계되며, 모두 전년 대비 소비량이 증가한 것으로 집계
- 가공식품은 스프레드 및 당류와 영유아용 식품을 제외한 전 품목의 소비량이 전년 대비 증가
  - (\*) 스프레드 및 당류(12.5kg)은 전년 대비 3.8% 감소했으며, 영유아용 식품(1.5kg)의 경우 전년 대비 6.3% 감소
  - (\*) 가공식품 중 가장 큰 비중을 차지하는 품목은 베이커리 및 시리얼류로, 1인당 소비량이 52.5kg으로 가장 많음
  - (\*) 뒤이어 스낵류(23.4kg), 편의식품(17.8kg) 순으로 집계되며 모두 전년 대비 소비량이 증가한 것으로 확인됨

## &lt; 1인당 식품 소비량(2016~2020) &gt;

(단위 : kg, %)

구분		2016	2017	2018	2019	2020	전년대비 증감률
신선식품	- 채소류	174.8	169.4	170.7	175.0	185.9	6.2
	- 과일 및 견과류	105.8	101.6	101.5	103.2	116.4	12.8
	- 낙농품	73.4	70.6	70.5	71.6	76.8	7.3
	- 육류	79.5	75.0	73.6	73.5	76.6	4.2
	- 유지류	51.3	49.7	50.0	51.3	53.6	4.5
가공식품	- 베이커리 및 시리얼류	46.2	45.6	46.9	49.1	52.5	6.9
	- 스낵류	21.3	20.5	20.6	21.0	23.4	11.4
	- 편의식품	16.5	16.0	16.3	16.7	17.8	6.6
	- 스프레드 및 당류	15.2	14.0	13.3	13.0	12.5	△3.8
	- 소스 및 향신료	8.7	8.5	8.6	8.9	9.0	1.1
	- 영유아용 식품	1.5	1.5	1.6	1.6	1.5	△6.3

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

## (2) 수출입현황

## □ 농식품 수출입규모

- 2020년 농식품 수출액 102억 6,954만 3,000달러(한화 약 11조 7,186억 원)로 전년 대비 2.7%, 2016년 이후 연평균 18.1%로 지속적인 성장세
  - 주요 수출국은 사우디아라비아(12.0%), 이라크(10.6%), 오만(7.4%) 순
    - (\*) 사우디아라비아로의 수출액은 전년도와 유사한 수준인 12억 2,946만 9,000달러(한화 약 1조 4,029억 원)로 집계, 연평균 증가율 37.4% 기록함
    - (\*) 對이라크 수출액 전년 대비 24.2% 감소한 10억 9,283만 6,000달러(한화 약 1조 2,470억 원)로 집계되었으나 2016년 이후 연평균 18.7% 증가함
    - (\*) 對오만의 수출액은 전년 대비 27.1% 감소한 7억 5,870만 4,000달러(한화 약 8,658억 원)로 집계됨
  - 한국으로의 수출액은 2,010만 1,000달러(한화 약 229억 원)로 전체 수출의 0.2%를 차지하며, 연평균 42.8%의 높은 성장세 보임

< 국가별 농식품 수출현황(2016~2020) >

(단위 : 천 달러, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	비중 (’20)	증감률	
							전년비 (’19/’20)	연평균 (’16~’20)
전체	5,280,697	9,562,671	9,770,314	10,004,067	10,269,543	100.0	2.7	18.1
1 사우디아라비아	344,628	309,607	1,205,054	1,220,347	1,229,469	12.0	0.7	37.4
2 이라크	551,072	1,761,378	1,707,757	1,442,429	1,092,836	10.6	△24.2	18.7
3 오만	757,244	817,972	931,740	1,040,208	758,704	7.4	△27.1	0.0
4 소말리아	162,668	315,029	419,423	560,894	706,262	6.9	25.9	44.3
5 리비아	286,267	352,344	279,832	357,655	552,677	5.4	54.5	17.9
6 중국	15,952	84,154	66,683	266,690	545,995	5.3	104.7	141.9
7 아프가니스탄	36,744	501,200	365,006	345,952	513,531	5.0	48.4	93.4
8 시리아	44,056	297,736	305,006	405,979	490,252	4.8	20.8	82.6
9 쿠웨이트	125,897	142,113	384,097	394,920	441,315	4.3	11.7	36.8
10 파키스탄	95,676	142,533	127,176	117,026	361,610	3.5	209.0	39.4
51 대한민국	4,833	5,027	6,445	36,350	20,101	0.2	△44.7	42.8

출처 : ITC Trade Map

- 2020년 주요 수출 품목은 사탕수수당이나 사탕무당, 화학적으로 순수한 자당(고체)(5.6%), 설탕이나 감미료가 첨가되지 않은 밀크와 크림(5.2%), 저에루크산 유채유와 그 분획물(2.8%) 등이 있음
- (\*) 사탕수수당이나 사탕무당, 화학적으로 순수한 자당(고체) 수출액은 5억 7,699만 달러(한화 약 6,584억 원)로 전년 대비 316.9% 증가
- (\*) 밀크와 크림(설탕이나 감미료 무첨가) 수출액 5억 3,496만 6,000달러(한화 약 6,104억 원) 전년 대비 2.7% 감소
- (\*) 저에루크산 유채유와 그 분획물(조유) 수출액 2억 8,701만 7,000달러(한화 약 3,275억 원)로 전년 대비 73.7% 증가
- (\*) 이 외에도 기타 조제 식료품(2.8%), 영유아용 기타 조제 식료품(1.7%), 오일 케이크 및 기타 고형 잔류물(1.6%) 등이 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	5,280,697	9,562,671	9,770,314	10,004,067	10,269,543	100.0	2.7	18.1
1 사탕수수당이나 사탕무당, 화학적으로 순수한 자당(고체)	622,189	761,487	338,555	138,396	576,990	5.6	316.9	△1.9
2 밀크와 크림(설탕이나 감미료 무첨가)	278,093	297,293	578,581	549,705	534,966	5.2	△2.7	17.8
3 저에루크산 유채유와 그 분획물(조유)	10,040	6,904	5,311	165,276	287,017	2.8	73.7	131.2
4 기타 조제 식료품	454,455	335,985	300,964	246,519	286,412	2.8	16.2	△10.9
5 영유아용 기타 조제 식료품	35,487	30,427	34,942	108,354	171,958	1.7	58.7	48.4
6 오일 케이크 및 기타 고형 잔류물	140,928	124,038	80,055	117,153	163,896	1.6	39.9	3.8
7 초콜릿과 코코아를 함유한 그 밖의 조제 식료품(2kg 이하)	41,377	55,515	132,100	136,637	146,315	1.4	7.1	37.1
8 초콜릿과 코코아를 함유한 그 밖의 조제 식료품 (포장용기 및 즉석 포장에 담긴)	84,330	104,702	198,858	128,358	133,007	1.3	3.6	12.1
9 와플과 웨이퍼	52,448	44,184	107,552	124,995	130,378	1.3	4.3	25.6
10 위스키	4,818	134,491	141,516	132,300	122,859	1.2	△7.1	124.7

주1 : 주요 수출 농식품 중 사료, 담배 등은 제외함

주2 : HS CODE 6단위를 기준으로 함

출처 : ITC Trade Map

- 2020년 농식품 수입액 전년 대비 4.6% 감소한 95억 8,754만 달러(한화 약 10조 9,403억 원)로 집계, 연평균 2.1%의 완만한 성장세를 보임
  - 주요 수입국은 인도(9.7%), 미국(7.0%), 사우디아라비아(6.7%), 한국(4.9%) 등이며, 비교적 다양한 국가에서 수입이 이루어짐
    - (\*) 인도산 수입액은 9억 3,346만 4,000달러(한화 약 1조 652억 원)로 전년 대비 3.7% 증가했으며, 2016년 이후 연평균 3.5% 감소
    - (\*) 미국산 농식품 수입액은 6억 7,476만 1,000달러(한화 약 7,700억 원)로 전년 대비 11.5% 감소, 사우디아라비아산 수입액도 전년 대비 8.0% 감소함
  - 한국산 농식품 수입액 4억 7,176만 4,000달러(한화 약 5,383억 원)로 전년 대비 96.9%로 크게 증가했으며, 최근 5년간 연평균 69.4%의 높은 성장률 기록

< 국가별 농식품 수입현황(2016~2020) >

(단위 : 천 달러, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	비중 ('20)	증감률	
							전년비 ('19/'20)	연평균 ('16~'20)
전체	8,828,021	12,090,260	10,657,794	10,050,882	9,587,540	100.0	△4.6	2.1
1 인도	1,074,432	1,109,006	1,054,429	899,822	933,464	9.7	3.7	△3.5
2 미국	629,177	724,004	675,064	762,568	674,761	7.0	△11.5	1.8
3 사우디아라비아	726,962	768,863	692,873	703,057	647,009	6.7	△8.0	△2.9
4 한국	57,252	736,006	318,461	239,561	471,764	4.9	96.9	69.4
5 뉴질랜드	297,539	567,295	531,948	440,237	443,600	4.6	0.8	10.5
6 네덜란드	378,512	415,887	443,375	431,557	425,757	4.4	△1.3	3.0
7 영국	239,150	466,315	513,121	480,477	418,359	4.4	△12.9	15.0
8 프랑스	358,577	525,690	547,708	535,636	417,602	4.4	△22.0	3.9
9 브라질	131,708	1,156,917	524,920	320,810	417,579	4.4	30.2	33.4
10 터키	221,910	265,064	255,942	307,750	338,814	3.5	10.1	11.2

출처 : ITC Trademap

- 수입 상위 품목은 고체형 밀크와 크림(5.9%), 반도정한 쌀이나 완전 도정한 쌀(5.8%), 기타 조제 식료품(5.8%) 등
- (\* ) 고체형 밀크와 크림(설탕이나 감미료 무첨가) 품목은 전년 대비 25.6% 증가한 5억 6,339만 6,000달러(한화 약 6,429억 원)로 나타남
- (\* ) 반도정한 쌀이나 완전 도정한 쌀의 수입액 5억 5,801만 3,000달러(한화 약 6,367억 원)로 전년 대비 5.6% 증가
- (\* ) 기타 조제 식료품 수입액은 전년 대비 14.7% 증가한 5억 5,243만 5,000달러(한화 약 6,304억 원)임

< 품목별 농식품 수입현황(2016~2020) >

(단위 : 천 달러, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	비중 ('20)	증감률	
							전년비 ('19/'20)	연평균 ('16~'20)
전체	8,828,021	12,090,260	10,657,794	10,050,882	9,587,540	100.0	△4.6	2.1
1 고체형 밀크와 크림(설탕이나 감미료 무첨가)	297,258	523,661	519,173	448,692	563,396	5.9	25.6	17.3
2 반도정한 쌀이나 완전히 도정한 쌀	838,546	753,690	692,386	528,622	558,013	5.8	5.6	△9.7
3 기타 조제 식료품	453,167	530,003	504,878	481,529	552,435	5.8	14.7	5.1
4 빵·파이·케이크·비스킷과 그 밖의 베이커리 제품	338,733	288850	288881	312062	321,224	3.4	2.9	△1.3
5 알팔파 가루와 알갱이	331,549	307,001	307,548	347,831	313,060	3.3	△10.0	△1.4
6 미가공 사탕수수당이나 사탕무당, 화학적으로 순수한 자당(고체)	2,366	1,025,190	428,648	228,375	299,619	3.1	31.2	235.5
7 초콜릿과 코코아를 함유한 그 밖의 조제 식료품	219,359	267,871	379,070	309,901	230,615	2.4	△25.6	1.3
8 농축 밀크와 크림(고체제외)	104,434	109,835	125,966	120,050	218,383	2.3	81.9	20.3
9 냉동 새우 및 훈제 새우	181,903	222,581	235,757	231,099	216,946	2.3	△6.1	4.5
10 기타 팜유와 그 분획물	232,614	264,625	261,378	212,496	187,805	2.0	△11.6	△5.2

주1 : HS CODE 6단위를 기준으로 함

출처 : ITC Trade Map

## □ 한국의 對UAE 농식품 수출현황

○ 2020년 한국산 농식품의 對UAE 수출액은 2억 6,085만 2,600달러(한화 약 2,977억 원)로, 전년 대비 92.0% 증가

- 농산물 수출이 전체의 99.5%를 차지하며, 임산물(0.3%), 축산물(0.2%) 비중 차지  
 (\* ) 농산물 수출액은 2억 5,952만 5,800달러(한화 약 2,961억 원)로 집계되었고 전년 대비 95.5% 성장하였으나 2019년 수출규모가 크게 감소한 것이 반영되어 최근 5년간 연평균 10.9%의 감소세를 보임

(\* ) 임산물 수출액은 81만 7,200달러(한화 약 9억 원)로 전년 대비 66.2% 감소

(\* ) 축산물 수출액도 50만 9,600달러(한화 약 6억 원)로 전년 대비 29.5% 감소

### < 한국의 對UAE 수출규모(2016~2020) >

(단위 : 천 달러, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	비중 (’20)	증감률	
							전년비 (’19/’20)	연평균 (’16~’20)
전체	413,618.6	446,619.8	194,316.9	135,861.4	260,852.6	100.0	92.0	△10.9
농산물	412,019.1	443,748.2	192,497.4	132,720.5	259,525.8	99.5	95.5	△10.9
축산물	599.2	382.7	398.3	722.6	509.6	0.2	△29.5	△4.0
임산물	1,000.3	2,488.9	1,421.2	2,418.3	817.2	0.3	△66.2	△4.9

출처 : 농식품 수출정보(www.kati.net)

○ 한국의 주요 수출 품목은 라면, 프로필렌글리콜, 비스킷, 쿠키 및 크레커, 코코아를 함유한 아이스크림임

- 수출 비중이 가장 높은 품목은 라면과 프로필렌글리콜로 나타남

(\* ) 라면(전체 비중 1.9%)은 수출액이 507만 8,900달러(한화 약 58억 원)로 전년 대비 30.8%, 최근 5년간 연평균 19.6%로 꾸준히 증가함

(\* ) 프로필렌글리콜(전체 비중 1.5%)는 401만 2,600달러(한화 약 46억 원) 수출되어 전년 대비 54.8% 감소함

- 그 외 비스킷, 쿠키 및 크레커, 코코아를 함유한 아이스크림 등이 그 뒤를 이으나 모두 전체 수출액에서 차지하는 비중은 1%가 안 됨



< 한국의 對UAE 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	413,618.6	446,619.8	194,316.9	135,861.4	260,852.6	100.0	92.0	△10.9
1 라면	2,478.8	3,898.2	3,459.7	3,882.2	5,078.9	1.9	30.8	19.6
2 프로판렌질모놀	453.4	2,060.6	3,517.8	8,876.9	4,012.6	1.5	△54.8	72.5
3 비스킷 쿠키 및 크래커	1,344.2	1,711.6	1,797.2	2,225.3	1,791.7	0.7	△19.5	7.4
4 아이스크림(코코아를 함유한 것)	957.1	827.2	1,149.5	1,256.4	1,715.0	0.7	36.5	15.7
5 라신의 열과 라신의스테르의 열	20.9	152.1	32.5	1,086.2	1,125.5	0.4	3.6	170.9

주 : 주요 수출 농식품 중 사료, 담배 등은 제외함

출처 : 농식품수출정보(www.kati.net)

### (3) 통관 및 검역 제도

#### □ 통관제도

- 수입신고 전 수입업체를 통해 FIRS(Food Import&Re-export System) 또는 ZAD (연방 식품 포털)에 수입식품의 사전등록 필요
  - 토후국<sup>22)</sup> 별로 운영되었던 식품 등록시스템을 통합하여 2018년 연방 식품 포털(ZAD)이 개설되었으며, 현재 수입식품의 사전등록은 FIRS와 ZAD를 혼용하여 사용함
  - FIRS 등록 시 온라인으로 수입신청서와 함께 제품의 라벨 사진을 첨부하여 제출함 (\* 제품의 라벨 사진 첨부이 어려운 경우, 제품의 사진으로 대체 가능함)
  - ZAD 등록 시 온라인으로 수입신청서와 함께 제품의 라벨, 포장, 제품의 건강 및 영양 강조 표시에 대한 원산지 관할 당국의 확인증을 제출함
  - 수입식품 등록을 통해 식품 라벨 승인 취득 가능, 수입식품 등록 미진행 시 통관이 거부됨
  - 또한, 식품 수입 전 두바이중앙식품시험소(Dubai Central Food Laboratory) 또는 국제 인정 시험소로부터 수입 대상 식품의 소비적합성 성적서 취득 권장, 성적서 미보유 시 화물 도착 후 샘플 시험결과가 나올때까지 반출이 보류됨

22) 서아시아, 인도 등에서 영국의 지배 및 보호하에 있던 국가를 말함. 아랍에미리트 연방의 구성국, 오만 이슬람왕국, 카트르 등을 지칭함

- 수입업체, 현지 대리인 또는 관세사를 통해 세관 신고를 진행함
  - 온라인 또는 허가받은 통관 브로커를 통해 수입신고서를 제출하며, 항공송장, 선하증권, 송장, 원산지증명서, 포장명세서, 화물인도지시서, 수입통관허가증을 제출함
- GCC(걸프 협력 회의) 관세 협정에 따라 회원국 이외의 다른 국가로부터 수입되는 대부분의 식품에는 CIF<sup>23)</sup> 기준으로 평균 5%의 관세 부과
  - 담배류의 관세율은 100%, 술의 관세율은 50%이며, 예외적으로 무관세를 부과하는 품목도 존재함
  - 관세 부과량은 품목에 따라 상이함
- 유통기한과 표시사항 규정의 준수 여부 확인을 위해 모든 수입식품을 대상으로 관능검사 실시
  - 정밀검사가 불필요할 경우 반출확인서가 교부되어 통관이 완료되며, 육안검사 부적합 시 위험분류에 따라 단계별 정밀검사 여부를 결정함
  - (\*) 정밀검사는 식품의 위험도에 따라 녹색절차, 황색절차, 적색절차로 분류됨

구분	검사내용
녹색 절차	위생서류 검토만 진행
황색 절차	위생서류 검토 + 화물검사
적색 절차	위생서류 검토 + 화물검사 + 무작위 샘플 채취를 통한 추가검사

- 검역증명서를 제출하지 않거나, 육류 및 가금육 제품의 할랄 증명서를 제출하지 않는 경우에는 화물 반출이 일시적으로 금지되며, 이 외에도 화물에 해충이나 현지 동식물 바이러스 유입이 의심되거나 수입업자 또는 수출업자가 블랙리스트에 기재되어 있는 경우에도 화물 반출이 금지됨
- 관세 납부와 물품검사 완료 시 물품 반출 확인서를 발급받은 후 물품의 반출이 가능함
  - 통관 시 수입업자는 반입신고서와 함께 다음과 같은 서류를 현지 세관에 제출해야 함
  - (\*) 수출입화물 명세신고서, 화물인도지시서 또는 선하증권, 상업송장, 포장명세서, 수입허가서, 원산지증명서, 할랄인증서, 검역증명서

23) 운임보험료 포함 인도 조건으로 매도인이 화물 선적 시점부터 목적지 도착 시점까지의 운임료와 보험료를 모두 부담하는 조건임. 단, 매도인은 화물의 선적 시점까지만 화물에 대한 책임을 부담하며, 선적 후에는 매수인에게 화물에 대한 책임이 있음

## □ 검역제도

- 아랍에미리트는 식품의 종류(농산물, 축산물, 가공식품 등)가 아닌 식품의 위험도로 분류하여 검역을 진행함
  - 신선 식품은 포장 유형에 따라 저위험 식품에서 고위험 식품까지 분류됨

저위험식품	커피, 차, 설탕, 시럽, 꿀, 탄산음료 농축액, 식품첨가물, 향료추출물, 기름, 지방, 마가린, 견과일, 포장채소, 곡물, 콩, 파스타(스파게티 및 쿠스쿠스), 말린 허브, 소금, 식초, 알코올 음료, 증류주
중위험식품	생수, 탄산음료, 주스, 농축액, 신선과일, 포장과일, 냉동야채 및 과일, 코코아, 초콜릿, 비스킷, 사탕, 향신료, 건조 스프, 이스트, 박테리아 배양물, 커피 화이트너, 휘핑크림, 잼, 젤리, 쌀, 밀가루, 전분, 튀김, 조식용 시리얼, 산성식품
고위험식품	육류, 수산물, 우유, 요거트, 치즈, 아이스크림, 달걀, 버터, 냉동 패스트리 우유와 계란을 함유한 베이커리 제품, 유아용 식품, 특별 규정식, 말린 견과류 및 코코넛, 견과 및 코코넛 플레이크, 참깨, 타히니, 땅콩버터, 자른 사전포장 채소, 증류한 저산성 식품

출처 : 아부다비 식품 통제 당국 (ADFCA, Abu Dhabi Food Control Authority)

- 식품 위험도 별로 검역 절차 빈도 매트릭스는 다음과 같음
  - (\*) 위험도가 낮은 식품일수록 비교적 간단한 녹색 절차를 밟을 확률이 높으며, 위험도가 높은 식품일수록 적색 절차를 밟을 확률이 높음

구분	적색 절차	황색 절차	녹색 절차
고위험 식품	80-100%	0-10%	0-10%
중위험 식품	15-25%	15-25%	50-70%
저위험 식품	5-10%	0-5%	85-90%

출처 : 아부다비 식품 통제 당국 (ADFCA, Abu Dhabi Food Control Authority)

- 아랍에미리트의 농약 잔류물 허용치는 유럽표준(EUR-Lex)과 국제식품규격위원회(CAA, Codex Alimentarius Commission)의 기준을 따름
- 기후변화환경부 법령 824:2015에서 아랍에미리트로 수입 시 금지되어 검역이 필요한 해충 및 일정 조건 하에서 수입이 허가되어 검역이 필요하지 않은 해충 목록을 확인할 수 있음
- 육류와 같이 식품위생이 중요하게 다뤄지는 고위험 식품의 경우, 위생서류 검토, 화물검사 등 추가검사가 진행되는 비율이 80~100%에 달함
  - (\*) 축산물을 아랍에미리트에 수출하기 위해서는 검역증명서를 제출해야 하며, 각 품목에 따라 해당 증명서에는 다음과 같은 내용이 기재되어 있어야 함

<p>신선 적색육, 가금육 및 열처리 적색육</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 수입, 수출업자 이름, 주소, 수출국가, 수입품 일련번호, 상품정보와 수량 기재</li> <li>· 전염병이 발견되지 않은 농장에서 사육되었다는 내용과 도축일 3개월 이내에 구제역, 리프트계곡열이 발생하지 않았다는 증명</li> <li>· 승인된 도축형식을 따랐으며, 도축 전/후에 검사를 완료하였음과 도축된 제품을 도축 직후 섭씨 2도에서 최소 24시간 동안 보관되었다는 증명</li> <li>· 통조림 적색육은 섭씨 70도 이상의 온도에서 30분 이상 처리되었으며, 조리육은 뼈와 지방이 제거되었고 섭씨 70도 이상의 온도에서 30분 이상 처리되었음 또는 건조-염장육은 뼈를 제거하였으며 식용 소금에 절여 완전히 건조하였다는 내용이 담긴 문서</li> <li>· HACCP 시스템을 준수하는 기관에서 생산하였다는 문서</li> </ul>
<p>열처리 가금육</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 수입, 수출업자 이름, 주소, 수출국가, 수입품 일련번호, 상품정보와 수량 기재</li> <li>· 전염병이 발견되지 않은 농장에서 사육되었다는 내용과 도축일 3개월 이내에 조류독감이 발견되지 않았다는 증명</li> <li>· 승인된 도축형식을 따랐으며, 도축 전/후로 검사를 완료하였다는 증명</li> <li>· 가금육에서 병원체가 발견되지 않았으며 사람이 섭취해도 된다는 확인서</li> <li>· 도축된 제품이 섭씨 70도 이상의 온도에서 3.6초 이상 또는 섭씨 74도에서 1초 이상 처리되었다는 확인</li> <li>· HACCP 시스템을 준수하는 기관에서 생산하였다는 문서</li> </ul>

- (\*) 육류 제품은 할랄인증을 필수로 취득해야 하며, 아랍에미리트 국가의 할랄인증을 취득해야 함
- (\*) 해당 인증은 아랍에미리트 표준측량청(ESMA) 및 표준측량청에서 지정한 지정 인증기관을 통해 취득 가능
- (\*) 또한, 육류 수출 시에는 육류를 생산하는 도축장이 아랍에미리트 관할 당국인 표준측량청(ESMA)에 등록되어야 하며, 해당 기관에서 발행한 등록증명서가 필요함
- (\*) 가공공장의 경우에는 대한민국 농림축산검역본부에 검역 시행장으로 신청하여 승인을 받아야 하며, 도축장 등록은 온라인을 통해 다음의 서류를 제출해야 함

<ul style="list-style-type: none"> <li>· 도축장 시설 및 위치정보</li> <li>· 도축 절차에 대한 요약정보(축사 → 도축장 → 냉동 및 냉장 → 포장 → 저장 → 이동절차 모두 포함)</li> <li>· 가축의 건강 및 질병에 관한 자료</li> <li>· 수의사 및 도축장의 인력 정보</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 도축장의 위생상태 정보</li> <li>· HACCP 인증서, GMP 인증서 등</li> <li>· 원산지국의 관할 정부당국에 의한 육류의 위생 및 수의 관리 입증 서류</li> <li>· 이슬람법에 따른 동물 도축 요구사항과 할랄 생산의 지속성을 지킨다는 준수 확인서</li> </ul>
--	--

- 가공식품은 저위험 식품에서 고위험 식품까지 다양하게 분포하고 있으므로 수출하고자 하는 품목의 분류를 파악하여 검역절차를 준비해야 함
- (\*) 수입식품 검역은 크게 ①제품검사 ②미생물검사 ③화학검사로 분류되며, 분석 기간은 보통 5~10일 정도 소요됨
- 공식 수입 금지된 제품은 검사 대상에 포함되지 않으며 원산지 국가로 다시 수출되며, 토후국으로 처음 수입되는 식품은 자동으로 검역 대상에 포함됨

## 2 품목별 수출가능 현황

### (1) 수출가능 품목

#### □ 협상타결 품목

##### ○ 축산물

- 가금육, 열처리 가금육, 쇠고기, 양고기, 염소고기, 열처리 적색육

#### □ 협상없이 수출가능 품목

##### ○ 농산물

- 곡류 : 찹쌀, 현미, 보리, 수수, 조, 콩, 팥, 백미
- 과실류 : 배, 사과, 감귤, 단감, 포도, 밤, 매실, 자두, 멜론, 수박, 복숭아, 참외
- 채소류 : 당근, 양배추, 달래, 썩, 양상추, 우엉, 시금치, 대파, 부추, 배추
- 종자류 : 무, 배추, 오이
- 버섯류 : 송이, 새송이, 양송이, 팽이, 표고
- 화훼류 기타 : 알로에묘, 팔레놉시스묘, 선인장묘
- 기타 : 건채소류, 배합사료

\* 상기 품목 외는 수출가능 여부가 공식 확인되지 않고 있으며, 수출실적 통계가 있는 품목도 없어 수출가능 여부는 품목별로 확인이 필요함

##### ○ 축산물

- 우모분

### (2) 수출 불가능 품목

##### ○ 축산물

- 반려동물 사료

### (3) 현지 바이어 인터뷰

#### < 인터뷰 업체 정보 >

업체명	1004 Gourmet (아랍에미리트)
업체 유형	한국 가공식품 및 신선과일 수입유통업체
담당자명	Mr. Yeo Soo-hyun(manager)

- 자사는 한국에서 신선 과일, 채소 등을 수입중에 있음. 배는 한국인과 현지인 모두에게 인기가 좋은 제품이고 배추와 무는 한국인에게 인기가 좋은 제품임
- 현지 수요로는 한국 가공식품 중에서 라면과 김치가 인기가 많으며, 신선제품 중에서는 배가 인기가 많음
- 경쟁제품에서 우위를 점하기 위해서는 크기, 모양, 포장 등 소비자들의 눈길을 끄는 점이 필수임
- UAE는 한국과 거리가 멀기 때문에 단가와 물류 부분이 수입 시 가장 큰 애로사항임. 선박으로 물건을 들여오는 데 한 달 정도의 시간이 걸려 신선제품으로서의 가치를 잃어버리고, 항공으로 물건을 들여 오는데는 비싼 물류비가 문제점임
- 또한, 인삼제품을 수입하고 싶은데 인삼이 식품이 아닌 약품으로 분류되어 있어 통관 및 유통이 어려움
- 이슬람 국가는 고기 관련 성분에 민감함. 고기가 함유되지 않아도 고기 관련 문구가 포함되어 있으면 소비자들이 구매하지 않음

### 3 비관세 장벽 현황

#### (1) SPS

##### □ 주요 SPS 내용

- 아랍에미리트는 식품 첨가물 및 잔류물질에 대한 자국 규정을 별도로 규정하고 있지 않으며, 기본적으로 국제식품규격위원회(CAA, Codex Alimentarius Commission)의 기준을 준수함
  - 농식품의 잔류농약, 오염물질, 미생물 기준은 기본적으로 Codex 기준을 따르며, 일부 기준은 EU, 미국, 호주, 뉴질랜드 등 기타 국가의 기준을 적용함
  - 아랍에미리트의 식품 첨가물 규정은 GCC 규정(GSO)을 준수하며, GCC 규정에 명시되지 않은 식품 첨가물의 경우에는 일반적으로 Codex, EU 또는 미국의 식품 첨가물 규정을 따름

##### □ 주요 SPS 규정별 사이트 주소

분류	사이트 명칭	URL
SPS 개정안	E-PING (WTO 개정 통보문 통합 사이트)	<a href="https://www.epingalert.org/">https://www.epingalert.org/</a>
CODEX 식품 규격	식품안전정보포털	<a href="https://www.foodsafetykorea.go.kr/portal/specialinfo/codexStandardList.do?data_type=STAN&amp;menu_grep=MENU_NEW04&amp;menu_no=2926">https://www.foodsafetykorea.go.kr/portal/specialinfo/codexStandardList.do?data_type=STAN&amp;menu_grep=MENU_NEW04&amp;menu_no=2926</a>
UAE 식품 규정안	아부다비 농식품 안전청	<a href="http://www.adafsa.gov.ae/English/PolicyAndLegislations/Guidelines/Pages/default.aspx">http://www.adafsa.gov.ae/English/PolicyAndLegislations/Guidelines/Pages/default.aspx</a>
UAE 식품 첨가물 규정	아부다비 농식품 안전청 - 허용된 식품 첨가물	<a href="http://www.adafsa.gov.ae/English/PolicyAndLegislations/Guidelines/Documents/PERMITTED%20ADDITIVES%20IN%20FOOD%20cop.pdf">http://www.adafsa.gov.ae/English/PolicyAndLegislations/Guidelines/Documents/PERMITTED%20ADDITIVES%20IN%20FOOD%20cop.pdf</a>
GCC 규정 - 잔류농약 기준 (GSO 382:2021)	GSO (걸프지역 표준화 기구)	<a href="https://www.gso.org.sa/store/standards/GSO:781069/GSO%202567:2021?lang=en">https://www.gso.org.sa/store/standards/GSO:781069/GSO%202567:2021?lang=en</a>
GCC 규정 - 식품 첨가물 기준 (GSO 2500:2021)	GSO (걸프지역 표준화 기구)	<a href="https://www.gso.org.sa/store/standards/GSO:781222/GSO%202500:2021?lang=en">https://www.gso.org.sa/store/standards/GSO:781222/GSO%202500:2021?lang=en</a>

## □ 통보문 개정 현황(2021년)

- 없음

## (2) TBT

### □ 주요 TBT 내용

- 아랍에미리트로 식품이 수입되기 전에 라벨 평가를 신청하여, 아랍에미리트의 식품 기준 및 규정 준수 여부를 평가받아야 함
  - 아랍에미리트의 식품 라벨링 규정은 GCC(걸프 협력 회의) 라벨 규정인 GSO(걸프지역 표준화 기구) 9:2017 “선포장식품의 라벨링” 및 기타 GSO 라벨 규정을 따름
  - 라벨 평가는 바코드, trade name, 브랜드 명칭, 영양 정보, 원산지 국가, 유통기한, 저장 요건 등이 라벨에 기입되어 있는 지 검토함
- 식품 라벨링과 관련된 규정 개정사항(2021)
  - 2019년 4월부터 ‘신호등 식품 라벨링 체계’ 라고 불리는 영양성분 라벨링 정책이 2022년부터 의무 적용될 예정임. 이에 따라 신선식품을 제외한 모든 식품은 포장 전면에 빨강, 초록, 노랑 3가지 색으로 지방과 포화지방, 당류, 염분의 제품 함량 수준을 표시해야 함
  - “신선(fresh)”, “천연(natural)”, “순수한(pure)” 등의 문구를 식품 라벨링에 사용할 경우 준수해야 하는 기준을 규정한 초안을 발표함
  - 냉동 어류, 냉동 어류 필레트 제품 및 냉장·냉동 갑각류의 라벨링 기준을 수정한 개정 초안을 발표함
- 개별 식품에 대한 GSO(걸프지역 표준화 기구) 규정의 개정사항(2021)
  - “체다 치즈”, “하바티 치즈”, “까망베르 치즈”, “브리 치즈”, “고다 치즈”, “에담 치즈”, “모짜렐라 치즈” 에 대한 식품 요구사항 개정 초안을 발표함
  - “탄산음료(비알콜성)” 에 대한 식품 요구사항 개정 초안을 발표함
  - “밤 통조림” 및 “밤 퓨레 통조림” 에 대한 식품 요구사항 개정 초안을 발표함
  - “냉동 시금치” 에 대한 식품 요구사항 개정안을 발표함
  - “꿀” 에 대한 식품 요구사항 개정 초안을 발표함
  - “양념 고기” 에 대한 식품 요구사항 개정 초안을 발표함



### □ 주요 TBT 규정별 사이트 주소

분류	사이트 명칭	URL
TBT 개정안	E-PING (WTO 개정 통보문 통합 사이트)	<a href="https://www.epingalert.org/">https://www.epingalert.org/</a>
라벨링 규정 - 일반 규정	아부다비 농식품 안전청	<a href="http://www.adafsa.gov.ae/English/PolicyAndLegislations/Guidelines/Documents/General%20Food%20Labelling%20Requirements%20cop.pdf">http://www.adafsa.gov.ae/English/PolicyAndLegislations/Guidelines/Documents/General%20Food%20Labelling%20Requirements%20cop.pdf</a>
라벨링 규정 - 강조표시 규정 (UAE.S GSO CAC/GL 1:2008)	GSO (걸프지역 표준화 기구)	<a href="https://www.gso.org.sa/store/standards/GSO:490458/GSO%20CAC-GL%201:2008?lang=en">https://www.gso.org.sa/store/standards/GSO:490458/GSO%20CAC-GL%201:2008?lang=en</a>

### □ 주요 라벨링 표기사항 및 라벨링 예시

#### ○ 주요 라벨링 표기사항

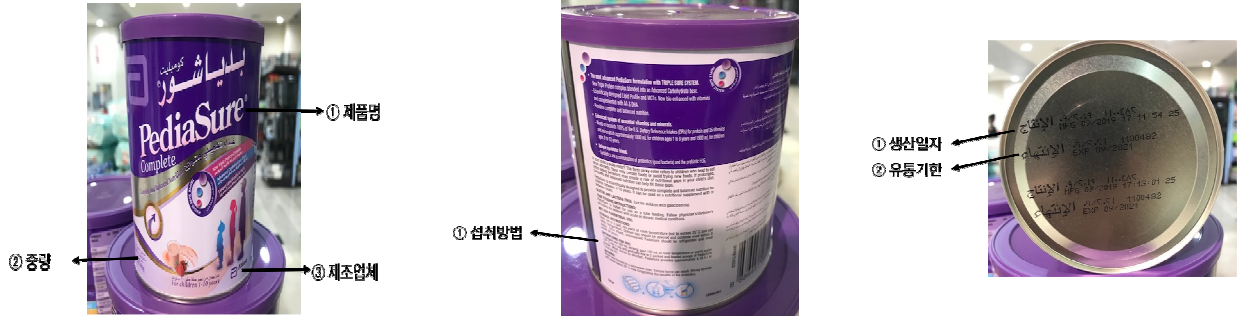
라벨 표기사항 (항목)	· 브랜드명	· 제품/물품명	· Lot 번호	· 생산일자 및 유통기한	· 원산지	· 제조업체, 유통업체 또는 수입업체	· 보관방법	· 제조업체 주소	· 중량	· 식품원료 및 식품첨가물	· 제품 바코드	· 경고문구 (필요한 경우)	· 알레르기 성분 표시	· 섭취방법	· 영양성분
라벨 표기사항 (가이드)	표기 언어	아랍어 또는 아랍어와 영어를 병기할 것 아랍어로 작성된 스티커 형태의 라벨 부착 가능													
	제품명	등록된 명칭으로 표기 할 것 소비자가 제품의 특성을 이해하기 어려운 경우, 제품명과 함께 식품에 대한 추가 정보 표기 필요													
	그림	돈육 사진 또는 돈육을 사용한 레시피의 부착 금지													
	보관방법	개봉 후 특별한 보관 방법이 필요한 경우 해당 방법에 대해 기재할 것 모든 육류 제품 종류는 보관 온도에 대하여 명확하게 명시 할 것													
	유통기한	Best before 또는 Best before end													
		'일/월/년' 순으로 표기 할 것													
		유통기한이 3개월 이상인 경우 '월/년' 형식으로 표기 가능													
		식용 소금, 흰 설탕, 베이커리 제품, 조미료 및 양념 등 정해진 식품의 경우 생산 날짜를 반드시 기입할 것													
	지워지지 않는 잉크를 사용하여 도장을 찍거나 엠보싱(도드리진 형태) 형태로 인쇄 할 것														

	식품원료 및 식품첨가물	내림차순으로 기재할 것
		알레르기 유발 성분은 다른 성분과 구별하여 기입할 것
		돈육 또는 돈육을 원료로 사용한 제품은 반드시 '돈육' 이 함유되어 있음을 표기할 것
		식품첨가물의 경우 해당 식품첨가물의 그룹과 이름 및 E-번호를 표기할 것
	원산지	제3국가에서 재가공 된 제품은 재가공이 실시 된 국가를 필수적으로 기입할 것
	중량	중량은 메트릭톤(M/T) 단위로 작성할 것
	영양성분	비타민, 무기질 등 기타 추가된 영양 성분의 경우 영양성분 표기 시 별도로 표기 할 것
		모든 영양성분은 그 함량이 100g, 100ml 이하이거나 또는 제조사에서 정해진 제공량이 있을 때 % 단위로 표기 할 것
		모든 단위는 국제 기준(gram, mg, ug, IU)을 활용하며, 칼로리 정보는 킬로칼로리 (kilocalories)를 기준으로 할 것
	기타	건강에 관한 정보는 사실에 근거해야 하며, 해당 내용에 대하여 증명할 수 있을 것
		라벨을 제거한 경우 기존에 작성된 라벨은 깔끔하게 제거할 것
		라벨은 소비자들이 쉽게 이해할 수 있도록 명확하게 기입 될 것
식품의 특성에 관하여 오해의 여지가 없어야 하며, 실제로 가지지 않은 효능이나 특성의 기입 금지		

자료 : 두바이 행정부(DM), 아부다비 농식품안전청(ADFCA)

○ 영유아 영양식

라벨링 사진



표기항목	표기내용
제품명	PediaSure/ 페디아슈어
내용량	400g/400g
제조업체	Abbott Singapore/애버트 싱가포르
섭취방법	To prepare 225ml serving: pour 190ml of room temperature water or warm water, <35°C in to a cup and gradually mix in 5 packed and leveled scoops of PediaSure powder. When mixed as directed, PediaSure provides approximately 4.18kj or 1kal per ml. 1회 섭취량은 225ml이며, 실온 또는 35도 이하의 따뜻한 물 190ml를 컵에 따르고 페디아슈어 파우더 5스쿵을 조금씩 섞어 줍니다. 섭취방법대로 제조 시, 페디아슈어는 1ml 당 약 4.18kj 또는 1kal입니다.
제조일자	09/2019 / 2019년 9월
유통기한	09/2021 / 2021년 9월
원재료명	Hydrolyzed cornstarch , sucrose, milk protein concentrate, soy oil, high oleic sunflower oil, Minerals, whey protein concentrate, medium chain triglycerides oil, soy protein isolate, fructo-oligosaccharides, natural and artificial strawberry flavors, beet root powder, Vitamins, docosahexaenoic acid from C cohni oil, arachidonic acid from M alpine oil, taurine, m-inositol, l-carnitine tartrate, Lactobacillus, Bifid bacterium spp. May contain: magnesium chloride, sodium citrate 하이드롤라이즈드옥수수전분, 수크로스, 우유단백질농축물, 콩기름, 하이올레익해바라기유, 무기질, 웨이프로틴농축물, 중쇄지방산유, 분리대두단백, 프락토올리고당, 천연 및 인공 딸기향, 비트파우더, 비타민, DHA, 아라키돈산, 타우린, 이노시톨, 엘 카르니틴 타르트레이트, 젯산간균, 비피도박테리움. 염화마그네슘 및 구연산나트륨 함유할 수 있음

영양정보

Type/종류	Unit/단위	Content/함량
Energy/에너지	Kcal	463
Protien/단백질	g	13.87
Fat/지방	g	18.19
Linoleic acid/리놀레산	g	4.17
Linolenic acid/리놀렌산	g	0.42
DHA/DHA	mg	20.6
AA/아라키돈산	mg	6.81
Carboyhderates/탄수화물	g	61.3
FOS/프락토올리고당	g	2.06
Taurine/타우린	mg	33.3
Carnitine/카르니틴	mg	7.87
Inositol/이노시톨	mg	37.0
VITAMINS		
Vitamin A/비타민 A	iu	926
Vitmain D3/비타민 D3	iu	370
Vitamin E/비타민 E	iu	10.7
Vitamin K1/비타민 K1	mcg	27.3
Vitamin C/비타민 C	mg	46.3
Folic Acid/엽산	mcg	116
Vitamin B1/비타민 B1	mg	1.43
Vitamin B2/비타민 B2	mg	0.98
Vitamin B6/비타민 B6	mg	1.21
Vitamin B12/비타민 B12	mcg	1.39
Niacin/나이아신	mg NE	6.94
Pantothenic acid/판토텐산	mg	3.24
Biotin/비오틴	mcg	9.3
Choline/콜린	mg	139
MINERALS (ash)/무기물	g	3.10
Sodium/나트륨	mg	176
Potassium/칼륨	mg	606
Chloride/염화물	mg	469
Calcium/칼슘	mg	444
Phosphorus/인	mg	386
Magnesium/마그네슘	mg	91.7
Iron/철	mg	6.48
Zinc/아연	mg	3.10
Manganese/망간	mg	0.69
Copper/구리	mg	0.30
Iodine/요오드	mcg	44.9
Selenium/셀렌	mcg	14.8
Chromium/크롬	mcg	13.9
Molybdenum/몰리브덴	mcg	18.5

## □ 인증

### [ 선택 인증 ]

#### ○ ESMA 할랄 인증

- 아랍에미리트의 국민 대부분이 무슬림으로, 안전한 할랄 식품 섭취를 위해 도입된 인증임. 해당 인증은 식품이 할랄의 준비 및 성분 표준에 따라 생산되었음을 증명하며, 육류 및 육류를 포함한 식품의 경우 지정된 이슬람 인증기관에서 발급하는 할랄 인정서를 의무적으로 취득해야 함. ESMA 할랄 인증은 아랍에미리트를 포함한 GCC 6개국(사우디아라비아, 쿠웨이트, 카타르, 오만, 바레인) 정부에서도 인정하고 있으므로 대부분의 중동 지역에서 통용될 수 있음

• 인증명	• ESMA 할랄 인증	
• 인증기관	• ESMA(Emirates Authority for Standardization and Metrology, UAE 표준측량청)	
• 강제유무	• 선택	
• 제출 서류	• 온라인 지원서, 유효한 사업자 등록/면허, 성분 목록표, 재료 목록표, 성분/원재료 할랄인증서 또는 제품사양서 사본, 제조공정 플로우차트 및 생산절차, 라벨 디자인, 시 성적서, FSMS/GMP/GHP or QMS 증명서, 자기증명서(자유양식)	
• 비용	• 신청업체 별로 상이	
• 소요기간	• 3~6개월	
• 절차	• 신청서 제출 -> 신청서 검토 -> 계약 검토 -> 심사 -> 부적합사항 시정 -> 시정조치 확인 및 재심사 -> 인증서 발급	

## 4 수출 애로사항

No.	제목	ZAD 등록 진행의 어려움	해당국가	UAE
			관련품목	전체
1			유형*	TBT
주요 내용		<ul style="list-style-type: none"> <li>· 기존에 아랍에미리트 연방 구성국, 오만 이슬람 왕국 등의 토후국 별로 운영되던 식품 등록시스템을 통합하여, 2018년 연방 식품 포털 ZAD를 개설함</li> <li>· ZAD 등록 시 온라인으로 수입신청서와 함께 수입업체, 제품의 라벨, 포장, 제품의 건강 및 영양 강조 표시에 대한 원산지 관할 당국의 확인증 등의 수입식품 정보를 제출해야 함</li> <li>· 정밀검사가 불필요할 경우 반출확인서가 교부되어 통관이 완료되며, 관능검사 부적합 시 식품 위험도에 따라 단계별 정밀검사 여부를 결정함</li> <li>· 녹색 절차(저위험)는 위생 서류 검토, 황색 절차(중위험)는 서류 검토 및 화물 검사, 적색 절차(고위험)는 무작위 샘플 채취를 통한 추가 검사까지 시행함</li> <li>· 제품 등록 주체는 UAE의 라이선스를 보유한 기업으로, UAE 국외 제조사의 경우 현지 파트너사(수입업체)선정을 선행해야 함</li> </ul>		
애로·건의 사항		<ul style="list-style-type: none"> <li>· UAE로 식품 수출 시 현지 바이어를 통해 연방 식품 포털인 ZAD에 식품 등록을 진행해야 하나, 현지 식품등록대행업체 정보를 찾기가 어려움</li> </ul>		
기타		(-)		

No.	제목	코셔 인증 취득의 어려움	해당국가	UAE
			관련품목	전체
2			유형*	TBT
주요 내용		<ul style="list-style-type: none"> <li>· 코셔(Kosher) 인증이란, 유대교 율법을 바탕으로 원재료를 포함하여 식품의 생산 및 유통 등 모든 가공 과정 전반에 대해 부여하는 인증임</li> <li>※ 코셔 식품 : 유대교에서 일부 포유류 및 가금류, 유제품이나 글루텐 등의 알레르겐 성분을 포함하지 않는 식품, 곡식류, 채소, 지느러미가 있는 어류 등은 유대교 교리에 따라 먹을 수 있는 음식인 '코셔(Kosher)' 로 분류됨</li> <li>· 대표적인 인증 기관으로는 OU(Orthodox Union), OK Kosher 등이 있으며, 한국 지사를 소재하고 있어 국내에서 인증 취득이 가능함</li> <li>· 인증 절차는 기관별로 다소 상이하나, 대부분 원재료와 제조 방법, 제품에 대한 상세 설명을 포함한 인증 지원서를 제출한 후 랍비 위원회의 지원서 검토 및 공장 방문 검사를 거쳐 코셔 인증을 취득할 수 있음</li> </ul>		
애로·건의 사항		<ul style="list-style-type: none"> <li>· UAE 수출 시 유대교 교리에 따른 코셔 인증 등을 취득하기 위한 요건이 까다로움</li> </ul>		
기타		(-)		

No.	제목	UAE, 신호등 라벨링 정책 의무 적용	해당국가	UAE
			관련품목	전체
3			유형*	TBT
주요 내용		<ul style="list-style-type: none"> <li>· 2019년 4월부터 자율 적용 규정으로 시행된 ‘영양성분 라벨링 정책(Nutrition Labelling Policy)’ 이 2022년 1월부터 아랍에미리트(UAE)의 표준측량청(ESMA)을 통해 의무 규정으로 시행됨</li> <li>· ‘신호등 식품 라벨링 체계’ 라고 불리는 해당 정책은 제품의 포장 전면에 빨간색, 노란색, 초록색 3가지 색깔로 지방, 포화지방, 당류, 염분의 제품 함량 수준을 표시하여, 소비자가 식품 구매 시 영양성분의 함량을 쉽게 확인할 수 있도록 하는 라벨링 방안임</li> <li>· 정책의 적용 대상은 채소, 과일, 생선, 육류와 같은 신선식품을 제외한 통조림, 고체, 액체 형태의 모든 식품임</li> </ul>		
애로·건의 사항		<ul style="list-style-type: none"> <li>· 2022년 1월부터 아랍에미리트의 ‘영양성분 라벨링 정책’ 이 의무 시행됨</li> <li>· 한국에서 UAE로 수출되는 주요 식품은 라면, 쿠키 및 비스킷, 아이스크림, 커피, 음료 등의 가공식품으로, ‘영양성분 라벨링 정책’ 의 적용 대상에 해당하므로 식품 수출 시 라벨링 문제가 발생하지 않도록 주의해야 함</li> </ul>		
기타		<p>※ ‘영양성분 라벨링 정책(Nutrition Labelling Policy)’ 색깔 표시기준</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 빨간색: 염분, 당류, 지방, 포화지방이 많이 함유되어 있음</li> <li>· 노란색: 염분, 당류, 지방, 포화지방과 같은 영양소가 적당함</li> <li>· 초록색: 염분, 당류, 지방, 포화지방과 같은 영양소가 적으며 건강하고 올바른 식품 선택으로 추천됨</li> </ul> <p>(*) 영양성분 정보는 100g당, 100mL당 또는 두 가지 모두로 칼로리와 함께 표기해야 함</p>		

---

# 부록

---



## 부록 1 수출교역조건 현황 요약

구분	일본		중국	
협상타결품목	농산물	(-)	농산물	포도, 쌀, 파프리카
	축산물	열처리 돈육·가금육, 삼계탕, 유제품, 중제피혁분	축산물	삼계탕, 유제품, 계란분말, 보조사료, 수생동물용 사료, 오리털
협상없이 수출가능 품목	농산물	곡류/과실류/채소류/종자류/버섯류/절화류/화훼류 기타	농산물	곡류/과실류/채소류/종자류/버섯류/절화류/화훼묘/묘목류/기타
	축산물	개·고양이 사료, 우지, 돼지 콜라겐, 젤라틴, 비식용 돈피, 오징어 분말, 단미사료(계란분말), 계육가공품(멸균)	축산물	사료첨가제, 어유추출물, 오징어간 분말, 헤파린, 오리털, 가죽
수출불가능 품목	농산물	화상병 및 자두곰보병 관련 기주 식물 (재식용 식물, 과실류, 절화류, 화분 등)	농산물	참외, 단감, 딸기, 감귤, 토마토, 버섯류(표고, 느타리, 만가닥), 묘목류, 조경수 수목 등
	축산물	말고기, 가금육·우모분	축산물	가금육, 열처리 가금육, 열처리 돈육, 반려동물사료, 젤라틴, 벌꿀
주요 SPS 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>오미자차와 인삼차등은 한방재료를 사용한 약품으로 분류</li> <li>한국의 기주식물과 식물부위는 수입 중지됨</li> <li>2021년 2월, 농산물에 대한 잔류농약 기준이 재개정되어 신선 고추의 적용 기준이 대폭 강화됨</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>수입위험분석 관리제도에 따라 한국산 생과일과 채소류 중 일부가 수입금지 품목으로 지정됨</li> <li>코로나-19의 유입 방지를 위해 콜드체인 푸드에 대한 검역 강화</li> <li>식품접촉 물질 및 식품 첨가물 규정 개정</li> </ul>	
주요 TBT 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>특별한 주의가 필요한 지정 성분 또는 물질을 함유한 식품의 라벨링 규정 개정</li> <li>지정 제품의 폐기물 분리 규정 표시 특정 마크 부착 필수</li> <li>동물성 유기농 가공식품과 동식물성 유기농 가공 식품에 대한 표준 개정안 채택</li> <li>식품접촉물질 승인 물질 목록 발표</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>사전포장 식품 라벨링 준수 필요</li> <li>식품에 대한 과도한 포장 제한</li> <li>2022년 1월부터 《중화인민공화국 수출입식품 안전관리방법》이 시행됨</li> <li>2022년 1월부터 개정된 《수입식품 해외생산업체 등록관리 규정》이 발효되어 정부관리 대상 식품 품목이 18개로 증가함</li> </ul>	
라벨링	표기언어	일본어	표기언어	표준 중국어(병음 표기 가능)
	표기사항	명칭, 원재료명, 내용량, 유통기한(상미기한), 보존방법, 제조업자 정보, 원산국명, 영양정보	표기사항	식품명칭, 배합원료표, 원산지, 내용량 및 규격, 생산일자/보존기한, 저장조건, 식품 생산허가증 번호, 제품 표준 코드, 수입업체 정보
인증	선택인증		필수인증	선택인증
	JAS 인증, HACCP, JGAP, 스마일케어 인증		SC 인증, AFSIQ 인증	유기산제품인증 (ORGANIC), HACCP, 녹색인증, GAP, 신식품원료허가, CHINA HACCP

구 분	대만		홍콩	
협상타결품목	농산물	사과, 배, 복숭아, 참다래, 다육식물	축산물	돼지고기, 쇠고기, 가금육, 식용란 양념 쇠고기, 열처리 식용가공품
	축산물	계란 및 계란제품, 유제품, 반려동물사료, 식용젤라틴		
협상없이 수출가능 품목	농산물	곡류/과실류/채소류/특작류/종자류 /버섯류/화훼류 기타/묘목류	축산물	아이스크림, 치즈, 오믈렛, 제빵류, 식육추출가공품, 반려동물 사료, 멸균 돈육가공품
	축산물	멸균 삼계탕, 어분, 오리털, 오징어 간파우더, 사료첨가제		
수출불가능 품목	농산물	곡류/과실류/채소류/묘목류	주요 신선 건조 농산물 중 수출 금지 품목 없음	
	축산물	가금육, 열처리 가금육(삼계탕 제외)		
주요 SPS 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 2021년 6월부터 지정검역 품목 수입 시 식물검역 당국이 발행한 수입허가증을 첨부해야 함</li> <li>· 알로에 사용 제한 규정을 마련, 알로인 10PPM 초과 시 식품첨가물로 사용할 수 없음</li> <li>· 2020년 4월부터 대만으로 들어오는 모든 항공 화물 및 우편물에 식품안전 및 위생 증명서가 요구됨</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>· 세 가지 종류의 미코톡신 사용 규제 및 식용 지방과 기름, 조미료와 조제식품, 유아용 식품을 포함한 전반적인 식품 영역의 유해 물질 기준 설정</li> </ul>	
주요 TBT 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 2021년 《소형 선포장 식품의 라벨링에 관한 규정》과 《사전포장식품의 영양 표시 규정에 대한 개정안》이 발효됨</li> <li>· 돼지고기가 포함된 사전포장제품의 원산지 표시 요건, 2' -퓨코실락토스의 사용 제한 및 라벨링 요구사항 등을 규정함</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>· 홍콩의 식품안전법에 따라 홍콩 내 판매되는 수입식품은 필수적으로 홍콩 식품환경위생부 인증을 받아야 함</li> </ul>	
라벨링	표기언어	중문	표기언어	영어, 중국어(혼용가능)
	표기사항	제품명, 용량, 영양성분, 원산지, 제조사 및 수입자 정보, 제조일자, 유통기한, 식품 첨가물, 알레르기 정보	표기사항	제품명, 원료 정보, 유통기한, 제조사 정보, 섭취방법, 용량, 영양성분, 특정 보관 조건
인증	필수인증		필수인증	
	선택인증		선택인증	
	식품의약품청인증, Societe Generale de Surveillance S.A.		식품환경위생부 (FEHD) 인증	
	보건식품인증, CAS, 야채과일 안전인 증, TQF 상품인증제도		홍콩 유기농 인증, Societe Generale de Surveillance S.A., HACCP, GMP	

구분	미국		EU		
협상타결품목	농산물	배, 딸기, 사과, 참다래, 감귤, 한라봉(천혜향), 포도, 감, 박과류, 밤, 당근, 두릅, 양파, 파프리카, 미나리, 토마토, 뿌리냉이, 심비디움·호접란, 미나식물 26종	농산물	분재류	
	축산물	삼계탕			
협상없이 수출가능 품목	농산물	곡류/과실류/채소류/종자류/버섯류/절화류/묘목구근류/각재 등의 제재목	농산물	곡류/과실류/채소류/종자류/버섯류/절화류/화훼류	
	축산물	우유 포함 음료, 알가공품, 쇠고기 추출물이 포함된 식품, 라면류의 계란 및 관련 성분, 과자류의 유당 성분, 아이스크림 믹스류·다시다류·라면류의 유청분말 성분			
수출불가능 품목	농산물	곡류/과실류/채소류/빔바/재배매체에 심겨진 모든 화훼묘와 분화/분재류	농산물	감자, 여주, 감귤 묘목, EU가 지정한 고위험식물류 34속 1종	
	축산물	열처리 돈육, 열처리 가금육	축산물	열처리 가금육(삼계탕), 가금육	
주요 SPS 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>한국산 신선 배의 위험 평가를 완료하고 미국 수입을 허용함</li> <li>국내 농산물 및 식품 생산업체는 FDA 실사, 안전성 검증 등 필요 (식품안전현대화법 시행)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>환경호르몬을 규제하기 위한 Import Tolerance 제도를 도입하여 수입 식품 검역 기준으로 적용함</li> <li>2021년 4월부터 수입 복합 식품에 대한 수입규제 강화</li> <li>알로에 에모딘-에모딘, 단트론 및 알로에 제제 성분에 대한 규정을 추가함</li> </ul>		
주요 TBT 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>수출 전 미국 식품의약청(FDA)에 식품시설을 등록해야 함</li> <li>식품 표시가 필요한 알레르기 유발 성분에 참깨 추가, 2023년 1월부터 라벨 표시가 필요함</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>유럽식품안전청(EFSA)의 식품안전관리제도 인증 필수</li> <li>특정 건강정보 표기 금지</li> <li>유기농 생산 및 라벨링 관한 규정 개정</li> </ul>		
라벨링	표기언어	필수정보는 영어로 표기해야 함	표기언어	현지어 및 여러 언어 병기 가능	
	표기사항	제품명, 용량, 원산지/원료 정보, 알레르기 정보, 성분정보, 1회 제공량, 제조업체 정보, 기타 주의 문구	표기사항	제품명, 성분, 알러지 성분, 용량, 섭취기한 또는 최소 보존일, 원산지, 보관조건/사용조건, 영양성분, 사용방법, 제조업체 이름과 주소, 수출업체 이름과 주소	
인증	필수인증		필수인증		
	FDA 등록		유럽식품안전청 식품안전관리제도 인증, 유럽 노블푸드(신식품)등록		
		선택인증		선택인증	
		IFANCA 할랄 인증, 코셔(Kosher) 인증, USDA Organic 인증, 글루텐프리 인증, NON-GMO 인증		유럽채식협회(V-Label), 지리적표시(GI), EU 유기농 인증, Global Gap 인증 등	

구분	베트남		태국	
협상타결품목	농산물	토마토, 딸기, 파프리카, 감(단감), 사과, 배, 포도	농산물	복숭아, 포도, 배, 사과, 감(단감), 딸기, 참외(메론), 감귤
	축산물	가금육(닭고기)	축산물	멸균 식육가공품
협상없이 수출가능 품목	농산물	곡류/채소류/견과류/특작류 /서류/종자류/버섯류/버섯종균	농산물	곡류/과실류/채소류/종자류/버섯류 /절화류/화훼류
	축산물	유제품, 반려동물 사료, 젤라틴, 오징어간 분말, 어유, 가죽, 계육분, 우모류, 배합사료, 산업동물 사료, 오리털	축산물	젤라틴(캡슐), 아이스크림, 어유, 오징어간 분말, 계육분, 반려동물 사료
수출불가능 품목	농산물	과실류(감귤, 복숭아, 대추)/ 채소류/종자류/묘목류/화훼류 기타	농산물	과실류(참다래, 자두, 살구)/ 채소류(파프리카, 토마토, 오이, 호박, 수박, 가지, 감자)
	축산물	돈육, 열처리 돈육, 열처리 가금육	축산물	가금육, 열처리 가금육, 쇠고기
주요 SPS 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>보건부 관리 하의 식품이력 추적에 관한 규정 공포</li> <li>생과일, 과채류, 재식용 식물에 PRA 규정을 도입</li> <li>건강식품 수입 시 GMP 인증서류 추가 신고 필요</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>《칸나비디올 추출물이 함유된 식품》에 대한 보건부 공고안 채택, 칸나비디올 추출물을 신식품으로 인정함</li> <li>2020년 6월부터 한국에서 돼지, 멧돼지, 돼지고기의 수입을 금지함</li> <li>신선 과채류 수입 시 잔류농약 성분 분석표(COA) 제출 고시</li> </ul>	
주요 TBT 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>2020년 1월 10개 감미료에 대한 기술 규정안 통보</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>거짓 정보를 제공하는 식품 광고 방지를 위해 식품 광고 규칙 개정안 발표</li> <li>유해물질 관련 위험 및 경고 표시가 소형포장용 의무제품 라벨 요소에 포함됨</li> </ul>	
라벨링	표기언어	베트남어	표기언어	태국어
	표기사항	제품명, 원산지, 제품 용량, 제조일, 책임자 명칭 및 주소, 유통기한, 성분 및 성분 함량 /영양정보, 허용량 및 주의 정보 등	표기사항	제품명, 중량, 유통기한, 영양성분, 인공조미료, 원료, 원산지, 경고문, 업체정보, 보관방법, 로트 번호, 사용방법, 알레르기 정보
인증	필수인증		필수인증	
	선택인증		선택인증	
	VFA 적합성 인증	HACCP, HVNCLC, GMP, VietGap 등	태국 식약청 허가, GMP, HACCP, ISO22000	CICOT

구분	인도네시아		필리핀		
협상타결품목	(-)		농산물	사과, 배, 단감, 양파, 버섯류, 감귤, 파프리카, 딸기	
			축산물	유제품, 식육가공품(열처리 축산물등)	
협상없이 수출가능 품목	농산물	곡류/과실류/채소류/종자류/버섯류/화훼류	농산물	곡류/채소류/종자류/버섯류/절화류/화훼류 기타	
	축산물	오징어간 분말, 우모류, 어유, 개·고양이 사료, 가죽제품	축산물	개·고양이 사료, 젤라틴, 오징어간 분말, 사료첨가제, 소가죽	
수출불가능 품목	농산물	블루베리, 마늘, 수박, 인삼 (배를 포함한 한국산 농산물의 탄중프리옥항 수출 허용)	농산물	과실류/채소류/묘목류	
	축산물	유제품, 가금육, 멸균 식육가공품	축산물	우유, 가금육	
주요 SPS 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>탄중프리옥 항구를 폐쇄하고 수라바야 항구 이용을 강제함</li> <li>향료 보조물질, 합성향료, 식품 첨가물에 사용이 허용되는 향료 화합물 등에 대한 요건이 일부 변경됨</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>1970년 행정명령 제122호 시리즈에 규정된 금지를 해제하여 식품첨가물로 사용되는 사이클람산 및 그 염의 사용을 허용함</li> </ul>		
주요 TBT 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>2024년 10월 이후 할랄인증 의무화</li> <li>인도네시아 식품의약청(BPOM)의 가공식품 라벨링 규정 준수 및 수입식품의 식품의약청 등록 필요</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>트랜스 지방산(TFA)이 포함된 선포장가공식품에 대한 지침 발표</li> <li>유전자 변형(GM) 신고가 필요한 수입 상품 목록을 지정하고, 해당 목록을 지속적으로 업데이트함</li> </ul>		
라벨링	표기언어	인도네시아어	표기언어	영어, 타갈로그어(혼용가능)	
	표기사항	제품명, 유통기한, 원산지, 성분분석표, BPOM 등록번호, 성분 리스트, 순중량/순용량, 제조사 또는 수입자명, 제조일/생산번호 등	표기사항	제품명, 유통기한/소비기한, 품명/상표, 성분목록, 중량, 제품번호, 상호와 주소, 보관조건, 알레르기 정보, 사용법, 영양정보	
인증	필수인증		필수인증		
	선택인증 BPOM 등록, SNI인증, HALAL, HACCP		선택인증 ISO 22000, IFS 인증		
		필수인증		필수인증	
		GMP, HACCP, ISO 22000 중 하나, 필리핀 FDA 등록		선택인증 SPS 인증	

구분	말레이시아		싱가포르	
협상타결품목	농산물	(-)	축산물	삼계탕, 식용란, 멸균 식육 가공품
	축산물	우유 및 유가공품, 소 정액		
협상없이 수출가능 품목	농산물	곡물류/과실류/특작류/채소류/종자류/버섯류/절화류/화훼류	농산물	곡류/과실류/채소류/종자류/버섯류/절화류/화훼류기타
	축산물	오징어간 분말, 소가죽, 멸균 삼계탕, 물고기 사료, 사료 첨가제	축산물	비식용우지
수출불가능 품목	농산물	감귤 묘목, 국화묘, 옥수수 종자	축산물	가금육, 열처리 돈육가공품(살균)
	축산물	우육, 가금육		
주요 SPS 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 신선 베텔잎, 신선 고추, 신선 두리안 수입 시 신규 수입요건을 2017년 3월 1일부터 시행함</li> <li>· 말레이시아 내 유전자변형 작물 재배는 허가되지 않지만, 식품 및 가공용으로 사용되는 것은 허용함</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>· 난류 및 냉장 가금류의 수의학적 조건을 설립하여 관리함</li> <li>· 수소화 오일을 함유한 제품의 수입 및 유통이 2021년 6월부터 금지됨</li> </ul>	
주요 TBT 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 광천수, 탄산수 관련 총 용존 고형물(total dissolved solids)의 최소 수준을 50mg/l로 규정</li> <li>· 천연 광천수 포장의 불소 함량에 대한 조건부 라벨링 요구사항 추가</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>· 2021년, 국민의 설탕 섭취를 줄이기 위해 《Nutri-Grade》 영양 표시 체계를 도입하고 관련 규정을 개정함</li> <li>· 육류 및 어류, 과일 및 채소류, 계란류는 수입면허(License) 취득이 요구됨</li> </ul>	
라벨링	표기언어	말레이시아어, 영어	표기언어	영어
	표기사항	제품명, 용량, 성분, 영양성분, 원산지, 제조사 및 수입업체 정보, 보관방법, 기타 정보, 유통기한	표기사항	제품명, 원산지, 유통기한, 원료정보, 알레르기 정보, 용량(순중량), 사용법, 제조업체 정보, 감미료, 영양정보 등
인증	필수인증		필수인증	
	선택인증		선택인증	
	JAKIM 할랄 인증		싱가포르 식품청 (SFA) 업체 등록	
	SIRIM 인증		MUIS 할랄 인증	

구분	러시아		카자흐스탄	
협상타결품목	축산물	반려동물 사료	공식적으로 확인된 바 없음	
협상없이 수출가능 품목	농산물	곡류/과실류/채소류/종자류/버섯류/화훼류 기타	농산물	사과, 배, 감자, 양배추종자
	축산물	유제품(크리머), 가죽, 훈제오리육		
수출불가능 품목	농산물	자두 묘목, 복숭아 묘목, 아몬드 묘목 (검역본부 홈페이지 참조)	공식적으로 확인된 바 없음	
	축산물	멸균 식육(돈육) 가공품		
주요 SPS 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>유전자 공학 활용 농산물 규제 조치 시행 (농업생명공학 기술 생산 재료 0.9%이상 함유 시 라벨링 부착 필요)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>ToBRFV(Tomato Brown Rugose Fruit Virus), PepMV(Pepino Mosaic Virus),TSWV(Tomato Spotted Wilt Virus)와 기타 식물 위생 검역 요건 개정</li> </ul>	
주요 TBT 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>식물성(동물성) 유지의 유형, 제품 조성 표시 등의 관행을 고려한 《식품 라벨링》 개정안 공고</li> <li>«육류 및 육류제품의 안전에 관한» 관세동맹 기술규정(CU TR 034/2013) 개정안 공고</li> <li>2021년 6월부터 디지털 라벨링 제도 단계적 시행</li> </ul>		(-)	
라벨링	표기언어	러시아어	표기언어	카자흐스탄어, 러시아어
	표기사항	제품명, 원료, 영양성분, 제조업체 또는 수입업체 정보, 보관방법, 보관기간, 순중량/용량/수량, 유통기한	표기사항	제품명,순중량/용량/수량, 성분정보, 원료, 제조사 또는 수입업체 정보, 보관방법, 유통기한, EAC 마크, 제조일자 및 포장일자
인증	필수인증		필수인증	
	TRCU(EAC), HACCP, 국가위생등록 (SGR)		GOST-R, Hygienic Certificate, ISO 22000등	
			TRCU(EAC)	

구 분	몽골		아랍에미리트	
협상타결품목	축산물	돈육 및 돈지방	축산물	가금육, 열처리 가금육, 쇠고기, 양고기, 염소고기, 열처리 적색육
협상없이 수출가능 품목	농산물	곡류/과실류/채소류/종자류/버섯류/절화류/화훼류 기타/딸기 묘목류	농산물	곡류/과실류/채소류/종자류/버섯류/화훼류 기타 및 견채소류, 배합사료
	축산물	열처리 식육가공품 (돈육 만두, 치킨 너겟 등), 유제품	축산물	우모분
수출불가능 품목	수출 불가능 품목 없음		축산물	반려동물 사료
주요 SPS 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 몽골은 식품 첨가물 및 기타 위생요건에 관한 자체 기준이 수립되어 있지 않기 때문에, 국제식품규격인 코덱스(CODEX) 기준을 따르고 있음</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>· 아랍에미리트는 식품 첨가물 및 잔류물질에 대한 자국 규정을 별도로 규정하고 있지 않으며, 기본적으로 국제식품규격위원회(CAA, Codex Alimentarius Commission)의 기준을 준수함</li> </ul>	
주요 TBT 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>· ISO 및 HACCP 등의 국제 인증을 보유하지 않은 수입품은 몽골 국가품질인증인 MNS 인증을 취득해야 함</li> <li>· 알코올 음료의 생산, 수출입, 재수출, 판매, 서비스 및 소비 관련 알코올 음료 유통 관리 및 알코올 중독 퇴치에 관한 법안 시행</li> <li>· 육류 및 육류제품의 생산 및 거래에 관한 기술규정안 시행</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>· 아랍에미리트로 식품이 수입되기 전에 리벨 평가를 신청하여, 아랍에미리트의 식품 기준 및 규정 준수 여부를 평가받아야 함</li> <li>· 2022년부터 영양성분의 함량 수준을 빨강, 초록, 노랑으로 표시하는 《신호등 식품 리벨링 체계》가 의무 적용됨</li> </ul>	
리벨링	표기언어	몽골어, 러시아어, 영어	표기언어	아랍어 또는 아랍어와 영어 병기
	표기사항	제품명, 원료, 중량, 제조사 및 수입업체정보, 원산지, 제조일자/포장일자, 유통기한, 사용법, 열량, 영양성분, 임산부 및 어린이 사용 관련 표시	표기사항	브랜드명, 제품/물품명, Lot 번호, 생산일자 및 유통기한, 원산지, 제조업체/유통업체 또는 수입업체, 보관방법, 제조업체 주소, 중량, 식품원료 및 식품첨가물, 제품 바코드, 경고문구, 알레르기 성분, 섭취방법, 영양성분
인증	선택인증		선택인증	
	MNS 인증		ESMA 할랄 인증	



## 부록 2 한눈에 보는 농식품 수출 프로세스

### 1. 일본



# 일본 수출절차

## 한눈에 알아보기!



**Korea**



**Japan**

### 1. 사전 확인

1. 일본 식품위생 기준 확인
2. 위생증명서 발행
3. 수출전 검사서
4. 현장 검역 필수품목 확인 (2020.01.29 적용)
  - 대상품목 : 루바브, 토마토, 시금치, 벚추속
  - 제출서류 : 위생 증명서

▶ 준비 서류

1. 상업송장
2. 선하증권 또는 항공 운송장
3. 원산지 증명서
4. 포장 명세서, 보험 증명서
5. 수입 신고서
6. 원재료 및 제조 공정 설명서
7. 위생 증명서(육류제품, 복어 등 필요시)
8. 시험 성적서(필요시)

▶ 라벨 표기사항

- 표기언어: 일본어
- 표기사항: 명칭, 원재료명, 내용량, 유통기한(상미기한), 보존방법, 제조일자 정보, 원산국명
- 영양정보 의무표기사항: 열량, 단백질, 지질, 탄수화물, 나트륨

· NACCS를 통한 전자신고 또는 관할 세관에 직접 신고 가능하며, 통관대리인 사업장 소재지는 일본이어야 함

▶ 검역 대상 동물성 제품

1. 육류(장기류 포함)
2. 껍질 포함한 계란
3. 꿀, 지방, 혈액, 꿀, 깃털 등 동물 부산물
4. 우유 및 유제품

▶ 검역 대상 식물성 제품

자충해 광대파리, 꿀과실파리, 퀴즈랜드과실파리 등 유해 해충이 발견된 신선 채소 및 과일류

▶ WTO 협정 관세율

- 가공류 6%, 퇴지고기 가공품 5~10%
- 신선채소 및 과일류 3~10% 내외

**농림수산물성**

- 업무: 수입 금지품목 지정 및 사전 위생증명 요청

**소비자청**

- 업무: 식품 라벨 및 영양정보 표기 기준 제공

**지역검역소**

- 소속: 후생노동성

**전자통관시스템(NACCS)**

- 소속: 재무성 관세국(www.naccs.jp)

**지역 검역소**

- 소속: 후생노동성
- 업무: 식물 수입신고기 접수된 화물의 적합성 여부 검사

**식물방역소**

- 소속: 농림수산물성
- 담당품목: 신선 농산물, 과실류, 곡물류 등
- 업무: 식물방역법에 의거, 검역 심의 및 시행

**동물검역소**

- 소속: 농림수산물성
- 담당품목: 육류, 동물, 유제품 등
- 업무: 가축전염병예방법, 수선자원보호법에 의거, 검역 심의 및 시행

**관세국**

- 업무: 관세법에 따른 수출입 통관 처리 및 관세납부 관리

### 2. 수입신고 서류 준비

### 3. 라벨 제작

### 4. 적하정보 제출 / 수입신고

### 5. 선적 / 도착

### 6. 검역 심사

### 7. 관세 납부

### 8. 반출 (합격 시)




Copyright © 2019 Korea Agro-Fisheries & Food Trade Corporation

## 2. 중국



# 중국 수출절차

## 한눈에 알아보기!

 **Korea**

※ 상표명(도형, 글자, 도형+글자 등) 및 지정상품 선정

---

**▶ 제출서류**

1. 외포장지 전개도(중문)      2. 원재료명 및 함량(중문)
3. 제품 성분배합비율표(중문)      4. 제조 공정도(필요시)
5. 원산지 증명서(필요시)      6. 상표(필요시)

\* 일반 가공식품에 해당

---

**▶ 특수식품 (영유아 조제분유/기능성식품/특수의료식품)**

- 사전 특수식품인증 취득

---

**▶ 신선식품 (과일/수산물/축산물)**

- 진경동식물허가증 취득

---

**▶ 중국 식품 라벨 기준 (공통사항)**

- 포장식품라벨표준: GB 7718, GB 28050
- 식품안전표준: GB 2760, GB 14880

※ 품목 분류별 기준은 상이함

---

**▶ 포워딩 업체 섭외**

- 선적 일정 체크
- 선적서류 제공: 계약서, 인보이스, 패킹리스트

---

**▶ 수출 서류**

1. 계약서
2. 인보이스
3. 패킹리스트
4. 선하증권
5. 원산지 증명서
6. 영문위생증명서(필요시)
7. 기타(동식물 검역증 등)

**▶ 제품 서류**

1. 중문 라벨
2. 외포장지전개도 번역본
3. 영양성분시험성적서
4. 제조공정도

 **China**

1. 상표 등록 (필요시)
2. 제품 사전 심의
3. 사전 등록
4. 중문 라벨 제작
5. 선적
6. 통관 서류 송부
7. 수입신고
8. 통관 및 검역 심사
9. 관세납부
10. 반출 (합격시)

---

**▶ 상표국**

- 소속: 중국국가지식재산권국
- 업무: 상표등록심의

---

**▶ 수출입식품안전부**

- 소속: 해관총서
- 업무: 수출입 식품 수입 진경 여부 심사

---

**▶ 특수식품안전감독관리국**

- 소속: 국가시장감독관리총국
- 업무: 식품등록, 비안 및 감독관리
- 품목: 특수식품

---

**▶ 동식물검역부**

- 소속: 해관총서
- 업무: 식품 등록 및 검역
- 품목: 신선식품

---

**▶ 식품안전표준 및 감독부**

- 소속: 중화인민공화국 국가위생건강위원회
- 업무: 식품 안전 관리 및 라벨 규정

---

**▶ 지방 해관**

- 업무: 식품 검역 담당
- 품목: 일반 가공식품

---

**▶ 동식물검역부**

- 소속: 해관총서
- 업무: 동식물 검역 담당
- 품목: 농축산물, 신선식품



### 3. 대만

KATI INFOGRAPHICS



# 대만 수출절차

## 한눈에 알아보기!


Korea

**▶ 라벨 필수 항목 (중문번체)**

1. 제품명
2. 내용물 명칭: 2가지 이상 혼합물일경우, 함량 높은 순으로 표기 
3. 순중량, 용량 혹은 수량
4. 식품첨가물 명칭
5. 제조업체 혹은 대만 주요기업 명칭, 전화번호 및 주소
6. 원산지증명서
7. 유통기한
8. 영양성분표
9. 유전자 개조 식품원료 포함
10. 기타 중앙 주관 기관의 공고사항

**• 라벨 관련 규정**  
식품안전위생관리법 제22조

수입화물 특징에 따라 검사 방법 결정

- C1: 서면심사 및 화물검사 면제
- C2: 화물검사 면제/ 서면심사 진행
- C3: 서면심사 및 화물검사 실시

**▶ 통관 준비서류**

1. Packing list 
2. Commercial Invoice
3. 계약서
4. 중문라벨정보
5. 세관신고서
6. 수출국 검역증명서(필요시)

· 대만 자체 CCC코드(11자리) 적용  
· 사전 품목 분류 심사 신청 가능


Taiwan

**1. 대만 수입업체 사전등록**

▶ 대만 위생복지부 식품약품관리서  
· 업무: 대만 식품기업등록 

**2. 중문 라벨제작**

▶ 식품표시자문부  
· 소속: 대만위생복지부 식품약품관리서   
· 업무: 식품라벨 법규 자문 담당

**3. 선적**

**4. 세관신고**

▶ 재정부관우서  
· 대만 4대 관우서: 지룽관(基隆关), 타이베이관(台北关), 타이중관(台中关), 가오슝관(高雄关)   
· 업무: 세관신고서류 심사, 세금책정

**5. 운송/대만 도착**

**6. 통관심사**

▶ 대만 위생복지부 식품약품관리서  
· 업무: 중문라벨 심사, 제품검역(제품 무작위 추출)

▶ 재정부관우서  
· 업무: 수입통관증 발행

**7. 세금납부**

▶ 재정부관우서  
· 업무: 세금 징수

**8. 대만 내 유통**



Copyright © 2019 Korea Agro-Fisheries & Food Trade Corporation



### 4. 홍콩

KATI INFOGRAPHICS



## 홍콩 수출절차

### 한눈에 알아보기!


Korea

**▶ 제출 서류**

1. 수입식품업체 등록증 2. 사업자등록증

**▶ 제출 서류**

1. 원산지 증명서 2. 위생증명서  
3. 수입/유통업체 등록증 4. 식품환경위생처 날인을 받은 허가증

**▶ 수입신청서 작성**

· 육류 및 알류는 수입 허가증 불필요

**▶ 라벨 필수 항목**

1. 식품명칭  
2. 원재료 배합표  
3. 유통기한 설명  
4. 보관방법 또는 사용방법에 대한 설명  
5. 제조업체 또는 포장업체의 이름 및 주소  
6. 수량, 총량 또는 부피  
\* 영문 또는 중문 모두 가능

**▶ 포워딩 업체 섭외**

· 선적 일정 체크  
· 선적서류 제공: 인보이스, 팩킹리스트, 위생증

**▶ 제출 서류**

1. 수입허가증 2. 원산지 증명서 3. 위생증명서

**▶ 제출 서류**

· 수출입 세관신고서  
· 화물이 홍콩에 도착한 날로부터 14일 이내 세관신고 진행  
· 주류의 경우 관세 납부

**1. 식품 수입 및 유통업체 등록**

**2. 수입 허가 (사전 심의)**

**3. 수출입 허가증 발급**

**4. 라벨 제작**

**5. 선적**

**6. 운송 및 홍콩도착**

**7. 통관 검사**

**8. 세관신고**

**9. 홍콩 내 유통**


Hong Kong

**▶ 식품환경위생처**

· 업무: 식품 수입 업체 및 유통업체 등록 관리

**▶ 식품환경위생처**

· 업무: 수입식품 안전 심사

**▶ 식품환경위생처**

· 업무: 수출입 허가 심사 및 허가증 발급

**▶ 식품환경위생처**

· 업무: 식품 안전 관리 및 라벨 규정

**▶ 홍콩해관(일반식품)**

· 업무: 수입서류 체크 및 라벨심사

**▶ 식품환경위생처**

· 업무: 변질하기 쉽고 리스크가 높은 식품 경험검역

**▶ 홍콩정부 통계처**

· 업무: 수출입 세관신고

**▶ 홍콩세관**

· 업무: 수출입관리

Copyright © 2019 Korea Agro-Fisheries & Food Trade Corporation



## 5. 미국



# 미국 수출절차

## 한눈에 알아보기!



**Korea**



**U.S.A.**

### 1. 식품시설 등록 및 사전 신고

**FDA 식품시설 등록**

- 제조, 가공, 포장, 보관업체는 FDA 시설 등록이 필수
- www.access.fda.gov를 통해 2년마다 갱신

**미국 식약청 (FDA)**

- 소속: 미국 보건부
- 업무: 식품시설 등록 관리 및 등록번호 발급

### 2. 라벨 제작

**라벨 표기사항**

표기내용: 제품명, 순중량, 원재료명, 영양분석표, 원산지, 식품 알레르기 유발물질(우유, 계란, 생선, 갑각류, 조개류, 견과류 등)

**신규 영양성분표 표기사항**

- 칼로리 표기 확대(글자 크기 확대 및 숫자 볼드체)
- 비타민 D, 칼슘, 철분, 칼륨 함유량 의무표기
- 일일 권장섭취량, 칼로리 표기
- 첨가당, 포화지방, 트랜스지방 기입
- \*연간판매실적 1천만 달러 이상 업체: 20.01.01부터 적용
- \*연간판매실적 1천만 달러 미만 업체: 21.01.01부터 적용

**미국 식약청 (FDA)**

- 소속: 미국 보건부
- 업무: 라벨링 관련 규제 제정 및 관리

### 3. HACCP 인증 취득 (필요시)

**HACCP 필수 인증 업체**

- 주스 가공업체, 식품 유통 및 서비스 업체, 해산물 가공업체

**필요서류**

- 인증 신청서, 식품안전관리인증계획서
- 한국식품안전관리인증원에서 인증 승인 및 심사 진행

**미국 관세국경보호청 (CBP)**

- 소속: 미국 국토안보부
- 업무: 수입식품 수입허가

### 4. 적하목록 사전제출

**적하목록 사전제출**

- 화물 도착 하루전 화물전자신고시스템(AMS) 통해 적하목록 CBP에 제출
- 식품관련 정보를 FDA에 사전 신고(Prior Notice)
- 해상화물의 경우 도착 8시간 이전까지 신고

**미국 동식물검역소 (APHIS)**

- 소속: 미국 농림부
- 업무: 동식물 검역 담당

### 5. 수입신고

**수입신고**

항구도착 5일전부터 사전신고 가능하며 도착 후 15일내로 신고

**제출서류**

1. CBP Form 3461	2. 상업송장
3. 포장명세서	4. 선하증권 등 제출

**미국 식약청 (FDA)**

- 소속: 미국 보건부
- 업무: 일반 가공 식품, 사료 등 수입규제 및 검역

**미국 식품위생검사국 (FSIS)**

- 소속: 미국 농림부
- 업무: 육류 및 가공류 제품의 안전 관리 및 검역
- \* 한-미간 호칭란, 심비대용요의 수출검역 요건 마련

### 6. 통관 및 검역

### 7. 관세납부

### 8. 물품 반출

**미국 관세국경보호청 (CBP)**

- 소속: 미국 국토안보부
- 업무: 관세 납부관리



### 6. EU



## EU 수출절차

### 한눈에 알아보기!



**Korea**



**EU**

**공인경제운영인(AEO) 제도**

- 통관 우대기업 인증서로 화물보안 및 통관절차 간소화를 위해 마련됨
- 총 3가지 인증이 있으며, 이 중 1개 인증을 선택 취득 가능
- 1) AEO C : 세관간소(Customs Simplification) 인증으로 절차 간소화 혜택 부여
- 2) AEO S : 보안안전(Security&Safety)인증으로 사전신고 용이 및 세관감사 혜택 부여
- 3) AEO F : 세관간소+보안안전 혜택 부여

· 관련 규정 : (EC) No 648/2005

**품목분류 사전심사제도(BTI)**

- 적용규제 : COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2016/341
- 제출서류 : BTI 신청서
- 비용 : 무료
- EU로 수입되는 물품의 품목분류, 관세를 등에 대한 정보 확인 가능

· 관련규정 : Regulation(EU) No 1169/2011

- 언어 : 모든 정보는 국가별 언어로 표기
- 표기사항 : 제품명, 영양성분, 알레르기 항원 물질, 중량, 유효기간, 보관방법, 원산지, 사용법, 그 외 해당 정부기관이 지정한 사항

**제출 서류**

1. 수입신고서(SAD)	2. 운임보험
3. 상업송장	4. 포장 명세서
5. 선하증권	6. 원산지증명서
7. 관세가격보고서	8. 기타 세관이 필요로하는 서류

· 수입관세율 : 품목별 원산지 규정 충족시 면제

- 표준부가가치세율 : 15~25%
- 감면부가가치세율 : 5~20%
- 특별세 : 담배, 주류, 석유 등

**1. AEO 인증 획득(필요 시)**

· **각 국가별 세관당국**

- 업무 : AEO 인증 담당

**2. 세관등록번호(EORI) 발급**

· **각 국가별 세관당국**

- 업무 : 수출입업자가 보내온 EORI 번호의 유효성 확인 후, 발급

**3. 품목분류 사전심사(BTI) 확인(필요 시)**

· **각 국가별 세관당국**

- 업무 : 수출입 제품에 대한 품목 분류, 관세율 등 정보 제공

**4. 라벨 제작**

· **유럽연합집행위원회 (EC)**

- 업무 : EU의 집행기관으로 식품 라벨링법 규정 및 가이드 지침 제공

· **유럽식품안전청 (EFSA)**

- 업무 : 식품 및 식품안전 관리

**5. 수입신고**

· **각 국가별 세관당국**

- 업무 : 제품 정보, 운송수단 정보, 재무정보 등 신고내용 검토 및 세관신고 처리

**6. 물품 검역 / 검사**

· **각 국가별 세관당국**

- 업무 : 서류 심사 및 물품 검사 진행

**7. 관세 납부**

· **각 국가별 세관당국**

- 업무 : 세관 규정, 수출입 관리 및 감독

**8. 반출(합격 시)**



Copyright © 2019 Korea Agro-Fisheries & Food Trade Corporation



## 7. 베트남

KATI INFOGRAPHICS



# 베트남 수출절차

## 한눈에 알아보기!


Korea

· 신선 농산물 수입 허가 필요  
\* 일부 채소류는 수입허가 불필요

· 신선 식품을 제외한 가공식품은 식품안전성 공표 절차 필요  
· 서류 : 자체 상품 공표서, 식품안전검사 결과표  
· 공표 등록 대상  
· 건강보조식품, 의료 영양 식품, 특수 식이용 식품, 36개월 이하 유아용 영양식품, 혼합 식품첨가제 등

▶ **베트남 식품 라벨 규정**

- 라벨 규정 : Decree 43/2017/ND-CP 준수
- 언어 : 베트남어로 표기
- 표기사항 : 제품명, 원산지, 제조사 정보, 용량, 제조일, 유통기한, 성분, 영양정보, 주의정보 등 기타 요구되는 표기사항

▶ **제출 서류**

1. 수입신고서	2. 가격신고서
3. 수입허가증(수입업자)	4. 상업송장
5. 포장명세서	6. 선하증권
7. 원산지 증명서	
8. 위생증명서, 식물위생증명서 등 기타 제출 요구 서류	

▶ **검역 심사**

수입물품에 따라 서류 심사 및 검사 차등 진행

- Green Channel : 전산 신고로 통관
- Yellow Channel : 서류 검사 (전산 또는 서면)
- Red Channel : 서류(서면) 및 샘플 검사
- \* 10% 검사가 원칙이나 통관시 위험 기록 및 세관원 요청에 따라 전수검사를 받을 수 있음

· 신고서류 제출일로부터 3~5일 소요


Vietnam

**1. 수입 허가**

▶ **베트남 식물보호부 (PPD)**

- 소속 : 베트남 농업농촌개발부
- 업무 : 식물 수입 허가 및 관리

**2. 식품 안전성 공표**

▶ **베트남 보건부 (MOH)**

- 업무 : 공표 등록 접수 및 심사

▶ **베트남 수의부 (MOH)**

- 소속 : 베트남 농업농촌개발부
- 업무 : 육류 수출작업장 등록 심사

**3. 베트남어 라벨 제작**

▶ **베트남 식품안전청 (VFA)**

- 소속 : 베트남 보건부
- 업무 : 식품 안전에 관한 업무 수행 및 라벨 관리

**4. 선적**

**5. 수입 신고**

▶ **베트남 관세총국**

- 업무 : 수입 업무 관리 감독, 통관 심사

**6. 검역 심사**

▶ **베트남 식품안전청 (VFA)**

- 소속 : 베트남 보건부
- 업무 : 일반 가공식품 담당

▶ **베트남 수의부 (DAH)**

- 업무 : 축산물, 동물 검역 담당

▶ **베트남 식물보호부 (PPO)**

- 업무 : 농산물, 식물 검역 담당

**7. 관세 납부**

**8. 반출 (합격 시)**



Copyright © 2019 Korea Agro-Fisheries & Food Trade Corporation

## 8. 태국



# 태국 수출절차

## 한눈에 알아보기!

 **Korea**

---

**▶ 제출 서류**

1. 식품 수입 허가 신청서
2. 사업자 ID/ 여권 사본
3. 사업자 거주지 등록증 사본
4. 법인 등록증 사본
5. 회사 통장 사본
6. 수입처등록증 사본
7. 식품광고등록증 사본
8. 장소 허가증
9. 창고 주소, 구조 및 사실 설명도

---

**▶ 제출 서류**

1. 식품 등록 신청서
2. 식품 수입허가증
3. GMP 증명서 및 수입품 사본
4. 제품의 사양 및 제품설명서
5. 유통 브랜드 및 상품명
6. 제조공정도
7. Health Certificate
8. COI 식품 성분표

· 식품 카테고리에 따라 추가 제출 서류는 상이함  
· 특별통제식품은 사전 식약청 등록 필요

---

**▶ 태국 식품 라벨 규정**

- 공중보건부고시(No. 367) B.E. 2557(2014) 준수
- 식품 라벨에 15가지 기본 정보 및 알레르기 유발 성분 표기

---

**▶ 디지털인증서 소지**

---

**▶ 제출 서류**

1. 수입허가증(필요시)
2. 신고서
3. 원산지 증명서
4. 상업송장
5. 선하증권(B/L) 또는 항공운송장(AWB)
6. 제품 카탈로그, 성분표 등 기타 관련문서
7. 포장명세서

· 녹색라인: 검사제외  
· 황색라인: 관세 면제  
· 적색라인: 화물 개봉 및 검사

 **Thailand**

---

**1. 식품 수입 허가**

**▶ 태국 식약청 (FDA)**

- 소속: 태국 공중보건부 산하
- 업무: 식품 수입 허가 관리 및 심사

---

**2. 식품 등록**

**▶ 태국 식약청 (FDA)**

- 소속: 태국 공중보건부 산하
- 업무: 식품 등록 심사

---

**3. 태국어 라벨 제작**

**▶ 태국 공중보건부 (MOPH)**

- 업무: 식품 안전 관리 및 라벨 규정

---

**4. 선적**

---

**5. E-Customs System 등록**

**▶ 태국 관세청**

- 업무: E-Customs System 관리 및 디지털인증서 발급

---

**6. 수입 신고**

**▶ 태국 관세청**

- 업무: 수입식품 신고 심사

---

**7. 관세 납부**

---

**8. 검역 심사**

**▶ 태국 식약청 (FDA)**

- 소속: 태국 공중보건부 산하
- 업무: 일반 농산물, 식품 검역 담당

**▶ 태국 농업협력부 산하 축산개발국**

- 업무: 축산물, 동물 검역 담당

---

**9. 반출 (합격 시)**



Copyright © 2019 Korea Agro-Fisheries & Food Trade Corporation



### 9. 인도네시아

KATI INFOGRAPHICS



## 인도네시아 수출절차

### 한눈에 알아보기!



**Korea**



**Indonesia**

- ▶ 수출계약단계**

  - 거래선/바이어 발굴
  - 수출계약진행
  - 수입업체 식품 등록 및 국가표준(SNI)인증 취득
- ▶ 필요서류**

1. 상업송장	2. 보험증서
3. 포장명세서	4. 수입신고서
5. 선하증권	
6. FORM AK (한-아세안 관세 혜택받는 경우) 등	
2024년부터 할발 인증 취득 의무화	
- ▶ 라벨링 필수표기사항 및 주의사항**

  - 언어 : 인도네시아어, 아라비아숫자, 라틴어만 가능
  - 필수내용 : 제품명칭, 구성성분, 순중량, 제조업체 혹은 수입업체, 등록번호, 유통기한, 생산일 등
  - 돼지고기, 알코올 식품의 경우 별도의 라벨링 표기 내용을 지켜야 함
  - 할발 라벨링의 경우 인도네시아 MUI 할발인증서를 받은 제품만 허용함
- ▶ 세금 납부**

세관 제출 서류와 수입신고서를 기준으로  
세금 계산되어 세금납부후 통관진행(CF기준)
- ▶ 수입신고 요구사항**

  1. 무역사업허가서(SIUP)
  2. 관세청등록번호(NIK)
  3. 수입자인증번호(API)

\* 화물 도착 후 수입신고서 제출
- ▶ 검역심사**

수입물품의 위험도에 따라 채널 분류 후 화물 검사

  - \* 녹색채널(저위험군) : 통관 후 서류 심사
  - \* 황색채널(중위험군) : 통관 전 서류 심사
  - \* 적색채널(고위험군) : 통관 전 서류심사 및 화물검사

축산물의 경우, 할발인증을 필수로 획득해야 함

1. 수출 계약
2. 필요 서류 준비
3. 라벨 제작
4. 선적 / 통관
5. 세금 납부
6. 수입신고
7. 통관 및 검역
8. 물품 반출

**▶ 인도네시아 관세청**

- 소속 : 인도네시아 재정부 산하
- 업무 : 통관 및 관세 관리

**▶ 인도네시아 검역청 (IAQA)**

- 소속 : 인도네시아 농업부 산하
- 업무 : 검역제도 중심 집행기구
- 품목 : 신선과일 및 채소

**▶ 인도네시아 식품의약품청 (BPOM)**

- 소속 : 인도네시아 보건부 산하
- 업무 : 수입 제품 검역
- 품목 : 가공식품



Copyright © 2019 Korea Agro-Fisheries & Food Trade Corporation

## 10. 필리핀

KATI INFOGRAPHICS



# 필리핀 수출절차

## 한눈에 알아보기!

 **Korea**

**▶ 라벨링 필수 표기사항**

- 언어 : 영어, 타갈로그어 혼용가능
- 표기내용 : 원산지, 브랜드, 제품명, 상표, 성분, 중량, 생산자, 유통일자 주소 등
- 포장가공육 : 제품가공에 사용한 육류 종류 표기

**▶ 필요서류**

- 1. 통합신청서      2. 제품라벨
- 3. 제품사진        4. 견적송장
- 5. 수출국 발행 위생/검역 관련서류
- 가공식품에 한함
- 수입업체 수입면허(CAS) 취득 필요

**▶ 수출/통관 진행**

- 1. 포워딩 업체 선정
- 2. 운송
- 필리핀 주요항만: 마닐라, 세부

**▶ 필요서류**

- 1. 선하증권      2. 화물운송장
- 3. 상업송장      4. 견적송장
- 5. 포장명세서    6. 원산지증명서

**▶ 통관 및 검역심사**

- 필리핀 세관에서 신속통관, 저위험 화물통관, 고위험 화물통관으로 분류되어 통관
- 검역은 품목별로 농수산물 표준사무국(BAFPS) 과 식품의약품청(FDA)에서 진행

**▶ 세금 납부**

- 관세는 은행송금 혹은 관세에 상응하는 담보 확인 후 반출 가능

 **Philippines**

**1. 라벨제작**

**2. 제품 등록**

**▶ 필리핀 식품의약품청 (FDA)**

- 소속 : 필리핀 보건부
- 업무 : 제품 등록 심사 및 위생안전 관리

**3. 선적 및 출항**

**▶ 필리핀 농수산물 표준사무국 (BAFPS)**

- 소속 : 필리핀 농업부
- 업무 : 신선 식품검역 및 모니터링
- 품목 : 신선 농축산물, 수산물

**▶ 필리핀 식품의약품청 (FDA)**

- 소속 : 필리핀 보건부
- 업무 : 식품 검역 및 위생안전 관리
- 품목 : 가공식품 및 가공 축산물

**4. 수입신고**

**▶ 필리핀 농수산물 표준사무국 (BAFPS)**

- 소속 : 필리핀 농업부
- 업무 : 신선 식품검역 및 모니터링
- 품목 : 신선 농축산물, 수산물

**▶ 필리핀 식품의약품청 (FDA)**

- 소속 : 필리핀 보건부
- 업무 : 식품 검역 및 위생안전 관리
- 품목 : 가공식품 및 가공 축산물

**5. 통관 및 검역심사**

**▶ 필리핀 농수산물 표준사무국 (BAFPS)**

- 소속 : 필리핀 농업부
- 업무 : 신선 식품검역 및 모니터링
- 품목 : 신선 농축산물, 수산물

**▶ 필리핀 식품의약품청 (FDA)**

- 소속 : 필리핀 보건부
- 업무 : 식품 검역 및 위생안전 관리
- 품목 : 가공식품 및 가공 축산물

**6. 관세납부**

**▶ 필리핀 관세국 (BOC)**

- 소속 : 필리핀 재무부
- 업무 : 식품 검역 및 위생안전 관리
- 품목 : 수입물품 관세 징수 및 화물 통관 관리

**7. 반출**



Copyright © 2019 Korea Agro-Fisheries & Food Trade Corporation

## 11. 말레이시아



# 말레이시아 수출절차

## 한눈에 알아보기!


**Korea**


**Malaysia**

**▶ 수입 허가가 필요한 품목**

1. 알코올 음료	2. 동물 및 동물제품
3. 특정 건강식품	4. 육류 및 육가공품
5. 식물 및 식물 제품	6. 가금류 및 가금류 가공품

**▶ 기본 라벨 표기사항**

- 언어: 영어 혹은 말레이어로 다음의 정보 표기
- 표기내용: 제품명, 성분, 중량, 제조사 및 수입업체 정보, 유통기한, 보관방법, 기타정보(영양정보, GMO여부, 식품첨가제, 방사선조사식품여부 등)

※ 말레이시아 식품 라벨링 제도는 'Food Regulation 1985'에 의거함

**▶ 제출 서류**

1. 세관 신고 양식(Custom No.1)
2. 선하증권 혹은 항공화물송장
3. 상업 송장 혹은 견적 송장
4. 포장 목록(Packing List)
5. 원산지 증명서

**▶ 품목별 제출 서류**

**육류 제품**

- 할랄 인증서
- 수입 허가서(Import Permit)
- 동물건강증명서

**수산물 제품**

- 건강증명서(Health Certificate)
- 수입허가서(Import Permit)
- 유관 기관이 발행한 소비자 안전에 대한 명시서
- 항생물질 검출 여부에 대한 명시서

**식물 및 식물성 식품**

- 수입허가서(Import Permit)
- 식물위생증명서

**1. 수입 허가**

**▶ 말레이시아 보건부 산하 식품안전 및 품질부**  
(Food Safety and Quality Division, FSQD)

- 업무: 식품 안전 및 품질 관리 및 심사

**2. 라벨 제작**

**▶ 말레이시아 보건부 산하 식품안전 및 품질부**  
(Food Safety and Quality Division, FSQD)

- 업무: 라벨링 관리

**3. 선적 및 물품 도착**

**4. 수입신고**

**▶ 말레이시아 관세청**

- 업무: 수입통관 및 관세 징수
- 다강넷(Dagang Net): 관세 납부 및 수입신고 관련 온라인 업무 처리 가능

**5. 관세납부**

**▶ 말레이시아 관세청**

- 업무: 수입통관 및 관세 징수
- 다강넷(Dagang Net): 관세 납부 및 수입신고 관련 온라인 업무 처리 가능

**6. 검역 심사**

**▶ 수출입식품검역처**  
(Malaysian Quarantine Inspection Service, MAQIS)

- 업무: 검역 관련 통합 서비스 제공, 수입 식물 및 수산물 병충해 및 오염도 검사

**7. 반출 (합격 시)**

**▶ 수의국**  
(Department of Veterinary Services, DVS)

- 업무: 수입 동물성 식품 검역, 동물건강증명서 발행





## 12. 싱가포르

KATI INFOGRAPHICS



# 싱가포르 수출절차

## 한눈에 알아보기!


Korea

**▶ 라벨링 표기사항**

- 언어: 영어로 표기
- 표기내용: 제품명, 성분, 중량, 포장지정보, 알레르기유발성분, 수입업자 업체명 주소 등

**▶ 식품등록**

- 육류 및 계란 수출 시 생산업체는 싱가포르 식품청(SFA)에 의향서를 제출
- SFA에서 1차 서류심사, 2차 현지실사를 거친 생산업체에 인증서 발급

**▶ 수입업자등록**

- 싱가포르 식품청(SFA)에 등록
- 싱가포르 회계기업등록청에 회계등록 필요
- 은행 간 GIRO망을 통해 SFA에 수수료를 지불할 수 있는 여건이 갖춰져야 함

**▶ 수입허가 및 신고**

- Trade net system을 통해 온라인으로만 신고가능
- 허가증, 등록번호, 제품 HS CODE로 Trade net system에 수입허가 신청

**▶ 세금 납부**

- 상품서비스세(내국세)를 Inter Bank GIRO를 통해 납부

**▶ 필요 서류**

1. 상업송장	2. 선하증권
3. 포장명세서	4. 운임명세서
5. 원산지증명서	6. 화물통관허가서
7. 수출검역증명서	


Singapore

**1. 라벨 제작**

**2. 식품 등록**

- ▶ **싱가포르 식품청(SFA)**
- 소속: 싱가포르 환경수자원부
- 업무: 싱가포르 내 육류 등 신선식품, 가공식품 등 관리
- 2019년 4월 1일 이후 싱가포르 식품청(SFA)에서 육류, 생선, 가공식품 모든 품목 통합하여 관리

**3. 선적**

**4. 수입업자 등록**

- ▶ **싱가포르 식품청(SFA)**
- 소속: 싱가포르 환경수자원부
- 업무: 싱가포르 내 육류 등 신선식품, 가공식품 등 관리

**5. 수입 신고**

- ▶ **싱가포르 식품청(SFA)**
- 소속: 싱가포르 환경수자원부
- 업무: 싱가포르 내 육류 등 신선식품, 가공식품 등 관리

**6. 관세 납부**

- ▶ **싱가포르 관세청**
- 소속: 싱가포르 재정부 산하
- 업무: 통관 및 관세 관리

**7. 통관 및 검역**

- ▶ **싱가포르 관세청**
- 소속: 싱가포르 재정부 산하
- 업무: 통관 및 관세 관리

**8. 물품 반출**



Copyright © 2019 Korea Agro-Fisheries & Food Trade Corporation

### 13. 러시아

KATI INFOGRAPHICS



## 러시아 수출절차

### 한눈에 알아보기!

 **Korea**

**▶ 제출 서류**

1. 인증신청서
2. 제품 사진
3. 제품 설명서
4. 공장심사 신청서 등

\* 육상 반입은 도착 2시간 전, 해상 반입은 도착 6시간 전에 사전신고해야 함

**▶ 사전 신고 기재 내용**

- 발송인 정보, 수입/수출업자 정보, 원산국 및 수입국, 운송인 정보, 적재 화물 정보, 제품 라벨 및 포장 유형, 제품 총 중량 및 부피, 유라시아 경제연합의 상품 코드, 제품 가치 등

**▶ 표기사항**

- 언어: 러시아어로 기재
- 표기사항: 제품명, 제조사 정보, 총 중량 및 수량, 원재료 및 구성 성분, 유전자 조작 식품 포함 정보, 영양성분, 제조일자 및 유통기한, EAC(TRCU) 인증마크

**▶ 제출 서류**

1. 수입/수출업자 신분 증명 서류
2. 러시아 법인 서류 (개인 여권, 법인 등록증 등)
3. 해당 법인의 세금 관련 문서
4. 각종 상업 문서 (상업 송장, 선적 서류 등)
5. (해당시) 특혜관세를 관련 증명서류
6. 원산지 증명서
7. 적합성 증명서, 적합성 선언서, 위생 증명서, 동식물 위생검역 증명서

**▶ 검역 심사**

- 식품위생검사 실시(대상제품)
- 수의검역 실시(대상제품)

· 상품류 관세율 10~15% 내외 (CF 기준)  
· 부가가치세 20%

 **Russia**

**1. 인증(TR CU) 취득**

▶ 유라시아 경제위원회 (EEC)  
· 업무: 유라시아경제연합 공동의 기술표준 (TRCU) 제정 및 운영

**2. 사전 신고**

▶ 러시아 연방세관  
· 업무: 유라시아경제위원회(EEC)결정 (07/31/2018 N124)에 따른 수입물품 사전 신고 수리

**3. 라벨 제작**

▶ 유라시아 경제위원회 (EEC)  
· 업무: 유라시아경제연합 공동의 식품 라벨링 규정 (TR TS 022/2011) 제정 및 운영

**4. 선적 / 도착**

**5. 수입 신고**

▶ 러시아 연방세관  
· 업무: 수입신고 수리

**6. 통관 및 검역**

▶ 러시아 동식물위생관리청 (FSVPS)  
· 소속: 농업부  
· 담당품목: 동물성 및 식물성 제품  
· 업무: 수입식품 검역

▶ 러시아 보건부  
· 담당품목: 가공식품  
· 업무: 수입식품 위생 관리

**7. 관세 납부**

▶ 러시아 연방세관  
· 업무: 세액 산출 및 납부관리

**8. 반출 (합격 시)**



Copyright © 2019 Korea Agro-Fisheries & Food Trade Corporation

# 14. 카자흐스탄

KATI INFOGRAPHICS



## 카자흐스탄 수출절차

### 한눈에 알아보기!

**Korea**

**▶ TR-CU/EAC 인증**

- 공장심사: 시리얼 인증의 경우 샘플테스트 또는 공장심사 필수
- 소요기간: 2~3주(제품 특성 및 사양에 따라 상이)
- 서류: 1) 신청서    2) 공장심사신청서
- 3) 제품사진    4) 제품설명서 등
- 한국 주재 검사-시험기관: 산업기술 시험원 외국 인증팀, Sercons 대한민국 지사, GSI, KTR 등

**▶ 라벨 기재 사항**

- 언어: 카자흐스탄어, 러시아어로 표기
- 표기내용: 제품명, 제품 용도, 내용물 성분, 영양정보, 용량, 제조일자, 유통기한, 보관방법, 제조자/수입자 정보 등

**▶ 수입신고 제출서류**

1) 계약서	2) 상업송장
3) 제품설명서(제품 사진 포함)	4) 포장명세서
5) 원산지증명서	6) Non-GMO 증명서
7) 보험증서	8) 수출신고필증
9) 운송장(B/L, RWB, AWB)	10) 통관계약서
11) 위임장	12) TR-CU/EAC 인증(DOC/COC)

※ 필요에 따라 위생증명서, 식물 및 수의검역증 등

**▶ 검역 절차**

1) 서류 검토	2) 운송수단 검사
3) 검역대상품목 검사	4) 샘플 실험 진행
5) 검역확인서 발행	

**▶ 관세율: EAEU HS Code 공동 관세율**  
2019년 현재 식품류 15% 내외의 관세율 (평균 수입 관세 9.1 수준)

※ EAEU에 포함된 국가는 각국의 세관규제를 최대한 축소하고 EEC(유라시아경제위원회) 규정을 우선시함

**Kazakhstan**

**▶ 유라시아경제위원회 (EEC)**

- 업무: 유라시아경제연합 공동의 기술표준(TRCU) 제정 및 운영

**▶ 유라시아경제위원회 (EEC)**

- 업무: 식물 라벨 및 위생 표준 규정 및 관리 감독

**▶ 재무부**

- 업무: 비관세 규정을 담당하며 수입 라이선스, 수입 할당량 등을 결정

**▶ 기술계량위원회**

- 소속: 투자발전국
- 업무: 제품 평가, 공정, 서비스 등을 관리하며 해당 물품이 카자흐스탄의 국가 기준, 인증 표준에 적합한지를 판단함

**▶ 농업검역위원회**

- 업무: 식물 위생검역 총괄, 자국 영토 내 식물을 보호하고 농업 시장을 통제함
- 품목: 식물성 제품(신선과일 및 채소 등)

**▶ 수의 통제 및 감시위원회**

- 업무: 동물 위생검역 총괄, 자국 영토 내 동물을 보호하고 동물성 식품 제조업을 통제함
- 품목: 동물성 제품(육류, 가죽 등)

**▶ 국세위원회**

- 소속: 재무부
- 품목: 업무: 관세 시스템, 세관 업무 담당

**▶ 유라시아경제위원회 (EEC)**

- 업무: 품목별 관세율 책정

**1. 사전 인증 획득**

**2. 라벨 제작**

**3. 선적**

**4. 수입신고**

**5. 통관**

**6. 검역**

**7. 관세납부**

**8. 반출 (합격시)**




Copyright © 2019 Korea Agro-Fisheries & Food Trade Corporation




## 15. 몽골

KATI INFOGRAPHICS



# 몽골 수출절차

## 한눈에 알아보기!

 **Korea**

- 식량안보 및 전략물자 취급품목에 대해 수입금지 및 제한
- 전략물자 품목: 우유 및 분유, 육류, 밀가루, 물
- 해당품목 수입허가증 발급: 통상산업부 해외무역과

**▶ 라벨링 필수 표기사항**

- 언어: 몽골어 기재, 영어나 러시아어 병기 가능
- 표기내용: 성분, 식품첨가물, 총 중량, 알러지 유발성분, 제조/수입업체정보, 유통기한 및 보관방법, 기타정보(방사능 처리성분, GMO 성분 등)

※ 성분의 경우 함량이 높은 순서대로 기재, 특정성분을 광고한 경우 함유량(%)을 함께 기재

**▶ 제출 서류**

1. 세관 신고서(CDF)	2. 외국거래 계약서
3. 송장	4. 운송관련 문서
5. 포장내역	6. 원산지 증명서
7. 권한당국 허가 증명서	

**▶ 검역심사 절차**


- 몽골 기술감독청(GASI)에서 공산물 및 농산물 일체 검역절차 진행
- 반출희망 농산물 신청 시 실험실 분석을 거쳐 병해충 유무확인 후 허용

**▶ 통관 제출서류**

1. 무역계약서	2. 상업송장
3. 선하증권	4. 환어음내역서
5. 원산지증명서	6. (필요시) 기타 허가서, 인종서 및 무관세 증명서
7. 관세 납부 확인서	8. 과세표준 증명서
9. 기타 법적 필요 서류	

**▶ 관세율**

- 일반관세: 5%
- 관세 외 특별소비세 및 소비세 부과
- 특별소비세 해당품목: 담배류, 주류, 자동차, 석유제품
- ※ 특별소비세의 경우 중량세로 부과함

 **Mongolia**

**1. 수입허가**

- 몽골 통상산업부
- 업무: 수출입 품목 허가증 발급

**2. 라벨 제작**

- 몽골 표준청
- 업무: 몽골 내 유통 제품 및 서비스 표준 관리

**3. 세관 신고 및 선적**

- 몽골 관세청
- 업무: 수출입 관세 및 국경 안전 관리

**4. 검역심사**

- 몽골 기술감독청 (GASI)
- 업무: 수입 식품류의 검역 및 안전성 시험 담당

**5. 통관**

- 몽골 관세청
- 업무: 수출입 관세 및 국경 안전 관리

**6. 관세 납부**

- 몽골 관세청
- 업무: 수출입 관세 및 국경 안전 관리

**7. 반출 (합격 시)**



Copyright © 2019 Korea Agro-Fisheries & Food Trade Corporation

# 16. 아랍에미리트



## KATI INFOGRAPHICS

# UAE 수출절차

### 한눈에 알아보기!



**Korea**



**UAE**

#### ▶ 아랍에미리트 식품 라벨 규정

UAE S. GSO 9-2013 가공식품 라벨링에 관한 표준 준수

1. 제품 및 브랜드명	2. 제품번호(of number)
3. 생산일자 및 유효기간	4. 원산지
5. 제조사명, 제조사 주소	6. 보관 및 사용지침.
7. 식품 원료 (합당에 따른 내림차순)	8. 실중량
9. 알레르기 성분, 영양성분	10. 수입유통업체명 등 표기

#### ▶ 제출 서류

1. 식품 등록 신청서	2. 식품 라벨
3. 제품 채키지 사진	4. 식품 기능 관련 인증(필요시)
5. 식품에 따라 추가될 요구 되는 서류 - 위생증명서, 할랄 인증서 등	

#### ▶ 주요 항만

1. 제벨 알리(Jebel Ali)	2. 미나 라시드(Mina Rashid)
---------------------	------------------------

#### ▶ 제출 서류

1. 수입신고서	2. 상업송장
3. 선하증권(B/L) 또는 항공운송장(AWB)	
4. 포장명세서	5. 화물인도지시서
6. 원산지 증명서(기관증명방식) -이스라엘 원료 미포함 문구 기재 필수	
7. 등록 서류 등 기타 세관이 요구하는 서류	

#### ▶ 검역 심사

제품별 정해진 위험도에 따라 검사 진행

1. 녹색절차 : 서류 검사 실시
2. 황색절차 : 서류검사 및 화물검사 실시
3. 적색절차 : 서류검사, 화물검사, 정밀검사 실시

### 1. 아랍어 라벨 제작

**아랍에미리트 기후변화 환경부 (MOCCAE)**  
- 업무 : 식품 라벨 및 위생 표준 관리 감독

### 2. 식품 등록

**아랍에미리트 연방 식품 포털 (ZAD)**  
- 소속 : 아랍에미리트 기후변화환경부 산하  
- 업무 : 식품 등록 심사, 라벨 심사

### 3. 선적

**아랍에미리트 연방 관세청**  
- 업무 : 관세와 관련된 법 제정 및 세관 관리

### 4. 수입 신고

**각 토후국 관세청**  
- 업무 : 통관 심사, 온라인 또는 서면 신청

### 5. 관세납부

**토후국 식품 안전청**  
- 소속 : 토후국 행정부  
- 업 : 통-식품 검역, 식품 위생-안전 관리  
- 각 토후국 별 행정부 내 식품 안전청이 담당  
- **아부다비** : Abu Dhabi Food Control Authority (www.adfca.ae)  
- **두바이** : Dubai Municipality (www.dm.gov.ae)

### 6. 검역 심사

### 7. 반출 (합격 시)



Copyright © 2019 Korea Agro-Fisheries & Food Trade Corporation





2021년 한눈에 보이는  
국가별 농식품 수출 교역조건 현황

발 행 처 농림축산식품부·한국농수산물유통공사

발 행 일 2022년 4월

자료문의 aT 수출전략처 수출정보분석부  
061-931-0871

- \* 본 자료는 농식품 수출정보 사이트 KATI([www.kati.net](http://www.kati.net))에서 보실 수 있습니다.
- \* 본 자료에 실린 내용은 한국농수산물유통공사의 공식 견해와 반드시 일치하는 것은 아닙니다.
- \* 본 자료의 내용은 출처를 명시하여 인용할 수 있으나, 무단으로 책의 내용이나 각종 자료를 복제 및 전제하거나 웹상에 수집 및 게시하는 행위, 판매 등의 상업적 이용을 금합니다.