

아시아

대만 TAIWAN

2022년 한눈에 보이는
대만 농식품 수출 교역조건 현황

01. 시장현황 및 수입제도	078
02. 품목별 수출가능 현황	089
03. 비관세 장벽 현황	092
04. 수출 애로사항	104
05. 현지화 자문보고서	106



1. 시장개요

시장규모

- 2021년 전체 식품시장 규모는 481억 3,490만 달러(한화 약 65조 2,565억 원)로 전년 대비 8.9% 증가함
 - 신선식품 시장규모는 184억 9,690만 달러(한화 약 25조 762억 원)로 전년 대비 9.7% 증가하였으며 전체 식품시장의 38.4% 차지
 - * 채소류 시장규모가 55억 9,900만 달러(한화 약 7조 5,906억 원)로 전체 시장의 11.6%를 차지하며, 신선식품 중 가장 높은 비중을 차지함
 - 가공식품 시장규모는 296억 3,800만 달러(한화 약 40조 1,802억 원)로 전년 대비 8.3% 증가하였으며, 전체 식품시장의 61.6% 차지
 - * 베이커리 및 시리얼류 시장이 가장 높은 비중(19.8%) 차지하며, 전년 대비 8.8% 증가함. 뒤이어 스낵류(10.9%), 편의식품(10.6%), 스프레드 및 당류(10.6%) 순

식품 시장 규모(2017~2021)

(단위 : 백만 달러, %)

구분	2017	2018	2019	2020	2021	비중 (21)	전년대비 증감률
전체	40,040.4	41,411.6	41,160.5	44,214.2	48,134.9	100.0	8.9
신선식품	15,147.4	15,749.6	15,741.5	16,855.2	18,496.9	38.4	9.7
- 채소류	4,695.0	4,856.0	4,826.0	5,132.0	5,599.0	11.6	9.1
- 낙농품	4,486.0	4,657.0	4,648.0	4,970.0	5,448.0	11.3	9.6
- 과일 및 견과류	3,357.0	3,471.0	3,449.0	3,666.0	3,999.0	8.3	9.1
- 육류	1,888.0	2,023.0	2,084.0	2,310.0	2,607.0	5.4	12.9
- 유지류	721.4	742.6	734.5	777.2	843.9	1.8	8.6
가공식품	24,893.0	25,662.0	25,419.0	27,359.0	29,638.0	61.6	8.3
- 베이커리 및 시리얼류	8,106.0	8,358.0	8,281.0	8,777.0	9,546.0	19.8	8.8
- 스낵류	4,204.0	4,319.0	4,245.0	4,837.0	5,249.0	10.9	8.5
- 편의식품	4,168.0	4,344.0	4,349.0	4,658.0	5,119.0	10.6	9.9
- 스프레드 및 당류	4,408.0	4,494.0	4,420.0	4,682.0	5,105.0	10.6	9.0
- 영유아용 식품	2,687.0	2,786.0	2,776.0	2,976.0	3,066.0	6.4	3.0
- 소스 및 향신료	1,320.0	1,361.0	1,348.0	1,429.0	1,553.0	3.2	8.7

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

소비인구 및 특성

- 2021년 기준 전체 인구수는 약 2,386만 명으로, 전년과 비슷하며 성비가 균등함
 - 연령대 별 인구수는 55세 이상 중장년층이 전체 인구의 약 34.9% 비중으로 높으며, 24세 이하 인구 비중이 19%로 낮은 편임
 - 여성 인구수는 약 1,200만 명(약 50.5%), 남성 인구수는 약 1,180만 명(49.5%)으로 성비가 균등함
 - 2021년 전체 가구 수는 806만 가구로, 전년과 비슷한 수준임
- 2021년 1인당 연간 식품 소비액은 2,017.78달러(한화 약 273만 5,504원)로 전년 대비 8.7% 증가했으며, 가공식품 소비액이 신선식품 대비 약 1.6배 수준임
 - 1인당 연간 신선식품 소비액은 775.37달러(한화 약 105만 1,169원)로, 전체 식품 부문 지출의 38.4% 차지함
 - * 신선식품 중에서는 채소류와 낙농품 소비액이 각각 234.70달러(한화 약 31만 8,183원)와 228.40달러(한화 약 30만 9,642원)로 가장 높은 비중을 차지함
 - 가공식품 소비액은 1인당 연간 1,242.41달러(한화 약 168만 4,335원) 규모로 식품 지출의 61.6% 차지함
 - * 베이커리 및 시리얼류 소비액 400.20달러(한화 약 54만 2,551원)로 가장 높은 비중을 보이며, 뒤이어 스낵류 220달러(한화 약 29만 8,254원), 편의식품 214.60달러(한화 약 29만 933원) 수준임

1인당 식품 소비액(2017~2021)

(단위 : 달러, %)

구분	2017	2018	2019	2020	2021	비중 (²¹)	전년대비 증감률
전체	1,691.39	1,745.44	1,731.27	1,856.39	2,017.78	100.0	8.7
신선식품	639.82	663.87	662.16	707.71	775.37	38.4	9.6
- 채소류	198.30	204.70	203.00	215.50	234.70	11.6	8.9
- 낙농품	189.50	196.30	195.50	208.70	228.40	11.3	9.4
- 과일 및 견과류	141.80	146.30	145.10	153.90	167.60	8.3	8.9
- 육류	79.75	85.27	87.67	96.98	109.30	5.4	12.7
- 유제품	30.47	31.30	30.89	32.63	35.37	1.8	8.4
가공식품	1,051.57	1,081.57	1,069.11	1,148.68	1,242.41	61.6	8.2
- 베이커리 및 시리얼류	342.40	352.30	348.30	368.50	400.20	19.8	8.6
- 스낵류	177.60	182.00	178.50	203.10	220.00	10.9	8.3
- 편의식품	176.10	183.10	182.90	195.60	214.60	10.6	9.7
- 스프레드 및 당류	186.20	189.40	185.90	196.60	214.00	10.6	8.9
- 영유아용 식품	113.50	117.40	116.80	124.90	128.50	6.4	2.9
- 소스 및 향신료	55.77	57.37	56.71	59.98	65.11	3.2	8.6

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

- 1인당 연간 신선식품 소비량은 전 품목 모두 상승세를 보임
- 2021년 신선식품 1인당 연간 소비량은 낙농품, 채소류, 과일 및 견과류의 순으로 비중이 높음
 - * 낙농품의 1인당 연간 소비량은 112.67kg이며, 소비량은 전년 대비 10.3% 증가한 것으로 확인됨
 - * 육류가 12.9%의 전년 대비 증가율을 보이며 가장 높은 성장을 한 것으로 집계됨
- 2021년 가공식품의 1인당 연간 소비량은 베이커리 및 시리얼류, 스프레드 및 당류, 스낵류 순으로 비중이 높음
 - * 베이커리 및 시리얼류의 1인당 연간 소비량은 188.56kg로 전체 품목 중 가장 높으며, 전년 대비 7.3% 증가함

1인당 식품 소비량(2017~2021)

(단위 : kg, %)

구분		2017	2018	2019	2020	2021	전년대비 증감률
신선식품	- 낙농품	93.76	95.46	95.11	102.20	112.67	10.3
	- 채소류	91.39	92.15	88.82	93.17	98.99	6.2
	- 과일 및 견과류	53.13	54.28	53.14	55.87	60.46	8.2
	- 육류	8.45	8.90	9.13	10.09	11.39	12.9
	- 유지류	5.94	6.07	5.98	6.31	6.83	8.3
가공식품	- 베이커리 및 시리얼류	169.79	171.65	166.27	175.70	188.56	7.3
	- 스프레드 및 당류	81.83	83.46	82.36	88.14	96.62	9.6
	- 스낵류	32.48	33.21	32.65	34.52	36.98	7.1
	- 편의식품	28.75	29.26	28.80	30.88	33.73	9.2
	- 소스 및 향신료	15.31	15.48	15.12	16.04	17.35	8.2
	- 영유아용 식품	12.55	12.71	12.46	13.30	14.46	8.7

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

2. 수출입현황

농식품 수출입규모

- 2021년 농식품 수출 규모 40억 1,284만 3,000달러(한화 약 5조 4,402억 원)로 전년 대비 15.9%, 연평균 9.2%로 증가함
 - 중국으로의 수출 비중이 가장 크며(20.7%), 뒤이어 미국(18.6%), 일본(10.4%), 홍콩(8.4%) 순으로 수출 비중이 높고 한국은 수출 상위 6위국에 위치함
 - * 對중국 수출액 8억 2,898만 2,000달러(한화 약 1조 1,239억 원)로, 전년 대비 3.0% 감소함
 - * 對미국 수출액은 7억 4,628만 달러(한화 약 1조 117억 원), 對일본 수출액은 4억 1,932만 1,000달러(5,685억 원)이며 모두 전년 대비 수출액이 증가함
 - * 對한국 수출 규모는 약 1억 8,731억 6,000달러(한화 약 2,539억 원)로 전체 수출액의 4.7% 비중을 차지하며, 전년 대비 0.9% 증가함

국가별 농식품 수출현황(2017~2021)

(단위 : 천 달러, %)

구분	2017	2018	2019	2020	2021	비중 (21)	증감률	
							전년비 (20/21)	연평균 (17~21)
전체	2,818,408	3,336,494	3,564,192	3,462,583	4,012,843	100.0	15.9	9.2
1 중국	686,566	866,055	957,544	855,018	828,982	20.7	△3.0	4.8
2 미국	403,855	434,370	470,820	540,699	746,280	18.6	38.0	16.6
3 일본	321,049	365,010	433,598	368,130	419,321	10.4	13.9	6.9
4 홍콩	223,074	248,901	257,425	283,378	337,270	8.4	19.0	10.9
5 베트남	239,923	297,262	276,610	220,055	221,673	5.5	0.7	△2.0
6 한국	149,495	192,393	190,365	185,666	187,316	4.7	0.9	5.8
7 말레이시아	90,338	109,479	120,200	108,208	145,272	3.6	34.3	12.6
8 호주	57,812	71,251	76,351	87,035	116,469	2.9	33.8	19.1
9 싱가포르	65,933	78,974	85,762	95,367	108,171	2.7	13.4	13.2
10 캐나다	58,086	67,840	76,661	88,502	101,771	2.5	15.0	15.1

* 출처 : Global Trade Atlas

- 주요 수출 품목 중 조제품 기타의 수출 비중이 20.3%로 가장 크며, 그 외 품목의 수출 비중은 크지 않은 편

* 기타 조제 식료품의 수출 규모가 8억 1,458만 9,000달러(한화 약 1조 1,043억 원)로, 전년 대비 23.1% 증가했으며 최근 5년간 연평균 16.2%의 성장세를 보임

* 기타 조제 식료품 외 식품 품목 중에서는 기타 베이커리 제품(4.8%)과 기타 산식물(4.6%)의 수출 비중이 높게 나타남

* 기타 베이커리 제품의 경우 1억 9,085만 9,000달러(한화 약 2,587억 원), 기타 산식물의 수출액은 1억 8,370만 2,000달러(한화 약 2,490억 원)를 기록함

품목별 농식품 수출현황(2017~2021)

(단위 : 천 달러, %)

구분	2017	2018	2019	2020	2021	비중 (21)	증감률	
							전년비 (20/21)	연평균 (17~21)
전체	2,818,408	3,336,494	3,564,192	3,462,583	4,012,843	100.0	15.9	9.2
1 조제품 기타	446,669	570,985	675,578	661,854	814,589	20.3	23.1	16.2
2 새털 (솜털 및 충전재용 깃털)	191,266	240,866	230,512	150,684	191,006	4.8	26.8	0.0
3 기타 베이커리 제품	147,952	152,297	156,191	160,931	190,859	4.8	18.6	6.6
4 기타 산식물	167,610	174,598	173,573	155,518	183,702	4.6	18.1	2.3
5 페놀 기능이 있지만 기타 산소 기능이 없는 카르복시산과 이들의 무수물· 할로겐화물· 과산화물·과산화산등 (기타) *혼합조제식료품	134,632	166,764	137,407	117,674	177,849	4.4	51.1	7.2
6 아세트산의 에스테르 (기타) *혼합조제 식료품	89,375	113,292	90,355	90,857	142,931	3.6	57.3	12.5
7 찹쌀	15,151	29,023	48,445	108,614	100,727	2.5	△7.3	60.6
8 타피오카 대용물 (전분으로 조제한 것)	33,870	53,732	127,272	81,017	99,973	2.5	23.4	31.1
9 파스타 (조제하지 않은 것, 속을 채운 것 이외 기타)	69,012	82,884	79,204	97,790	86,471	2.2	△11.6	5.8
10 옥탄올(OCTYL 알코올) 및 이성질체 *혼합조제식료품	16,467	49,961	31,134	63,719	85,509	2.1	34.2	51.0

* 주1 : 주요 수출 농식품 중 사료, 담배 등은 제외함

* 주2 : HS CODE 6단위를 기준으로 함

* 출처 : Global Trade Atlas

- 농식품 수입 규모는 2021년까지 5년간 연평균 5.0%의 증가세를 보임
 - 2021년 농식품 수입 규모는 147억 34만 1,000달러(한화 약 19조 9,293억 원)로 전년 대비 18.6% 증가함
 - 미국산 농식품의 수입 비중이 25.7%로 가장 높으며, 한국은 2.4% 수입 비중으로 12위 수입국임
 - * 2021년 미국산 농식품 수입액은 약 37억 8,444만 5,000달러(한화 약 5조 1,306억 원)로 전년 대비 13.8% 증가함
 - * 뒤이어 브라질(8.2%), 중국(7.1%), 일본(5.8%) 등이 수입 상위국임
 - * 2021년 한국산 농식품 수입액은 약 3억 5,055만 달러(한화 약 4,752억 원)로 전년 대비 22.6% 증가하였으며, 연평균 8.1%의 성장률로 수입액이 증가하고 있음

국가별 농식품 수입현황(2017~2021)

(단위 : 천 달러, %)

구분	2017	2018	2019	2020	2021	비중 ('21)	증감률	
							전년비 ('20/'21)	연평균 ('17-'21)
전체	12,080,022	12,428,014	12,433,033	12,399,601	14,700,341	100.0	18.6	5.0
1 미국	3,337,793	3,977,615	3,553,350	3,324,066	3,784,445	25.7	13.8	3.2
2 브라질	805,623	365,012	923,187	999,840	1,210,385	8.2	21.1	10.7
3 중국	840,788	949,650	877,565	947,997	1,042,062	7.1	9.9	5.5
4 일본	627,453	676,378	671,281	731,433	854,192	5.8	16.8	8.0
5 뉴질랜드	720,004	758,779	718,070	758,099	831,743	5.7	9.7	3.7
6 호주	687,658	649,086	590,915	572,175	724,949	4.9	26.7	1.3
7 영국	473,317	504,368	588,658	492,025	568,532	3.9	15.5	4.7
8 태국	555,463	631,335	540,683	483,515	568,041	3.9	17.5	0.6
9 프랑스	489,228	481,436	488,757	419,835	469,614	3.2	11.9	△1.0
10 아르헨티나	68,576	58,089	150,358	213,340	404,179	2.7	89.5	55.8
12 한국	256,276	261,588	281,585	285,880	350,550	2.4	22.6	8.1

* 출처 : Global Trade Atlas

- 주요 수입 품목은 대두 기타(10.2%), 옥수수(종자용, 사료용, 팝콘용 외)(9.0%), 조제품 기타(5.3%) 순이며, 이의 쇠고기 및 주류 품목의 수입 비중이 높음

* 대두 기타의 수입액은 14억 9,555만 6,000달러(한화 약 2조 275억 원)이며, 전년 대비 44.0%로 크게 증가함

* 옥수수(종자용, 사료용, 팝콘용 외)의 수입액은 약 13억 2,214만 6,000달러(한화 약 1조 7,924억 원)로 집계되며, 전년 대비 49.0%의 큰 증가율을 보임

* 조제품 기타의 수입액은 약 7억 8,309만 8,000달러(한화 약 1조 616억 원)로 집계되며, 전년 대비 16.1% 증가함

* 축산물의 경우 쇠고기(냉동/뼈 없는 것)(4.2%), 쇠고기(신선, 냉장/뼈 없는)(3.6%)의 수입 비중이 높게 나타남

품목별 농식품 수입현황(2017~2021)

(단위 : 천 달러, %)

구분	2017	2018	2019	2020	2021	비중 (²¹)	증감률	
							전년비 (^{20/21})	연평균 (^{17~21})
전체	12,080,022	12,428,014	12,433,033	12,399,601	14,700,341	100.0	18.6	5.0
1 대두 기타	1,072,656	1,070,067	1,027,740	1,038,404	1,495,556	10.2	44.0	8.7
2 옥수수 (종자용, 사료용, 팝콘용 이외 기타)	847,928	852,470	978,850	887,223	1,322,146	9.0	49.0	11.7
3 조제품 기타	592,378	668,581	685,738	674,383	783,098	5.3	16.1	7.2
4 쇠고기 (냉동/뼈 없는 것)	526,215	560,904	608,190	608,760	619,702	4.2	1.8	4.2
5 위스키류 (스카치, 버본, 라이외 기타)	453,572	482,315	555,023	464,565	554,339	3.8	19.3	5.0
6 쇠고기 (신선, 냉장/ 뼈 없는)	310,499	385,824	372,210	423,382	533,516	3.6	26.0	14.5
7 두럼종 (기타)	350,837	317,122	311,573	348,943	376,222	2.6	7.8	1.8
8 사과 (신선)	266,666	242,938	250,056	226,699	273,990	1.9	20.9	0.7
9 팜유와 그 분획물 (조유, 팜 올레인, 팜 스테아린 외 기타)	159,691	155,807	130,858	156,724	240,588	1.6	53.5	10.8
10 포도주와 알코올 첨가 포도즙 (기타/붉은 포도주, 흰 포도주 제외/ 2리터 이하 용기)	168,146	189,560	182,349	185,252	228,687	1.6	23.4	8.0

* 주1 : 주요 수입 농식품 중 사료, 담배 등은 제외함

* 주2 : HS CODE 6단위를 기준으로 함

* 출처 : Global Trade Atlas

한국의 對대만 농식품 수출현황

- 2017년 이후 5년간 한국산 농림축산식품 對대만 수출 규모는 연평균 13.3%의 감소세를 보임
 - 2021년 농식품 수출량은 13만 9,133톤으로 전년 대비 11.3% 증가함
 - * 농산물 수출량은 전년 대비 20.8% 증가하여 약 12만 7,595톤으로 전체 수출 비중의 91.7%를 차지함
 - * 축산물 수출량은 전년 대비 78.7% 증가한 3,871톤(2.8%), 임산물물은 7,667톤(5.5%)으로 지난 5년간 연평균 44.6%의 감소세를 보임

한국의 對대만 수출 물량(2017~2021)

(단위 : 톤, %)

구분	2017	2018	2019	2020	2021	비중 (21)	증감률	
							전년비 (20/21)	연평균 (17~21)
전체	245,692	155,493	160,292	124,999	139,133	100.0	11.3	△13.3
농산물	162,853	101,171	147,845	105,652	127,595	91.7	20.8	△5.9
축산물	1,708	1,610	1,752	2,167	3,871	2.8	78.7	22.7
임산물	81,131	52,712	10,695	17,180	7,667	5.5	△55.4	△44.6

* 출처 : 농식품수출정보(www.kati.net)

- 대만으로의 주요 수출 품목은 라면, 배, 조제품 기타, 배추, 소스 및 소스 제조용 조제품 등으로 집계됨
 - * 2021년 對대만 라면 제품 수출액은 3,180만 900달러(한화 약 431억 원)로 전년 대비 34.9%의 증가율을 기록함
 - * 배의 수출액은 전년 대비 4.2% 증가한 2,780만 5,600달러(한화 약 377억 원) 임

한국의 對대만 수출 상위 5개 품목(2017~2021)

(단위 : 천 달러, %)

구분	2017	2018	2019	2020	2021	비중 (21)	증감률		
							전년비 (20/21)	연평균 (17~21)	
전체	325,824.8	312,067.3	309,698.5	301,505.9	402,656.5	100.0	33.5	5.4	
1	라면	16,387.0	20,192.0	19,924.0	23,573.0	31,800.9	7.9	34.9	18.0
2	배	23,333.0	21,283.0	26,610.0	26,676.0	27,805.6	6.9	4.2	4.5
3	조제품 기타	30,410.0	26,611.0	25,716.0	23,307.0	23,707.2	5.9	1.7	△4.0
4	배추	11,802.0	11,293.0	16,046.5	14,487.0	15,427.1	3.8	6.5	6.5
5	소스 및 소스 제조용 조제품	2,952.6	3,311.9	3,923.3	6,406.2	10,916.2	2.7	70.4	38.7

* 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

- 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 나뉘어 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 수입업체 및 관세사가 할 수 있으나 수하인이 수입허가증이 없으면 통관이 불가능함
 - * (관할 세관 심사 처 서류 심사실시) 관할 세관은 서류 제출 충족 여부와 자료의 무결성 여부, 수입신고 물품의 수입금지, 제한품목 확인 등을 심사함
 - * 신청인이 통관 시스템에 등록한 후 세관 시스템에 접속하고 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, 매뉴얼, 성분표, 샘플(심사 후 반환신청 가능), 청사진 등을 첨부해야 함

- 관세기준은 세계무역조직위원, 자유무역협정을 체결한 국가, 대만우혜국, 개발도상국 등 3가지로 분류하여 세율을 적용함
 - 제1란(Column I) 세율은 세계무역조직위원 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



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

02 품목별 수출가능 현황

1. 수출 가능 품목

협상타결 품목

- 농산물
 - 과실류 : 사과, 배, 복숭아, 참다래
 - * 배 품목은 수출 농가 등록, 봉지 씌우기 재배(과실의 직경이 2.5cm 이하까지 원료), 복숭아심식나방 방제 및 방제 사항 기록, 선과장 등록, 대만 검역관의 수출과수원 및 선과장 현지 조사, 수출검사 등을 거쳐야만 함
 - * 사과복숭아 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 준수해야 함
- 축산물
 - 계란 및 계란제품, 유제품, 반려동물사료, 식용 젤라틴

협상 없이 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 생경염 및 줄기가 부착되어 있어서는 안 됨
 - * 과실류는 수출 가능 품목이더라도 휴대 수출은 불가하며, 우편/특송 화물로 수출 가능
 - 채소류 : 무, 당근, 배추, 양배추, 고추, 파프리카, 피망, 브로콜리, 오이, 호박(Cucurbita moschata), 수박, 참외, 멜론, 딸기, 토마토, 가지, 마늘, 파슬리, 아스파라거스 등
 - * 채소류는 수출 가능 품목이라 하더라도 휴대 수출은 불가하고 우편/특송화물로는 수출 가능
 - 특작류 : 인삼(수삼, 휴대는 6kg까지 허용하며 부기사항 기재된 검역증 첨부 필요), 건인삼(휴대는 6kg까지 허용, 검역증 불필요)

- 종자류 : 무, 당근, 배추, 양배추, 고추, 브로콜리, 오이, 호박, 수박, 참외, 멜론, 토마토, 가지, 파, 양파, 상추 등
 - * 박과류 종자는 생육 중 재배지검사 및 위생증에 과실썩음병(*Acidovorax avenae* subsp. *citrulli*) 무감염증명을 해야 함
 - * 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(중균포함), 팽이, 영지, 새송이, 양송이, 만가닥, 아귀
- 절화류 : 장미, 카네이션, 심비디움, 팔레놉시스, 난초, 국화, 튜립, 글라디올러스, 백합
- 화훼류 기타 : 철쭉 속, 선인장(접목선인장), 장미, 카네이션, 심비디움, 난초, 국화, 튜립, 글라디올러스, 백합, 다육식물 일부(에케베리아속, 에오니움속, 아드로미수스속)
 - * 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·어린 가지 및 가장 큰 줄기의 직경이 3cm 이하인 묘목의 경우에만 수출 가능함(단풍나무속, 느릅나무속, 뽕나무속, 병나무속, 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, 직경 3cm를 초과하는 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

- 현재 자사는 가공식품은 판매하지 않고 있으며 신선식품 중에서는 과일을 판매하고 있음
- 현지에서는 배, 샤인 머스켓, 딸기, 멜론, 감 등의 한국산 수입 과일이 인기가 많은 편이고, 명절 때 선물용으로 배 수요량이 많으며 2022년에는 특히 샤인 머스켓이 인기 있었음
- 최근 몇 년 동안 한국에서 여러 종류의 농산물을 수입하고자 하였으나, 현지 수요가 있어도 여전히 수입이 불가능한 과일 종류가 많은 편임
- 또한, 코로나와 최근 한국 물류 파업의 영향으로 선박 예약이 쉽지 않고 선박 일정 변동도 잦아져서 수입 일정에 차질이 발생하고 있음
- 최근 현지에서 수입 식품과 관련하여 문제가 된 사례로는 미국 포도와 칠레 체리가 식품 잔류농약 함량 규정에 맞지 않아서 반품된 사례가 있었으나 한국 제품 수입 시에는 문제가 없었음

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 농업위원회 동식물방역검역국은 교역상대국을 대상으로 격리재배 대상 물품의 식물검역 규정을 개정하고 2020년 10월 27일부터 시행함
 - 대만은 '수입식품 및 관련 제품의 검사 규정'의 적용대상 품목으로 버섯류 8개를 포함 총 13개 특정 식품을 지정한다고 2022년 2월 WTO에 통보함
 - 한국산 식품 기타 인삼뿌리 품목은 6개월간 잔류농약 초과 검출로 불합격 사례가 3건이 발생되어, 해당 품목 수입 시 안전성 검사를 강화한다고 공고함
- 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. 대만 동식물방역검역국은 "식물 지정검역품목 수입승인규정"을 마련하여 2021년 6월 29일부터 시행함. 지정검역품목 수입 시 식물검역당국의 수입허가증을 첨부해야 하며, 해당 식품 수입 신청 시 필요한 수입업체의 제출 서류가 개정됨
- 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 식용 성분으로 사용이 가능하며 알로인인 10PPM을 초과하면 식품첨가용으로 사용할 수 없음

주요 SPS 규정별 사이트 주소

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

통보문 개정현황(2022년)

• 버섯류 사전검사 의무화

문서번호	-
유형	식품위생 및 동식물 검역
세부 내용	<ul style="list-style-type: none"> • 버섯류를 포함한 13개 품목, 수입 전 대만 식약서에 수입 검사 신청 필요 • 대만은 '수입 식품 및 관련 제품의 검사 규정'의 적용대상 품목으로 버섯류 8개를 포함 총 13개(CCC상품 분류 코드 기준) 특정 식품을 지정한다고 2022년 2월 WTO에 통보 <ul style="list-style-type: none"> * CCC코드=대만 상품분류 코드 - 대만 '식품 안전 위생관리법(食品衛生管理法)' 제30조에 따라, 대만 위생복지부에서 공고하는 식품, 식품첨가물, 식품 용기 및 포장재는 입국일 15일 전까지 수입업체가 수입항의 검사기관에 검사를 신청해야 하며, '수입 식품 및 관련 제품의 검사 규정'에 따라 수입 시 검사를 진행해야 함 - 해당 품목의 수입 검사 적용일은 결정되지 않았음 • 규정 시행 시, 해당 품목을 수출하는 기업은 이 공고에 따라 사전 검사를 받아야 함 <ol style="list-style-type: none"> 1. 마른 사슴 채찍 2. 버섯류(9종) : 말린 브라질 버섯, 주름버섯류의 기타 말린 버섯, 말린 차나무 버섯, 말린 노루궁둥이 버섯, 말린 흰망태버섯, 말린 그물버섯, 말린 큰느타리버섯, 말린 번데기, 동충하초, 기타 말린 버섯 및 말린 밀 버섯 3. 말린 장미(절단한 것·분쇄한 것 또는 가루로 된 것인지의 여부 불문) 4. 기타 향신료용으로 건조된 식물과 식물의 일부(종자와 과일을 포함) 5. 기타 아로마 알코올 및 고리형 알코올(할로겐화, 향화, 질화, 니트로화 유도체)
통보일	2022.02.21
시행예정일	-
개정현황	-
출처	http://www.tradenavi.or.kr/CmsWeb/viewPage.req?idx=PG0000002021&board=ntbView&boardid=NTB0183952

• 한국산 신선 인삼 안정성 검사 강화

문서번호	-
유형	식품위생 및 동식물 검역
세부 내용	<ul style="list-style-type: none"> • 대만 위생복지부 식품약품관리서는 2021년 12월 4일부터 2022년 6월 3일까지(수입일 기준) 한국에서 수입되는 '식용 기타 인삼뿌리'(신선 인삼) 품목의 안전성 검사를 강화한다고 공고함 • 한국에서 수입된 「1211.20.90.00-0A(수입코드) 식용 기타 인삼뿌리」 품목은 6개월간 불합격 사례가 3건이 발생되어 해당 품목 수입 시 안전성 검사를 강화함 <ul style="list-style-type: none"> - 3건 모두 잔류농약 초과 검출로 반품 또는 폐기되었음 - 검출성분은 메트코나졸, 파라클로스트로빈, 테부코나졸, 플로디옥소닐, 디페노코나졸 등임 • 대만 식품안전위생관리법 제7조 규정은 식품업자는 식품위생 안전을 확보하기 위하여 자주적으로 위생관리를 실시토록 하고 있음 <ul style="list-style-type: none"> - 식품위생 안전문제가 발생했을 시 제품 판매 중단, 회수 및 지방 중앙기관에 통보해야 하며 이를 위반했을 경우 해당 법령 47조에 의해 벌금이 부과됨 • 2022년 6월 이후에도 안정성 검사 강화가 지속되고 있음
통보일	-
시행예정일	-
개정현황	-
출처	http://www.tradenavi.or.kr/CmsWeb/viewPage.req?id=PG0000002021&board=ntbView&boardid=NTB0183960

2. TBT

주요 TBT 내용

- 식품 라벨링과 관련한 주요 규정 및 개정 사항(2022년)
 - 2022년 6월, 타이완, 평후, 킨먼 및 마추 개별관세영역은 “사전 포장 식품에 대한 영양 정보 라벨링 규정의 일부 조항 개정”을 공포하였으며 2024년 7월 1일부터 시행됨을 통보함
 - 2022년 3월 “식품 원료 알로에의 사용 제한 및 라벨링 요구사항에 대한 규정”을 공포하였으며, 2023년 1월 1일부터 발효됨을 통보함
- 식품에 대한 표시 규정 및 개정사항(2022년)
 - 건강식품의 라벨링 규정이 공포되어 2024년 1월 1일부터 시행됨을 통보함. 이에 따라, 건강식품은 건강 영향에 대한 명확한 정보와 특정 성분이 포함된 건강식품의 필요한 경고 메시지를 제공해야 함
 - 2022년 1월, “사전 포장 식품의 영양표시에 관한 규정의 일부 조항에 대한 개정안”을 발표함. 개정안은 영양 강조 표시의 정의, 아미노산 단위의 일관성, 칼로리 및 영양가를 ‘0’으로 표시하기 위한 조건, 열량 및 영양소의 실제 함량에 대한 표시, 데이터 표시 형식을 수정함
- “폴리염화비닐(PVC)이 함유된 판형 포장재, 재활용 지정 용기 및 비-판형 일회용 식품 용기의 생산, 수입 및 판매에 대한 제한”이 2022년 4월 29일 공포되었으며, 2023년 7월 1일부터 발효됨을 통보함
- 2022년 9월, “식품 및 관련 제품 허가서류 심사, 등록 및 발급에 관한 규정 개정안”이 공포됨. 개정안은 온라인 신청 플랫폼에 대한 추가 요구사항, 등록 및 검토 관행에 따른 요건 개정, 식품첨가물 등록에 대한 추가 요건을 수정함

주요 TBT 규정별 사이트 주소

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

주요 품목 라벨링 예시

• 주요 라벨링 표기사항

라벨 표기사항 (항목)	• 제품명	• 영양성분	• 제조사 및 수입사 정보
	• 용량	• 제조일자	• 식품첨가물
	• 원산지	• 유통기한	• 알레르기
라벨 표기사항 (가이드)	표기 언어	모든 필수정보는 중문으로 표기해야 함	
	제품명	식품 원료성분 · 원료품종 · 식용부위 · 속어 등을 이용해 명기해야 함	
	용량	미터법 단위를 기준으로 작성해야 함	
		제품의 특성에 따라 식품의 중량 · 용량 · 수량을 명기해야 함	
		액체가 고형물과 함께 든 제품의 경우 내용물과 고형량을 별도로 표기해야 하나, 표기가 어려울 경우 내용물의 중량만 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	
	제조사 및 수입사 정보	수입 제품의 경우 대만의 민국(民國) 표기 표기와 양력(西元)을 구분해 표기해야 함	
		수입 신고 시 세관에 신고한 내용 및 서류를 바탕으로 정확히 명기해야 함	
	영양성분	수입식품의 경우 대만 내 수입 위탁기업의 정보를 명기해야 하며, 기업명, 전화번호, 주소를 기입해야 함	
식품의 영양성분표는 반드시 눈에 잘 띄는 포장 외부에 명기해야 하며, 중문(번체자)으로 표기해야 함			
열량, 단백질, 지방, 포화지방, 불포화지방, 탄수화물, 당, 나트륨 순서대로 나타내야 함			
식품첨가물	이외에 업자가 표기하기 원하는 기타 영양소 함량 등을 포함해도 무방함		
	2가지 이상 원료를 혼합한 식품첨가물은 용도를 제시해야 하며 식품첨가물 명칭과 함께 표기해야 함		
알레르기	알레르기 유발 가능 식품 강제 표시 규정에 의해 감각류(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		
	채즙이 10% 이상인 제품은 과실즙 또는 채소즙 함량을 백분율로 표시해야 함		
기타	2가지 과채즙이 혼합된 제품은 종합과(채) 즙 또는 혼합과(채) 즙으로 표기해도 됨		
	비건 식품의 경우, 제품에 첨가된 비건식의 종류를 표기해야 함		

* 자료 : 대만 식품의약품(TFDA), KATI 농식품수출정보

• 즉석 면류

라벨링 사진



표기항목	표기내용	
품명	파마산 & 체다치즈 떡볶이	
원재료명 (원료원산지명)/ 첨가물	<p>* 떡 : 쌀, 소금, 에틸알코올, 시트르산</p> <p>* 양념가루 : 치즈 소스(분말)(백설탕, 포도당, 유지방, 치즈 분말(분말)(우유, 소금, 유산균(식품산, 세균 배양), 레닛), 마가린(포도당 시럽, 팜 오일, 소이레시틴, 인산수소칼슘, 카세인산나트륨, 지방산 폴리글리세롤 에스테르), 지방산, 유청가루(분말), 양념가루(소고기 조미료(양념, 분말)(소금, 백설탕, 옥수수(파쇄), 간장가루(분말)(콩, 소금, 에틸알코올), 쇠고기추출물, 팜오일(팜오일유래), 캐러멜화당, 이산화규소, 속신산이나트륨, 흑후추출물), 글루탐산분말(분말), 마늘(분말), 흑후추, 양파가루(분말), 구아검, 밀가루, 옥수수전분, 칠리후추(분말), 닭고기가루(분말)(닭추출물, 백설탕, 글루탐산나트륨, 소금, 옥수수(분말), 간장가루(분말), 옥수수, 켈프(분말), 양파(분말), 마늘(분말), L-글리신, 시트르산(식품산), 화이트 페퍼(분말), 덱스트린(분말), 콩가루(분말), 이산화규소, 메틸셀룰로오스, 레드 페퍼(식품색상), 화이트 페퍼)</p> <p>* 파르메산 치즈 분말 : 옥수수 가루(옥수수, 분말 셀룰로오스(분말)), 파르메산 치즈 분말, 분말 셀룰로오스(분말), 석유 제품(파우더), 글루코산 시럽, 카세인산나트륨, 인산수소나트륨, 지방산 폴리글리세롤 에스테르(식품산, 지방), 스테아로일-2-락틸산나트륨, 이산화규소, 체다 치즈 분말(분말)(체다 치즈(우유, 소금, 유산균), 레닛), 인산나트륨(식품산), 유제품(치즈 제외)(혼합)(분말), 유당(분말)</p>	
내용량	368g	
보존방법	상온 진열	
제조사	농업 공사(Agricultural Corporation)	
제조지(원산지)	한국	
출시일(발행일)	2022. 04. 25	
알레르겐 주의 성분	우유, 대두, 글루텐 함유 시리얼	
영양성분	- 1회 제공량 184g - 총 2회 제공	
	구분	1인당
	열량	491.10kcal
	단백질	8.6g
	지방	5.50g
	포화지방	2.90g
	트랜스지방	0g
	탄수화물	101.80g
	당류	13.60g
나트륨	756.10mg	

• 요리용 소스

라벨링 사진



표기항목	표기내용	
명칭	타이완 슈거프리 블랙빈 소스	
원재료명	- 물 - 검은콩(대만산) - 소금 - 효모 추출물	
내용량	320ml	
출시일(발행일)	2021. 06	
보관방법	상온 진열	
제조사	Sauceco Food	
제조지(원산지)	대만, 중국	
영양성분표시(100g당)	- 1회 제공량 10ml - 총 32회 제공	
	에너지	4cal
	단백질	0.9
	지방	0
	탄수화물	0.20g
	당류	0.0g
	나트륨	450mg
알레르겐 주의 성분	대두	

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, 제품위생 관련 사항 및 검사 보고서 등	
의견 범위	<ul style="list-style-type: none"> • 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 현지에서 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	
의견 범위	<ul style="list-style-type: none"> • 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 보장해 주는 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 인증해 주는 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 : 6,000대만 달러	
절차	서류제출 → 서류 검토 → 현장 확인 및 심사 → 판정 → 인증발급	

3. 통관거부사례 현황

3개년 한국산 통관거부 건수 비교

- 2020년부터 2022년까지 대만의 한국산 통관거부 건수는 총 55건으로 집계됨. 사유별로는 3개년 모두 잔류농약 검출이 가장 높게 나타남

2020~22년 3개년 한국산 통관거부 건수

사유	2020년	2021년	2022년	합계
라벨링/포장	0	0	0	0
성분 부적합	2	3	8	13
위생	0	0	0	0
서류미비	0	0	0	0
잔류농약 검출	11	14	17	42
기타	0	0	0	0
합계	13	17	25	55

2022년 월별 통관거부 건수

- 2022년 대만에서 발생한 한국산 통관거부 사례는 총 25건으로 잔류농약 검출 17건, 성분 부적합 8건으로 집계되었음

2022년 월별 한국산 통관거부 사례 건수

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	1	0	0	0	0	3	0	0	2	1	0	1	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	4	2	1	0	2	1	1	2	0	0	2	2	17
기타	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
합계	5	2	1	0	2	4	1	2	2	1	2	3	25

● 통관거부 세부 사유별 건수

사유	세부내용	건수
성분 부적합	방부제 벤조산 검출	1
	방부제 에틸 파라-히드록시 벤조에이트 검출	4
	감미료 수크랄로스 검출	1
	감미료 사카린 검출	1
	4-하이드록시벤조익애씨드 검출	1
잔류농약 검출	클로르메콧 클로라이드 검출	2
	보스칼리드, 플루오피콜라이드, 프로파모카브 하이드로클로라이드, 플루아지남, 펜티오피라드, 터브코나졸 검출	1
	피라클로스트로빈, 사이퍼메트린 검출	1
	피리다벤 검출	1
	디니코나졸 검출	1
	파목사돈 검출	1
	에틸렌 옥사이드 검출	1
	산화에틸렌 검출	1
	카벤다짐, 디메토모르프 검출	1
	티플루자마이드, 톨클로포스메틸 검출	1
	티플루자마이드 피리벤가브 검출	1
	피리벤카브, 터브코나졸 검출	1
	메트코나졸, 피라클로스트로빈, 디페노코나졸, 피프로닐 대사물 검출	1
	메트코나졸, 피라클로스트로빈, 디페노코나졸, 터브코나졸, 피리벤카브 검출	1
	플루디옥시닐, 피라클로스트로빈 검출	1
	노발루론, 프로클로라츠 검출	1
합계		25

● 통관거부 품목

대분류	품목명	건수	비중(%)	주요 문제사유
농산물	인삼류	8	32.0	잔류농약 검출
	채소류	7	28.0	잔류농약 검출
	소스류	5	20.0	성분 부적합
	과실류	3	12.0	성분 부적합
	면류	2	8.0	잔류농약 검출
소 계		25	100.0	
총 합 계		25	100.0	

No.	제목	대만 영양 성분 표시에 관한 국가 규정을 확인하지 못함	해당국가	대만
			관련품목	식품전반
			유형*	TBT

주요 내용	<ul style="list-style-type: none"> 포장 식품의 영양 성분 표시방법은 포장 용기 외부에 표시하여야 하며, 표시 내용은 포장 용기 외부 표면에 눈에 잘 띄는 곳에, 반드시 중문(번체자)으로 표기해야 함 표시 항목 : ‘영양표기(營養標示)’문구, 열량, 단백질, 지방·포화지방(또는 포화지방산)·트랜스지방(또는 트랜스 지방산), 탄수화물·당, 나트륨, 기타 영양소 함량, 업자가 표기하기 원하는 기타 영양소 함량 포장식품의 영양 표시 형식 예시) 																																																																												
	<table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th colspan="3">영 양 표 기</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">매 1인분량 분 포장</th> <th>Og(또는ml) O인분 포장</th> <th></th> </tr> <tr> <th>매분량</th> <th>매 100g/ml 당</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>열량</td> <td>Kcal</td> <td>Kcal</td> </tr> <tr> <td>단백질</td> <td>g</td> <td>g</td> </tr> <tr> <td>지방</td> <td>g</td> <td>g</td> </tr> <tr> <td>포화지방</td> <td>g</td> <td>g</td> </tr> <tr> <td>불포화지방</td> <td>g</td> <td>g</td> </tr> <tr> <td>탄수화물</td> <td>g</td> <td>g</td> </tr> <tr> <td>당</td> <td>g</td> <td>g</td> </tr> <tr> <td>나트륨</td> <td>mg</td> <td>mg</td> </tr> <tr> <td>권장 영양소 함량</td> <td>g, mg, ug</td> <td>% 혹은 *</td> </tr> <tr> <td>권장 영양소 함량</td> <td>g, mg, ug</td> <td>% 혹은 *</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th colspan="3">營養標示</th> </tr> <tr> <th>每一份量 本包裝量</th> <th>公克(或毫升)</th> <th></th> </tr> <tr> <th></th> <th>每份</th> <th>每100公克 (每100毫升)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>熱量</td> <td>大卡</td> <td>大卡</td> </tr> <tr> <td>蛋白質</td> <td>公克</td> <td>公克</td> </tr> <tr> <td>脂肪</td> <td>公克</td> <td>公克</td> </tr> <tr> <td>飽和脂肪</td> <td>公克</td> <td>公克</td> </tr> <tr> <td>反式脂肪</td> <td>公克</td> <td>公克</td> </tr> <tr> <td>碳水化合物</td> <td>公克</td> <td>公克</td> </tr> <tr> <td>糖</td> <td>公克</td> <td>公克</td> </tr> <tr> <td>鈉</td> <td>毫克</td> <td>毫克</td> </tr> <tr> <td>資料來源: 營養成分表</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>其他營養成分</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	영 양 표 기			매 1인분량 분 포장	Og(또는ml) O인분 포장		매분량	매 100g/ml 당	열량	Kcal	Kcal	단백질	g	g	지방	g	g	포화지방	g	g	불포화지방	g	g	탄수화물	g	g	당	g	g	나트륨	mg	mg	권장 영양소 함량	g, mg, ug	% 혹은 *	권장 영양소 함량	g, mg, ug	% 혹은 *	營養標示			每一份量 本包裝量	公克(或毫升)			每份	每100公克 (每100毫升)	熱量	大卡	大卡	蛋白質	公克	公克	脂肪	公克	公克	飽和脂肪	公克	公克	反式脂肪	公克	公克	碳水化合物	公克	公克	糖	公克	公克	鈉	毫克	毫克	資料來源: 營養成分表			其他營養成分	
영 양 표 기																																																																													
매 1인분량 분 포장	Og(또는ml) O인분 포장																																																																												
	매분량	매 100g/ml 당																																																																											
열량	Kcal	Kcal																																																																											
단백질	g	g																																																																											
지방	g	g																																																																											
포화지방	g	g																																																																											
불포화지방	g	g																																																																											
탄수화물	g	g																																																																											
당	g	g																																																																											
나트륨	mg	mg																																																																											
권장 영양소 함량	g, mg, ug	% 혹은 *																																																																											
권장 영양소 함량	g, mg, ug	% 혹은 *																																																																											
營養標示																																																																													
每一份量 本包裝量	公克(或毫升)																																																																												
	每份	每100公克 (每100毫升)																																																																											
熱量	大卡	大卡																																																																											
蛋白質	公克	公克																																																																											
脂肪	公克	公克																																																																											
飽和脂肪	公克	公克																																																																											
反式脂肪	公克	公克																																																																											
碳水化合物	公克	公克																																																																											
糖	公克	公克																																																																											
鈉	毫克	毫克																																																																											
資料來源: 營養成分表																																																																													
其他營養成分																																																																													

애로·건의 사항	<ul style="list-style-type: none"> 중국어 라벨 준비 시, 대만 현지 영양 성분 표시에 관한 국가 규정을 알 수 없어 라벨 기재 시 불확실함에 대한 불안감이 있음
----------	--

기타	<ul style="list-style-type: none"> ※ 대만 FDA(식품보리위생부 식품약품관리국) 홈페이지에서 《포장식품의 영양표시 준수사항에 관한 총칙》확인
----	---

No.	제목	대만 해외공장등록 등 수출 준비 과정의 어려움	해당국가	22.919mm
2			관련품목	김 부각
			유형*	TBT
주요 내용	<ul style="list-style-type: none"> • 대만 수출통관을 위한 준비 절차 <ol style="list-style-type: none"> 1) 수출 전 구비 서류 : Invoice, Packing List, 원산지증명서(필요시), 전락물자 자가판정서(필요시) 2) 수출신고 전 확인 사항 : 원산지증명서 발행 여부 검토, 환급 대상 여부, 수출 품목의 HS CODE 검토, 물품의 소재지 확인 3) 수출 신고 : 수출 화주로부터 전달받은 Invoice, Packing List를 기반으로 수출신고서 작성 및 관세청에 전자 접수 4) 세관 심사 : 수출 신고 결과에 따라 세관이 심사가 있을 경우 서류심사, 현품검사가 이루어짐 5) 선(기)적 : 수출신고가 수리된 물품은 수리일로부터 30일 이내에 선적을 완료해야 함 			
애로·건의 사항	• 해외 공장 등록 등 수출 준비에 필수적인 사항에 대해 자세히 알기 어려움			
기타	※ 대만 관세청 홈페이지 참고(https://eweb.customs.gov.tw/)			

No.	제목	2-클로로에탄올 검출 기준 강화에 따른 라면 수출의 어려움	해당국가	대만								
3			관련품목	라면								
			유형*	SPS								
주요 내용	<ul style="list-style-type: none"> • 앞서 대만 식약서는 농심의 수출용 '신라면 블랙 두부김치 사발' 제품에서 에틸렌 옥사이드(EO) 성분이 기준치를 초과했다며 1,000 상자 1,128kg을 반송 및 폐기 조치한 바 있음. 그러나 대만이 문제 삼은 EO가 실은 2-CE(2-클로로에탄올) 이었으며, 검출량이 미미해 인체에 위험한 수준이 아닌 것으로 밝혀짐 • 라면 수프에 대한 2-CE 허용 기준치 <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>한국</th> <th>미국·캐나다</th> <th>대만</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>잔류 허용 기준치</td> <td>30ppm</td> <td>940ppm</td> <td>0.055ppm</td> </tr> </tbody> </table> 					한국	미국·캐나다	대만	잔류 허용 기준치	30ppm	940ppm	0.055ppm
	한국	미국·캐나다	대만									
잔류 허용 기준치	30ppm	940ppm	0.055ppm									
애로·건의 사항	• 2-CE(2-클로로에탄올) 기준 강화로 수프를 별도 생산하여 검사를 진행하고 있으며, 생산 후 납품단계에서도 지속적인 관리가 필요하여 검사비 부담 및 강도 높은 규정에 의해 수출에 어려움을 겪고 있음											
기타	-											

1. 누룩발효음료

수출업체 조사 의뢰사항

- 대만 식품 위생법 사전 검토

자문 내용

- 관세 분류

부류	내용물 명칭	HS CODE	관세율	비고
			WTO	
음료	누룩발효음료	2202999000	-	-
			-	

자문 결론

- 해당 제품은 상온 보관이 필요하며, 아래와 같은 검사를 진행해야 함

검사항목		비용(USD)	검사 소요시간	검사 시 필요 샘플양
미생물	장내 세균과	84	7	200ml
	살모넬라균	63		

- 대만식품위생법에 대한 적합 여부 확인을 위해 제품 통관 시 현지 세관에서 샘플 채취 가능성이 있음. 대만 법규에 부합하도록 수입 전에 제품 검사를 실시하여 수입할 것을 권고함