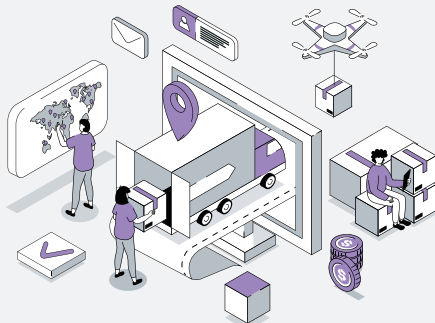


2024년 한눈에 보이는
**국가별 농식품 수출
교역조건현황**



2024년 한눈에 보이는 대만 농식품 수출 교역조건 현황



아시아 대만 TAIWAN

01. 시장현황 및 수입제도_ 101

02. 품목별 수출가능 현황_ 116

03. 비관세장벽 현황_ 119

04. 수출 애로사항_ 129

05. 현지화 자문보고서_ 132

용어 정의



비관세장벽

- 비관세장벽(NTBs, Non Tariff Barriers)은 관세를 제외한 모든 무역제한 조치를 총칭함
- 비관세장벽은 각 국가가 타국의 상품 생산자 및 수출자에게 규제 준수 및 비용 부담을 지우는 방식으로 WTO(세계무역기구, World Trade Organization) 및 FTA(자유무역협정, Free Trade Agreement) 체제 내에서 보호무역주의의 수단으로 활용됨

SPS(위생 및 식물위생 조치)

- SPS(Sanitary and Phytosanitary Measures)는 동식물의 해충 또는 질병, 식품 첨가물, 오염 물질, 독소 또는 질병 유발 매체로 인해 발생하는 위험을 제한하기 위해 시행되는 조치임
- (예시) 육제품 생산 시 호르몬 및 항생제 사용 제한, 가공식품에 특정 첨가물 사용 제한 조치 등

TBT(기술 장벽)

- 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
- (예시) 미국 유아용 조제분유 라벨링 규정, 콜롬비아 가공식품 앞면 영양표시 의무 규정 시행, 나이지리아 트랜스지방 첨가요건 및 라벨 표시 강화 방안 식품 규제 발표 등



01 시장현황 및 수입제도¹⁾²⁾

(1) 시장개요

① 시장규모

- 2023년 전체 식품 시장규모는 489억 달러(한화 약 71조 8,830억 원)로 전년 대비 5.4% 증가함
 - 신선식품 시장규모는 205억 달러(한화 약 30조 1,350억 원)로 전년 대비 5.7% 증가했으며, 전체 식품시장의 41.9%를 차지함
 - * 채소류 및 낙농품의 시장규모가 동일하게 각 61억 달러(한화 약 8조 9,670억 원)로 전체 시장의 12.5%씩 차지하면서 두 품목이 신선식품 중 가장 비중이 높은 품목으로 집계됨
 - 가공식품 시장규모는 284억 달러(한화 약 41조 7,480억 원)로 전년 대비 5.2% 증가했으며, 전체 식품시장의 58.1%를 차지함
 - * 베이커리 및 시리얼류가 규모 103억 달러(한화 약 15조 1,410억 원)로 21.1%로 가장 높은 비중을 차지하며, 뒤이어 편의식품(11.7%), 스프레드 및 당류(11.2%), 스낵류(8.0%) 순임

표 1. 식품 시장규모(2019~2023)

(단위: 십억 달러, %)

구분	2019	2020	2021	2022	2023	비중 (23)	전년대비 증감률
전체	38.4	41.1	44.8	46.4	48.9	100.0	5.4
신선식품	15.8	16.9	18.5	19.4	20.5	41.9	5.7
- 채소류	4.8	5.1	5.6	5.8	6.1	12.5	5.2
- 낙농품	4.7	5.0	5.5	5.8	6.1	12.5	5.2
- 과일 및 견과류	3.5	3.7	4.0	4.2	4.3	8.8	2.4
- 육류	2.1	2.3	2.6	2.8	3.1	6.3	10.7
- 유제품	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	1.8	12.5
가공식품	22.6	24.2	26.3	27.0	28.4	58.1	5.2
- 베이커리 및 시리얼류	8.3	8.8	9.6	9.8	10.3	21.1	5.1
- 편의식품	4.4	4.7	5.1	5.4	5.7	11.7	5.6
- 스프레드 및 당류	4.4	4.7	5.1	5.2	5.5	11.2	5.8
- 스낵류	3.1	3.4	3.7	3.8	3.9	8.0	2.6
- 소스 및 향신료	1.4	1.4	1.6	1.6	1.7	3.5	6.2
- 펫푸드	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	1.6	14.3
- 영유아용 식품	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	0.0

* 출처: STATISTA 자료 바탕으로 재가공(수산물 시장규모 제외)

1) 환율: 1달러=1,470.00원(2025년 1월 2일, 매매기준율 기준)

2) '23년 기준 시장규모, 수출입현황 등의 통계자료(출처: STATISTA, ITC Trade Map 등)

소비인구 및 특성

- 2023년 기준 전체 인구 수는 약 2,390만 명으로 전년과 비슷함
 - 55세 이상 중장년층이 전체 인구의 약 36.4%로 높은 비중을 차지하고, 14세 이하 인구 비중이 8.4%로 가장 낮음
 - 여성 인구 수는 1,210만 명(약 50.6%), 남성 인구수는 1,180만 명(약 49.4%)으로 성비가 균등함
- 2023년 가구 수는 820만 가구이며, 1인당 소비 지출 규모는 평균 1만 2,900달러(한화 약 1,896만 원)로 집계됨
 - 1인당 평균 소비 지출 중 식품에 소비하는 금액은 전년 대비 4.4% 증가함
- 2023년 1인당 연간 식품 소비액은 2,034.6달러(한화 약 299만 원)로 전년 대비 4.4% 증가했으며, 가공식품 소비액이 신선식품 소비액의 약 1.5배 높음
 - 연간 신선식품 소비액은 1인당 852.9달러(한화 약 125만 원)로 식품에 대한 전체 지출의 41.9%를 차지함
 - * 채소류의 비중이 12.5%로 가장 높으며, 낙농품이 12.4%로 비슷한 수준임. 이어 과일 및 견과류(8.9%), 육류(6.3%), 유제품(1.8%) 순임
 - 1인당 연간 가공식품 소비액은 1,181.7달러(한화 약 174만 원) 규모로 식품과 관련된 전체 지출의 58.1%를 차지함
 - * 베이커리 및 시리얼류의 비중이 21.1%로 가장 높고, 뒤이어 편의식품(11.6%), 스프레드 및 당류 (11.3%), 스낵류(8.0%), 소스 및 향신료(3.5%), 펫푸드(1.5%), 영유아용 식품(1.1%) 순임

표 2. 1인당 식품 소비액(2019~2023)

(단위: 달러, %)

구분	2019	2020	2021	2022	2023	비중('23)	전년대비 증감률
전체	1,610.1	1,719.3	1,875.2	1,948.6	2,034.6	100.0	4.4
신선식품	663.0	708.5	776.3	815.2	852.9	41.9	4.6
- 채소류	203.0	215.4	234.7	244.1	253.5	12.5	3.9
- 낙농품	196.4	209.6	229.4	244.2	253.3	12.4	3.7
- 과일 및 견과류	145.0	153.9	167.6	174.2	180.9	8.9	3.8
- 육류	87.7	97.0	109.2	118.8	128.1	6.3	7.8
- 유제품	30.9	32.6	35.4	33.9	37.1	1.8	9.4
가공식품	947.1	1,010.8	1,098.9	1,133.4	1,181.7	58.1	4.3
- 베이커리 및 시리얼류	348.3	368.5	400.1	410.9	429.2	21.1	4.5
- 편의식품	182.9	195.5	214.5	226.0	236.3	11.6	4.6
- 스프레드 및 당류	185.9	196.5	214.0	218.7	229.6	11.3	5.0
- 스낵류	128.5	142.5	155.6	158.1	162.5	8.0	2.8
- 소스 및 향신료	56.7	60.0	65.1	68.0	70.6	3.5	3.8
- 펫푸드	26.2	28.3	28.9	30.1	31.2	1.5	3.7
- 영유아용 식품	18.6	19.5	20.7	21.6	22.3	1.1	3.2

* 출처 : STATISTA 자료 바탕으로 재가공 (수산물 시장규모 제외)

- 1인당 연간 신선식품 소비량은 전 품목 모두 2019년부터 꾸준히 증가함. 주요 품목 중 낙농품 소비량이 123.7kg으로 가장 크며, 전년 대비 3.1% 증가함

* 채소류 소비량은 106.3kg, 과일 및 견과류 64.6kg, 육류 13.2kg, 유지류 7.1kg 수준으로 소비됨. 그중 유지류 소비량이 2023년 기준 전년 대비 10.9%로 가장 크게 증가함

- 1인당 연간 가공식품 소비량도 모든 주요 품목이 최근 5년 동안 동일하거나 상승세를 보임. 영유아용 식품 소비량은 미미하게 1.1kg에서 1.2kg로 변화함

- 가공식품 주요 품목 중 1인당 낙농품 소비량이 123.7kg으로 가장 많으며, 전년 대비 3.1% 증가함

* 이어서 스프레드 및 당류 소비량이 102.3kg, 편의식품 37.0kg, 스낵류 26.6kg, 소스 및 향신료 18.7kg, 펫푸드 14.6kg, 영유아용 식품 1.2kg 순으로 집계됨

표 3. 1인당 식품 소비량(2019~2023)

(단위: kg, %)

구분		2019	2020	2021	2022	2023	전년대비 증감률
신선 식품	- 낙농품	95.2	102.3	112.8	120.0	123.7	3.1
	- 채소류	88.8	93.2	99.0	102.7	106.3	3.5
	- 과일 및 견과류	53.1	55.9	60.5	62.5	64.6	3.4
	- 육류	9.1	10.1	11.4	12.3	13.2	7.3
	- 유지류	6.0	6.3	6.8	6.4	7.1	10.9
가공 식품	- 낙농품	95.2	102.3	112.8	120.0	123.7	3.1
	- 스프레드 및 당류	82.4	88.1	96.6	97.4	102.3	5.0
	- 편의식품	28.8	30.9	33.7	35.5	37.0	4.2
	- 스낵류	23.0	23.7	25.5	26.0	26.6	2.3
	- 소스 및 향신료	15.1	16.0	17.4	18.1	18.7	3.3
	- 펫푸드	12.6	13.5	13.8	14.2	14.6	2.8
	- 영유아용 식품	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	0.0

* 출처 : STATISTA 자료 바탕으로 재가공(수산물 시장규모 제외)

(2) 수출입현황

📌 농식품 수출입규모

- 2023년 농식품 수출규모가 36억 3,199만 4,000달러(한화 약 5조 3,390억 원)로 전년 대비 4.9% 감소했으며, 2019년부터 5년간 연평균 1.8%씩 하락함
 - 미국으로의 수출 비중이 가장 크며(21.2%), 뒤이어 중국(12.8%), 홍콩(10.9%), 일본(9.3%) 순으로 집계됨. 한국은 수출 상위 7위 국가임
 - *對미국 수출액은 7억 7,057만 달러(한화 약 1조 1,327억 원)로 전년 대비 0.9% 감소함
 - *對중국 수출액은 4억 6,603만 8,000달러(한화 약 6,851억 원)로 전년 대비 9.6% 낮아짐
 - *對홍콩 수출규모는 3억 9,612억 5,000달러(한화 약 5,823억 원)로 전년보다 5.8% 감소하며, 최근 5년간 연평균은 4.1%임
 - 對한국 수출액은 1억 5,773만 3,000달러(한화 약 2,319억 원)로 집계되며, 전년보다 규모가 12.5% 줄어듦
 - 베트남과 말레이시아를 제외한 모든 국가로의 농식품 수출규모가 2022년 대비 감소하였고, 최근 5년간의 연평균 성장률도 감소세이거나 괄목할 만한 성과를 보이지 않음

표 4. 국가별 농식품 수출현황(2019~2023)

(단위 : 천 달러, %)

구분		2019	2020	2021	2022	2023	비중 ('23)	증감률	
								전년비 ('23/'22)	연평균 ('19~'23)
전체		3,909,922	3,747,019	4,371,328	3,817,848	3,631,994	100.0	-4.9	-1.8
1	미국	496,113	565,810	776,283	777,707	770,570	21.2	-0.9	11.6
2	중국	1,084,781	956,287	963,987	515,313	466,038	12.8	-9.6	-19.0
3	홍콩	337,156	359,187	435,816	420,365	396,125	10.9	-5.8	4.1
4	일본	434,219	360,323	413,503	389,536	338,692	9.3	-13.1	-6.0
5	베트남	336,151	239,826	247,228	182,593	190,183	5.2	4.2	-13.3
6	호주	86,549	111,246	255,901	254,227	174,610	4.8	-31.3	19.2
7	한국	228,029	221,997	161,288	180,225	157,733	4.3	-12.5	-8.8
8	말레이시아	124,679	108,022	140,178	127,957	144,535	4.0	13.0	3.8
9	싱가포르	97,907	125,683	119,241	130,610	124,015	3.4	-5.0	6.1
10	캐나다	84,288	94,435	109,495	114,823	110,086	3.0	-4.1	6.9

* 출처 : ITC Trademap(www.trademap.org)

- 주요 수출 품목 중 조제식료품의 수출 비중이 21.0%로 가장 크며, 그 외 기타 음료, 타피오카, 기타 냉동 채소, 주류 등 다양한 품목이 수출 순위 상위권에 위치함

* 조제식료품 수출액이 7억 6,282만 9,000달러(한화 약 1조 1,214억 원)로 전년 대비 1.2% 감소한 수준이나, 최근 5년간 연평균 2.2%의 성장세를 보임

* 기타 음료의 수출액은 1억 8,035만 7,000달러(한화 약 2,651억 원)로 전년 대비 6.6% 증가했으며, 전체 수출의 5.0%를 차지함

* 그 외 식품류에서 수출 비중이 높은 품목은 기타 빵(4.9%), 타피오카(2.6%) 정미된 쌀(2.4%), 파스타(2.2%), 기타 냉동 채소(2.0%) 등이 있음

표 5. 품목별 농식품 수출현황(2019~2023)

(단위 : 천 달러, %)

구분	2019	2020	2021	2022	2023	비중 ('23)	증감률	
							전년비 ('23/'22)	연평균 ('19~'23)
전체	3,909,922	3,747,019	4,371,328	3,817,848	3,631,994	100.0	-4.9	-1.8
1 조제 식료품	700,475	679,984	828,644	772,395	762,829	21.0	-1.2	2.2
2 음료(기타)	173,134	179,435	201,659	169,210	180,357	5.0	6.6	1.0
3 빵(기타)	158,163	161,939	192,043	185,177	178,678	4.9	-3.5	3.1
4 타피오카	127,552	81,188	100,068	100,639	95,234	2.6	-5.4	-7.0
5 쌀(정미)	48,489	108,782	100,744	79,261	87,236	2.4	10.1	15.8
6 파스타	79,328	98,019	86,572	79,619	81,581	2.2	2.5	0.7
7 냉동 채소 (기타)	83,172	79,610	77,907	77,095	72,136	2.0	-6.4	-3.5
8 포도즙 증류주	91,328	102,583	116,948	42,881	67,978	1.9	58.5	-7.1
9 위스키류	37,632	42,558	102,884	61,167	61,379	1.7	0.3	13.0
10 주정음료 (기타)	75,617	95,302	91,609	59,169	54,403	1.5	-8.1	-7.9

* 주1 : HS CODE 6단위를 기준으로 함

* 출처 : ITC Trademap(www.trademap.org)

- 2023년 농식품 수입액은 160억 9,295만 달러(한화 약 23조 6,566억 원)로 전년 대비 규모가 6.4% 감소함

- 주요 수입국은 전체 중 24.0%의 비중을 차지하는 미국이며 브라질(10.5%), 뉴질랜드(5.7%), 중국(5.7%), 일본(5.5%) 순으로 집계됨

* 미국산 농식품 수입액은 전년 대비 15.6%의 다소 큰 낙폭을 보인 38억 6,783만 6,000달러(한화 약 5조 6,857억 원)로 집계 되었으나, 최근 5년간 연평균 성장률은 0.8%로 증가세임

* 브라질산 농식품 수입액은 16억 9,438만 1,000달러(한화 약 2조 4,907억 원)이며 전년 대비 32.9% 증가, 2019년부터 연평균 16.3%씩 성장한 수입 상위국임

- 한국산 농식품 수입액은 상위 10순위 밖에 있는 4억 7,049만 달러(한화 약 5,984억 원) 규모임. 전체 수입의 2.5%를 차지하며, 전년 대비 1.5% 감소함

표 6. 국가별 농식품 수입현황(2019~2023)

(단위 : 천 달러, %)

구분	2019	2020	2021	2022	2023	비중 (‘23)	증감률	
							전년비 (‘23/‘22)	연평균 (‘19~‘23)
전체	12,946,064	12,690,189	15,048,329	17,192,225	16,092,950	100.0	-6.4	5.6
1 미국	3,751,031	3,398,761	3,893,948	4,582,246	3,867,836	24.0	-15.6	0.8
2 브라질	925,619	999,136	1,203,769	1,275,167	1,694,381	10.5	32.9	16.3
3 뉴질랜드	733,738	769,798	843,686	972,535	924,494	5.7	-4.9	5.9
4 중국	798,658	819,770	852,407	906,517	913,057	5.7	0.7	3.4
5 일본	670,942	720,024	862,811	885,206	887,021	5.5	0.2	7.2
6 호주	615,871	586,131	755,616	900,595	792,276	4.9	-12.0	6.5
7 영국	585,174	487,627	567,533	579,092	743,213	4.6	28.3	6.2
8 태국	591,654	538,775	620,186	730,545	723,384	4.5	-1.0	5.2
9 프랑스	512,107	434,760	487,582	479,983	527,355	3.3	9.9	0.7
10 말레이시아	289,391	324,942	411,928	532,478	454,021	2.8	-14.7	11.9

* 출처 : ITC Trademap(www.trademap.org)

- 주요 수입 품목은 기타 대두(9.7%)이며, 곡물류와 육류의 수입 비중이 높음

* 기타 대두의 연간 수입액은 15억 5,341만 3,000달러(한화 약 2조 2,835억 원)로 전년 대비 16.5% 감소함

* 기타 옥수수 수입액은 약 12억 7,069만 5,000달러(한화 약 1조 8,679억 원)로 집계되어 두 번째로 규모가 큰 품목이나, 전년 대비 27.0%로 크게 감소함

* 조제식료품 수입액은 약 7억 8,470만 2,000달러(한화 약 1조 1,535억 원)로 전년 대비 8.6% 하락함

* 그다음 위스키류(4.5%), 냉동 쇠고기(4.5%), 신선·냉장 쇠고기(3.1%) 순으로 수입 비중이 높음

표 7. 품목별 농식품 수입현황(2019~2023)

(단위 : 천 달러, %)

구분	2019	2020	2021	2022	2023	비중 ('23)	증감률	
							전년비 ('23/'22)	연평균 ('19~'23)
전체	12,946,064	12,690,189	15,048,329	17,192,225	16,092,950	100.0	-6.4	5.6
1 대두(기타)	1,026,947	1,039,160	1,496,382	1,859,305	1,553,413	9.7	-16.5	10.9
2 옥수수(기타)	978,340	886,651	1,322,338	1,741,813	1,270,695	7.9	-27.0	6.8
3 조제식료품	688,011	674,757	790,111	859,004	784,702	4.9	-8.6	3.3
4 위스키류	554,300	463,230	554,092	564,865	723,924	4.5	28.2	6.9
5 냉동 쇠고기	608,553	608,930	619,319	820,881	721,008	4.5	-12.2	4.3
6 신선·냉장 쇠고기	372,248	423,205	533,228	542,253	492,798	3.1	-9.1	7.3
7 듀럼종 밀 (기타)	311,931	349,519	376,125	523,152	423,646	2.6	-19.0	8.0
8 절단한 냉동 닭고기	197,911	229,158	168,791	271,996	326,721	2.0	20.1	13.4
9 냉동 돼지고기	220,453	174,846	187,601	260,562	324,675	2.0	24.6	10.2
10 신선 사과	255,055	216,850	273,749	258,683	260,372	1.6	0.7	0.5

* 주 1 : HS CODE 6단위를 기준으로 함

* 출처 : ITC Trademap(www.trademap.org)

한국의 對대만 농식품 수출현황

- 2023년 한국산 농림축산식품 수출액은 3억 6,356만 3,000달러(한화 약 5,344억 원)로 전년 대비 13.2% 감소함

- 농산물이 전체 수출액 비중의 85.8%를 차지하며 다음은 임산물, 축산물 순임

* 농산물 수출액은 전년 대비 2.8% 감소한 3억 1,196만 3,000달러(한화 약 4,586억 원)로 집계되었으나, 최근 5년간 연평균 4.8%의 성장률을 기록함

* 세 유형 중 유일하게 전년보다 규모가 증가한 축산물은 수출액이 9.2% 증가함. 반면, 임산물 수출액은 3,063만 1,000달러(한화 약 450억 원)로 전년 대비 61.1% 급락함

표 8. 한국의 對대만 수출 규모(2019~2023)

(단위 : 천 달러, %)

구분	2019	2020	2021	2022	2023	비중 (‘23)	증감률	
							전년비 (‘23/‘22)	연평균 (‘19~‘23)
전체	309,699	301,506	402,657	418,797	363,563	100.0	-13.2	4.1
농산물	258,388	259,432	318,942	320,896	311,963	85.8	-2.8	4.8
축산물	6,060	7,645	13,657	19,201	20,969	5.8	9.2	36.4
임산물	45,251	34,429	70,058	78,700	30,631	8.4	-61.1	-9.3

* 출처 : 농식품수출정보(www.kati.net)

- 주요 수출 품목은 라면, 신선 배, 기타 조제식료품, 조미김, 건조김 등이 있음

* 라면 수출액은 약 3,166만 8,000달러(한화 약 466억 원)로 전년 대비 4.0% 증가함

* 신선 배 수출액은 약 2,099만 9,000달러(한화 약 309억 원)로 전년비와 최근 5개년 연평균 성장률이 각각 0.9%, 5.7%씩 감소함

* 기타 조제식료품은 전년 대비 3.1% 감소하였고, 동시기에 건조김 수출액은 18.4% 증가한 반면 조미김은 1.7% 감소함

표 9. 한국의 對대만 수출 상위 5개 품목(2019~2023)

(단위 : 천 달러, %)

구분	2019	2020	2021	2022	2023	비중 (‘23)	증감률	
							전년비 (‘23/‘22)	연평균 (‘19~‘23)
전체	366,862	358,257	460,821	486,713	435,347	100.0	-10.6	4.4
1 라면	19,924	23,573	31,801	30,454	31,668	7.3	4.0	12.3
2 신선 배	26,610	26,676	27,806	21,185	20,999	4.8	-0.9	-5.7
3 조제식료품 (기타)	25,716	23,307	23,707	20,973	20,316	4.7	-3.1	-5.7
4 건조김	18,137	16,941	14,402	16,409	19,431	4.5	18.4	1.7
5 조미김	3,096	9,521	13,405	14,400	14,153	3.3	-1.7	46.2

* 출처 : 농식품수출정보(www.kati.net)

(3) 통관 및 검역 제도

① 수출입절차

프로세스	상세내용	주체
품목별 수입요건 파악	<ul style="list-style-type: none"> 수출 품목에 대한 대만의 위생기준, 검역 요건, 포장 및 라벨링 요건 등 관련 요건을 사전에 파악 	국내 수출업체
수출신고 및 운송수단 선적	<ul style="list-style-type: none"> 관세청 UNI-PASS 시스템을 통해 전자적으로 세관에 제반서류 제출 제출서류: ①수출신고서 ②상업송장 ③포장명세서 등 수출신고 완료 후 '수출신고필증'이 교부되며, 수출신고가 수리된 날로부터 30일 이내에 운송수단에 선적 완료 	
수입자 등록	<ul style="list-style-type: none"> 식품 수입 전 대만 관세청에 기업 정보 등록 필요 	대만 수입업체
수입신고	<ul style="list-style-type: none"> 도착 후 15일 이내 관할 세관에 수입신고서 및 제반서류 제출 제출서류: ①수입신고서 ②상업송장 ③포장명세서 ④운송서류 ⑤원산지증명서 ⑥위생증명서 등 	
수입검사	<ul style="list-style-type: none"> 대만 도착 15일 전 "Trade Van 시스템"을 통해 입국항의 검사기관에 수입검사 신청 필요 수입신고 시 제출한 서류 내용에 따라 통관채널 구분 <ul style="list-style-type: none"> 통관채널: ①서류원본검사 및 화물검사 면제 ②서류원본검사 ③ 서류원본검사 및 화물검사 화물검사: ①배치별 검사 ②무작위 배치 검사 ③강화된 무작위 배치 검사 그 외 검사: ①인증서 검사 ②감독 검사 검사 합격 시 식품수입허가증 발급 	
관세 납부 및 반출	<ul style="list-style-type: none"> 납부고지서 발급 후 14일 이내 관세 납부 납부 완료 후 물품 반출 가능 	

수출검역	<ul style="list-style-type: none"> • 대만은 대만 당국과의 합의된 요건이 있거나, 수입업체가 요구하는 경우 특정 품목에 대해 수출검역 신청 필요 - 대만으로 △사과 △배 △복숭아 등 생과실 수출 시 농림축산검역본부에 수출검역을 신청해야 함 - 수출검역 신청 시 수출검사신청서 및 제반서류를 제출해야 함 								
	<p style="text-align: center;">〈수출검역 신청 시 제출 서류〉</p> <table> <tr> <td rowspan="4">식물검역</td><td>① 수출식물검사신청서</td></tr> <tr> <td>② 검사대상식물명세서(수출검사 대상품목이 2개 이상인 경우)</td></tr> <tr> <td>③ 수입허가증명서(상대국의 사전허가가 필요한 경우)</td></tr> <tr> <td>④ 수출검역요령에 명시된 수입국 요구사항을 준수했음을 증명하는 서류 (수입국이 검사증명서에 부기를 요구할 경우)</td></tr> <tr> <td rowspan="3">축산물검역</td><td>① 수출 검사신청서</td></tr> <tr> <td>② 선적 관련 서류</td></tr> <tr> <td>③ 수출상대국 요구사항(상대국의 요구사항이 있는 경우)</td></tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> - 수출검역은 수출 상대국의 검역요건 적합 여부를 검사함 - 수출식물검역은 일반적으로 신청인이 희망하는 장소·시간에 실시하며, 수출축산물검역의 경우 검역시행장으로 지정된 장소에서 진행됨 - 수출검역 결과 합격 시 검역증명서가 교부되며, 불합격 시 신청자가 소독하거나 선별한 후 재검역을 신청할 수 있음 	식물검역	① 수출식물검사신청서	② 검사대상식물명세서(수출검사 대상품목이 2개 이상인 경우)	③ 수입허가증명서(상대국의 사전허가가 필요한 경우)	④ 수출검역요령에 명시된 수입국 요구사항을 준수했음을 증명하는 서류 (수입국이 검사증명서에 부기를 요구할 경우)	축산물검역	① 수출 검사신청서	② 선적 관련 서류
식물검역	① 수출식물검사신청서								
	② 검사대상식물명세서(수출검사 대상품목이 2개 이상인 경우)								
	③ 수입허가증명서(상대국의 사전허가가 필요한 경우)								
	④ 수출검역요령에 명시된 수입국 요구사항을 준수했음을 증명하는 서류 (수입국이 검사증명서에 부기를 요구할 경우)								
축산물검역	① 수출 검사신청서								
	② 선적 관련 서류								
	③ 수출상대국 요구사항(상대국의 요구사항이 있는 경우)								
운송수단 선적	<ul style="list-style-type: none"> • 수출업체는 수출신고 수리일로부터 30일 내에 선박 등 운송수단에 적재 필요 - 단, 최대 1년 이내 범위에서 적재 기간 연장이 가능함 								

② 대만 수입제도 및 통관·검역 절차

▶ 대만 수입통관 제도

개요	<ul style="list-style-type: none"> • 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 관리, 밀수 및 부정수출입 단속, 보세구역 관리, 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 업무를 담당함 - 법률체계는 관세법(關稅法)을 따르며, 관세법은 1967년 8월 8일 58개 조항을 시작으로 현재 103개 조항을 시행하고 있으며, 최근 2022년 5월 11일 개정. 총 7장으로 구성됨 - 대만은 자체적으로 숫자 11자리의 CCC코드를 사용하고 있으며, 앞 6자리는 HS Code와 동일함
----	--

▶ 대만 수입통관·검역 절차

수입자 등록	<ul style="list-style-type: none"> · 식품 수입을 위해 대만 관세청에 대만 수입업체의 기업 정보 등록 필수 - 수입자는 직접 수입하지 않고 수입 위탁업체(관세사)가 대행하는 경우 관세사는 세관으로부터 등록된 업체여야 함
수입신고	<ul style="list-style-type: none"> · 대만 수입업체는 운송수단 도착일로부터 15일 이내 관할 세관에 수입신고서 및 관련 증빙서류를 제출 필요 - 수입자는 전자문서교환(EDI, Electronic Data Interchange)을 통한 신고 혹은 서면 제출 등의 방식으로 신고해야 함 - EDI를 통해 신고하는 경우 수입 화물의 수하인 혹은 위탁받은 통관기업이 전산 시스템을 통해 세관에 수입신고서 및 관련 서류를 제출해야 하지만, EDI를 통하지 않고 수입신고하는 경우 관련 증빙서류를 세관에 직접 제출함 <p style="text-align: center;">〈대만 수입신고 제출서류〉</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <ul style="list-style-type: none"> ① 수입신고서(양식 NX5101) ② 상업송장 또는 견적송장(상업송장을 제출할 수 없는 경우) ③ 포장명세서 ④ 항공화물운송장, 화물인도지시서 등 운송서류 ⑤ 원산지증명서 ⑥ 위생증명서(해당하는 경우) </div>
수입검사	<ul style="list-style-type: none"> · 대만 수입업체는 도착 15일 전에 입국항의 검사 기관에 수입검사 신청 필요 - 대만 수입업체는 수입검사 신청 시 'Trade Van' 사이트를 통해 △검사신청서 △제품 정보 신고서 △수입신고서 사본 △수출국의 검역증명서 등 기타 중앙위생당국이 요청한 서류를 제출해야 함 - 신선 농산물을 수입하는 대만 수입업체는 수출국에서 발행한 검역증명서를 첨부하여 검역신청을 해야 하며, 해당 검역증명서를 토대로 수입식품의 유형을 구분해 검역을 시행함 <p style="text-align: center;">〈대만 신선 농산물 검역 유형〉</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <ul style="list-style-type: none"> ① 특별검역 조건이 없는 제품 ② 검역 조건이 있는 제품 ③ 격리 검역 필요제품 ④ 수입금지제품 </div> <ul style="list-style-type: none"> - 수입신고 진행 후 서류상 이상이 발견되지 않은 경우, 대만 관세청의 자동선별 시스템에 따라 수입화물을 하기 3가지 형태로 분류하고 이를 수입자에게 통보함

수입검사

〈대만 통관채널별 수입검사 유형〉

- ① C1: 서류원본검사 및 화물검사 면제 대상
- ② C2: 서류원본검사 대상
- ③ C3: 서류원본검사 및 화물검사 대상

- 대만은 수입식품에 대해 ① 배치별 검사(Batch-by-batch inspection) ② 무작위 배치 검사(Regular Randomly-selected batch inspection) ③ 강화 무작위 배치 검사(Reinforced Randomly-selected batch inspection) ④ 인증서 검사(Certification inspection) ⑤ 감독 검사(Overseas inspection) 등을 진행
- 수입식품에 대해서는 주로 배치별 검사와 무작위 배치 검사가 진행됨

〈대만 수입식품 검사 유형〉

배치 검사	<ul style="list-style-type: none"> - 전량 검사 진행 - 제출된 각각의 배치에 대해 현장 검증 및 샘플 분석 진행 - 사람에게 해를 입히는 것으로 증명되었거나, '수입물품에 대한 TFDA 연간 검사 계획'에 따라 검사대상으로 지정된 물품에 대해 진행됨
무작위 배치 검사	<ul style="list-style-type: none"> - 2~10% 비율로 배치 검사가 이루어지며, 선별된 배치에 대해 현장 검증 및 샘플 분석이 이루어짐 - 배치별 검사, 강화 무작위 배치 검사, 인증서 및 감독 검사 대상이 아닌 물품
강화된 무작위 배치 검사	<ul style="list-style-type: none"> - 20~50% 비율로 배치 검사가 이루어지며, 선별된 배치에 대해 현장 검증 및 샘플 분석이 이루어짐 - 사람에게 해를 입히는 것으로 증명되었거나, '수입물품에 대한 TFDA 연간 검사 계획'에 따라 검사대상으로 지정된 물품에 대해 진행됨
인증서 검사	<ul style="list-style-type: none"> - 대만과 수출국의 위생·안전 당국 간 협약에 따라 등록된 우수 산업(Excellent Industry)에 대하여는 인증서 검사를 진행함
감독 검사	<ul style="list-style-type: none"> - 검사기관은 위생·안전을 고려하여 특정 물품에 대해 감독 검사를 채택할 수 있음

- 대만 위생복지부 산하 식품 의약품관리서는 검역 합격 시 식품 수입허가증을 발급함
- 대만으로 수출 가능한 품목이 지정되어 있으므로, 수출 전 사전 확인이 요구됨

- 관세는 수입 신고인에게 납부고지서를 발급한 다음 날로부터 14일 이내(일요일과 법정 공휴일 제외)에 납부
- 납부 방식은 시기에 따라 즉시 납부, 사후 납부, 담보 제공 등으로 분류됨

〈대만 관세 납부 방식〉

① 즉시 납부	일반적인 납부 형태로, 수입화물이 반출되기 전에 해당 관세 등을 납부함
② 사후 납부	수입 화물의 과세가격 산정이 즉시 이루어지지 않는 경우 예상되는 관세에 상응하는 담보를 제공함으로써 화물을 반출하고 이후 관세액이 확정되면 그에 따른 관세를 납부함
③ 담보 제공	수입 화물 반출 전에 확정된 관세를 납부하지 않고 관세액에 상응하는 담보를 설정하여 정해진 기한 안에 수입 화물 개별 혹은 월 단위의 포괄 관세액을 납부함

- 관세 기준은 ① 세계무역기구(WTO) 회원국 또는 대만 우혜국, ② 개발도상국 또는 자유무역 협정 체결국, ③ 기타 국가 등 3가지로 분류하여 세율을 적용함

〈대만 관세 기준〉

① 제1란 (Column I)	<ul style="list-style-type: none"> - 해당 세율은 세계무역기구(WTO) 회원국 또는 대만 우혜국의 수입품을 대상으로 관세 기준을 적용함 - 대한민국과 중국을 포함한 163개 WTO 회원국과 대만의 상호호혜국인 29개국에 적용함
② 제2란 (Column II)	<ul style="list-style-type: none"> - 해당 세율은 특정 저개발국 또는 개발도상국, 대만과 자유무역협정을 체결한 국가의 수입품을 대상으로 협정 내용에 따른 관세 기준을 적용하며, Column I 보다 더 낮은 관세가 적용될 수 있음 - 파나마, 과테말라 등 대만과 FTA 협정을 체결한 국가와 저개발국에 적용함
③ 제3란 (Column III)	<ul style="list-style-type: none"> - 해당 세율은 제1란과 제2란에 해당하지 않는 국가의 수입품을 대상으로 관세 기준을 적용함

FTA 체결현황

표 10. 대만의 FTA 체결현황

기체결	협상 중	검토 중
(발효 및 서명) 파나마, 과테말라, 뉴질랜드, 싱가포르, 온두라스, 엘살바도르, 파라과이, 마셜제도, 에스와티니, 벨리즈, 미국, ECFA(일부 중단)	(후속 및 개선 협상) 미국	해당사항 없음

* 주: 2025.01. 조회 기준

* 출처: 산업통상자원부 FTA 강국, KOREA(www.fta.go.kr)

표 11. 우리나라와의 FTA 체결현황

발효	서명/타결	협상 중	재개개시 여건 조성
해당사항 없음	해당사항 없음	해당사항 없음	해당사항 없음

* 주: 2025.01. 조회 기준

* 출처: 산업통상자원부 FTA 강국, KOREA(www.fta.go.kr)

02 품목별 수출가능 현황³⁾

(1) 수출 가능 품목

• 농산물

- 곡류 : 쌀, 보리, 밀, 수수, 대두, 팥, 녹두, 옥수수 등

- 과실류 : 사과, 배, 복숭아, 참다래, 감, 단감, 포도, 감귤, 유자, 밤 등

* 감귤은 과실에 생경엽 및 줄기가 부착되어 있어서는 안됨(대만 측의 금지병해충인 Satsuma dwarf virus 관련)

* 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 필수), 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 생육중 재배지검사 및 위생증에 과실썩음병(*Acidovorax avenae* subsp. *citrulli*) 무감염증명을 해야 함. 또한, 수박, 참외, 멜론, 오이 종자는 수출 전 실험실에서 PCR 검사 또는 70℃에서 144시간동안 지속 처리되어 MNSV(Melon necrotic spot virus) 무감염증명 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(종균 포함), 팽이, 영지, 새송이, 양송이, 만가닥, 아귀

- 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(에케베리아속, 에오니움속, 아드로미우스속)

* 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)

3) 농산물 수출 검역 조건_농림축산검역본부(2024), <https://www.qia.go.kr/listWebQia3WGYJYQ.do?clear=1>

- 유리알라하늘소의 기주식물은 꽃·과실·종자, 직경 3cm 이하의 새싹·어린가지 및 가장 큰 줄기의 직경이 3cm 이하인 묘목의 경우에만 수출 가능함(단풍 나무속, 느릅나무속, 뽕나무속, 뽕나무속, 사과나무속, 오리나무속, 자작나무속, 장미속, 철쭉속 등)

* 대만 검역당국은 자국으로 수입가능한 품목 목록을 수시로 업데이트하여 홈페이지에 게시 (<https://www.aphia.gov.tw/en/>)

• 축산물

- 반려동물 사료, 효소제, 오징어 간파우더, 삼계탕, 젤라틴 및 그 파생품, 유제품, 계란 및 계란제품, 멸균 돈육가공품

(2) 수출 불가능 품목

• 농산물

- 곡류 (조), 과실류 (대추, 매실, 살구, 아몬드, 자두, 블루베리 등), 채소류 (감자), 묘목류 (굴속·금굴속·탱자나무속, 직경 3cm를 초과하는 유리알라 하늘소의 기주식물 등)

④ 축산물 품목별 수출 가능 여부 확인 방법

• 축산물 품목별 수출 요건

- 각 나라마다 축산물의 수입에는 국가에서 정한 위생 조건이 있음
- 수출 제품에 대한 수출증명양식을 별도로 정하고 있는 국가들도 있으므로, 반드시 수출 전 해당 국가의 요구 조건을 확인하여야 함

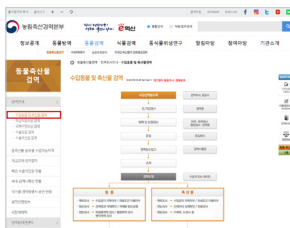
• 검색 방법

- 농림축산검역본부(<https://www.qia.go.kr>) 사이트 (농림축산검역본부 ▶ 동물검역 ▶ 동물축산물검역 ▶ 수출축산물검역 ▶ 품목별수출요건 ▶ DB검색)
- 국가명과 품목을 검색하여 수출 가능 여부 확인 가능

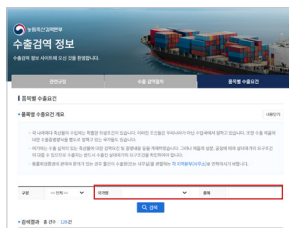
1. 농림축산 검역본부 사이트



2. 동물검역 ▶ 동물축산물 검역



3. 수출축산물검역 ▶ 품목별 수출요건 ▶ DB 검색



(3) 현지 바이어 인터뷰

표 12. 인터뷰 업체 정보

업체명	Korea Shop (대만)
업체 유형	한국 식품 수입유통업체
담당자명	Ms.Safee (CEO)

- 현지 국가에서 인기 있거나 수출 가능성이 있는 한국산 농식품
 - 대만 소비자들은 한국과 일본의 식습관에 영향을 많이 받음. 매운 소고기국, 두부국 등의 한식을 선호해 직접 만들어 먹기도 함. 따라서 이러한 요리에 사용되는 말린 고사리의 수요가 높음
 - 인삼은 대만 소비자들이 특히 선호하는 농산물 중 하나임. 대만은 국가적 환경 특성상 인삼 재배에 적합한 조건을 갖추고 있지 않아 수입에 의존함. 인삼 원물과 가공품은 영양적, 약리적 가치로 대만에서 높이 평가됨. 이외 쌀과 찻잎도 인기가 높음
 - 한국산 라면에 대한 애정이 굉장히 강함. 가격이 저렴하고 대중적으로 인기인 맛을 내는 제품이 꾸준히 좋은 매출을 기록하고 있음
- 수입 시 애로사항
 - 대만은 자국 농산업을 보호하고, 농민들의 소득을 보호하기 위해 농산물 수입을 제한함. 특정 계절에는 농산물 수입에 큰 영향을 미칠 수 있는 보호 정책이 시행됨
 - 한국산 과일 중에서는 포도와 딸기가 유명하나, 대만도 과일 생산량이 많고 과일 재배에 의존하는 농가도 상당수 존재함. 이에 따라 정부는 자국 농가를 보호하기 위해 특정 기간에 한국산 포도와 딸기 수입을 금지함
- 최근 현지에서 문제가 되었던 식품 안전문제 등 이슈사항
 - 개인의 불법 육류 제품 반입과 불완전한 수입 육류 제품 검역이 원인으로 추정되는 아프리카돼지열병(ASF)이 발생함. 이에 대만 사람들은 돼지고기의 원산지를 우려해 현지에서 생산되었거나, 안전하다고 여기는 한국 및 미국 수입산 돼지고기를 선호함

03 비관세장벽 현황

(1) SPS

② 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 식품의약품에 검역 신청을 해야 함
 - 대만은 ‘수입식품 및 관련 제품의 검사 규정’의 적용대상 품목으로 버섯류 8개를 포함 총 13개 특정 식품을 지정한다고 2022년 2월 WTO에 통보함
 - 한국산 식용 기타인삼뿌리 품목은 6개월간 잔류농약 초과 검출로 불합격 사례가 3건이 발생되어, 해당 품목 수입 시 안전성 검사를 강화한다고 공고함
 - 대만 식품의약품은 2022년 12월 ‘2023년 육류가공식품 제조업 감독·검사’ 시행을 발표함
- 대만 보건복지부는 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
- 대만 보건복지부는 식품위생표준 개정을 통해 영유아 식품에 포함되는 글리시딜 지방산에스터의 최고 한도를 조정함
- 대만은 한국산 농산물 중 일부 품목을 수입대상에서 제외하고 있음. 새로운 신선 농산물을 수출 하기 위해서는 양국 정부의 협의 및 대만 검역당국의 수입위험분석(PRA) 등을 거쳐 시장접근 승인을 받아야 함
- 대만은 식품의 통관기준이 까다롭고 잔류농약성분 검사를 엄격히 실시하면서 그 기준치를 지속적으로 강화하고 있음. 대만 위생복지부는 2023년 7월 16종의 농약 잔류허용기준 개정을 통보했는데 주요 농산물 잔류농약 기준치를 우리나라보다 엄격하게 기준을 적용한 사례가 다수 포함됨
 - 해당 기준에서 품목별 허용 기준이 명시되지 않은 농약 성분은 검출되어선 안 됨

* '23년 대만에서 통관 거부된 한국산 주요 문제 품목 및 대만의 농약성분 검출 기준

① 신선 배추 : 피리벤카드 불검출, ②연류 : 에틸렌옥사이드 불검출(대사산물인 2-클로로에탄올과 합산 적용), ③ 배(기타 채소 및 과일) : 부틸메트로펜 0.01mg/kg

▶ 주요 SPS 규정별 사이트 주소

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

▶ 통보문 개정현황(2024년)

• 수박, 참외, 오이 수입검역 강화

유형	식품위생 및 동식물 검역
세부 내용	<ul style="list-style-type: none"> • 대만 농업부는 2024년 9월 13일 수입 식물 및 식물 제품의 검역 조건을 개정하여 2024년 12월 1일부터 시행한다고 발표함 <ul style="list-style-type: none"> - 이번 개정은 우리나라도 수출하고 있는 수박, 참외, 오이 등에 적용 • 특정 국가 및 지역에서 수입되는 식물 및 식물 제품에 대한 새로운 검역 조건 추가 <ul style="list-style-type: none"> - 3개 식물에서 나타난 '멜론괴저반점 바이러스'를 해결하기 위해 1) 수출전 PCR검사를 통해 바이러스가 없음을 증명하고, 2)수출전 70℃에서 144시간 동안 고온 처리후 바이러스가 없는 것을 증명하는 수출국 당국(농림축산검역본부)에서 발행한 식물 검역 증명서 첨부 의무화 - 한국을 비롯하여 일본, 인도, 중국, 미국 등 전 세계 32개국이 해당됨 • 대만은 식물보호 및 검역법에 따라 금지 병해충 56종을 지정하여, 이들의 기주 식물 전체를 수입 금지하고 있음 <ul style="list-style-type: none"> - 대만이 수입을 허용하는 식물의 경우에도 대만이 우려하는 병해충에 감염되지 않았다는 사실을 증명해야 함
통보일	2024년 9월 13일
시행예정일	2024년 12월 1일
출처	https://www.kati.net/board/exportNewsView.do?board_seq=101150&

(2) TBT⁴⁾

① 주요 TBT 내용

- “포장식품의 영양정보표시 규정 개정”이 2024년 2월 19일 공표와 동시에 시행됨. 그러나, 특정 영양 성분의 표시 기준 강화, 비교 주장 조건 명확화, 일부 식품군의 영양 성분 주장 제한 및 희석 제품의 영양 성분 표시 기준 적용에 관한 개정 사항은 2026년 1월 1일부터 시행됨.
- “건강식품허가 신청 규정 개정”이 2024년 5월 17일 공표되었으며, 건강식품 허가 신청 절차 개선, 안전성 평가 기준 강화, 영양 성분 표시 요건 명확화 및 품질 관리 요건 강화 등의 개정을 포함하여 공표와 동시에 시행됨을 통보함.
- 식품 라벨링과 관련한 주요 규정 및 개정 사항(2024년)
 - “선포장 생우유, 멸균우유, 향미우유, 우유 음료 및 분유의 제품명 및 라벨링에 관한 규정 개정”이 2024년 6월 7일에 공표됨. 유제품의 정의 및 명칭 기준 개정, 유제품 라벨링 규정 강화, 조정된 성분(지방 및 유당) 표기 의무화, 멸균 방식 및 보관 조건 표기 강화, 변형 분유(Modified Milk Powder) 표시 강화, 라벨 표시 크기 및 색상 기준 추가, 허위·과장·오해 유발 라벨링 금지에 관한 개정 사항은 2025년 7월 1일부터 시행될 예정이며, 그 밖의 개정 사항은 2026년 7월 1일부터 시행됨
 - “식품 성분으로 미생물 발효를 통해 생산된 γ -아미노뷰티르산(γ -Aminobutyric Acid, GABA)의 사용 제한 및 라벨링 요건”이 2024년 8월 22일 공표됨. GABA의 정의 및 생산 조건, 함량 기준 및 1일 섭취 제한, 경고 문구 표시 의무화 등을 포함하여 개정되었으며, 경고 문구 라벨링 요건(제4조)은 2026년 1월 1일부터 시행되며, 그 외 조항은 공표와 동시에 시행됨.

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 TBT 규정별 사이트 주소

분 류	사이트 명칭	URL
TBT 개정안	E-PING (WTO 개정 통보문 통합 사이트)	https://www.epingalert.org/
식품 라벨링 규정	대만 FDA (보건복지부 식품의약국)	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 라벨링 표기사항 및 라벨링 예시

• 주요 라벨링 표기사항

라벨 표기사항 (필수항목)	<ul style="list-style-type: none"> • 표기 언어 • 제품명 • 성분 	<ul style="list-style-type: none"> • 중량, 용량, 수량 및 내용량 • 제조업체의 이름, 주소, 연락처 및 수입자 정보 • 원산지 	<ul style="list-style-type: none"> • 유효기간 • 영양성분 • 표시기준 • 라벨 부착 의무 면제
라벨 표기사항 (가이드)	표기언어	중국어 및 공통 기호로 명확하게 표시해야 함	
	제품명	식품 원료 성분, 원료 품종, 식용 부위, 생산지, 숙어 등을 이용해 표기해야 함	
		숙어에 의해 품명이 명명되어 소비자가 이미 해당 식품에 원료가 함유되지 않음을 이해하고 있는 경우 또는 국제간 통용어가 중문으로 직역된 품명일 경우 제품명에 사용 가능함. 초콜릿(巧克力), 핫도그(熱狗) 등 국제통용 명칭을 중문으로 직역해 표기해야 함	
		품명을 영문으로 표기할 경우 공급자가 제공한 영문 표기를 사용하며, 의료효능이 있는 상품이나 공급자가 영문명을 제공하지 않은 경우, 과거에 사용했던 명칭을 사용함	
		상품의 영문명이 'SLIM TABLET'과 같이, 신체 외형을 나타내는 경우 영문명만 사용하고, 중문 직역인 '瘦體錠'을 함께 명기해서는 안 됨	
		일반식품의 품명으로 '건강'이라는 단어가 포함되어서는 안 됨	
	성분	식품에 포함된 재료가 2종 이상 혼합된 경우, 함량이 높은 것부터 내림차순으로 표시해야 함	
		주성분과 부성분 등 성분을 나눠서 작성하지 않으며 고품량 성분부터 차례대로 내림차순으로 표시해야 함	
		표기 가능한 내용물의 명칭은 식용 가능 원료 어휘 정리 일람(可供食品使用原料彙整一覽表) 규칙을 참고해 작성해야 함	

라벨 표기사항 (가이드)	성분	식품첨가물명은 식품첨가물 사용범위 및 제한규격 기준(食品添加物使用範圍及限量暨規格標準)에 따라 사회에서 통용하는 명칭을 사용해야 함
	중량, 용량, 수량 및 내용량	제품의 특성에 따라 식품의 중량·용량·수량을 미터법에 따라 표시해야 함
		액체가 고형물과 함께 든 제품의 경우 내용물과 고형량을 별도로 표기해야 하나, 표기가 어려운 경우 내용물의 중량만 표기해도 무방함
	제조 업체의 이름, 주소, 연락처 및 수입자 정보	제조·가공·분류·위탁판매를 최종으로 담당한 기업을 의미하며 수입신고 시에 세관에 신고한 내용(제조업체·수입자 등) 및 서류를 바탕으로 명확히 표기해야 함
		수입식품의 경우, 대만 내 수입 위탁기업의 정보를 표기해야 함
		기재해야 하는 기본적인 정보는 기업명, 전화번호, 주소임
	원산지	수입제품 원산지 인정 기준(進口貨物原產地認定標準)에 따라 제조·가공·배합 등 방식으로 완제품을 제조한 국가 또는 지역을 표시해야 함
		2개 국가 이상의 제품을 혼합해 포장했을 경우 제품의 함량이 많은 국가명 순으로 표시함
		수입산 원료나 대만에서 재가공을 거쳐 완제품을 만들 경우, 원산지는 대만으로 표시함
		식품 제조사 주소에 원산지 국가를 표시했을 경우 원산지 표기는 생략 가능함
	유효기간	용기나 포장 상단에 인쇄해야 함
		작성방법은 년·월·일을 포함해 자유롭게 작성 가능함
		액체 상태인 유제품은 보존 기간과 보존 조건을 모두 표기해야 함
		수입제품의 경우, 대만의 민국(民國)표기 표기와 양력(西元)을 구분해 표기할 수 있음
	영양성분	반드시 식품 포장 외부의 눈에 잘 띄는 곳에 열량, 단백질, 지방, 포화지방, 트랜스지방, 탄수화물, 당, 나트륨 순으로 표기해야 하며, 원하는 요소를 추가할 수 있음
		영양소 요소는 국민 건강에 부정적인 영향을 미칠 수 있어 ‘적정량 섭취가 필요한 영양소(열량, 지방, 포화지방, 트랜스지방, 나트륨, 유당 등)’와, 국민 건강 증진을 위해 별도의 공급이나 보충이 필요한 ‘보충 섭취 권장 영양소(식이섬유, 비타민, 칼슘, 철분 등)’로 구분함
		보충 섭취 가능 영양소는 ‘높음’, ‘많음’, ‘강화’ 혹은 ‘다량 함유’와 같은 의미의 단어 표기 가능
		영양 라벨링에서 열량 및 영양소를 0으로 표기하는 조건은 식품안전위생관리법에 따름
		영양 표기는 매 분량 및 매 100g/100ml 당으로 표시하거나, 매 분량 및 일일 섭취량 비율(%)로 표시해야 함

라벨 표기사항 (가이드)	영양성분	한 개의 영양표시에 '1회분' 및 '100g/100ml 당'의 표시를 사용하는 제품의 경우, '1회분'의 단위는 '100g/100ml 당'의 단위로 구성함
	표시기준	재수화가능 식품(Rehydratable Food) 또는 희석 후 식용 식품의 영양성분은 '적당량 섭취 필요 영양소'와 '보충 섭취 가능 영양소' 구분에 따라 작성해야 함
		수입식품의 중문 라벨링 불합격 기준은 다음과 같음 - 수입 식품의 포장 상단에 원문 또는 중문으로 미표기 - 유효기간의 미표기 또는 허위 표기 - 모호한 글자 표기로 내용 분별이 어려운 경우 - 수입업체명, 주소, 전화번호 미표기 혹은 관련 내용이 신고 사실과 다른 경우 - 치료 효능 등 과대 허위 표기 - 특정 식품에 '경고' 문구 미표기
		라벨링 규정 위반 시, 정해진 기한 내 제품을 회수해 수정해야 하며, 수정한 사항이 관리기관에 합격하기 전까지 시판이 금지됨
		별크 제품을 판매하는 경우 '별크 식품 표시 관련 규정 (散裝食品標示相關規定)'에 따라 품명, 원산지, 소고기 원료 원산지, 유전자 변형 식품 원료 여부 등 사항을 표기해야 판매 가능함
		대만 건강식품 인증마크 취득제품 외 일반식품 '건강' 단어 표기 금지 ^{*)}
	라벨 부착 의무 면제	분리포장, 포장 변경, 기타 가공 절차를 거쳐야 하는 수입 식품이거나 수입 식품의 원료인 경우
		별크 형태(최소단위 포장 중량 3kg 이상)로 수입하고 소비자에게 직접 판매하지 않고 수입 후 재포장 또는 포장 변경 및 가공이 이루어지는 경우
		수입업체가 부착 면제품을 수입할 경우 식품약품관리서(TFDA) 또는 대만 표준검험국(BSMI: Bureau of Standards, Metrology and Inspection)에 서류를 준비한 후 면제 신청
		중문 표기 면제 신청 상품은 수입 시 포장 상자에 원료명칭, 제조업체, 내용물, 유효기간 등 제조 관련 사항이 원문으로 표기되어야 하며, 이는 향후 검험이나 검역 시 근거로 삼음
		단, 수입 식품의 최소단위 포장인 1kg 이하로 포장을 밀폐 처리한 제품은 면제 대상에서 제외임

* 자료 : 대만 보건복지부 식품의약품국(TFDA)

5) 2022년 7월 1일부터 시행, 위반 시 최고 1억 6천만 원 상당 벌금 부과

• 인삼가공품

라벨링 사진



표기항목	표기내용		
명칭	퀘이커 인삼 진액		
원재료명/첨가물	물, 방당, 서양삼(분광삼), 백삼편, 연자(연꽃씨), 백합, DL-사과산, 구연산, 옥수수 당분		
내용량	42ml x 15병		
보존방법	서늘하고 건조한 곳에 보관		
유통기한	2년		
제조사	규격식품주식회사		
제조지(원산지)	대만		
주소	타이완 타오위안시 다위안구 허핑로 1단 36번지		
권장 섭취량	하루 60ml 섭취 권장		
영양성분	- 1회 제공량 42ml / 총 15회 제공		
		1회	100ml 당
	열량(칼로리)	16kcal	37.6kcal
	단백질	0g	0g
	지방	0g	0g
	포화 지방	0g	0g
	트랜스 지방	0g	0g
	탄수화물	4g	9.4g
	당	4g	9.4g
	나트륨	7mg	17mg
	칼륨	20.7mg	49.3mg
	건강 기능 관련 성분 함량		
	1회 제공량(42ml)당 인삼 사포닌 Rg2: 0.77-1.17mg		

② 인증

[필수 인증]

• 식품의약품인증

- 대만에 특정 식품(유전자 변형 식품, 건강식품, 식품첨가물, 진공포장식품, 특수 식이식품(분유 등), 캡슐 또는 정제된 일반식품 등) 수출 시 대만 보건복지부 식품의약품(TFDA)에서 요구하는 주요 규정을 준수해야 함. 안전성 평가를 통과하기 전에는 신규 식품(Novel foods)의 제조, 가공, 조리, 포장, 운송, 저장, 판매, 수입, 수출, 선물, 전시가 금지됨

인증명	• 식품의약품(TFDA) 인증	
발행 및 검사기관	• 대만 보건복지부 식품의약품	
강제유무	• 필수(수입업체)	
제출 서류	• 신청서, 안전성평가 보고서, 기능성평가 보고서, 원료의 안전성 보고, 제조공정 요약, GMP 증거 서류, 제품위생관련 사항 및 검사 보고서 등	
비용	• 예비 심사 시 80,000대만 달러(한화 약 313만 원), • 2차 심사 시 170,000대만 달러(한화 약 666만 원)	
소요기간	• 약 2~22개월(식품 유형에 따라 상이)	
절차	• 서류제출 → 예비 심사 → 샘플 제출 → 2차 심사 → 인증발급	

(3) 통관거부사례 현황

🔍 3개년 한국산 통관거부 건수 비교

- 2022년부터 2024년까지 대만의 한국산 통관거부 건수는 총 93건으로 집계됨. 사유별로는 3개년 모두 잔류농약 검출이 가장 높게 나타남

표 13. 2022~24년 3개년 한국산 통관거부 건수

사유	2022년	2023년	2024년	합계
라벨링/포장	0	0	0	0
성분 부적합	8	4	12	24
위생	0	0	0	0
서류미비	0	0	0	0
잔류농약 검출	17	12	40	69
기타	0	0	0	0
합계	25	16	52	93

🔍 2024년 월별 통관거부 건수

- 2024년 대만에서 발생한 한국산 통관거부 사례는 총 52건으로 잔류농약 검출 40건, 성분 부적합 12건으로 집계되었음

표 14. 2024년 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	2	0	1	3	0	1	3	0	0	0	0	2	12
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	7	9	2	5	0	4	5	0	1	3	0	4	40
기타	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
합계	9	9	3	8	0	5	8	0	1	3	0	6	52

• 통관거부 세부 사유별 건수

사유	세부내용	건수
성분 부적합	소브산 검출	4
	감미료 사카린 검출	2
	파라옥시안식향산에틸 검출	2
	Laurylsulfate 검출	1
	카드뮴 검출	1
	파라옥시안식향산에틸 검출	1
	아조루빈 검출	1
잔류농약	테트라닐리프롤 검출	13
	2,4-D 검출	9
	클로르메캇 검출	4
	유기농산물 농약 초과	3
	비페나제이트, 에토펜프록스 검출	2
	플로니카미드, 인데크, 포클라, 데클리 검출	2
	사이예노피라펜 검출	1
	프로파자이트검출	1
	크로메트론 검출	1
	특안보 검출	1
	플로니카미드, 에토펜프록스, 테부코나졸 검출	1
	피레트린 검출	1
	도스론 검출	1
	합계	52

• 통관거부 품목

대분류	품목명	건수	비중(%)	주요 문제사유
농산물	채소류	23	44.2	잔류농약 검출
	과실류	19	36.5	잔류농약 검출
	소스류	4	7.7	첨가물 사용 기준 부적합
	과자류	2	3.8	첨가물 사용 기준 부적합
	기타조제 농산품	1	1.9	잔류농약 검출
	채유종실	1	1.9	잔류농약 검출
소 계		50	96.2	
수산물	수산부산물	1	1.9	카드뮴 검출
	해조류	1	1.9	첨가물 사용 기준 부적합
소 계		2	3.8	
총합계		52	100.0	

04 수출 애로사항

④ 신선식품의 농약잔류 허용 기준

해당국가	대만
관련품목	신선 식품
유형*	SPS
주요 내용	<ul style="list-style-type: none"> • 대만의 신선식품 잔류 농약 허용 기준은 식품별, 농약별 다르므로 정확히 파악하는 것이 중요함 • 또한 대만의 기준과 한국의 기준이 상이한 경우가 많으므로, 해당 원문 규정을 확인하여 파악해야 함 <p>예시) 1) (유자) 비페나자이트 검출 기준 : (한국) 0.7mg/kg (대만) 불검출 2) (유자) 에토펜프록스 검출 기준 : (한국) 2.0mg/kg (대만) 불검출 3) (포도) 사이에노피라펜 검출 기준 : (한국) 3.0mg/kg (대만) 불검출</p>
애로 사항	<ul style="list-style-type: none"> • 대만의 신선식품 잔류 농약 허용 기준이 한국과 달라 수출하는데 어려움
기타	<p>※ 대만 농약 잔류 허용 기준</p> <p>https://law.moj.gov.tw/LawClass/LawAll.aspx?pcode=L0040083</p>

🔍 신선 과일 제품 규정 변경으로 인한 수출 준비 부담 증가

해당국가	대만
관련품목	신선 과일
유형*	수입통관
주요 내용	<ul style="list-style-type: none"> • 대만 수입 식물 및 식물성 제품의 검역 규정 <ul style="list-style-type: none"> - 2024년 9월 13일 대만 농업부는 수입 식물 및 식물성 제품의 검역 규정 조건을 개정을 발표함 - 한국에 적용되는 품목은 수박/참외/오이로 해당 식물을 수출하는 수출 기업은 농림축산검역본부에서 발행한 식물검역증명서를 첨부해야 함 - 수출전 PCR 검사를 통해 바이러스가 없음을 증명해야 하며, 70℃에서 144시간 동안 고온 건조 처리 후, 바이러스가 없는 것을 증명해야 함 • 금지 병해충 리스트(바이러스류 465종 및 제시된 바이러스의 매개 유해 생물도 함께 단속 대상에 포함됨)
애로 사항	<ul style="list-style-type: none"> • 신선 과일 제품을 대만으로 수출해야 하는데, 규정 변경으로 수출 준비 과정이 부담됨
기타	<p>※ [Kati] 대만 수입 식물 및 식물 제품 검역 조건 개정(24년 12월 1일 시행) https://www.kati.net/board/exportNewsView.do?board_seq=101150&menu_dept2=35&menu_dept3=427&dateSearch=year&srchFr=&srchTo=&srchTp=2&srchWord=%EB%8C%80%EB%A7%8C&page=1&srchGubun=427</p> <p>※ 원문 https://www.moa.gov.tw/theme_data.php?theme=publication&id=7969</p>

② 소브산 기준 차이로 인한 수출의 어려움

해당국가	대만
관련품목	절임류
유형*	SPS
주요 내용	<ul style="list-style-type: none"> • 대만의 소브산에 대한 기준치는 불검출임 • 한국은 기준이 설정되지 않은 농약에 대해 0.01ppm의 일률기준 (PLS제도)을 적용하고 있음. 0.01ppm은 불검출에 가까운 수준이지만, 완전한 불검출은 아님 • 이에 대만으로 절임류를 수출하는 수출기업은 대만의 기준을 파악하여 소브산이 검출되지 않도록 해야함
애로 사항	<ul style="list-style-type: none"> • 대만으로 절임류를 수출하였는데, 소브산 검출로 인하여 통관거부됨. 한국과 기준이 상이하여 관련 기준을 맞추는데 어려움을 겪음
기타	<p>※ 대만의 식품첨가물 사용 범위 및 한계 규격</p> <p>https://law.moj.gov.tw/LawClass/LawAll.aspx?pcode=L0040084</p>

05 현지화 자문보고서

(1) 누룩발효음료

② 수출업체 조사 의뢰사항

- 대만 식품 위생법 사전 검토

② 제품 조사 결과

- 관세 분류

분 류	내용물 명칭	HS CODE	관세율	비고
			WTO	
음료	누룩발효음료	2202999000	-	
			-	-

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

검사항목		비용(USD)	검사 소요시간	검사시 필요 샘플량
미생물	장내세균과	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
- 미생물 검사 이외에도, 라벨링 및 기타 다양한 통관 절차에 유의해야 하며 실제 식품 수출 시기에 규정의 변화 여부를 반드시 확인해야 함

② 자문 결론

- 대만 식품 위생법 적합성 사전 검토 필요함. 통관 시 세관 샘플 채취 가능성 있어 수입 전 검사 권장됨. 미생물 검사 필수이며, 비용 및 소요 시간 고려해야 함. 라벨링 및 통관 절차 준수 필요하며, 수출 시점 규정 변경 여부 확인해야 함

2024년 한눈에 보이는 대만 농식품 수출 교역조건 현황

