

신남방

태국 THAILAND

2022년 한눈에 보이는
태국 농식품 수출 교역조건 현황

01. 시장현황 및 수입제도	236
02. 품목별 수출가능 현황	248
03. 비관세 장벽 현황	250
04. 수출 애로사항	260
05. 현지화 자문보고서	263



1. 시장개요

시장규모

- 2021년 식품시장 규모는 542억 9,200만 달러(한화 약 73조 6,037억 원)로, 전년 대비 7.2% 증가함
 - 신선식품 시장은 259억 3,600만 달러(한화 약 35조 1,614억 원)로 전체 47.8% 차지
 - * 육류 시장이 80억 3,800만 달러(한화 약 10조 8,971억 원)로 신선식품 중 가장 큰 규모(14.8%)를 차지하며, 뒤이어 채소류(12.6%), 낙농품(9.6%) 순
 - 가공식품 시장 규모는 283억 5,600만 달러(한화 약 38조 4,422억 원)로 집계
 - * 가공식품 중 베이커리 및 시리얼류가 가장 큰 비중(18.1%)을 차지하며, 시장 규모는 98억 3,500만 달러(한화 약 13조 3,333억 원)로 집계됨
 - * 뒤이어 스낵류 시장은 72억 2,200만 달러(한화 약 9조 7,909억 원)로 13.3% 비중, 영유아용 식품 시장은 39억 3,100만 달러(한화 약 5조 3,293억 원)로 7.2% 비중 차지

식품시장 규모(2017~2021)

(단위: 백만 달러, %)

구분	2017	2018	2019	2020	2021	비중 (21)	전년대비 증감률
전체	42,906.0	47,278.9	51,640.8	50,648.4	54,292.0	100.0	7.2
신선식품	20,593.0	22,661.9	24,721.8	24,223.4	25,936.0	47.8	7.1
- 육류	6,447.0	7,077.0	7,702.0	7,527.0	8,038.0	14.8	6.8
- 채소류	5,411.0	5,961.0	6,509.0	6,381.0	6,837.0	12.6	7.1
- 낙농품	4,071.0	4,491.0	4,911.0	4,832.0	5,190.0	9.6	7.4
- 과일 및 견과류	3,848.0	4,238.0	4,627.0	4,534.0	4,858.0	8.9	7.1
- 유제품	816.0	894.9	972.8	949.4	1,013.0	1.9	6.7
가공식품	22,313.0	24,617.0	26,919.0	26,425.0	28,356.0	52.2	7.3
- 베이커리 및 시리얼류	7,882.0	8,656.0	9,423.0	9,207.0	9,835.0	18.1	6.8
- 스낵류	5,405.0	6,039.0	6,687.0	6,646.0	7,222.0	13.3	8.7
- 영유아용 식품	3,061.0	3,386.0	3,712.0	3,654.0	3,931.0	7.2	7.6
- 편의식품	2,896.0	3,177.0	3,454.0	3,371.0	3,597.0	6.6	6.7
- 스프레드 및 당류	1,716.0	1,874.0	2,028.0	1,970.0	2,088.0	3.8	6.0
- 소스 및 향신료	1,353.0	1,485.0	1,615.0	1,577.0	1,683.0	3.1	6.7

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

소비인구 및 특성

- 2021년 기준 전체 인구수는 약 6,995만 명으로, 전년 대비 약 0.2% 증가함
 - 연령대 별 인구수는 균등한 편으로, 55세 이상 중장년층의 비중도 전체 인구의 약 27.3% 수준임
 - 여성 인구수는 3,590만 명(약 51.4%), 남성 인구수는 3,400만 명(48.6%)으로, 여성 인구가 남성 인구보다 많음
- 2021년 가구수는 626만 가구이며, 1인당 소비 지출 규모는 평균 3,480달러(한화 약 472만 원) 규모임
 - 2021년 1인당 평균 소비 지출 규모는 2020년 대비 8.7% 감소함
 - 2021년 1인당 평균 소비 지출 규모 중 식품에 대한 지출 규모는 920달러(한화 약 125만 원)로 약 26.4%를 차지하며, 전년 대비 약 11.5% 감소
- 1인당 연간 식품 소비액은 2021년 기준 776.08달러(한화 약 105만 원) 수준으로 전년 대비 7.0% 증가함
 - 신선식품 소비액은 370.75달러(한화 약 50만 2천 원)로 집계되며, 가공식품 소비액은 405.33달러(한화 약 54만 9천 원)로 신선식품 소비액보다 다소 높음
 - * 신선식품 중 육류 소비액이 114.90달러(한화 약 16만 원)로 가장 높으며, 가공식품 중에는 베이커리 및 시리얼류의 소비액이 140.60달러(한화 약 19만 원)로 가장 높음

1인당 식품 소비액(2017~2021)

(단위 : 달러, %)

구분	2017	2018	2019	2020	2021	비중 (21)	전년대비 증감률
전체	619.97	680.96	741.63	725.58	776.08	100.0	7.0
신선식품	297.54	326.36	355.04	347.00	370.75	47.8	6.8
- 육류	93.15	101.90	110.60	107.80	114.90	14.8	6.6
- 채소류	78.18	85.85	93.49	91.41	97.74	12.6	6.9
- 낙농품	58.82	64.68	70.53	69.23	74.19	9.6	7.2
- 과일 및 견과류	55.60	61.04	66.45	64.96	69.44	8.9	6.9
- 유지류	11.79	12.89	13.97	13.60	14.48	1.9	6.5
가공식품	322.43	354.60	386.59	378.58	405.33	52.2	7.1
- 베이커리 및 시리얼류	113.90	124.70	135.30	131.90	140.60	18.1	6.6
- 스낵류	78.10	86.98	96.04	95.22	103.20	13.3	8.4
- 영유아용 식품	44.23	48.77	53.32	52.35	56.20	7.2	7.4
- 편의식품	41.85	45.76	49.61	48.30	51.42	6.6	6.5
- 스프레드 및 당류	24.80	27.00	29.13	28.22	29.85	3.8	5.8
- 소스 및 향신료	19.55	21.39	23.19	22.59	24.06	3.1	6.5

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

- 신선식품 중에서는 채소류의 1인당 소비량이 53.5kg으로 가장 큰 편

* 이어서 낙농품 소비량 33.4kg, 과일 및 견과류 소비량 23.3kg, 육류 소비량 19.2kg으로 집계되었으며, 1인당 연간 유지류 소비량은 2.8kg 수준

- 가공식품 소비량은 베이커리 및 시리얼류, 스낵류, 스프레드 및 당류 순

* 1인당 연간 베이커리 및 시리얼류 소비량은 86.1kg으로 신선식품과 가공식품을 통틀어 가장 큰 규모로 확인됨

* 1인당 스낵류 소비량은 18.5kg, 스프레드 및 당류 소비량은 14.3kg으로 각각 집계되었고, 편의식품 소비량이 12.6kg, 소스 및 향신료 11.4kg, 영유아용 식품 10.1kg 수준으로 나타남

1인당 식품 소비량(2017~2021)

(단위 : kg, %)

구분		2017	2018	2019	2020	2021	전년대비 증감률
신선식품	- 채소류	51.89	52.85	54.03	52.92	53.50	1.1
	- 낙농품	28.49	30.11	31.95	32.28	33.43	3.6
	- 과일 및 견과류	22.36	22.79	23.32	23.04	23.30	1.1
	- 육류	16.22	17.34	18.74	18.61	19.22	3.3
	- 유지류	2.76	2.80	2.85	2.80	2.81	0.5
가공식품	- 베이커리 및 시리얼류	78.56	81.37	84.56	84.44	86.15	2.0
	- 스낵류	15.98	16.81	17.70	17.92	18.55	3.5
	- 스프레드 및 당류	14.65	14.75	14.90	14.48	14.38	△0.6
	- 편의식품	11.88	12.20	12.58	12.46	12.62	1.3
	- 소스 및 향신료	10.12	10.59	11.13	11.15	11.44	2.5
	- 영유아용 식품	9.24	9.57	9.95	9.94	10.15	2.1

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

2. 수출입현황

농식품 수출입규모

- 2021년 전체 농식품 수출액 321억 9,086만 6,000달러(한화 약 43조 6,412억 원)로 전년 대비 15.4% 증가
 - 수출 상위국가는 중국(28.5%), 일본(9.9%), 미국(9.5%)이며, 뒤이어 말레이시아(4.1%), 미얀마(3.3%), 캄보디아(3.2%) 등 주로 아시아 국가로 수출
 - * 중국으로의 수출액은 91억 7,065만 8,000달러(한화 약 12조 4,327억 원)로 전년 대비 56.7% 증가
 - *對일본 수출액은 31억 8,671만 4,000달러(한화 약 4조 3,202억 원)로 전년 대비 0.3% 감소, 對미국 수출액은 30억 7,088만 6,000달러(한화 4조 1,632억 원)로 전년 대비 6.5% 증가
 - * 말레이시아로의 수출액은 전년 대비 46.6% 증가한 13억 676만 3,000달러(한화 약 1조 7,716억 원), 미얀마 수출액은 10억 4,904만 7,000달러(한화 약 1조 4,222억 원)로 24.6% 증가
 - 한국으로의 수출액은 전년 대비 12.2% 증가한 5억 9,993만 8,000달러(한화 약 8,133억 원)이며, 최근 5년간 연평균 8.1%의 높은 성장률 기록

국가별 농식품 수출현황(2017~2021)

(단위 : 천달러, %)

구분	2017	2018	2019	2020	2021	비중 (²¹)	증감률	
							전년비 (^{20/21})	연평균 (^{17~21})
전체	26,551,165	29,014,092	28,757,056	27,891,444	32,190,866	100.0	15.4	4.9
1 중국	3,585,737	4,125,126	4,933,600	5,850,833	9,170,658	28.5	56.7	26.5
2 일본	3,226,207	3,289,529	3,312,022	3,197,282	3,186,714	9.9	△0.3	△0.3
3 미국	2,188,757	2,455,848	2,589,883	2,884,632	3,070,886	9.5	6.5	8.8
4 말레이시아	913,509	1,101,583	1,079,516	891,276	1,306,763	4.1	46.6	9.4
5 미얀마	1,029,549	1,119,286	890,830	841,768	1,049,047	3.3	24.6	0.5
6 캄보디아	763,327	808,433	950,197	1,082,642	1,015,840	3.2	△6.2	7.4
7 베트남	1,569,858	1,553,866	1,446,724	1,428,202	1,014,238	3.2	△29.0	△10.3
8 인도네시아	1,277,792	1,853,632	1,540,760	1,035,828	880,302	2.7	△15.0	△8.9
9 홍콩	649,081	755,813	842,785	1,010,078	861,233	2.7	△14.7	7.3
10 인도	312,313	347,252	348,318	306,558	846,807	2.6	176.2	28.3
17 한국	438,570	630,529	744,329	534,771	599,938	1.9	12.2	8.1

* 출처 : Global Trade Atlas

- 주요 수출 품목으로는 두리안(신선)(10.7%), 참쌀(9.3%), 기타 닭고기 육류 조제품(7.2%) 등이 있음

* 두리안(신선)의 수출액은 34억 2,877만 5,000달러(한화 약 4조 6,484억 원)로 전년 대비 66.5% 증가함

* 참쌀의 수출액은 30억 509만 6,000달러(한화 약 4조 740억 원)로 전년 대비 8.6% 감소하였으며, 기타 닭고기 육류 조제품의 수출액은 23억 898만 2,000달러(한화 약 3조 1,303억 원)로 전년 대비 4.4% 감소함

품목별 농식품 수출현황(2017~2021)

(단위 : 천 달러, %)

구분	2017	2018	2019	2020	2021	비중 (21)	증감률		
							전년비 (*20/21)	연평균 (*17~21)	
전체	26,551,165	29,014,092	28,757,056	27,891,444	32,190,866	100.0	15.4	4.9	
1	두리안 (신선)	648,935	936,009	1,454,776	2,059,501	3,428,775	10.7	66.5	51.6
2	참쌀	4,501,627	5,042,485	3,736,240	3,287,336	3,005,096	9.3	△8.6	△9.6
3	닭고기 (기타 조제저장)	2,247,552	2,411,967	2,588,332	2,414,914	2,308,982	7.2	△4.4	0.7
4	타피오카 전분 (식품용 외 기타)	1,007,619	1,337,062	1,217,239	1,131,937	1,632,288	5.1	44.2	12.8
5	조제품 기타	1,256,778	1,272,827	1,422,731	1,334,337	1,342,323	4.2	0.6	1.7
6	타피오카 (냉동)	1,069,727	889,578	522,548	686,276	1,295,257	4.0	88.7	4.9
7	닭 (기타 설육/냉동)	576,380	654,142	773,356	871,039	879,639	2.7	1.0	11.1
8	자당 (고체의 것/향미제 및 착색제 미첨가)	1,506,509	1,445,744	1,372,851	872,694	876,535	2.7	0.4	△12.7
9	소스, 소스 제조용 조제품 (마요네즈, 인스턴트 카레, 혼합조미료, 메주 이외 기타)	615,714	690,004	736,525	795,635	873,463	2.7	9.8	9.1
10	그 밖의 과실 (기타/신선한 것)	708,782	640,606	787,086	638,075	831,911	2.6	30.4	4.1

* 주1 : 주요 수출 농식품 중 사료, 담배 등은 제외함

* 주2 : HS CODE 6단위를 기준으로 함

* 출처 : Global Trade Atlas

- 2021년 전체 농식품 수입액은 151억 6,767만 9,000달러(한화 약 20조 5,628억 원)로 최근 5년간 연평균 7.9% 성장
 - 주요 수입국은 브라질(19.4%), 중국(14.2%), 미국(10.5%)이며, 브라질산 수입액은 전년 대비 50% 증가한 29조 4,632만 8,000달러(한화 약 3조 9,943억 원)
 - * 중국산 수입액은 전년 대비 10.4% 증가한 21억 6,123만 3,000달러(한화 약 2조 9,300억 원)
 - * 미국산 수입액은 전년 대비 2.7% 증가한 15억 8,953만 9,000달러(한화 약 2조 1,549억 원)로 집계
 - 한국산 수입 규모는 최근 5년간 연평균 9.5%로 지속적인 성장세, 2021년 수입액 2억 8,659만 3,000달러(한화 약 3,885억 원)로 집계

국가별 농식품 수입현황(2017~2021)

(단위: 천 달러, %)

구분	2017	2018	2019	2020	2021	비중 ('21)	증감률	
							전년비 ('20/'21)	연평균 ('17-'21)
전체	11,202,458	11,730,489	12,485,662	13,134,476	15,167,679	100.0	15.5	7.9
1 브라질	1,531,946	1,467,585	1,504,283	1,961,238	2,946,328	19.4	50.2	17.8
2 중국	1,610,696	1,801,019	1,988,117	1,957,894	2,161,233	14.2	10.4	7.6
3 미국	1,437,847	1,850,505	1,721,358	1,547,739	1,589,539	10.5	2.7	2.5
4 호주	487,501	499,945	557,443	653,887	976,943	6.4	49.4	19.0
5 인도네시아	582,066	492,424	472,329	589,964	713,828	4.7	21.0	5.2
6 미얀마	132,743	134,265	273,296	384,083	566,027	3.7	47.4	43.7
7 뉴질랜드	443,520	435,324	477,683	493,232	550,542	3.6	11.6	5.6
8 인도	312,804	362,357	411,370	407,974	524,591	3.5	28.6	13.8
9 베트남	412,899	403,447	404,803	523,724	510,833	3.4	△2.5	5.5
10 싱가포르	379,302	402,737	429,564	484,761	499,387	3.3	3.0	7.1
14 한국	199,153	218,699	218,633	250,257	286,593	1.9	14.5	9.5

* 출처 : Global Trade Atlas

- 주요 수입 품목으로는 대두 기타(14.9%), 대두박(9.1%), 조제품 기타(5.7%) 등이 있음

- * 대두 기타의 수입액은 전년 대비 40.3% 증가한 22억 6,314만 2,000달러(한화 약 3조 681억 원)로 집계
- * 대두박의 수입액은 전년 대비 36.4% 증가한 13억 7,887만 1,000달러(한화 약 1조 8,693억 원)로 집계
- * 조제품 기타의 수입액은 전년 대비 7.7% 증가한 8억 6,837만 3,000달러(한화 약 1조 1,773억 원)로 집계
- * 뒤이어 메슬린 외 기타(5.1%), 타피오카(냉동)(2.9%), 옥수수(종자용, 사료용, 팝콘용 이외 기타)(2.7%) 순으로 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	11,202,458	11,730,489	12,485,662	13,134,476	15,167,679	100.0	15.5	7.9
1 대두 기타 (기타)	1,171,421	1,157,537	1,270,363	1,613,550	2,263,142	14.9	40.3	17.9
2 대두박 *박류	1,170,448	1,257,538	1,250,851	1,011,130	1,378,871	9.1	36.4	4.2
3 조제품 기타	589,769	609,573	679,508	806,469	868,373	5.7	7.7	10.2
4 메슬린 외 기타 (기타) *밀	591,470	707,442	767,215	755,756	774,605	5.1	2.5	7.0
5 타피오카 (냉동)	369,697	273,600	265,664	420,746	432,999	2.9	2.9	4.0
6 옥수수 (종자용, 사료용, 팝콘용 이외 기타)	21,464	32,065	158,177	278,128	412,549	2.7	48.3	109.4
7 사과 (신선)	215,766	266,649	309,678	266,885	282,380	1.9	5.8	7.0
8 조제식품 (기타)	201,927	190,572	212,516	260,264	265,414	1.7	2.0	7.1
9 전지분유 외 기타 (농축/설탕 및 감미료 미첨가/지방분이 전 중량의 100분의 1.5를 초과하는 것)	238,773	214,251	208,336	249,192	225,995	1.5	△9.3	△1.4
10 탈지분유 외 기타 (농축/설탕 및 감미료 첨가/지방분이 전 중량의 100분의 1.5 이하인 것)	153,368	136,354	162,469	182,102	212,058	1.4	16.4	8.4

* 주1 : 주요 수입 농식품 중 사료, 담배 등은 제외함

* 주2 : HS CODE 6단위를 기준으로 함

* 출처 : Global Trade Atlas

한국의 對태국 농식품 수출현황

- 2021년 한국산 농식품의 對태국 수출액 전년 대비 17.9% 증가한 2억 6,035만 6,200달러 (한화 약 3,530억 원)로, 연평균 9.1%의 수출 성장세 기록
 - 농산물 수출액이 2억 3,981만 3,700달러(한화 약 3,251억 원)로 전체 수출액의 92.1%를 차지하며, 축산물과 임산물 수출액 비중은 각각 4.4%, 3.4% 차지
 - 주요 수출 품목에는 라면(11.4%), 조제품 기타(4.3%), 딸기(3.4%), 기타 소스제품(3.0%), 커피엑스, 엑세스와 농축물(2.2%) 등이 있음
 - * 라면은 2,961만 2,800달러(한화 약 401억 원)로 전년 대비 10.4% 증가했고, 조제품 기타 수출액은 또한 전년 대비 39.9% 증가한 1,122만 5,800달러(한화 약 152억 원)로 집계
 - * 딸기 수출액은 전년 대비 15.0% 증가한 888만 6,600달러(한화 약 120억 원), 기타 소스제품 수출액은 전년 대비 15.7% 증가한 784만 6,700달러(한화 약 106억 원)로 집계
 - * 커피엑스, 엑세스와 농축물 수출액은 561만 2,100달러(한화 약 64억 원)로 전년 대비 20% 증가

한국의 對태국 수출 규모(2017~2021)

(단위 : 천 달러, %)

구분	2017	2018	2019	2020	2021	비중 (21)	증감률	
							전년비 (20/21)	연평균 (17~21)
전체	183,609.00	183,514.20	197,033.80	220,838.40	260,356.2	100.0	17.9	9.1
농산물	174,772.30	172,252.40	187,123.20	208,876.30	239,813.7	92.1	14.8	8.2
축산물	4,045.50	5,804.30	4,088.80	4,554.80	11,571.3	4.4	154.0	30.0
임산물	4,791.20	5,457.50	5,821.90	7,407.30	8,971.2	3.4	21.1	17.0

* 출처 : 농식품수출정보(www.kati.net)

한국의 對태국 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	183,609.0	183,514.2	197,033.8	220,838.4	260,356.2	100.0	17.9	9.1
1 라면	18,947.9	19,265.3	19,017.1	26,823.3	29,612.8	11.4	10.4	11.8
2 조제품 기타	6,132.6	4,885.1	4,821.0	8,022.8	11,225.8	4.3	39.9	16.3
3 딸기	5,902.8	5,824.2	6,727.2	7,727.4	8,886.6	3.4	15.0	10.8
4 기타소스제품	2,188.4	3,341.1	3,780.0	6,782.2	7,846.7	3.0	15.7	37.6
5 커피엑세스	1,384.9	4,002.6	5,252.6	4,676.7	5,612.1	2.2	20.0	41.9

* 주 : 주요 수출 농식품 중 담배, 섬유판 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 수입 시 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) 고위험군 품목(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
 - 고위험군 품목 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) 위험군 품목(High Risk) : 하단 10개 품목 대상 검사 빈도를 높은 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) 저위험군 품목(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 일련번호가 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

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

* 출처 : 태국 식약청(FDA)

검역제도

- 태국의 식품 검역 과정은 복잡하고 요구사항이 까다로운 편
 - 태국 식품검역법에 따라 수입 식품 검역 시 금지, 제한, 비규제 품목 등으로 구분하여 관리하며 원산지국별로도 관리하는 품목이 상이

금지품목 (Prohibited materials)	<ul style="list-style-type: none"> • 실험 및 연구용에 한해서만 수입 허용 • 방콕 국제공항, 방콕 항, 방콕식물검역소 등을 통해서만 수입 가능 • 벼속 식물, 고무나무속 식물, 감귤속 및 감귤속 식물, 코코넛, 카사바, 흙, 유기질비료, 식물병해충, 면화속 식물, 수생양치류, 이끼
제한품목 (Restricted materials)	<ul style="list-style-type: none"> • 식물위생증명서 동봉 필요 • 금지 지역산이 아닌 벼속 식물, 생벼풀, 벼삭, 고무나무속 식물, 감귤속 및 감귤속 식물 및 코코넛 • 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
비규제 품목 (Unprohibited materials)	<ul style="list-style-type: none"> • 금지 및 제한품목으로 분류되지 않은 품목이 해당하며 별도의 수입 허가 및 식물위생증명서가 필요하지는 않으나 검사를 위해 수입 시 검역소에 해당 사실이 통보됨 • 병해충 검출 시 검역처리 또는 폐기 처분될 수 있음

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

* 출처 : 농림축산검역본부, 「신선 농산물 수출검역 요건」

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 태국 측과 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

협상 없이 수출가능 품목

• 농산물

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

- 과일류 : 복숭아, 포도, 배, 사과, 감(단감), 딸기, 참외(멜론), 감귤, 밤, 블루베리

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

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

- 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, 열처리 가금육, 열처리 돈육가공품, 쇠고기

3. 현지 바이어 인터뷰

인터뷰 업체 정보

업체명	K-Good Mart(태국)
업체 유형	현지 수입과일 유통업체
담당자명	Yui

- 태국 내에서 한국 드라마/영화가 인기를 얻으면서 한국 음식도 덩달아 수요가 기하급수적으로 높아지고 있음
- 현지에서 가장 많이 판매되는 한국 식품 품목은 김, 김치, 인삼, 딸기, 포도, 즉석 카레, 즉석 간편 짜개, 닭볶음탕 소스, 불닭 소스, 치즈 떡볶이, 모차렐라 치즈볼, 냉동 생선 스낵 등이 있음
- 농산물 중 최근 가장 인기 있는 품목인 딸기는 현지인은 직접 수입할 수 없고 한국인이 수입해야 하는 점 등으로 인한 희소성 때문에 인기가 많음
- 이외에도 한국산 배가 식감도 좋고 품질이 좋아 인기 있으며, 한국산 감의 경우 수요는 많은 편이나 조건부 수출 가능한 품목에 해당하여 수입 통관 진행 시 어려움이 있는 편임
- 한국산 신선농산물 수입 시 세관 신고서류 준비가 까다로운 편이며, 증명서 발급 전 정부의 허가를 받아야 하기 때문에 서류 준비에 주의해야 함
- 최근 태국 내에서는 방부제, 오염 및 법이 정한 기준치 이상의 잔류농약이 문제가 되고 있으며, 인공색소, 곰팡이 기피제, 표백제 등 금지물질이 식품에서 발견되거나 돼지고기 신선도 문제가 이슈화되고 있음

1. SPS

주요 SPS 내용

- 태국 보건부는 대마초 또는 대마의 일부를 함유한 식품에 대한 보건부 공고 안을 채택하였으며, 2021년 8월 27일 해당 공고를 “칸나비디올 추출물이 함유된 식품”에 대한 보건부 공고 안으로 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 검사를 진행함
- 2020년 태국 보건부는 살충제 성분 중 5가지를 위험 물질로 추가하고, 최대허용량(MRL)을 없애는 대신 Zero-Tolerance 방식(불검출 원칙)의 규제를 적용함. 불검출 원칙 적용 시 위험 물질이 검출되지 않거나 검출 한도보다 작아야 하며 이를 따르지 않은 제품은 수입, 유통, 판매, 구매가 금지됨
- 수정된 천연 광천수 표준(CODEX STAN 108-1981)에서 규정하는 특정 오염물질 최고 농도를 준수하기 위하여, 천연 광천수에 관한 보건부 공고를 수정함. 본 공고에서는 천연 광천수를 5가지 유형으로 분류하여 정의하며, 포장된 천연 광천수에 포함된 증급속 및 미생물 허용치가 규정됨

주요 SPS 규정별 사이트 주소

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

통보문 개정 현황(2022년)

• 천연 광천수에 관한 규정

문서번호	-
유형	식품위생 및 동식물 검역
세부 내용	<ul style="list-style-type: none"> 수정된 천연 광천수 표준(CODEX STAN 108-1981)에서 규정하는 특정 오염물질 최고 농도를 준수하기 위하여, B.E. 2543(2000)년 보건부 공고(제199호)는 다음과 같이 수정되어야 한다. <ul style="list-style-type: none"> “광천수”라는 제목으로 B.E. 2522년 식품법에 따라 발행된 MOPH 공고 제199호(BE. 2543)는 폐지되고 본 MOPH 공고안으로 대체된다. 본 공고에서 “천연 광천수”는 수원의 특정한 성질에 기인하는 특정 광물염 및 기타 조성의 함량에 따라 일반 음용수와 명확히 구별되는 물이다. 이 물은 자연적인 지하수 수원에서 얻어야 한다. 천연 광천수는 다음과 같이 5 가지 유형으로 분류할 수 있다. 천연 광천수는 수원 발생지와 가깝게 포장되어야 하며, 다음과 같은 처리가 허용된다. 패키지로 포장된 천연 광천수에 포함된 물질 또는 미생물의 양은 아래의 값보다 낮아야 한다. 천연 광천수는 병입 과정에서 유해 미생물 교차 오염의 성장을 억제하는 소독제(예, 자외선) 처리가 필요한 경우 우수의약품제조관리기준에 관한 MOPH 공고에 따라 생산 및 관리되어야 한다. 천연 광천수는 물의 변질 또는 오염 가능성을 방지하기에 적합한 밀폐된 소매 용기에 포장해야 한다. 사전 포장 식품의 라벨링에 관한 MOPH 공고에 따른 일반 라벨링 요구사항과 함께, 다음과 같은 규정이 적용된다.
통보일	2022. 10. 17
시행예정일	관보 공표일로부터 180일 후
개정현황	-
출처	https://epingalert.org/en/Search?domainIds=1&countryIds=C764&freeText=682&viewData=G%2FTBT%2FN%2FTHA%2F682

2. TBT

주요 TBT 내용

- 태국 식품의약품국은 2021년 6월 거짓 정보를 활용한 식품 광고를 방지하고, 사실적이며 일관성 있는 식품 광고를 감독하기 위해 식품 광고 규칙 B.E.2021을 발표함. 해당 규칙은 식품 섭취 경고 문구 표시, 품목별 경고 문구를 정확하게 명시함
- 식품용 용기 및 조리기구에 대한 규제
 - “식품용 플라스틱 기구에 관한 부처 규정안”을 제정하고 준수하도록 함
 - “전자레인지용 플라스틱 식품 용기에 대한 규정안”을 제정하고, 식품과 직접 접촉하는 플라스틱 용기에 대한 규정을 의무적으로 준수하도록 함
 - “식품용 비닐봉지에 관한 규정안”을 제정하고, 전자레인지 재가열용 비닐봉지에 대한 표준을 의무적으로 준수하도록 함
 - 태국 산업표준연구소가 제안한 TIS 1136-2559(2016)이 식품 포장용 신축성 랩으로 채택됨
 - 식품과 접촉하는 불소 중합체가 코팅된 조리기구에 관한 표준이 제정되었으며 규정은 2024년 4월 2일부터 시행됨
 - 태국 산업표준원은 일반 식품과 뜨거운 식품용 무색 종이 및 보드 용기에 적용되는 특정 화학물질, 농도를 제안하는 규정 초안에 대해 의견을 수렴함
 - 스테인리스 강이 사용된 모든 식품 조리기구가 안전 요건에 대한 표준을 준수하도록 의무화하는 장관령 초안을 통보함
- B.E. 2522년 식품법에 따라 발행된 라벨링에 관한 보건부 공고 안
 - 식품라벨에서 “프리미엄”이라는 용어의 사용 조건에 관한 2019년 3월 19일에 통보된 규정안이 철회됨
 - 태국 보건부는 영양소 라벨링에 관한 공고의 개정을 제안함. 개정안은 영양소 라벨링을 부착해야 하는 식품목록, 그 목록의 정의, 라벨 및 영양소 표시의 형식 및 조건, 적용 제외 대상 등을 포함함
 - 태국 보건부는 식품의 건강 강조 표시에 관한 규정을 제안함. 이 제안은 영양소 기능 강조 표시, 기타 기능 강조 표시, 질병 위험 감소 강조 표시로 3가지 유형으로 분류하여 각 기준과 조건을 제시함
 - 태국 보건부는 사전포장식품의 라벨링에 관한 공고의 개정을 제안함. 개정안은 판매용으로 제조, 수입된 사전포장식품은 라벨링을 해야 한다고 규정하며, 제품라벨에 표기되어야 하는 항목과 기준을 규정함
 - 태국에서 제조, 판매, 소유되는 유해물질과 관련한 위험 및 경고 문구는 소형포장용 제품라벨 요소 목록에 추가됨

주요 TBT 규정별 사이트 주소

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

주요 라벨링 표기사항 및 라벨링 예시

• 주요 라벨링 표기사항

라벨 표기사항 (항목)	<ul style="list-style-type: none"> • 제품명 • 중량 • 유통기한 • 영양성분 	<ul style="list-style-type: none"> • 원료 • 인공조미료 • 업체정보 • 원산지 	<ul style="list-style-type: none"> • 로트 번호 • 경고문 • 보관방법 • 사용(섭취) 방법 • 알레르기 정보
라벨 표기사항 (가이드)	표기 언어	라벨 내용은 태국어로 표기할 것	
	제품명	태국어로 표기한 정보가 불충분할 경우, 외국어를 함께 표기할 것	
		제품명은 구체적이고 식품의 본질을 나타내는 이름을 사용할 것	
		식품 기준상 특정 식품을 지칭하는 제품명 또는 이름이 존재하는 경우, 그중 하나를 사용할 것	
	중량	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	
		미터법(Metric system)과 같은 국제적 단위로 기재할 것	
	유통기한	액상 식품의 경우, 부피 기준으로 표기할 것	
		고체 식품의 경우, 무게로 표시할 것	
	영양성분	반고체 또는 점성 식품의 경우, 무게 또는 부피 중 하나를 선택할 것	
		'Best before' 혹은 'Best before end'와 함께 유통기한을 표시할 것	
	원료	날짜와 연도는 숫자로, 월은 문자로 표기할 것	
	업체정보	영양 성분표시는 식품이 가진 특정한 영양분을 의미하는 것으로 단백질, 지방, 탄수화물, 미네랄 함유량 등을 포함할 것	
	원산지	본래 영양소가 없는 식품의 경우, 'free' 또는 'low'라는 용어를 사용하지 말 것	
	로트 번호	제품에 사용된 원료는 함량이 높은 순서대로 표기할 것	
	경고문	제조업체, 포장업체, 수입업체 또는 유통업체의 상호와 주소를 표기할 것	
보관조건	제2국에서 가공되어 식품의 본질이 변경된 경우, 제2국을 라벨 상의 원산지국으로 간주할 것		
사용(섭취) 방법	제품 포장 용기에 양각으로 새기거나 영구적으로 표기할 것		
식품 알레르기 정보	경고 문구는 5mm 이상의 어둡고 굵은 글씨체를 사용하고, 배경색과 반대되는 색상을 사용하여 눈에 쉽게 띄게 표시할 것		

* 자료 : 태국 식품의약청(FDA)

• 샌드위치/랩

라벨링 사진



표기항목	표기내용	
명칭	닭가슴살 버섯 크림소스 치즈 번	
원재료명	<ul style="list-style-type: none"> - 빵가루 - 마가린 - 버터 - 버섯크림소스 - 닭고기 - 모차렐라 치즈 - 파르메산 치즈 - 향미 증진제 - 식품 첨가물 - 방부제 	
내용량	95g	
출시일(발행일)	2022. 08. 01	
저장방법	냉장 보관	
제조사	Alfredo Enterprise	
알레르겐 주의 성분	우유, 달걀, 밀, 대두, 글루텐 함유 시리얼, 이산화황/아황산염	
영양성분 정보	- 제공량 95g당	
	열량(Kcal)	260kcal
	지방	11g
	포화 지방산	0g
	콜레스테롤	35g
	단백질	12g
	탄수화물	18g
	당류	6g
	나트륨	410mg

• 발효음료

라벨링 사진




표기항목	표기내용	
명칭	오리지널 콤부차	
원재료명	<ul style="list-style-type: none"> - 콤부차(우롱차) - 설탕 및 기타 탄수화물 감미료 - 과당 - 시트르산 - 수크랄로스(감미료) - 락토바실러스 파라카제이 	
내용량	355mL	
출시일(발행일)	2022. 02. 07	
저장방법	냉장 보관	
제조사	Betagen	
영양성분 정보	- 제공량 355ml당	
	열량(Kcal)	80kcal
	지방	0g
	단백질	0g
	탄수화물	19g
	당류	19g
	나트륨	55mg

인증

[필수 인증]

• 태국 식약청(FDA) 허가

- 태국 식약청(FDA) 허가는 식품, 화장품, 의료기기 수출 시 필수로 취득하여야 함. 제조업체와 수입업체가 각각 발급받아야 하며, 대규모 제조업체는 제조허가서, 소규모 제조업체는 제조번호를 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, ISO 등의 인증을 받아 대신 제출할 수 있음

인증명	GMP	
발행 및 검사기관	지방식품의약품안전처	
강제유무	필수	
제출 서류	식품 안전관리 계획서, 인증 신청서 등	
비용	5만 원	
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	20만 원	
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	

No.			해당국가	태국
1	제목	유기농 인증 취득의 어려움	관련품목	유기농 가공식품
			유형*	TBT
주요 내용		<ul style="list-style-type: none"> • 태국 농산물 및 식품표준국은 유기농 제품을 태국으로 수출 시, 제품라벨에 유기농 원료 비중을 표기하도록 규정함 <ul style="list-style-type: none"> - 농산물 및 식품표준국 규정 1편(생산, 가공, 라벨링, 마케팅)에 따르면 최종 생산물 중량의 최소 95% 이상이 유기농 원료를 사용하여 제조되었을 경우 제품라벨에 '유기농'이라는 용어 사용이 가능함 - 제품원료의 70~95%가 유기농으로 이루어졌을 경우, '본 제품은 유기농 원료를 포함'하고 있다는 문구 삽입이 가능하고, 유기농 제품의 경우 제품라벨에 유기농 원료의 비중을 표기해야 함 		
애로·건의 사항		<ul style="list-style-type: none"> • 유기농으로 식품 수출 시 유기농 인증을 필수로 취득해야 하는데, 유기농 허가가 까다롭고 시간과 비용이 오래 소요되어 수출에 제한을 겪고 있음 		
기타		<p>※ 태국 유기농 제품 취급 관련 사이트 소개</p> <ul style="list-style-type: none"> - 유기농 DB : http://organic.dit.go.th/default.aspx - 태국 유기농 농업인증 : https://actorganic-cert.or.th/ - 농산물 및 식품표준국 : https://www.acfs.go.th/#/ - 태국 유기농 농업협회 : http://www.thaiorganictrade.com/ 		

No.	제목	태국 신식품으로 분류되는 한국 식물성 제품 수출 절차의 복잡성	해당국가	태국
			관련품목	기능성식품
			유형*	SPS
2	주요 내용	<ul style="list-style-type: none"> • 태국은 신식품(Novel Food)을 ‘과학적 또는 신뢰할 수 있는 증거에 근거하여 15년 미만 동안 인간의 소비에 유의적으로 사용된 식품 또는 식품 성분으로 사용되는 모든 물질; 또는 현재 사용되지 않는 제조공정을 적용한 식품 또는 식품원료로 사용되는 물질’로 규정하고 있음 • 신식품 안전성 평가 등록 : 이 단계에서 신청자는 FDA에서 승인한 4개의 안전성 평가 기관 중 하나에 안전성 데이터를 제출해야 하며, 예상 기간은 조직에 따라 다름 <ul style="list-style-type: none"> - 공중 보건부 식품 품질 안전국 - 영업일 기준 95일 - 식품연구원, 산업부 - 93 영업일 - 태국 위험 평가 센터(TRAC), Mahidol University - 영업일 기준 90일 - 국립 유전 공학 및 생명 공학 센터(BIOTEC) - 7-12개월 <p>* 유전자 변형 유기체(GMO)에서 파생된 성분을 포함하는 새로운 식품은 BIOTEC 검토를 받아야 합니다.</p>		
애로·건의 사항	<ul style="list-style-type: none"> • 한국에서 유통되는 식물성 제품들은 태국에서 대개 Thai Novel Food로 분류되며, 해당 비관세장벽을 해소하기 위한 절차가 복잡함. 특히 해당 절차 내 안전성을 평가하기 위한 실험에 비용과 시간이 매우 많이 소요됨 			
기타	-			

No.	제목	태국으로 프로바이오틱스 제품 수출 시 적용되는 원료 사용 기준의 제한	해당국가	태국
3			관련품목	프로바이오틱스 제품
			유형*	TBT

주요 내용	<ul style="list-style-type: none"> • 태국 보건복지부 고시 《식품 내 프로바이오틱스 미생물 사용》에 따르면, 프로바이오틱스 미생물 사용 식품은 태국 식품의약품의 허가를 받아야 하며, 해당 고시안에 명시된 미생물을 사용해야 함 • 또한, 살아있는 프로바이오틱스 미생물의 함량은 유통기한까지 106 CFU/g 이상 남아있어야 하며, 이에 대한 증빙자료를 제출해야 함 • 해당 고시에서 정한 것 이외의 프로바이오틱스 미생물을 사용한 경우 안전성 평가를 신청해야 함 <p>※ 태국 식품의약품에서 허가를 받은 식품 내 프로바이오틱스 미생물 23종</p>																								
	<table border="1"> <tr><td>Bacillus coagulans</td><td>Lactobacillus crispatus</td></tr> <tr><td>Bifidobacterium adolescentis</td><td>Lactobacillus gasseri</td></tr> <tr><td>Bifidobacterium animalis</td><td>Lactobacillus johnsonii</td></tr> <tr><td>Bifidobacterium bifidum</td><td>Lactobacillus paracasei</td></tr> <tr><td>Bifidobacterium breve</td><td>Lactobacillus reuteri</td></tr> <tr><td>Bifidobacterium infantis</td><td>Lactobacillus rhamnosus</td></tr> <tr><td>Bifidobacterium lactis</td><td>Lactobacillus salivarius</td></tr> <tr><td>Bifidobacterium longum</td><td>Lactobacillus zeae</td></tr> <tr><td>Bifidobacterium pseudolongum</td><td>Propionibacterium arabinosum</td></tr> <tr><td>Enterococcus durans</td><td>Staphylococcus sciuri</td></tr> <tr><td>Enterococcus faecium</td><td>Saccharomyces cerevisiae subsp. Boulardii</td></tr> <tr><td>Lactobacillus acidophilus</td><td></td></tr> </table>	Bacillus coagulans	Lactobacillus crispatus	Bifidobacterium adolescentis	Lactobacillus gasseri	Bifidobacterium animalis	Lactobacillus johnsonii	Bifidobacterium bifidum	Lactobacillus paracasei	Bifidobacterium breve	Lactobacillus reuteri	Bifidobacterium infantis	Lactobacillus rhamnosus	Bifidobacterium lactis	Lactobacillus salivarius	Bifidobacterium longum	Lactobacillus zeae	Bifidobacterium pseudolongum	Propionibacterium arabinosum	Enterococcus durans	Staphylococcus sciuri	Enterococcus faecium	Saccharomyces cerevisiae subsp. Boulardii	Lactobacillus acidophilus	
	Bacillus coagulans	Lactobacillus crispatus																							
	Bifidobacterium adolescentis	Lactobacillus gasseri																							
	Bifidobacterium animalis	Lactobacillus johnsonii																							
	Bifidobacterium bifidum	Lactobacillus paracasei																							
	Bifidobacterium breve	Lactobacillus reuteri																							
	Bifidobacterium infantis	Lactobacillus rhamnosus																							
	Bifidobacterium lactis	Lactobacillus salivarius																							
	Bifidobacterium longum	Lactobacillus zeae																							
	Bifidobacterium pseudolongum	Propionibacterium arabinosum																							
	Enterococcus durans	Staphylococcus sciuri																							
	Enterococcus faecium	Saccharomyces cerevisiae subsp. Boulardii																							
Lactobacillus acidophilus																									
<ul style="list-style-type: none"> • 태국 식약처에서 고시하는 프로바이오틱스 원료와 한국 식약처가 고시하는 프로바이오틱스 원료가 다름. 따라서 태국으로 제품 수출 시, 고시하는 균주에 해당하지 않는 경우 기존 제품에 사용된 균주는 안전성 평가를 받거나 태국에서 고시하는 균주만 사용하여 태국 수출용 제품을 별도 생산해야 함 																									
기타	-																								

1. 신선과일

수출업체 조사 의뢰사항

- 한국 복숭아의 태국 수입통관 시 잔류농약 허용 기준
- 복숭아의 태국 관세율 및 수입량

검토 답변

- 한국산 사과실의 태국 수입검역 개요
 - 한-태 양국은 2018년 12월 14일 자로 배, 사과 등 국산과일 8종에 대한 수출검역요건에 대한 협상 타결에 따른 농림축산 검역본부 고시(한국산 배 등 사과실 태국수출 검역 요령)를 제정, 시행하고 있음
 - 태국은 2006년 병해충 위험분석 제도를 시행 중에 있으며 한국산 수입 사과실 배, 사과, 복숭아, 포도, 감(단감), 참외(멜론), 감귤, 딸기 8종이 해당됨
 - 한국산 사과실을 태국에 수출하기 위해서는 검역본부에 수출과수원, 선과장을 사전 등록하고 관리를 받아야 하며 태국이 우려하는 병해충에 대한 예찰, 방제 후선과 작업과 수출검역을 진행함
 - 감귤은 오픈지더태이병을 막기 위한 표면 세척이 필요하고 참외과수원은 호박과실파리를 모니터링하여야 하며 첫 3년 이내에 태국 검역관이 수출 생산지검역 절차를 점검하는 과정을 거침. 복숭아의 경우 수출 생산지 검역절차는 필요하지 않음
- 태국 수입 검역 시 잔류농약 검사 허용 기준
 - 태국 공중보건부 고시 387호 Food containing Pesticide Residues(Pesticide Residues in Food) -별첨 영문 및 한글 번역문 참조.
 - 태국 공중보건부에서 지정한 오염 잔류물 목록은 Annex 1(총 82종)으로 관리하고 있으며 잔류농약에 대한 기준은 Annex 2에서 식품의 종류별로 허용 기준을 규정하고 있으나 복숭아는 특별히 분류되어 있지 않으며 한국에서 수입되는 사과, 배와 같은 기준을 적용하고 있음

- 최대 잔류 허용 기준(Maximum Residue Limit : MRL)은 밀리그램 단위로 표시하며 검출된 농약이 있는 과실의 성분검사에서 검출되는 오염 잔류물의 허용 기준을 식품의 종류별로 관리함

● 복숭아의 태국 관세율 및 수입량

- 복숭아의 태국 수입 시 HS CODE는 0810.70.00으로 아세안 회원국 간의 품목 분류코드인 8 자리 숫자로 구성된 HS CODE를 사용함

- 복숭아의 태국 수입 시 기본 관세율은 종가세 - CIF Value 기준 40% 또는 종량세 - Kg당 33.5 바트 중 높은 값을 부과하나 태국은 한국과 한-아세안 FTA 및 RCEP의 무역협정을 체결하였으며 복숭아는 양허품목에 포함되어 원산지증명서를 수입 통관 시 제출하면 관세를 면제받을 수 있음. 수입 시 부가세율은 7%이며 관세면제와 상관없이 부가세는 납부하여야 함

- 태국 복숭아 주요 수입국은 중국, 일본, 미국 순으로, 2020년 수입액 152.5만 불 중 한국에서 수입된 것은 15만 불이었으며 2021년 수입액 151.1만 불 중 한국에서 수입된 것은 2.1만 불로 급감하였음

- 복숭아의 소매가는 300 ~ 500 바트(2개입 플라스틱 팩 포장)에 형성되어 있으며 미국산 349바트, 일본산 390바트에 비해 한국산 499바트로 한국산이 소매가가 비싸게 책정되어 있음

2. 건강기능식품

수출업체 조사 의뢰사항

- 건강기능식품의 태국 라벨링 규정

검토 결과

- 법/규정 관련 근거
 - 태국 공중보건부/태국 FDA “식품보조제(No.293/No.309)”
 - 태국 공중보건부/태국 FDA “영양성분라벨(No.182)”
 - 태국 공중보건부/태국 FDA “GDA영양표시(No. 373)”
- 식품의 분류
 - 한국산 건강기능식품은 태국 식품법의 식품분류상 표준식품/식품보조제로 분류됨
 - “식품보조제란 일반적으로 하는 식사 외에 사용되는 식품으로서 식품성분이나 다른 성분이 구성성분이 되어 일반적인 식품의 형태(conventional foods)가 아닌 정제, 캡슐, 분말, 부스리기조각, 액체 또는 기타 형태로 건강에 유익하길 바라는 소비자들을 위한 것을 의미한다. (태국 공중보건부 고시 No.293 2항)”
 - “식품보조제를 표준식품으로 정하며 라벨 사용 전에 허가를 받아야 한다. 사용 전 라벨 허가받을 시 다음과 같이 행한다.(고시 No.293 4항)”
 - 상기 규정에 의거하여 자문 검토 제품은 태국에 수출하기 이전에 태국 FDA에 식품 등록을 하여야 하며 부착 라벨에 대하여 허가를 받아야 함
- 식품보조제 라벨 표기
 - 소비자에게 판매를 위한 식품보조제 라벨 표기는 태국어로 된 내용이 있어야 하지만 다른 언어와 함께 기입될 수 있으며 구체적인 사항을 다음과 같이 제시해야 한다.(고시 No.293 10항)
 - (1) 식품 이름 “식품보조제”라는 단어를 식품 이름의 일부나 식품이름과 함께 첨부해야 함
 - (2) 식품일련번호
 - (3) 아래와 같은 상황에 따른 제조자와 수입업자의 이름 및 소재지
 - (3.1) 국내에서 생산되는 식품의 경우 판매를 위한 제조자 혹은 포장자의 이름 및 소재지를 표기해야 함. 이때, 제조자 혹은 포장자의 본사의 이름과 소재지를 대신하여 표기할 수 있음
 - (3.2) 수입하는 식품일 경우, 수입업자의 이름 및 소재지와 생산국가를 표기함

- (4) 아래와 같은 상황에 따른 포장된 식품보조제의 양.
- (4.1) 정제나 캡슐의 형태인 식품보조제는 동봉한 수량을 표기함
 - (4.2) 액체 형태인 식품보조제는 순량을 표기함
 - (4.3) 딱딱하거나 그 외의 형태인 식품보조제는 순중량을 표기함
- (5) 식품보조제의 주 성분 및 효능 유익이 있다는 성분의 이름 및 수량을 식품보조제의 라벨에 표기함
- (6) 방부제를 사용했을 경우 '방부제'라고 표기함
- (7) 해당사항에 따라 사용 시 "천연색 첨가" 또는 "합성색소 첨가"라고 표기함
- (8) 해당사항에 따라 사용 시 "천연으로 향을 냄", "천연식 향 첨가", "합성 향 첨가" 천연으로 맛을 냄", 혹은 "천연식 맛을 첨가"로 표기함
- (9) "정기적으로 알맞은 비율로 모든 5가지 군의 다양한 식품을 먹어야 한다."는 분명한 내용과 테두리 바탕색과 반대된 색의 굵은 글씨체로 "예방하거나 병을 고치는 효능은 없다"는 내용이 있어야 함
- (10) 사용법
- (11) 보관 방법(해당하는 경우)
- (12) 90일 이내로 보관할 수 있는 식품보조제의 섭취기한의 일월년 혹은 식품의 품질 기준이 아직 좋은 일/월/년 과 90일이 넘게 보관 가능한 식품보조제의 제조 월년과 섭취기한의 월/년 혹은 식품의 품질기준이 아직 좋은 월/년을 "제조"혹은 유통기한 혹은 "이전에 섭취해야 합니다"라는 문구로 해당사항에 따라 첨부하고 일/월/년 순으로 표기한다.(12)에 따른 문구 표기는 용기 밑부분에 하고 위의 내용이 기입된 위치의 라벨에 문구가 있어야 한다.(12)에 따른 문구 표기는 용기 밑부분에 하고 위의 내용이 기입된 위치의 라벨에 문구가 있어야 함
- (13) 식품보조제 섭취에 대한 경고사항은 건강상의 정보(Health claim)와 식품 섭취의 경고사항에 관한 보건복지부 고시를 따름

자문 결론

- 태국에 식품을 수출하기 위해서는 제조사의 위생품질인증(GMP, HACCAP, ISO22000 중 최소 1개)이 필수이나 검토 제품 중 일부는 제조사가 인증을 보유하지 못한 것으로 파악되어 태국 식품등록이 불가능할 것으로 사료됨. 제조사의 수출요건, 수입업체의 해당 식품의 수입허가증 확보 등의 수출/수입 가능 요건을 확보한 이후 태국 FDA 식품 등록절차를 진행하는 것이 합당할 것으로 사료됨