2024년 한눈에 보이는

국가별 농식품 수출 교역조건현황













2024년 한눈에 보이는 필리핀 농식품 수출 교역조건 현황



01. 시장현황 및 수입제도_ 397

02. 품목별 수출가능 현황_ 412

03. 비관세장벽 현황_ 415

04. 수출 애로사항_ 423



비관세장벽

- 비관세장벽(NTBs, Non Tariff Barrieres)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 첨기물, 오염물질, 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

♪ 시장규모

- 2023년 전체 식품 시장규모는 1,086억 달러(한화 약 159조 6,420억 원)로 전년 대비 8.7% 성장함
 - 신선식품 시장규모는 504억 달러(한화 약 74조 880억 원)을 기록했으며, 전년 대비 8.9% 증가하며 전체 식품 시장의 46.4%를 차지함
 - * 육류 시장이 규모 238억 달러(한화 약 34조 9,860억 원)로 가장 높은 21.9%의 비중을 차지했고, 그다음 낙농품(9.0%), 채소류 (8.7%), 과일 및 견과류(4.7%), 유지류(2.0%) 순임
 - 가공식품 시장규모는 전체 시장의 53.6%를 차지해 신선식품 시장보다 규모가 크며, 수출액은 582억 달러(한화 약 85조 5,540억 원)로 기록됨
 - * 베이커리 및 시리얼류 시장이 규모 421억 달러(한화 약 61조 8,870억 원)로 가공식품 시장의 38.8%를 차지하며 가장 높은 비중으로 집계되었고, 뒤이어 스낵류(6.8%), 소스 및 향신료(2.9%), 스프레드 및 당류(2.9%) 순임

표 1. 식품 시장규모(201	9~2023)					(단위: 1	십억 달러, %)
구분	2019	2020	2021	2022	2023	비중 ('23)	전년대비 증감률
전체	75.3	83.2	91.5	99.9	108.6	100.0	8.7
신선식품	34.5	37.5	41.6	46.3	50.4	46.4	8.9
- 육류	16.4	17.2	19.4	22.0	23.8	21.9	8.2
- 낙농품	6.5	7.3	8.0	8.9	9.8	9.0	10.1
- 채소류	6.4	7.2	7.9	8.7	9.5	8.7	9.2
- 과일 및 견과류	3.5	3.9	4.3	4.6	5.1	4.7	10.9
- 유지류	1.7	1.9	2.0	2.1	2.2	2.0	4.8
가공식품	40.8	45.7	49.9	53.6	58.2	53.6	8.6
- 베이커리 및 시리얼류	29.2	32.9	36.1	38.9	42.1	38.8	8.2
- 스낵류	5.3	5.8	6.3	6.8	7.4	6.8	8.8
- 소스 및 향신료	2.2	2.4	2.7	2.9	3.2	2.9	10.3
- 스프레드 및 당류	2.2	2.5	2.6	2.8	3.1	2.9	10.7
- 편의식품	1.0	1.1	1.2	1.2	1.3	1.2	8.3
- 영유아용 식품	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	11.1
- 펫푸드	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0

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

¹⁾ 환율: 1달러=1.470.00원(2025년 1월 2일, 매매기준율 기준)

^{2) &#}x27;23년 기준 시장규모, 수출입현황 등의 통계자료(출처 : STATISTA, ITC Trade Map 등)

♪ 소비인구 및 특성

- 2023년 기준 전체 인구 수는 약 1억 1,730만 명으로 전년 대비 1.5% 증가함
- 55세 이상의 중장년층 인구가 2,660만 명이며, 전체 인구의 약 22.7%로 가장 높은 비중을 차지함. 그다음은 전체 인구 중 20.1%를 차지하는 0~14세이며, 45~54세가 1,180만 명으로 가장 낮은 10.1%의 비중을 차지함
- 여성 인구 수는 약 5,770만 명(약 49.2%)이며, 남성 인구 수는 약 5,960만 명 (50.8%)으로 남성 인구의 비중이 여성 인구보다 높은 편임
- 2023년 가구 수는 2,290만 가구이며, 1인당 소비 지출 규모는 전년 대비 7.41% 증가한 평균 2,900달러(한화 약 426만 원) 규모임
 - 1인당 평균 소비 지출 중 식품에 소비하는 금액은 전체의 31.0%에 해당하며, 전년과 동일한 수준을 유지함
- 2023년 1인당 연간 식품 소비액은 924.9달러(한화 약 136만 원)로 전년 대비 6.9% 증가했으며, 모든 주요 품목의 소비액이 전년 대비 증가함
 - 연간 신선식품 소비액은 1인당 429.0달러(한화 약 63만 원)로 식품에 대한 전체 지출의 46.4%를 차지함
 - * 육류가 가장 높은 22.0%의 비중을 보이며 이어 낙농품(9.0%), 채소류(8.7%), 과일 및 견과류(4.7%) 순임
 - 1인당 연간 가공식품 소비액은 495.9달러(한화 약 73만 원)로 집계됨
 - * 베이커리 및 시리얼류의 비중이 38.8%로 가장 크며, 이어 스낵류(6.9%), 소스 및 향신료(2.9%) 순임

019~2023)	애()	푸 사비	다 시	10	耳り
-----------	-----	------	-----	----	----

(단위: 달러, %)

구분	2019	2020	2021	2022	2023	비중 ('23)	전년대비 증감률
전체	681.8	741.3	802.4	865.6	924.9	100.0	6.9
신선식품	311.8	334.1	364.6	400.3	429.0	46.4	7.2
- 육류	148.5	153.4	169.9	190.0	203.1	22.0	6.9
- 낙농품	58.8	65.3	70.6	76.8	83.2	9.0	8.3
- 채소류	58.1	64.2	69.2	74.9	80.7	8.7	7.7
- 과일 및 견과류	31.4	34.7	37.3	40.2	43.1	4.7	7.2
- 유지류	15.0	16.5	17.6	18.4	18.9	2.0	2.7
가공식품	370.0	407.2	437.8	465.3	495.9	53.6	6.6
- 베이커리 및 시리얼류	264.9	293.5	316.7	336.4	358.5	38.8	6.6
- 스낵류	48.4	52.0	55.6	59.2	63.4	6.9	7.1
- 소스 및 향신료	19.6	21.6	23.3	25.1	26.9	2.9	7.2
- 스프레드 및 당류	20.1	21.9	23.2	24.6	26.3	2.8	6.9
- 편의식품	8.8	9.6	10.1	10.7	11.3	1.2	5.6
- 영유아용 식품	7.5	7.7	8.0	8.2	8.3	0.9	1.2
- 펫푸드	0.7	0.9	0.9	1.1	1.2	0.1	9.1

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

- 1인당 연간 신선식품 소비량은 전반적으로 전년보다 증가하거나 유지 수준인 것으로 확인됨. 주요 품목 중 채소류 소비량이 43.0kg으로 가장 크며, 이는 전년 대비 3.9% 증가한 양임
 - * 낙농품 소비량은 29.4kg, 육류 26.5kg, 과일 및 견과류 19.3kg, 유지류 3.0kg 수준으로 소비됨
- 2023년 기준 가공식품 중 편의식품, 펫푸드, 영유아용 식품 소비량이 전년과 유사하며, 나머지는 전년 보다 증가함. 1인당 베이커리 및 시리얼류 소비량이 243.8kg으로 전년 대비 3.1% 증가했으며, 다른 주요 품목에 비해 압도적으로 큰 소비량을 기록함
 - * 그다음으로 스프레드 및 당류 소비량이 8.8kg, 스낵류 8.3kg, 소스 및 향신료 4.8kg, 편의식품 1.9kg, 펫푸드 0.6kg 순으로 집계됨

(단위: kg, %)

	구분	2019	2020	2021	2022	2023	전년대비 증감률
	- 채소류	38.0	38.6	39.9	41.4	43.0	3.9
1114	- 낙농품	25.0	25.9	26.9	28.1	29.4	4.6
신선	- 육류	23.2	22.4	23.9	25.7	26.5	3.1
식품	- 과일 및 견과류	16.9	17.3	17.9	18.6	19.3	3.8
	- 유지류	2.9	3.0	3.0	3.0	3.0	0.0
	- 베이커리 및 시리얼류	220.0	224.3	230.5	236.4	243.8	3.1
	- 스프레드 및 당류	8.2	8.3	8.4	8.6	8.8	2.3
가공	- 스낵류	7.9	7.7	7.9	8.0	8.3	3.8
	- 소스 및 향신료	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	2.1
식품	- 편의식품	1.8	1.8	1.9	1.9	1.9	0.0
	- 펫푸드	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.0
	- 영유아용 식품	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0

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

(2) 수출입현황

♦ 농식품 수출입규모

- 2023년 농림축산식품의 수출액은 60억 4,733만 2,000달러(한화 약 8조 8,896억 원)로 전년 대비 15.2% 감소함
 - 주요 수출국은 미국(17.5%), 일본(14.2%), 중국(12.6%) 등이 있으며, 아시아와 EU 국가로의 수출 비중이 높음
 - * 對미국 수출액은 10억 5,748만 2,000달러(한화 약 1조 5,545억 원)로 전년 대비 18.6%로 다소 크게 감소했으나, 최근 5년간 연평균 2.5%씩 성장함
 - * 對일본 수출액은 8억 5,965만 6,000달러(한화 약 1조 2,637억 원)로 전년 대비 1.2% 증가했으나, 5개년 연평균 성장률은 3.2% 하락함
 - * 對중국 수출액은 7억 5,980만 4,000달러(한화 약 1조 1.169억 원)로 전년 대비 12.9% 감소하여 최근 5년간 연평균 5.1%의 감소세를 보임
 - 對한국 수출액은 4억 6,374만 1,000달러(한화 약 6,817억 원)로 집계되며, 전년 대비 4.5% 증가함

ᄑ	표 4. 국가열 공식품 구물연왕(2019~2023) (단위·선물리, %)									
							비중	증감	각률	
	구분	2019	2020	2021	2022	2023	ਪਤ ('23)	전년비 ('23/'22)	연평균 ('19~'23)	
	전체	6,089,643	5,704,244	6,428,317	7,132,662	6,047,332	100.0	-15.2	-0.2	
1	미국	957,044	953,362	1,359,082	1,298,827	1,057,482	17.5	-18.6	2.5	
2	일본	977,506	982,749	834,305	849,328	859,656	14.2	1.2	-3.2	
3	중국	934,995	781,339	753,790	872,737	759,804	12.6	-12.9	-5.1	
4	네덜란드	474,834	431,302	695,693	937,528	591,879	9.8	-36.9	5.7	
5	한국	477,028	424,777	424,406	443,762	463,741	7.7	4.5	-0.7	
6	말레이시아	239,293	217,715	246,411	436,657	209,373	3.5	-52.1	-3.3	
7	스페인	84,404	79,416	162,399	164,677	158,881	2.6	-3.5	17.1	
8	태국	141,177	155,465	155,385	140,574	133,224	2.2	-5.2	-1.4	
9	이탈리아	35,476	60,813	107,959	146,947	124,257	2.1	-15.4	36.8	
10	싱가포르	107,053	96,852	97,111	114,679	122,415	2.0	6.7	3.4	

^{*} 출처: ITC Trademap(www.trademap.org)

표 / 구기병 노시프 스츠러하(2010~2022)

- 주요 수출 품목은 기타 바나나(20.1%)이며 야자, 코코넛 등의 과실류를 여러 형태로 가공한 품목들이 순위 상위권을 차지함
 - * 기타 바나나 수출액은 전년 대비 11.2% 증가한 12억 1,776만 5,000달러(한화 약 1조 7,910억 원) 규모로 집계됨
 - * 팜유(조유) 수출액은 8억 1,666만 8,000달러(한화 약 1조 2,005억 원)로, 전년 대비 44.1% 감소했으며 전체 수출 비중의 13.5%에 달함
 - * 그다음으로 기타 야자유와 파인애플이 동일하게 5.9%의 비중을 보이고, 기타 식물성 추출물 (4.6%), 말린 코코넛(4.1%) 등이 뒤를 이음

표 5. 품목별 농식품 수출현황(2019~2023)

(단위: 천 달러, %)

								증감	감률
	구분	2019	2020	2021	2022	2023	비중 ('23)	전년비 ('23/'22)	연평균 ('19~'23)
	전체	6,089,643	5,704,244	6,428,317	7,132,662	6,047,332	100.0	-15.2	-0.2
1	바나나 (기타)	1,930,383	1,607,797	1,125,936	1,095,512	1,217,765	20.1	11.2	-10.9
2	팜유 (조유)	579,132	530,320	986,056	1,460,524	816,668	13.5	-44.1	9.0
3	야자유 (기타)	290,053	243,879	392,764	639,430	355,683	5.9	-44.4	5.2
4	파인애플	323,764	307,747	283,549	333,011	354,616	5.9	6.5	2.3
5	식물성 추출물 (기타)	201,240	162,271	207,248	320,081	280,888	4.6	-12.2	8.7
6	말린 코코넛	249,264	255,094	397,020	369,974	247,177	4.1	-33.2	-0.2
7	조제·보존 파인애플	181,935	235,246	305,651	250,830	214,874	3.6	-14.3	4.2
8	과실· 견과류 주스 (기타)	72,261	150,732	149,792	152,570	138,440	2.3	-9.3	17.6
9	견과류 (기타)	121,361	144,494	161,931	132,743	117,560	1.9	-11.4	-0.8
10	빵(기타)	141,559	102,434	107,986	124,505	103,874	1.7	-16.6	-7.4

^{*} 주1: HS CODE 6단위를 기준으로 함

^{*} 출처 : ITC Trademap(www.trademap.org)

- 2023년 전체 농식품 수입액은 178억 119만 7,000달러(한화 약 26조 1,676억 원)로 전년 대비 4.0% 증가함
 - 주요 수입국은 20.3%를 차지하는 미국이며, 이어 베트남(9.9%), 인도네시아 (9.4%), 중국(8.6%) 순으로 집계됨
 - * 미국산 농식품의 수입액은 37억 8,837만 1,000달러(한화 약 5조 5,689억 원)로 전년 대비 11.2% 수준으로 규모가 감소했으나, 최근 5년간 연평균 성장률 7.1%를 기록함
 - * 베트남산 농식품 수입액은 전년 대비 20.2% 증가한 18억 4,739만 6,000달러(한화 약 2조 7,157억 원) 규모로, 5년간 연평균 13.1% 성장함
 - 한국산 농식품 수입액은 1억 2,961만 2,000달러(한화 약 1,905억 원)로 전체 수입의 0.7%를 차지하며, 전년 대비 비중이 14.9% 증가함

표 6. 국가별 농식품 수입현황(2019~2023) (단위: 천 달려, %) 구분 (23) ('23/'22) ('19~'23) 전체 13.405.579 12.696.145 16.508.441 20.431.036 18.692.775 100.0 -8.5 8.7 2,879,634 2,974,942 3,534,470 4,267,855 3,788,371 20.3 7.1 미국 -11.2 1 99 2 베트남 1.127.367 1.129.265 1.396.606 1.536.516 1.847.396 20.2 13.1 9.4 1,222,997 1,746,250 1,914,751 1,762,911 -7.9 9.6 3 인도네시아 1,162,102 1,098,683 1.310.625 1,538,183 1,526,943 1.613.052 8.6 5.6 10.1 4 중국 호주 877,326 527,528 1,196,562 1,928,290 1,558,327 8.3 -19.2 15.4 5 6 태국 798.870 635.955 745.165 1.036.633 1.327.220 7.1 28.0 13.5 8.5 7 말레이시아 713.606 813.835 1.018.349 1.462.919 988,240 5.3 -32.4 8 브라질 309.002 277.214 472.389 905.658 828.491 4.4 -8.5 28.0 465,586 478,190 554,082 551,406 546,993 2.9 -0.8 4.1 9 싱가포르 10 캐나다 207.111 233.451 341.522 479.530 482.539 2.6 0.6 23.5

^{*} 출처: ITC Trademap(www.trademap.org)

- 주요 수입 품목은 기타 밀(10.9%)이며 이외 곡류, 조제식료품, 유제품, 육류 등 다양한 품목이 상위권에 위치함
 - * 기타 밀 수입액은 19억 9,385만 5,000달러(한화 약 1조 9,310억 원)로 전년 대비 규모가 22.8% 감소한 것으로 기록됨
- * 대두유 추출 유박의 수입액은 16억 6,322만 3,000달러(한화 약 2조 4,449억 원)로 전년 대비 13.3% 감소함
- * 뒤이어 수입 비중이 높은 품목은 정미된 쌀(8.0%), 조제식료품(5.2%), 기타 팜유(4.7%) 등으로 나타남

표 7. 품목별 농식품 수입현황(2019~2<u>023)</u>

(단위: 천 달러, %)

								증감	감률
	구분	2019	2020	2021	2022	2023	비중 ('23)	전년비 ('23/'22)	연평균 ('19~'23)
	전체	13,405,579	12,696,145	16,508,441	20,431,036	18,692,775	100.0	-8.5	8.7
1	밀(기타)	1,716,189	1,572,904	1,949,462	2,583,198	1,993,855	10.7	-22.8	3.8
2	대두유 추출 유박	1,075,994	965,461	1,368,686	1,918,459	1,663,223	8.9	-13.3	11.5
3	쌀(정미)	978,644	714,682	1,081,246	1,179,470	1,495,175	8.0	26.8	11.2
4	조제식료품	753,356	754,422	883,504	979,764	980,144	5.2	0.0	6.8
5	팜유(기타)	31,453	54,904	598,865	1,323,967	871,516	4.7	-34.2	129.4
6	사탕수수(기타)	112,107	68,644	87,042	265,547	499,052	2.7	87.9	45.3
7	고체 우유	378,436	450,424	470,500	712,854	479,327	2.6	-32.8	6.1
8	절단한 냉동 닭고기	311,457	297,201	444,665	525,200	456,101	2.4	-13.2	10.0
9	냉동 돼지고기	135,787	103,492	317,852	493,548	438,656	2.3	-11.1	34.1
10	냉동 쇠고기	385,376	341,443	500,308	615,243	437,508	2.3	-28.9	3.2

^{*} 주1: HS CODE 6단위를 기준으로 함

● 한국의 對필리핀 농식품 수출현황

- 2023년 한국산 농림축산식품 수출액은 전년 대비 9.8% 증가하며 2억 3,940만 7,000달러(한화약 3,519억 원)로 집계됨
- 전체 수출액 비중의 83.9%를 농산물이 차지하며 축산물, 임산물 순으로 뒤따름
 - * 농산물 수출액은 전년 대비 6.1% 증가한 2억 91만 7,000달러(한화 약 2조 9,953억 원)로 집계되었으며, 최근 5년간 연평균 14.3%의 성장률을 기록함
 - * 축산물 수출액은 3,033만 7,000달러(한화 약 446억 원)로 농산물의 약 15.1% 수준이나 전년 대비 51.4%, 5년간 연평균 45.0%의 성장세를 보임

^{*} 출처: ITC Trademap(www.trademap.org)

표 8. 한국의 對필리핀 수출 규모(2019~2023)

(단위 : 천 달러, %)

			ШX	증감	' 물			
구분	2019	2020	2021	2021 2022	2023	비중 (*23)	전년비 ('23/'22)	연평균 ('19~'23)
전체	133,313	180,720	200,797	218,044	239,407	100.0	9.8	15.8
농산물	117,586	162,795	175,897	189,367	200,917	83.9	6.1	14.3
축산물	6,867	8,286	15,777	20,038	30,337	12.7	51.4	45.0
임산물	8,860	9,639	9,123	8,639	8,153	3.4	-5.6	-2.1

^{*} 출처 : 농식품수출정보(www.kati.net)

- 주요 수출 품목은 대부분 가공식품이며, 육류도 수출 상위 5개 품목에 포함됨

- * 라면 수출액은 3,692만 1,000달러(한화 약 543억 원)로 전년 대비 17.8% 증가했으며, 2019년 이후 연평균 26.5% 성장함
- * 기타 조제식료품 수출액은 전년 대비 23.0% 증가한 1,928만 6,000달러(한화 약 284억 원)을 기록했으며, 최근 5년의 연평균 성장률은 4.0%로 집계됨
- * 기타 조제·보존 돼지고기의 수출액이 전년보다 161.2%, 연평균이 254.1%로 가장 크게 성장함

표 9. 한국의 對필리핀 수출 상위 5개 품목(2019~2023)

(단위 : 천 달러, %)

			0000				비중	증감률	
	구분	2019	2020	2021	2022	2023	ਪਤ ('23)	전년비 ('23/'22)	연평균 ('19~'23)
	전체	157,217	214,266	238,439	266,797	278,375	100.0	4.3	15.4
1	라면	14,436	23,671	28,163	31,337	36,921	13.3	17.8	26.5
2	조제식료품 (기타)	16,516	16,694	16,131	15,681	19,286	6.9	23.0	4.0
3	조미김	871	8,688	8,673	9,848	13,964	5.0	41.8	100.1
4	아이스크림	5,070	4,788	7,766	9,934	11,458	4.1	15.3	22.6
5	조제·보존 돼지고기 (기타)	69	369	2,208	4,152	10,845	3.9	161.2	254.1

^{*} 출처 : 농식품수출정보(www.kati.net)

(3) 통관 및 검역 제도

◆ 수출입절차

프로세스	상세내용	주체
품목별 수입요건 파악	• 수출 품목에 대한 필리핀의 위생기준, 검역 요건, 포장 및 라벨링 요건 등 관련 요건을 사전에 파악	
수출신고 및 운송수단 선적	관세청 UNI-PASS 시스템을 통해 전자적으로 세관에 제반서류 제출 제출서류: ① 수출신고서 ② 상업송장 ③ 포장명세서 등 수출신고 완료 후 '수출신고필증'이 교부되며, 수출신고가 수리된 날로부터 30일 내에 운송수단에 선적 완료	국내 수출업체
	V	
수입면허	• 필리핀 수입업체는 식품 수입 전, 필리핀 국세청에서 발급하는 수입면허(CAS)를 우선 취득 필요	
취득	• 필리핀 국세청 고객등록시스템(CPRS)에 기업정보를 등록 후 수입면허 취득 가능	
	▼	
가공식품 등록	가공식품의 경우 필리핀 수입 전 필리핀 식품의약청에 제반서류 제출 후 식품등록 필요 식품 위험도에 따라 등록절차를 진행하며, 소요기간 및 비용이 상이함 제출서류: ① 수입·유통업체의 제품등록 신청서 ② 평가표 ③ 제품리스트 ④ 공증된 진술서 ⑤ 검사증명서 ⑥ 라벨 및 제품 사진 등	
	•	
수입신고	'National Single Window' 시스템을 통해 수입신고서 및 제반서류 제출 · 제출서류: ① 수입면허(CAS) ② 선하증권 ③ 상업송장 ④ 포장명세서 ⑤ 화물운송장 ⑥ 원산지증명서 및 품목별 인증(필요 시) ⑦ 수입신고서 ⑧ 위생증명서 ⑨ 동식물성 식품의 경우 품목별 요구서류	필리핀 수입업체
	•	
수입검사	제품 위험도에 따라 화물 검사방식 결정 ① 슈퍼 녹색라인: 국가공인 우수 인증 보유 업체를 대상으로 검사 생략 또는 통관 간소화 혜택을 제공 ② 녹색 라인: 서류 검사만 시행 ③ 적색 라인: 신규 또는 수입 이력 불량업체를 대상으로, 서류 및 화물에 대한 전수검사를 시행	
31111 HH 81	•	
관세 납부 및 반출	• 관세 납부 완료 후 물품 반출 가능	

▶ 통관 및 검역 제도

① 국내 수출 통관 절차

▶ 수출 전 준비사항

품목별 수입요건 파악	• 수출 품목에 대한 필리핀 위생기준·검역 요건·포장 및 라벨링 등 관련 요건을 사전에 파악 필요 - 일반 사전포장식품, 신선 농산물, 축산물 제품 등에 요구되는 위생기준·라벨링· 식품첨가물 규정 등 수입요건이 상이하므로, 국내 수출업체는 원활한 수출을 위해 품목별 수입요건을 사전에 파악해야 함
원산지증명서 발급	 필리핀 수출 시 한-필리핀 및 한-아세안 FTA,, RCEP 협정을 활용하고자 하는 수출업체는 사전에 원산지증명서 발급 필요 FTA 관세율, RCEP 관세율을 활용할 경우 원산지증명서 제출 필수 대한상공회의소 및 세관을 통해 수출물품의 선적이 완료되기 전까지 기관발급을 신청해야 하며, 한-아세안 FTA 관세율 활용 시 선적일로부터 3영업일 이내에 신청한 경우 선적 완료 전 발급 신청한 것으로 간주함

▶ 국내 수출통관 절차

	• 수출업체는 상업송장, 포장명세서 등을 기반으로 수출신고서 작성 후 관세청 UNI-PASS를 통해 수출신고 필수		
	- 수출신고는 수출업체(화주)와 수출업체를 대신하는 관세사·관세법인·통관취급법인· 완제품 제공자 명의로 신고할 수 있음		
	- 접수 결과에 따라 ①) 서류 심사 후 수리 ② 현품 검사 후 수리 ③ 자동수리로 구분해 수출통관 진행	
		〈수출신고 수리 유형〉	
수출신고	서류 심사 후 수리	실제 신고내용과 수출신고 근거 서류상의 일치 여부 확인	
TZCL	현품 검사 후 수리	우범성이 높은 물품을 대상으로, 수출신고 물품 외 은닉 물품 여부, 신고사항과의 일치 여부를 확인	
자동 수리 세관의 심사 없어		세관의 심사 없이 자동 수리 후 수출신고필증 발급	
	- 수출업체(화주)는 곤	출업체는 '수출신고필증'을 수령함 사세법에 따라 ① 수출신고필증 ② 수출품 가격결정에 관한 자료 ③ 수출거래 갈음하는 서류 ④ 반송신고필증 등을 수리일로부터 3년간 보관해야 함	

• 필리핀은 필리핀 당국과의 합의된 요건이 있거나,	수입업체가 요구하는 경우 수출검역 신청 필요
------------------------------	--------------------------

- 필리핀으로 △딸기 △파프리카 △감귤 △사과 △배 △버섯류 등 수출 시 농림축산검역본부에 수출검역을 신청해야 함
- 수출검역 신청 시 수출검사신청서 및 제반서류를 제출해야 함

〈수출검역 신청 시 제출 서류〉

① 수출식물검사신청서 ② 검사대상식물명세서(수출검사 대상품목이 2개 이상인 경우) 식물검역 ③ 수입허가증명서(상대국의 사전허가가 필요한 경우) ④ 수출검역요령에 명시된 수입국 요구사항을 준수했음을 증명하는 서류 (수입국이 검사증명서에 부기를 요구할 경우) ① 수출 검사신청서 ② 선적 관련 서류 ③ 수출상대국 요구사항(상대국의 요구사항이 있는 경우)

- 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

운송수단 선적

수출검역

- 수출업체는 수출신고 수리일로부터 30일 내에 선박 등 운송수단에 적재 필요
- 단, 최대 1년 이내 범위에서 적재 기간 연장이 가능함

② 필리핀 수입제도 및 통관·검역 절차

▶ 필리핀 수입제도

• 필리핀으로 수입되는 모든 식품은 동식물 위생법 및 식품안전법을 준수해야 하며, 자국민의 건강에 직간접적으로 위험을 초래하는 제품은 수입 불가

- 수출 전 현지 수입업체는 수입면허(CAS)를 취득해야 함

개요

- 농축산식품 수입 시 위생/검역증명서(SPSIC)를 발급받아야 하며, 가공식품은 사전에 필리핀 식약청에 등록(CPR)되어야 함
- 단일통관창구(NSW)를 통해 수입 신고하며 제반서류를 온라인 시스템으로 일괄 제출이 가능함
- 필리핀 무역산업부(Department of Trade and Industry, DTI) 수입서비스국을 통해 수입 가능 품목인지 사전 파악 필요

▶ 필리핀 수입통과·검역 절차

- 필리핀 식품 수입업체는 필리핀 국세청(Bureau of Internal Revenue, BIR)에서 발급하는 수입면허(CAS) 취득 필요
- 필리핀 수입통관 진행을 위해 필리핀 국세청 고객등록시스템(Client Profile Registration System, CPRS)에 기업정보를 등록한 후 수입면허(CAS)를 우선적으로 취득해야 함
- 수입면허를 취득한 필리핀 수입업체는 가공식품 수입 시, 필리핀 식품의약청(FDA)에 제품 등록 필요
- 필리핀 식약청은 수입 가공식품 전반에 식약청 제품 등록할 것을 요구하며, 수입면허를 보유한 필리핀 수입업체만이 등록절차를 진행할 수 있음
- 필리핀 식약청은 위험도에 따라 저위험식품 및 중·고위험식품으로 구분해 등록 절차를 진행하며, 유형별로 소요기간 및 비용이 상이함

〈필리핀 위험도별 가공식품 유형 분류〉

1유형(저위험) 항 및 관련 제품, 사탕 및 과자, 비알콜음료 및 음료 믹스 코코아 및 관련 제품, 커피, 차, 프림(Non-Dairy Creamer) 양념, 소스, 드레싱, 스프레드 요리용 제품, 젤라틴, 디저트 믹스 유제품, 밀가루, 밀가루 믹스, 녹말, 수산물, 과일, 채소, 포장 육류 제품, 면, 파스타, 호두, 기름, 지방, 쇼트닝, 스낵, 시리얼, 설탕 및 관련 제품

수입면허 취득 및 가공식품 등록

- 등록절차를 진행하는 필리핀 수입업체는 신청서 및 기타 제반서류를 필리핀 식약청에 등록해야 함

〈필리핀 제품 등록 제출서류〉

- ① 수입·유통업체의 제품등록 신청서
- ② 평가표(Assessment Slip)
- ③ 제품 리스트
- ④ 공증된 진술서(Affidavit of Undertaking)
- ⑤ 표준과 규제에 부합함을 증명하는 검사증명서
- ⑥ 라벨. 다각도(최소 2개 측면)에서 촬영된 제품 사진
- ⑦ 대리점계약서, 판매인증서, 위촉장, 견적송장, 제조업체의 양해각서 원본을 스캔한 서류
- ⑧ 필요 시 기술 혹은 영양연구 및 보고서, 시장조사보고서, 검사증명서 등 입증 서류
- ⑨ △제조자 GMP 인증서 혹은 동등한 서류 △유효한 위생증명서 △유효한 ISO 22000
 인증서 △원산국에서 발행한 HACCP 인증서 △원산국에서 인증된 기관이나 상공회의소 혹은 원산국의 필리핀 영사관의 자유판매증명서

• 단일 통관 창구(National Single Window,	, NSW)를 통한 수입신고 시형	놼
------------------------------------	--------------------	---

- 수입자는 필리핀의 통관 관련 정부 부처가 연계된 단일 통관 창구(National Single Window, NSW) 사이트를 통해 수입신고를 실시하고 수입통관 서류 및 요건을 온라인으로 일괄 제출할 수 있음
- 수입신고서 전송 시 수입면허(CAS), 선하증권 등 각종 통관 관련 서류를 동봉함

〈필리핀 수입신고 제출서류〉

① 수입면허(CAS)	⑤ 화물운송장
② 선하증권	⑥ 원산지증명서 및 품목별 인증(필요 시)
③ 상업송장	⑦ 수입신고서
④ 포장명세서	⑧ 위생증명서 등

• 동식물성 식품의 경우 동식물 위생법·식품안전법 등의 요건 충족을 위해 추가 서류 제출 필요

- 필리핀으로 수입통관 시 공공보건, 안전, 국가안보, 국제협약 준수 및 지역산업 보호 등을 위해 추가 서류를 제출하는 경우가 있음
- 필리핀으로 수입되는 모든 식품은 동식물 위생법 및 식품 안전법을 준수해야 하며 품목에 따라 추가 서류 제출이 요구됨
- 수입 동물성 제품은 필리핀 동물산업국(Bureau of Animal Industry, BAI)에서 발행한 수의학 검역허가증(VOC) 발급이 필수임
- 수입 식물성 제품 또한 필리핀 식물산업국(Bureau of Plant, BPI)의 식물위생검역허가증 (POC)을 필수적으로 발급받아야 함

〈동식물성 제품 추가 제출 자료〉

동물성 제품	 수의학검역허가증(VQC) 멸종 위기종에 대한 CITES 수입 허가 제품 등록증(CPR)
식물 및	식물위생검역허가증(PQC) 식물 및 식물성 제품에서 파생된 형태 또는 GMO 유전자 변형 물질을
식물성 제품	포함하는 제품은 AO2002에 따라 허가 통제 대상임 수출국 식물위생증명서(PC)

• 제품의 위험도를 바탕으로 화물검사 방식 결정

수입검사

수입신고

- 제품의 위험도에 따라 슈퍼 녹색 라인(Super Green Lane), 녹색 라인(Green Lane), 적색 라인(Red Lane)으로 분류해 검사 및 검역이 진행됨
- 가공식품의 경우 위험도에 따라 두 가지 유형으로 분류되어 등록 업무 진행

	〈필리핀 화물 검사 방식〉		
	슈퍼 녹색 라인	• 국가공인 우수 인증 보유 업체를 대상으로 검사 생략 또는 통관 간소화 혜택을 제공함	
수입검사	녹색 라인	• 서류 검사만 시행함	
	적색 라인	• 신규 또는 수입 이력 불량업체를 대상으로, 서류 및 화물에 대한 전수검사를 시행함	
	않은 물품 반출을 - 과세가격은 거라 Tax), 물품세 등	가격을 기준으로 결정되며 관세와 더불어 부가세(12%), 특별소비세(Excise	
관세 납부 및 물품 반출	- 수입자는 수입하기 전, 수입신고서를 공인은행(AAB)에 제출해야 하며 부과된 세금을 동 은행에 제출해야 함		
	- 수입신고 수리 및 관세 납부(담보제공)가 이루어진 물품은 원칙적으로 보세구역에서 즉시 반출이 가능하지만 정해진 기간 내에 수입 물품 검사를 수행하지 못한 경우 혹은 납부 기한 내에 관세 납부 또는 보증이 이루어지지 못한 경우에는 반출이 불가능함		
- 검사 등 통관 과정에서 이상이 발견되지 않는 경우 물품 반출을 허가함		정에서 이상이 발견되지 않는 경우 물품 반출을 허가함	

● FTA 체결현황

표 10. 필리핀의 FTA 체결현황		
기체결	협상 중	검토중
(발효 및 서명) ASEAN(호주, 브루나이, 캄보디아, 중국, 인도네시아, 일본, 한국, 라오스, 말레이시아, 미얀마, 뉴질랜드, 싱가포르, 태국, 베트남), 한국, RCEP, EFTA	EU, 인도	파키스탄, 호주, 캐나다, 멕시코, 칠레

* 주 : 2025.01. 조회 기준

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

표 11	Ⅰ. 우리니	나라와의	FTA ネ	결현황

발효	서명/타결	협상 중	재개개시 여건 조성
한-ASEAN FTA 한-필리핀 FTA RCEP	해당사항 없음	해당사항 없음	해당사항 없음

* 주 : 2025.01. 조회 기준

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

02 품목별 수출가능 <u>현황³⁾</u>

(1) 수출 가능 품목

• 농산물

- 곡류 : 쌀(백미, 현미, 흑미)
- 과실류 : 사과, 배, 감, 단감, 감귤
 - * 감귤 : 「한국산 사과·배·단감·감귤 생과실 및 양파의 필리핀 수출검역요령 ,에 따라 필리핀 측과 합의된 요건을 준수하여 수출 가능
- 채소류 : 딸기, 파프리카
 - * 딸기 : 「한국산 딸기 생과실의 필리핀 수출검역요령」에 따라 필리핀측과 합의된 요건을 준수하여 수출 가능
 - * 파프리카 : 「한국산 파프리카 생과실의 필리핀 수출검역요령 에 따라 필리핀측과 합의된 요건을 준수하여 수출 가능
- 종자류: 무, 당근, 배추, 양배추, 브로콜리, 수박, 오이, 호박, 참외, 토마토, 고추, 시금치, 파, 상추
- 버섯류: 느타리, 만가닥, 새송이, 팽이, 표고 등 모든 품목
 - * 버섯류 수출 시 식물검역증명서에 아래의 부기사항을 기재하여야 함

"The fresh mushrooms are grown in isolated controlled area and all meterials used are sterilized. The consignment is free from injurious plant pests and diseases"

- 절화류 : 장미, 카네이션, 심비디움, 팔레놉시스, 난초, 국화, 튤립, 백합, 글라디올러스
- 화훼류 기타 : 다육식물
 - * 다육식물류 수출 시 Trichodorus sp. 무발생 포장에서 생산되었거나 테스트를 통해 Trichodorus sp. 무감염을 증명해야 함

• 축산물

- 유제품, 개사료, 식육가공품(열처리축산물 등)
 - * 단, 돈육 및 돈육유래가공품은 19.9.18 이후 수입 중단

³⁾ 농산물 수출 검역 조건 농림축산검역본부(2024), https://www.gia.go.kr/listWebOia3WGJYYO.do?clear=1

(2) 수출 불가능 품목

• 농산물

- 과실류: 포도, 복숭아, 참다래, 자두, 살구, 밤, 대추, 은행, 망고
- 채소류: 멜론(참외), 토마토, 고구마, 인삼, 무, 배추, 오이, 호박, 피망
- 묘목류 : 딸기묘, 잔디묘
 - * 상기 품목 외에 수출이 가능한 품목은 공식 확인되지 않고 있으며, 수출실적 통계자료도 없어 수출 가능 여부는 품목별로 확인이 필요학

◆ 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





2. 동물검역 ▶ 동물축산물 검역



3. 수출축산물검역 ▶ 품목별 수출요건 ▶ DB 검색



(3) 현지 바이어 인터뷰

표 12. 인터뷰 업체 정보	
업체명	ShineKmart (필리핀)
업체 유형	한인마트
담당자명	Charlotte Falguerave (관리자)

• 현지 국가에서 인기 있거나 수출 가능성이 있는 한국산 농식품

- 한국산 면류, 스낵류, 냉동식품이 독특한 맛과 간편한 조리법으로 필리핀 소비자들에게 상당히 높은 선호도를 얻고 있음. 현지인들은 소셜 미디어를 통해 이러한 제품들을 많이 접하고 있으며, 경험하고 싶어함
- 필리핀에서 한국산 해조류는 품질이나 안전성이 보장되었다는 인식이 있어 수요가 증가하고 있음. 조미김과 같은 양념된 제품들이 인기를 끔
- 가공식품에 대한 수요는 꾸준히 존재하는 반면 고추, 무 등의 채소나 과일은 제공할 수 있는 선택지가 적어 소비자들의 관심도 적음. 이에 따라 업체들은 수요가 상대적으로 꾸준한 가공식품을 더 많이 취급함. 자사도 신선 농산물 수입에 관심은 있으나 이를 위한 전용 매대를 만들고 인력을 배분하기 에는 자원이 제한적임

• 수입 시 애로사항

- 신선 농산물을 수입하려면 기관으로부터 추가적인 승인 요구사항이 발생하기 때문에 수입 절차가 까다로워짐

• 최근 현지 국가에서 발생한 식품 안전 이슈

- 최근 문제가 된 적은 없으나, 주로 농수산물에서 안전하지 않은 화학물질이 유입되는 경우가 있어 이러한 품목을 필리핀으로 수입하려면 농수산표준국의 추가 승인을 받아야 함

03 비관세장벽 현황

(1) SPS

♪ 주요 SPS 내용

• 필리핀은 1970년 행정명령 제122호 시리즈에 규정된 금지를 해제하여 식품첨가물로 사용되는 사이클람산 및 사이클란산염의 사용을 허용함

● 주요 SPS 규정별 사이트 주소

분류	사이트 명칭	URL
SPS 개정안	E-PING (WTO 개정 통보문 통합 사이트)	https://www.epingalert.org/
잔류농약 허용치	필리핀 농수산물 표준사무국 (BAFPS) MRLS List	https://ppssd.buplant.da.gov.ph/storage/ app/public/LegalReference/PNS_BAFS%20 160_2015%20Mango%20MRL.pdf
식품첨가물 허용치	필리핀 식품의약청(FDA) 식품첨가물 표준	https://www.fda.gov.ph/wp-content/ uploads/2021/05/Bureau-Circular- No2006-016.pdf
미생물 규정	필리핀 식품의약청(FDA) 가공식품의 미생물학적 품질 평가 (FDA Circular No.2013-101)	https://www.fda.gov.ph/wp-content/ uploads/2021/03/FDA-Circular-No2013-010.pdf

● 통보문 개정현황(2024년)

• 농산물 수입 절차 간소화 및 비관세장벽 완화

유형	수출 관련 조치/식품위생 및 동식물 검역
세부 내용	 필리핀 마르코스 대통령은 「행정명령(AO) 20호(원문)」를 통해 농산물 수입과 관련한 행정 절차를 간소화할 것을 명령함 ① 행정절차 합리화 및 비관세장벽 완화 수입업자 허가 절차 및 요건을 간소화하고, 수입 신청 처리 기간을 최소화함 기존 법률 등에 따라 허가 받은 사업자의 등록 요건 제출을 면제함 승인된 최소접근량을 초과하는 농산물의 수입을 촉진하고, 관련 행정 수수료를 감액하거나 면제함 위생 수입통관 발급을 위한 절차 및 요건을 간소화함 수입 농산물의 물류, 운송, 유통, 보관을 개선하기 위한 조치를 취함 ② 농산물용 SPSIC 발행 SPSIC 신청은 필리핀 농무부를 통해 처리 및 공개됨 모든 서류 요구 사항을 제출하고 수수료를 지불한 경우 승인된 것으로 간주됨 ③ 수입 농산물의 신속한 하역 「관세 현대화 및 관세법」 등에 따라 관세청은 수입 농산물의 하역 및 반출을 우선시 해야함 ④ 감시팀의 구성 수입 농산물의 창고 및 소매점까지의 효율적이고 완전한 유통을 보장하기 위한 모니터링을 실시함 • 필리핀, 농산물 수입 절차 간소화에 따른 한국산 품목의 수출 확대 기대 - 필리핀 정부가 자국의 식량 안보를 보장하기 위해 농산물의 수입 절차를 간소화함에 따라 관련 비관세장벽 조치가 완화될 것으로 예상됨. 필리핀으로 수출 가능한 한국산 농산물에는 쌀. 사과, 배, 감, 감귤과 같은 과실류, 양파, 딸기, 파프리카와 같은 채소류, 버섯류 등이 있음. 필리핀으로 농산물을 수출하는 한국 기업은 발효일로부터 30일 이내에 관련 부처에서 발표할 시행 지침을 주의 깊게 모니터링하여 규제 변화에 대응하고 수출 확대의 기회로 삼을 수 있도록 준비하여야 함
통보일	2024년 4월 18일
시행일	2024년 4월 18일
출처	https://www.kati.net/board/exportNewsView.do?board_seq=100077

(2) TBT⁴⁾

◆ 주요 TBT 내용

- "필리핀 비타민 및 미네랄 식품/식이보충제 분류 규정 개정"이 2024년 1월 11일 공표됨. 가공 식품 내 비타민 및 미네랄 기준을 업데이트함. 주요 내용으로는 비타민 및 미네랄의 최대 함량 설정, 영양소 표시 요건 강화, 제품 라벨링 규제 등이 포함됨. 본 규정은 공식 관보 및 일반 유통 신문 게재 후 15일 후 시행될 예정임.
- "필리핀 포장 가공식품 리콜 관리 지침 개정"이 2024년 3월 11일 공표됨. 가공식품의 제품 리콜 절차를 명확히 하고, 전자리콜 통보 시스템을 도입하여 MAH(시장 허가 보유자)의 리콜 수행을 용이하게 함. 주요 내용으로는 리콜 전략 수립, 모의리콜 수행 절차, 전자리콜 통보 시스템 구축 및 표준화된 리콜 현황 보고서 제출 등이 포함됨. 본 규정의 시행 일정은 추후 결정될 예정임.
- "필리핀 식초 표준 및 제조 실무규약 개정"이 2024년 4월 16일 공표됨. 식초의 품질 및 제조 기준을 업데이트함. 주요 내용으로는 식초의 식별 및 품질 기준 강화, 가공 및 취급 실무규약 개선 등이 포함됨. 본 규정은 관보 또는 전국 단위 일간지에 게재 후 15일 뒤 시행될 예정임.
- "필리핀 치료용 즉석식품(RUTF) 규정 개정"이 2024년 8월 20일 공표됨. Codex 지침(CXG 95-2022)에 따라 RUTF의 품질 및 안전 기준을 기술 규정으로 채택함. 주요 내용으로는 소비 및 품질 요소, 순도 요건, 식품 첨가물 및 오염물질 제한, 위생 기준, 라벨링 요건 및 분석 샘플링 방법 등이 포함됨. 본 규정의 시행 일정은 추후 결정될 예정임.

● 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	필리핀 식품의약청(FDA)	https://www.fda.gov.ph/wp-content/ uploads/2021/03/Administrative-Order- No2014-0030.pdf

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

◆ 주요 라벨링 표기사항 및 라벨링 예시

• 주요 라벨링 표기사항

라벨 표기사항 (필수항목)	표기언어제품명상표성분 목록	• 업체명 및 주소 • 원산지 • 제조일자 및 유통기한 • 보관 방법			
		영어 또는 필리핀어로 표기			
		수입식품의 경우, 외국어로 표기된 정보는 반드시 영문 번역이 필요함			
	표기 언어	라벨은 눈에 잘 띄는 곳에 영어 또는 필리핀어로 표기된 정확한 정보가 단일 스티커로 쉽게 제거할 수 없도록 단단하게 부착되어야 함			
		FDA에서 허가한 기존의 라벨이 소진되거나 자주 변경되는 라벨링 규정으로 기존 라벨을 사용할 수 없는 경우, 영어 또는 필리핀어로 된 임시 라벨 스티커를 사용할 수 있지만, 이 스티커의 사용기한은 6개월을 초과할 수 없음			
		식품의 본질을 나타내는 구체적이고 일반적인 이름을 사용해 표시해야 함			
		식품 기준상 특정 식품에 대한 식품명이나 이름이 설정된 경우, 그 중 하나의 이름을 사용해야 함			
		소비자에게 혼동되지 않을 적절한 설명을 제공해야 함			
라벨	제품명	소비자가 식품의 본질과 상태를 이해할 수 있도록 제품명과 함께 포장 유형이나 제품의 형태에 관한 문구를 추기해 사용할 수 있음 (예: 건조, 동결건조, 농축, 훈제, 재구성 등)			
표기사항 (가이드)		제품명은 포장의 주 디스플레이에 대문자와 굵은 글자로 표시되어 소비자의 눈에 잘 띄게 표시해야 함			
	상표	등록된 상표(명)가 있다면 등록된 것과 같은 상표(명)를 라벨에 표시해야 함			
		등록된 상표명 또는 상표가 있는 경우, 해당 상표권자 또는 소유자가 해당 상표명 또는 상표를 해당 상표의 표지에 반드시 표시해야 하지만, 추가 가공을 할 경우 표시할 수 없음			
		사용된 브랜드명 또는 상표는 제품 이름과 함께 표시되어야 하며, 오해의 소지가 있거나, 기만, 혼동 혹은 어떤 면에서든 잘못된 인상을 주어서는 안 됨			
		동일 제품 분류의 식품의약품 안전청에 이미 등록된 상표명 또는 AO No. 2005-0016 AO No. 2005-0016에 근거한 공적 도덕에 어긋나거나 외설적이거나 모욕적인 상표명과 같은 브랜드 이름은 허용되지 않음, 단, 같은 브랜드의 소유자의 허가 하에 사용 가능			
	성분	성분 목록은 적절한 제목으로 시작하거나 앞에 와야 함			
	정문 목록	성분의 전체 목록은 내림차순으로 표기			

	성분 목록	소금물, 시럽 또는 국물과 같은 성분의 일부를 형성하는 경우 외의 추가된 물은 성분 목록에 표시해야 함		
		성분 자체가 둘 이상의 성분의 부산물인 경우 복합성분은 성분 목록에 독자적으로 표시 가능, 단 복합성분이 식품의 5% 미만으로 함유되어있는 경우 완제품에 기술적 기능을 하는 식품첨가물 외의 성분은 표시하지 않아도 됨		
	순중량	순 내용물은 미터법 또는 국제단위(SI 단위)로 기재되어야 하며 오차 허용 범위는 FDA의 통지 제6-As호에 정해져 있음		
		고체 식품의 경우, 무게로 표시하며 액체 식품의 경우 부피로 표시함. 단, 해당 식품이 수량으로 판매될 경우 개수를 표시		
	업체명 및 주소	식품의 제조업자, 재포장 업자, 포장 업자, 수입업자, 무역업자 및 판매업자의 이름과 주소는 현지에서 제조된 제품의 라벨에 표시해야 함		
		포장된 제품이 라벨에 표시된 사람 또는 회사에 의해 제조되지 않은 경우, 이름은 'Manufactured for' 또는 'Packed for'와 유사한 표현으로 기재되어야 함		
		수입제품의 경우, 수입자와 원산지 국가의 완전한 이름과 주소가 기재되어야 함		
라벨		여러 도시에 공장을 보유하고 있는 경우엔 본사 주소만 표기		
표기사항	제조일자	제조 일자, 유통기한은 일, 월, 년 순으로 눈에 잘 띄도록 해야 함		
(가이드)	및 유통기한	혼란을 피하고자 날짜와 연도는 숫자로 기재하며, 월은 문자로 기재해야 함 (예: 01Jan12)		
	로트	동일한 조건에서 동일한 기간 생산된 식품의 수량을 나타냄		
	(LOT) 식별번호	외부 면적 10cm² 미만의 포장으로 판매되거나 즉각적인 포장으로 판매되는 경우를 제외하고 로트 식별 번호는 영구적으로 표시되어야 함		
	식품 허가번호	필리핀 식약청에서 식품 허가로 부여받은 식품 허가번호를 포장 외관에 눈에 띄는 곳에 영구적으로 표시해야 함		
	원산지	수입 물품은 필리핀 내 최종소비자가 원산지를 알 수 있도록 눈에 띄는 위치에 알기 쉽게 필리핀 내 공식 언어(영어)로 표기해야 함		
	보관 방법	상온 보관 외에 특별한 보관조건이 필요한 제품의 경우 온도에 대한 보관조건은 모든 제품 라벨에 명확하고 눈에 띄며 지워지지 않게 인쇄되어야 함		
	기타	상기 정보의 누락 시 5,000페소의 벌금 및 6개월 간의 징역형이 부과될 수 있음		
		포장 농산물의 경우 영양성분 표시 의무로부터 면제됨		
		일반적으로 미국의 식품 라벨링 기준이 필리핀에서 통용되고 있음		

* 자료 : 필리핀 보건부(DOH)

• 스낵







표기항목	표기내용					
명칭	KC뉴트리 스낵 모비 캐러멜 퍼프					
원재료명 (원료원산지명)/첨가물	설탕, 옥수수, 탈지분유, 코코넛 오일, 인공 향료, 대두 레시틴 (유화제), 비타민 A 아세테이트 및 인공 식품 색소 FD&C Yellow #5(타르트라진, E102)					
내용량	60g (2. 11 oz.)					
보존방법	서늘하고 건조한 곳에	보관하세	요.			
제조자	Artemisplus Expres	SS				
제조지(원산지)	필리핀, 필리핀 저작권. 2010. 뉴트리티브 스낵 푸드 코퍼레이션					
유통업체	뉴트리티브 스낵 푸드 코퍼레이션 제너럴 루이스 거리 58번지, 노발리체스, 퀘존 시티, 필리핀 9382061~69					
유통기한	2025년 2월 12일					
	영양 정보 1회 제공량 30g, 용기당 제공량 2 1회 제공량 당 (칼로리 132, 지방에서 얻은 칼로리 36)					
	% 권장 에너지 및 영양소 섭취 비율* 2,000 칼로리			2,500 칼로리		
영양성분표시	포화 지방 3g 트랜스 지방 0g 콜레스테롤 1mg 미만 나트륨 132mg 총 탄수화물 22g 식이섬유 0g 당류 15g 단백질 2g 비타민 A 칼슘			65g 미만 20g 미만 300mg 미만 2,400mg 미만 300g 25g 45g 400ug RE 지방 9 탄수화물 4 단백질 4	총 지방 포화 지방 트랜스 지방 콜레스태롤 나트륨 총 탄수화물 식이섬유 단백질 비타민 A 그램당 칼로리	80g 미만 25g 미만 300mg 미만 2,400mg 미만 375g 30g 60g 525ug RE 지방 9 탄수화물 4 단백질 4

♪ 인증

[필수 인증]

- 필리핀 식품의약청(FDA) 등록
 - 국민의 건강을 지키고, 안전을 도모하기 위한 시스템을 확립하고자 도입함. 모든 절차를 진행하기에 앞서 해당 물품의 수입 적합 여부는 수입서비스국 (Bureau of Import Services, BIS)을 통해 사전에 확인해야 함. 필리핀 소재의 제조, 수입, 유통 거래 또는 재포장 등에 종사하는 업체(바이어)가 신청하여 등록해야 함

인증명	• 필리핀 식품의약청 등록		
발행 및 검사기관	• 필리핀 식품의약청 (FDA, Food and Drug Administration)	FDA Administration Fond and Oran PHILIPPINES	
강제유무	·필수		
등록 대상	· 필리핀에 식품 등 수출(예정) 업체		
제출 서류	• 영업허가증 사본, 제품 생산 현황, 제조 및 검사기계, 기구 목록, HACCP 실시상황 자체 평가표(3개월 이상의 적용 실적), HACCP 관리 기준서 및 관련 서식, 위생관리 기준서 및 관련서식, 교육훈련 수료증 사본 (HACCP 팀장, HACCP 담당자)		
비용	・저위험 식품 – 2,500 PHP/ 중,고위험 식품 – 3,000 PHP/ 식품보조제 – 15,000 PHP		
소요기간	• 품목별로 상이		
유효기간	•1년~5년		
절차	・CFRR 전자등록시스템 계정발급 → 상품등록증(CPR)신청 → 사전평가 → 비용지불 → 상품등록증(CPR) 발급		

[선택 인증]

• SPSP 인증

- SPSP(Sangkap Pinoy Seal Program)는 필리핀 보건부에서 추진하는 강화식품 인증 프로그램으로, 가공식품의 생산과정에서 제거되어 부족해질 수 있는 비타민A, 철분, 요오드 성분 함량을 강화한 식품에 대해 인증마크를 발부함. 필리핀에서 주식으로 섭취하는 쌀을 비롯하여 설탕, 소금, 마가린 등의 식료품을 주 대상으로 함. 인증마크를 부착하고자 하는 식품의 특성에 따라 마크 색을 달리함

인증명	· SPSP 인증	
발행 및 검사기관	• 필리핀 보건부(DOH)	FORTIFIED
강제유무	· 선택	Security Security Warnin A. Iron A. Indian
제출 서류	• SPSP 신청서 (Sangkap Pinoy Seal Program Application Form)	
비용	・신청 제품 당 500.00페소 ・보건부 계약금 8,000.00페소 ・연간 평가 비용 5,000.00페소	
소요기간	• 신청에 따라 다름	

04 수출 애로사항

● 필리핀 FDA 제품등록을 위한 COA 및 필수 서류

해당국가	필리핀
관련품목	식품 전반
유형*	TBT
주요 내용	필리핀 FDA는 수입되는 모든 포장식품, 의약품 및 화장품에 대해 등록을 요구함 COA(Certificate of Analysis)는 제조사가 제품의 각 배치마다 발행해야 하는 필수 문서임 COA에는 제품명 및 배치 번호, 시험 항목 및 방법, 시험 결과, 허용 기준, 시험 일자 및 담당자 서명이 포함되어야 함 제품 등록 시 COA 외에도 자유판매증명서(Certificate of Free Sale), HACCP 인증서, 검역증명서 등이 요구됨 축산물 등 검역 대상 품목의 경우 별도의 위생 상태 증명이 필요함
애로 사항	• 제품 등록 시 요구되는 COA 및 기타 증명서류가 다양하고 복잡하여 준비에 어려움이 있음
기타	※ 필리핀 식품 등 안전관리제도 https://foodlaw.foodinfo.or.kr/article/view.do?articleKey=1544&boardKey=13& menuKey=103

● 필리핀 영양 및 건강 정보 표시 가이드라인

해당국가	필리핀
관련품목	가공식품
유형*	TBT
주요 내용	 필리핀 FDA는 가공식품의 라벨링, 광고, 후원, 판촉 및 기타 마케팅 활동에서 사용되는 영양 및 건강 정보 표시에 대한 새로운 가이드라인을 발표함 가이드라인은 현지 생산 및 수입 가공식품 모두에 적용되며, 수출 전용 제품은 제외됨 영양 및 건강 정보 표시는 사용 전 FDA-CFRR(식품규제연구센터)의 평가 및 승인이 필요함 건강 정보 표시에는 영양 비교 표시, 영양소 기능 표시, 기타 기능 표시, 질병 위험 감소 표시가 포함됨 모든 표시 내용은 ISO 17025 인증 실험실 또는 원산지 국가의 동등한 자격을 갖춘 실험실에서 발급한 24개월 이내의 분석 증명서로 입증되어야 함
애로 사항	• 영양 및 건강 정보 표시를 위한 증명서류 준비 및 승인 절차가 복잡하고 시간이 많이 소요되어 수출에 어려움이 있음
기타	※ 관련 규정 https://www.fda.gov.ph/draft-for-comments-guidelines-on-the-use-of- acceptable-nutrition-and-health-claims-in-the-labeling-advertisement- sponsorships-promotions-and-other-marketing-activities-and-promotional- materials/

♦ 연구개발용 가공식품 샘플 수입 허가 지침 업데이트 관련

해당국가	필리핀
관련품목	가공식품
유형*	수입통관
	• 필리핀 FDA는 연구개발 목적의 가공식품 수입을 위한 '샘플 전용' 수입허가 지침을 발표함
	• 수입허가는 발급일로부터 90일간 유효하며 1회만 사용이 가능함
주요	• 수입 가능한 최대 한도는 원재료 50kg/50L, 식품첨가물 5kg/5L, 완제품 50kg(품목당/송장당), 식품보충제 5kg(품목당/송장당)으로 제한됨
내용	• 수입허가 신청은 제품 도착 14일 전까지 해야 하며, 14일 미만 신청 시 발생하는 문제는 신청자가 책임져야 함
	• 연구개발용 수입 제품은 소비자 대상 시장 테스트나 상업시설 전시, 시험 판매가 금지됨
	• 관능검사는 해당 식품업체 직원으로 구성된 관능검사단에 의해서만 진행되어야 함
애로 사항	• 연구개발용 샘플 수입 시 제한된 수량과 까다로운 신청 절차로 인해 제품 개발 및 시장성 검토에 어려움이 있음
기타	※ 관련 규정:'FDA Circular No.2024-004'
	https://www.fda.gov.ph/fda-circular-no-2024-004-guidelines-on-the-issuance-of-fda-import-permit-as-samples-only-for-prepackaged-processed-food-products-intended-for-research-and-development/