

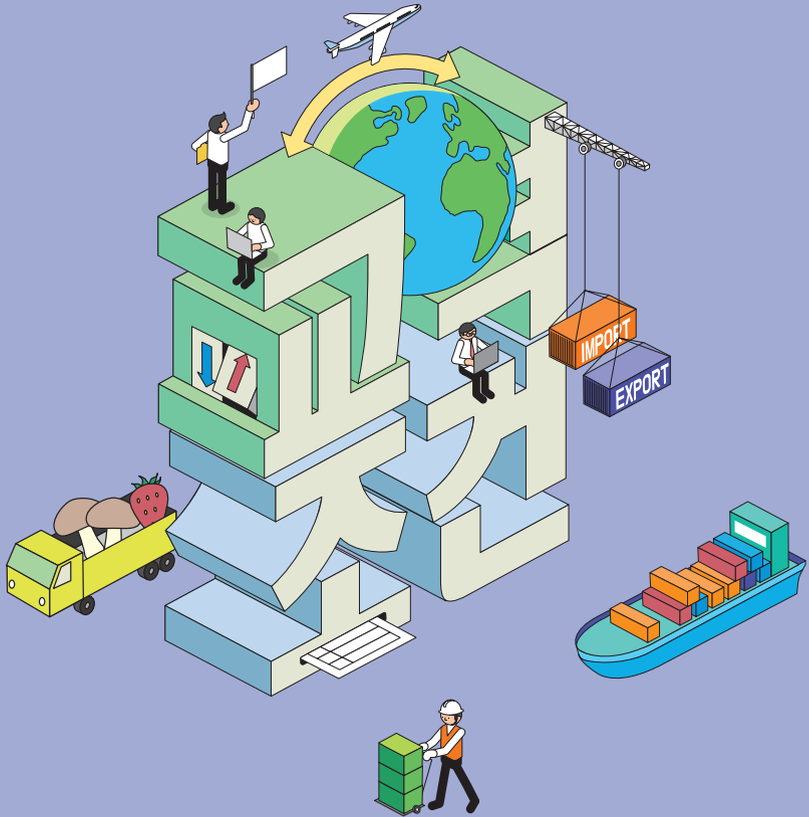
신남방

# 필리핀 PHILIPPINES

---

2022년 한눈에 보이는  
필리핀 농식품 수출 교역조건 현황

01. 시장현황 및 수입제도	308
02. 품목별 수출가능 현황	320
03. 비관세 장벽 현황	322
04. 수출 애로사항	330



## 1. 시장개요

## 시장규모

- 2021년 식품시장 규모는 980억 6,300만 달러(한화 약 132조 9,440억 원)로 전년 대비 9.4% 증가함
  - 신선식품 시장규모는 408억 8,900만 달러(한화 약 55조 4,332억 원)로 전년 대비 9.2% 증가했으며, 전체 식품시장의 41.7% 차지함
    - \* 육류 시장규모(19.1%)가 가장 큰 것으로 확인되며, 뒤이어 낙농품 시장(8.2%), 채소류(8.0%), 과일 및 견과류(4.3%), 유지류(2.0%) 순임
  - 가공식품 시장규모는 571억 7,400만 달러(한화 약 77조 5,108억 원)로 전체 시장규모의 58.3%에 해당함
    - \* 베이커리 및 시리얼류 시장규모가 36.8%로 가장 큰 비중을 차지하며, 뒤이어 스낵류 시장(11.6%), 영유아용 식품(3.3%), 소스 및 향신료(2.7%) 순임

식품시장 규모(2017~2021)

(단위: 백만 달러, %)

구분	2017	2018	2019	2020	2021	비중 (%)	전년대비 증감률
전체	69,240.4	73,087.5	79,713.6	89,659.0	98,063.0	100.0	9.4
신선식품	29,017.0	30,591.0	33,320.0	37,433.0	40,889.0	41.7	9.2
- 육류	13,370.0	14,070.0	15,300.0	17,160.0	18,710.0	19.1	9.0
- 낙농품	5,606.0	5,935.0	6,493.0	7,328.0	8,041.0	8.2	9.7
- 채소류	5,564.0	5,875.0	6,407.0	7,207.0	7,883.0	8.0	9.4
- 과일 및 견과류	3,016.0	3,180.0	3,463.0	3,889.0	4,248.0	4.3	9.2
- 유지류	1,461.0	1,531.0	1,657.0	1,849.0	2,007.0	2.0	8.5
가공식품	40,223.4	42,496.5	46,393.6	52,226.0	57,174.0	58.3	9.5
- 베이커리 및 시리얼류	25,330.0	26,770.0	29,240.0	32,930.0	36,060.0	36.8	9.5
- 스낵류	7,777.0	8,287.0	9,115.0	10,340.0	11,410.0	11.6	10.3
- 영유아용 식품	2,373.0	2,486.0	2,691.0	3,003.0	3,259.0	3.3	8.5
- 소스 및 향신료	1,877.0	1,981.0	2,159.0	2,427.0	2,654.0	2.7	9.4
- 스프레드 및 당류	1,992.0	2,065.0	2,216.0	2,451.0	2,636.0	2.7	7.5
- 편의식품	874.4	907.5	972.6	1,075.0	1,155.0	1.2	7.4

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

## 소비인구 및 특성

- 2021년 기준 전체 인구수는 약 1억 1,390만 명으로, 전년 대비 1.5% 증가함
  - 연령대 별 인구 비중은 0~14세(20.5%), 15~24세(18.5%), 25~34세(16.0%), 35~44세(12.7%), 45~54세(9.9%), 55세 이상(22.4%)으로, 0~14세 인구 비중이 높은 것으로 확인됨
  - 여성 인구수는 약 5,610만 명(약 49.2%), 남성 인구수는 약 5,780만 명(50.8%)으로, 남성 인구의 비중이 여성 인구보다 높음 편임
  
- 2021년 가구수는 총 2,198만 가구이며, 1인당 소비 지출 규모는 평균 2,550달러(한화 약 346만 원) 규모임
  - 2021년 1인당 평균 소비 지출 규모 중 식품에 대한 지출 규모는 870달러(한화 약 118만 원)로 약 34.0%의 비중을 차지하며, 전년 대비 5.5% 증가함
  
- 2021년 1인당 연간 식품 소비액은 883.13달러(한화 약 119만 7천 원)로 전년 대비 7.9% 증가하였으며, 모든 품목의 소비액이 전년 대비 증가함
  - 신선식품 소비액은 1인당 368.24달러(한화 약 49만 9천 원)로 전년대비 7.8% 증가
    - \* 육류 소비액은 168.50달러(한화 약 22만 8천 원)로 19.1% 비중을 차지하고 있으며, 낙농품(8.2%), 채소류(8.0%), 과일 및 견과류(4.3%), 유지류(2.0%) 순으로 나타남
  - 1인당 가공식품 소비액은 514.89달러(한화 약 69만 8천 원)로 집계됨
    - \* 베이커리 및 시리얼류 소비액은 324.80달러(한화 약 44만 원)로 전체 식품 소비액의 36.8%를 차지, 뒤이어 스낵류(11.6%), 영유아용 식품(3.3%) 순임

### 1인당 식품 소비액(2017~2021)

(단위 : 달러, %)

구분	2017	2018	2019	2020	2021	비중 (21)	전년대비 증감률
<b>전체</b>	658.27	685.37	737.23	818.22	883.13	100.0	7.9
<b>신선식품</b>	275.87	286.81	308.17	341.61	368.24	41.7	7.8
- 육류	127.10	131.90	141.50	156.60	168.50	19.1	7.6
- 낙농품	53.30	55.65	60.06	66.87	72.41	8.2	8.3
- 채소류	52.91	55.09	59.26	65.77	70.99	8.0	7.9
- 과일 및 견과류	28.67	29.81	32.03	35.49	38.26	4.3	7.8
- 유지류	13.89	14.36	15.32	16.88	18.08	2.0	7.1
<b>가공식품</b>	382.40	398.56	429.06	476.61	514.89	58.3	8.0
- 베이커리 및 시리얼류	240.80	251.10	270.40	300.50	324.80	36.8	8.1
- 스낵류	73.94	77.70	84.31	94.37	102.70	11.6	8.8
- 영유아용 식품	22.56	23.31	24.89	27.41	29.35	3.3	7.1
- 소스 및 향신료	17.85	18.57	19.97	22.15	23.90	2.7	7.9
- 스프레드 및 당류	18.94	19.37	20.49	22.37	23.74	2.7	6.1
- 편의식품	8.31	8.51	9.00	9.81	10.40	1.2	6.0

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

- 신선식품 품목 중 1인당 소비량은 채소류가 40.92kg으로 가장 높음
  - \* 다음으로는 낙농품 소비량이 27.56kg으로 집계되었고 육류 소비량은 24.30kg으로 나타나며, 과일 및 견과류, 유지류 소비량은 각각 18.33kg, 3.09kg으로 집계
- 가공식품 중에서는 베이커리 및 시리얼류의 1인당 소비량이 236.33kg으로 가장 높게 나타남
  - \* 뒤이어 스낵류가 16.32kg, 스프레드 및 당류 8.63kg, 소스 및 향신료 4.67kg, 영유아용 식품 3.96kg, 편의식품 1.90kg 순으로 나타남

### 1인당 식품 소비량(2017~2021)

(단위 : kg, %)

구분		2017	2018	2019	2020	2021	전년대비 증감률
신선식품	- 채소류	37.82	38.37	38.83	39.52	40.92	3.5
	- 낙농품	24.40	25.01	25.49	26.46	27.56	4.2
	- 육류	21.51	22.07	22.62	23.37	24.30	4.0
	- 과일 및 견과류	17.00	17.17	17.27	17.74	18.33	3.4
	- 유지류	2.98	2.98	2.98	3.03	3.09	2.1
가공식품	- 베이커리 및 시리얼류	221.25	223.03	224.66	229.62	236.33	2.9
	- 스낵류	14.86	15.09	15.31	15.75	16.32	3.6
	- 스프레드 및 당류	8.29	8.32	8.35	8.46	8.63	2.0
	- 소스 및 향신료	4.44	4.46	4.48	4.55	4.67	2.5
	- 영유아용 식품	3.85	3.84	3.84	3.88	3.96	2.0
	- 편의식품	1.93	1.90	1.88	1.89	1.90	0.9

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

## 2. 수출입현황

### 농식품 수출입규모

- 2021년 기준 농식품 수출액은 전년 대비 11.1% 증가한 57억 9,283만 3,000달러(한화 약 7조 8,533억 원)로 집계됨
  - 주요 수출국으로는 미국(19.9%), 일본(12.8%), 중국(12.8%) 등이 있음
    - \* 미국 수출액은 전년 대비 34.3% 증가한 11억 5,427만 8,000달러(한화 약 1조 5,649억 원)로 집계되며 최근 5년간 연평균 0.5%의 감소율을 보임
    - \* 일본으로의 수출액은 7억 4,121만 5,000달러(한화 약 1조 49억 원)로 전년 대비 20.1% 감소했지만, 최근 5년간 연평균 11.0%의 높은 성장률 기록함
    - \* 중국으로의 수출액은 전년 대비 3.1% 감소한 7억 4,055만 9,000달러(한화 약 1조 40억 원)를 기록했지만, 최근 5개년 동안 연평균 성장률은 19.2%로 높음

- 한국으로의 수출액은 4억 1,480만 3,000달러(한화 약 5,623억 원)로 전년 대비 1.3% 감소했지만, 최근 5년간 연평균 7.3%의 성장률을 기록함

### 국가별 농식품 수출현황(2017~2021)

(단위: 천 달러, %)

구분	2017	2018	2019	2020	2021	비중 (’21)	증감률		
							전년비 (’20/’21)	연평균 (’17~’21)	
<b>전체</b>	4,745,201	5,124,959	5,618,471	5,220,745	5,792,833	100.0	11.0	5.1	
1	미국	1,176,148	1,026,755	846,591	859,473	1,154,278	19.9	34.3	△0.5
2	일본	488,285	760,235	932,328	927,448	741,215	12.8	△20.1	11.0
3	중국	366,556	708,283	911,194	764,365	740,559	12.8	△3.1	19.2
4	네덜란드	751,108	447,279	443,402	404,396	644,677	11.1	59.4	△3.7
5	한국	313,268	395,224	471,701	420,244	414,803	7.2	△1.3	7.3
6	말레이시아	158,641	169,369	238,182	216,479	244,547	4.2	13.0	11.4
7	태국	113,127	136,363	140,173	154,408	148,356	2.6	△3.9	7.0
8	인도네시아	44,521	61,072	77,662	55,491	118,434	2.0	113.4	27.7
9	스페인	44,498	84,091	72,158	53,680	115,379	2.0	114.9	26.9
10	캐나다	94,718	87,202	78,180	93,443	106,725	1.8	14.2	3.0

\* 출처 : Global Trade Atlas

- 주요 수출 품목으로는 바나나(19.1%), 야자유(18.0%), 코코넛(6.8%) 등이 있음

\* 바나나(기타) 품목의 수출액은 2021년 11억 582만 달러(한화 약 1조 4,992억 원)로 집계되며 전년 대비 31.2% 감소

\* 야자유(조유)의 수출액은 10억 4,344만 1,000달러(한화 약 1조 4,146억 원)로, 전년 대비 96.8%가 증가

\* 코코넛(신선, 건조)의 수출액은 3억 9,512만 달러(한화 약 5,357억 원)로 전년 대비 54.9% 증가한 수치로 집계되며, 뒤이어 야자유, 분획물(6.8%), 파인애플(기타 방법 조제)(5.3%), 파인애플(신선, 건조)(4.8%) 순으로 나타남

## 품목별 농식품 수출현황(2017~2021)

(단위 : 천 달러, %)

구분	2017	2018	2019	2020	2021	비중 (21)	증감률		
							전년비 (20/21)	연평균 (17~21)	
<b>전체</b>	4,745,201	5,124,959	5,618,471	5,220,745	5,792,833	100.0	11.0	5.1	
1	바나나 (기타)	-	1,504,260	1,930,382	1,607,796	1,105,820	19.1	△31.2	N/A
2	야자유 (조유)	993,099	643,945	579,132	530,319	1,043,441	18.0	96.8	1.2
3	코코넛 (신선, 건조)	263,825	282,950	249,263	255,094	395,120	6.8	54.9	10.6
4	야자유, 분획물 (조유, 정제유 이외 기타)	561,032	410,686	290,052	243,876	391,627	6.8	60.6	△8.6
5	파인애플 (기타 방법 조제)	277,326	192,161	181,935	235,246	305,031	5.3	29.7	2.4
6	파인애플 (신선, 건조)	172,357	191,979	323,763	307,747	280,400	4.8	△8.9	12.9
7	식물성 점질물 (한천, 로우커스트 점질물 이외 기타) *식물성 액즙	158,110	166,480	201,240	162,221	207,311	3.6	27.8	7.0
8	파인애플주스 (기타)	94,043	75,188	100,261	119,495	171,720	3.0	43.7	16.2
9	과실견과기타 (조제저장처리)	109,449	114,018	121,360	144,494	159,906	2.8	10.7	9.9
10	채소주스	-	26,670	72,261	150,728	125,853	2.2	△16.5	N/A

\* 주1 : 주요 수출 농식품 중 사료, 담배 등은 제외함

\* 주2 : HS CODE 6단위를 기준으로 함

\* 출처 : Global Trade Atlas

- 2021년 농식품 수입액은 149억 6,976만 1,000달러(한화 약 20조 2,945억 원)로, 전년 대비 26.6%, 최근 5년간 연평균 10.2% 증가함
  - 미국산 농식품 수입액이 가장 큰 비중(21.4%)을 차지하며 인도네시아산(10.9%), 중국산(9.5%), 베트남산(8.7%) 순으로 집계, 한국은 21위 수입 대상국임
    - \* 미국산 농식품의 수입액은 32억 55만 8,000달러(한화 약 4조 3,390억 원)로 전년 대비 19.0% 증가
    - \* 對인도네시아 수입액은 전년 대비 47.6% 증가한 16억 3,844만 5,000달러(한화 약 2조 2,212억 원), 중국산은 14억 2,576만 5,000달러(한화 약 1조 9,329억 원)로 집계됨
    - \* 한국산 수입액은 1억 659만 3,000달러(한화 약 1,445억 원)로 전년 대비 10.3% 증가

## 국가별 농식품 수입현황(2017~2021)

(단위 : 천 달러, %)

구분	2017	2018	2019	2020	2021	비중 ( <sup>21</sup> )	증감률	
							전년비 ( <sup>20/21</sup> )	연평균 ( <sup>17~21</sup> )
전체	10,165,787	12,112,466	12,491,610	11,823,304	14,969,761	100.0	26.6	10.2
1 미국	2,296,489	2,636,037	2,597,272	2,688,468	3,200,558	21.4	19.0	8.7
2 인도네시아	1,021,358	1,162,237	1,165,713	1,109,934	1,638,445	10.9	47.6	12.5
3 중국	852,565	943,028	1,100,932	1,291,642	1,425,765	9.5	10.4	13.7
4 베트남	416,748	656,647	1,071,551	1,078,019	1,308,083	8.7	21.3	33.1
5 호주	681,729	692,832	818,258	488,396	1,063,435	7.1	117.7	11.8
6 말레이시아	809,080	759,200	676,490	772,344	960,706	6.4	24.4	4.4
7 태국	678,839	1,084,820	753,895	602,848	618,537	4.1	2.6	△2.3
8 싱가포르	430,985	458,279	465,691	473,834	546,828	3.7	15.4	6.1
9 브라질	114,234	205,947	298,878	268,818	432,072	2.9	60.7	39.5
10 인도	206,533	300,258	210,203	215,421	406,347	2.7	88.6	18.4
21 한국	89,032	68,850	74,652	96,657	106,593	0.7	10.3	4.6

\* 출처 : Global Trade Atlas

- 주요 수입 품목으로는 메슬린 외 기타(기타)(11.6%), 대두박(8.3%), 참쌀(6.8%) 등이 있음
- \* 메슬린 외 기타(기타) 품목의 수입액은 17억 3,948만 8,000달러(한화 약 2조 3,582억 원)로 전년 대비 24.5% 증가
- \* 대두박 품목 수입액은 12억 3,569만 5,000달러(한화 약 1조 6,752억 원)로, 전년 대비 40.4% 증가함
- \* 뒤이어 참쌀의 경우 전년 대비 49.9% 증가한 10억 2,149만 5,000달러(한화 약 1조 3,848억 원) 규모를 수입한 것으로 집계

## 품목별 농식품 수입현황(2017~2021)

(단위 : 천 달러, %)

구분	2017	2018	2019	2020	2021	비중 (21)	증감률	
							전년비 (*20/21)	연평균 (*17~21)
<b>전체</b>	10,165,787	12,112,466	12,491,610	11,823,304	14,969,761	100.0	26.6	10.2
1 메슬린 외 기타 (기타) *밀	-	1,499,277	1,535,431	1,397,140	1,739,488	11.6	24.5	N/A
2 대두박 *박류	559,873	1,026,383	973,306	880,229	1,235,695	8.3	40.4	21.9
3 참쌀	231,423	662,896	921,728	681,598	1,021,495	6.8	49.9	44.9
4 조제품 기타	670,361	642,908	725,602	725,202	847,454	5.7	16.9	6.0
5 동식물성 유지와 그 분획물 (기타) *기타 동물성 유지	599,104	541,135	561,981	670,927	633,003	4.2	△5.7	1
6 팜유와 그 분획물 (조유, 팜 올레인, 팜 스테아린 외)	180,769	176,235	30,035	52,197	573,734	3.8	999.2	33.5
7 쇠고기 (냉동/뼈 없는 것)	348,091	388,170	366,147	322,981	470,265	3.1	45.6	7.8
8 탈지분유 외 기타 (농축/설탕 및 감미료 첨가/ 지방분이 전 중량의 100분의 1.5 이하인 것)	326,811	286,076	365,457	435,650	452,601	3.0	3.9	8.5
9 커피조제품 기타	219,675	411,891	451,467	338,473	436,549	2.9	29.0	18.7
10 닭 (기타 설육/냉동)	204,492	239,415	278,207	259,257	386,419	2.6	49.0	17.2

\* 주1 : 주요 수입 농식품 중 사료, 담배 등은 제외함

\* 주2 : HS CODE 6단위를 기준으로 함

\* 출처 : Global Trade Atlas

### 한국의 對필리핀 농식품 수출현황

- 한국산 농식품의 對필리핀 수출액 전년 대비 13.9% 증가한 2억 79만 6,300달러(한화 약 2,722억 원)로 집계됨
  - 전체 수출액 중 농산물 수출액은 1억 7,589만 7,000달러(한화 약 2,385억 원)로 87.6% 차지
    - \* 축산물 수출액은 1,577만 6,800달러(한화 약 214억 원)로 전년 대비 90.4% 증가하였으나 전체 수출 비중 7.9%에 불과
    - \* 임산물 수출액 전년 대비 5.4% 감소한 912만 2,500달러(한화 약 124억 원)로 전체 농식품 수출의 4.5% 차지

- 주요 수출 품목은 라면의 비중이 가장 크고(14.0%), 조제품 기타(8.0%), 리큐르(4.0%), 아이스크림 (코코아를 함유한 것)(3.9%), 알코올을 함유하지 않은 기타 음료(3.9%) 순으로 확인됨

\* 라면 수출액은 2,816만 2,500달러(한화 약 382억 원)로 전년 대비 19.0% 증가하였으며 2017년 이후 연평균 19.6%의 증가세를 보임

\* 조제품 기타 수출액은 전년 대비 3.4% 감소한 1,613만 1,300달러(한화 약 219억 원)로 집계됨

### 한국의 對필리핀 수출 규모(2017~2021)

(단위 : 천 달러, %)

구분	2017	2018	2019	2020	2021	비중 (21)	증감률	
							전년비 (20/21)	연평균 (17~21)
전체	150,212.2	130,345.6	133,312.4	176,339.0	200,796.3	100.0	13.9	7.5
농산물	142,019.2	117,614.1	117,585.5	158,413.8	175,897.0	87.6	11.0	5.5
축산물	3,755.2	4,249.3	6,867.1	8,285.9	15,776.8	7.9	90.4	43.2
임산물	4,437.8	8,482.2	8,859.8	9,639.3	9,122.5	4.5	△5.4	19.7

\* 출처 : 농식품수출정보(www.kati.net)

### 한국의 對필리핀 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	143,224.3	150,212.2	130,345.6	133,312.4	176,339.0	100	13.9	7.5
1 라면	13,783.7	12,093.5	14,436.4	23,671.0	28,162.5	14.0	19.0	19.6
2 혼합조제 식품	15,595.5	16,594.5	16,515.8	16,693.6	16,131.3	8.0	△3.4	0.8
3 리큐르	378.7	311.1	2,077.1	10,556.5	8,120.0	4.0	△23.1	115.2
4 아이스크림 (코코아를 함유한 것)	3,942.9	4,430.9	5,070.3	4,787.5	7,765.9	3.9	62.2	18.5
5 알코올을 함유하지 않은 기타 음료	1,831.4	2,082.3	3,144.6	4,300.0	7,023.1	3.5	63.3	39.9

\* 주 : 주요 수출 농식품 중 시료, 담배, 섬유판, 종자 등은 제외함

\* 출처 : 농식품수출정보(www.kati.net)

### 3. 통관 및 검역 제도

#### 통관제도

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

단계	내용
수출 전 절차	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 현지 수입업체는 수입면허(CAS)를 취득해야 함                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 농축산 식품 수입 시 위생/검역증명서(SPSIC)를 발급받아야 함</li> <li>- 가공식품은 사전에 필리핀 식약청에 등록(CPR)되어야 함</li> </ul> </li> <li>• 필리핀 무역산업부 수입서비스국을 통해 수입 가능품목인지 사전 파악 필요</li> </ul>
수입신고	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 단일통관창구(NSW)를 통해 수입신고하며 제반 서류를 온라인시스템으로 일괄 제출 가능                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 제출서류는 상업송장, 선하증권, 화물운송장, 포장명세서, 원산지증명서 등이 필요</li> </ul> </li> </ul>
검사 및 검역	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 제품의 위험도에 따라 슈퍼그린레인(Super Green Lane), 그린레인(Green Lane), 레드레인(Red Lane)으로 분류                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 그린레인은 서류검사를 시행하며, 레드레인은 전수검사 시행</li> <li>- 우수인증기업은 슈퍼그린레인 제도를 통해 검사 생략 또는 통관 간소화 혜택을 부여</li> </ul> </li> </ul>

관세납부	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 필리핀 정부가 지정한 공인 은행에서만 납부 가능             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 필요시 상품의 샘플검사가 시행될 수 있음</li> </ul> </li> <li>• 과세가격은 거래 가격을 기준으로 결정</li> <li>• 관세, 부가세(12%), 특별소비세(Excise Tax), 물품세 등을 부과</li> <li>• 신규 반입품목의 경우 관행적으로 높은 관세를 부과</li> </ul>
물품반출	<p>검사 등 통관과정 상에 이상이 발견되지 않는 경우 물품 반출을 허가함</p>

\* 출처 : 필리핀 관세청(www.customs.go.ph)

● 수입되는 가공식품 전반에 식약청 제품 등록을 요구함

- 국민 건강을 보호하고 식품관리 시스템을 효율화하기 위해 제품 등록제도를 운영

\* 모든 가공식품이 등록되어야 하며 수입면허(CAS)를 보유한 업체만이 등록할 수 있도록 제한됨

- 위험도에 따른 가공식품 분류

\* 필리핀 식품의약품청은 가공식품을 위험도에 따라 두 개로 분류하여 등록 업무를 진행하는데, 카테고리별로 소요 기간과 비용에 다소 차이가 있음

1유형(저위험)	2유형(중·고위험)
<p>빵 및 관련 제품, 사탕 및 과자, 비일코올음료 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</p>	<p>알코올음료, 식품보조제, 차, 병에 담긴 생수 영유아 및 어린이용 식품, 특별 식이식품, 유전자 변형 식품(유전공학/바이오테크 사용) 필리핀에서 흔하지 않은 재료로 만든 식품</p>

- 제품 등록에 필요한 서류는 아래와 같음

- 수입업체/유통업체의 신청서
- 평가표(Assessment Slip)
- 제품 리스트
- 공증된 진술서(Affidavit of Undertaking)
- 라벨, 다각도(최소 2개 측면)에서 촬영된 제품사진
- 다음 서류의 원본 스캔본 :
  - 대리점계약서, 판매인증서, 위촉장, 견적송장, 제조업체의 양해각서
- 다음 서류 중 하나 :
  - 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
- 필요시 기술 혹은 영양연구 또는 보고서, 시장조사보고서, 검사증명서 등 입증 서류
- 표준과 규제에 부합함을 증명하는 검사증명서

## 검역제도

- 필리핀의 검역제도는 크게 동물성 제품과 식물성 제품으로 구분되어 관리됨
  - 수입 동물성 제품은 동물산업국(BAI)에서 발행한 수의학검역허가증(VQC) 발급이 필수임
    - \* 30개월 미만의 소와 도축 전 중추신경 관련 질병이 없는 소만 수입이 가능
    - \* 동물성 제품의 라벨에 상표명, 원산지, 제품고유번호, 설명 및 성분정보, 생산일자, 유효기간 등을 필수로 기재해야 함
  - 수입 식물성 제품 또한 식물산업국(BPI)의 식물위생검역허가증(PQC)을 필수적으로 발급받아야 함
    - \* 이와 함께 수출국 식물위생증명서(PC) 발급이 요구됨
    - \* 식물성 제품에서 파생된 제품이나 유전자변형 물질이 포함된 제품은 통제 대상에 해당하여 별도 허가가 필요

식품 분류	필수 발급서류	내용
동물성 제품	수의학 검역허가증 (VQC)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BAI(Bureau of Animal Industry)에서 발행</li> <li>• 수입 전 정식 수입업자가 신청해야 함</li> <li>• 타인 양도가 불가하며 유효 기간은 최대 60일</li> </ul>
식물성 제품	식물위생검역허가증 (PQC)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BPI(Bureau of Plan Industry)에서 발행</li> <li>• 수입 전 정식 수입업자가 신청해야 함</li> <li>• 신선 및 냉동 제품 모두 동일함</li> </ul>

- 필리핀으로 신선 농산물 수출 전 수출 가능 품목과 불가 품목을 파악해야 함
  - 필리핀으로 수출 가능한 한국 식품은 7종 36개 품목이며, 일부 품목의 경우 다음과 같은 요건을 충족 후 수출 가능함

대상품목	주요 수출요건 및 식물위생증(PC) 부기사항
사과, 배	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 수입허가서 구비</li> <li>• 상업용 화물만 수출이 가능하며 휴대 화물은 수출 금지</li> <li>• 농림축산검역본부가 수출 전 필리핀 식물검역소에 모든 수출자 및 거래 상표명 (corresponding brand names)을 통보</li> <li>• 모든 포장 박스 3면에 'FOR PHILIPPINES' 표기</li> <li>• 모든 컨테이너를 봉인(seal) 한 후, 봉인번호를 PC의 식별표시란 (Distinguishing Marks)에 표기</li> </ul> <p>※ 농림축산검역본부장은 화물 선적 전 필리핀 식물검역소장에게 수입허가서, PC 등 관련 서류를 팩스로 보내야 함.</p>

양파	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 수입허가서 구비</li> <li>• 상업용 화물만 수출이 가능하며 휴대 화물은 수출 금지</li> <li>• 농림축산검역본부가 수출 전 필리핀 식물검역소에 수출업자 명단(주소포함)을 통보</li> <li>• PC 부기사항 : 수입업자의 수입허가 번호</li> </ul>
파프리카	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 수입허가서 구비</li> <li>• 재배온실 및 선과장 등록 및 관리 필요</li> <li>• 보관 및 수송 중 저온(10℃ 이하)으로 유지</li> </ul>
단감	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 수입허가서 구비</li> <li>• 모든 컨테이너를 봉인(Seal) 한 후, 봉인번호를 PC의 식별표시란 (Distinguishing Marks)에 표기</li> <li>• 수입업자의 수입허가 번호를 PC 부기사항에 기재</li> </ul>
감귤	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 수입허가서 구비</li> <li>• 제주도 산 생과실 감귤만 수출 가능</li> <li>• 수출단지(선과장, 과수원) 등록 필요</li> </ul>
딸기	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 수입허가서 구비</li> <li>• 수출선과장 및 온실은 농림축산검역본부에 등록 필요 (재배지검역(2회) 실시 및 벚초파리 트랩조사)</li> <li>• 수출검역 및 식물검역증명서 발급</li> <li>• PC 부기사항 : Fresh strawberry fruits are exported in compliance with the conditions stated in the bilateral agreement. These have been by the APQA and are found to be free from quarantine pests of concern to the philippines</li> </ul>

\* 출처 : 농림축산검역본부, 「신선 농산물 수출검역 요건」

## 02 품목별 수출가능 현황

### 1. 수출 가능 품목

#### 협상 타결 품목

- 농산물
  - 사과, 배, 단감, 양파, 감귤, 파프리카, 딸기
- 축산물
  - 유제품
    - \* 최근 한국의 ASF 발생으로 멸균여부와 관계없이 돈육기반제품은 수입금지

#### 협상 없이 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 : 양파, 딸기, 파프리카
    - \* 딸기 : 「한국산 딸기 생과실의 필리핀 수출검역요령」에 따라 필리핀 측과 합의된 요건을 준수하여 수출 가능
    - \* 파프리카 : 「한국산 파프리카 생과실의 필리핀 수출검역요령」에 따라 필리핀 측과 합의된 요건을 준수하여 수출 가능
  - 종자류 : 무, 당근, 배추, 양배추, 브로콜리, 수박, 오이, 호박, 참외, 토마토, 고추, 시금치, 파, 상추
  - 버섯류 : 느타리, 만가닥, 새송이, 팽이버섯 등 모든 버섯류
    - \* 버섯류 수출 시 식물검역증명서에 아래의 부기사항을 기재하여야 함 : "The fresh mushrooms are grown in isolated controlled area and all materials used are sterilized. The consignment is free from injurious plant pests and diseases"
  - 절화류 : 장미, 카네이션, 심비디움, 팔레놉시스, 난초, 국화, 튜립, 백합, 글라디올러스
  - 화훼류 기타 : 다육식물
    - \* 다육식물류 수출 시 *Trichodorus* sp. 무발생 포장에서 생산되었거나 테스트를 통해 *Trichodorus* sp. 무감염을 증명해야 함
- 축산물
  - 개·고양이 사료, 젤라틴, 오징어간 분말, 사료첨가제(동물성 원료 미사용), 소가죽

## 2. 수출 불가능 품목

### • 농산물

- 과일류 : 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 필요함

### • 축산물

- 우유, 가금육, 식육가공품(열처리축산물 등)\*

\* 한국의 ASF 발생으로 멸균여부와 관계없이 돈육기반제품은 수입금지

## 3. 현지 바이어 인터뷰

### 인터뷰 업체 정보

업체명	ShineKmart(필리핀)
업체 유형	수입유통업체
담당자명	Mr.Michael

- 필리핀에서는 라면, 스낵류, 냉동식품, 음료 등 가공식품류와 김치, 생고기 등 다양한 한국 식품이 인기가 있고 잘 판매되고 있음
- 한국산 바나나, 배, 사과는 가끔 취급하지만, 한국산 과일의 가격이 너무 비싸서 고소득층이 주로 구매하며 과일과 채소는 필리핀 인근 국가에서 더 저렴하게 수입할 수 있으므로 신선식품보다는 가공식품의 수요가 더 높고 수입도 많이 하고 있음
- 한국산 인삼의 경우 코로나19 이후 인기가 높아졌으나 인삼 가격이 높아서 실제 구매 인구는 적은 편임
- 필리핀의 농산물 수입은 품목에 따라 서로 다른 규제기관의 관리 감독을 받기 때문에 상당히 복잡하며, 규제기관의 업무 지연으로 인해 수입 프로세스가 종종 지연되고 추가 비용이 발생하기도 함
- 이에 필리핀 정부는 최근 수입 프로세스를 개선하기 위해 노력하고 있으며, 조만간 수입업체의 편의를 위해 수입 규제 부문을 분권할 것으로 기대됨
- 최근 주요 식품안전 관련 이슈로는 WHO 기준치보다 높은 요오드 사용에 대한 문제가 있으며, 인스턴트 음식 증가로 정부가 식품관 개선을 위해 노력하고 있음

## 03

# 비관세 장벽 현황

## 1. SPS

### 주요 SPS 내용

- 필리핀은 1970년 행정명령 제122호 시리즈에 규정된 금지를 해제하여 식품첨가물로 사용되는 사이클람산 및 그 염의 사용을 허용함

### 주요 SPS 규정별 사이트 주소

분류	사이트 명칭	URL
SPS 개정안	E-PING (WTO 개정 통보문 통합 사이트)	<a href="https://www.epingalert.org/">https://www.epingalert.org/</a>
잔류농약 허용치	필리핀 농수산물 표준사무국(BAFPS) MRLS List	<a href="https://bafs.da.gov.ph/bafs_admin/admin_page/pns_file/2021-02-24-PNSBAFS%20160-2015%20PesticideResidue%20MRLs_mango.pdf">https://bafs.da.gov.ph/bafs_admin/admin_page/pns_file/2021-02-24-PNSBAFS%20160-2015%20PesticideResidue%20MRLs_mango.pdf</a>
식품 첨가물 허용치	필리핀 식품의약청(FDA) 식품 첨가물 표준	<a href="https://www.fda.gov.ph/wp-content/uploads/2021/05/Bureau-Circular-No.-2006-016.pdf">https://www.fda.gov.ph/wp-content/uploads/2021/05/Bureau-Circular-No.-2006-016.pdf</a>
미생물 규정	필리핀 식품의약청(FDA) 가공식품의 미생물학적 품질 평가 (FDA Circular No.2013-101)	<a href="https://www.fda.gov.ph/wp-content/uploads/2021/03/FDA-Circular-No.-2013-010.pdf">https://www.fda.gov.ph/wp-content/uploads/2021/03/FDA-Circular-No.-2013-010.pdf</a>

### 통보문 개정현황(2022년)

- 개정사항 없음

## 2. TBT

### 주요 TBT 내용

- 필리핀 FDA는 FDA 회람 제2013-010호 “가공식품의 미생물 품질평가를 위한 개정된 지침”을 폐지하고, 업데이트된 지침을 발표함. 이는 특정 가공식품의 미생물 품질평가를 위한 업데이트 지침을 제공하며, 식품 제조업체가 우수제조관리기준(GMP)을 준수하는지 여부를 확인하기 위한 것임
- 필리핀은 2023년 6월 18일까지 필리핀 식품 공급망에서 산업적으로 생산된 트랜스 지방산 (TFA)을 제거하기 위해 2021년에 발행된 지침을 업데이트함
- 필리핀 보건부는 현대 기술의 사용으로 파생된 식물 및 식물 제품의 수입과 관련하여 유전자 변형(GM) 신고가 필요한 수입 상품 목록을 행정명령 AO 08 Series of 2002에 지정하고, 해당 목록을 지속적으로 업데이트함
- 필리핀 FDA는 경계선상에 있는 건강식품의 분류에 관한 지침을 제공하는 시행령 초안을 발표함. 시행령에는 경계선상의 제품과 이의 지정 제품 범주 내의 예비목록 제공, 제품 분류 결정 시 고려사항, 적절한 재분류를 위한 과도기간에 대한 지침을 포함함
- 필리핀 FDA는 제품 등록 온라인 신청서 작성 시 인증서 수정 프로세스 단계 및 이와 관련한 추가 지침은 포함하고, “원료 및 사전포장 가공식품에 대한 변경된 전자등록 시스템 사용절차”와 “사전포장 가공식품에 대한 전자등록 시스템 사용절차”를 폐지함

### 주요 TBT 규정별 사이트 주소

분류	사이트 명칭	URL
TBT 개정안	E-PING (WTO 개정 통보문 통합 사이트)	<a href="https://www.epingalert.org/">https://www.epingalert.org/</a>
식품 라벨링 규정	필리핀 식품의약청(FDA)	<a href="https://www.fda.gov.ph/wp-content/uploads/2021/03/Administrative-Order-No.-2014-0030.pdf">https://www.fda.gov.ph/wp-content/uploads/2021/03/Administrative-Order-No.-2014-0030.pdf</a>

## 주요 라벨링 표기사항 및 라벨링 예시

### • 주요 라벨링 표기사항

라벨 표기사항 (항목)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 제품명</li> <li>• 상품명 또는 상표</li> <li>• 성분 목록</li> <li>• 중량</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 업체 상호와 주소</li> <li>• 제품번호</li> <li>• 보관조건</li> <li>• 유통기한 또는 소비기한</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 식품 알레르기 정보</li> <li>• 사용(섭취) 방법</li> <li>• 영양정보</li> </ul>
라벨 표기사항 (가이드)	표기 언어	영어 또는 타갈로그어로 표기할 것(혼용 가능) 외국어로 표기된 정보는 반드시 영문 번역을 첨부할 것	
	제품명	제품명은 구체적이고 식품의 본질을 나타내는 이름을 사용할 것 식품 기준상 특정 식품을 지칭하는 제품명 또는 이름이 존재하는 경우, 그중 하나를 사용할 것 식품의 성격과 상태에 대한 소비자의 이해를 돕기 위한 추가적인 단어나 문구를 표시할 것(예 : 건조, 농축, 훈제 등) 눈에 잘 띄는 곳에 굵은 글씨로 선명하게 표시할 것	
	중량	미터법과 같은 국제적 단위로 기재할 것 액상 식품의 경우, 부피기준으로 표기할 것 고체 식품의 경우, 무게로 표시할 것 반고체 또는 점성 식품의 경우, 무게 또는 부피 중 하나를 선택할 것	
	성분 목록	함량이 많은 성분부터 나열할 것(첨가제, 착향료, 보존제 포함)	
	유통기한	날짜, 월, 연도순으로 표기할 것 날짜와 연도는 숫자로, 월은 문자로 표기할 것	
	업체 상호와 주소	제조업체, 포장업체, 수입업체 또는 유통업체의 상호와 주소 표기할 것 수입제품의 경우, 수입자와 원산지 국가의 완전한 이름과 주소를 기재할 것 제 2국에서 가공되어 식품의 본질이 변경된 경우, 제 2국을 라벨링 상의 원산지국으로 간주할 것	
	제품번호	제품 포장용기에 양각으로 새기거나 영구적으로 표기할 것	
	알코올 음료 표기사항	알코올 농도는 % vol 단위로 표기할 것	
	보관조건	실온보관 이외 조건이 필요한 제품은 보관조건을 분명하고 눈에 띄게 표기할 것	
	사용(섭취) 방법	식품의 적절한 활용 또는 섭취방법에 대하여 설명할 것	
	식품 알레르기 정보	성분 목록 바로 아래에 분명하고 눈에 띄게 표기할 것	
	영양정보	단백질, 탄수화물, 지방, 나트륨, 칼로리를 표로 표기할 것	

\* 자료 : 필리핀 식품의약품(FDA), 포장식품 라벨 통칙(AO 2014-0030)

• 가정 편의식

라벨링 사진



표기항목	표기내용	
명칭	KC 시그니처 순살 치킨 파스텔	
원재료명 (원료·원산지명)/ 첨가물	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 닭고기</li> <li>- 소시지</li> <li>- 감자</li> <li>- 초리조</li> <li>- 당근</li> <li>- 치즈 및 치즈 제품</li> <li>- 크림</li> <li>- 버터</li> <li>- 흰 밀가루</li> <li>- 우유</li> <li>- 흰 양파</li> <li>- 화이트 와인</li> <li>- 레드 벨 페퍼</li> <li>- 풋고추(녹색)</li> </ul>	
내용량	600g	
보존방법	냉동	
제조사	Artemisplus Express	
제조지(원산지)	필리핀	
유통기한	2022. 11. 10	
영양성분표시	에너지(칼로리)	774kcal
	단백질	110g
	지방	22g
	탄수화물	39g
알레르겐 주의 성분	우유, 셀러리	

• 디저트 토핑

라벨링 사진



표기항목	표기내용	
명칭	딸기 시럽	
원재료명	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 고과당 옥수수 시럽</li> <li>- 물</li> <li>- 포도당 시럽</li> <li>- 인공 향미 물질, 구연산(식품산)</li> <li>- 벤조산나트륨(신선함 유지, 향산화제)</li> <li>- 잔탄검</li> <li>- 알루라 레드 AC(인공, 식용색소, 인공색소)</li> </ul>	
내용량	623g	
출시일(발행일)	2022. 01. 18	
저장방법	상온 진열	
제조사	Hershey's 허쉬스	
영양성분표시(100g당)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1회 제공량 19g</li> <li>- 총 32회 제공</li> </ul>	
	에너지	50kcal
	단백질	0g
	지방	0g
	콜레스테롤	0g
	나트륨	0g
	탄수화물	120g
	당류	11g

## 인증

### [ 필수 인증 ]

- 필리핀으로 수입되는 모든 가공식품에 요구되는 식품등록(CPR)을 위해서는 GMP, HACCP 또는 ISO 22000 인증 중 적어도 하나를 필수로 취득해야 함

- GMP 인증

- 우수제조기준 인증으로 식품의 생산 안전성과 생산 품질을 보증하기 위한 인증

인증명	GMP 인증	
발행 및 검사기관	필리핀 식약청 혹은 타 인증기업	
적용품목	농업, 식품 제조업	
유효 기간	3년	
소요기간	신청제품에 따라 상이함	
절차	서류제출 → 서류 검토 → 현장 확인 및 심사 → 판정 → 인증발급	

- ISO 22000

- ISO 22000 인증은 식품안전에 대한 요구사항을 국제적으로 표준화하기 위하여 제정되었으며, 특히 식품공급사슬의 모든 조직이 자율적으로 식품의 안전관리에 필요한 통합적 식품안전경영시스템을 구축하기 위함임

인증명	ISO 22000(식품안전경영시스템)	
발행 및 검사기관	한국식품안전관리인증원	
강제유무	필수	
제출 서류	사업자등록증, 공장등록증, 신청조직 관련정보, 프로세스라인, 해썬 연구 정보 및 계획서, 작업교대 횡수 관련 정보, 업무흐름도, 문서체계표 등	
비용	신청제품에 따라 상이함	
소요기간	4~8개월	
유효기간	3년	
절차	서류제출 → 서류 검토 → 현장심사 → 판정 → 인증발급 → 사후관리	

• HACCP

- HACCP 인 증은 농 축산 물 및 식 품의 생 산, 가 공, 유통 등 의 과 정에 서 발 생할 수 있 는 제 품의 오 염을 방 지하 기 위 한 인 증 제 도 임

인 증 명	HACCP(품 질안 전인 증)	
발 행 및 검 사 기 관	한 국 식 품 안 전 관 리 인 증 원	
강 제 유 무	필 수	
제 출 서 류	영 업 허 가 증 사 본, 제 품 생 산 현 황, 제 조 및 검 사 기 계, 기 구 목 록, HACCP 실 시 상 황 자 체 평 가 표(3개 월 이 상의 적 용 실 적), HACCP 관 리 기 준 서 및 관 련 서 식, 위 생 관 리 기 준 서 및 관 련 서 식, 교 육 훈 련 수 료 증 사 본(HACCP 팀 장, HACCP 담 당 자)	
비 용	신 청 제 품 에 따 라 상 이 함	
소 요 기 간	3~5개 월	
절 차	서 류 제 출 → 서 류 검 토 → 현 장 실 시 및 시 설 조 사 → 판 정 → 인 증 발 급	

• 필 리 핀 식 품 의 약 품 청 등 록

- 국 민의 건 강을 지 키 고, 안 전을 도 모 하 기 위 한 시 스 템을 확 립 하 고 자 도 입 함. 모 든 절 차를 진 행 하 기 앞 서 해 당 물 품의 수 입 적 합 여 부는 수 입 서 비 스 국(Bureau of Import Services, BIS)을 통 해 사 전 에 확 인 해 야 함

인 증 명	필 리 핀 식 품 의 약 품 청 등 록	
발 행 및 검 사 기 관	필 리 핀 식 품 의 약 품 청 (Food and Drug Administration, FDA)	
강 제 유 무	필 수	
제 출 서 류	영 업 허 가 증 사 본, 제 품 생 산 현 황, 제 조 및 검 사 기 계, 기 구 목 록, HACCP 실 시 상 황 자 체 평 가 표(3개 월 이 상의 적 용 실 적), HACCP 관 리 기 준 서 및 관 련 서 식, 위 생 관 리 기 준 서 및 관 련 서 식, 교 육 훈 련 수 료 증 사 본(HACCP 팀 장, HACCP 담 당 자)	
비 용	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 저 위 험 식 품 - 2,500 PHP</li> <li>• 중, 고 위 험 식 품 - 3,000 PHP</li> <li>• 식 품 보 조 제 - 15,000 PHP</li> </ul>	
소 요 기 간	20일	
절 차	CFRR 전 자 등 록 시 스 템 계 정 발 급 → 상 품 등 록 증(CPR) 신 청 → 사 전 평 가 → 비 용 지 불 → 상 품 등 록 증(CPR) 발 급	



# 04

## 수출 애로사항

No.	제목	필리핀 FDA 식품등록	해당국가	필리핀
			관련품목	식품 전반
			유형*	TBT
1				
주요 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 필리핀 식품의약품 안전처법에 따르면, FDA에 등록되지 않은 건강 제품(식품을 포함함)은 제조, 수입, 수출, 판매 및 유통, 이전, 소비자의 사용, 홍보, 광고 등이 금지됨</li> <li>• 필리핀으로 수입되는 식품은 현지의 인증 수입자를 통해 제품등록인증서를 신청해야 하며, 제품등록 인증서의 유효기간(5년)이 만료된 채 판매되면 리콜 조치 대상이 됨</li> <li>• 따라서, 한국산 식품의 리콜 사례 현상은 현지 수입자가 수입 식품의 제품등록 인증서를 연장하지 않아서 발생한 것으로 파악됨</li> </ul>			
애로·건의 사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2022년 필리핀으로 수출된 한국산 식품 중 리콜 조치된 식품은 총 99건으로, 문제 사유는 1개 사유를 제외하고 모두 필리핀 FDA에 식품을 등록 또는 갱신하지 않아 리콜 조치된 것으로 확인됨</li> </ul>			
기타	※ 관련 규정 : 'Food and Drug Administration Act of 2009' 제11조			

No.	제목	수입통관 시, 다양한 서류 구비의 애로사항	해당국가	필리핀
			관련품목	식품 전반
			유형*	수입통관
2				
주요 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 필리핀으로 식품을 수입하기 전에 제품을 등록하는 과정을 거쳐 수입 라이선스를 발급받기 때문에, 사업면허번호(LTO)와 제품등록 신청서(CPR) 문서를 제시해야 함 - LTO 발급 시 구비서류 : 통합신청서, 수수료 지급 증명서, 업체 등록 증명서, 업체 소재지 증명서, 제품리스트, 위치도, 제조업체의 평면도/배치도</li> <li>• 수입업체는 필리핀 식약청에서 발부한 영업허가증을 가지고 있어야 제품을 등록할 수 있음</li> <li>• 필리핀으로 수입되는 모든 식품은 수출 국가의 규정 기관에서 발급한 위생 증명서를 수반해야 함. 위생증명서는 입국 시 통관 및 상품의 수량 검사를 돕는 수입허가서와 함께 검사를 위해 제출되어야 함</li> </ul>			
애로·건의 사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 필리핀 식약청(FDA)을 통과하기 위해 서류 작업을 많이 거쳐야 함</li> </ul>			
기타	-			