2024년 한눈에 보이는

국가별 농식품 수출 교역조건현황













2024년 한눈에 보이는 홍콩 농식품 수출 교역조건 현황



01. 시장현황 및 수입제도_ 137

02. 품목별 수출가능 현황_ 152

03. 비관세장벽 현황_ 155

04. 수출 애로사항_ 163

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, 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



(단위: 십억 달러, %)

01 시장현황 및 수입제도¹⁾²⁾

(1) 시장개요

♪시장규모

- 2023년 식품 시장규모는 263억 달러(한화 약 38조 6,610억 원)로 전년 대비 4.8% 성장했으며, 가공식품보다 신선식품의 시장규모가 큰 것으로 나타남
 - 신선식품 시장규모는 162억 달러(한화 약 23조 8,140억 원)로 전체 식품시장의 61.6%를 차지하며, 전년 대비 4.5% 증가함
 - * 육류 시장이 75억 달러(한화 약 11조 250억 원)으로 가장 큰 28.5%의 비중을 차지하고, 이어 채소류(15.6%), 과일 및 견과류 (8.7%), 낙농품(6.5%), 유지류(2.3%) 순으로 집계됨
 - 가공식품 시장규모는 전체 시장의 38.4%인 101억 달러(한화 약 14조 8,470억 원)을 차지함
 - * 베이커리 및 시리얼류가 가공식품 시장의 14.1%를 차지해 가장 비중이 높으며, 그다음으로는 스낵류(10.6%), 편의식품(7.2%), 소스 및 향신료(3.4%) 순으로 나타남

| 구분 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 비중 ('23) | 전년대비 증감률 |
|---------------|------|------|------|------|------|-------------|-------------|
| 전체 | 22.1 | 23.3 | 24.4 | 25.1 | 26.3 | 100.0 | 4.8 |
| 신선식품 | 13.5 | 14.3 | 15.0 | 15.5 | 16.2 | 61.6 | 4.5 |
| - 육류 | 6.1 | 6.5 | 6.8 | 7.1 | 7.5 | 28.5 | 5.6 |
| - 채소류 | 3.5 | 3.7 | 3.9 | 4.0 | 4.1 | 15.6 | 2.5 |
| - 과일 및 견과류 | 2.0 | 2.1 | 2.2 | 2.2 | 2.3 | 8.7 | 4.5 |
| - 낙농품 | 1.3 | 1.4 | 1.5 | 1.6 | 1.7 | 6.5 | 6.2 |
| - 유지류 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 2.3 | 0.0 |
| 가공식품 | 8.6 | 9.0 | 9.4 | 9.6 | 10.1 | 38.4 | 5.2 |
| - 베이커리 및 시리얼류 | 3.2 | 3.4 | 3.5 | 3.5 | 3.7 | 14.1 | 5.7 |
| - 스낵류 | 2.4 | 2.4 | 2.6 | 2.7 | 2.8 | 10.6 | 3.7 |
| - 편의식품 | 1.7 | 1.7 | 1.8 | 1.9 | 1.9 | 7.2 | 0.0 |
| - 소스 및 향신료 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 3.4 | 12.5 |
| - 스프레드 및 당류 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 1.5 | 0.0 |
| - 펫푸드 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 1.1 | 50.0 |

0.1

0.1

0.1

0.4

- 영유아용 식품

표 1. 식품 시장규모(2019~2023)

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 750만 명으로 전년과 비슷함
- 연령대별 인구 분포는 다른 연령층에 비해 55세 이상의 중장년층 인구가 전체 비중의 41.3%를 차지해 상당히 높은 편임
- 여성 인구 수는 400만 명(약 53.3%), 남성 인구 수는 350만 명(46.7%)으로 여성 인구가 남성 인구 보다 많음
- 2023년 가구 수는 전년과 같은 280만 가구이며, 1인당 소비 지출 규모는 평균 3만 3,900달러 (한화 약 4,983만 원)로 집계됨
 - 1인당 평균 소비 지출 중 식품에 사용하는 지출은 규모는 전년 대비 6.1% 감소함
- 2023년 1인당 연간 식품 소비액은 3,496.8달러(한화 약 514만 원)로 전년에 비해 4.4% 증가 했으며, 신선식품의 소비 비중이 가공식품보다 더 큰 비중을 차지함
 - 1인당 연간 신선식품 소비액은 2159.9달러(한화 약 318만 원)로 전년 대비 4.5% 증가했으며, 식품과 관련된 전체 지출의 61.8%를 차지함
 - * 육류의 비중이 28.4%로 가장 높으며, 그다음 채소류(15.8%), 과일 및 견과류(8.8%) 순임
 - 1인당 연간 가공식품 소비액은 1336.9달러(한화 약 197만 원)로 전년 대비 4.2% 증가했으며, 전체 식품 소비액의 38.2%에 해당함
 - * 베이커리 및 시리얼류의 비중이 14.0%로 가장 크며, 이어 스낵류(10.8%), 편의식품(7.3%) 순임

| 표 2. 1인당 식품 소비액 | 표 2. 1인당 식품 소비액(2019~2023) (단위: 달려, %) | | | | | | | | | |
|-----------------|--|---------|---------|---------|---------|-------------|-------------|--|--|--|
| 구분 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 비중 ('23) | 전년대비 증감률 | | | |
| 전체 | 2,959.0 | 3,088.3 | 3,237.6 | 3,349.4 | 3,496.8 | 100.0 | 4.4 | | | |
| 신선식품 | 1,807.4 | 1,891.9 | 1,985.6 | 2,066.8 | 2,159.9 | 61.8 | 4.5 | | | |
| - 육류 | 818.7 | 859.4 | 905.8 | 948.3 | 994.1 | 28.4 | 4.8 | | | |
| - 채소류 | 470.9 | 491.5 | 513.9 | 531.0 | 552.3 | 15.8 | 4.0 | | | |
| - 과일 및 견과류 | 264.6 | 276.3 | 289.1 | 298.3 | 307.5 | 8.8 | 3.1 | | | |
| - 낙농품 | 179.0 | 187.4 | 196.1 | 206.4 | 220.8 | 6.3 | 7.0 | | | |
| - 유지류 | 74.2 | 77.3 | 80.7 | 82.8 | 85.2 | 2.4 | 2.9 | | | |
| 가공식품 | 1,151.6 | 1,196.4 | 1,252.0 | 1,282.6 | 1,336.9 | 38.2 | 4.2 | | | |
| - 베이커리 및 시리얼류 | 430.5 | 446.8 | 464.6 | 471.4 | 490.3 | 14.0 | 4.0 | | | |
| - 스낵류 | 316.4 | 325.3 | 345.6 | 355.4 | 376.1 | 10.8 | 5.8 | | | |
| - 편의식품 | 222.2 | 231.2 | 241.0 | 247.6 | 254.1 | 7.3 | 2.6 | | | |
| - 소스 및 향신료 | 97.9 | 101.8 | 105.9 | 109.7 | 114.0 | 3.3 | 3.9 | | | |
| - 스프레드 및 당류 | 45.1 | 47.6 | 50.5 | 51.2 | 53.3 | 1.5 | 4.1 | | | |
| - 펫푸드 | 25.5 | 29.3 | 29.3 | 31.7 | 33.0 | 0.9 | 4.1 | | | |
| - 영유아용 식품 | 14.0 | 14.4 | 15.1 | 15.6 | 16.1 | 0.5 | 3.2 | | | |

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

- 1인당 연간 신선식품 소비량은 전반적으로 꾸준한 증가세를 보임. 주요 품목 중 채소류 소비량이 291.5kg으로 가장 높으며, 전년 대비 1.7% 증가한 수준임
 - * 과일 및 견과류 소비량은 112.6kg, 육류 111.5kg, 낙농품 56.1kg, 유지류 13.4kg 수준으로 소비됨
- 베이커리 및 시리얼류와 스낵류의 1인당 소비량이 2022년에 약간의 감소세를 보였으나, 이외 모든 주요 품목들은 최근 5년간 꾸준히 상승세를 보임
- 1인당 베이커리 및 시리얼류 소비량이 131.3kg으로 가장 많으며, 전년 대비 2.3% 증가함
 - * 이어 스낵류 소비량 40.4kg, 편의식품 28.2kg, 소스 및 향신료 17.3, 펫푸드 11.1kg, 스프레드 및 당류 10.6kg, 영유아용 식품 1.1kg 순으로 집계됨

| 丑3. | 표 3. 1인당 식품 소비량(2019~2023) (단위: kg, %) | | | | | | | | |
|----------|--|-------|-------|-------|-------|-------|----------|--|--|
| | 구분 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 전년대비 증감률 | | |
| | - 채소류 | 275.4 | 277.8 | 282.5 | 286.6 | 291.5 | 1.7 | | |
| | - 과일 및 견과류 | 107.9 | 109.1 | 110.4 | 111.6 | 112.6 | 0.9 | | |
| 신선 식품 | - 육류 | 95.1 | 99.3 | 103.9 | 107.7 | 111.5 | 3.5 | | |
| | - 낙농품 | 49.5 | 50.9 | 52.2 | 54.0 | 56.1 | 3.9 | | |
| | - 유지류 | 12.9 | 13.1 | 13.2 | 13.3 | 13.4 | 0.8 | | |
| | - 베이커리 및 시리얼류 | 128.1 | 128.4 | 128.9 | 128.4 | 131.3 | 2.3 | | |
| | - 스낵류 | 39.9 | 38.6 | 40.1 | 39.8 | 40.4 | 1.5 | | |
| | - 편의식품 | 27.4 | 27.6 | 27.9 | 28.1 | 28.2 | 0.4 | | |
| 가공 식품 | - 소스 및 향신료 | 16.4 | 16.6 | 16.7 | 17.0 | 17.3 | 1.8 | | |
| | - 펫푸드 | 9.5 | 9.5 | 10.3 | 10.9 | 11.1 | 1.8 | | |
| | - 스프레드 및 당류 | 10.1 | 10.3 | 10.5 | 10.4 | 10.6 | 1.9 | | |
| | - 영유아용 식품 | 1.0 | 1.0 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 0.0 | | |

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

(2) 수출입현황

♦ 농식품 수출입규모

- 2023년 기준 농식품 수출규모는 약 83억 2,956만 9,000달러(한화 약 12조 2,445억 원)로 전년 대비 1.9% 증가함
 - 주요 수출국은 중국(60.6%), 마카오(16.3%), 베트남(6.9%) 등이 있으며, 아시아 국가 외 북미로의 수출 비중도 높음. 특히 베트남과 싱가포르 수출액이 각각 전년 대비 252.8%, 107.9%씩 증가하면서 급격히 성장함
 - * 對중국 수출액은 50억 4,508만 8,000달러(한화 약 7조 4,163억 원)로 전년보다 8.3% 감소하며, 최근 5년간 연평균 6.2%씩 감소함
 - * 對마카오 수출액은 13억 5,670만 8,000달러(한화 약 1조 9,944억 원)로 전년 대비 20.7% 성장했고, 5개년 연평균 성장률은 4.6% 증가함
 - 對한국 수출액은 1억 6,312만 6,000달러(한화 약 2,398억 원)로 전년보다 8.3% 증가했으나, 지난 5년간 연평균 성장률은 16.8% 감소함

| 표 | 표 4. 국가별 농식품 수줄현황(2019~2023) (단위 : 천 달러, %) | | | | | | | | | |
|----|---|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|------------------|------------------|--|
| | | | | | | | 비중 | 증감 | 남률 | |
| | 구분 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | ਪਤ (*23) | 전년비 ('23/'22) | 연평균 ('19~'23) | |
| | 전체 | 10,701,365 | 8,089,193 | 8,983,215 | 8,171,851 | 8,329,569 | 100.0 | 1.9 | -6.1 | |
| 1 | 중국 | 6,519,259 | 5,624,284 | 6,337,175 | 5,504,283 | 5,045,088 | 60.6 | -8.3 | -6.2 | |
| 2 | 마카오 | 1,133,948 | 882,791 | 1,045,015 | 1,123,603 | 1,356,708 | 16.3 | 20.7 | 4.6 | |
| 3 | 베트남 | 1,109,804 | 262,187 | 417,669 | 162,341 | 572,795 | 6.9 | 252.8 | -15.2 | |
| 4 | 대만 | 411,509 | 328,481 | 185,369 | 372,087 | 280,291 | 3.4 | -24.7 | -9.2 | |
| 5 | 싱가포르 | 224,143 | 147,765 | 204,810 | 114,393 | 237,825 | 2.9 | 107.9 | 1.5 | |
| 6 | 한국 | 340,661 | 131,892 | 93,818 | 150,657 | 163,126 | 2.0 | 8.3 | -16.8 | |
| 7 | 미국 | 147,471 | 136,369 | 149,903 | 140,753 | 149,240 | 1.8 | 6.0 | 0.3 | |
| 8 | 일본 | 87,040 | 66,721 | 80,814 | 70,129 | 54,607 | 0.7 | -22.1 | -11.0 | |
| 9 | 캐나다 | 53,345 | 44,908 | 47,870 | 55,203 | 52,554 | 0.6 | -4.8 | -0.4 | |
| 10 | 말레이시아 | 47,441 | 26,925 | 35,760 | 48,689 | 51,309 | 0.6 | 5.4 | 2.0 | |

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

ㅠ 4 그기병 노시표 스초ə(5/2010 2022)

- 주요 수출 품목은 조제식료품(12.3%)이며, 이외 다양한 가공식품류가 순위의 상위권을 차지함
 - * 2023년 주요 수출 농식품 중 가장 비중이 높은 조제식료품의 수출액은 전년 대비 17.1% 증가한 10억 2,494만 5,000달러(한화약 1조 5,067억 원)임
 - * 기타 식용 설육의 수출액은 4억 8,901만 9,000달러(한화 약 7,189억 원)로 전년보다 123.9% 급증했으며, 전체 수출의 5.9%를 차지함
 - * 이어서 수출 비중이 높은 품목에는 기타 살구 체리(5.0%), 기타 빵(4.6%), 기타 주정음료(4.4%) 등이 있음

표 5. 품목별 농식품 수출현황(2019~2023)

(단위: 천 달러, %)

| | | | | | | | | ~ 7 | 감률 |
|----|-----------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|------------------|------------------|
| | 구분 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 비중 | | |
| | TE | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | (*23) | 전년비 ('23/'22) | 연평균 ('19~'23) |
| | 전체 | 10,701,365 | 8,089,193 | 8,983,215 | 8,171,851 | 8,329,569 | 100.0 | 1.9 | -6.1 |
| 1 | 조제 식료품 | 538,595 | 743,837 | 916,145 | 875,504 | 1,024,945 | 12.3 | 17.1 | 17.5 |
| 2 | 식용 설육 (기타) | 251,144 | 42,254 | 91,500 | 218,455 | 489,019 | 5.9 | 123.9 | 18.1 |
| 3 | 살구·체리 (기타) | 764,728 | 849,068 | 1,074,379 | 1,288,806 | 418,309 | 5.0 | -67.5 | -14.0 |
| 4 | 빵(기타) | 272,755 | 280,047 | 325,366 | 397,900 | 383,553 | 4.6 | -3.6 | 8.9 |
| 5 | 주정음료 (기타) | 215,587 | 144,954 | 172,358 | 201,867 | 368,017 | 4.4 | 82.3 | 14.3 |
| 6 | 포도주 (2 l 이하) | 184,357 | 106,928 | 189,077 | 280,286 | 359,142 | 4.3 | 28.1 | 18.1 |
| 7 | 두리안 | 455,618 | 585,458 | 648,695 | 448,450 | 350,631 | 4.2 | -21.8 | -6.3 |
| 8 | 무첨가 우유·크림 | 944,786 | 486,062 | 435,430 | 354,563 | 298,292 | 3.6 | -15.9 | -25.0 |
| 9 | 신선 포도 | 396,159 | 376,597 | 34,155 | 218,365 | 236,388 | 2.8 | 8.3 | -12.1 |
| 10 | 초콜릿 (기타) | 185,929 | 138,929 | 148,783 | 128,176 | 178,113 | 2.1 | 39.0 | -1.1 |

^{*} 주1: HS CODE 6단위를 기준으로 함

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

- 2023년 농식품 수입액은 208억 9,504만 2,000달러(한화 약 30조 7,157억 원)로 전년 대비 0.4% 증가했으나, 최근 5년의 연평균은 4.3%의 감소 동향을 보임
 - 주요 수입국 중에서 중국이 38.1%로 가장 높은 수입 비중을 차지하며, 뒤이은 미국(6.5%), 일본(5.9%), 태국(4.8%) 등은 중국과 비중 격차가 있음
 - * 중국산 농식품 수입액은 79억 7,094만 5,000달러(한화 약 11조 7,173억 원)로 전년 대비 14.5% 증가했으며, 최근 5년간 연평균 5.8%의 신장률을 보임
 - * 미국산 농식품 수입액은 13억 6,664만 8,000달러(한화 약 2조 90억 원)로 전년 대비 9.2% 감소했으며, 최근 5개년 동안 연평균 성장률도 19.7%로 감소함
 - 한국산 농식품 수입액은 3억 9,974만 7,000달러(한화 약 5,876억 원)로 상위 10위권 밖에 위치함. 전체 수입의 1,9%를 차지하며, 전년 대비 3,4% 증가함

| 표 | 표 6. 국가별 농식품 수입현황(2019~2023) (단위 : 천 달러, %) | | | | | | | | | |
|----|---|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-----------|-----------|--|
| | 구분 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 비중 ('23) | 전년비 | 상률 연평균 | |
| | | | | | | | | (*23/*22) | ('19~'23) | |
| | 전체 | 24,904,268 | 22,572,499 | 24,026,315 | 20,805,027 | 20,895,042 | 100.0 | 0.4 | -4.3 | |
| 1 | 중국 | 6,370,170 | 5,864,391 | 6,681,006 | 6,962,091 | 7,970,945 | 38.1 | 14.5 | 5.8 | |
| 2 | 미국 | 3,284,348 | 2,140,646 | 1,903,874 | 1,505,285 | 1,366,648 | 6.5 | -9.2 | -19.7 | |
| 3 | 일본 | 1,098,876 | 1,239,102 | 1,415,317 | 1,281,103 | 1,228,573 | 5.9 | -4.1 | 2.8 | |
| 4 | 태국 | 1,234,977 | 1,552,647 | 1,592,382 | 1,229,894 | 1,010,647 | 4.8 | -17.8 | -4.9 | |
| 5 | 브라질 | 1,982,763 | 1,982,119 | 1,685,962 | 954,979 | 993,206 | 4.8 | 4.0 | -15.9 | |
| 6 | 호주 | 1,067,806 | 946,054 | 943,887 | 717,067 | 816,717 | 3.9 | 13.9 | -6.5 | |
| 7 | 칠레 | 1,421,788 | 1,275,363 | 1,878,897 | 1,583,257 | 788,921 | 3.8 | -50.2 | -13.7 | |
| 8 | 프랑스 | 778,536 | 697,107 | 795,498 | 539,946 | 549,354 | 2.6 | 1.7 | -8.3 | |
| 9 | 싱가포르 | 491,810 | 362,777 | 481,167 | 403,503 | 525,514 | 2.5 | 30.2 | 1.7 | |
| 10 | 인도네시아 | 480,615 | 449,559 | 378,001 | 450,084 | 475,884 | 2.3 | 5.7 | -0.2 | |

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

- 주요 수입 품목은 조제식료품(6.9%)이며 이외 주류, 육류, 유제품 등 여러 가지 품목이 상위권에 위치함
 - * 조제식료품의 수출액은 14억 4,038만 6,000달러(한화 약 2조 1,174억 원)로 전년 대비 19.5% 증가함
 - * 2L 이하의 포도주 수출액은 8억 8,429만 4,000달러(한화 약 1조 2,999억 원)로 전년 대비 6% 감소했으며, 전체 수출의 4.2%를 차지함
 - * 그 외 수입 비중이 높은 품목에는 기타 물(3.1%), 냉동 쇠고기(2.9%), 기타 살구·체리(2.6%) 등이 있으며, 기타 살구·체리의 수입액은 전년보다 60.1% 급감함

| 표 | 표 7. 품목별 농식품 수입현황(2019~2023) (단위 : 천 달러, %) | | | | | | | | | |
|----|---|------------|------------|------------|------------|------------|-------|------------------|------------------|--|
| | | | | | | 2023 | 비중 | 증감 | 각률 - | |
| | 구분 | 2019 | 2020 | 2021 | 2021 2022 | | ('23) | 전년비 ('23/'22) | 연평균 ('19~'23) | |
| | 전체 | 24,904,268 | 22,572,499 | 24,026,315 | 20,805,027 | 20,895,042 | 100.0 | 0.4 | -4.3 | |
| 1 | 조제식료품 | 999,137 | 1,006,193 | 1,284,419 | 1,204,908 | 1,440,386 | 6.9 | 19.5 | 9.6 | |
| 2 | 포도주 (2L 이하) | 1,056,547 | 893,340 | 1,258,101 | 940,453 | 884,294 | 4.2 | -6.0 | -4.4 | |
| 3 | 물(기타) | 613,539 | 565,114 | 620,400 | 631,900 | 640,837 | 3.1 | 1.4 | 1.1 | |
| 4 | 냉동 쇠고기 | 1,400,280 | 1,506,153 | 1,280,035 | 599,636 | 610,294 | 2.9 | 1.8 | -18.7 | |
| 5 | 살구·체리 (기타) | 989,897 | 862,291 | 1,587,255 | 1,340,018 | 534,114 | 2.6 | -60.1 | -14.3 | |
| 6 | 식용 설육 (기타) | 1,011,098 | 948,456 | 951,087 | 595,802 | 528,505 | 2.5 | -11.3 | -15.0 | |
| 7 | 냉동 돼지고기 | 447,854 | 556,156 | 596,045 | 460,481 | 510,089 | 2.4 | 10.8 | 3.3 | |
| 8 | 무첨가 우유· 크림 | 1,443,525 | 824,182 | 695,824 | 488,608 | 477,528 | 2.3 | -2.3 | -24.2 | |
| 9 | 소스(기타) | 251,673 | 267,931 | 321,703 | 481,287 | 452,099 | 2.2 | -6.1 | 15.8 | |
| 10 | 신선·냉장 채소(기타) | 131,680 | 264,103 | 363,106 | 362,673 | 407,182 | 1.9 | 12.3 | 32.6 | |

^{*} 주1: HS CODE 6단위를 기준으로 함

♪ 한국의 對홍콩 농식품 수출현황

• 2023년 한국산 농림축산식품 수출액은 2019년부터 5년 동안 증감을 반복하며 4억 3,136만 4,000달러(한화 약 6,341억 원)를 기록하며, 전년 대비 14.4% 증가함

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

- 전체 수출액 비중의 92.5%를 농산물이 차지하며 축산물, 임산물 순으로 뒤따름
 - * 농산물 수출액은 전년 대비 14.7% 증가하여 3억 9,885만 4,000달러(한화 약 5,863억 원) 규모이며, 최근 5년간 5.2%의 연평균 성장률을 기록함

표 8. 한국의 對홍콩 수출 규모(2019~2023)

(단위: 천 달러, %)

| | | | | 비중 | 증감률 | | | |
|-----|---------|---------|---------|---------|---------|--------|------------------|------------------|
| 구분 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | ('23) | 전년비 ('23/'22) | 연평균 ('19~'23) |
| 전체 | 352,909 | 372,707 | 399,295 | 377,069 | 431,364 | 100.0% | 14.4 | 5.1 |
| 농산물 | 326,218 | 324,835 | 360,186 | 347,772 | 398,854 | 92.5% | 14.7 | 5.2 |
| 축산물 | 23,900 | 45,073 | 36,655 | 26,426 | 30,283 | 7.0% | 14.6 | 6.1 |
| 임산물 | 2,791 | 2,799 | 2,454 | 2,871 | 2,227 | 0.5% | -22.4 | -5.5 |

^{*} 출처 : 농식품수출정보(www.kati.net)

- 주요 수출 품목 중 상위 5개가 모두 가공식품으로 나타났으며 고체 자당, 기타 조제식료품, 맥주, 기타 무알코올 음료, 라면이 해당됨. 라면을 제외한 모든 품목의 수출 규모가 전년보다 높이 증가함
 - * 고체 자당 수출액은 5,468만 8,000달러(한화 약 804억 원)로 전년 대비 22.9% 증가하였고, 2019년을 포함한 5개년 동안 연평균 13.0%씩 신장함
 - * 기타 조제식료품의 수출액은 약 3,426만 7,000달러(한화 약 504억 원)로, 전년 대비 28.1% 증가했으며, 최근 5년간 11.7%의 연평균 성장률을 달성함
 - * 기타 무알코올 음료 수입액이 전년 대비 128.6%로 급격히 증가한 반면, 라면은 12.2% 감소함

표 9. 한국의 對홍콩 수출 상위 5개 품목(2019~2023)

(단위: 천 달러, %)

| | | | | 비중 | 증점 | ' 물 | | | |
|---|---------------|---------|---------|---------|---------|------------|-------|------------------|------------------|
| | 구분 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | ('23) | 전년비 ('23/'22) | 연평균 ('19~'23) |
| | 전체 | 413,306 | 432,218 | 453,641 | 445,449 | 485,413 | 100.0 | 9.0 | 4.1 |
| 1 | 고체 자당 | 33,499 | 32,306 | 43,678 | 44,486 | 54,688 | 11.3 | 22.9 | 13.0 |
| 2 | 조제식료품 (기타) | 22,003 | 22,691 | 33,067 | 26,741 | 34,267 | 7.1 | 28.1 | 11.7 |
| 3 | 맥주 | 31,497 | 25,138 | 27,659 | 24,120 | 29,454 | 6.1 | 22.1 | -1.7 |
| 4 | 기타 무알코올 음료 | 4,331 | 4,537 | 8,249 | 12,407 | 28,366 | 5.8 | 128.6 | 60.0 |
| 5 | 라면 | 12,765 | 17,520 | 16,970 | 19,043 | 16,716 | 3.4 | -12.2 | 7.0 |

^{*} 출처 : 농식품수출정보(www.kati.net)

(3) 통관 및 검역 제도

◆ 수출입절차

| 프로세스 | 상세내용 | 주체 | |
|-------------------|--|------------|--|
| 품목별 수입요건 파악 | • 수출 품목에 대한 홍콩의 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 이내에 운송수단에 선적 완료 | 국내 수출업체 | |
| 식품안전청 업체등록 | • 홍콩 식품 수입·유통업체는 'Food Trade 포털'을 통해 업체등록 완료 • 제출서류: ① 식품 수입 및 판매업자 등록 신청서(FEHE 245A) ② 냉동 당과류, 육류·가금류·계란, 우유 및 유제품의 경우 별도로 요구하는 서류 | | |
| 수입허가 취득 | • 홍콩 도착 후 7일 이내에 수입허가 취득 및 수입허가증 발급 완료 • 대상품목: ① 냉동육 ② 동물 ③ 쌀 ④ 인삼 등 특정 한약재 ⑤ 멸종위기 식물 및 동물 ⑥ 오리, 닭 등 가금류 | | |
| 수입신고 | ● 입항일로부터 14일 이내 홍콩 해관에 수입신고서 및 제반서류 제출 • 전자 세관 시스템을 통해 세관신고서 및 수입 물품 관련 서류 전송 • 제출서류: ① 세관신고서 ② 수입허가증(필요 시) ③ 상업송장 ④ 선하증권 ⑤ 포장명세서 ⑥ 수출계약서 등 | 수입업체 | |
| 수입검사 | • 물품명·HS코드에 따라 일부 물품을 임의로 선별한 뒤 현장검사 진행 • 수입검사 비율은 높지 않은 편이며, 고위험식품에 대해 임의로 검사 실시 - 고위험식품: ① 식육 및 가금류(달걀 포함) ② 외래 식육 ③ 우유 및 유제품 ④ 냉동 제과 ⑤ 수산물 ⑥ 식물 ⑦ 살아있는 동물 ⑧ 멸종 위기종 • 검사 완료시까지 약 2~3일이 소요 | | |
| 관세 납부 및 반출 | ▼ • 주류·담배 등 일부 품목에 대해서만 관세를 납부 하고 물품 반출 가능 | | |

❷ 통관 및 검역 제도

① 국내 수출 통관 절차

▶ 수출 전 준비사항

품목별 수입요건 파악

- 수출 품목에 대한 홍콩 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

▶ 국내 수출통관 절차

| | 수출업체는 상업송장, 포장명세서 등을 기반으로 수출신고서 작성 후 관세청 UNI-PASS를 통해 수출신고 필수 수출신고는 수출업체(회주)와 수출업체를 대신하는 관세사·관세법인·통관취급법인·완제품 | | | | |
|------|--|--|--|--|--|
| | 제공자 명의로 신고할 수 있음 - 접수 결과에 따라 ①서류 심사 후 수리 ②현품 검사 후 수리 ③자동수리로 구분해 수출통관 | | | | |
| | | 〈수출신고 수리 유형〉 | | | |
| 수출신고 | 서류심사 후 수리 | 실제 신고내용과 수출신고 근거 서류상의 일치 여부 확인 | | | |
| | 현품 검사 후 수리 | 우범성이 높은 물품을 대상으로, 수출신고 물품 외 은닉 물품 여부, 신고사항과의 일치 여부를 확인 | | | |
| | 자동 수리 | 세관의 심사 없이 자동 수리 후 수출신고필증 발급 | | | |
| | 수출신고 수리 후 수출업체는 '수출신고필증'을 수령함 수출업체(화주)는 관세법에 따라 ①수출신고필증 ②수출품 가격결정에 관한 자료 ③수출거래 관련 계약서 및 이에 상응하는 서류 ④반송신고필증 등을 수리일로부터 3년간 보관해야 함 | | | | |
| 수출검역 | 필요 | 지정된 품목을 수출하거나 수입업체가 요구하는 경우 수출검역 신청 금류. 유제품 등을 수출하거나 홍콩 수입업체의 요구가 있는 경우. 농림축산 | | | |
| | 검역본부에 수출검역 | | | | |

| | 〈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) | | | | |
| 수출검역 | | ① 수출 검사신청서 | | | | |
| | 축산물검역 | 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, 수출축산물검역: 검역시행장으로 지정된 장소에서 진행됨 수출검역 결과 합격 시 검역증명서가 교부되며, 불합격 시 신청자가 소독하거나 선별한 재검역을 신청할 수 있음 | | | | | |
| 운송 수단 선적 | 재검역을 신청할 수 있음 • 수출업체는 수출신고 수리일로부터 30일 내에 선박 등 운송수단에 적재 필요 - 단, 최대 1년 이내 범위에서 적재 기간 연장이 가능함 | | | | | |

② 홍콩 수입제도 및 통관·검역 절차

▶ 홍콩 수입통관 제도

| | • 홍콩은 자유무역항으로 수입통관·검역 절차가 원활하게 진행되며, 자국 식품 수입업체에게 수출국에서 발행한 위생증명서를 취득한 식품을 유통할 것을 권장, 고위험식품일 경우 필수 |
|----|---|
| | - 전체 품목 중 97% 이상, 즉 대부분의 식품을 무관세로 수입할 수 있음 |
| | - 일반적으로 수출 후 14일 이내 통관 절차가 완료됨 |
| 개요 | - 홍콩 식품안전청(Centre for Food Safety, CFS)은 홍콩 수입업체에게 식품의 위생기준을 보장하기 위해 '섭취용으로 적합하다'는 것을 증명할 수 있는 원산지 국가 발행 위생증명서를 취득하는 것을 권장함 |
| | - 또한, 부패 등 식품 위험성이 높은 식품군(육류, 가금류, 달걀, 유제품, 아이스크림, 수산물)에 대해 별도의 행정 조치를 시행 중임 |

▶ 홍콩 수입통관·검역 절차

| • 호콩 수인언체는 | 신포 수인 저 | 홍콩 식품안전청에 | '수인 및 | 유통언체 등록 | ' 와료 픽수 |
|------------|---------|-----------|-------|---------|---------|
| | | | | | |

- 홍콩 식품안전청(CFS)은 홍콩으로 수입되는 대부분의 가공식품에 대해 별도의 수입허가와 필수적인 등록 절차를 요구하지 않으며, 해외 업체의 등록 절차도 요구하지 않음
- 다만, 홍콩으로 가공식품을 반입하기 위해서는 수입자가 현지 보건 당국에 식품 수입 및 유통업체등록을 완료해야 함
- 홍콩 수입업체는 식품 수입 및 판매업자 등록신청서(양식 FEHE 245A)를 '식품무역포털(Food Trade Portal)'을 통해 제출해야 함
- 등록은 3년간 유효하며, 만료 전 갱신 신청서(양식 FEHE 248)를 제출하여 갱신할 수 있음
- 신규 등록 비용은 195홍콩달러이며, 갱신 시 180홍콩달러를 지불해야 함
- ①냉동 당과제품 ②육류 및 가금류 ③우유 및 유제품을 수입하는 홍콩 수입업체는 업체 등록 시다음의 서류를 제출해야 함

〈품목별 업체등록 제출서류〉

① 원산지 관할 당국이 발행한 생산 공장 등록 증명서류 ② 제조사가 발행한 공급증명서, 및 생산시설 제조공정도 ③ 대장균균, 유리잔류염소 등의 결과를 포함한 생산공정에 사용되는 물의 품질검사 결과지 냉동 당과 ④ 식품 화학적·미생물학적 품질 검사 결과지 제품 ⑤ 식품 빈 용기 샘플 ⑥ 식품 포장지 사진(상표명, 성분 등 라벨 필수표기사항을 식별할 수 있을 것) ⑦ 제품이 적절한 열처리와 위생적으로 취급·포장되었음을 증명하는 식품 원산지 당국이 발행한 인증서 ① 원산지 관할 당국이 발행한 생산 공장 등록 증명서류 ② 제조사가 발행한 공급증명서 및 생산시설 제조공정도 ③ 대장균균, 유리잔류염소 등의 결과를 포함한 생산공정에 사용되는 물의 품질검사 결과지 ④ 식품 화학 검사 결과지 우유 ⑤ 식품 미생물학적 검사 결과지 및 유제품 ⑥ 제조업체가 설정한 식품 유통기한 관련 자료 ⑦ 식품 빈 용기 샘플 ⑧ 식품 포장지 사진(상표명, 성분 등 라벨 필수표기사항을 식별할 수 있을 것) ⑨ 제품이 적절한 열처리와 위생적으로 취급·포장되었음을 증명하는 식품 원산지 당국이 발행한 인증서

수입 및 유통업체 등록

| (1) | 동물 | 질병 | 상황 |
|-----|----|----|----|
| | | | |

- ② 육류, 가금류, 계란의 위생 기준을 규율하는 법률
- ③ 육류, 가금류, 계란의 취급·가공·생산·보관 및 운송을 위한 시설정보
- ④ 생산 후 육류·가금류 검사에 대한 세부사항과 검사 과정을 담당하는 직원의 자격
- ⑤ 위생증명서
- ⑥ 위생증명서 발급기관명

수입 및 유통업체 등록

- 또한, 유리병 포장 음료를 수입할 경우, 홍콩 환경보호서(EPD, Environmental Protection Department)에 업체 등록 필요
- 유리병 포장 음료의 공급업체(제조 및 수입업체)는 홍콩 환경보호서에 등록완료 후 홍콩에서 유리병 포장 음료를 유통할 수 있음
- 등록되지 않은 공급업체의 제품은 위법 사항으로 간주함
- 유리 용기 폐기물을 보관·처리·재가공 또는 재활용하는 경우, 시행일로부터 모두 폐기물 처리 허가증을 발급받아야 하며 수입 또는 수출 시에도 관련 허가증을 발급받아야 함

〈홍콩 공급업체의 구비서류〉

① 등록신청서

육류, 가금류,

계란

- ② 보관 및 신고 관련 기록
- ③ 용기 재활용 부담금 납부
- ④ 연간 감사보고서(음료 제품의 유리병 회수 및 재활용 계획이 있는 공급업체의 경우. 환경보호서에 부담금 면제 신청 가능)

수입허가 취득

- 홍콩 식품환경위생부(FEHD, Food and Environmental Hygiene Department)에서 수입허가 취득을 요구하는 품목은 사전에 수입허가증 취득 필요
- 홍콩 수입업체는 수입허가증 필수 발급 대상을 수입한 경우. '식품무역포털 (Food Trade Portal)'을 통해 수입허가신청서를 홍콩 식품환경위생부에 제출해야 함

〈홍콩 수입허가 취득대상 품목〉

- ① 냉동육 ③ 쌀
 - ⑤ 멸종위기 식물 및 동물
- ② 동물
- ④ 인삼 등 특정 한약재⑥ 오리, 닭 등 가금류

- 홍콩 수입업체는 입항일로부터 14일 이내 홍콩 해관에 수입신고서 및 기타 서류를 제출해야 함
- 수입신고 시, 식품 수입신고서 양식(Form 1A)을 사용해야 함

〈홍콩 수입신고 제출서류〉

- ① 수입허가증(필요 시)
- ② 상업송장
- ③ 선하증권 등 운송서류

- ④ 포장명세서
- ⑤ 수출계약서
- ⑥ 성분분석표(필요시)

- ① 세관신고서
- ⑧ 원산지증명서(필요시)

⑨ 외환거래 양식

수입신고

- 수입신고 건당 0.2~200홍콩달러의 비용을 지불해야 하며 홍콩 정부가 지정한 서비스 업체를 통해 해당 절차를 수행해야 함

〈홍콩 정부가 지정한 수입신고 서비스 업체〉

Brio Electronic Commerce Limited
Global e-Trading Service Limited
Tradelink Electronic Commerce Limited

- 홍콩 해관의 수입식품 검사 비율은 매우 낮으나 물품명·HS Code에 따라 일부 물품을 임의로 추출해 현장검사를 시행
- 검사 비율이 낮으므로 사전 제출한 수입식품에 대한 정보를 바탕으로 위험성이 낮은 화물은 신속하게 통관하도록 하고 있음
- 홍콩 식품안전센터는 어류 및 수산물, 냉동육류, 가금류, 달걀, 유제품, 냉동당과류 등 위험성이 높은 식품에 대해 임의로 검사를 실시할 수 있음

〈홍콩 수입신고 제출서류〉

수입검사

- ① 식육 및 기금류(달걀 포함)
- ② 외래 식육
- ③ 우유 및 유제품

④ 냉동 제과

⑤ 수산물

⑧ 멸종 위기종

⑥ 식물

⑦ 살아있는 동물

⑨ 건강기능식품

- ⑩ 식용 지방 및 식용유
- 검역 완료까지는 2~3일이 소요되며, 해관 관리구역에서 진행되는 검사 비용은 수입업체가 부담하지 않으나, 검사 중 발생하는 화물의 개봉, 재포장, 이동 비용은 수입업체가 부담함
- 검역 완료 후, 수입자가 통지서와 인보이스를 홍콩 식품환경위생부에 제출 시 샘플로 차출된 상품에 대한 비용을 환급 받을 수 있음
- 일반 식품의 경우, 식품 품질 확인이 가능한 수출국의 위생증명서를 사전에 수출입서비스를 통해 온라인으로 제출할 경우 신속한 통관이 가능함

• 홍콩은 일반 수출입 화물에 대해 비관세 정책 유지 중

- 관세 **납부 및** 자유무역항인 홍콩은 주류 및 담배 등을 제외한 일반 -
 - 자유무역항인 홍콩은 주류 및 담배 등을 제외한 일반 수출입 화물에 대한 관세 및 기타 제세가 부과되지 않음
 - 관세 납부 후 물품을 보세구역에서 반출하면 수입통관 과정이 완료됨

● FTA 체결현황

물품 반출

표 10. 홍콩의 FTA 체결현황

| 기체결 | 협상 중 | 검토 중 |
|---|---------|---------|
| (발효 및 서명) 중국, 뉴질랜드, 칠레, 마카오, ASEAN, 호주, 페루, EFTA, RCEP | 해당사항 없음 | 해당사항 없음 |

^{*} 주: 2025.01. 조회 기준

표 11. 우리나라와의 FTA 체결현황

| 발효 | 서명/타결 | 협상중 | 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), 홍콩 무역산업부(TID)

^{*} 출처: 산업통상자원부 FTA 강국, KOREA(www.fta.go.kr), 홍콩 무역산업부(TID)

02 품목별 수출가능 현황3)

(1) 수출 가능 품목

• 농산물

* 주요 신선·건조 농산물 중 수출이 금지되어 있는 품목은 없음

• 축산물

- 돈육 및 돈육부산물, 식용란 및 알가공품, 개사료, 식육가공품, 육포, 가금육, 쇠고기(우육), 삼계탕, 멸균 돈육 가공품(햄, 소시지), 쇠고기 가공육(양념 불고기 등)
 - * 국내 고병원성 AI 발생('23.12.3~) 해당 시군(전남 고흥)은 가금육 및 가금류 제품(식용란 포함) 수출 잠정 중단 조치(홍콩 식품 환경위생서 식품안전센터)

(2) 수출 불가능 품목

• 농산물

- * 주요 신선·건조 농산물 중 수출이 금지되어 있는 품목은 없음
- * 신선 과채류 등 식용 농산물은 식물검역증명서(Phytosanitary Certificate) 없이 휴대·화물 수출 가능
- * 재식용인 경우에는 수출검역조건에 대해 상대국에 사전 확인 필요

◆ 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

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

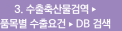
• 검색 방법

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











(3) 현지 바이어 인터뷰

| 표 12. 인터뷰 업체 정보 | |
|-----------------|-----------------|
| 업체명 | 한인홍 (홍콩) |
| 업체 유형 | 수입유통업체 |
| 담당자명 | Ms.Yuan (매장관리자) |

- 현지 국가에서 인기 있거나 수출 가능성이 있는 한국산 농식품
 - 라면은 편의성을 중시하는 홍콩 사람들의 선호에 부합해 이미 홍콩 시장에서 상당한 점유율을 차지하고, 높은 판매량을 기록 중임. 구매 시 달걀 한 개를 무료로 제공하는 등 특별 프로모션의 영향도 있음
 - 한국산 간편식은 시장 잠재력이 상당히 높음. 그중에서 즉석 프라이드 치킨은 최근 가장 판매 실적이 높은 품목임. 홍콩에서는 한국산 프라이드 치킨을 가장 맛있는 제품으로 꼽는 경우가 많고, 간단하게 조리해 먹을 수 있어 홍콩 사람들의 성향과 일치함

- 한국산 포도는 중국 본토나 다른 수입산에 비해 맛과 향이 월등히 뛰어남. 특히 전라남도 지역에서 생산된 거봉 포도는 알이 굵고, 맛이 좋으며, 비교적 합리적인 가격으로 수요가 있음
- 포도, 귤, 복숭아 등의 과일과 고구마, 토마토의 수요가 높음
- 채소는 수입량이 적으나 깻잎에 대한 수요는 상당한 것으로 추정됨. 홍콩 식품 시장에 유통되는 깻잎은 대부분 중국 본토에서 수입되고 있으나, 한국산 깻잎 맛을 선호하는 다수의 한식당과 개인 소비자들이 존재함. 다만 깻잎은 수입 원가가 높아 이윤이 크지 않을 수 있음

• 수입 시 애로사항

- 홍콩은 식품 안전에 대한 요구가 상당히 까다롭고, 인허가 절차가 복잡함. 식품 관련 정책은 시장 상황과 여론에 따라 실시간으로 조정되는데, 일본의 원전 방사능 이슈 이후 여러 일본산 농산물 수입이 금지된 사례가 있음

• 최근 현지 국가에서 발생한 식품 안전 이슈

- 런천미트, 분유 등 다양한 유형의 가공식품에서 규정을 준수하지 않은 샘플이 발견됨. 샘플링 검역 보고서가 있음에도 불구하고 제품 품질관리를 제대로 하지 않아 발생한 일로, 이를 방지하기 위해 홍콩 정부는 식품 검사 빈도와 검사하는 샘플 수를 늘리고 있음

03 비관세장벽 현황

(1) SPS

♪ 주요 SPS 내용

- 홍콩 정부가 발표한 소비자의 건강에 해를 끼칠 수 있는 성분 함량에 대한 개정안(Cap.132AF)은 세 가지 종류의 미코톡신(mycotoxins) 사용을 더욱 엄격히 규제하는 것으로, 식용 지방과 기름, 조미료와 조제식품, 유아용 식품을 포함한 전반적인 식품 영역에서 건강에 해로운 물질에 대한 기준을 설정함
- 홍콩 정부는 식품 내 트랜스지방 섭취율을 낮추기 위하여 부분경화유(액체 식물성 기름에 수소 첨가한 유지)의 식품 사용 금지, 부분경화유 함유 식품(식용 유지류)의 수입 및 판매 금지, 사전 포장식품이 완전경화유를 함유할 경우 영양 성분표에 표시 등 부분경화유 사용 규제 조치를 시행 (23.12.1~)함

● 주요 SPS 규정별 사이트 주소

| 분류 | 사이트 명칭 | URL |
|--------------|-------------------------------|--|
| SPS 개정안 | E-PING (WTO 개정 통보문 통합 사이트) | https://www.epingalert.org/ |
| 잔류농약 허용치 | 식품안전센터(CFS) | https://www.cfs.gov.hk/english/whatsnew/ whatsnew_fstr/whatsnew_fstr_21_Pesticide.html |
| 식품 보존료 규정 | 식품안전센터(CFS) - 132BD | https://www.cfs.gov.hk/english/food_leg/food_ leg.html |
| 식품 착색료 규정 | 식품안전센터(CFS) - 132H | https://www.cfs.gov.hk/english/food_leg/food_ leg.html |
| 식품 감미료 규정 | 식품안전센터(CFS) - 132U | https://www.cfs.gov.hk/english/food_leg/food_ leg.html |
| 미생물 규정 | 식품안전센터(CFS) | https://www.cfs.gov.hk/english/food_leg/files/food_leg_Microbiological_Guidelines_for_Food_e.pdf |

^{* 〈2021}년 식품 중 유해물질(개정) 규례〉 참고

● 통보문 개정현황(2024년)

• 개정사항 없음

(2) TBT⁴⁾

♪ 주요 TBT 내용

• 최근 홍콩에서 발표한 주요 TBT 규정 내용 없음

♪ 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 | 식품안전센터(CFS) - 132W | https://www.cfs.gov.hk/english/food_leg/ food_leg_list.html#cl |

● 주요 라벨링 표기사항 및 라벨링 예시

• 주요 라벨링 표기사항

| 라벨 표기사항 (필수항목) | • 상품명 • 성분 • 보관 및 • 순중량 | 사용 방법 | 제조사 정보유통기한영양성분GMO 정보 | • 라벨 표시 기준 • 라벨링 면제가 허용되는 경우 • 기타 권고사항 |
|----------------------|----------------------------------|---------|---|---|
| 라벨 표기사항 (가이드) | 상품명 | 상품의 본질을 | 을 전달할 수 있어야 힘 | 일으키는 상품명은 사용이 불가하며, 소비자에게 : 상품명은 당국에서 금지하지 않는 한 사용이 가능함 |

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

| 기에 (Professions), 'Composition', 'Contents' 또는 동일한 의미의 단어를 사용해 적절한 제목을 붙인 후, 성분의 목록을 함유량이 높은 순서대로 읽기 쉽도록 표시함 글루텐을 함유한 곡물(밀, 호밀, 보리, 귀리 및 이들의 혼합 품종), 대두, 우유 및 유제품 (유당 포함), 콩 및 명공, 건리부류, 이황산업 농도 10ppm 이상인 것 등 알레르겐 성분을 포함한 경우 성분 목록에 포함되어야 함 식품 전체 부피의 5% 미만을 구성하는 물을 제외하고, 제품의 모든 성분을 중량 내립치순으로 표기해야 함 사품의 특정 성분에 대해 중량 백분율이나 실제 함량이 명시되지 않는 한, 특별히 강조할 수 없음 식품의 식품심가물은 기능의 부류(ex. 유화제, 산화방지제)와 함께 특정 이름이나 번호 또는 기능의 등급별로 나열해야 함 사용방법 성 가능의 등급별로 나열해야 함 사용방법 성 가 보다를 위해 특별한 조건이 필요한 경우, 그 조건에 대한 설명을 식품에 읽기 쉽게 표시해야 함 내용물의 수치(개수, 무게 또는 부피)나 순증량을 명확하게 표시해야 함 유통기한(Use By, Best Before 등) 단어 뒤에 날짜를 아라비아 숫자 또는 중국어, 영어로 표시해야 함 유통기한(의료 By, Best Before 등) 단어 뒤에 날짜를 아라비아 숫자 또는 중국어, 영어로 표시해야 함 유통기한은 라벨이 아닌 다른 위치에 표기할 수 있으며, 이 경우에는 라벨 상 유통기한이 명시된 위치를 기술해야 함 유통기한은 라벨이 아닌 다른 위치에 표기할 수 있으며, 이 경우에는 라벨 상 유통기한이 명시된 위치를 기술해야 함 선품의 라벨이나 광고에 영양 강조 표시가 있는 영양소의 함량을 표시해야 함 탄수화물이 식이성유가 포함되어 있지 않은 함유량이라면, 식이섬유 함유량도 반드시 별도로 표시해야 함 필수 표기 영양성분은 0.5g(5mg) 이하 소량인 경우 0.1g(1mg)으로 표기할 수 있음. 그 외 영양소는 g 단위인 경우 소수점 첫째 자리, mg 단위인 경우 1의 자리로 반올림해 표시한, 백분율의 경우 소수점 첫째 자리에서 반올림해 소수점 없이 표시함 소비자를 현혹할 수 있는 '저지방', '고섬유길', '낮은 콜레스테롤'과 같은 영양소와 관련된 표현은 식품의 유형에 따라 사용할 수 있는 기준이 규정되어 있음 | | | |
|--|--------------------|------|--|
| 생분 | | | |
| 내림차순으로 표기해야 함 식품의 특정 성분에 대해 중량 백분율이나 실제 함량이 명시되지 않는 한, 특별히 강조할 수 없음 식품의 식품참가물은 기능의 부류(ex. 유화제, 산화방지제)와 함께 특정 이름이나 번호 또는 기능의 등급별로 나열해야 함 보관 및 사용방법 십개표시해야 함 내용물의 수치(개수, 무게 또는 부피)나 순중량을 명확하게 표시해야 함 순종량과 순부피는 국제 단위계에 따라 표시해야 함 유통 기한 유통 기한은 라벨이 아닌 다른 위치에 표기할 수 있으며, 이 경우에는 라벨 상 유통기한이 명시된 위치를 기술해야 함 유통 기한이 명시된 위치를 기술해야 함 유통 기한이 명시된 위치를 기술해야 함 유통 기한 원당실로 표시해야 함 유통 기한 원당성분은 0.5g(5mg) 이하 소량인 경우 0.1g(1mg)으로 표기할 수 있음. 그 외 영양성분은 0.5g(5mg) 이하 소량인 경우 0.1g(1mg)으로 표기할 수 있음. 그 외 영양성는 1 단위인 경우 소수점 첫째 자리(h m 단위인 경우 1의 자리로 반올림해 표시함: 백분율의 경우 소수점 첫째 자리(h m 단위인 경우 1의 자리로 반올림해 표시함: 백분율의 경우 소수점 첫째 자리(h 번) 달림해 소수점 없이 표시함 소비자를 현혹할 수 있는 '저지방', '고섬유질', '낮은 콜레스테롤'과 같은 영양소와 | | | (유당 포함), 콩 및 땅콩, 견과류, 아황산염 농도 10ppm 이상인 것 등 알레르겐 성분을 |
| 강조할 수 없음 식품의 식품첨가물은 기능의 부류(ex. 유화제, 산화방지제)와 함께 특정 이름이나 번호 또는 기능의 등급별로 나열해야 함 보관 및 사용방법 심품의 보관을 위해 특별한 조건이 필요한 경우, 그 조건에 대한 설명을 식품에 읽기 쉽게 표시해야 함 관중량 대용물의 수치(개수, 무게 또는 부피)나 순중량을 명확하게 표시해야 함 순중량과 순부피는 국제 단위계에 따라 표시해야 함 유통기한(Use By, Best Before 등) 단어 뒤에 날짜를 아라비아 숫자 또는 중국어, 영어로 표시해야 함 식품이 적절하게 보관된 경우, 식품의 특성이 유지되는 합리적인 날짜를 표시해야 함 유통기한은 라벨이 아닌 다른 위치에 표기할 수 있으며, 이 경우에는 라벨 상 유통기한이 명시된 위치를 기술해야 함 유통기한은 라벨이 아닌 다른 위치에 표기할 수 있으며, 이 경우에는 라벨 상 유통기한이 명시된 위치를 기술해야 함 식품의 라벨이나 광고에 영양 강조 표시가 있는 영양소의 함량을 표시해야 함 탄수화물이 식이섬유가 포함되어 있지 않은 함유량이라면, 식이섬유 함유량도 반드시 별도로 표시해야 함 영양성분 영양성분표는 영어 또는 중국어로 표시할 수 있으나, 함유량은 아라비아 숫자로 표시해야 함 필수 표기 영양성분은 0.5g(5mg) 이하 소량인 경우 0.1g(1mg)으로 표기할 수 있음. 그 외 영양소는 g 단위인 경우 소수점 첫째 자리, mg 단위인 경우 1의 자리로 반올림해 표시함. 백분율의 경우 소수점 첫째 자리에서 반올림해 소수점 없이 표시함 소비자를 현혹할 수 있는 '저지방', '고섬유질', '낮은 콜레스테롤'과 같은 영양소와 | | 성분 | |
| 포는 기능의 등급별로 나열해야 함 보관 및 사용방법 식품의 보관을 위해 특별한 조건이 필요한 경우, 그 조건에 대한 설명을 식품에 읽기 쉽게 표시해야 함 관중량 대용물의 수치(개수, 무게 또는 부피)나 순중량을 명확하게 표시해야 함 문중량과 순부피는 국제 단위계에 따라 표시해야 함 유통 기한 유통기한(Use By, Best Before 등) 단어 뒤에 날짜를 아라비아 숫자 또는 중국어, 영어로 표시해야 함 식품이 적절하게 보관된 경우, 식품의 특성이 유지되는 합리적인 날짜를 표시해야 함 유통기한은 라벨이 아닌 다른 위치에 표기할 수 있으며, 이 경우에는 라벨 상 유통기한이 명시된 위치를 기술해야 함 유통기한이 명시된 위치를 기술해야 함 식품의 라벨이나 광고에 영양 강조 표시가 있는 영양소의 함량을 표시해야 함 단수화물이 식이섬유가 포함되어 있지 않은 함유량이라면, 식이섬유 함유량도 반드시 별도로 표시해야 함 영양성분 영양성분은 0.5g(5mg) 이하 소량인 경우 0.1g(1mg)으로 표기할 수 있음. 그 외 영양소는 g 단위인 경우 소수점 첫째 자리, mg 단위인 경우 1의 자리로 반올림해 표시함. 백분율의 경우 소수점 첫째 자리에서 반올림해 소수점 없이 표시함 소비자를 현혹할 수 있는 '저지방', '고섬유질', '낮은 콜레스테롤'과 같은 영양소와 | | | |
| 사용방법 쉽게 표시해야 함 내용물의 수치(개수, 무게 또는 부피)나 순중량을 명확하게 표시해야 함 순중량과 순부피는 국제 단위계에 따라 표시해야 함 유통기한(Use By, Best Before 등) 단어 뒤에 날짜를 아라비아 숫자 또는 중국어, 영어로 표시해야 함 사품이 적절하게 보관된 경우, 식품의 특성이 유지되는 합리적인 날짜를 표시해야 함 유통기한은 라벨이 아닌 다른 위치에 표기할 수 있으며, 이 경우에는 라벨 상 유통기한이 명시된 위치를 기술해야 함 유통기한으라벨이 아닌 다른 위치에 표기할 수 있으며, 이 경우에는 라벨 상 유통기한이 명시된 위치를 기술해야 함 식품의 라벨이나 광고에 영양 강조 표시가 있는 영양소의 함량을 표시해야 함 단수화물이 식이섬유가 포함되어 있지 않은 함유량이라면, 식이섬유 함유량도 반드시 별도로 표시해야 함 영양성분표는 영어 또는 중국어로 표시할 수 있으나, 함유량은 아라비아 숫자로 표시해야 함 필수 표기 영양성분은 0.5g(5mg) 이하 소량인 경우 0.1g(1mg)으로 표기할 수 있음. 그 외 영양소는 및 단위인 경우 소수점 첫째 자리, mg 단위인 경우 1의 자리로 반올림해 표시함. 백분율의 경우 소수점 첫째 자리에서 반올림해 소수점 없이 표시함 소비자를 현혹할 수 있는 '저지방', '고섬유질', '낮은 콜레스테롤'과 같은 영양소와 | | | |
| 관중량 순중량과 순부피는 국제 단위계에 따라 표시해야 함 유통기한(Use By, Best Before 등) 단어 뒤에 날짜를 아라비아 숫자 또는 중국어, 영어로 표시해야 함 유통기한 | | | |
| 관기사항 (가이드) 유통 기한 사품이 적절하게 보관된 경우, 식품의 특성이 유지되는 합리적인 날짜를 표시해야 함 사품이 적절하게 보관된 경우, 식품의 특성이 유지되는 합리적인 날짜를 표시해야 함 유통기한은 라벨이 아닌 다른 위치에 표기할 수 있으며, 이 경우에는 라벨 상 유통기한이 명시된 위치를 기술해야 함 유통기한이 명시된 위치를 기술해야 함 사품의 라벨이나 광고에 영양 강조 표시가 있는 영양소의 함량을 표시해야 함 단수화물이 식이섬유가 포함되어 있지 않은 함유량이라면, 식이섬유 함유량도 반드시 별도로 표시해야 함 영양성분 명양성분표는 영어 또는 중국어로 표시할 수 있으나, 함유량은 아라비아 숫자로 표시해야 함 필수 표기 영양성분은 0.5g(5mg) 이하 소량인 경우 0.1g(1mg)으로 표기할 수 있음. 그 외 영양소는 g 단위인 경우 소수점 첫째 자리, mg 단위인 경우 1의 자리로 반올림해 표시함. 백분율의 경우 소수점 첫째 자리에서 반올림해 소수점 없이 표시함 소비자를 현혹할 수 있는 '저지방', '고섬유잘', '낮은 콜레스테롤'과 같은 영양소와 | | | 내용물의 수치(개수, 무게 또는 부피)나 순중량을 명확하게 표시해야 함 |
| 유통기한(Use By, Best Before 등) 단어 뒤에 날짜를 아라비아 숫자 또는 중국어, 영어로 표시해야 함 식품이 적절하게 보관된 경우, 식품의 특성이 유지되는 합리적인 날짜를 표시해야 함 유통기한은 라벨이 아닌 다른 위치에 표기할 수 있으며, 이 경우에는 라벨 상 유통기한이 명시된 위치를 기술해야 함 유통기한인 명시된 위치를 기술해야 함 식품의 라벨이나 광고에 영양 강조 표시가 있는 영양소의 함량을 표시해야 함 단수화물이 식이섬유가 포함되어 있지 않은 함유량이라면, 식이섬유 함유량도 반드시 별도로 표시해야 함 영양성분표는 영어 또는 중국어로 표시할 수 있으나, 함유량은 아라비아 숫자로 표시해야 함 필수 표기 영양성분은 0.5g(5mg) 이하 소량인 경우 0.1g(1mg)으로 표기할 수 있음. 그 외 영양소는 g 단위인 경우 소수점 첫째 자리에서 반올림해 소수점 없이 표시함 소비자를 현혹할 수 있는 '저지방', '고섬유질', '낮은 콜레스테롤'과 같은 영양소와 | | 문중당 | 순중량과 순부피는 국제 단위계에 따라 표시해야 함 |
| 사동 기한 식품이 적절하게 보관된 경우, 식품의 특성이 유지되는 합리적인 날짜를 표시해야 함 유통기한은 라벨이 아닌 다른 위치에 표기할 수 있으며, 이 경우에는 라벨 상 유통기한이 명시된 위치를 기술해야 함 유통기한이 명시된 위치를 기술해야 함 식품의 라벨이나 광고에 영양 강조 표시가 있는 영양소의 함량을 표시해야 함 탄수화물이 식이섬유가 포함되어 있지 않은 함유량이라면, 식이섬유 함유량도 반드시 별도로 표시해야 함 영양성분표는 영어 또는 중국어로 표시할 수 있으나, 함유량은 아라비아 숫자로 표시해야 함 필수 표기 영양성분은 0.5g(5mg) 이하 소량인 경우 0.1g(1mg)으로 표기할 수 있음. 그 외 영양소는 g 단위인 경우 소수점 첫째 자리, mg 단위인 경우 1의 자리로 반올림해 표시함. 백분율의 경우 소수점 첫째 자리에서 반올림해 소수점 없이 표시함 | 표기사항 | | |
| 유통기한은 라벨이 아닌 다른 위치에 표기할 수 있으며, 이 경우에는 라벨 상 유통기한이 명시된 위치를 기술해야 함 유통기한은 라벨이 아닌 다른 위치에 표기할 수 있으며, 이 경우에는 라벨 상 유통기한이 명시된 위치를 기술해야 함 식품의 라벨이나 광고에 영양 강조 표시가 있는 영양소의 함량을 표시해야 함 단수화물이 식이섬유가 포함되어 있지 않은 함유량이라면, 식이섬유 함유량도 반드시 별도로 표시해야 함 영양성분표는 영어 또는 중국어로 표시할 수 있으나, 함유량은 아라비아 숫자로 표시해야 함 필수 표기 영양성분은 0.5g(5mg) 이하 소량인 경우 0.1g(1mg)으로 표기할 수 있음. 그 외 영양소는 g 단위인 경우 소수점 첫째 자리, mg 단위인 경우 1의 자리로 반올림해 표시함. 백분율의 경우 소수점 첫째 자리에서 반올림해 소수점 없이 표시함 | (* 1 - 1 <u></u>) | | 식품이 적절하게 보관된 경우, 식품의 특성이 유지되는 합리적인 날짜를 표시해야 함 |
| 유통기한이 명시된 위치를 기술해야 함 식품의 라벨이나 광고에 영양 강조 표시가 있는 영양소의 함량을 표시해야 함 탄수화물이 식이섬유가 포함되어 있지 않은 함유량이라면, 식이섬유 함유량도 반드시 별도로 표시해야 함 영양성분표는 영어 또는 중국어로 표시할 수 있으나, 함유량은 아라비아 숫자로 표시해야 함 필수 표기 영양성분은 0.5g(5mg) 이하 소량인 경우 0.1g(1mg)으로 표기할 수 있음. 그 외 영양소는 g 단위인 경우 소수점 첫째 자리, mg 단위인 경우 1의 자리로 반올림해 표시함. 백분율의 경우 소수점 첫째 자리에서 반올림해 소수점 없이 표시함 소비자를 현혹할 수 있는 '저지방', '고섬유질', '낮은 콜레스테롤'과 같은 영양소와 | | 710 | |
| 변수화물이 식이섬유가 포함되어 있지 않은 함유량이라면, 식이섬유 함유량도 반드시 별도로 표시해야 함 영양성분표는 영어 또는 중국어로 표시할 수 있으나, 함유량은 아라비아 숫자로 표시해야 함 필수 표기 영양성분은 0.5g(5mg) 이하 소량인 경우 0.1g(1mg)으로 표기할 수 있음. 그 외 영양소는 g 단위인 경우 소수점 첫째 자리, mg 단위인 경우 1의 자리로 반올림해 표시함. 백분율의 경우 소수점 첫째 자리에서 반올림해 소수점 없이 표시함 | | | |
| 열양성분 영양성분표는 영어 또는 중국어로 표시할 수 있으나, 함유량은 아라비아 숫자로 표시해야 함 필수 표기 영양성분은 0.5g(5mg) 이하 소량인 경우 0.1g(1mg)으로 표기할 수 있음. 그 외 영양소는 g 단위인 경우 소수점 첫째 자리, mg 단위인 경우 1의 자리로 반올림해 표시함. 백분율의 경우 소수점 첫째 자리에서 반올림해 소수점 없이 표시함 소비자를 현혹할 수 있는 '저지방', '고섬유질', '낮은 콜레스테롤'과 같은 영양소와 | | | 식품의 라벨이나 광고에 영양 강조 표시가 있는 영양소의 함량을 표시해야 함 |
| 표시해야 함 필수 표기 영양성분은 0.5g(5mg) 이하 소량인 경우 0.1g(1mg)으로 표기할 수 있음. 그 외 영양소는 g 단위인 경우 소수점 첫째 자리, mg 단위인 경우 1의 자리로 반올림해 표시함. 백분율의 경우 소수점 첫째 자리에서 반올림해 소수점 없이 표시함 소비자를 현혹할 수 있는 '저지방', '고섬유질', '낮은 콜레스테롤'과 같은 영양소와 | | 영양성분 | |
| 그 외 영양소는 g 단위인 경우 소수점 첫째 자리, mg 단위인 경우 1의 자리로 반올림해 표시함. 백분율의 경우 소수점 첫째 자리에서 반올림해 소수점 없이 표시함 소비자를 현혹할 수 있는 '저지방', '고섬유질', '낮은 콜레스테롤'과 같은 영양소와 | | | |
| | | | 그 외 영양소는 g 단위인 경우 소수점 첫째 자리, mg 단위인 경우 1의 자리로 반올림해 |
| | | | |

| | | 규정에 맞게 라벨에 표시된 성분 목록이나 영양소 및 함유량은 언급 가능함 |
|------------|-------|--|
| | | 영양성분은 표로 만든 형태로 제품의 눈에 잘 띄는 위치에 제공되어야 하는 것이 원칙이나, 총 표면적이 200cm² 이하인 경우, 선형으로 나열하여 표기해도 무관함 |
| | 영양성분 | 하루 권장량 기준은 공신력 있는 식품·건강 관련 국제기관(ex. CODEX 등) 또는 홍콩 식품·건강 관련 기관에서 인정한 권장량(ex. Chinese Nutrient Reference Value)을 사용해 %NRW, %DV 또는 %DI로 표기함 |
| | | 식품명 중 영양 강조 표기 시 중국어를 병기해야함 |
| | GMO | GMO 성분이 5% 이상 포함된 모든 식품은 성분 기재란에 'genetically modified' 문구를 표시해야 함. 또한, 특정 성분이 유전자 조작을 통해 다른 특성을 갖거나 식품 또는 식품 일부 성분에 동물 유전자가 함유된 경우, 관련 사실을 표기해야 함 |
| | 정보 | GMO 성분을 5% 이하로 함유한 식품에 대해 'GMO free' 및 이와 유사한 라벨 이외의 다른 방식으로 Negative labelling 방식을 적용하려는 경우, 이를 증명할 수 있는 서류를 구비하는 것을 권고함 |
| | | 언어는 영어 또는 중국어(간체자 또는 번체자)로 표기되어야 하며, 두 언어 모두 기재해도 됨 |
| 라벨 표기사항 | 라벨 표시 | 식품 표기 및 라벨링에 영어와 중국어가 함께 사용되었을 경우, 성분 목록 또한 영어와 중국어로 표기해야 함 |
| (가이드) | | 당국에서 특정한 사안에 대해 요구하지 않는 이상, 제조국가의 국가적인 또는 전통적인 음식이거나 타 국가에서 생산되지 않는 경우, 원산지 국가의 언어로 표기할 수 있음 |
| | | 일반적으로 글자의 크기는 최소 1.2mm 이상(영문 소문자 x의 높이 기준)으로 제작되어야 하는 것이 원칙임 |
| | | 다만, 소형 포장 등의 사유로 여의치 않을 경우, 영어의 글자 크기는 최소 0.8mm 이상, 중국어 글자 크기는 1.8mm 이상으로 표시할 수 있음 |
| | 기준 | 라벨은 검정색 글씨, 투명하지 않은 밝은 바탕으로 적절한 대비를 이루어야 함 |
| | | 라벨의 배경에 패턴이나 어두운 바탕은 사용할 수 없으며 흰 바탕에 밝은색의 글자로 표시해서는 안 됨 |
| | | 포장이 투명할 경우, 영양성분표의 배경은 색을 입히는 것을 추천함 |
| | | 글자의 전후 또는 상하가 겹쳐서는 안 됨 |
| | | 라벨링은 한국 수출업체에서 부착하거나 수입업체에서 수입한 상품을 현지에서 스티커를 이용해 부착 가능함 |
| | | 대규모 수출업체의 경우 필요한 라벨링을 포함한 수출용 포장 용지를 별도로 제작해 수출할 수 있음 |

| | | 홍콩 해관은 자국민 소비자 보호를 위해 제품 설명 관련 법안을 규정해 허위 과장 |
|---------------|------------|--|
| | | 광고에 대한 단속을 진행하고 있음 |
| | 라벨 표시 | 광고 게재 시 단속하기보다는 광고 배포 이후 무작위로 뽑아 단속하며 적절한 증빙을 제시하지 못할 경우, 위법으로 단속되어 광고 회수, 벌금 조치 등의 제재를 당할 수 있음 |
| | 기군 | 서로 다른 종류의 소포장이 함께 포장된 모둠 포장 식품은 각 영양성분을 여러 개의 표에 구분해 표기하거나 각 영양성분을 한 표 안에 구분해 표기해야 함. 또한, 소포장 제품이 여러 개 포함된 모둠 포장 식품의 성분 표기는 최종 포장지에 해야 함 |
| | | 알코올 도수 1.2% 이상의 포장 제품 |
| | | 즉석 음용을 목적으로 한 테이크아웃 포장 제품 |
| | | 단일 판매를 목적으로 한 과자류의 개별 포장 제품 |
| | | 단일 판매를 목적으로 하고 다른 추가 포장이 되지 않은 방부 처리한 과일 개별 포장 제품 |
| | | 포장의 표면적이 100cm² 미만인 포장 제품 |
| | | 다른 첨가 재료가 없는 과일이나 아채(신선 제품, 냉장/냉동 제품, 건조 제품) |
| | | 다른 첨가 재료가 없는 탄산수 |
| 라벨 | 라벨링 | 용천수 및 광천수(미네랄 성분 인공 첨가 제품 포함) |
| 표기사항 (가이드) | 면제가 | 총열량이 0이거나 핵심 영양성분이 없는 포장 제품 |
| (×1×1—) | 허용되는 | 가공되지 않은 식용 육류 및 해산물(민물고기 및 모든 어류 포함) 단일 포장 제품 |
| | 경우 | a) 같은 조건으로 최종 소비자에게 판매되고, b) 즉시 소비를 목적으로 판매하지 않으며, c) 식용 제품 제조를 위한 조리 과정에 필요한 모둠 재료들의 포장 제품 |
| | | a) 제조 과정에 어떠한 가열 처리가 되지 않았으며, b) 즉시 소비를 목적으로 판매하지 않고, c) 식용 수프 제조를 위한 조리 과정에 필요한 모둠 재료들의 수프 포장 제품 |
| | | 자선 판매 포장 제품 |
| | | a) 같은 조건을 최종 소비자에게 가공돼 판매되고, b) 최종 소비자에게 판매되는 조건에 인접한 장소에서 가공된 포장 제품 |
| | | 식품공급업체에 단일 상품으로 판매한 포장 제품 |
| | | 연간 판매량이 3만 건을 넘지 않는 포장 제품(사전 승인 필요) |
| | 기타 권고사항 | 홍콩 식품환경위생부(FEHD)와 식품안전센터(CFS)는 자국민의 건강 증진을 위해 소금, 설탕이 함유된 사전 포장 식품에 대해 라벨링을 권고하고 있음 |
| | | '저염(Low Salt)', '무염(No Salt)', '저당(Low Sugar)', '무당(No Sugar)'의 정의에 해당하는 식품은 홍콩 식품안전센터(CFS)에 신고 후 제품 포장에 인쇄하거나 라벨을 부착할 수 있음 |

^{*} 자료 : 홍콩 식품안전센터(CFS)

• 흑삼가공품



| 명칭 | 한국고려흑삼 농축액 | |
|--------|--|----------------------------------|
| 원재료명 | 정제수, 흑삼농축액(10%), 식물성혼합물, 농축액(찬피, 연근, 감초, 용안고기) | |
| 내용량 | 100g / 10gX10개 | |
| 저장 방법 | 직사광선을 피하고 서늘하고 건조한 곳에 보관 | |
| 대리업체 | Bright Overseas Food Limited (러우상 그룹 회원) 러우상 그룹, 13-15 Cheng Wan Road, Tai Wai, Hong Kong | |
| 원산지 | 대한민국 | |
| 유통기한 | 2026년 07월 07일 | |
| 섭취 방법 | 물을 추가할 필요 없이 바로 마실 수 있습니다. (본 제품은 중의약법의 규제를 받는 제품입니다.효과와 지침은 중의사에게 문의하세요.) | |
| | | |
| | | |
| | 영양정보 | 100ml 당 |
| | 영양정보 에너지 | 100ml 당 47kcal |
| | | _ |
| | 에너지 | 47kcal |
| 영양성분표시 | 에너지 단백질 | 47kcal 1.3g |
| 영양성분표시 | 에너지 단백질 총지방 | 47kcal 1.3g 0.6g |
| 영양성분표시 | 에너지 단백질 총지방 • 포화지방 | 47kcal 1.3g 0.6g 0g |
| 영양성분표시 | 에너지 단백질 총지방 • 포화지방 • 트랜스지방 | 47kcal 1.3g 0.6g 0g |
| 영양성분표시 | 에너지 단백질 총지방 • 포화지방 • 트랜스지방 탄수화물 | 47kcal 1.3g 0.6g 0g 0g 9.1g |
| 영양성분표시 | 에너지 단백질 총지방 • 포화지방 • 트랜스지방 탄수화물 • 당 | 47kcal 1.3g 0.6g 0g 0g 9.1g 4.9g |

• 잎차







| 표기항목 | 표기내용 | |
|-------------------|---|----------|
| 명칭 | 잎차 | |
| 성분 | 자스민차 | |
| 내용량 | 200g | |
| 유통기한 | 하기 밀봉 부분 표시 | |
| 주소 | 웨이 초이(주) WAY CHOY CO.LTD Tower A, 12/F, Future Centre, 5 Wong Chuk Yeung Street, Fo Tan, Sha Tin, 홍콩 | |
| 제조지(원산지) | 중국산 | |
| | 패키지 당 제공량: 40, 1회 제공량: 5g | |
| | 영양정보 | 1회 제공량 당 |
| | 열량 | Okcal |
| 영양성분표시 (100g당) | 단백질 | 0g |
| | 총 지방 | 0g |
| | • 포화지방 | 0g |
| | • 트랜스지방 | 0g |
| | 탄수화물 | 0g |
| | 당 | 0g |
| | 나트륨 | 0mg |
| | | |

● 인증

[필수 인증]

- 홍콩 식품환경위생부(FEHD, Food and Environmental Hygiene Department) 인증
 - 홍콩의 식품안전법에 따라 홍콩 보건당국에서 발행하는 위생증명서로, 홍콩 내 지정한 고위험식품을 홍콩으로 수출할 경우 필수적으로 요구되는 인증임. 고위험식품인 ① 식육 및 가금류(달걀 포함) ② 외래 식육 ③ 우유 및 유제품 ④ 냉동 제과 ⑤ 수산물 ⑥ 식물 ⑦ 살아있는 동물 ⑧ 멸종 위기종 품목에 적용되며 홍콩 내에서만 통용 가능함

| 인증명 | ・식품환경위생부(FEHD) 인증 | |
|-----------|--|---|
| 발행 및 검사기관 | · 국내 식품의약품안전처, 홍콩 식품환경위생부 | |
| 강제유무 | · 고위험식품일 경우 필수 | 食物環境衛生署 |
| 제출 서류 | 1. 국내 위생증명서: 영업허가신고증, 품목제조보고서, 수출신고필증, 검사성적서 2. FEHD인증: 인증신청서, 국내 발급 위생증명서 | Food and Enrinomental Hygiene Department |
| 비용 | · 별도 비용 없음 | |
| 소요기간 | · 약 15일 내외(국내 위생증명서 발급 기간 제외) | |
| 절차 | • 국내 식품의약품안전처를 통해 위생증명서를 발급받은 후 홍콩 식품환경위생부에 제출하여 FEHD인증을 발급 | |

04 수출 애로사항

● 홍콩 한국산 가금류 수입 금지 조치

| 해당국가 | 홍콩 |
|----------|---|
| 관련품목 | 가금류 제품 |
| 유형* | 수입통관 |
| 주요 내용 | • 홍콩은 한국에서 고병원성 H5N1 조류인플루엔자 발생 시, 즉시 해당 지역의 가금육 및 가금류 제품(가금알 포함) 수입을 잠정 중단함 |
| | • 2024년 12월 20일, 11월 21일, 11월 7일 등 고병원성 H5N1 조류인플루엔자 발생 통보 즉시, 해당 지역의 가금육 및 가금류 제품 수입을 중단한 바 있음 |
| | • 특히 12월 20일에는 총 7 지역(세종시, 전라북도 부안군, 전라북도 김제시, 경상북도 영천시, 전라남도 강진군, 전라남도 영암군, 충청남도 서산시)의 수입을 중단함 |
| | • 이에 가금육 및 가금류 제품(가금알 포함)을 홍콩으로 수출하는 수출업체는, 한국에서 고병원성 H5N1 조류인플루엔자 발생 시 홍콩의 보도자료를 모니터링하여 수입 금지 조치된 지역에 포함되는지 확인할 필요가 있음 |
| 애로 사항 | ・가금육에 포함된 제품을 홍콩으로 수출하고자 하는데, 고병원성 인플루엔자 발생으로 인해 수출 조차 못하고 있음 |
| 기타 | ※ 홍콩 식품위생서 식품안전센터의 보도자료 링크 https://www.cfs.gov.hk/tc_chi/press/press.html |

♪ 라벨링 중 중국어 표기 관련

| 해당국가 | 홍콩 |
|----------|--|
| 관련품목 | 식품전반 |
| 유형* | TBT |
| 주요 내용 | ・포장식품의 표기 및 라벨링은 영문 혹은 중문으로 표기하거나, 공용 가능 ・단, 식품명 중 영양 강조 표기 시 중국어를 병기해야함 (예시) "고칼슘(高鈣)" 등 중국어 병기 ・영어 라벨 표시를 선택했다고 하더라도, 영양 강조 관련 문구는 중국어를 병기해야 함 |
| 애로 사항 | • 홍콩은 영어 라벨링 규정도 허용하는 걸로 알고 있는데, 어떤 경우에는 중국어와 병기해야 한다고 하는데 그 기준을 찾기 어려움 |
| 기타 | ※ 홍콩 라벨링 관련 규정 원문 https://www.elegislation.gov.hk/hk/cap132W ※ 홍콩 라벨링 기준 가이드라인 https://www.cfs.gov.hk/english/food_leg/files/nl_technical_guidance_e.pdf |

2024년 한눈에 보이는 홍콩 농식품 수출 교역조건 현황

