

대만 · 홍콩 비관세장벽 모니터링 (2020년11월)

수입제도 변경사항 / 수출현안 및 동향

1. 대만

□ <규정> 「식품 원료 카카오(Theobroma cacao) 껍질의 사용 규제 및 표시 규정」

- 공고 일자 : 2020년 11월 24일
- 공고 번호 : 위수식자(衛授食字) 제1091303197호
- 시행일 : 2020년 11월 24일
- 주요 내용

「식품 원료 카카오 껍질(可可(Theobroma cacao)豆殼)의 사용 규제 및 표시 규정」이 제정되었으며 이는 오늘(11월 24일)부터 발효됨

- ① (법적 근거) 본 규정은 식품안전위생관리법(食品安全衛生管理法) 제15-1조 제2항 및 제22조 제1항 10관에 따라 제정함
- ② (사용) 카카오 껍질은 말린 후 뜨거운 물을 부어 우려 마시는 차(泡茶)를 만드는 데 사용할 수 있음
- ③ (표시 문구) 카카오 껍질을 원료로 사용하는 식품에 「어린이, 임산부 및 수유 중인 사람은 섭취를 피해야 함(兒童、孕婦及授乳者應避免食用)」이라는 경고문을 표시해야 함

< 「식품 원료 카카오 껍질의 사용 규제 및 표시 규정」 전문 >

- 「식품 원료 카카오 껍질의 사용 규제 및 표시 규정」 (2020년11월24일)
www.fda.gov.tw/TC/newsContent.aspx?cid=3&id=26542

○ 시사점

대만으로 카카오 껍질을 원료로 하는 식품 수출 시 경고문(「어린이, 임산부 및 수유 중인 사람은 섭취를 피해야 함(兒童、孕婦及授乳者應避免食用)」)을 표시해서 수출 및 유통해야 함

□ 수입 냉동 포장 식품 코로나19 바이러스 검사 결과 발표 : 모두 음성 (11.25)

- 대만 위생복지부 식품 약물 관리서(卫福部食药署)는 2020년 11월 6일~20일 코로나19 바이러스 오염 상황 및 소독 작업 영향 평가를 위해 4개국에서 수입된 돼지고기, 소고기, 연어 총 11개 제품에 대해 포장 외부와 포장 내부에서 각각 소독 전·후 검체를 채취하여 총 44개의 샘플에 대한 코로나19 바이러스 핵산 검사를 시행했으며 결과는 모두 음성이었음
- 본 연구의 샘플링 대상은 전 세계에서 유행률이 가장 높은 상위 20개 국가이며, 국제 언론을 통해 핵산 검사에서 양성 이 검출되었다는 냉동식품임

<검사 샘플 수입국 및 품목>

수입국	냉동식품 품목	샘플 제품 수
미국	돼지고기	5
미국	소고기	3
스페인	돼지고기	1
영국	돼지고기	1
칠레	연어	1

* 출처 : 대만 식품약물관리서 (www.fda.gov.tw)

- 세계 보건 기구(WHO) 및 식량 농업기구(FAO)와 같은 국제기구는 현재 코로나19 바이러스가 식품을 통해 전염될 수 있다는 증거가 없으며 식품이나 그 밖에 포장을 통해 코로나19 감염 사례가 없다고 밝힘
- 본 연구의 결과는 코로나19 바이러스가 수입 냉동식품을 통해 대만으로 수입될 가능성이 낮다는 것을 보여줌. 대만 정부는 계속해서 국제 정보를 모니터링하고 수입 제품의 위생과 안전을 엄격하게 통제하며 대만 국민의 건강을 유지할 것이라고 전함

2. 홍콩

□ 「식품 불순물 (중금속 오염) (개정) 규정 2018」 전면 시행 (11.1)

○ 「식품 불순물 (중금속 오염) (개정) 규정 2018」 2020년 11월 1일부터 시행

- 식품의 중금속 오염에 대한 최신의 기준을 규정하는 「식품 불순물(중금속 오염) (개정) 규정 2018 (Food Adulteration (Metallic Contamination) (Amendment) Regulation 2018)」이 2020년 11월 1일 완전히 발효됨. 모든 종류의 식품은 오늘(11월 1일)부터 개정 규정을 준수해야 함

○ 개정 규정 주요 내용

- 개정 규정은 규제 통제를 강화하고 공중 보건을 보호하고 효과적으로 규제를 촉진하며 홍콩의 기준을 국제 표준에 맞추기 위해 표준을 업데이트하는 것을 목표로 제정됨. 개정 규정은 금속 오염 물질의 규제 항목을 7개에서 14개로 확대하였으며 중금속 최대 허용치를 적용하는 식품 및 식품군을 19개에서 144개로 확대함
- 개정 규정은 2019년 11월 1일에 발효되었음. 관련 종사자가 업데이트된 식품 내 중금속 최대 허용치에 적응하고, 현지 테스트 및 실험 분야에서 새로운 최대 허용치에 대한 시험 기능 구축을 위해 개정 규정은 유통 기한이 짧은 신선 식품 (예: 신선 과일, 채소 및 주스류, 동물 및 가공류 육류 및 부산물 등)은 2019년 11월 1일부터 적용되었으며, 일반적으로 보관/유통기한이 긴 기타 일반 식품의 경우 12개월의 유통기간이 주어짐. 2020년 11월 1일부터 12개월의 유통기간이 종료되었으며 모든 종류의 식품에 적용됨

< 「식품 오염 (금속 오염) (개정) 규정 2018」 전문 >

- 「식품 오염 (금속 오염) (개정) 규정 2018」

www.gld.gov.hk/egazette/pdf/20182223/es220182223113.pdf

○ 시사점

- 2019년 11월 1일부터 발효된 「식품 불순물 (중금속 오염) (개정) 규정 2018」에 따라 2019년 11월 1일부터 신선 식품에 적용 시행되었으며 2020년 11월 1일부터 기타 일반 식품에 적용하여 모든 식품을 대상으로 시행됨. 확대된 식품군과 규제 항목(중금속)을 숙지하여 식품 수출 유통 시 법률에 위배되지 않도록 주의를 기울여야 함

< 식품 및 식품군별 중금속 최대 허용치 >

- 「 Kati 농식품 수출 정보 “2019년 4월 홍콩 수입제도 모니터링” 」에서 확인 가능

www.kati.net/board/exportNewsView.do?board_seq=88143&menu_dept2=35&menu_dept3=75

□ 네덜란드·러시아·영국·일본·독일·덴마크·프랑스·스웨덴·이탈리아 일부 지역
가금류 및 가금류 알 제품 수입 잠정 중단 (11월)

○ 홍콩 식품안전센터는 2020년 11월, 공중 보건을 보호하기 위해 네덜란드·러시아·영국·일본·독일·덴마크·프랑스·스웨덴·이탈리아 일부 지역의 가금류 및 가금류 알 제품의 수입을 잠정 중단키로 하였으며 사유는 아래와 같음

국가	지역	내용	비고
네덜란드	헬데를란트 주 (Gelderland)	고병원성 조류인플루엔자 발생 (H5N8)	('20.1~9) 對 네덜란드 냉동가금육 수입량 : 4,600톤
러시아	Rostovskaya 주 Tomskaya 주	고병원성 조류인플루엔자 발생 (H5N8)	('20.1~9) 對 러시아 냉동가금육 수입량 : 142톤 가금류 알 수입 없음
영국	도버지구 (Dover District) 체셔 웨스트 앤드 체스터 지구 (Cheshire West and Chester District)	저병원성 조류인플루엔자 발생 (H5N2)	('20.1~9) 對 영국 냉장·냉동가금육 수입량 : 8,700톤 가금류 알 수입 : 330,000개
일본	가가와현 (Kagawa) 후쿠오카현 (Fukuoka) 효고현 (Hyogo)	고병원성 조류인플루엔자 발생 (H5)	('20.1~9) 對 일본 냉장 가금육 수입량 : 약 50톤 냉동 가금육 수입량 : 약 4,300톤 가금류 알 수입 : 약 2억 개
독일	노르트프리슬란트 (Nordfriesland)	고병원성 조류인플루엔자 발생 (H5N8)	('20.1~9) 對 독일 냉동가금육 수입량 : 2,500톤 가금류 알 수입 : 880,000개
덴마크	라너스 (Randers)	고병원성 조류인플루엔자 발생 (H5N8)	('20.1~9) 對 덴마크 냉장·냉동 가금육 수입량 : 1,150톤 가금류 알 수입 : 130 만개
프랑스	오프코르스 (Haute-Corse)	고병원성 조류인플루엔자 발생 (H5N8)	('20.1~9) 對 프랑스 냉장·냉동 가금육 수입량 : 8,740톤 가금류 알 수입 : 110 만개
스웨덴	위스타드 (Ystad) 토멜리라 (Tomelilla) 심리스함 (Simrishamn)	고병원성 조류인플루엔자 발생 (H5N8)	('20.1~9) 對 스웨덴 냉동가금육 수입량 : 1,150톤
이탈리아	파비아 (Pavia)	저병원성 조류인플루엔자 발생 (H5)	('20.1~9) 對 이탈리아 냉장·냉동 가금육 수입량 : 1,400톤 가금류 알 수입 : 14,000개

* 출처 : 홍콩식품 안전센터(www.cfs.gov.hk)

○ 시사점

- 11월 유럽, 러시아, 일본 등 다수의 지역에서 조류인플루엔자가 발생함. 가금류 검역 및 위생 관리를 철저히 하여 안전하고 우수한 제품이 수출될 수 있도록 주의가 필요함

1. 대만 : 특이사항 없음

2. 홍콩

□ 9월 식품 안전 보고서 발표 (10.30)

- 2020년 9월, 약 16,900개의 식품 샘플이 시험되었음. 결과는 9종의 샘플을 제외하고 만족스러웠으며 전체 만족스러운 비율은 99.9%였음
 - * 불만족 샘플 : 중금속 최대 허용기준 초과 2건, 병원균 및 위생 지표 위반 3건, 잔류 농약 3건, 식품 내 사용 금지 화학 물질(말라카이트 그린) 검출 1건
- 미생물 테스트는 병원균 및 위생지표를 다루며, 화학 테스트에는 잔류 농약, 방부제, 금속 오염, 식용색소, 동물성 의약품 잔류물 등이 있음
- 미생물 테스트를 위해 약 2,000개의 샘플을, 화학적 테스트를 위해 약 5,500개의 샘플을, 그리고 나머지 9,400개(일본산 수입 식품 샘플 9,000개 포함) 샘플은 방사능 수치 조사를 위해 수집·시험함
- 9월에 시행된 시험에 대한 샘플의 품목별 수는 아래의 표와 같음

<2020년 9월 시험 샘플 품목>

시험 샘플 품목	시험 샘플 수
채소 및 과일	4,400개
곡물 및 곡물 제품	1,000개
육류·가금류 및 가공제품	1,100개
우유·유제품 및 냉동 당과제품	1,500개
수산물 및 가공식품	1,700개
음료·베이커리류 및 스낵	7,200개
합계	16,900개

* 출처 : 홍콩식품 안전센터(www.cfs.gov.hk)

□ 대만 통관 거부사례 (11월) [2020.10.30.~ 2020.11.27. 현재 기준]

- 2020년 11월, 한국 농식품 위반 사례 없음

□ 홍콩 리콜 사례 (11월) [2020.10.30.~ 2020.11.27. 현재 기준]

- 2020년 11월, 한국 농식품 위반 사례 없음

1. 대만

- 해당 없음

2. 홍콩

- 해당 없음