

글로벌 식품 비관세장벽 뉴스레터

WEEKLY NEWSLETTER



글로벌 주간 뉴스브리핑

싱가포르, 2022년 6월 24일부터 한국산 가금육과 식용 달걀 수입 허용



- 싱가포르 식품청은 2020년 12월 1일 발표된 한국산 가금류 제품의 싱가포르 수입 제한 조치를 해제하고, 2022년 6월 24일부로 한국산 가금류 제품의 수입을 재개한다고 밝힘
- 주요 내용
 - 배경
 - 한국 전라북도 정읍시 오리 농장에서 H5N8 고병원성 조류인플루엔자(HPAI)가 발병하여 한국산 관상용 조류, 가금류, 가금류 제품(식용 달걀 포함)의 싱가포르 수입이 일시 제한
 - 대상 품목: 2022년 6월 24일 이후 생산된 가금류 제품(닭고기, 오리고기, 식용 달걀 등)
 - 對싱가포르 가금육 수출 요건
 - 가금육: 검역증명서(농림축산검역본부 발행)
 - 식용 달걀: 검역증명서(농림축산검역본부 발행), 위생증명서(식품의약품안전처 발행)

수입통관
이슈
바로가기

출처: 싱가포르식품청, RESUMPTION OF IMPORT OF POULTRY... LIFTING OF HPAI RESTRICTIONS, 2022.06.24

중국으로 식품용 프로바이오틱스 제품 수출 시 <통용원칙> 준수



- 중국식품과학기술학회 제정한 <식품용 프로바이오틱스 통용원칙, 이하 '통용원칙'>이 2022년 6월 16일부터 정식으로 시행됨
 - 이번에 발표된 <통용원칙>에는 표준화된 프로바이오틱스의 균주 기준, 요구사항, 저장 및 운송 조건, 식품 적용 기준 및 라벨 기준이 포함됨
 - 주요 내용(<통용원칙> 일부 항목)
 - 균주 기준
 - 식품용 프로바이오틱스는 식품에 사용할 수 있는 프로바이오틱스를 가리키며, 발효, 농축, 건조 및 비건조, 혼합 및 비혼합, 포장 등의 공정을 거쳐 제조된 식품 원료를 의미함
 - 요구사항
 - 유통기한 내 식품용 프로바이오틱스의 활균수 $\geq 10^8$ CFU/mL
 - 저장 및 운송 조건
 - 분말 및 과립 형태의 식품: 저온, 밀폐, 차광 용기에 저장
 - 액체 식품: 냉동 및 냉장 상태, 밀폐 차광 용기에 저장
- (*) 시행일: 2022년 6월 16일

TBT
이슈
바로가기

출처: 중국소비망(中国消费网), 《食品用益生菌通则》团体标准实施, 2022.06.23

대만, 포장식품의 라벨링 준수사항 일부 수정(24.7.1부터 시행)



- 대만 식품약품관리서는 <포장식품 영양표시 준수사항, 이하 '준수사항'>의 부분 규정을 수정하고, 2024년 7월 1일부터 실행한다고 공고함
 - 주요 내용(주요 수정 항목)
 - '영양강조표시'에 대한 정의 변경 [2조]
 - 정제 및 캡슐 형태 식품의 표시 단위 추가 규정 [6.1 항]
 - '정제 및 캡슐 식품(캔디류 제외)'은 'g(그램)', '과(顆)립(粒)' 또는 '정(錠)'으로 표시해야 함
 - 아미노산 표시 단위 변경: mg 표시 → 'g' 또는 'mg'으로 표시 [6.4~6.5항]
 - '100g(또는 ml)당' 단위로 표시하는 영양 라벨의 일관성에 대한 요구 사항 추가 [6.7항]
 - 단백질, 지방, 탄수화물이 '0'으로 표시되는 요건 추가 [8조]
 - 열량 가치(caloric value)를 '0'으로 표시하는 기준 변경 [부록2]
- (*) <포장식품 영양표시 면제 규정>의 해당 제품을 제외한 모든 포장식품은 영양표시 필요
(*) <준수사항> 미준수시, 식품안전위생관리법에 따라 3만~300만 대만달러의 벌금형 부과

TBT
이슈
바로가기

출처: 위생복지부(衛生福利部), 公告修正「包裝食品營養標示應遵行事項」部分規定, 2022.06.23

글로벌 식품 비관세장벽

뉴스레터

WEEKLY NEWSLETTER



글로벌 주간 뉴스브리핑

미국, 한국산 메기가 포함된 밀키트 제품의 수입과 소비 제한



- 미국 농무부(USDA) 산하 식품안전검사국(FSIS)은 2021년 여러 차례 미국으로 수입된 한국산 메기목 어류 제품에 공중보건 경보(Public Health Alert)를 발령함
 - 주요 내용
 - 문제 제품: 손질된 한국산 메기가 포함된 매운탕 조리 키트
 - 문제 사유:
 - 한국산 메기목 어류의 미국 수입 불가
 - 메기목 어류 제품에 요구되는 시설등록 번호와 USDA 검사 인증 마크 부재
 - 조치사항: 공중보건 경보 조치, 기존 소비 제품의 폐기 또는 반품 권고
- 현재까지 해당 제품을 소비하여 발생한 부작용은 확인된 바 없으므로, 공중보건 경보 조치를 취하고 식품의 잠재적인 보건 위험성을 대중에게 공고함

수입통관

이슈
바로가기

출처: Food Safety News, FSIS Issues Public Health Alert... Siluriformes Products Imported from Korea, 2022.06.24

영국, 밀과 보리 품목에 대한 농약 성분의 최대 잔류한계 기준 수정



- 영국 보건안전부(HSE)가 GB MRL Statutory Register에 포함되어 있지 않았던 밀과 보리 품목에 대한 신메틸린(Cinmethylin)의 최대 잔류한계 기준을 설정함
 - 주요 내용(신메틸린 설정 기준)
 - 밀(Wheat): 0.01mg/kg
 - 보리(Barley): 0.01mg/kg
- (*) 한국은 영국으로 가루 형태의 밀과 보리를 수출할 수 있음

SPS

출처: 영국 안전보건청(HSE), Decision on setting MRLs for cinmethylin, 2022.06.10

캐나다, 수입된 차(건조 잎) 품목에 대한 농약 성분의 최대 잔류한계 기준 추가 설정 제안



- 캐나다 연방보건부(Health Canada)는 안전성 평가 결과, 수입 차(건조 잎) 품목에 대한 농약 헥시티아족스(Hexythiazox)의 최대 잔류한계 기준을 새롭게 추가할 것을 제안함
 - 농약 성분 헥시티아족스는 캐나다에서 기존에 등록된 농약 성분이 아님
 - 주요 내용(헥시티아족스의 신규 설정 기준)
 - 차(Tea, Dried Leaves): 15ppm
- (*) 해당 기준은 건조한 찻잎 뿐만 아니라 이를 사용한 가공 식품에도 적용됨
(*) 한국에서 캐나다로 차(tea) 음료를 수출하는 경우 해당 기준에 주의가 필요함

SPS

출처: 캐나다 보건부(Health Canada), Proposed Maximum Residue Limit PMRL2022-14, 2022.06.16

일본, 3가지 성분을 위험약물 성분으로 신규 지정



- 일본 후생노동성은 위험약물로 분류될 수 있는 3가지 물질을 [지정약물]로 포함하는 성령을 공포하고, 2022년 7월 8일부터 시행하기로 함
- 주요 내용(헥시티아족스 설정 기준)
 - 대상 성분
 - 통칭명: DMXE, Deoxymethoxetamine, 3'-methyl-2-oxo-PCE, 3D-MXE
 - 통칭명: Protonitazene
 - 통칭명: CUMYL-CBMICA
 - [지정약물] 포함 시 취급 지침
 - 규정 시행 후 해당 물질과 이를 포함한 제품은 의료 등 특정 용도 이외 목적을 위한 제조, 수입, 판매, 소지, 사용 등이 금지되며, 수입되어 남용되지 않도록 수입 단계의 대책을 강화할 방침임

SPS

출처: 일본 후생노동성, 危険ドラッグの成分3物質を新たに指定薬物に指定, 2022.06.28