

글로벌 식품 비관세장벽

뉴스레터 WEEKLY NEWSLETTER



글로벌 주간 뉴스브리핑

일본, 잔류농약 검출 문제로 깻잎, 고추 등 한국산 농산물 통관 거부 조치



- 최근 일본으로 수출된 한국산 깻잎, 고추, 참외 등의 신선품목이 잔류농약 허용치 초과를 문제로 통관거부 되는 사례가 크게 증가함 (2018년과 2019년엔 해당 사례 없었음)
(‘20) 잔류농약 5건 / 전체 19건 (~’21 5월) 잔류농약 13건/ 전체 19건
- 주요 내용(한국산 통관거부 사례 분석)
 - 품목 : 고추(8건), 깻잎(4건), 참외(3건), 고추가루(2건), 들깨(1건)
 - 사유 : 해당 품목에 대한 한국과 일본의 MRL 기준 상이

SPS

이슈
바로가기

출처 : 일본 통관거부사례 통계 수치 종합 (2018-2021)

러시아, 2021년부터 유제품을 시작으로 식품 품목에 디지털 라벨링 제도 점진적 시행



- 러시아는 2024년까지 연방에서 생산, 판매, 수입되는 모든 제품에 디지털 라벨링을 적용하고자 함
 - 주요 내용(2021년 식품 품목에 대한 시행 계획)
 - 2021년 6월 1일 부터 시행 : 치즈 및 아이스크림 (HS Code 0406 & HS Code 210500)
 - 2021년 9월 1일 부터 시행 : 유통기한이 40일 이상인 유제품 (HS Code 0401/ 0402/ 0403/ 0404/ 0405/ 2202999100/2202999500/2202999900)
 - 2021년 12월 1일 부터 시행: 유통기한이 40일 미만인 유제품
- (*) 한국은 러시아로 유제품을 수출할 수 있음

TBT

이슈
바로가기

출처 : Get Mark, Обязательная маркировка товаров на 2021 год, 2021.07.06

헝가리 시장감독관리위원회, 보건식품의 라벨링 규정을 종합한 지침 발표



- 보건식품 라벨 규정을 종합하여 보건식품 라벨의 법적 근거, 시장감독총국의 요구사항, 국가표준 및 보건식품 라벨 경고문 가이드라인을 정리한 종합 지침을 발표함
- 주요 내용(보건식품 라벨 경고문 가이드라인(2019년 발표))
 - 경고문 표시 위치와 사이즈
 - 제조날짜와 유통기한 표시
 - 신고 정보 표시

TBT

이슈
바로가기

출처 : 헝가리 시장감독관리위원회, 天津市市场监督管理委员会关于重申保健食品标签相关规定的通告, 2021.07.08

중국 시장감독총국, 3가지 식품원료의 신규 사용 규정 발표

- 주요 내용
 - (1) 계황초 (溪黄草)
 - 사용범위 확대 : 차 음료에서 대용차로 확대
 - (2) 디글리세리드 (甘油二酯)
 - 해당 성분에 대한 심사 완료, 세부 지침은 GB 2716-2018 <식용유 국가표준> 준수
 - (3) 히알루론산나트륨 (透明质酸钠)
 - 해당 성분에 대한 심사 완료, 2020년 9월 발표된 지침 준수

SPS

출처 : Antion Consulting, [权威] “狭基线纹香茶菜” “甘油二酯油” “透明质酸钠” 等三款新食品原料终止审查, 2021.07.08

캐나다 PMRA(해충관리규정청), 만디프로파미드 및 벤조빈디플루피르에 대한 MRL 제한



- 주요 내용(한국 수출가능 품목 기준)
 - (1) 만디프로파미드(mandipropamid)
 - 시트러스 오일 : 15ppm
 - 김굴류(작물군 10)(개정) : 0.5ppm
 - (2) 벤조빈디플루피르(benzovindiflupyr)
 - 사탕무 뿌리: 0.08 ppm

SPS

출처 : 캐나다 보건부, PMRL 2021-23 & PMRL 2021-24, 2021.07.13

글로벌 식품 비관세장벽 뉴스레터

WEEKLY NEWSLETTER



글로벌 주간 뉴스브리핑

미국 환경보호청(EPA), 일부 식품에서 플록사피록사드의 잔류 한계 수정

- 주요 내용(한국에서 수출가능한 품목 기준)
- 과일 채소 작물 그룹 8-10 : 0.7 ppm
- 이과 과일 작물 그룹 11-10 : 0.8 ppm
- 석류 : 0.2ppm

(*) 발효일 : 2021년 07월 13일

SPS

출처 : Federal Register, Fluxapyroxad; Pesticide Tolerances, 2021.07.13

미국 환경보호청(EPA), 알콕시화 C8-C18 포화&불포화 알코올과 아디프산의 잔류 한계 면제

- 관련 규정 : 2021-14818
- 주요 내용(면제 기준) :
식품 또는 사료 제품의 살충제 화학 제제에서 불활성 성분으로 사용되는 경우에 한하여 알콕시화(Alcoxylated) C8-C18 포화&불포화 알코올, 아디프산(AASUAA)의 잔류 한계 면제

(*) 시행일 : 2021년 7월 14일

SPS

출처 : Federal Register, Alcoxylated C8-C18 Saturated...From the Requirement of a Tolerance2021.07.14

미국 환경보호청(EPA), 미국 일부 주에서 농약 사용 규제 긴급 면제

- EPA는 Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act (FIFRA)에 의거하여, 예상치 못한 해충의 발생을 통제하기 위해 농약 사용의 규제를 긴급 면제할 수 있음
 - 주요 내용(2021년 7월 기준 유효한 농작물 관련 특정 면제(Specific exemption) 승인 사례)
- (1) 아칸소 주 : 벤조비사이클론 사용 승인(2021.04.01-2021.08.01)
 - (2) 플로리다 주
 - 스트렙토마이신 사용 승인(2020.12.31-2021.10.31)
 - 클로티아니딘 사용 승인(2021.01.01-2021.10.31)

출처 : Federal Register, Pesticide Emergency Exemptions; Agency Decisions ... Crisis Declarations,2021.07.15

SPS

유럽위원회, 2022년 말에 EU 전역 대상 식품 라벨링 제도에 대한 제안을 제출할 예정

- 유럽위원회가 계획한 식품 라벨링의 프레임워크는 식품 전면 라벨링에 식품의 지속가능성과 관련된 정보(탄소발자국 등)를 제공하는 것임
- 주요 내용
- 지속가능성 관련 식품 라벨 유형 : 탄소발자국(carbon footprint), 에코스코어(eco-score) 등
- 시행 목표 : 데이터 수집과 식품 공급망의 순차적 디지털화를 위한 우선 시행과제
- 기대 효과 : 소비자는 지속가능성 라벨 표시를 통해 탄소배출이 낮거나 환경적 영향력이 적은 식품을 선택할 수 있음

출처 : EURACTIV, Food labelling proposal will be date-led, Commission says, 2021.07.14

TBT

호주 농약-수의학청(APVMA), 다양한 상품의 살충제 MRL을 수정한 관보 No.14 공고

- 주요 내용(한국에서 수출가능한 품목 기준)
- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> (1) Fluazindolizine <ul style="list-style-type: none"> - 동물성 식품 외 모든 식품: 0.1 ppm - 호박을 제외한 과일 채소: 0.2ppm - 뿌리 및 괴경 채소: 0.3ppm | <ol style="list-style-type: none"> (2) 벤질라데닌 <ul style="list-style-type: none"> - 동물성 식품 외 모든 식품: 0.01ppm - 피스타치오 너트: T 0.05ppm (3) 파이룩사술폰 <ul style="list-style-type: none"> - 동물성 식품 외 모든 식품: 0.01 ppm |
|---|---|

출처 : 호주 APVMA, GAZETTE No. APVMA 14, 2021.07.13

SPS

