

글로벌 식품 비관세장벽 뉴스레터

WEEKLY NEWSLETTER



글로벌 주간 뉴스브리핑

호주, 최신 친환경 규제 정책 동향 : 지속 가능한 미래를 위한 노력



기타(환경)

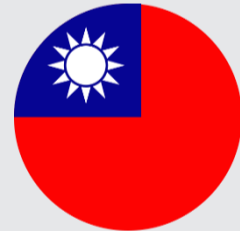
이슈바로가기

- 호주는 순환 경제 조치의 일환으로 **플라스틱 농산물 가격 조회 코드(PLU) 스티커 사용 금지 논의, 재사용 가능한 식품 포장용 플라스틱 상자 시범 사용, 그린 워싱 지침** 등을 발표하며 지속 가능한 미래를 설계하고자 함
- 주요 내용
 - 1) 농산물의 가격 조회 코드(PLU) 스티커 금지 관련 동향
 - 호주-뉴질랜드 국제 신선 농산물 협회는 남호주가 제안한 '2025 가격 조회 코드(PLU) 스티커 금지' 를 지지하며, 국가적 차원에서 PLU를 금지할 것을 주장함
 - 예외 : 2025년까지 퇴비화 가능한 접착제에 대해서는 허용해줄 것을 요구함
 - 대안 : AS 인증을 받은 퇴비화 가능한 플라스틱 스티커(3개월 이내 분해 가능), 종이 스티커, 레이저 또는 이와 유사한 기술 허용
 - (*) 시행일 : **2025년 9월 1일** (단, 2028년까지 단계적 도입 논의 중)
 - 2) 빅토리아 주, 재사용 가능한 식품 포장용 플라스틱 상자 시범 사용
 - 2024년 3월 31일, 식품 자선 단체인 서스테인(Sustain)과 서스테이너블 빅토리아(Sustainable Victoria)는 신선 농산물 운송 시 식품 포장에 사용되는 골판지 폐기물 및 일회용 포장재 사용을 줄이기 위해 재사용이 가능한 플라스틱 상자를 도입하는 'Victoria Unboxed 프로젝트'를 실시함
 - 농장에서 생산한 농산물을 멜버른의 여러 곳으로 운송하도록 1,000개의 재사용 가능한 플라스틱 상자를 배포함
 - 3) 호주 그린 워싱(Green Washing) 방지 지침 유의
 - 호주 규제당국은 실제 친환경 제품이 아님에도 경제적 이득을 위해 친환경 제품인 것처럼 홍보하는 그린 워싱을 방지하고자 8개의 지침을 발표함
 - (자세한 지침은 심층 기사 참조)

출처: IFPA, IFPA A-NZ calls for national approach to fruit sticker ban, 2024.04.09, 외

대만, 건강식품 신청 허가 절차 개정

- 2024년 5월 17일, 대만 식약서는 「건강식품 신청 허가 방법」 개정을 통해 건강식품 신청 절차를 간소화하고, 건강식품 검사 신설 및 온라인 플랫폼 이용 등 등록 절차를 변경함
- 주요 내용
 - 1) 주요 개정 내용 (일부 내용 발췌, [원문](#) 참고)
 - ① 건강식품 실무 심사 작업에 따른 규정 개정(제2조~제12조, 제14조~26조)
 - ② 건강식품 검사 및 등록 허가 항목 신설(제13조)
 - ③ 건강식품 허가 연장, 변경, 이전 및 재발급에 필요한 서류 및 자료 규정 추가(제27조~제33조)
 - ④ **온라인 플랫폼**을 통한 신청 규정 신설(제34조)
 - 2) 외국 제조 업체 적용 사항(일부 내용 발췌, 이슈 바로가기를 통한 심층기사 참고)
 - 제조 업체가 설립 또는 등록되었음을 증명하는 공식 증명서의 경우 해외 제조사는 원산지 국가의 정부기관이 허가한 공식 서류를 제출해야 함
 - 해당 문서의 중국어 또는 영어 번역본을 첨부해야 함
- (*) 시행일: **2024년 5월 17일**



수입통관

이슈바로가기

출처: 대만 식약서, 發布修正「健康食品申請許可辦法」, 2024.05.17

미국 메릴랜드 주, 영유아 식품의 중금속 검사 의무화



SPS

이슈바로가기

- 2024년 4월 24일, 미국 메릴랜드주는 영유아 식품에 포함된 독성 물질 및 중금속을 검사하고 소비자에게 알리도록 요구하는 일명 '루디 법(Rudy's Law)'을 제정함
- 주요 내용
 - 1) 적용 대상
 - 대상 식품 : 영유아 및 만 2세 미만의 어린이를 위해 특별히 판매되는 식품
 - 대상 업체 : 유아 식품의 제조업체, 가공업체, 포장업체
 - 대상 물질 : 비소, 카드뮴, 납, 수은
 - 2) 주요 법안 내용
 - 제조업체는 제품 포장 전 **최소 월 1회 이상 중금속 검사 실시 의무화**
 - 중금속 검사 결과를 소비자가 확인할 수 있도록 **QR코드를 제품 라벨에 기재 의무화**
 - (*) 발효 - **2024.10.1** / 샘플 검사 시행 - **2025.1.1** / QR코드 표기 시행 - **2026.1.1**

출처: Maryland General Assembly, HB 97: Baby Food - Toxic Heavy Metals - Testing and Labeling (Rudy's Law), 2024.04.24

글로벌 식품 비관세장벽 뉴스레터

WEEKLY NEWSLETTER

글로벌 주간 뉴스브리핑



미국, 농업 용수 안전성 강화 규정 발표

- 2024년 5월 6일, 미국 FDA는 FDA의 식품안전현대화법(FSMA) 농산물 안전 규정 중 **수확 전 농업용수** 규정을 개정 발표함. 이는 농산물 재배에 사용되는 물의 안전성을 향상하여 공중 보건을 강화하고 농산물로 인한 식중독 사고를 줄이기 위한 조치임
 - 주요 내용
 - FDA는 식품안전현대화법 생산 안전 규칙의 하위 파트 E를 개정하여 일정 규모 이상 농장들을 대상으로 매년 시스템 기반 농업용수 평가를 수행하도록 함
 - 농업 용수 평가: **연 1회**, 생산량 증가 및 위해 요소 발견 등의 주요 변화 발생 시 마다 진행
 - 평가 결과에 따라 농장은 시정 또는 완화 조치를 진행해야 함
 - 농산물 안전 규정에 명시된 기준에 따라 처리된 경우 등 평가 면제 사항을 충족할 경우 평가 면제
 - 농장 규모에 따라 준수 기한이 상이함
- (*) 시행일: **2024년 7월 5일**



기타(식품)

이슈바로가기

출처: FDA, FSMA Final Rule on Pre-Harvest Agricultural Water, 2024.05.08

호주, 분말 허브 및 향신료, 신선/건조 버섯 및 송로 버섯의 검역 절차 변경



수입통관

- 2024년 4월 29일, 호주 농림수산부는 규정 준수 기반 검역 제도(CBIS, Compliance-Based Intervention Scheme) 개선 사항을 발표함
 - 주요 내용(일부 내용 발췌, [원문](#))
 - 규정 준수 기반 검역 제도 (CBIS, Compliance-Based Intervention Scheme) : 농산물 수입 관리 시스템(AIMS)을 통해 적격 제품에 자동으로 적용되며, 자격 기준을 충족하는 기업은 다른 수입업체에 비해 검역을 받는 비율이 낮아지는 혜택을 받음
 - 대상 품목 : 허브 티백, 생 견과류, 분말 허브 및 향신료, 건조 코코넛 제품(완전히 건조된 코코넛은 제외), 신선/건조 버섯과 송로 버섯(단, **느티만가닥버섯은 호주 수출 불가 제품으로 제외**)
 - 변경사항
 - 허브 티백을 대상으로 문서 관리 경로에 CBIS 시범 적용
 - 프로필 관련 질문 도입 (예. 식물성분 유래 여부, 티백 또는 캡슐 형태 포장 여부, 소비 대상 등)
 - AQIS 상품코드(ACC) 삭제로 수작업 처리 및 정부 기관 개입 감소
 - 해당 변경사항 준수 시 반영되는 제품 모니터링 비율 조정
 - 수입업자 유의 사항
 - [BICON](#) 및 [CBIS](#) 웹페이지를 통해 변경사항 지속 확인
 - 정확한 정보 및 관세 코드 기입
 - 원활한 통관 처리를 위하여 [화물 온라인 접수 시스템\(COLS\)](#)에 정확한 서류 제출 필요
- (*) 시행일 : 개입률 조정은 **2024년 6월 30일부터** 시행 / 타 절차는 지속 업데이트 예정

출처: Australian Government, 77-2024: Upcoming enhancements to the Compliance-Based Intervention Scheme (CBIS): ... , 2024. 4. 29

베트남, 식품 원재료 및 식품의 모니터링 관리 강화

- 2024년 5월 17일, 베트남 중앙식품안전위원회는 2024년부터 지속적으로 발생한 식중독 사건을 조사한 결과, 주요 원인이 국내 및 수입 식품 원재료(닭고기, 돼지고기, 수산물, 채소, 과일 등)임을 확인함. 이에 따라 식품 안전 강화를 위해 농업농촌개발부에 관련 조치를 요청하는 공문(2654/CV-BCĐT/ATTP)을 발행함
- 주요 개정 내용(일부 내용 발췌, [원문](#))
 - 식품 원료의 통제 강화**: 국내 생산 및 수입된 동물 및 식물 원료에 대한 통제 강화
 - 원산지 추적**: 식중독 사건이 발생할 경우, 의료 부서와 협력하여 식품 원료의 원산지 추적
 - 유통시설 감사 및 검사 강화**: 국내 생산 및 수입된 동물 및 식물 원료를 생산 및 유통하는 시설에 대한 감사 및 검사를 강화하고, 식품 안전 규정 위반 시 엄정 대응
 - 정보 제공 및 홍보 강화**: 생산 및 유통 시설 및 소비자에게 식중독의 위험과 예방 방법에 대한 정보를 적극적으로 제공하고, 안전한 식품의 선택과 사용 안내



수입통관

출처: VnEconomy, Đổi mới thủ tục kiểm dịch để thuận tiện cho buôn bán, vận chuyển vật nuôi và sản phẩm chăn nuôi, 2024.05.09