

글로벌 식품 비관세장벽 뉴스레터

WEEKLY NEWSLETTER



글로벌 주간 뉴스브리핑

미국, 수입 해산물의 안전을 위한 FDA 활동 보고서 발표



- 미국 FDA는 미국 내에서 소비되는 수입 해산물이 식품 안전 요건과 자국에서 생산되는 해산물의 기준을 준수하도록 하는 「수입 해산물의 안전성을 위한 활동」 보고서를 발표함
- 해당 보고서는 「수입 식품의 안전성을 위한 FDA 전략」의 4가지 목표에 따라 수입 해산물의 안전성을 보장하기 위한 FDA의 포괄적인 접근 방식을 담은 것임
- 주요 내용(「수입 해산물의 안전성을 위한 활동」의 주요 내용)
 - 對미국 해산물 수출국의 관련 규제 기관과 적극적으로 파트너십 수립
 - 예측 분석 강화를 위해 인공지능(AI), 머신러닝(ML) 사용 시도
 - 잠재적 수산물 위험에 대한 공간 정보를 제공하기 위해 지리 정보 시스템(GIS) 기술을 활용하는 등 새로운 도구 개발

TBT

이슈
바로가기

출처 : FDA, FDA Releases FDA Activities for the Safety of Imported Seafood, 2023.03.23

일본, 《절단 채소 및 절단 과일의 품질 표시 실시 요령》 개정안 발표



- 일본 도쿄도는 소비생활 조례에 따라 일부 품목의 품질 표시 기준을 별도 규정한 《절단 채소 및 절단 과일의 품질 표시 실시 요령》을 일부 개정하여 발표함
- 주요 내용(《절단 채소 및 절단 과일의 품질 표시 실시 요령》 주요 내용)
 - 표시 사항: 가공연월일
 - 적용 품목: 생식용으로 그대로 먹을 수 있는 절단 채소 및 절단 과일
 - 표시 방법: 채소, 과채 또는 과일을 작게 자르는 등 생식용으로 그대로 먹을 수 있도록 가공한 날을 규정된 양식에 따라 표시함
 - 표시 장소: 용기 또는 포장의 보기 쉬운 위치에 인쇄, 압인 또는 라벨 부착
 - 표기 문자의 규격: 일본산업규격 Z8305에 규정된 8pt 이상, 배경의 색과 대조적인 색 사용

TBT

이슈
바로가기

출처 : カット野菜及びカットフルーツ品質表示実施要領, 2023.03.06

대만, 일부 달걀 품목의 검역 면제 요건을 수정한 《의무 동물 검역 품목》 개정사항 발표



- 대만 행정원농업위원회는 《의무 동물 검역 품목》의 검역 면제 기준을 일부 개정하고, 발표일 이후 7일간 공개 의견을 모집한다고 밝힘
- 주요 내용(개정 내용)

대상 품목	면제 요건
껍질이 있는 가금류의 알, 보존 또는 익힌 (CCC 코드 0407 90 00 00)	[현행] 5kg 미만의 완전히 익힌 것(흰자와 노른자가 완전히 굳은 것)은 검역 제외
기타 유사품 (CCC 코드 0408 99 90 00)	[변경] 익힌 경우 2023년 12월 31일까지 검역 면제

SPS

이슈
바로가기

(*) 공고일 : 2023년 3월 21일

출처 : Food Safety and Standards Authority of India, RIPENING OF FRUITS, 2023. 03.10

베트남 다낭 시, 소비자의 안전한 식품 보장을 위한 식품이력추적 시행



- 베트남 다낭시는 주로 다른 지역에서 대량으로 수입되는 육류, 야채 등 신선식품의 식품안전관리를 위해 모든 식품에 대해 식품이력추적 프로젝트를 시행한다고 밝힘
- 주요 내용(주요 식품이력추적 정보)
 - 단위 정보: 주소, 전화번호, 이메일이 포함된 생산 및 처리 단위 이름
 - 제품 정보: 제품 코드, 제품 설명
 - 식품 추적 정보: 생산지에서 제품을 가져와 가공하여 소비자에게 전달하는 과정

TBT

출처 : 行政院農業委員會, 預告修正「應實施動物檢疫品目」部分規定, 2023.03.21

글로벌 식품 비관세장벽

뉴스레터 WEEKLY NEWSLETTER



글로벌 주간 뉴스브리핑

호주, 아몬드, 포도, 감귤류 등 다양한 식품의 최대 잔류허용기준(MRL) 개정 제안



- 2023년 3월 21일, 호주 농약동물용의약품청은 여러 식품의 MRL에 대한 호주 뉴질랜드 식품기준코드 별표 20의 개정을 제안함
 - 주요 내용(일부 개정 내용, 단위 : mg/kg, T는 임시MRL을 의미함)
 - 추가 : 인다지플람(Indaziflam) - 아몬드 0.01, 포도 0.01 등
 - 삭제 : 피프로닐(Fipronil) - 감귤류(동근 금감 제외) T-0.01, 핵과류(중국 대추 제외) 0.01
 - 삭제 및 대체 : 피라클로스트로빈(Pyraclostrobin) - 셀러리 T8
- (*) 의견 수렴 기간 : 관보 발표일자로부터 28일 간

SPS

출처 : Commonwealth of Australia, Agricultural and veterinary chemicals, 2023.03.21

뉴질랜드, 「식품고시 : 농화학물의 최대잔류허용기준(MRLs)」 개정 발표



- 주요 내용(주요 개정 내용)
 - Schedule 1 : 신규 트리클라벤다졸(Triclabendazole)의 MRLs에 우유(0.005mg/kg) 추가
 - Schedule 1 : 펠리마이신(pirlimycin) 항목 삭제
 - Schedule 2(최대잔류기준이 적용되지 않는 농약 물질) :
 - S-아브시스산(S-abscisic acid) 항목 추가(단, 식물 성장 조절제로 사용하는 경우)
- (*) 의견 수렴 기간 : 고시일로부터 75일 (2023년 5월 22일까지)

SPS

출처 : Ministry for Primary Industries, Maximum Residue Levels for Agricultural Compounds, 2023.03.15

EU, 단백질 가수분해물로 제조된 영아 및 성장기용 조제식의 단백질 요건에 관한 위임규정 개정



- 유럽연합 집행위원회는 단백질 가수분해물로 제조된 영아용 및 성장기용 조제식의 단백질 요건에 관한 위임규정(EU) 2016/127의 개정을 고시함
 - 주요 내용(EU) 2016/127의 부속서 단백질 관련 요구사항 A)
 - 1) 단백질 함량 : (최소) 0.44g/100kj(1.86g/100kcal), (최대) 0.67g/100kj(2.8g/100kcal)
 - 2) 단백질 공급원
 - a. 63% 카시노-글리코마크로펩타이드 무함유 유청 단백질 분리물로 최소 단백질 함량이 건조 물질의 95%, 단백질 변성도 70% 미만, 최대 회분 함량이 3% 미만
 - b. 최소 단백질 함량이 건조 물질의 87%이고 단백질 변성도가 70% 미만이며 최대 회분 함량이 3.5%인 37% 단 유청 단백질 농축물
 - 3) 단백질 공정 : 트립신 제제를 사용한 2단계 가수분해 공정과 두 가수분해 단계 사이에 열처리 단계(80~100°C에서 3~10분)를 거쳐야 함
 - 4) 필수 및 조건부 필수 아미노산 및 L-카르니틴 : L-카르니틴 함량은 최소한 0.3mg/100kj (1.2mg/100kcal) 이상이어야 함
- (*) 발효일 : 유럽 관보에 고시된 날로부터 즉시 발효(2023년 3월 20일)

SPS

출처 : eur-lex, Delegated Regulation (EU) 2016/127...manufactured from protein hydrolysates, 2023.03.17

독일, 식품에 곤충이나 그 파생물 함유 시 포장 전면 라벨링을 의무화 하는 법안 발의



- 독일 AfD 정당은 식품에 곤충이나 그 파생물을 함유할 경우 이와 관련된 사항을 포장 전면이 균일하고 투명하게 표시할 것을 요구하는 새로운 라벨 표시 법안을 발의함
- 주요 내용(표시 요건)
 - 곤충이나 그 파생물을 포장 식품의 전면이 '포장 전면 라벨링'의 형태로 성분을 표시해야 함
 - 곤충, 곤충의 일부 또는 그 파생물을 성분으로 한 포장 식품에 일반 알레르기 유발 물질을 표시해야 함
 - 제조사는 식품 성분으로 사용된 곤충 중 세균 멸균에 사용된 공정에 대한 정보를 제공해야 함

TBT

출처 : Deutscher Bundestag, AfD calls for new labeling of insects in food, 2023.03.15