

글로벌 식품 비관세장벽 뉴스레터

WEEKLY NEWSLETTER



글로벌 주간 뉴스브리핑

EU, 산림 벌채를 통해 생산된 일부 식품의 수입 및 판매를 제한하는 <산림전용(轉用) 규제 법안>에 최종 합의



- 2022년 12월 6일, 유럽연합은 산림 벌채를 통해 생산되는 7개 품목을 대상으로 EU 시장 판매와 수입 및 수출을 차단하는 <산림전용(轉用) 규제 법안>의 최종 합의 단계를 진행하였으며, 이르면 2023년 초 해당 법안이 발효될 것이라고 발표함
- 주요 내용(<산림전용(轉用) 규제 법안>의 실사 의무 적용 사항)
 - 적용 대상 품목의 제품을 EU로 수입하거나 유통하는 기업 또는 사업자는 해당 제품이 산림 벌채와 무관하며, 생산국의 시행 규정에 따라 적법하게 생산되었는지 실사할 의무가 부여됨
 - 실사 의무는 산림전용(轉用) 수준에 따라 국가별 위험도를 저위험, 표준위험, 고위험으로 분류하여 적용하며, 저위험국가에서 관련 품목 수입 시 간소한 실사 의무가 부과됨
 - 실사 의무는 해당 규정 발효 후 대기업은 18개월, 중소기업은 24개월의 유예기간이 적용됨

수입통관

이슈
바로가기

출처: European Commission, Green Deal : EU agrees law to ... production and consumption, 2022.12.06

태국, 당류, 지방, 나트륨 기준 충족 시 '건강한 선택' 영양표시 사용 가능 공고



- 태국 식품의약품청은 소비자들이 건강한 음식과 음료를 선택하도록 돕기 위해, 특정 영양소(당류, 지방, 나트륨)의 1일 섭취 적정량 기준이 충족된 13종의 식품군에 '건강한 선택' 영양표시마크를 표시할 수 있도록 함
- 주요 내용('건강한 선택(Healthier Choice)', 영양표시의 의미)
 - 해당 식품이 기준에 적합한 영양소를 함유하고 있으며 당류, 지방, 나트륨에 적합한 영양적 가치가 있음을 나타내는 식품 라벨 상의 마크임
 - '건강한 선택' 영양표시가 있는 식품을 선별하여 소비한다면 영양가 높은 식품을 구매하고 건강하지 않은 식품을 선택하는 위험을 줄이는 데 도움이 될 것으로 기대됨
 - 단, '건강한 선택' 영양표시는 광고 또는 식품 등급 지정과 관련된 것은 아님

TBT

이슈
바로가기

출처: Oryor, มาตรการสนับสนุนการ "ทางเลือกสุขภาพ", 2022.12.08

미국, 소비자의 주의를 필요한 10가지 건강기능식품 성분 공고



- 미국 소비자단체에서 발간한 컨슈머리포트(Consumer Reports)는 소비자들이 지속해서 섭취하거나 다량 섭취 시 위험한 건강기능식품 성분 10가지를 게재함
- 주요 내용(소비자가 주의해야 하는 건강기능식품 성분 10가지 분류)
 - 한국에서 사용할 수 없는 성분(4가지): 관동화, 컴프리, 카바, 요힘베
 - 별도 명시되지 않은 성분(6가지): 덤불, 저먼더, 애기풍플, 로벨리아, 페닐로알유, 우스닌산

(*) 별도 명시되지 않은 성분은 안전성과 기능성 등을 인정받은 후 건강기능식품의 원료로 사용될 수 있으므로, 해당 성분의 위험성에 유의하여 수출을 준비해야 함

SPS

이슈
바로가기

출처: Consumer Reports, 10 Supplements to Always Avoid, 2022.12.08

대만, 2023년부터 시판되는 육류가공식품에 강화된 위생 감독·검사 실시 공고



- 대만 식품약품관리처는 시판 제품의 안전 및 위생 관리를 목적으로 지방정부 위생국과 함께 「112년도(2023년) 육류가공식품 제조업 감독·검사」를 시행한다고 발표함
- 주요 내용(수입 강화 조치 완화 협의 사항)
 - 돼지/소고기 원료의 원산지, 재조합육 및 지방주입육 등의 표시(라벨) 검사
 - 동물용 의약품 잔류량 검사를 위해 원료육의 샘플 검사 강화
 - 아질산염 및 미생물 위생 기준 준수 여부 검사를 위해 육류 가공품에 대한 샘플 검사 강화
 - 해당 검사에서 GHP 및 HACCP이 누락되어 불합격하거나 식품안전위생관리법 제8조의 규정을 위반할 경우, 6만 대만달러 ~ 2억 대만달러의 벌금이 부과될 수 있음

SPS

이슈
바로가기

출처: 衛生福利部, 食藥署啟動「112年度肉類加工食品製造業稽查專案」, 2022.12.13

글로벌 식품 비관세장벽 뉴스레터

WEEKLY NEWSLETTER



글로벌 주간 뉴스브리핑

대만, 한국산 배추가 포함된 불합격 수입 식품 명단 발표(2022년 12월 7~13일 수입 식품 기준)



- 주요 내용(수입 거절된 한국 배추 제품)
- 수입 불합격 식품: 배추(한국산)
- 무게: 19,800kg
- 불합격 원인: 식물 성장 억제제로 사용되는 클로메쿼트(chlomequat) 1.63 ppm 검출

수입통관

출처: 食品伙伴网, 台湾食药署发布边境查验不合格进口食品名单(12月13日), 2022.12.13

유럽, 사과, 배 등 일부 품목의 포스멧 성분 MRL 수정 제안

- 유럽 식품안전국은 농약 성분인 포스멧(phosmet)의 위해성 평가가 불완전했기 때문에, 이로 인해 발생한 데이터 갭을 고려하여 일부 식품 품목에 적용되는 포스멧의 최대 잔류한계 기준치(MRL)를 수정한다고 발표함
- 특히, 오렌지, 감자, 사과, 배, 파인애플, 멜론, 수박, 사탕무 뿌리, 우유(소)의 기존 MRL 수준이 소비자를 보호할 수 있는 충분한 수준이라고 볼 수 없으므로, MRL 기준을 낮추어 수정함
- 주요 내용(한국 수출 가능 품목 기준 포스멧 MRL 수정 내용)
- 사과, 배, 멜론 ————— 0.005mg/kg(기존 0.01mg/kg)

SPS

(*) 제안된 규정 적용일: 2023년 2월

출처: Epingalert, G/SPS/N/EU/606, 2022.12.14

유럽, 동물성 식품에 대한 과불화옥테인술폰산 성분 MRL 설정 공고



- 유럽 식품안전국은 식품 접촉 물질에 사용되는 과불화옥테인술폰산 성분(Perfluoroalkyl, PFASs)이 식품을 통해 인체에 노출되는 것을 방지하기 위해, 해당 성분의 식품 내 최대 잔류량에 대한 기준(MRL)을 설정하여 발표함
- 과불화옥테인술폰산(PFASs) 성분에는 퍼플루오로옥탄술폰산(PFOS), 퍼플루오로옥탄산염(PFOA), 퍼플루오로노난산(PFNA) 및 퍼플루오로헥산술폰산(PFHxS)이 있으므로, 각 성분의 MRL과 PFASs 합계 기준 MRL을 설정함
- 소비자의 건강 보호를 위해 MRL을 설정하되, 해당 성분은 유통기한이 긴 식품에도 들어가는 점을 고려하여 규정 적용 이전에 생산되어 유통되는 식품에 한하여 규정 적용이 예외 됨
- 주요 내용(한국 수출 가능 품목 기준 MRL 설정 내용)

SPS

품목	PFOS	PFOA	PFNA	PFHxS	PFASs(합)
이매패류	3.0µg/kg	0.7µg/kg	1.0µg/kg	1.5µg/kg	5.0µg/kg
소, 돼지 및 가금류 육류	0.3µg/kg	0.8µg/kg	0.2µg/kg	0.2µg/kg	1.3µg/kg

(*) 어육 제품의 경우, 어류 종류에 따라 세부 기준이 설정되어 있으므로 원문 확인이 필요함

(*) 적용일: 2023년 1월 1일

출처: Epingalert, G/SPS/N/EU/576/Add.1, 2022.12.14

뉴질랜드, 달걀 식품의 IHS(Import Health Standard, 수입 위생 기준) 초안 발표

- 뉴질랜드 MPI는 달걀 제품의 IHS 수정 초안을 발표하고, 2023년 2월 20일까지 의견을 모집한다고 공고함
- 주요 내용(IHS 수정사항)
- 안가라병, 고병원성 조류 인플루엔자, 뉴캐슬병 관련 위험 완화 조치에 대해 논의하고, 세계동물보건기구의 육상 동물 건강 코드 권고 사항에 부합하는 변경사항 추가 제안
- 다른 수입 위생 기준이 적용될 수 있는 상온 보관용 달걀 가공 제품 항목 삭제
- 달걀 함유율이 5% 이상 21% 이하인 제품의 수입 위생 요건 수정

TBT



출처: MPI, Draft import health standard for egg products, 2022.12.13