

글로벌 식품 비관세장벽

뉴스레터 WEEKLY NEWSLETTER



글로벌 주간 뉴스브리핑

미국 FDA, 아플라톡신에 대한 4가지 '규정 준수 정책 가이드(Compliance Policy Guides)' 발표



- 미국 식품의약국은 아플라톡신 사용과 관련된 4가지 '규정 준수 정책 가이드'를 발표함
- 규정 준수 정책 가이드는 FDA의 법률 또는 규정과 관련된 이슈에 대한 FDA 정책을 설명하는 것으로, 산업 뿐만 아니라 FDA의 현장 검역, 검역 직원에 지침 정보를 제공함
- 주요 내용(한국 관련 항목)
 - 식품 내 아플라톡신에 대한 규정 준수 정책 가이드
 - 땅콩과 그 제품 내 아플라톡신에 대한 규정 준수 정책 가이드

TBT

이슈
바로가기

출처 : 연방정부관보, CPGs 555.400/570.200/570.375/570.500, 2021.06.01

EU, 건조한 갈색저거리 유충 '신식품' 지정

- 2021년 6월 1일, EU는 건조한 갈색저거리 유충(밀웍)을 신식품으로 지정하고 (EU)2017/2470 부록 표1(승인된 신식품 목록)과 표2(사양)에 추가함
- 사용 조건
 - 단백질 제품, 비스킷, 콩류 기반 요리, 파스타 기반 요리: 최대 사용 기준 10g/100g
 - 라벨링 요건
 - 해당 식품의 표시 명칭: Dried Tenebrio molitor larva (yellow mealworm)
 - 해당 식품 함유 시, 식품 라벨에 "해당 성분은 갑각류 및 그 제품, 먼지 진드기에 알레르기가 있는 소비자에게 알레르기 반응을 일으킬 수 있음" 을 표기해야 함

TBT

이슈
바로가기

출처 : EUR-Lex, COMMISSION IMPLEMENTING REGULATION (EU) 2021/882, 2021.06.02

EU, 특정 식품에 대한 디클로포프 등 잔류농약 성분 MRL 수정



- 4가지 농약 성분의 MRL(최대 잔류 허용치)를 수정한 (EU)No 2021/6170 채택됨
- 주요 내용(허용치가 완화된 품목만 제시)

(1) 플루오피람	(2) 이프코나졸
- 감귤: 0.6 ppm → 0.9 ppm	- 인삼: 0.02 ppm → 0.05 ppm
- 사과: 0.6 ppm → 0.8 ppm	
- 배 : 0.5 ppm → 0.8 ppm	

SPS

출처 : Epingalert, G/SPS/N/EU/397/Rev.1/Add.1, 2021.05.27

EU, 2'-푸코실락토스/디푸코실락토스 혼합물에 대한 '신식품' 규정 수정

- 주요 내용
 - 유아용 우유 기반 음료 및 유사제 사용 가능(최대 사용 수준: 최종 제품 기준 1.2g/L)
 - 용어 삭제: '분무건조(spraydrying)', '무정형(amorphous)'
 - 탄수화물 합계에 '3-fucosyllactose' 포함

SPS

출처 : 중국해관총서, 欧盟修订两种新食品的使用规定, 2021.06.02

일본 후생노동성, 식품위생법 제10조 제2항에 의거한 식육육 등의 위생증명서 취급에 관한 지시



- 일본은 식품위생법에 따라 HACCP 위생 제조 시설을 갖춘 국가 또는 시설의 식육 제품만 수입 가능함
- 식육 제품의 수입 가능 국가는 [후생노동장관이 정한 국가 혹은 지역 또는 시설] 목록으로 명시되어 있으며, 해당 수출국에서 발행된 위생증명서와 사본을 첨부하지 않으면 판매용 식육 제품의 일본 수입은 불가능함
- [후생노동장관이 정한 국가 혹은 지역 또는 시설] 목록 중 한국이 포함 식육 품목
 - : 말(육과 부속고기), 돼지(육과 부속고기), 가금류(육과 부속고기)
 - 단, 2021년 6월 기준, 검역협상을 통해 수출가능한 품목은 열처리된 돼지 고기와 가금류 제품으로 한정됨
- 시행 일자: 2021년 6월 1일

수입규제

이슈
바로가기

출처: 후생노동성, 食品衛生法第10条第2項に基づく食肉等の衛生証明書の取扱いについて, 2021.05.31

글로벌 식품 비관세장벽

뉴스레터 WEEKLY NEWSLETTER



글로벌 주간 뉴스브리핑

일본, 펜헥사미드 등에 대한 MRL 수정



- 일본은 펜헥사미드(Fenhexamid), 틸디피로신(Tildipirosin), Oxazosulfyl의 MRL 수정 제안을 채택함
- 주요 내용

(1) 펜헥사미드	(2) Oxazosulfyl	(3) 틸디피로신
- 오이: 2 ppm → 1 ppm	- 돼지 내장 : (-) → 0.06 ppm	- 돼지 지방: 0.6 ppm → 0.8 ppm
- 복숭아: (-) → 10 ppm	- 돼지 지방: (-) → 0.2 ppm	
(*) 발효일자: 2022년 3월 26일	(*) 발효일자: 2021년 3월 26일	(*) 발효일자: 2021년 3월 26일

SPS

출처: Epingalert, "G/SPS/N/JPN/791/Add.1" "G/SPS/N/JPN/793/Add.1" "G/SPS/N/JPN/795/Add.1", 2021.05.31

<보건식품 등록 가능 원료리스트 및 사용범위> 및 <등록 가능한 보건식품유형 및 기술요구> 실행 공지



- 시장감독총국(市场监管总局)은 2021년 2월 발표된 <보건식품 등록 가능 원료리스트 및 사용범위> 및 <등록 가능한 보건식품 유형 및 기술요구> 규정을 일부 수정하고 시행을 공지함
- 주요 내용
 - 고체형 및 액체형별 보건 식품에 사용가능한 보조 원료 리스트(총 197건) 및 허용치 규정
 - (수정사항) 등록 가능한 보건식품 유형을 5가지에서 7가지로 확대
 - : 정상, 알, 하드캡슐, 소프트캡슐, 액상, 가루, 젤리

TBT

출처: Antion Consulting, 【原创】六月即将实施:6月1日起软糖、粉剂类保健食品可以备案了!, 2021.06.01

호주 국립수의과학검역원(APVMA), 다양한 품목의 MRL 목록을 수정한 초안을 게시



- 호주국립수의과학검역원은 관보(Gazette No.11)를 통해 14가지 농약성분의 MRL 목록 초안을 발표함
- 주요 내용(삭제된 항목만 제시)

(1) Pyriproxyfen	(2) Saftufenacil	(3) Bromoxynil
- 콩 [넓은콩 제외 대두]: T0.5	- 유지 종자: *0.03	- 양파, 전구: *0.01
- 야드롱콩(포드): T0.5		

SPS

(*) 표에서 *는 MRL 또는 ERL이 분석정량한계에서 설정된 것임을 의미함
 (**) 표에서 T는 잔류물 정의가 일시적이며 향후에 재고려함을 의미. MRL이 폐지되는 중인 경우에도 사용

출처: APVMA 관보, Commonwealth of Australia Gazette No. APVMA 11, 2021.06.01

호주 뉴질랜드 식품규격청(FSANZ), 전해질 음료의 구성 및 라벨링에 대한 공개 의견 수렴

- 주요 내용
 - 전해질 음료의 탄수화물 최소 요구량을 50g/l에서 20g/l로 낮춤
 - 탄수화물 함량이 낮은 (5% 미만) 전해질 음료도 현재 허용하는 것과 유사한 수준으로 재수화(rehydration) 및 운동 성능에 영향을 미침
 - 건강 관련 홍보 문구 사용 제한 (하기 문구 외 건강 홍보 관련 문구 사용 금지)
 - ① 격렬한 신체 활동 중 수분 공급; ② 격렬한 신체 활동 후 수분 보충; ③ 성능을 유지하는 수분 공급

TBT

출처: 호주 뉴질랜드 식품규격청, Notification Circular 157-21, 2021.05.28

호주 뉴질랜드 식품규격청(FSANZ), 대두의 베타-아밀라아제의 가공 보조제(효소) 사용 허용

- FSANZ는 A1204-가공 보조제(효소)로서 대두의 베타-아밀라아제(Glycinemax)에 관한 호주 뉴질랜드 식품 표준 코드(식품 규정)의 개정안 No.200을 발표함
- 주요 내용
 - 말토오스 시럽 생산을 위한 전분 가공에서 가공 보조제(효소)로 대두(Glycinemax)에서 공급된 베타-아밀라아제의 사용을 허용함

SPS

출처: 호주 뉴질랜드 식품규격청, Notification Circular 158-21, 2021.06.03