

# 글로벌 식품 비관세장벽

## 뉴스레터 WEEKLY NEWSLETTER



### 글로벌 주간 뉴스브리핑

#### 중국, 《식품에 사용 가능한 균종 명단》, 《영유아 식품에 사용 가능한 균종 명단》 업데이트



- 중국 국가식품안전리스트평가센터는 <식품에 사용 가능한 균종 명단> 및 <영유아 식품에 사용 가능한 균종 명단>을 국제 기준에 맞춰 업데이트함
- 주요 내용(주요 변경 사항)

(1) 일부 균종의 명칭 (중문 혹은 영문) 변경

EX: 중문 명칭 변경

락토코쿠스 락티스(Lactococcus lactis subsp. Lactis)

(변경 전) 乳酸乳球菌乳酸亚种 → (변경 후) 乳酸乳球菌乳亚种

(2) 2가지 균종 삭제

- 비피도박테리움 락티스(乳双歧杆菌)

- 영아 비피도박테리움 롱검(婴儿双歧杆菌)

(\*) 의견 수렴일: 2021년 11월 28일까지

출처: 중국식품과학기술학회, 国家食品安全风险评估中心: 《可用于食品的菌种名单》…公开征求意见, 2021.10.28

TBT

이슈  
바로가기

#### 대만, 영유아 보조식품 규정 종합



- 대만 식품의약품안전청은 영유아 보조식품의 제품 분류, 위생 표준, 라벨 등의 준수사항을 관련 시행 규정으로 엄격하게 관리, 감독함
- 주요 내용(대만의 영유아 보조식품 준수사항 주요 내용)

(1) 영유아 보조식품의 유형

- 영유아 곡물류 식품: 생후 4개월 이상 영유아의 영양보충을 위해 사용되는 곡물 가공 식품

- 통조림 이유식: 정상적인 영유아가 이유식 섭취 중 일반식에 적응하기 위해 사용하는 식품

(2) 위생표준

- 《식품첨가물 지침(食品添加物使用范围及限量暨规格标准)》

- 《식품 중 미생물 위생표준(食品中微生物卫生标准)》

- 《식품 용기 및 포장 위생 표준(食品器具容器包装卫生标准)》

(3) 라벨 관련 준수 규정

- 《식품안전위생관리법(食品安全卫生管理法)》, 《포장식품 라벨링(包装食品标示)》 포함 총 5개

출처: 중국정보센터(中国资讯中心), 台湾地区婴幼儿辅食法规介绍, 2021.10.29

TBT

이슈  
바로가기

#### 태국, 신식품 및 특정 식품 유형의 식품 안전성 평가 시행 및 지정 평가 기관 발표



- 주요 내용 (<권장공고>의 주요 내용)

(1) 식품 안전성 평가가 필요한 식품 유형

- 신식품: 식품 섭취 이력 15년 미만의 식품 또는 식품 성분

- 신식품 미등록 식품: 프로바이오틱 미생물 사용 식품과 사용하지 않은 식품으로 분류됨

- 식품 첨가물, 식품 가공 보조제, 식품 생산용 효소, 식품용 살균제

- 특수 목적 생산 식품 및 건강강조표시(Health claim)가 있는 식품

(2) 지정 평가 기관

- 식품 품질안전국(Bureau of Quality and Safety of Food)

- 태국 국립식품연구소(National Food Institute)

- 국립과학기술개발원 유전공학 및 생명공학 국립센터(BIOTEC)

- 태국 위험 평가 센터(Thailand Risk Assessment Center (TRAC))

- 태국 식품 영양 평가 및 건강강조표시 센터

(Center for Nutrition Assessment and Health Claims for Food Products of Thailand)

출처: 태국 보건부 식품처, ประกาศสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา...และแนวทางการประเมินความปลอดภัยอาหาร, 2021.10.28

TBT

이슈  
바로가기

# 글로벌 식품 비관세장벽 뉴스레터

WEEKLY NEWSLETTER



## 글로벌 주간 뉴스브리핑

### 미국 환경보호국, 특정 작물 내 플루엔설펜의 최대 잔류한계 기준 수정[문서번호: 2021-23628]

■ 주요 내용(한국에서 수출가능한 품목 기준)

- (1) 플루엔설펜(Fluensulfone)
  - 배추속 식물, 엽채류, 허위 그룹 4-16B: 20 ppm
  - 잎채소 허위그룹 22B: 2 ppm
  - 엽채류 허위그룹 4-16A: 4 ppm
  - 채소, 배추속 식물, 머리 및 줄기, 그룹 5-16: 1.5 ppm
  - 잎채소, 배추속 제외, 그룹 4: 4 ppm

SPS

(\*) 발효일: 2021년 11월 1일 / (\*) 만료일: 2022년 5월 2일

(\*) 잎채소는 미국으로 수출 가능한 품목이며 배추와 양배추는 껍과 사이판으로만 수출 가능

출처: Federal Register, Fluensulfone: Pesticide Tolerances, 2021.11.01

### 미국 환경보호국, 쌀의 벤조바이사이클론 최대 잔류한계 기준 수정[문서번호: 2021-23836]



■ 미국 환경보호국은 위험평가 시행 결과, 쌀(Rice, grain)에 적용되는 현행 최대 잔류한계 기준에서 허용량을 더 늘려도 안전하다고 결론 내림

■ 주요 내용(한국에서 수출가능한 품목 기준)

- (1) 벤조바이사이클론(Benzobicyclon)
  - 쌀(Rice, grain): 0.1 ppm → 0.15 ppm

SPS

(\*) 발효일: 2021년 11월 2일

출처: Federal Register, Benzobicyclon: Pesticide Tolerances, 2021.11.02

### 미국 질병통제예방센터, 어린이 중금속 중독과 관련된 사건 내용 발표

- 로드아일랜드와 미주리에서 발생한 아동 납 중독 사고기 케이크와 사탕 반죽이 장식용으로 널리 사용되는 '러스터 더스트(Luster dust)'와 관련된 것으로 확인됨
- 미국 질병통제예방센터는 '무독성' 표기 제품 중 식용이 아닌 제품은 섭취하면 안되며, 식품에 사용되는 재료의 잠재적 위험성을 주의해야 한다고 당부함

SPS

■ 주요 내용('러스터 더스트'의 위험성)

- 문제 요인: 러스터 더스트에는 구리, 납, 기타 중금속이 높은 수준으로 포함되어 있음
- 규정된 사용 기준:

- (1) 식용 러스터 더스트의 경우, 라벨에 성분표를 포함해야 하며 라벨에 '식용'을 표기해야 함
- (2) 식용에 적합하지 않은 경우, 라벨에 '무독성' 또는 '장식용으로만 사용'이라고 표기되며, 식품 섭취 전 반드시 제거해야 함

출처: CDC, Cake Decorating Luster Dust Associated with...Rhode Island and Missouri, 2018-2019, 2021.10.29

### 호주-뉴질랜드 식품기준청, Aspergillus fijiensis에서 추출한 β-fructofuranosidase 사용 승인

■ 주요 내용(허용 기준)

- (1) 신규 효소 소스원: Aspergillus fijiensis
- (2) 사용 목적: 식품의 가공 보조제
- (3) 대상 식품: 모든 식품
- (4) 허용 범위:
  - 소매용 식품 최종 제품에 '가공 보조제'로 사용되는 물질은 사용할 수 없음
  - GMP 수준에서 첨가물로 사용이 허가됨

SPS

(\*) 의견 수집일: 2021년 12월 16일까지

출처: FSANZ, Call for submissions - Application A1212, 2021.11.04

