

# 글로벌 식품 비관세장벽

## 뉴스레터 WEEKLY NEWSLETTER



### 글로벌 주간 뉴스브리핑

#### 대만, 식품 원료 알로에의 사용 제한 및 표시 규정 발표



- 2020년 발표된 《식품 원료로 사용되는 알로에의 사용 제한 및 표시 규정》의 초안을 일부 수정한 《식품 원료로 사용되는 알로에의 사용 제한 및 표시 규정》 2021년 초안이 발표됨
- 주요 내용 (파란색 글씨는 2020년 초안과 다른 항목임)

##### 1) 알로에 허가 사용 품목, 부위 및 가공조건

- 알로에 베라(Aloe vera) 및 알로에 페록스(Aloe ferox) 품목의 외관 사용 가능
- 껍질을 완전히 제거한 후 사용 가능

##### 2) 허용치 및 표시

- 알로인(Aloin) 최대 허용치 : 10ppm
- 표시 문구 : 알로인(Aloin) 함량이 1ppm 이상 검출되는 경우, 제품에 "임산부는 섭취를 피해주세요(孕婦忌食)"라는 경고 문구를 표시해야 함 (알로인(Aloin) 함량이 1ppm 이하의 경우 해당 되지 않음)

(\*) 발효 예정일 : 2023년 1월 1일

출처 : 위생복지부, 預告訂定「食品原料蘆薈之使用限制及標示規定」草案, 2021.09.08

TBT

이슈  
바로가기

#### 미국 FSIS, 수입 달걀 대체품 및 동결건조 달걀 제품에 생산시설 자격 평가 서류 제출 공고



- 미국으로 달걀 제품을 수출 또는 수출할 예정인 국가는 2023년 10월 30일 이전까지 달걀 대체품 또는 동결건조 달걀 제품의 생산시설 자격 평가를 위한 서류 제출을 공지함
- 주요 내용 (FSIS에서 규정한 달걀 제품 검사 체계가 없는 국가 기준)
- 2021년 10월 30일까지 수출 의사를 FSIS에 공지해야 함
- 2022년 4월 30일까지 FSIS의 달걀 제품 검사 체계와 동등한 수준을 증명하는 관련 서류와 함께 자진 신고 도구(SRT)를 제출해야 함
- 2023년 10월 30일까지 FSIS는 SRT 제출을 통해 해당 국가가 FSIS의 달걀 제품 검사 체계와 상응하는 검사 체계를 유지하고 있음을 입증할 수 있는지 결정해야 함

출처 : Federal Register, Mandatory Inspection of Egg Substitutes and Freeze-Dried Egg Products Imported Into the United States, 2021.09.07

SPS

이슈  
바로가기

#### 미국 FDA, 나비 완두콩 꽃 추출물의 착색료 사용 허용

- 주요 내용 (나비 완두콩 꽃 추출물의 사용 가능 식품과 세부 사용 기준)
- 사용 가능 식품 : 알코올 음료, 스포츠 드링크, 맛이 첨가된 탄산수, 과즙 음료, 탄산음료, 과일 및 야채 주스, 영양 음료, 차, 코팅된 견과류, 액체 커피 크림, 아이스크림 및 냉동 유제품 디저트, 유제품 및 비 유제품 음료, 요거트에 첨가되는 과일
- 세부 사용 기준 : 비소/카드뮴/납/수은 함량이 각 1mg/kg미만 & pH농도 3.0~4.5

(\*) 시행일 : 2021년 10월 5일

출처 : Federal Register, Listing of Color Additives Exempt From Certification; Butterfly Pea Flower Extract, 2021.09.02

SPS

이슈  
바로가기

#### EU, 곡물 기반 식품에 적용되는 트로판 알칼로이드의 최대 잔류 허용치 개정



- 트로판 알칼로이드의 구성 성분인 아트로핀(Atropine)과 스코폴라민(Scopolamine)의 함량을 합산하여 적용하는 최대 잔류 허용치 기준을 새로이 설정함
- 주요 내용(추가 설정된 최대 잔류 한계 허용치 중 일부 항목)
- 가공하지 않은 옥수수과 수수 : 5.0 µg/kg
- 메밀 제분 제품 : 10 µg/kg
- 허브 추출물(액체) : 0.2 µg/kg

(\*) 추가된 최대 잔류 허용치는 2022년 9월 1일부터 적용됨

출처 : Official Journal of the European Union, Commission Regulation (EU) 2021/1408, 2021.08.30

SPS

이슈  
바로가기

# 글로벌 식품 비관세장벽

## 뉴스레터 WEEKLY NEWSLETTER



### 글로벌 주간 뉴스브리핑

#### 유럽 식품안전청, 일부 작물 내 아세트아미프리트의 최대 잔류 한계치 수정



▪ 주요 내용 (한국에서 수출 가능한 품목 기준)

- |                              |   |
|------------------------------|---|
| - 자두: 0.03mg/kg -> 0.04mg/kg | - 기타 껍질째 먹을 수 있는 박과 식물:<br>0.03mg/kg -> 0.04mg/kg |
| - 가지: 0.2mg/kg -> 0.4mg/kg   | - 양귀비씨: 0.01mg/kg -> 0.3mg/kg                     |
| - 피망: 0.3mg/kg -> 0.4mg/kg   | - 겨자씨: 0.01mg/kg -> 0.15mg/kg                     |
| - 오이: 0.3mg/kg -> 0.4mg/kg   | - 식류: 0.01mg/kg -> 0.3mg/kg                       |
| - 애호박: 0.3mg/kg -> 0.4mg/kg  |   |

SPS

(\*) 수정 규정안 : REGULATION (EC) No 396/2005

출처 : EFSA, Modification of the existing maximum residue levels for acetamiprid in various crops, 2021.08.16

#### 중국, 《식품 및 화장품 과대포장 방지 규정 (GB 23350-2021)》의 개정안 발표



▪ 주요 내용 (개정안 내용)

1) 용어수정

- 과대포장, 판매포장, 내장물, 포장공극률, 단품, 포장 층수의 정의 변경
- 종합상품, 상품 필요공간계수의 정의 추가

2) 제한 사항

- 포장층수 및 포장 원가에 대한 정보 요구

3) 과대포장 판정 기준 단순화

- 포장공극률, 포장 층수, 포장 원가 중 하나가 지표 요구에 부합하지 않는 경우 해당 상품의 포장을 과대포장으로 판정함

4) 상품 필요공간계수 설정

- 식품 및 화장품의 유형별 상품 필요공간계수를 설정함

TBT

출처 : Antion Consulting, [问答] 特殊医学用途配方食品的食用方法和食用量的标示有哪些注意事项?, 2021.09.01

#### 호주 식품기준청, 다양한 상품에 적용된 MRL 수정 초안과 개정안 공고(APVMA Gazette No. 18)



▪ APVMA는 중간관보를 통해 농약 성분의 MRL 관련 신설, 수정 및 삭제 요청 사항들을 종합 정리하여 발표함

▪ 주요 내용 (MRL신규 제안 목록 중 유형별 최다 품목 관련 성분 기준)

(1) MRL 삭제 제안 목록

- (\*) 트리플록시스트로빈(Trifloxystrobin)
- 콩(브로드빈과 메주콩 제외) : 0.06 ppm
  - 라즈베리(붉은 색, 검은색) : 3ppm

(3) MRL 대체 제안 목록

- (\*) 플루피라디퓨론(Flupyradifurone)
- 동물성 식품 외 모든 식품 품목 ; 0.2 ppm
  - 감자 : 0.07 ppm

(2) MRL 추가 제안 목록

- (\*) 플루피라디퓨론(Flupyradifurone)
- 아보카도 : 0.7 ppm
  - 일반콩(꼬투리 및/또는 미성숙 종자) : 2 ppm
  - 박과 과채류 : 0.5 ppm
  - 가금육 : 0.01 ppm
  - 고구마 : 0.07 ppm

SPS

출처 : APVMA, Agricultural and veterinary chemicals No. APVMA 18, 2021.09.07