

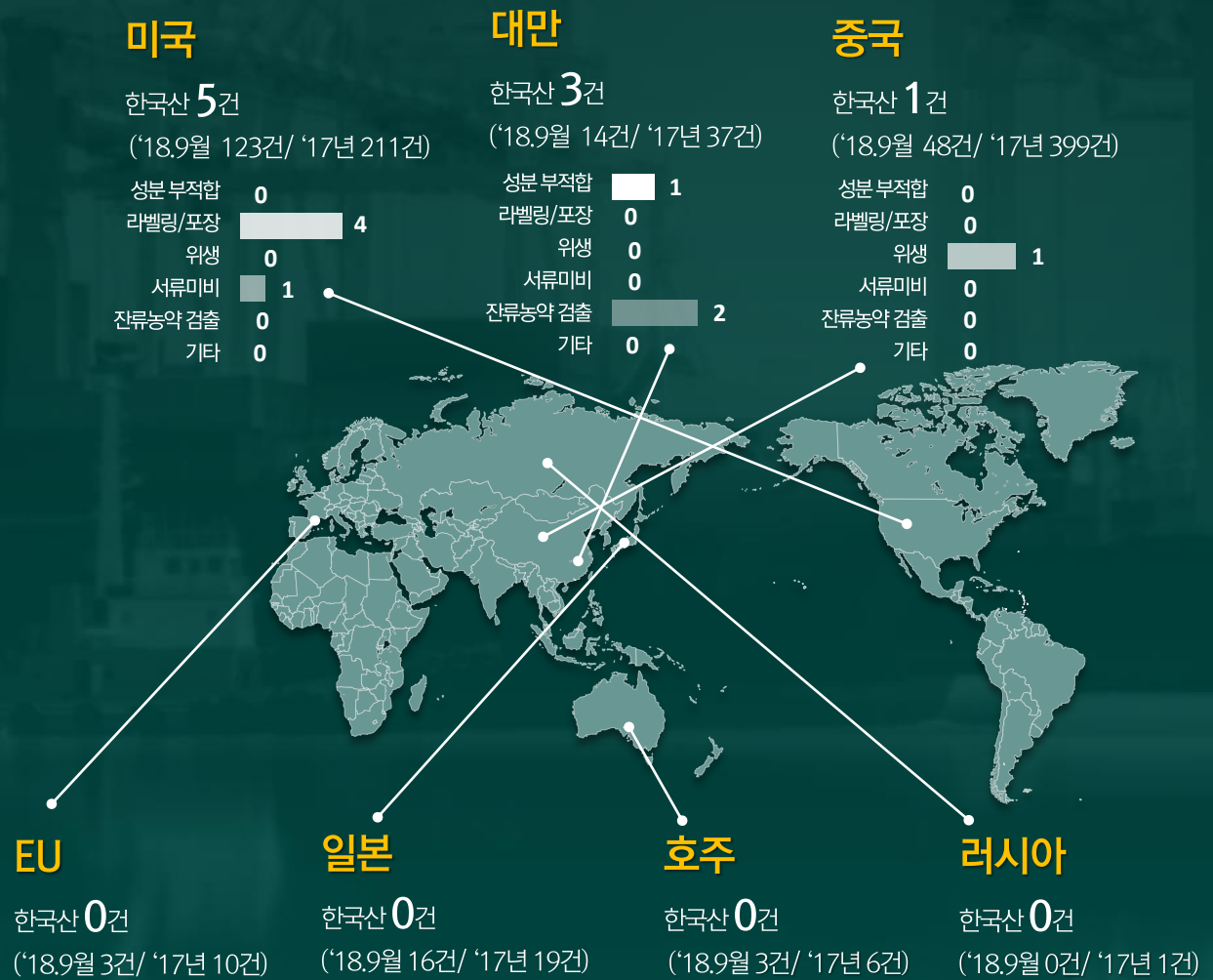
2018년 09월

# 농식품 통관거부 및 식품안전사례 동향분석

- I. 국가별 통관거부 사례
  - 1. (한국산) 인포그래픽으로 보는 통관거부 동향
  - 2. (한국산) 통관거부사례 목록
  - 3. (한국산) 통관거부사례 Case Study
  - 4. (글로벌) 통관거부사례
- II. 국가별 식품안전사례 동향
- III. 국가별 통관검역제도 모니터링

# 1. 국가별 통관거부사례

## 1. (한국산) 인포그래픽으로 보는 통관거부 동향



### 한국산 수입 통관거부 제품별 현황

#### 채소류 / 총 2건



중국 2건

#### 음료 / 총 2건



미국 2건

#### 과자류 / 총 2건



미국 1건

중국 1건

캐나다의 경우, 2018년 9월 통관거부 사례가 홈페이지에 미게재되어 확인이 불가능함

Case Analysis on Food Import Refusal

## 2. (한국산) 통관거부사례 목록

### 미국 9월 한국산 통관 거부 발생 사례(5건)

| 국가 | 발생일자 | 상품명                         | 품목  | 세부품목     | 문제 사유구분 | 문제 사유            | 조치사항 |
|----|------|-----------------------------|-----|----------|---------|------------------|------|
| 미국 | 9월   | 어묵, 볼등                      | 수산물 | 어류       | 포장      | 비위생적 포장          | -    |
| 미국 | 9월   | 편차 음료, 비탄산                  | 농산물 | 음료       | 서류미비    | 입증서류 미제출         | -    |
| 미국 | 9월   | 비탄산 청량 음료                   | 농산물 | 음료       | 라벨링     | 성분 통칭 또는 관용명 미표기 | -    |
| 미국 | 9월   | 견과류와 과일 무함유 하드 캔디 (초콜릿 무함유) | 농산물 | 과자류      | 라벨링     | 필수 라벨 정보 영어로 미표기 | -    |
| 미국 | 9월   | 보스웰리아 (허벌)                  | 농산물 | 기타조제 농산품 | 라벨링     | 필수 라벨 정보 영어로 미표기 | -    |

### 대만 9월 한국산 통관 거부 발생 사례(3건)

| 국가 | 발생일자 | 상품명  | 품목  | 세부품목 | 문제 사유구분 | 문제 사유             | 조치사항     |
|----|------|------|-----|------|---------|-------------------|----------|
| 대만 | 9월   | 메론   | 농산물 | 채소류  | 잔류농약    | 피리다벤 0.11ppm 검출   | 폐기 또는 반송 |
| 대만 | 9월   | 밀감   | 농산물 | 과실류  | 잔류농약    | 이프로다이온 0.02ppm 검출 | 폐기 또는 반송 |
| 대만 | 9월   | 고추절임 | 농산물 | 채소류  | 성분 부적합  | 사카린 0.15g/kg 검출   | 폐기 또는 반송 |

### 중국 9월 한국산 통관 거부 발생 사례(1건)

| 국가 | 발생일자 | 상품명 | 품목  | 세부품목 | 문제 사유구분 | 문제 사유      | 조치사항     |
|----|------|-----|-----|------|---------|------------|----------|
| 중국 | 9월   | 순쌀떡 | 농산물 | 과자류  | 위생      | 대장균 허용치 초과 | 폐기 또는 반송 |

Case Analysis on Food Import Refusal

## 3. (한국산) 통관거부사례 Case Study



### 미국의 한국산 통관거부사례 Case: 포장

#### 한국 수산물 수출업체, 비위생적 포장으로 통관 거부

2018년 9월, 한국의 수산물 수출업체는 미국에 자사 제품을 수출하였으나, 제품이 비위생적으로 포장되어 통관 거부되었음. 독성 및 비위생적 재료 관련 규정인 식품, 의약품 및 화장품 법(FD&C Act) IV: Food, Section 402(a)(4)에 의거, 비위생적인 환경에서 준비, 포장, 보관됨으로써 오염 물질에 의해 오염되거나 건강에 해를 주는 경우 부정 불량 식품으로 간주함

▷ 미국, 식품, 의약품, 화장품 법(Food, Drug and Cosmetic Act, FD&C Act) Section. 402(a)(4)

<http://uscode.house.gov/view.xhtml?req=granuleid:USC-prelim-title21-section342&num=0&edition=prelim>



### 미국의 한국산 통관거부사례 Case: 서류미비

#### 한국 음료 수출업체, 입증서류 미비로 통관 거부

2018년 9월, 한국의 음료 수출업체는 미국에 자사 제품을 수출하였으나, 입증서류 미비로 통관 거부되었음. 21 CFP Part 108에 따르면, 제조업체는 비위생적인 환경에서 제품을 제조하지 않았다는 것을 입증하는 공정 계획을 제출해야 함. 또한, 보건 위생에 위협이 될 수 있는 요소들에 대한 평가 및 검토 사항을 의무적으로 제출해야 함. 그러나 해당업체들은 필요 서류를 제출하지 않아 미국 식약처(FDA)는 해당 제품이 건강에 해를 끼칠 수 있는 비위생적인 환경에서 제조, 가공, 포장되었을 가능성이 높다고 판단하여 통관을 거부한 것임

▷ 21 CFP Part 108

<https://www.accessdata.fda.gov/scripts/cdrh/cfdocs/cfcfr/CFRSearch.cfm?CFRPart=108&showFR=1>

## Case Analysis on Food Import Refusal

# 3. (한국산) 통관거부사례 Case Study



## 미국의 한국산 통관거부사례 Case: 라벨링

### 한국 음료 수출업체, 성분 통칭, 관용명 미표기하여 통관 거부

2018년 9월, 한국의 음료 수출업체는 미국에 자사 제품을 수출하였으나, 제품의 성분 통칭과 관용명을 표기하지 않아 통관 거부되었음. 품목 유형 및 정의가 표기되지 않은 라벨 관련 규정인 식품, 의약품 및 화장품 법(FD&C Act) IV: Food, Section 403(i)(1), (2)에 의거, (1) 라벨에 식품의 통칭 및 관용명이 나타나지 않을 경우 부정 표시 식품으로 간주하며, (2) 식품이 2개 이상의 재료로 만들어진 경우, 각 재료의 통칭 및 관용명을 표기해야 함

▷ 미국, 식품, 의약품, 화장품 법(Food, Drug and Cosmetic Act, FD&C Act) Section. 403(i)(1),(2)

<http://uscode.house.gov/view.xhtml?req=granuleid:USC-prelim-title21-section343&num=0&edition=prelim>

### 한국 과자 및 차(茶) 수출업체, 필수 라벨 정보 영어로 미표기하여 통관 거부

2018년 9월, 한국의 과자와 차 수출업체 2곳은 미국에 자사 제품을 수출하였으나, 라벨링 정보를 영어로 표기하지 않아 통관 거부되었음. 21 CFR 101.15(C)에 따르면, 라벨링의 진술 및 다양한 정보는 영어로 기재되어야 하며, 영어 이외의 다른 공용어를 사용하는 푸에르토리코 연방은 예외가 될 수 있음. 또한, 라벨링 정보의 현저성 관련 규정인 식품, 의약품 및 화장품 법(FD&C Act) IV: Food, Section 403(f)에 의거, 라벨 또는 라벨링에 기재된 진술 및 다양한 정보가 현저하게 두드러지지 않거나 일반인이 구입 및 사용 방법을 쉽게 읽고 이해할 수 없을 경우 부정 표시 식품으로 간주함

▷ 미국, 21 CFR 101.15(C)

<https://www.gpo.gov/fdsys/pkg/CFR-2012-title21-vol2/pdf/CFR-2012-title21-vol2-sec101-15.pdf>

▷ 미국, 식품, 의약품, 화장품 법(Food, Drug and Cosmetic Act, FD&C Act) Section. 403(f)

<http://uscode.house.gov/view.xhtml?req=granuleid:USC-prelim-title21-section343&num=0&edition=prelim>

Case Analysis on Food Import Refusal

## 3. (한국산) 통관거부사례 Case Study



### 대만의 한국산 통관거부사례 Case: 잔류농약

#### 한국 채소 및 과일 수출업체, 잔류농약이 검출되어 통관 거부

2018년 9월, 한국의 채소 및 과일 수출업체 2곳은 대만으로 자사 제품을 수출하였으나, 잔류농약이 검출되어 통관이 거부되었음. 대만 식품의약청(FDA)의 식품 안전 및 건강관리법(食品安全衛生管理法) 제 15조 2항에 따르면, 멜론에서는 피리다벤(Pyridaben)이 검출되어서는 안되나, 0.11ppm이 검출되었음. 또한 밀감에서는 이프로다이온(Iprodione)의 잔류 허용치는 0.01ppm이나, 0.02ppm이 검출되었음

▷ 대만 식품의약청(FDA), 「식품 안전 및 건강관리법(食品安全衛生管理法) 제 15조 2항 농약잔류허용기준」, <https://consumer.fda.gov.tw/Law/Detail.aspx?nodeID=518&lawid=127>



### 대만의 한국산 통관거부사례 Case: 성분

#### 한국 채소 수출업체, 세균 시험에 양성 반응이 나와 통관 거부

2018년 9월, 한국 채소류 수출업체는 대만으로 자사 제품을 수출하였으나, 사카린이 0.15g/kg 검출되어 통관이 거부되었음. 대만 식품의약청(FDA)의 식품 안전 및 건강관리법(食品安全衛生管理法) 제18조 식품첨가제 사용 범위 및 한계 및 규격표준(食品添加物使用範圍及限量暨規格標準)에 따르면, 고추 장아찌의 경우, 식품 첨가 가능한 식품 분류에 포함되어 있지 않기 때문에 사카린이 검출되어서는 안됨. 해당 규정에 따르면, 해바라기 씨, 설탕에 절인 과일 등의 사카린 허용치는 2.0g/kg 이하, 탄산음료의 경우 0.2g/kg 이하로 명시되어 있음

▷ 대만 식품의약청(FDA), 「식품 안전 및 건강관리법(食品安全衛生管理法) 제18조 식품첨가제 사용 범위 및 한계 및 규격표준」, <https://law.moj.gov.tw/LawClass/LawContent.aspx?pcode=L0040084>

Case Analysis on Food Import Refusal

### 3. (한국산) 통관거부사례 Case Study



#### 중국의 한국산 통관거부사례 Case: 위생

#### 한국 떡 수출업체, 위생 문제로 통관 거부

2018년 9월, 한국의 떡 수출업체는 중국으로 순쌀떡을 수출하였으나, 대장균 허용치를 초과하여 통관이 거부되었음. 중국 보건부의 GB 19295-2011 급속 냉동 쌀, 밀가루 제품(速冻面米制品)에 따르면, 대장균(CFU/g)의 기준치는  $n=5, c=1, m=10, M=10^2$ 이며, 세균 수의 기준치는  $n=5, c=1, m=10^4, M=10^5$ 임

▷ 중국 보건부, 「GB 19295-2011(급속 냉동 쌀, 밀가루 제품)」,  
<http://bz.cfsa.net.cn/staticPages/EA8755FF-6D04-4DA0-9939-1D04F3A7733D.html>

Food Import Refusal by Country

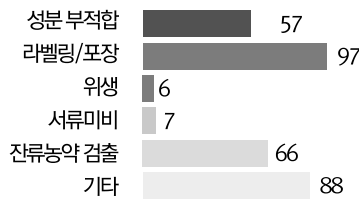
# 4. (글로벌) 통관거부사례

## 글로벌 수입 통관거부 유형별 현황(9월)



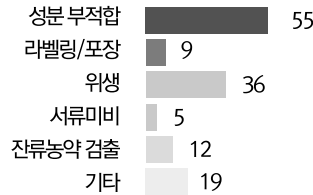
**미국**

총 321건



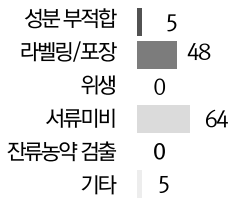
**EU**

총 136건



**러시아**

총 122건



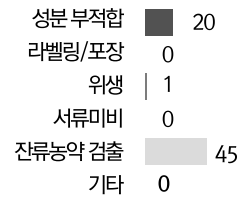
**중국**

총 106건



**대만**

총 66건



**일본**

총 29건



**호주**

총 19건





# II. 국가별 식품안전사례 동향



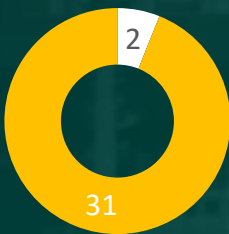
**호주**

한국산 0건 / 총 33건

(‘18.9월 2건)

2018년 9월 동안 호주에서 발생한 리콜<sup>1)</sup> 건수는 총 33건으로 현지산 31건, 수입산 2건인 것으로 집계되었으며 한국산은 발생하지 않았음. 한편, 전체 리콜 발생 1위는 라벨링 및 포장으로 13건이 조사되었음. 이 중 12건은 알레르기 유발 항원을 미표기하였고, 1건은 성분을 잘못 표기한 제품이었음. 2위 발생 사유는 위생으로 12건 모두 살모넬라균이 제품에서 검출됨. 제품별로는 사료 11건, 주류 8건, 코코아류 8건 순으로 집계됨

〈 리콜 원산지별 현황 〉



■ 수입산  
■ 현지산

〈 리콜 유형별 현황 〉



〈 리콜 주요 제품별 현황 〉



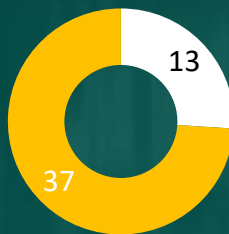
**캐나다**

한국산 0건 / 총 50건

(‘18.9월 18건)

2018년 9월 동안 캐나다에서 발생한 리콜 건수는 총 50건으로 현지산 37건, 수입산 13건으로 조사되었고, 한국산은 발생하지 않았음. 전체 리콜 발생 사유 1위는 위생 문제로 25건 중 16건에서 리스테리아 모노사이토제니스가 검출되었고, 4건은 살모넬라균, 3건은 박테리아, 2건은 벌레가 발견됨. 2위 발생사유는 라벨링 및 포장으로 19건이 조사되었음. 이 중 10건은 알레르기 유발항원 및 성분을 미표기하였고, 9건은 포장에 결함이 있는 제품이었음. 제품별로는 채소류 11건, 가금육류 9건, 면류 7건 순으로 집계됨.

〈 리콜 원산지별 현황 〉



■ 수입산  
■ 현지산

〈 리콜 유형별 현황 〉



〈 리콜 주요 제품별 현황 〉



1) 리콜은 현지 유통 단계에서 발생한 리콜 사례를 의미함

# II. 국가별 식품안전사례 동향



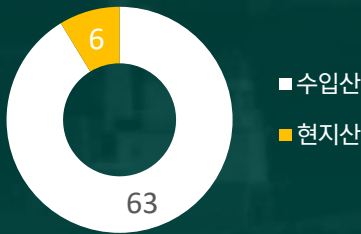
EU

한국산 0건 / 총 69건

(‘18.9월 5건)

2018년 9월 동안 EU에서 발생한 리콜 건수는 총 69건으로 수입산 63건, 현지산 6건이며 한국산은 발생하지 않았음. 리콜 발생 전체사유 1위는 성분 부적합 문제로 33건이 집계됨. 제품에서 미허가 물질인 실데나필, 말라카이트 그린 검출되거나, 아플라톡신, 모노클로로프로판디올, 오크라톡신, 히스타민 등 유해물질이 검출되었음. 2위는 위생 문제로 21건이 집계되었으며 제품에서 리스테리아 모노사이토제니스, 대장균, 살모넬라와 같은 세균이 검출되거나 플라스틱 조각 과 같은 이물질이 검출됨. 제품별로는 과실견과류 16건, 기타조제농산품 8건, 과실류 6건 순으로 집계됨

### 〈 리콜 원산지별 현황 〉



### 〈 리콜 유형별 현황 〉



### 〈 리콜 주요 제품별 현황 〉



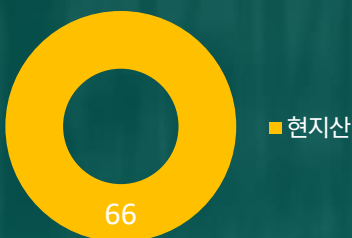
일본

한국산 0건 / 총 66건

(‘18.9월 0건)

2018년 9월 동안 일본에서 발생한 리콜 건수는 총 66건으로 모두 현지산인 것으로 조사됨. 리콜 발생 사유 1위는 기타 문제로 23건 중 9건은 유통기한 표기가 잘못된 제품이고, 6건은 제조과정의 결함으로 품질 저하된 제품이었으며 곰팡이 및 세균 검출 제품 5건, 영업허가를 받지 않고 제조, 판매한 제품이 3건 검출되었음. 동 순위로 라벨링 및 포장 문제가 23건 검출되었음. 일본어로 표기하지 않고 판매하거나 알레르기 성분 미표기, 식품 표시 법에 근거한 표기가 없는 제품, 저장 방법 표기가 누락된 제품이었음. 제품별로는 과자류가 13건, 음료 12건, 과실류 8건 순임

### 〈 리콜 원산지별 현황 〉



### 〈 리콜 유형별 현황 〉



### 〈 리콜 주요 제품별 현황 〉



## II. 국가별 식품안전사례 동향



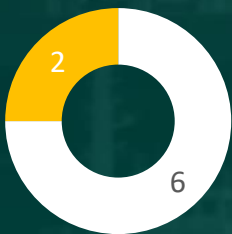
### 필리핀

한국산 0건 / 총 8건

(‘18.9월 8건)

2018년 9월 동안 필리핀에서 발생한 리콜 건수는 총 8건으로 6건은 수입산, 2건은 현지산으로 조사되었으며, 한국산은 집계되지 않음. 리콜 사유는 모두 기타 문제로 제품의 등록 절차를 따르지 않았기 때문인 것으로 조사됨. 제품별로는 과자류 3건, 음료 2건, 코코아류 2건, 어류 1건이 집계됨

#### < 리콜 원산지별 현황 >



■ 수입산  
■ 현지산

#### < 리콜 유형별 현황 >

|         |   |
|---------|---|
| 성분 부적합  | 0 |
| 라벨링/포장  | 0 |
| 위생      | 0 |
| 서류미비    | 0 |
| 잔류농약 검출 | 0 |
| 기타      | 8 |

#### < 리콜 주요 제품별 현황 >

- 과자류 / 총 3건
- 음료 / 총 2건
- 코코아류 / 총 2건



### 싱가포르

한국산 0건 / 총 2건

(‘18.9월 0건)

2018년 9월 동안 싱가포르에서 발생한 리콜 건수는 총 2건으로 말레이시아, 일본산으로 조사되었으며 제품은 음료와 과자류 인 것으로 확인됨. 리콜 사유는 위생 문제로 제품에 녹농균과 곰팡이가 발견됨. 녹농균은 자연환경에서 쉽게 발견되는 호기성 그람 음성세균으로 간균에 속하며 기회감염성을 띄고 있어 건강한 사람에겐 큰 해를 끼치지 않지만 면역력이 저하된 사람에게 낭성 섬유증(cystic fibrosis)같은 심각한 감염증상으로 발전할 수 있음

#### < 리콜 원산지별 현황 >



■ 수입산


#### < 리콜 유형별 현황 >

|         |   |
|---------|---|
| 성분 부적합  | 0 |
| 라벨링/포장  | 0 |
| 위생      | 2 |
| 서류미비    | 0 |
| 잔류농약 검출 | 0 |
| 기타      | 0 |

#### < 리콜 주요 제품별 현황 >

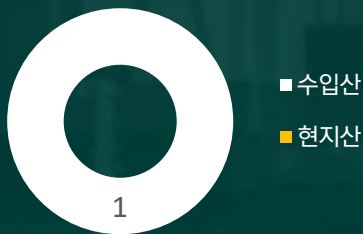
- 음료 / 총 1건
- 과자류 / 총 1건

## II. 국가별 식품안전사례 동향

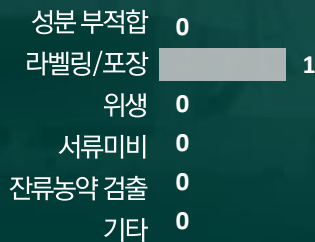
 **홍콩** 한국산 0건 / 총 1건  
(‘18.9월 2건)

2018년 9월 동안 홍콩에서 발생한 리콜 건수는 총 1건으로 싱가포르산 제품으로 조사되었으며 한국산은 집계되지 않음. 리콜 사유는 라벨링 및 포장 문제로 포장에 곰팡이가 생겨 판매 금지된 것으로 조사됨. 제품별로는 과자류 1건으로 집계됨

### 〈 리콜 원산지별 현황 〉



### 〈 리콜 유형별 현황 〉



### 〈 리콜 주요 제품별 현황 〉



# Ⅲ. 국가별 통관검역제도 모니터링

## 미국 : FDA, 순수꿀, 메이플 시럽 “설탕 함유량” 라벨 미표기 인정

미국 식품의약청(FDA: Food and Drug Administration)은 순수꿀, 메이플 시럽의 “설탕 함유량”에 대한 라벨 미표기를 최종적으로 인정하겠다고 발표함. 이는 메이플 시럽, 꿀과 같은 “순수, 단일 성분 포장 식품(packaged as such)” 라벨에 대한 대중의 의견을 반영한 결정으로, 수정된 라벨 지침에는 순수, 단일 성분 포장 식품에 대한 설탕 함유량 표기 의무가 사실상 폐지되나 하루 표준 섭취량(%) 표기 의무는 유지될 예정임. 새롭게 수정된 최종 지침 초안은 2019년 초에 발표될 예정임

▷ 관련 링크

<https://www.fda.gov/NewsEvents/Newsroom/PressAnnouncements/ucm619596.htm>

<https://www.foodnavigator-usa.com/Article/2018/09/07/FDA-will-not-require-added-sugars-call-out-on-pure-honey-maple-syrup>

## 미국 : EPA, 스피로메시펜과 클로퀸토셋멕실 잔류 허용치 설정

미국 환경보호청(EPA: Environmental Protection Agency)은 클로퀸토셋멕실(Cloquintocet-mexyl)의 테프(Teff) 제품 내 잔류 허용치 및 스피로메시펜(Spiromesifen)의 커피 내 잔류 허용치를 설정하였으며, 세부 사항은 하기와 같음

| 성분                              | 제품                   | 잔류허용치(ppm) |
|---------------------------------|----------------------|------------|
| 클로퀸토셋멕실<br>(Cloquintocet-mexyl) | 테프, 사료(teff, forage) | 0.2        |
|                                 | 테프, 곡물(teff, grain)  | 0.1        |
|                                 | 테프, 건초 (teff, hay)   | 0.5        |
|                                 | 테프, 짚(teff, straw)   | 0.1        |
| 스피로메시펜(Spiromesifen)            | 커피, 생두(green bean)   | 0.2        |

▷ 관련 링크

<https://www.federalregister.gov/documents/2018/09/11/2018-19760/spiromesifen-pesticide-tolerances>

<https://www.federalregister.gov/documents/2018/09/11/2018-19757/cloquintocet-mexyl-pesticide-tolerances>

Monitoring on Global Customs Clearance and Regulation

### Ⅲ. 국가별 통관검역제도 모니터링

#### 캐나다 : 보건부, 착색제로 석회석 분말 사용 인정

캐나다 연방정부(Federal Government)는 착색제로 사탕, 식용 잉크에 대한 석회석 분말(ground limestone) 사용 안전성 평가를 실시하였으며, 검사 결과 과학적 자료들을 통해 사용 안전성을 입증했다고 발표함. 이에 따라 캐나다 보건부(Health Canada)는 “허용 착색제 리스트(List of Permitted Colouring Agents)”에 석회석 분말을 추가 수정할 예정임

▷ 관련 링크

<https://www.canada.ca/en/health-canada/services/food-nutrition/public-involvement-partnerships/limestone-colouring-agent-unstandardized-confectionery.html>

#### 캐나다 : 보건부, 단백질 글루타미나아제 식품 효소로 사용 인정

캐나다 보건부는 "Chryseobacterium proteolyticum AE-PG" 유래 단백질 글루타미나아제(protein-glutaminase)에 대한 안전성 평가를 실시하였으며, 검사 결과 과학적 데이터를 통해 안전성이 입증되어 식품 효소로 다양한 규격(standardized) 식품 및 비규격(undstandardized) 식품 내 사용을 인정함. 이에 따라 빵, 밀가루, 통밀가루, 가수분해 동물 단백질, 우유 단백질, 식물성 단백질, 파스타, 식물성 음료, 비규격 베이커리 및 유제품, 효모 추출물에 대한 사용이 인정되며, “허용 식품 효소 리스트(List of Permitted Food Enzymes)”에 추가 수정될 예정임

▷ 관련 링크

<https://www.canada.ca/en/health-canada/services/food-nutrition/public-involvement-partnerships/protein-glutaminase-enzyme-foods/information-document.html>

# Ⅲ. 국가별 통관검역제도 모니터링

## 호주 : 농림수자원부, 구운 마늘 수입 허용

호주 농림수자원부(Department of Agriculture and Water Resources)는 구운 마늘(Roasted Garlic) 수입 허용을 발표함. 수입 조건으로는 반드시 껍질을 벗긴, 얇게 썰린 상태여야 하며, 최소 232°C (450 °F)에서 7분 이상 구운 마늘이어야 함. 해당 변경사항은 호주 수입요건 시스템(BICON: Biosecurity Import Conditions)의 “조리 과일 및 야채 식품(Cooked fruit and vegetables for human consumption)”에 적용됨

▷ 관련 링크

<https://bicon.agriculture.gov.au/BiconWeb4.0/ViewElement/Element/WhatsChangedNotice?elementPk=5118>  
<https://bicon.agriculture.gov.au/BiconWeb4.0/ImportConditions/Questions/EvaluateCaseByPK?elementPk=852917>

## 호주 : 호주 뉴질랜드 식품 기준법 - 개정 180호 발간

호주 뉴질랜드 식품 기준청(FSANZ: Food Standards Australia New Zealand)은 식품 기준법 개정 180호를 발표하였으며, 주요 개정 대상은 하기와 같음

| 제안번호  | 개정 대상 항목  |
|-------|---|
| A1144 | 식품 첨가제 허용 코코넛 우유 재분류<br>(Re-categorising Coconut Milk for Food Additive Permissions)  |
| A1151 | 가공 조제(효소)로 <i>P. terrestris</i> 유래 β-갈락토시다아제<br>(Beta-Galactosidase from <i>Papiliotrema terrestris</i> as a Processing Aid (Enzyme)) |
| A1153 | 가공 조제로 <i>T. reesei</i> 유래 엔도자일라나아제<br>(Endo xylanase from <i>Trichodema reesei</i> as a Processing Aid)                              |
| A1154 | 내충성 목화 계통 MON88702 유래 식품<br>(Food derived from insect-protected cotton line MON88702)   |
| M1015 | 최대 잔류 기준 (2017)<br>Maximum Residue Limits (2017)  |

▷ 관련 링크

<http://www.foodstandards.gov.au/code/changes/circulars/Pages/notificationcircular5718.aspx>

# III. 국가별 통관검역제도 모니터링

## EU : 유럽식품안전청, 디메토모르프 잔류 허용치 변경 예정

유럽식품안전청(EFSA: European Food Safety Authority)은 라즈베리 및 블랙베리 내 디메토모르프(dimethomorph) 잔류 허용치를 낮추기로 결정함. 이는 독일 기업 바스프(BASF SE)가 (EC) No 396/2005 12 조에 따른 확증 데이터 평가 요청으로 이루어졌으며, 식품안전청은 검토 결과 라즈베리 및 블랙베리 내 디메토모르프 잔류 허용치를 0.05 mg/kg에서 0.01 mg/Kg로 낮추는 것이 적절하다고 판단함

▷ 관련 링크

- <https://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/5433>
- <http://news.foodmate.net/2018/10/489592.html>

## EU : 유럽식품안전청(EFSA), 이마자릴(imazalil) 잔류허용치 변경

유럽식품안전청(EFSA: European Food Safety Authority)은 이마자릴(Imazalil)의 잔류 허용치 제안을 발표함. 일부 제품에 대한 잔류 허용치에 대한 추가적 고려가 필요한 상황으로, 제안된 잔류 허용치 세부 사항은 하기와 같음

| 제품                              | 기존 잔류 허용치 (mg/kg) | 검토결과  |          |
|---------------------------------|-------------------|-------|----------|
|                                 |                   | 한도 제안 | 검토       |
| 자몽, 오렌지, 레몬, 라임, 감귤류, 조개, 대합 조개 | 5                 |       | 추가 고려 필요 |
| 사과, 배, 마르멜로, 바나나, 멜론            | 2                 |       | 추가 고려 필요 |
| 딸기, 블랙 베리, 라즈베리                 | 0.05              | 2     | 권장       |
| 감                               | 0.05              |       | 추가 고려 필요 |
| 감자                              | 3                 | 0.01  | 권장       |
| 토마토                             | 0.5               | 0.3   | 권장       |
| 단고추                             | 0.05              | 0.05  | 추가 고려 필요 |
| 오이                              | 0.2               | 0.5   | 권장       |
| 호박                              | 0.2               | 0.1   | 추가 고려 필요 |
| 보리 곡물, 곡물 밀, 호밀 곡물, 밀 곡물        | 0.05              | 0.01  | 권장       |

▷ 관련 링크

- <https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.2903/j.efsa.2018.5453>
- <http://news.foodmate.net/2018/10/491132.html>



Monitoring on Global Customs Clearance and Regulation

### Ⅲ. 국가별 통관검역제도 모니터링

#### 일본 : 토마토 가공품 및 초콜릿 이용 식품 표시 규약 개정

“토마토 가공품 표시에 관한 공정 경쟁 규약” 및 “초콜릿 이용 식품 표시에 관한 공정 경쟁 규약”이 일부 개정됨. 이에 따라 토마토 가공품의 경우 “첨가물” 및 “영양” 사항이 추가되고 “용기 또는 포장”은 “용기 포장”으로 수정됨. 초콜릿 이용 식품의 경우 “명료(明りょう)”는 “명료(明瞭)”로 표기 방식이 수정됨

▷ 관련 링크

<http://lp.chuohoki2.jp/con/inline/TopicsDetail.aspx?id=20180918-002>

#### 일본 : 식품 첨가물의 규격 기준 개정

일본 후생 노동성(Ministry of Health, Labour and Welfare)은 “코코아 콩(외피 포함) 잔류 농약 분석에 관한 샘플 조제”의 일부를 개정함. 콩 샘플의 경우 탈각이 어려워 외피를 포함한 상태로 조제되었으나, 이번 개정에 따라 외피를 제거한 콩으로 샘플을 조제해야 함. 또한, 외피 제거 시 농약 손실 방지를 위해 비가열 처리 방식을 이용해야 함

▷ 관련 링크

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/shokuhin/zanryu/zanryu3/index.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/shokuhin/zanryu/zanryu3/index.html)

Monitoring on Global Customs Clearance and Regulation

# Ⅲ. 국가별 통관검역제도 모니터링

## 중국 : 식용유 신 국가표준, 12월21일부터 실행

중국 위생건강위원회는 최근 “식품 안전 국가 표준 식물성 오일(GB2716-2018)”을 발표했으며, 이는 12월 21일부터 공식적으로 시행될 예정임. 이에 따라 어떤 성분이 얼마나 첨가되었는지 등 식물성 혼합 오일에 포함된 각 성분의 비율을 명확히 표시해야 함. 이는 다른 비율로 포함되어 있음에도 같은 오일 제품으로 명명되는 것을 방지하여 식품에 대한 소비자들의 신뢰를 향상시키기 위한 조치임

▷ 관련 링크

<http://news.foodmate.net/2018/09/484560.html>

## 중국 : 국무원, 일부 행정법규 수정

중국 국무원(国务院)은 “국무원 조직구조 개혁 방안” 실시를 위해 조직의 일부를 수정하였으며, 행정 규정 내 수정된 조직 명칭에 대한 세부사항은 하기와 같음

- 국무원 식품약품감독관리부(国务院食品药品监督管理部门) → 국무원약품감독관리부(国务院药品监督管理部门)
- 공상행정관리부(工商行政管理部门) → 시장감독관리부(市场监督管理部门)
- 인민정부 식품약품감독관리부(人民政府食品药品监督管理部门) → 인민정부약품감독관리부(人民政府药品监督管理部门)
- 환경보호주관부(环境保护主管部门) → 생태환경주무부(生态环境主管部门)
- 현급인민정부 식품약품감독관리부(县级人民政府食品药品监督管理部门) → 현급인민정부약품감독관리담당부(县级人民政府负责药品监督管理的部门)

▷ 관련 링크

<http://law.foodmate.net/show-194331.html>

Monitoring on Global Customs Clearance and Regulation

### Ⅲ. 국가별 통관검역제도 모니터링

#### 대만 : 알레르기 유발식품 라벨링, 11개 제품으로 추가 확대

대만 식품의약청(Food and Drug Administration)은 알레르기 유발항원(allergen) 라벨링 표시 제품을 6개에서 11개로 확대했다고 발표함. 새로운 규정에 따라 견과류, 깨, 글루텐 함유 곡물, 대두, 생선, 갑각류(새우, 게 등), 땅콩, 우유, 달걀, 아황산염류(이산화 황 10mg/kg 이상)가 첨가된 식품 총 11개의 라벨링에 알레르기 유발항원을 의무적으로 표시해야 하며, 이는 2020년 7월부터 시행됨

▷ 관련 링크

<http://news.foodmate.net/2018/08/481031.html>

#### 대만 : 검역국, 일부 농작물에 클로르피리포스 사용 제한

대만 검역당국은 대만 소비자들의 평균 클로르피리포스(chlorpyrifos) 섭취량이 표준치를 초과하고 있다고 밝히며, 국민 건강의 위협을 낮추기 위해 클로르피리포스의 사용을 제한하기로 결정함. 이에 따라 소비량이 많은 쌀, 채소, 감귤류, 리치, 복숭아, 자두, 배, 사과 등의 식품에 대한 해당 물질 사용을 금지하나, 이는 아직 확정된 단계는 아니며, 사용 범위를 미리 공개하고 여론을 수렴한 후 최종 결정될 예정임

▷ 관련 링크

<http://news.foodmate.net/2018/08/482022.html>