

글로벌 식품 비관세장벽

뉴스레터 WEEKLY NEWSLETTER



글로벌 주간 뉴스브리핑

EU, 포도와 딸기 내 만데스트로빈(mandestrobin) MRL 수정



- 캐나다의 청원인은 EU에서 포도와 딸기에 적용하는 만데스트로빈의 MRL 기준치가 캐나다에 비해 낮아 무역 장벽이 되기 때문에 MRL 기준을 높여 달라는 청원을 제출함
 - 유럽식품안전청은 청원의 내용을 평가하였고, 소비자 안전을 위협하지 않는다고 평가하여 해당 청원에 따라 포도와 딸기에 적용하는 만데스트로빈의 MRL 기준치를 수정함
 - 주요 내용(만데스트로빈 MRL 변경 사항)
 - 포도: 0.01mg/kg → 5mg/kg (*한국의 MRL: 5mg/kg)
 - 딸기: 0.01mg/kg → 3mg/kg (*한국의 MRL: 5mg/kg)
- (*) 발효일: 2021년 8월 19일 예정

SPS
이슈
바로가기

출처: Eur-lex, COMMISSION REGULATION (EU) 2021/1247 of 29 July 2021, 2021.07.30

미국 농무부, 유기농 규정 내 허용 및 금지 물질 목록(국가 목록) 검토 의견 및 갱신 발표



- 국가 목록은 유기농 농업과 유기농 처리에 사용 가능 또는 사용 불가능한 물질을 명시한 목록으로, 해당 목록에 명시되지 않은 합성 물질의 사용을 금지하고 있음
 - 이번 공고는 미국의 국가 유기농 표준 위원회가 발표한 2019년&2020년 국가 목록 검토 의견에 대해, 농무부의 담당 부처에서 검토 의견 수렴 및 국가 목록의 갱신을 공고한 것임
 - 주요 내용(2021년&2022년 국가 목록의 갱신 항목)
 - 1) 유기농 작물 생산에서 사용할 수 있는 합성 물질
 - 2) 유기농 작물 생산에 사용 금지된 비합성 물질
 - 3) 유기농 가축 생산에 사용할 수 있는 합성 물질
 - 4) 유기농 가축 생산에 사용이 금지된 비합성 물질
 - 5) 라벨에 '유기농' 또는 '유기농으로 만든'이 표시된 가공제품에 허용되는 비농업(비유기) 물질
 - 6) 라벨에 '유기농'이 표시된 가공제품에 허용되는 비유기농 농산물
- (*) 국가 목록에 추가된 물질은 5년마다 검토 기간을 가진 후 갱신(삭제 또는 잔류)됨

SPS
이슈
바로가기

출처: Federal Register, National Organic Program: 2021 and 2022 Sunset Review and Substance Renewal, 2021.08.03

미국, 제타 사이퍼메트린(Zeta-Cypermethrin)의 잔류 한계 기준치 수정

- 주요 내용 (한국에서 수출가능한 품목 중 일부 기재)

| | |
|--------------------|-------------------|
| - 바질(신선한 잎): 7 ppm | - 퀴노아: 3 ppm |
| - 바질(말린 잎): 40 ppm | - 땅콩: 0.05 ppm |
| - 양파(구근): 0.1 ppm | - 보리(곡물): 0.3 ppm |
- (*) 발효일: 2021년 8월 4일 예정

SPS

출처: Federal Register, Zeta-Cypermethrin: Pesticide Tolerances, 2021.08.04

중국, 2021년 상반기 식품 추출 검사 결과 공고



- 중국 시장감독부(중국은 2021년 1~6월에 시판된 식품을 대상으로 추출 검사를 진행함)
- 검사 대상 품목은 주로 육류 및 그 제품, 야채 및 그 제품, 곡물 및 그 제품 등이 있으며, 불합격률이 높은 식품으로 볶은 견과류 및 견과 제품, 수산 및 그 제품, 꿀 제품이 있음
- 주요 내용

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| ※ 불합격률이 높은 식품 품목 (Top 3) | ※ 불합격 식품 사유 순위 (Top 3) |
| 1) 볶은 견과류 및 견과 제품(4.58%) | 1) 미생물이 기준 초과 (19.51%) |
| 2) 수산 및 그 제품(4.40%) | 2) 식품첨가물 규정 위반 (18.93%) |
| 3) 꿀 제품(2.79%) | 3) 품질 불합격 (18.77%) |

SPS
이슈
바로가기

출처: 식품법규센터(食品法规中心), 2021年上半年国内食品监督抽检结果分析, 2021.07.31

글로벌 식품 비관세장벽

뉴스레터 WEEKLY NEWSLETTER



글로벌 주간 뉴스브리핑

[Q&A] 유제품에 유당 함량이 0.5g/100g(mL)이하의 경우 제품 라벨에 "저유당"으로 표시해도 되나요?

(답변)

- GB 28050-2011 <선포장식품 영양표시통칙> 부록 C 조항에 따르면,
→ 유제품의 유당 함량이 ≤2g/100g(mL)인 경우 "저유당"으로 표시해도 됨
- 유당 함량 ≤0.5g/100g(mL)인 경우 "무유당"으로 표시해도 됨

TBT

(*) 관련 규정: GB 28050-2011 <선포장식품 영양표시통칙>

출처: Antion Consulting, [问答] 关于含量声称, 比较声称及营养声称相关问题, 2021.07.30

[Q&A] <중국식품안전법>에 따르면 농산품 및 선포장식품의 유통업체는 식품 경영허가증이 필요하지 않다고 명시되어 있는 데, 특수식품에도 해당 규정이 적용되나요?

(답변)

- <시장감독부문, 식품경영 허가사항 개혁 목록>(2021년 버전)에 따르면
특수식품 유통업체도 식품경영허가증 없이 식품안전감독부서에 등록만 하면 됨
- 단, 유통하는 식품의 유형을 사업자등록증에 표시할 필요가 있음
(예: 선포장식품 유통업체, 보건식품 유통업체, 특수의료용 조제제품 유통업체 등)

TBT

(*) 특수식품: 보건식품, 특수의료용 조제제품, 영유아 조제분유

(*) 관련 규정: <중국식품안전법(2021년 4월 발표)> 제 35조 제 1항

"농산품 및 선포장식품 유통업체에 한하여 식품경영허가증 필요 없이 식품안전감독부서에 등록만 진행하면 됨"

출처: Food mate, 仅销售预包装食品备案政策解析, 2021.07.31

중국, 2021년 8월 22일부터 식품첨가물 관련 국가표준 38개 시행

- 2021년 8월, 국가표준 48개, 지방표준 10개, 집단표준 42개가 중국에서 시행될 예정임
- 이 중, 식품첨가물과 관련된 38개의 국가표준이 모두 2021년 8월 22일부터 시행되며,
신규 국가표준에는 색소첨가제, 식품 강화제, 조미료 등의 품질 규격 기준이 포함됨
- 목록 확인 가능 URL: <http://news.foodmate.net/2021/08/601351.html>
(식품 첨가물 목록 4-18번, 20-42번 참조)

SPS

출처: Food mate, 快看! 2021年8月共有100项食品及相关标准正式实施, 国家标准占近半数, 2021.08.01

일본, 마이클로부타닐(Myclobutani)의 최대 잔류 한계치(MRL) 최종 수정안 발표

- 주요 내용(한국에서 수출가능한 품목 중 수출 규모가 큰 품목의 MRL 변경치)

※ 채소류

- 양배추, 케일, 컬리플라워, 브로콜리
: X → 0.05 ppm
- 가지: 1 ppm → 0.3 ppm
- 오이: 1 ppm → 0.5 ppm

※ 과일류

- 수박, 멜론: 1 ppm → X
- 수박, 멜론(꼭지를 제거한 상품): X → 0.2 ppm
- 딸기: 1 ppm → 0.8 ppm
- 포도: 1 ppm → 0.9 ppm

SPS

출처: Epingalert, G/SPS/N/JPN/801/Add.1, 2021.07.27

일본, 펜부코나졸의 최대 잔류 한계치(MRL) 최종 수정안 발표

- 주요 내용
- 대상 품목: 감귤류 과일, 사과, 배, 일본 배, 복숭아, 마르멜루, 비파, 승도복숭아, 살구, 자두, 체리, 베리류, 포도, 감, 키위, 바나나, 파파야, 아보카도, 파인애플, 구아바, 망고, 패션프루트, 대추야자를 제외한 모든 과일
- 변경된 MRL 기준치: 0.01 ppm → 0.5 ppm

SPS

출처: Epingalert, G/SPS/N/JPN/817/Add.1, 2021.07.30

