

# 글로벌 식품 비관세장벽

## 뉴스레터 WEEKLY NEWSLETTER



### 글로벌 주간 뉴스브리핑

#### 중국 해관총서, 수입 콜드체인 식품 발원지의 관리·통제 강화 조치 발표



- 2021년 수입 콜드체인 식품 및 농산물의 해외생산기업과 제품 샘플을 무작위 추출하여 코로나19 검사를 시행한 결과, 550개 제품에서 코로나19 핵산 양성반응이 검출됨
- ⇒ 884개 해외생산기업의 중국 수입 자격 취소 또는 정지, 223개의 해외생산기업과 각종 화물 115만 톤에 긴급예방성 조치, 내외부 포장 7,185건에 예방성 소독 진행
- 이에 해관총서는 방역과 수입 콜드체인 식품 및 농산물의 발원지에 대한 관리, 통제를 강화하고, 문제 기업에 임시 수입 중단 등의 조치를 취하겠다고 밝힘
- 주요 내용(2022년 해관총서의 강화 조치사항)
  - 다양한 채널의 모니터링, 스마트화된 메커니즘과 방역 정책 개선 및 강화
  - 수입 콜드체인 식품과 고위험 비(非)콜드체인 컨테이너 화물에 대한 모니터링 검사와 예방성 소독, 감독 업무 강화

수입통관

이슈  
바로가기

출처: 海关总署, 严防输入! 海关将更多发力进口冷链食品源头管控, 2022.01.25

#### 미국 환경청, 쌀의 니트라피린(Nitrapyrin)의 최대 잔류한계 기준 수정



- 미국 환경청은 농작물 하위그룹 20C; 목화 및 목화의 조면부산물, 사료 그리고 곡물류인 쌀에 대한 니트라피린의 최대 잔류한계 기준을 수정하여 공고함
- 주요 내용(식품 품목 관련 니트라피린의 최대 잔류한계 기준)
  - 쌀(rice, grain): 0.03ppm
- (\*) 한국은 미국으로 쌀을 수출할 수 있음
- (\*) 발효일: 2022년 1월 24일

SPS

이슈  
바로가기

출처: Federal Register, Nitrapyrin; Pesticide Tolerances, 2022.01.24

#### 미국 환경청, 일부 식품 내 티아벤다졸(Thiabendazole)의 최대 잔류한계 기준 수정

- 미국 환경청은 티아벤다졸의 최대 잔류한계 기준을 설정한 최종안 내용 중 일부 항목을 변경함
- 수정안은 콩, 대두 관련 항목이 삭제되었으며, 알팔파(사료)와 알팔파(건초), 배추속 식물(열매 및 줄기)와 채소류(뿌리)에 관한 최대 잔류한계 기준, 각주 2가 추가됨
- 주요 내용(식품 품목 관련 티아벤다졸의 최대 잔류한계 기준)
  - 배추속 식물, 열매 및 줄기, 하위그룹 5A<sup>2</sup>: 0.02 ppm
  - 채소, 뿌리(사탕무 제외), 하위그룹 1B<sup>2</sup>: 0.02 ppm
- (\*) 한국은 미국으로 배추속 식물과 채소류를 수출할 수 있음
- (\*) 발효일: 2022년 1월 26일/ 각주 2 해당 품목의 최대 잔류한계 기준은 2022년 7월 26일에 만료됨

SPS

이슈  
바로가기

출처: Federal Register, Thiabendazole; Pesticide Tolerances; Technical Correction, 2022.01.26

#### 호주 뉴질랜드 식품기준청, 첨가당의 영양성분 표시 정책 검토 보고서 발표



- 호주 뉴질랜드 식품기준청(FSANZ)은 식품 장관들의 요청에 따라 첨가당에 대한 영양성분 표시 정책 3가지를 검토하고, 검토 의견을 보고서로 발표함
- 주요 내용(정책 3가지 및 검토 의견)
  - 영양성분표(nutrition information panel: NIP)에 첨가당 정량화
    - ⇒ 첨가당의 포함 요건을 수립하는 것이 복잡하거나 기술적 장벽이 없어 가장 적합한 방안임
  - 가당 음료(sugary beverages/sugar-sweetened beverages)에 당 성분에 대한 이미지 적용
    - ⇒ 정부의 건강별점제 시행 관련 지원 사항을 고려하면 현재 적합한 정책 방안이 아님
  - 당 기반 성분을 확인하기 위한 원료명(statement of ingredients) 변경
    - ⇒ 소비자식이 지침을 고려하여 정보에 입각한 선택을 내리는 데 도움이 되지 않음
- (\*) 시행일: 2022년 초 NIP에 정량화한 첨가당 정보를 표시하도록 하는 개정 제안을 제출할 예정임

TBT

이슈  
바로가기

출처: Food Standards Australia New Zealand, Sugar Labelling, 2021.12

# 글로벌 식품 비관세장벽

## 뉴스레터 WEEKLY NEWSLETTER



### 글로벌 주간 뉴스브리핑

#### 베트남 정부, 제품 라벨의 원산지 표기 기준을 수정한 개정안 발표



- 베트남 정부는 제품 라벨에 관한 《시행령 No. 43/2017/ND-CP》를 수정한 《시행령 No. 111/2021/ND-CP》를 공포함
  - 개정안에는 [규정 15조, 원산지 표기]의 내용이 주로 변경됨
  - 주요 내용(규정 15조의 주요 변경 사항)
    - [규정 15조 1항] 수정
      - 제품의 원산지를 결정하고 라벨에 표기하는 주체에 수출업자가 포함됨
    - [규정 15조 2항] 수정
      - 라벨에 제품의 원산지 정보 표기시 사용해야 하는 문구로, “product of”를 추가함
    - [규정 15조 3항] 신규
      - 제품의 원산지 알 수 없는 경우 준수해야 하는 원산지 표기 기준과 표기 문구를 신규 규정함
- (\*) 발효일: 2022년 2월 15일

TBT  
이슈  
바로가기

출처: thu vien phap luat, Regulations on origin information shown on product labels to be revised, 2021.12.18

#### 스위스 FSVO, 별도 허가없이 출시될 수 있는 GMO 제품 확대 제안



- 스위스 연방 식품 안전 및 수의학 사무소(FSVO)는 「유전자변형 식품에 대한 DFI 조례」 부속서 3(별도 허가 없이 스위스 시장에 출시될 수 있는 GMO 제품)에 17개의 신규 GMO 효소 제품을 추가할 것을 제안함
  - 기존 규정에는 2개의 GMO 효소 제품이 명시되어 있음
  - 주요 내용(신규 GMO 효소 제품 17개)
    - 4-알파-D-글루칸 말토하이드롤라제, 4 알파-D-글루칸 글루카노하이드롤라이스, 알파-아세토락테이트 데카복실라제, 포스포리파제 C, 세린단백질 가수분해효소(트립신)
    - 베타-D-글루칸:산소 1-산화 환원 효소(2개 품목)
    - 엔도-1,4-베타-자일라나아제(3개 품목)
    - 글루칸 1,4-알파-말토하이드롤라제(3개 품목)
    - 트리아실글리세롤 리파제(4개 품목)
- (\*) 발효일: 2022년 3월 15일 예정

SPS  
이슈  
바로가기

출처: Epingalert, G/TBT/N/CHE/266, 2022.01.21

#### 유럽위원회, 일부 작물 내 플로니카미드(flonicamid)의 최대 잔류한계 기준 수정



- 주요 내용(한국에서 수출 가능한 품목 기준)
 

- 감귤류 과일: 0.15mg/kg	- 토마토: 0.5mg/kg
- 당근: 0.3mg/kg	- 가지: 0.01mg/kg
- (\*) 한국은 EU로 감귤류 과일, 당근, 토마토 등을 수출할 수 있으며, 이외에도 개정사항이 존재함  
(\*) 발효일: 2022년 2월 10일(유럽연합관보 게재일로부터 20일 이후)

SPS

출처: EUR-Lex, COMMISSION REGULATION (EU) 2022/85, 2022.01.21

#### 홍콩, 한국 진천군과 화성시의 가금육 및 가금류 제품 수입 잠정 중단 조치



- 주요 내용(발표 내용)
    - 대상 지역: 한국 진천군과 화성시
    - 조치 사유: 고병원성 H5N1 조류독감 발병
    - 수입 중단 조치 품목: 가금육 및 가금류 제품(달걀 포함)
- (\*) 한국에서 홍콩으로 가금육과 식용란 제품의 수출이 가능함

수입통관

출처: 香港食品环境卫生署, 韩国部分地区禽肉及禽类产品暂停进口, 2022.01.24