

# 글로벌 식품 비관세장벽 뉴스레터

WEEKLY NEWSLETTER



## 글로벌 주간 뉴스브리핑

### 중국 시장감독총국, 잔류 농약 모니터링 강화 방침 《식용 농산품 농약 잔류 관리방안》 발표



- 주요 모니터링 품목(11종) :  
동부, 부추, 샐러리, 달걀, 오골계, 소고기, 양고기, 흑농어, 가물치, 모살치, 황어
- 주요 모니터링 방식
  - 11개 품종에 대한 원산지 증명서, 제품 품질 합격 증명서 검사
  - 원산지 증명서가 없을 경우 판매 금지
  - 제품 품질 합격 증명서가 없을 경우, 샘플링 검사 등을 합격해야 판매 가능

SPS  
이슈  
바로가기

출처 : 중국식품공업협회, 农业农村部、国家市场监督管理总局…的通知农质发[2021]6号, 2021.06.17

### 인도네시아 산업부, 식재료 용도의 밀가루에 대한 국가 표준 의무 시행 규정 발표



- 인도네시아 산업부는 식재료로 사용되는 밀가루의 국가 표준을 SNI 3751-2009에서 SNI 3751-2018로 변경하고, 철분 사용 기준을 규정하여 저품질 밀가루의 생산 규제를 강화함
- 주요 내용(SNI 3751-2018 식재료로 사용되는 밀가루의 사용 기준)
  - (1) 적용 대상 : 밀과 잡곡 밀가루, 겨, 밀의 잔여물, 곡류, 콩류와 콩류 제품
  - (2) 사용 기준
    - 형태, 냄새, 이물질, 영양성분, 미생물 오염 여부 등을 검사 후, 밀폐된 용기에 포장해야 함
    - 밀가루가 포함된 제품의 경우, 라벨에 SNI마크, 브랜드 또는 상표명, 상품명, 순 중량, 제조업체의 이름과 주소, 생산코드, 화합물, 사용된 성분 목록 등의 정보를 기재해야 함

TBT  
이슈  
바로가기

출처 : Epingalert, G/TBT/N/IDN/1/Add.5, 2021.04.01

### 태국 식약청(FDA Thailand), 정부 공보에 식품 광고 원칙에 관한 식품의약품 고시 게시



- 식품 광고는 텍스트, 음성 메시지, 이미지, 그림 등을 포함한 모든 광고 행위를 의미함
- 이본 고시는 식품 광고에 사용이 금지된 문구, 경고 표시가 필요한 건강보조제 등의 식품 섭취 경고 문구 작성 방법이 포함됨
- 주요 내용(사용 금지 문구의 예)
  - (1) 허위 또는 과장된 문구
  - (2) 증상 완화, 치료, 질병의 통증이나 증상 예방 효과가 있음을 사람들에게 이해시키는 문구
  - (3) 신체의 구조, 신장의 기능, 신체의 기능 체계를 바꿀 수 있는 효과가 있다고 알리는 문구

TBT  
이슈  
바로가기

출처 : 태국 정부 관보, หลักเกณฑ์การโฆษณาอาหาร พ.ศ. 2564, 2021.04.02

### 싱가포르 보건부, 사전 포장된 무알콜 음료의 "영양 등급" 제도 시행 날짜 확정



- 싱가포르 보건부는 당 함유량과 포화지방 함유량에 따라 음료를 4개 색상의 등급 체계 (A,B,C,D)로 분류한 영양 등급(Nutri-Grade) 라벨 제도를 2022년 6월 30일부터 시행한다고 밝힘
- 주요 내용(영양 등급 라벨 제도)
  - A등급은 당 및 포화지방 함유량이 최소이며, D등급은 당과 포화지방 함유량이 최대임
  - C등급이나 D등급은 제품에 영양 등급 라벨을 부착해야 하며, D등급은 광고가 금지됨

TBT

출처 : Epingalert, G/TBT/N/SGP/59, 2021.03.01

### 일본, 아зок시스트로빈(Azoxystrobin), Bixafen, 피리프로시펜(Pyriproxyfen)의 MRL 개정 발표



- 주요 내용 (한국 수출 가능 품목 관련)
 

(1) 아зок시스트로빈	(2) Bixafen	(3) 피리프로시펜
- 보리 : 2ppm -> 0.5ppm	- 밀 : 0.4ppm -> 0.05ppm	- 가지 : 0.7ppm -> 1ppm
- 감자 : 7ppm -> 1ppm	- 건조 콩 : 0.04ppm -> (-)	- 광천수 : (-) -> 0.3ppm
- 표고버섯 : (-) -> 3ppm	- 당근 : 0.3ppm -> (-)	- 양파 : 0.2ppm -> 0.15ppm

SPS

출처 : Epingalert, G/SPS/N/JPN/784/Add.1, G/SPS/N/JPN/785/Add.1, G/SPS/N/JPN/788/Add.1, 2021.04.07

# 글로벌 식품 비관세장벽 뉴스레터

WEEKLY NEWSLETTER



## 글로벌 주간 뉴스브리핑

### 대만 위생복지부, 음료에만 허용된 향신료 14종 및 합성하여 사용할 수 없는 향신료 성분 발표



- 식품첨가물의 관리를 강화하기 위하여 음료에만 허용된 14개 향신료의 목록과 사용범위, 그리고 합성하여 사용하면 안되는 3가지 향신료 성분을 지정하여 발표함
- 주요 내용(합성하여 사용할 수 없는 3가지 향신료 성분)
  - 스타이렌(苯乙烯/Styrene)
  - 오제닐 메틸 에테르(丁香油酚甲醚/Eugenyl methyl ether)
  - 피리딘(吡啶/Pyridine)
- 해당 식품 규격 위반시, 식품 안전법 제 47조 9항에 의거 3만-300만 위안의 벌금이 부과됨

SPS

출처 : 대만 FDA, 修正食品添加物香料相關規定, 強化食品添加物管理, 2021.06.23

### 미국 FDA, 영유아의 식품 독성 노출을 막기 위한 Closer to Zero 계획 발표



- Closer to Zero 계획은 영유아가 식품을 통해 비소, 납, 카드뮴, 수은 등 독성 요소에 노출되는 것을 줄이기 위한 계획으로, 향후 영유아 식품 수출 시 독성 물질에 유념해야 함
- 주요 내용( Closer to Zero 계획)
  - (1) 섭취를 통한 독성 요소 노출의 변화
  - (2) 행동 수준 설정(업계에서 달성할 수 있고 점진적으로 낮출 수 있는 수준)
  - (3) 업계의 모범 사례 채택
  - (4) 모니터링

TBT

출처 : 미국 FDA, Closer to Zero: Action Plan for Baby Foods, 2021.04.08

### 캐나다 보건부, 특정 냉동 제품에 인산나트륨(Sodium Phosphate), 제삼인산(Tribasic) 사용 허용



- 주요 내용
- 대상 품목: 냉동 조개, 냉동 조리된 새우, 냉동 게, 냉동 생선 필레, 냉동 랍스터, 냉동 다진 생선, 냉동 새우, 냉동 오징어 등
- 최대 사용량 : 총 첨가 인산염의 0.5%까지 사용 가능(이염기성 인산나트륨으로 계산)
- (\*) 시행 일자 : 2021년 4월 28일

SPS

출처 : 캐나다 보건부, Notice of Modification to the List of...To Certain Frozen Products, 2021.04.28

### 호주 식품안전기준청, 유아용 조제 분유 제품에 대한 규제 기준(식품 표준 2.9.1) 발표



- 주요 내용
- 식품 표준 2.9.1 - 7 '이눌린형 프럭탄 및 칼락토 올리고당의 유아용 조제 분유에 대한 추가 제한'을 삭제하고 다음의 내용을 포함함
- 유아용 조제 분유 제품에 대한 일반적인 구성 요건
- 유아용 조제 분유, 후속 조제 분유 및 특수식 이용에 대한 구성 요건
- 유아용 조제 분유 제품에 대한 라벨링 및 포장 요건
- (\*) 시행 일자 : 2021년 3월 26일 발효

TBT

출처 : selerant, FSANZ Issues Regulatory Standards on Infant Formula Products, 2021.04.20

### 프랑스 공정거래국, EU의 건강문구 표기 규정 모니터링 결과 및 위반 사례 발표



- 주요 내용 (건강문구 표기 규정 주요 위반 사례)
- 사용 가능한 건강 문구 목록에 없는 승인되지 않은 건강 문구의 사용
- 승인된 건강 문구의 효과를 변경하여 사용
- EX. 승인된 문구 "비타민 C는 면역체계의 정상 활동에 기여합니다"
- 사용 문구 "비타민 C는 면역체계를 향상시킵니다"

TBT

출처 : 프랑스 경제부, thés, chocolats, céréales, miels ... surtout sur internet, 2021.06.21