

글로벌 식품 비관세장벽

뉴스레터 WEEKLY NEWSLETTER



글로벌 주간 뉴스브리핑

필리핀, 「수입 식품 중 GMO 증명서가 필요한 식품 목록」 업데이트



- 필리핀 식품, 사료 및 가공 규제 품목의 식물 위생 검사 지침에 따라, 「수입 식품 중 GMO 증명서가 필요한 식품 목록」 의 식품을 수입할 경우 GMO 함량을 표시한 증명서가 필요함
- 주요 내용(업데이트된 목록의 특징)
 - (1) 총 35가지 식품 품목이 목록에 규정되며, 품목별 규정 적용 부위와 형태가 다양화됨
 - (2) 한국 가공식품에 사용 가능한 GMO 작물 6종도 해당 목록에 포함됨

<ul style="list-style-type: none"> - 알팔파(식물, 종자) - 면화(씨앗, 가축사료, 다른 잔여물) - 대두(식물, 종자, 관련 제품) 	<ul style="list-style-type: none"> - 사탕무 (자른 것, 씨앗) - 옥수수(신선, 냉장, 팝콘, 씨앗, 밀가루, 녹말 등)
--	--

TBT
이슈
바로가기

(*) 적용일 : 2021년 12월 28일

출처 : Bureau of Plant Industry, Updating the list of... importation requiring GM declaration, 2021.12.01

싱가포르 식품청, 「수입 가금류 및 가금류 제품에 대한 수의학적 조건」 발표



- 싱가포르 식품청은 세계동물보건기구 제88회 총회에서 채택된 고병원성 조류 인플루엔자 바이러스 조건을 반영한 「수입 가금류 및 가금류 제품에 대한 수의학적 조건」 을 발표함
- 한국의 수출 가능 품목 : 자연방사하지 않은 신선란(현채 수입 제한), 통조림 달걀, 통조림 가금육, 열처리된 가공 가금류
- 주요 내용(가금류 및 가금류 제품에 관한 조건 일부)
 - 가금류는 해당 국가에서 태어나고 자란 동물로부터 유래되어야 함
 - 육류는 화학보존제 또는 건강에 해로운 기타 물질로 처리되지 않아야 함
 - 식육 가공품(통조림 등)은 밀봉된 용기에 넣어 상압용 멸균 처리하고 실온 보관이 가능해야 함

SPS
이슈
바로가기

출처 : 싱가포르 식품청, VETERINARY CONDITIONS FOR IMPORTATION OF POULTRY AND POULTRY PRODUCTS

사우디아라비아 식품의약품, 《식품 수입 조건 및 요구사항》 발표



- 사우디아라비아 식품법에 따라 수출국은 사우디아라비아 식품의약품(SFDA)의 수입 조건 및 요구사항을 준수해야 하며, 수입 식품은 본 규정의 정책 및 절차에 따라 SFDA 승인을 받기 전에 판매와 유통이 금지됨
- 이번에 발표된 《식품 수입 조건 및 요구사항》에는 수출국의 식품 관리 체계와 일반 수입 요건, SFDA 수입 절차, 동물성 식품 및 식물성 식품의 수입 요건 등이 포함됨
- 주요 내용(수입 일반 요구사항)

TBT
이슈
바로가기

동물성 식품	식물성 식품
<ul style="list-style-type: none"> - 수출국의 잔류물질 감시 계획 - 식품 추적 시스템 - 할랄 도축자 위탁 인증서 - 할랄인증서 - 위생증명서 	<ul style="list-style-type: none"> - 수출국의 잔류물질 감시 계획 - 가공 과일, 채소, 곡물에 대한 인증서 (신선 과일, 채소, 곡물 수입 시 필요한 수출국 관할 당국의 공식 식물위생 증명서)

출처 : 사우디아라비아 식품의약품, Conditions & Requirements for Importing Food to the Kingdom of Saudi Arabia

프랑스 경쟁소비부정행위방지국, 가공식품 원료의 원산지 표시에 대한 권장 사항 발표



- 주요 내용(권장 사항)
 - 생산업체는 원산지를 표기할 경우 'EU' 또는 '비-EU(non-EU)'와 같이 일반적인 정보가 아니라 식품에 사용된 주원료의 원산지 정보를 우선적으로 명시해야 함
 - 식품에 사용된 주원료가 프랑스산이 아닌 경우, 소비자의 혼동을 방지하기 위해 "프랑스에서 만들어진/프랑스에서 개발한/ 프랑스에서 요리된"으로 표현을 일치시키는 것을 권장함
 - 가공된 원료의 경우 농산물의 원산지를 표시해야 함

TBT
이슈
바로가기

출처 : DGCCRF, Indication of the origin of the ingredients of processed foodstuffs... its opinion, 2021.12.06

글로벌 식품 비관세장벽

뉴스레터 WEEKLY NEWSLETTER



글로벌 주간 뉴스브리핑

유럽위원회, 일부 식품 내 살충제 성분의 최대 잔류한계 기준 수정 초안 발표

■ 주요 내용(한국 수출가능 품목 기준)

(1) 1,4-디메틸나프탈렌(1,4-dimethylnaphthalene) (2) 8-히드록시퀴놀린(8-hydroxyquinoline)

- 사과 과일(사과, 배 등): 0.05mg/kg
- 핵과 과일(복숭아, 자두 등): 0.05mg/kg
- 감귤류 과일: 0.05mg/kg
- 포도: 0.05mg/kg
- 밤: 0.05mg/kg
- 콩: 0.02mg/kg
- 옥수수: 0.02mg/kg
- 밤: 0.02mg/kg



SPS

(3) 피녹사덴(Pinoxaden) (4) 발리페날레이트(Valifenalate)

- 사과 과일(사과, 배 등): 0.03mg/kg
- 핵과 과일(복숭아, 자두 등): 0.03mg/kg
- 감귤류 과일: 0.03mg/kg
- 포도: 0.03mg/kg
- 밤: 0.03mg/kg
- 가지: 0.15mg/kg
- 토마토: 0.15mg/kg

(*) 발효일: 공식 관보 게재일로부터 20일 이후

출처: Epingalert, G/SPS/N/EU/534, 2021.12.21

미국 환경보호국, 알파-테르피네올(α -terpineol, CAS No. 98-55-5)의 잔류한계 기준 면제 요청 수용

■ 주요 내용(청원서평가내용)

- (1) 청원내용: 수확 전작물에 알파-테르피네올이 용매 불활성 성분으로 살충제 총구성 요소의 5% 이하로 사용될 때 최대 잔류한계 기준의 적용 대상에서 면제함
- (2) 평가결과: 해당 물질이 유아와 어린이를 포함한 모든 인구에 일반적으로 위해가 되지 않으므로 면제 기준을 수용함

(*) 발효일: 2021년 12월 16일



SPS

출처: Federal Register, α -Terpineol (CAS No. 98-55-5); Tolerance Exemption, 2021.12.16

미국 식품의약국, 식이 섬유 정의에 아카시아(아라비아 검) 포함 예정 공고

■ 주요 내용(공고 내용)

- 영양 및 보충제 성분표에 표기 가능한 식이 섬유의 정의 [2016년 영양 성분 라벨 최종안]: 특정 천연 섬유와 단독 또는 합성 난소화용해성 및 불용해성 탄수화물 등
- 아카시아 포함 사유: FDA는 아카시아를 혈당 수치를 높이는 탄수화물이 포함된 식사와 함께 섭취하면, 혈당 및 인슐린 수치를 낮추는 데 도움이 될 수 있다는 과학적 증거가 있다고 밝힘
- ⇒ 아카시아를 포함한 18개의 비소화성 탄수화물을 식이 섬유의 정의에 포함할 예정이며, 본 규칙이 제정 완료될 때까지 제조업체는 해당 성분들을 영양정보라벨의 식이 섬유란에 포함하도록 재량권을 행사할 예정임

SPS

출처: 미국 식품의약국, FDA Grants Citizen Petition on Acacia (Gum Arabic) as a Dietary Fiber, 2021.12.17

호주 뉴질랜드 식품기준청, 이매패류 연체동물의 해양 생물독소 표준을 CODEX에 맞춰 조정

- 이매패류 조개류에 대한 해양독소 기준을 CODEX 기준에 맞춰 조정하기 위해 FSANZ 표준 1.4.1(오염물질 및 자연독소)의 스케줄 19 DST(설사성패독)과 PST(마비성패독)을 수정함
- 주요 내용(권장 사항)
 - DST(설사성패독)의 ML(최대 기준): 0.20mg(OAequiv./kg) → 0.16mg(OAequiv./kg)
 - PST(마비성패독)의 제한수치 단위 변경: mg saxitoxin equivalents/kg (mg STXequiv./kg) → saxitoxin dihydrochloride equivalents/kg (mg STX.2HCl equiv./kg)



SPS

출처: 호주 뉴질랜드 식품기준청, A1243 Harmonisation of marine biotoxin standards for bivalve shellfish, 2021.12.23