

글로벌 식품 비관세장벽 뉴스레터

WEEKLY NEWSLETTER



글로벌 주간 뉴스브리핑

싱가포르, 가금류 등 수입 육류에 수의학적 위생 조건 추가

- 싱가포르 식품청은 《식품 규정 개정안 2022》를 공식 관보에 공지하고, 개정 내용을 2022년 7월 31일부터 시행한다고 밝힘
- 이번에 발표된 개정안에는 **수입 가금류, 돼지고기, 소고기 및 그 제품에 대한 신규 수의학적 조건으로 '병원체 저감 처리제' 사용 기준이 추가됨**
- 주요 내용(신규 수의학적 조건의 주요 내용)



- (1) 병원체 저감 처리제(Pathogen reduction treatments, RPTs)의 의미
 - 식품에 사용했을 때 식품의 미생물 번식을 줄이는 모든 항균 물질을 의미함
- (2) 병원체 저감 처리제를 육류(다진 고기 또는 잘게 자른 고기 외)에 사용할 수 있는 경우
 - 육류가 염장, 양념, 보존 처리 또는 이외 기타 가공 처리 되지 않은 경우
 - 허가된 도축장 또는 가공시설로, 비소매(non-retail) 식품 사업체에서 사용하는 경우
 - 육류에 행균, 담금, 뿌리기, 세척 용도로 사용되는 경우
 - 오염된 육류를 섭취 가능한 상태로 만드는 데 사용하지 않는 경우
 - 사용된 병원체 저감 처리제의 종류와 양, 사용 일자, 가공 과정 중에 사용된 단계에 관한 내용을 기록하고 사용일로부터 6개월 이상 보관하는 경우

수입통관

이슈
바로가기

출처 : SFA, SALE OF FOOD ACT 1973 FOOD (AMENDMENT) REGULATIONS 2022

캐나다, 식품 내 보충 성분으로 녹차 추출물(EGCG) 사용 허용

- 캐나다 보건부는 평가를 통해 녹차 추출물(EGCG/카테킨)이 보충 성분으로 사용되어도 안전하다고 판단하고, 보충 식품 규정의 「허용된 보충 성분 목록」에 이를 추가함
- 이에 따라, **보충 성분으로 녹차 추출물 사용 시 「허용된 보충 성분 목록」에 설정된 허용 품목, 최대 사용량, 라벨링 기준 등을 준수해야 함**



- 주요 내용(녹차 추출물 사용 기준)
- (1) 허용된 항목 : 「허용된 보충 식품 카테고리」에 포함된 식품
 - (2) 최대 사용량 및 1회 제공량 : 1회 제공량 기준 EGCG 100mg 및 카테킨 섭취 총량 200mg 이하
 - (3) 라벨링 규정(필수 표기 주의 사항 문구)
 - 성인 전용 (18세 이상)
 - 임신 또는 모유 수유 중인 여성에게는 권장되지 않음
 - [동일한 보충 성분/특정 성분명]이 포함된 다른 보충 식품이나 보충제를 같은 날에 먹거나 마시지 마시오

TBT

이슈
바로가기

출처 : Government of Canada, Health Canada's proposal to enable the use ... ingredient in foods, 2022.07.28

대만, 유칼립투스 잎의 식품 사용을 금지하는 초안 공고

- 주요 내용(《유칼립투스 잎의 식품 사용 금지 초안》의 내용)

(1) 개요

- 유칼립투스 잎과 그 추출물의 용도는 조미료 외에도 약제용으로 사용될 수 있기 때문에 **조미료 이외의 용도로 사용하기에는 부적합하다는 평가를 받음**

(2) 규정 사항

- **유칼립투스 잎과 그 추출물은 식품 성분으로 사용할 수 없으며, 오직 화학 조미료로 사용할 수 있음**

(*) 시행 예정일 : 2024년 1월 1일

(*) 단, 시행 예정일 이전까지 수입이 되었거나 국내 생산된 제품일 경우, 유통기한 만료일까지 판매할 수 있음



SPS

이슈
바로가기

출처 : 衛生福利部, 預告訂定「尤加利葉(Eucalyptus globulus)及其萃取物之使用限制」草案, 2022.08.10

글로벌 식품 비관세장벽 뉴스레터

WEEKLY NEWSLETTER



글로벌 주간 뉴스브리핑

중국, 식품 라벨에 식이섬유 표기 시 주의해야 할 표시 요건 종합 정리

- 식이섬유는 영양성분표에 반드시 표시해야 할 핵심 영양소는 아니지만, 기업의 필요에 따라 표시할 수 있음
- 이에 식이섬유 함량, 열량 환산 계수, 함량별 표시 문구, 식이섬유의 기능 표시 등을 종합 정리하여 제공함
- 주요 내용(식이섬유의 라벨 표시 문구 관련 기준 정리)

(1) 식이섬유 함량별 표시 문구

- 식이섬유의 총량이 3g/100g 이상(고체), 1.5g/100mL 이상(액체), 혹은 1.5g/420kJ 이상인 경우
- '식이섬유 공급원', 또는 '식이섬유 함유' 표시 가능
- 식이섬유의 총량이 6g/100g 이상(고체), 3g/100mL(액체) 혹은 3g/420kJ 이상인 경우
- '고식이섬유', '풍부한 식이섬유 함유', '양호한 식이섬유 공급원' 표시 가능

(2) 식이섬유의 기능 표시

- 식이섬유가 함량, 또는 비교 요건 중 하나를 충족할 경우
- '식이섬유가 장 기능을 정상적으로 유지하는데 도움이 됨' 또는 '식이섬유 열량이 낮은 물질'로 표시할 수 있음



TBT

이슈
바로가기

출처 : 食品资讯中旬, 膳食纤维及其在食品标签中标识要求的介绍, 2022. 08. 11.

유럽연합, 아зок시스트로빈을 포함한 10가지 살충제 성분의 최대 잔류한계 기준 수정

- 유럽연합은 아зок시스트로빈을 포함한 10가지 살충제 성분의 최대 잔류한계 기준을 수정하는 규정(EU)2022/1363을 발표하고, 관련 규정(EC) No 396/2005의 부록II를 수정함
- 각 성분 별로 과실류, 곡실류, 채소류, 육류 등 다양한 품목의 최대 잔류한계 기준이 수정됨
- 주요 내용(변경 대상 성분 10가지)

: 2,4-디클로로페녹시아세트산(2,4-D), 아зок시스트로빈(azoxystrobin), 사이할로포프-부틸(cyhalofop-butyl), 사이목사닐(cymoxanil), 펜헥사미드(fenhexamid), 플라자숄푸론(flazasulfuron), 플로라숄람(florasulam), 플루록시피르(fluroxypyr), 이프로발리카르브(iprovalicarb) 및 실티오팜(silthiofam)

(*) 적용일 : 2023년 2월 25일

(*) 2023년 2월 25일 이전에 EU 국가 내에서 생산되거나 EU 국가로 수입된 식품에는 수정 이전의 기준이 적용됨



SPS

출처 : EUR-Lex, COMMISSION REGULATION (EU) 2022/1363 of 3 August 2022, 2022.08.05

호주, 곡식수시령이 유입 차단을 위한 '기타 위험 농산물 품목' 수입 요건 업데이트

- 주요 내용
- 곡식수시령이 류의 해충 유입을 막기 위한 호주의 '기타 위험 농산물 품목(other-risk plant products)' 수입 요건 적용 대상이 업데이트됨
- 2022년 7월 20일 발효된 상세 품목 28개에 3개 품목이 추가되어 총 31개 품목이 공고됨
- 추가된 품목 : 건조 살구 씨/ 초가 풀(Thatching grass)/ 식용 대추나무 속(건조 및 전체)

(*) 발효일 : 2022년 8월 10일

(*) 해당 이슈는 8월 2주차 뉴스레터 및 심층기사의 연계 이슈로, 호주 농수환경부의 검역청(BICON)은 홈페이지를 통해 곡식수시령이류의 해충 유입 차단을 위한 '기타 위험 농산물 품목'의 수입 요건을 꾸준히 업데이트 하고 있음



수입통관

출처 : Australian Government, Khapra beetle measures: Changes to import conditions ... products (Phase 4). 2022.08.10