

글로벌 식품 비관세장벽

뉴스레터 WEEKLY NEWSLETTER



글로벌 주간 뉴스브리핑

호주 뉴질랜드, 이온 음료에 대한 식품 규정 개정안 공고



- 호주 뉴질랜드 식품기준청(FSANZ)은 식품기준코드(호주-뉴질랜드 식품 규정) 중 이온 음료의 정의, 필수 성분 요건, 라벨링 요건, 영양권장량 정보의 사용 금지 요건, 영양성분표요건, 건강강조표시 및 제품 문구 요건에 관한 내용을 포함한 「이온음료의 구성 및 라벨링」 개정안을 발표함
- 주요 내용(이온음료의 필수 성분 요건)
 - 이온 음료 또는 이온 음료 베이스로 판매되는 식품은 필수적으로 이온 음료 또는 이온 음료 베이스가 사용되어야 함
 - 이온 음료 또는 이온 음료 베이스는 10mmol/L 이상의 나트륨과 20g/L 이상, 100g/L 이하의 텍스트로스, 과당, 포도당 시럽, 말토덱스트린, 수크로오스, 그리고 전체 탄수화물의 50% 이하 수준의 과당을 포함해야 함
 - 이온 음료 또는 이온 음료 베이스는 다음을 포함할 수 있음
인산 칼슘, 인산 칼륨, 구연산 칼슘, 구연산 칼륨, 구연산 나트륨, 중탄산 칼륨을 포함한 탄산칼륨, 염화 칼륨, 염화 칼슘, 염화 나트륨, 젖산 칼슘, 젖산 마그네슘, 황산 마그네슘

TBT
이슈
바로가기

출처: Commonwealth of Australia, Amendment No. 210, 2022.08.12

EAEU, 채소, 과일, 곡류 관련 검역 대상 통합 목록에 해충 11종 신규 추가



- 유라시아 경제연합(EAEU)의 EEC 이사회는 신규 해충 11종을 EAEU의 검역 대상 통합 목록에 추가하기로 했으며, 신규 해충에 대한 검역은 2022년 9월 4일부터 시행될 예정임
- 주요 내용(신규 추가된 해충 11종)

1. 나탈 초파리	7. 아프리카 옥수수 목화다래벌레
2. 아름다운 디아브로티카	8. 해바라기 눈에늘이
3. 서양 감자 딱정벌레	9. 검선충
4. 나무껍질 딱정벌레	10. 브리컨스 선충류
5. 미국 소나무 조각 벌레	11. 캘리포니아 선충류
6. 서양 체리 파리	

SPS
이슈
바로가기

출처: Единый перечень карантинных объектов ЕАЭС дополнен 11 организмами 2022.08.16

이탈리아, 강황 기반 식품 보충제에 새로운 라벨링 규정 준수 공고



- 이탈리아 보건부는 강황 기반의 식품 보충제에 모든 식물 관련 건강 강조 표기를 금지하며, 제품 라벨에 새로운 경고 문구를 표시해야 한다고 공고함
 - (시행 배경) 강황과 쿠쿠미노이드(curcuminoids) 성분은 뇌, 심혈관, 관절 및 근육 건강에 도움을 줄 수 있으나, 이탈리아에서 강황 기반 식품 보충제와 관련하여 약 20건의 간염 발병 사례가 확인되었으며 프랑스에서도 비슷한 부작용 사례가 보고된 바 있음
 - 주요 내용(신규 라벨 규정 사항)
 - 중요 경고 문구 표기 필요
“중요 경고 - 간, 담도 문제 또는 담도에 결석 이상이 있을 때는 해당 제품의 사용이 권장되지 않습니다. 임신 및 수유 중에는 사용하지 마세요. 의사와의 상의 없이는 장기간 복용하지 마세요. 약을 복용 중이라면, 의사의 소견을 듣는 것이 좋습니다.”
 - 일부 건강 강조 표기 문구 사용 금지
- 건강 강조 표기 시 소화, 간, 관절 기능과 관련된 내용은 표기할 수 없음
- (*) 규정 준수일: 2022년 12월 31일

TBT
이슈
바로가기

출처: Foodnavigator, Italy prohibits all health claims linked to turmeric, issues warning for labels, 2022.08.16

글로벌 식품 비관세장벽

뉴스레터 WEEKLY NEWSLETTER



글로벌 주간 뉴스브리핑

EU, 식품첨가물에 대한 에틸렌 옥사이드의 잔류물 기준 강화

- 유럽위원회는 최근 식품 및 사료에 대한 신속 경보 시스템(RASFF)를 통해 보고된 다양한 식품과 식품첨가물 내 에틸렌 옥사이드 검출 사례에 대응하여 식품첨가물 생산 시 사용되는 에틸렌 옥사이드의 잔류물 허용 기준을 추가 설정함
- 주요 내용(변경사항)

[기존] 에틸렌 옥사이드는 식품첨가물에 살균 목적으로 사용할 수 없으며, **일부 식품첨가물 생산 시 사용하는 에틸렌 옥사이드는 0.2mg/kg를 초과할 수 없음**

[추가] 식품 첨가물과 식품 첨가물의 혼합물의 경우, **출처에 관계없이 에틸렌 옥사이드(에틸렌 옥사이드와 2-클로로에탄올의 합)의 잔류물이 0.1mg/kg를 초과하지 않아야 함**

(*) 발효일: 2022년 8월 11일부터 20일 이후 발효(시행일은 확정되지 않음)

SPS

이슈
바로가기

출처: EUR-Lex, COMMISSION REGULATION (EU) 2022/1396, 2022.08.11

EU, 아마인, 아몬드, 카사바 등에 대한 사이안화수소산 최대 잔류한계 기준 수정

- 청산배당체가 많이 함유된 아마인, 아몬드, 카사바 등 섭취 시 시안화수소산의 급성독성량(Arfd) 기준(20µg/1kg)을 초과할 수 있으므로, 유럽식품안전청은 사이안화수소산의 최대 잔류한계 기준을 강화한 (EU)2022/1364를 공고함
- 주요 내용(수정된 사이안화수소산의 최대 잔류한계 기준 일부 정리)

- 타피오카 뿌리 전분 및 타피오카 10mg/kg
- 카사바 뿌리(신선한 것, 껍질을 벗긴 것) 50mg/kg
- 최종 소비 기준, 가공되지 않은 전체, 분쇄, 밀링, 분할, 다진 아몬드 20mg/kg
- 최종 소비 기준, 가공되지 않은 전체, 분쇄, 제분, 분할, 다진 아마씨 150mg/kg

(*) 발효일: 2022년 8월 5일 이후 발효

SPS

출처: EUR-Lex, COMMISSION REGULATION (EU) 2022/1364 of 4 August 2022, 2022.08.05

중국 통령시, 수입과일의 중앙 감독 시설 심사 통과 결과 및 신청 방법 공고

- 안후이성 통령시 시장관리국은 통령시 수입 과일 중앙 감독 시설이 현장검수를 통과하였으며, 신속하게 차단하여 전염병 예방 통제 체계를 구축하고 통제 비용을 낮추는 데 유리하다고 밝힘
- 주요 내용(수입과일 중앙 감독 시설 신청 방법)
- 통령시로 수입되는 과일은 도착하기 24시간 전에 '안후이성 정부서비스(安徽政务服务网)' 사이트에 과일 이름, 수입국, 검사검역증명서, 핵산검사증명서, 소독증명서, 소급증명서, 차량, 도착 예정 시간 등의 정보를 제출하고, 수입과일 중앙 감독 시설을 예약해야 함
- 안후이성에 처음 수입되는 수입과일은 반드시 중앙 감독 시설에서 포장 소독과 핵산검사를 진행해야 하며, 핵산검사서에서 음성 결과가 나오면 번호를 붙여 판매할 수 있음

수입통관

출처: foodmate, 铜陵市进口水果集中监管站顺利通过评估验收, 2022.08.16

중국, 한국 기업을 포함한 수산물 제품 수출 기업 3개사에 수입중단 조치 시행

- 주요 내용
- (1) 대상 기업: 한국 D사, 인도네시아 P사, 베트남 A사
- (2) 조치 사유: 화상 검사를 통해 상기 3개 기업이 FAO가 발표한 'COVID-19 식품기업에서 전파 방지 관련 가이드'에 적합하지 않은 것이 확인됨
- (3) 조치사항: 2022년 8월 15일부터 중국으로 운송되는 상기 3개 사의 수산물 제품에 대한 수입 신고를 일시 중단함

수입통관

출처: 中华人民共和国海关总署, 海关总署对3家境外水产品企业采取暂停进口措施, 2022.08.15.

