

글로벌 식품 비관세장벽 뉴스레터 WEEKLY NEWSLETTER



글로벌 주간 뉴스브리핑

베트남, 수산물 및 수산 제품의 검역 규정 완화 안내문 공고

- 베트남 농업농촌개발부는 해외 수산물과 원재료 수입을 원활하게 하기 위해 수산물 및 수산 제품 검역 규정 일부를 수정한다는 내용의 안내문(06/2022/TT-BNNPTNT)을 발표함
- 주요 내용(변경된 규정 사항)
 - 베트남에서 판매가 가능한 수산물 목록에 명시되지 않은 수산물은 검역 신청 시 수산총국에서 발행한 수입 허가증의 사본(스캔본 또는 사진)을 제출하여야 함
 - 수출국의 동물보건부와 관할 당국이 전자 인증에 동의할 때에는 전자검역증 사용 및 온라인 검역 신고가 가능함
 - 수산물의 정의: 수산물은 신선, 냉장, 냉동 형태의 배어, 정액, 란(알류), 유충을 포함함
 - 검역 면제 수산물에는 시험용 샘플로 사용되는 수산물, 전시용 수산물이 포함됨

(*) 발효일 : 2022년 11월 9일

(*) 한국은 베트남으로 밀폐 용기에 포장하거나, 냉동 또는 냉장 상태의 가공용 다향어, 새치, 가다랑어 등의 참치류를 수출할 수 있음

수입통관
이슈
바로가기



출처 : Thông tư 06/2022/TT-BNNPTNT sửa đổi Thông tư quy định về kiểm dịch động vật, sản phẩm động vật thủy sản do Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ban hành, 2022.07.28

일본, 유기농식품의 생산 및 라벨링 기준 공고

- 일본 농림수산성은 유기농식품의 용어, 정의 및 분류, 생산관리 요건, 라벨링, 허용 첨가물 목록 등이 명시된 「유기농식품의 일본 농업 기준(이하 본 규정)」을 발표함
- 주요 내용(제4조 생산 관리 요건 중 주요 내용 정리)
 - 유기농식품의 제조 과정에서 원재료는 식염(소금), 물, 유기농산물, 유기농식품, 유기축산물, 유기수산물만 사용할 수 있음
 - 식품 첨가물(가공 보조제를 포함)은 부록1에 열거된 62개 물질의 범위를 초과해서는 안 되며, 제품 내 비(非)유기 성분(식품 첨가물, 가공 보조제 등 포함) 함유량은 5%를 초과할 수 없음
 - 부록 2에 명시된 약물은 유해 동식물을 예방하는데 사용 가능함. 하지만, 제조사는 유기농 가공식품이 생산되기 이전에 이러한 화학물질을 제거해야 함

TBT
이슈
바로가기



(*) 발효일 : 2022년 10월 1일

출처 : 制定令和4年9月1日財務省・農林水産省告示第18号, 2022.09.01

홍콩, 물만두 및 딤섬 포장 제품의 영양라벨 조사 결과 발표

- 홍콩 식품환경위생서는 시판 중인 냉동·냉장 물만두 및 딤섬 포장 제품의 영양라벨을 검사함
- 그 결과, 총 40개 샘플 중 12개 제품의 영양성분 함량이 영양라벨에 표시된 값과 일치하지 않은 것을 확인했다고 밝혔으며, 이에 해당 제품의 판매를 중단할 것을 공지함
- 주요 내용(홍콩 사전 포장 식품의 라벨 표기 시 주의사항)
 - 『식품 및 약물(성분 조합 및 라벨)(제132W장)』에 따르면, 사전 포장된 식품은 식품의 성분과 열량 및 7가지 핵심 영양소(탄수화물, 단백질, 총지방, 포화지방, 트랜스지방, 나트륨, 설탕)의 함량 표시 목록, 각종 영양 강조 표시 표기 필요
 - 『식품 및 약물(성분 조합 및 라벨)(제132W장)』의 필수 라벨 표기 사항 :
 - 명칭/성분표/유통기한에 대한 설명, 특별 보관 방식이나 사용 방식에 대한 설명/제조업자 또는 포장업자의 성명 또는 명칭, 주소/수량, 무게 또는 부피/언어(영어 혹은 중국어, 중국어와 영문 모두 사용)
- 해당 규정 제61조에 따라, 판매 식품의 라벨에 허위 설명을 기재하거나 식품의 특성, 물질, 품질 측면에서 오해를 불러일으킬 경우 최대 벌금 5만 위안과 징역 6개월의 법적 처벌 가능

TBT
이슈
바로가기



출처 : 食物环境卫生署, 食安中心公布預先包裝冷凍或冷藏餃子及點心營養標籤專項食品調查結果, 2022.09.14

글로벌 식품 비관세장벽 뉴스레터

WEEKLY NEWSLETTER



글로벌 주간 뉴스브리핑

캐나다, 한국에서 수입된 팽이버섯 제품에 리콜 조치 시행

- 주요 내용

- 대상 식품: 브리티시 컬럼비아주에서 판매된 한국 팽이버섯 제품(200g)
- 문제 사유: 식중독균 리스테리아균의 검출 가능성 확인
- 조치 사항: 해당 제품의 소비, 사용, 판매 및 유통 금지

SPS

출처: Government of Canada, K-Fresh Fresh Produce brand Enoki Mushroom recalled ... monocytogenes, 2022.09.18



캐나다, 차(마른 잎)에 대한 헥시티아족스의 최대 잔류한계 기준 설정

- 2022년 9월 19일 캐나다 보건부는 G/SPS/N/CAN/1442를 통해 공시되었던 차(마른 잎)에 대한 헥시티아족스(hexythiazox)의 최대 잔류한계 기준을 채택하였으며, 해당 기준이 공고 당일부터 발효된다고 통보함
- 주요 내용(헥시티아족스의 최대 잔류한계 기준)
- 차(마른 잎): 15ppm

(*) 한국은 캐나다로 녹차 등의 차(tea) 제품을 수출하고 있음

SPS

출처: Epingle, G/SPS/N/CAN/1442/Add.1, 2022.09.20

미국, 유기농 식품에 사용되는 살충제 제품의 불활성 성분 목록 업데이트를 위한 의견 수취

- 미국 농무부는 유기농 생산품에 사용되는 살충제 제품의 불활성 성분과 관련하여 USDA 유기농 규정의 업데이트 방향성에 대한 이해관계자의 의견을 수취한다고 공고함
- 이는 유기농 식품 생산법(OFPA)(1990년) 및 불활성 성분에 대한 미국 환경 보호국(EPA)의 오래된 규제 프레임워크를 따르는 기준 규정의 대안을 찾는 의견 요청 사항임
- 주요 내용
- 최근 EPA의 오래된 규제 프레임워크가 현재 EPA의 요구사항과 맞지 않아 유기농 산업 및 USDA의 유기농 규정에 따른 미국 농무부 농업마케팅서비스(AMS)의 승인 과정에 문제가 발생한 바 있음
- 현행 USDA의 유기농 규정에 따라 유기농 작물 및 가축을 생산 시 EPA 목록 3과 목록 4에 명시된 불활성 성분을 사용할 수 있도록 허용하고 있지만, 해당 목록은 2004년에 제정된 후 업데이트되지 않아 실제 유기농 생산에 사용되지 않는 불활성 성분이 더 큰 비중을 차지하고 있음
- 이에 미국 농무부 농업마케팅서비스(AMS)의 국가 유기농 프로그램 부서는 오래된 EPA 목록을 업데이트하기 위한 타당성을 부여하는 레퍼런스에 대해, 공개적으로 의견을 수취하기로 함

SPS



출처: Epingle, G/TBT/N/USA/1920, 2022.09.21

미국, 살충제에 사용되는 일부 불활성 성분에 대한 잔류한계 기준 면제 공고

- 주요 내용(최대 잔류한계 기준의 면제 조건)

- (1) 대상 성분: 옥시란(oxirane), 2-메틸-(2-methyl-), 옥시란 중합체(polymer with oxirane), 모노-C9-11-이소알킬 에테르(mono-C9-11-isoalkyl ethers), C10-rich, 인산염(phosphates), 칼륨염(potassium salts)
- (2) 면제 조건: 해당 성분을 살충제 제형의 총 무게에서 30% 미만으로 사용할 때 최대 잔류 한계 기준의 적용이 면제됨

SPS

(*) 적용일: 2022년 9월 16일

출처: Federalregister, Oxirane, 2-Methyl-, PolymerWith Oxirane, Mono-C9-11-Isoalkyl Ethers, C10-Rich, Phosphates, Potassium Salts: Tolerance Exemption, 2022.09.16