

글로벌 식품 비관세장벽

뉴스레터 WEEKLY NEWSLETTER



글로벌 주간 뉴스브리핑

중국, 원숭이두창 유행 방지를 위해 방역 강화 조치 시행



- 해관총서는 원숭이두창 바이러스의 중국 내 유행 방지를 위해 **입국자, 화물 관계자에 대해 방역 조치를 강화하는 《원숭이두창 국내 유행 방지에 관한 공고(이하 '유행 방지 공고')》**를 발표함
- 주요 내용(《유행 방지 공고》 방역 강화 조치)
 - (1) 입국자
 - 원숭이두창 발생국에서 입국한 사람이 원숭이두창에 걸린 적이 있거나 발열, 두통, 근육통, 림프선 부종, 안면 및 신체 발진 등 증상이 있을 경우, 입국 시 해관에 자진신고 필요
 - 해관의 위생방역 요원은 정해진 절차에 따라 의학적 조치 및 샘플 검사 진행
 - (2) 화물 관계자
 - 원숭이두창 발생국에서 온 감염, 혹은 감염 의심이 되는 운송 수단의 운송인, 컨테이너, 화물의 화주 등 책임자는 정해진 절차에 따라 위생 처리 진행
 - (3) 기타
 - 해관은 전염병의 발생 상황에 따라 실시간으로 항구의 방역 조치 조정 가능

수입통관

이슈
바로가기

출처: 해관총서, 海关总署公告2022年第65号(关于防止猴痘疫情传入我国的公告), 2022.07.24

대만, 특수영양식품에 사용되는 식품첨가물 L-시스틴의 사용 기준 수정



- 대만 위생복지부 식품약품관리서는 식품첨가물 관리 강화를 목적으로, 《식품첨가물의 사용범위, 함유량 및 규격 표준》 제2조 별표1 L-시스틴(L-Cystine/L-胱氨酸)에 대한 수정안을 발표함
- 주요 내용(L-시스틴의 사용범위 및 함유량 변경 사항)
 - (1) 사용범위 및 함유량
 - **1일 허용섭취량이 표기된 식품에만 사용할 수 있으며, 1일 섭취량 중 L-시스틴은 500mg 초과할 수 없음[신규 추가]**
 - 특수영양식품에서는 실제 수요에 따라 적당량을 사용할 수 있음
 - (2) 사용 제한
 - 식품에 부족한 영양소를 보충할 때 사용 **[삭제]**

TBT

이슈
바로가기

출처: 위생복지부 식품약품관리서, 發布修正「食品添加物使用範圍及限量暨規格標準」… (胱氨酸), 2022.08.02

호주, 농산물 품목 수입 시 곡식수시령이에 대한 수입 요건 강화



- 호주 농수환경부의 검역청(BICON)은 곡식수시령이 등 트르고더마종 해충의 유입 위험을 줄이기 위한 **긴급 예방 조치를 시행함**
- 2022년 4월 28일 이후 호주로 수출되는 종자 및 '기타 위험 농산물 품목(other-risk plant products)'의 식품 위생 증명서에 추가 검역 문구를 요구함
- 주요 내용('기타 위험 농산물 품목'에 강화된 수입 요건)
 - (1) 식품 위생 증명서에 검역 문구 추가 기재
 - “대표 샘플들이 검사 완료되었으며 호주의 생물 보안 문제인 모든 트르고더마(살아있는 것, 죽은 것, 허물 포함) 종으로부터 안전함”
 - (2) 수입 요건 대상 품목
 - : 종자류, 견과류, 식물 추출액 및 수지, 가공된 종자와 덩이줄기 및 알 줄기 품목(밀가루, 으깨 곡물 등), 건과일과 건채소(버섯 포함), 가공되지 않은 식품(신선 과일, 채소, 목욕, 식물 표본 샘플, 신선 꽃, 코이어 토탄(coir peat), 토탄, 목재 제외)
 - ※ 해당 수입 요건의 대상 품목은 홈페이지를 통해 업데이트되고 있음(2022.07.20 업데이트)

수입통관

이슈
바로가기

출처: Australian Government, Khapra beetle measures: Changes to import conditions… products (Phase 4), 2022.07.20

글로벌 식품 비관세장벽

뉴스레터 WEEKLY NEWSLETTER



글로벌 주간 뉴스브리핑

말레이시아, 무알코올 음료 및 특정 성분 함량 관련 라벨 표시 기준 업데이트



- 말레이시아 보건부(MOH)는 무알코올 음료의 라벨링 규정을 공식적으로 관보에 발표하고, 일부 성분의 함량과 관련된 라벨 표시 기준을 업데이트함
- 주요 내용(무알코올 음료 관련 라벨링 규정 주요 내용)
 - (1) 알코올 성분이 제거된 모든 음료(알코올이 첨가된 이후에 제거되어 무알코올로 변경된 음료)는 라벨에 표준 무알코올 용어의 사용을 금지함
 - (2) 알코올 제거 처리를 통해 무알코올 음료가 된 경우, '알코올 성분이 제거됨(Dealcoolised)'이라는 문구가 제품명과 균일한 글씨로 표기되어야 함
 - (3) '알코올프리', '0 알코올', '제로 알코올', '무알코올', '알코올이 없음', '청량음료', '주스' 또는 유사 표현은 라벨에 사용할 수 없음

TBT
이슈
바로가기

출처: Food navigator, 'Enforcing nutrition': Malaysia formally updates ... spate of labelling updates, 2022.08.03

프랑스, EU 국가 중 처음으로 식물성 제품에 육류 표현 단어 사용 금지 시행



- 프랑스는 유럽 국가 중 처음으로 식물성 육류 대체 제품에 전통적으로 육류 및 생선을 표현하는 용어를 사용할 수 없도록 하는 규칙을 제정하여 발표함
- 주요 내용(변경 사항)
 - 식물성 단백질이 포함된 식품을 설명, 판매 또는 홍보하기 위해 동물 기원 제품 및 이를 포함하는 식품을 지정하는 이름의 사용을 규제함
 - "스테이크", "소시지", "치킨" 등의 단어를 실제 육류가 포함되지 않은 식물성 제품에 사용할 수 없으며, "버거"는 특정 고기를 언급하는 것이 아님으로 사용 가능함

TBT

(*시행일: 2022년 10월 1일)

(*프랑스산 제품에 한하여 적용되는 것으로 수입품에는 현재 영향이 없음)

출처: Food navigator, Vegan 'steak' on the back burner? France suspends ban ... plant-based products, 2022.07.28

베트남, 식품 첨가물 및 GMP 식품, 기능성 식품 등에 대한 수정 규정 종합 공고



- 베트남 보건부의 식품부는 식품 첨가물 및 GMP 식품, 기능성 식품 등 여러 식품 규정의 수정 조항을 종합한 수정 공고문을 발표함
- 주요 내용(포함된 수정 조항)
 - 식품 첨가물의 관리 및 사용 규제 [보건부 시행규칙 No. 24/2019/TT-BYT]
 - 식이 보조제 생산 및 거래에 관한 GMP 안내 [보건부 시행규칙 No. 18/2019/TT-BYT]
 - 식품 생산 및 거래에 관한 식품 안전 검사 활동 [보건부 시행규칙 No. 48/2015/TT-BYT]
 - 기능식품 관리 규제 [보건부 시행규칙 No. 43/2014/TT-BYT]
 - 식품 내 오염 및 화학 물질의 최대 한계 규제 [보건부 결정 No. 46/2007/QĐ-BYT]
 - 식품 내 멜라민의 교차 오염 최대 한도 규정 [보건부 결정 No. 38/2008/QĐ-BYT]
 - 식품 품질, 위생 및 안전 검사와 검사 샘플 채취 지침 [보건부 시행규칙 No. 14/2011/TT-BYT]

TBT

출처: Epingalert, SPS/N/VNM/140, 2022.07.29

미국, 인삼, 과일 등 농식품 품목에 이소페타미드(Isosfetamid) 최대 잔류한계 기준 설정



- 주요 내용(한국 수출 가능 품목 일부에 설정된 최대 잔류한계 기준)
 - 인삼: 0.04 ppm
 - 사과 과일 그룹 11-10(사과, 배 등): 0.60 ppm
 - 참기름(sesame, oil): 0.03 ppm

SPS

(*시행일: 2022년 7월 29일)

출처: Epingalert, G/SPS/N/USA/3344, 2022.07.29