

글로벌 식품 비관세장벽 뉴스레터

WEEKLY NEWSLETTER



글로벌 주간 뉴스브리핑

캐나다, 식품 포장에 사용하는 재활용 플라스틱의 사용 지침 업데이트 공고



- 캐나다 연방보건부 식품총국 산하의 화학안전실(BCS)은 플라스틱 폐기물 감소 정책을 지원하고 안전한 사용을 촉진하기 위해 「식품 포장에 사용하는 재활용 플라스틱에 대한 지침」을 업데이트하여 발표함
- 업데이트된 지침에는 식품 포장으로 사용하기 위한 공급 원료(재활용 대상 물질)의 출처, 사용 제한, 화학적 오염물질 제거를 위한 재활용 프로세스의 효율성 개선 사항 등이 포함됨
- 주요 내용
 - 식품 유형 제한: 예) 건조식품, 자연적인 껍질이 있는 식품, 생과일 및 채소만 사용
 - 재활용 포장재의 사용 조건 제한: 예) 실온 이하에서 사용하거나 식품 접촉 기간 제한
 - 1차 포장이 효과적임에도 불구하고 2차 포장으로 다시 분리하는 것을 제한
 - 재활용 플라스틱 소재는 다중 포장의 비식품 접촉층으로 사용 제한

TBT
이슈
바로가기

출처: Government of Canada, Guidelines for using recycled plastics...secondary recycling processes, 2023.02.21

필리핀, 권장 에너지 및 영양소 섭취량의 표기 기준을 변경하는 가공식품 영양표시 개정안 공고



- 필리핀 보건부는 《2015년 필리핀 식이 기준 섭취량》을 기초로, 필리핀 영양성분 표기 기준을 '권장 에너지 섭취량/권장 영양소 섭취량(REI/RNI)'으로 변경하는 개정안을 공개함
 - '권장 에너지 섭취량/권장 영양소 섭취량(REI/RNI)'은 가공식품의 영양 표시, 식품 강화 프로그램 및 영양 정책 계획, 법률 수립 등의 기준으로 사용될 예정임
 - 주요 내용('권장 에너지 섭취량/권장 영양소 섭취량(REI/RNI)' 사용 지침의 주요 내용)
 - 영양성분표/영양정보/영양가표 아래에 '2015년 필리핀 식이 기준 섭취량 기준'이라는 문구를 표기해야 함
 - %REI/RNI로 표현된 영양소 함량은 19세에서 29세 사이의 성인 남성을 위한 「PDRI 2015」에 기초하여 계산해야 함
 - 특수 의료용 식품, 특수 식품, 유아용 조제분유, 우유 보충제, 생수 등의 제품은 자체적으로 규정된 영양 성분 표시 지침/표준을 따라야 함
- (* 발효일 : 공시일로부터 15일 이후(12개월 간 적용 기간 시행)

TBT
이슈
바로가기

출처: Philippines Department of Health, Guidelines on...Intakes as the New Dietary Standard, 2023.01.11

싱가포르, 비즉석섭취식품의 미생물 기준을 변경하는 식품 규정 개정 초안 공개



- 싱가포르 식품청은 《식품 규정안》 35조 미생물 기준 조항에 비즉석섭취식품(Non-RTE)의 기준을 추가하는 《2023 식품 규정 개정 초안(비즉석섭취식품 미생물 기준)》을 공개함
 - 주요 내용(싱가포르로 수출 가능한 식품 품목의 미생물 기준 변경 내용)
 - 1) 냉장 절단육/내장, 냉동 절단육/내장, 냉동 분쇄육
 - 위생 지표 미생물의 기준 제거
 - 대장균 O157, 리스테리아 모노사이토제니스에 대한 미생물 기준 제거
 - 살모넬라균에 대한 미생물 기준은 유지하며, 표본 추출 단위 수(n)를 5개로 기준화
 - 대장균을 생산하는 Non-O157 시가톡신에 대한 새로운 기준 포함
 - 2) 달걀 제품
 - 위생 지표 미생물의 기준 제거
 - 대장균 O157에 대한 미생물 기준 제거
 - 저온 살균 달걀 및 달걀에 대한 살모넬라균의 미생물 기준은 변경사항 없음
 - 리스테리아 모노사이토겐에 대한 미생물 기준은 포함
- (* 발효 예정일 : 2023년 4분기)

SPS
이슈
바로가기

출처: SFA, CONSULTATION ON DRAFT FOOD...NON-READY-TO-EAT (NON-RTE) FOOD), 2023.02.17

글로벌 식품 비관세장벽 뉴스레터

WEEKLY NEWSLETTER



글로벌 주간 뉴스브리핑

중국, 수입화물 해관 신고 시 신고 요구사항 조정에 관한 공고



- 중국 해관총서는 “중화인민공화국 수입화물 해관신고서”와 “중화인민공화국 해관 입경(국) 화물신고 목록” 관련 항목의 기입 요구사항을 조정함
 - 주요 내용(조정된 요구사항)
 - ‘예방적 소독 실시 완료’ 신고 항목을 삭제함
 - 실제 입경(국) 화물의 ‘출발 일자’가 신종 코로나바이러스 감염증 예방 및 통제 관리와 관련된 경우, ‘출발 일자’를 더 이상 기입할 필요가 없음
- (*) 시행일 : 2023년 3월 1일

수입통관

출처 : 中华人民共和国海关总署, 关于调整进口货物报关单申报要求的公告, 2023.02.21

대만, 《식품원료 브로콜리 씨앗 추출물의 사용 제한 및 표시 규정》 제정 초안 발표



- 대만 식약서는 식품 원료로 사용하는 브로콜리 씨앗 추출물의 가공 절차, 적합 사양, 사용범위 및 섭취 한도, 경고 문구를 규정한 《식품원료 브로콜리 씨앗 추출물의 사용 제한 및 표시 규정》 초안을 공고함
- 주요 내용(적합 사양, 사용범위 및 섭취 한도)
 - 1) 적합 사양
 - 유백색~갈색 파우더, 글루코라파닌 13~20%, 수분 8% 미만
 - 중금속 : 비소 2ppm 미만, 납 1.5ppm 이하, 카드뮴 0.5ppm 이하, 수은 0.5ppm 이하
 - 2) 사용범위 및 섭취 한도
 - 사용 범위 : 성인용 식품에 한함
 - 섭취 한도 : 1일 115mg

SPS

출처 : 衛生福利部食品藥物管理署, 預告訂定「食品原料青花菜種子萃取物之使用限制及標示規定」草案, 2023.02.17

대만, 《농약 잔류 허용량 표준》 제3조 부표1의 개정안 발표

- 대만 식약서는 아피도피로펜(Afidopyropen) 등 19종 농약의 품목별 잔류 허용량 항목 107개를 추가 및 수정하는 《농약 잔류 허용량 표준》 제3조 부표1 개정안을 발표함
- 주요 내용(수출 가능 품목 대상 아피도피로펜 성분의 잔류 허용량 표준 일부)
 - 피망 : 0.07ppm
 - 고추 : 0.15ppm
 - 토마토 : 0.15ppm
 - 콩 : 0.01ppm

SPS

출처 : 衛生福利部食品藥物管理署, 修正「農藥殘留容許量標準」第三條附表一, 2023.02.17

독일, 산업용 대마의 THC 함량 한계를 0.3%로 높이기로 결정



- 독일 연방정부는 독일 마약법에 허용된 '산업용 대마' 중 테트라하이드로칸나비놀(THC) 함량 한계 수준을 기존 0.2%에서 0.3%로 높이기로 결정함
 - 이는 EU의 새로운 공동농업정책(CAP) 전략계획규정 (EU) 2021/2115 발효에 따라, 보조금의 일환인 '직접 지불(direct payment)' 항목의 승인된 THC 함량이 0.3%로 증가했기 때문임
 - 주요 내용
 - 산업용 대마의 시판은 중독 목적의 오용을 배제해야 한다는 단서 하에서만 허용됨
 - 대마 재배 업체는 이번 결정을 통해 기타 품종을 경작하거나 후속 마케팅을 진행할 수 있음
 - 독일 농업 업체는 EU 농업정책의 일환으로 '직접 지불'(보조금)을 받을 수 있음
- ※ 한국은 독일로 산업용 대마를 수출할 수 없음

SPS

출처 : Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft, Höherer THC-Grenzwert für Nutzhanf, 2023.02.16