

글로벌 식품 비관세장벽

뉴스레터 WEEKLY NEWSLETTER



글로벌 주간 뉴스브리핑

일본, 한국산 고추 제품 수출 시 잔류농약 검출 기준 유의사항



- 2021년 한국에서 일본으로 수출한 홍고추 제품이 프로피나코졸 검출 기준을 위반한 것으로 확인되었으며, 이에 위반 제품에 대한 전수 검사가 실시됨
- 2021년 일본의 한국산 통관거부 사례 확인 결과, 한국산 고추 제품의 통관거부 사례는 총 10건이며 모두 잔류농약 검출 기준을 미준수하여 통관거부 된 것으로 확인됨
- 주요 내용(주요 문제 농약 성분의 한국과 일본 검출 기준 비교)

SPS
이슈
바로가기

농약 성분명	일본	한국
프로피코나졸(Propiconazole)	0.01mg/kg	1.0mg/kg
헥사코나졸(Hexaconazole)	0.01mg/kg	0.3mg/kg
트리사이클라졸(Tricyclazole)	0.01mg/kg	3.0mg/kg

출처: 후생노동성, 輸入食品に対する検査命令の実施, 2021.10.26

중국식품과학기술학회, <견과류 곰팡이 오염 위험에 관한 제시> 발표

- 중국 식품과학기술협회는 견과류 유통 시 발생할 수 있는 곰팡이 문제를 방지하고자 위해성 판단 기준, 소비자 행동 지침, 곰팡이 검출 기준 등을 정리하여 <견과류 곰팡이 오염 위험에 관한 제시>를 공고함
- 주요 내용(공고안의 주요 내용)
 - 곰팡이 위해 판단 기준: 곰팡이에 진균 독소 발생
 - 견과류의 곰팡이 허용 기준: 25 CFU/g(중국식품안전국가표준 견과류(GB 19300-2014))
 - 소비자 지침: 합법적인 쇼핑물에서 구매, 유통기한 경과 여부 및 곰팡이 발생 여부 확인 등

SPS
이슈
바로가기

출처: 中国质量报, 中国食品科学技术学会发布《关于坚果霉菌污染的风险提示》, 2021.10.27



중국 시장감독총국, <유제품 식용기간 권장 공고> 발표

- 중국 시장감독총국은 유제품 제조업체에 유제품의 제조날짜와 유통기한 표기 시 정확한 일자 표기를 권장하는 <유제품 유통기한 표시 권장 공고>를 발표함
- 유제품의 경우(GB7718-2011 선포장식품 라벨 통칙)에 따라 유통기한을 “**일 전까지”로 표기할 수 있지만, 소비자가 정확한 유통기한을 확인할 수 없어 불편함을 겪는 것으로 확인됨
- 주요 내용 (<권장 공고>의 주요 내용)
 - 냉장 보관이 필요한 생우유와 요거트 등의 제품에 우선 시행을 권장함
 - 제조일자 및 유통기한 일자를 명확하게 표시해야 함
 - ex) “유통기한은 ****년 **월 **일 까지”, 혹은 “****년 **월 **일 전까지 음용 권장” 등

TBT
이슈
바로가기

출처: 중국식품공업협회, 避免浪费! 这则公告鼓励乳制品企业明确标注食用期限!, 2021.10.28

EU, 신규 유기농 규정 관련 인정된 제3국 목록 및 인증기관 목록 초안 발표



- 2021년 시행된 유기농 규정 (EU) 2018/848에 따라, EU 수출이 인정되는 제3국 목록(부록 1) 및 인증기관 목록(부록 2)을 업데이트한 초안을 발표함
- 한국은 유기농 인증기관 목록에 신규 인증기관(ORGANIC PROMOTION)이 추가됨
- 주요 내용(부록 1에 명시된 한국산 유기농 식품 수입 기준 일부)
 - 수출 식품 항목: 식용 농산물 가공품(분류 항목: D)
 - 생산 기준: 친환경 농수산진흥 및 유기농 식품 관리 및 지원에 관한 법률에 따름

TBT
이슈
바로가기

(*) 적용일: 2022년 1월 1일

(*) 만료일: 인정된 제3국 목록은 2026년 12월 31일까지 / 인증기관 목록은 2024년 12월 31일까지 적용

출처: Food navigator, Eat just mung bean protein gets novel food nod--for our company, 2021.10.20

글로벌 식품 비관세장벽

뉴스레터 WEEKLY NEWSLETTER



글로벌 주간 뉴스브리핑

EU, 특정 식품 내 플루피라디퓨론과 다이플루오로아세트산의 최대 잔류허용 기준 수정

- 주요 내용(한국에서 수출가능한 품목 기준)

(1) 플루피라디퓨론(Flupyradifurone)	(2) 다이플루오로아세트산(Difluoroacetic acid)
- 견과류: 0.01mg/kg→0.02mg/kg	- 견과류: 0.02mg/kg→0.04mg/kg
- 이과 과일(사과, 배 등): 0.4mg/kg→0.6mg/kg	- 이과 과일: 0.03mg/kg→0.2mg/kg
- 포도: 0.8mg/kg→3mg/kg	- 구근 채소(마늘, 양파 등): 0.06mg/kg→0.15mg/kg
- 옥수수: 0.01mg/kg→0.02mg/kg	- 옥수수: 0.3mg/kg→0.1mg/kg

SPS

(*) 적용일: 2022년 5월 10일부터

(*) 적용일 이전에 연합내에서 생산 또는 수입된 옥수수 → 다이플루오로아세트산 기준 MRL 적용

출처: EUR-LEX, COMMISSION REGULATION (EU) 2021/1842, 2021.10.20

EU, 멩틸디노캡, 플루벤디아마이드를 포함한 5개 농약 성분의 최대 잔류허용 기준 수정

- 주요 내용(한국에서 수출가능한 품목 기준)

(1) 멩틸디노캡(Meptyldinocap)	(2) 플루벤디아마이드(Flubendiamide)
- 이과 과일(사과, 배 등): 0.05mg/kg→0.01mg/kg	- 이과 과일: 0.8mg/kg→0.9mg/kg
- 핵과 과일(복숭아, 자두 등): 0.05mg/kg→0.01mg/kg	- 핵과 과일(품목별 상이) → 2mg/kg
- 포도: 1mg/kg→0.2mg/kg	(3) 아미실브롬(Amisulbrom)
- 구근 채소(양파, 마늘 등): 0.05mg/kg→0.01mg/kg	- 식물성 추출액: 0.01mg/kg→0.05mg/kg
	(4) 메타플루미존(Metazumizone)
	- 구근 채소: 0.05mg/kg→0.02mg/kg

SPS

(*) 적용일: 2022년 5월 14일부터

(*) 적용일 이전에 연합내에서 생산 또는 수입된 식품 → 기존 규정(EC) No 396/2005 적용

출처: EUR-LEX, COMMISSION REGULATION (EU) 2021/1864, 2021.10.22

EU, 특정 식품 내 이미다클로프리드와 클로란트라닐리프로의 최대 잔류허용 기준 수정

- 주요 내용(한국에서 수출가능한 품목 기준)

(1) 이미다클로프리드(Imidacloprid)	(2) 클로란트라닐리프로(Chlorantraniliprole)
- 견과류: 0.05mg/kg→0.01mg/kg	- 콩: 0.01mg/kg→0.3mg/kg
- 이과 과일(사과, 배 등): 0.5mg/kg→0.01mg/kg	
- 포도: 1mg/kg→0.7mg/kg	
- 토마토: 0.5mg/kg→0.3mg/kg	
- 피망: 1mg/kg→0.9mg/kg	

SPS

(*) 적용일: 2022년 5월 16일부터

(*) 적용일 이전에 연합내에서 생산 또는 수입된 식품 → 기존 규정(EC) No 396/2005 적용

출처: EUR-LEX, EU) 2021/1881(2021.10.26)/(EU) 2021/1884(2021.10.27) 종합

캐나다, 말토제닉 α-아밀라아제 효소의 신규 소스원 허용 및 “허용된 식품 효소 목록” 수정 공고

- 주요 내용(허용 기준)

- 신규 효소 소스원: Bacillus licheniformis HyGe750n6, B. subtilis RF13018 및 Saccharomyces cerevisiae M17906의 말토제닉 알파-(α-)아밀라아제

- 사용 대상 식품: 빵, 밀가루, 통밀가루 및 비규격화된 베이커리 제품

- 사용 기준 및 용도: GMP 최대 수준/ 구운 식품의 부패 지연

(*) 발효일: 2021년 10월 25일

출처: 캐나다 보건부, Notice of Modification to...and Unstandardized Bakery Products, 2021.10.25

SPS

