글로벌 식품 비관세장벽

뉴스레터

WEEKLY NEWSLETTER

글로벌 주간 뉴스브리핑



프랑스, 와인 라벨링 규정에 대한 가이드라인 배포



TBT

이슈바로가기

- 2024년 6월 19일, 프랑스 경쟁소비부정행위방지국(DGCCRF)은 와인 라벨에 성분 목록과 영양 성분 표시를 요구하는 새로운 규정을 설명하기 위해 <u>가이드</u>를 제작함
- 주요 개정 내용(일부발췌, 자세한 개정 내용은 심층기사 참조)
- 라벨링은 물리적 라벨, 디지털 라벨, 혼합 제공 라벨로 제공되어야 함

	필수 라벨링 항목	성분 목록	 '성분'이라는 제목으로 시작해야 함 성분은 함량이 높은 순서대로 나열해야 함 (2% 이하의 성분은 별도의 순서로 나열 가능)
		영양성분 표시	 에너지를 뜻하는 'E'로 열량을 표시하며, 변환 계수를 통해 계산된 kJ과 kcal 단위를 사용함 영양성분량: 와인 100ml 당 지방, 포화 지방산, 탄수화물, 당류, 단백질 및 소금 함량 등은 지정된 값 및 데이터에 따라 표시되어야 함

(*) 시행일: 2023년 12월 8일 이후 생산된 모든 와인 및 향미 포도주에 적용

(해당 일자 이전에 생산된 제품은 재고 소진 시까지 라벨링 규정에 관계 없이 판매 가능)

출처:프랑스경쟁소비부정행위방지국,Liste des ingrédients et déclaration nutritionnelle des vins : Comment appliquer la nouvelle réglementation, 2024.06.19

베트남, 국제 표준에 따른 식품 안전 및 검역 기준 강화 계획 발표

- 2024년 6월 19일, 베트남은 베트남의 농산물, 수산물, 임산물 및 식품이 국제 시장에서 위생 및 식물위생 조치(SPS)를 준수하는 능력을 향상하기 위해 베트남 식품 안전 및 검역 기준 강화하고 관련 정책을 제도화하는 결의안(534/QD-TTG)을 발표함
- **주요 내용**(일부 발췌, 자세한 개정 내용은 심층기사 참조)
 - 1) SPS 인식 제고 교육 시행
 - 제품, 시장에 따른 SPS 운영 데이터베이스 구축, 정보활용 및 공유 등
 - 3) SPS 위험 분석 및 평가 능력 강화
 - 식품 안전 및 검역 관련 인력 전문성 평가,
 SPS규정 수준 평가 등
- 2) 법 제도화 관련 규정의 지속적 개선 추진
- 국내 규정의 지속적 개선 및 국제 표준에 부합하는 베트남 국가표준/규정 개발
- 4) 검사 및 인증 시스템 강화
- SPS 관련 기록 및 증명서 발급 등을 위한 국가 정보 포털 구축



이슈바로가기

(*) 시행일: **2024년 6월 19일**

출처: Vietnamplus.vn, Áp dụng biện pháp kiểm dịch động, thực vật theo tiêu chuẩn quốc tế, 2024,06,20

중국, 수입 식용 농산물 원포장 및 재포장 유통기한 표기 여부



TBT

이슈바로가기

- 2024년 6월 18일, 베이징시 시장감독관리국은 과일, 야채 등 수입 식용 농산물(비육류)의
 원포장 및 재포장 후 유통기한 표기 여부에 대한 질문에 대해 답변함
- 주요 내용(일부 발췌, 자세한 개정 내용은 심층기사 참조)
- 1) 수입 식용 농산물(비육류) <mark>원포장</mark> 유통기한 표기 여부
- <u>『중화인민공화국 수출입 식품 안전 관리 방법</u>』제 30조에 따르면, 원포장 제품에 대한 유통기한 표기는 <u>필수사항이 아님</u>
- 2) 수입 식용 농산물(비육류) 재포장 유통기한 표기 여부
- <u>『시장 판매 식용 농산물의 품질 및 안전 감독 관리에 따른 규정』제13조 제3항</u>에 따르면 ** 재포장으로 판매되는 농산물의 경우 <u>기업, 재포장 시간, 재포장 장소, 유통기한 등의</u> ** <u>정보가 포함</u>되어야 함

출처: Foodmate, 答复|进口食用农产品(非肉类)原包装及分装后是否需要标注保质期, 2024,06.18

베트남, 가당 음료 및 주류에 대한 특별소비세 세율 인상 계획

- 2024년 6월 13일, 베트남 재무부(MOF)는 베트남 소비자들의 건강 보호를 위해 당이 함유된 음료와 알코올이 함유된 음료를 대상으로 특별소비세법 개정안 초안을 발표함
- 1) 가당 음료: 당 함량이 5g/100ml를 초과하는 음료 등 (단, 우유 및 유제품, 영양 목적으로 사용되는 액상 식품, 천연 미네랄워터 및 생수, 야채 및 과일 주스/과즙, 코코아 제품은 포함되지 않음)
- 세율 인상 : 최대 <mark>100%의 특별 소비세</mark> 부과
- 2) 주류: 과일 및 곡물에서 발효된 기타 유형의 알코올 음료와 식품으로 제조된 알코올 음료
- 세율 인상 : 알코올 함량 20도 이상, 20도 미만, 맥주로 구분하여 2026년부터 2030년까지 5년간 점진적으로 인상하는 세율 계획을 발표하였음
- 베트남 재무부는 세율 인상 계획에 대해 인상률이 더 높은 2안 채택을 권장하고 있음
 (*) (2안) 2026년부터 알코올 20도 이상: 80%, 알코올 20도 미만: 50%, 맥주: 80%



출처: 베트남 재무부(MOF), Dự thảo Tờ trình về dự án Luật thuế tiêu thụ đặc biệt (sửa đổi), 2024,06,13

글로벌 식품 비관세장벽

뉴스레터

WEEKLY NEWSLETTER

글로벌 주간 뉴스브리핑



대만, 유제품에



- - SPS
 - 이슈바로가기
- 2024년 6월 14일, 대만 농무부는 관련 기관 및 산업 종사자가 유제품 품질과 안전을 유지할 수 있도록 하는 「우수 축산물 및 가금류 제품 인증 기준- 유제품에 대한 특별 규칙」의 개정을 예고함. 이번 개정안은 냉장 창고의 온도 측정 장치 구비 및 기록 의무화, 소독제 기준, 보존유(멸균 우유) 관련 표시 규정 및 품질 검사 기준이 구체화 됨
- 주요 개정 내용(일부발췌, 자세한 개정 내용은 심층기사 참조)
- 1) 작업장 시설(신규)
- 냉장 창고에는 저장고 내부의 온도를 정확하게 표시할 수 있는 온도 측정 장치를 갖추어야 하며, 매일 기록해야 함
- 손 세척 및 소독실에서 염소가 함유된 소독제를 사용하는 경우, 유효잔류염소농도를 200ppm 이상으로 유지하여야 함
- 2) 품질 규격 및 표시 규정(보존유(멸균 우유)(保久乳 (滅菌乳)) 추가)
- 보존유 정의 : 원유 또는 신선한 우유를 멸균한 후 실온에서 보존하여 음용할 수 있는 우유, 보존유 제품은 CNS13292 보존유 요건을 준수해야 함
- 표시 규정: 보존유 제품은 CNS3055 또는 CNS3056의 요건을 충족한다고 표시해야 함
- 검사 항목 및 기준:

검사 항목		기준
スコム	납(mg/kg)	0.02 이하
중금속	주석(mg/kg)	150 이하
	농약	잔류 농약 허용 기 준을 따름
오염물질	아플라톡신M1	식품 중 오염물질 및 독소 관련 위생 기준
	멜라민	검출되지 않아야 함

(*) 시행일 : 2024년 6월 28일

출처 : 대만 농무부, 預告修正「優良畜禽產品驗證基準-乳品專則」, 2024.06.14

유럽연합, 동물 영양용 사료 첨가제 시장 철수 규정 발표

- 2024년 6월 20일, 유럽연합 집행위원회는 동물 영양용 사료 첨가제의 시장 철수를 규정하는 (EC)No1831/2003을 발표함. 신청 기한까지 재평가 신청서가 제출되지 않거나 철회된 사료 첨가제는 시장에서 철수해야 함
- 주요 내용(일부 내용 발췌, 원문)
- 1) 철수 대상 사료 첨가물(일부 발췌, 철수 대상 첨가제 및 동물의 종은 '원문의 부록'을 참고해야함)

모든 동물 종	특정 동물 종
 Citrus sinensis (L.) Osbeck: Folded orange oil Echinacea angustifolia DC.: Blacksamson echinacea tincture Hypericum perforatum L.: St. John's wort tincture 	-E 270 Lactic acid: 반추동물 (비기능성 반추위) -E 295 Ammonium formate: 산란계, 어미 돼지, 유제품 반추동물, 애완 및 비식용 동물 -E 327 Calcium lactate: 반추동물 (비기능성 반추위)



SPS

- 2) 적용기간
- 기존 재고 소진 기간 및 재평가 신청서 제출 기간 : 2024년 <mark>7월 11일</mark>
- 해당하는 첨가제로 만든 프리믹스 사용 가능 기간 : 2025년 10월 11일
- 해당하는 첨가제로 만든 배합 사료 및 사료 원료 사용 가능 기간 : 2026년 7월 11일

출처 : Official Journal of the European Union, COMMISSION IMPLEMENTING REGULATION (EU)2024/1727, 2024,06,20

기타(환경)

유럽연합, 식품 접촉 물질에서 비스페놀A(BPA) 사용 금지 추진

- 2024년 6월 12일, 유럽연합은 비스페놀A(BPA)의 면역 시스템에 대한 잠재적 해로운
 영향을 고려하여 식품 접촉 물질에서 사용을 금지하는 제안을 승인하였으며, 해당 금지조치는 유럽의회와 이사회 검토 기간을 거쳐 2024년 말 발효될 예정임
- 주요 개정 내용(일부내용발췌,원문)
- 1) 최근, 여러 나라에서 BPA의 위험성을 인지하고 금지조치를 적용 중이며, 유럽은 2023년 3월, 고위험 우려 물질로 분류함
- 2) 적용 대상 : 금속 캔에 사용되는 코팅 등의 식품 포장재, 재사용 가능한 플라스틱 음료 병, 물 냉각기, 기타 주방용품 등 소비자용 제품

(*) 시행일 : 2024년 말 공식 발효

출처: European Commission, Daily News 12/06/2024 Member States endorse ban of Bisphenol A in food contact materials, 2024.06.12

