

대만, 유제품에 대한 특별 규칙 개정 예고 (2024년 6월 28일 시행)



대만 농무부, 유제품 생산 시설, 품질 규격 및 표시 규정 관리 기준 개정안 발표

2024년 6월 14일, 대만 농무부는 「우수 축산물 및 가공류 제품 인증 기준- 유제품에 대한 특별 규칙」 개정을 예고함. 해당 규칙은 관련 기관과 산업 종사자가 유제품 품질과 안전을 유지하기 위한 기준을 제공할 목적으로 개정됨

1. 배경 : 「우수 축산물 및 가공류 제품 인증 기준- 유제품에 대한 특별 규칙」은 규제 적용 대상, 작업장 시설, 포장재 창고 및 보관, 작업자 위생 및 소독, 기기 및 포장재, 공정 관리를 포함하여 품질 규격 및 표시 규정 등을 제공함. 이번 개정안은 기존 규정 대비 **냉장 창고의 온도 측정 장치 구비 및 기록 의무화, 소독제 기준, 보존유(멸균 우유) 관련 표시 규정 및 품질 검사 기준 등이 구체화 됨**

2. 주요 변경 내용(주요 내용을 발췌하여 제공하므로, 상세한 내용은 [원문](#)을 참고하시기 바랍니다)

1) 작업장 시설(추가)

- 각 장비 간 적절한 거리와 작업 공간을 유지해야 하며, 청결 상태를 유지해야 함
- 모든 제조 작업이 끝난 후에는 오염 방지를 위해 철저히 청소해야 함
- 충분한 세척 및 소독 시설을 설치하고, 액체 세정제, 소독제, 손 건조기 등을 갖추어야 함
- 기계 유지보수 시 식품용 윤활제를 사용해야 함
- 품질 관리 계획서를 작성하고, 원료 및 재료 공급업체의 평가 관리 시스템을 구축해야 함
- 제품에 대해 세균 검사 및 효모 검사를 정기 적으로 검사해야 함
- 냉장 창고에는 저장고 내부의 온도를 정확하게 표시할 수 있는 온도 측정 장치를 갖추어야 하며, 매일 기록해야 함
- 손세척 및 소독실에서 염소가 함유된 소독제를 사용하는 경우, 유효 잔류 염소 농도를 200ppm 이상으로 유지해야 함

2) 품질 규격 및 표시 규정

① 유제품의 정의

구분	정의
신선 우유(鮮乳)	<ul style="list-style-type: none">- 생우유(牛乳)를 수집, 냉각하여 저온에서 유제품 공장으로 운송 후 저온 보존 탱크에 저장한 다음 살균, 냉각, 포장, 저온 저장 및 판매하는 것- 신선 우유 제품은 CNS 3056 신선 우유 요건을 준수해야 함

구분	정의
신선 산양유(鮮羊乳)	<ul style="list-style-type: none"> - 생양유(羊乳)를 수집, 냉각, 저온에서 유제품 공장으로 운송 후 저온 보존 탱크에 저장한 다음 살균, 냉각, 포장, 저온 저장 및 판매하는 것 - 신선 산양유 제품은 CNS 3056 신선 양유 요건을 준수해야 함
(추가) 보존유(멸균 우유) (保久乳 (滅菌乳))	<ul style="list-style-type: none"> - 원유 또는 신선한 우유를 멸균한 후 상온에서 보관할 수 있도록 만든 우유 제품 - 보존유 제품은 CNS13292 보존유 요건을 준수해야 함

② 표시 규정

구분	내용
표시 항목	<ol style="list-style-type: none"> 1) 제품명 2) 원료명 <ul style="list-style-type: none"> - 신선우유 및 신선양유의 경우 CNS3055 규정을 준수하는 생우유임을 명시해야 함 - (추가)보존유는 CNS3055 또는 CNS3056의 규정을 준수하는 제품임을 명시해야 함 3) 제조사명, 전화번호 및 주소(위탁 생산인 경우: 위탁자의 명칭, 전화번호, 주소 함께 표시) 4) 원산지(제조사 또는 인증 장소 주소를 통해 원산지 식별이 가능한 경우 생략 가능) 5) 농산물 인증 라벨, 제품 인증 번호, 인증 기관 명칭 6) 유통기한 7) 살균 조건(유통기한이 긴 우유인 경우 멸균 방법을 표시해야 함) 8) 보관 조건 9) 영양 성분 라벨 10) 알레르겐 표시 11) 순중량, 용량 또는 수량(제품에 포함된 성분을 구체적으로 기재해야 함)

③ 검사 항목 및 기준(보존유 관련 항목 신설)

보존유 관련 검사 항목(일부)	기준	
일반 성분	산도	0.18% 이하
미생물 등	장내 세균	10 CFU/mL (g) 이하
	살모넬라균, 리스테리아 모노사이토제네스 황색포도상구균 독소	음성
	납(mg/kg)	0.02 이하
중금속	주석(mg/kg)	150 이하
	농약	잔류 농약 허용 기준 준수
오염물질	아플라톡신 M1	식품 중 오염물질 및 독소 관련 위생 기준 준수
	멜라민	검출 불가
	β-내성균 항생제 테트라사이클린 계열 아미노글리코사이드 계열 페니실린 및 그 유도체 아베르멕틴 계열 항생제 및 기타 대사 물질	약물 잔류 허용 기준 준수

3. 시행일 : 2024년 6월 28일 (공고일로부터 14일 후)

출처

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