

대만 · 홍콩 비관세장벽 모니터링 (2021년 12월)

수입제도 변경사항 / 수출현안 및 동향

1. 대만

□ 개정 공고 「농약 잔류허용량 기준」 및 「동물성 식품 속 농약 잔류 허용량 표준」 초안 (12.1)

○ 공고 일자 : 2021년 12월 1일

○ 개정 근거 : 식품안전위생관리법(食品安全衛生管理法) 제15조 제2호

○ 주요 내용

- (농약 잔류허용량 기준 개정안) 식용작물의 잔류농약 관리 강화를 위해 식품안전위생 관리법(食品安全衛生管理法) 제15조 제1항 제5조항 규정에 따라 잔류 농약 함량이 안전 허용치를 초과한 식품은 제조, 가공, 배합, 포장, 운송, 저장, 판매, 수입, 수출, 증정품 으로서의 증정 또는 공개 진열할 수 없음. 동조 2항, 농약 잔류 허용기준은 유관기관과 협의하여 중앙주관기관에서 정함. 「농약 잔류허용량 기준(農藥殘留容許量標準)」 제3조 부표1, 제6조 부표5의 개정안을 제안함

· (제3조 부표1) 아세퀴노실 액상수화제(Acequinocyl, 亞醜蟻) 등 30종의 농약을 적용하는 58개 잔류 허용 기준치를 개정함. 적용 작물로는 포도(葡萄), 피망(甜椒), 고추(辣椒), 토마토(番茄) 등이 있음

· (제6조 부표5) 포자개(孢子芥菜)를 추가했으며, 엽채류 항목의 십자화과 엽채류에 속함

- (동물성 식품 속 농약 잔류 허용 표준 제3조 개정안) 동물성 식품 속 농약 잔류 허용량 표준(動物產品中農藥殘留容許量標準)을 개정하는 것을 제안함. 이번 개정 초안은 동물용 사료를 통해 가금류 및 축산물에 축적되는 농약 성분의 잔류 허용량을 규정 한 것으로 총 6가지 농약 성분의 잔류 허용량 기준을 추가 및 수정하고 기존 농약 성분 6종에 대한 기준을 삭제함

· (추가 및 수정한 농약 성분 6종) 보스칼리드 입상수화제(Boscalid), 클로란트라닐리프롤 수화제(Chlorantraniliprole), 펜뷰코나졸 수화제(Fenbuconazole), 인독사카브 액상수화제(Indoxacarb), 크레소시엄-메시(Kresoxim-Methy), 디아지논(Diazinon)

· (삭제한 농약 성분 6종) 아조사이클로틴 수화제(Azocyclotin), 클로르펜빈포스(Chlorfenvinphos), 사이헥사틴(Cyhexatin), 에트림포스(Etrimfos), 펜숄포티온(Fensulfothion), 메타크리포스(Methacrifos)

< 「농약 잔류허용량 기준」 및 「동물성 식품 속 농약 잔류 허용량 표준」 개정초안 (21.12.01)>

- 개정공고 「농약 잔류허용량 기준」 제3조 부표1, 제6조 부표5 및 「동물성 식품 속 농약 잔류 허용량 표준」 제3조 초안 전문보기

預告修正「農藥殘留容許量標準」第三條附表一、第六條附表五及「動物產品中農藥殘留容許量標準」第三條草案
www.fda.gov.tw/TC/newsContent.aspx?cid=3&id=26968

2. 홍콩

□ 한국 포함 15개 국가의 일부 지역 가금류 및 가금류 알 제품 수입 잠정 중단 (12월)

- 홍콩 식품안전센터는 2021년 12월, 공중 보건 보호를 위해 한국을 포함한 15개 국가의 일부 지역에서 가금류 및 가금류 알 제품 수입을 잠정 중단키로 했으며 사유는 아래와 같음

국가	지역	내용	비고
영국	말던(Maldon), 찬우드(Charnwood) 등	고병원성 조류인플루엔자 발생 (H5N1)	('21.1~9) 對 영국 냉장가금육 수입량 : 70톤 냉동가금육 수입량 : 2,970톤 가금류 알 : 25만개
이탈리아	비첸차(Vicenza), 크레모나(Cremona), 우디네(Udine), 리미니(Rimini)	고병원성 조류인플루엔자 발생 (H5N1)	('21.1~9) 對 이탈리아 냉동가금육 수입량 : 770톤 가금류 알 : 77,000개
일본	마모토(Kumamoto), 사이타마(Saitama), 히로시마(Hiroshima), 아오모리(Aomori)	고병원성 조류인플루엔자 발생 (H5)	('21.1~9) 對 일본 냉장가금육 수입량 : 40톤 냉동가금육 수입량 : 2,530톤 가금류 알 : 2억1,028만개
독일	알텐부르거(Altenburger), 하르부르크(Harburg), 힐트부르그하우젠(Hildburghausen), 스테인버그(Steinburg), 첼레(Celle), 바일하임-손가우(Weilheim-Schongau)	고병원성 조류인플루엔자 발생 (H5N1)	('21.1~9) 對 독일 냉동가금육 수입량 : 4,070톤 가금류 알 : 80만개
러시아	스타브로폴주 (Stavropol Krai)	고병원성 조류인플루엔자 발생 (H5)	('21.1~9) 對 러시아 냉동가금육 수입량 : 490kg 가금류 알 : 수입 실적 없음
한국	전라남도 영암군·무안군, 충청남도 천안시·아산시, 세종시, 전라북도 부안군	고병원성 조류인플루엔자 발생 (H5N1)	('21.1~9) 對 한국 냉동가금육 수입량 : 10톤 가금류 알 : 28만개
벨기에	안트베르펜(Antwerp)	고병원성 조류인플루엔자 발생 (H5N1)	('21.1~9) 對 벨기에 냉동가금육 수입량 : 25톤
파키스탄	페샤와르(Peshawar), 반누(Bannu)	고병원성 조류인플루엔자 발생 (H5)	('21.1~9) 對 파키스탄 수입 실적 없음
폴란드	Poddębicki District, Zgierski District, Piotrkowski District, Łódzkie Region ławski District, Inowrocławski District, Kolski District, Zawierciański District, Ostrzeszowski District	고병원성 조류인플루엔자 발생 (H5N1)	('21.1~9) 對 폴란드 냉동가금육 수입량 : 4,070톤 가금류 알 : 2,482만개
아일랜드	캐번(Cavan), 포드덴비츠키(Poddębicki)	고병원성 조류인플루엔자 발생 (H5N1)	('21.1~9) 對 아일랜드 냉동가금육 수입량 : 300톤 가금류 알 : 수입 실적 없음
스웨덴	스쿠루프(Skurup), 트렐레보리(Trelleborg), 위스타드 (Ystad), 스베달라 (Svedala), 심리시함(Simrishamn), 토멜릴라(Tomelilla)	고병원성 조류인플루엔자 발생 (H5N1)	('21.1~9) 對 스웨덴 냉동가금육 수입량 : 680톤 가금류 알 : 24만 개
프랑스	제르(Gers), 랑드(Landes)	고병원성 조류인플루엔자 발생 (H5N1)	('21.1~9) 對 프랑스 냉동가금육 수입량 : 3,920톤
네덜란드	오버레이셀(Overijssel), 림뷔르흐(Limburg)	고병원성 조류인플루엔자 발생 (H5N1)	('21.1~9) 對 네덜란드 냉동가금육 수입량 : 730톤 가금류 알 : 수입 실적 없음
덴마크	비보르(Viborg)	고병원성 조류인플루엔자 발생 (H5N1)	('21.1~9) 對 덴마크 냉동가금육 수입량 : 1,060톤 가금류 알 : 185만개
포르투갈	레이리아(Leiria District)	고병원성 조류인플루엔자 발생 (H5N1)	('21.1~9) 對 포르투갈 수입 실적 없음

* 출처 : 홍콩식품 안전센터(www.cfs.gov.hk)

1. 대만

- 특이 사항 없음

2. 홍콩

□ 10월 식품 안전 보고서 발표 (11.30)

- 2021년 10월, 약 8,700개의 식품 샘플 조사 결과 총 7건의 위반사례 발생

위반 사유	건수	샘플 종류
이산화황(sulphur dioxide) 초과 검출	3건	냉동 랍스터 1종 돼지고기(신선) 2종
식품 라벨링 위반	1건	계란면(egg noodle) 1종
잔류 농약 최대 허용치 초과 검출	2건	웨일즈양파(Welsh onion) 1종 쇠비름(purslane) 1종
카드뮴(cadmium) 최대 허용치 초과 검출	1건	랍스터 1종

* 출처 : 홍콩식품 안전센터(www.cfs.gov.hk)

- 미생물 테스트를 위해 약 2,300개, 화학적 테스트를 위해 약 6,400개 샘플을 수집 · 시험함
 - 미생물 테스트는 병원균 및 위생지표를 다루며, 화학 테스트에는 잔류 농약, 방부제, 금속 오염, 식용색소, 동물성 의약품 잔류물 등이 있음
 - 10월에 시행된 시험에 대한 샘플의 품목별 수는 채소 및 과일 2,100개, 곡물 및 곡물 제품 600개, 육류 · 가공육 및 가공제품 1,000개, 유제품 및 냉동 당과 제품 2,200개, 수산물 및 가공식품 1,100개, 음료 · 베이커리류 및 스낵 1,700개 임

□ 11월 영양 성분표기 및 알레르겐 표기에 대한 적합성 검사 결과 월간보고 (12.23)

○ 영양 성분 표기

- 열량과 주요 7대 영양소인 단백질, 탄수화물, 지방, 포화지방산, 트랜스지방산, 나트륨, 당류의 함유량은 반드시 정확하게 표기해야 함
- 2021년 11월, 30개의 식품 샘플에 대한 영양 성분 표기 조사 결과 위반 사례 4건 발생

일자	제품	문제사유	라벨링 표기	테스트 결과
11월	가염 혼합 견과류 (Freshnuss Salted Mixed Nuts)	탄수화물	33g/100g	16.7g/100g
	캐슈넛 (Cashews Raw)	나트륨	12mg/100g	22mg/100g
	땅콩 후추소금맛 (Peanuts Pepper Salted 椒鹽花生)	설탕	1.4g/100g	4.4g/100g
	슬라이스드 햄 (Black Forest Ham Deli Thin-sliced)	나트륨	360mg/54g (=666.7mg/100g)	1100mg/100g

* 출처 : 홍콩식품 안전센터(www.cfs.gov.hk)

- 알레르겐 표기 대한 적합성 검사 샘플 : 없음

통관 문제 사례 관련

□ 대만 통관 거부사례 (12월) [2021.11.25~ 2021.12.30. 현재 기준]

- 2021년 12월, 한국산 신선식품 잔류 농약 초과 검출 위반 사례 4건 및 가공식품 방부제 검출 위반 사례 1건 있음

분류	발표일자	제품	원산지	문제 사유	내용	수입 물량	조치 내용
신선	12.7 (접수일 11.3)	신선 인삼 (新鮮人參)	한국	잔류 농약 메트코나졸(滅特座) 검출	허용치: 0.01ppm 검출치: 0.01ppm	170kg	반품 또는 폐기
				잔류 농약 피라클로스트로빈 유제 (百克敏) 검출	허용치: 0.01ppm 검출치: 0.02ppm		
				잔류 농약 테부코나졸(得克利) 검출	허용치: 0.01ppm 검출치: 0.03ppm		
				피프로닐 대사물 (芬普尼代謝物) 검출	검출치: 0.001ppm		
	12.21 (접수일 11.22)	신선 감귤 (鮮溫洲蜜柑)	한국	잔류 농약 노발루론(諾伐隆) 검출	허용치: 검출불가 검출치: 0.05ppm	1,209kg	반품 또는 폐기
				잔류 농약 프로클로라즈(撲克拉) 검출	허용치: 0.01ppm 검출치: 0.12ppm		
	12.21 (접수일 11.12)	신선 인삼 (新鮮人參)	한국	잔류 농약 플루디옥소닐(護汰寧) 검출	허용치: 0.75ppm 검출치: 4.08ppm	700g	반품 또는 폐기
				잔류 농약 피라클로스트로빈 유제 (百克敏) 검출	허용치: 0.01ppm 검출치: 0.02ppm		
	12.28 (접수일 11.22)	신선 인삼 (新鮮人參)	한국	잔류 농약 메트코나졸(滅特座) 검출	허용치: 0.01ppm 검출치: 0.03ppm	50kg	반품 또는 폐기
				잔류 농약 피라클로스트로빈 유제 (百克敏) 검출	허용치: 0.01ppm 검출치: 0.15ppm		
잔류 농약 디페노코니졸 (待克利) 검출				허용치: 0.01ppm 검출치: 0.06ppm			
잔류 농약 테부코나졸(得克利) 검출				허용치: 0.01ppm 검출치: 0.03ppm			
잔류 농약 피리벤카브 액상수화제 (Pyribencarb) 검출				허용치: 검출불가 검출치: 0.18ppm			
가공	12.14 (접수일 10.18)	감귤 썩 배도라지 워터 젤리 (LUSOL 桔梨橘子果凍)	한국	방부제 벤조산(苯甲酸) 검출	검출치: 0.28g/kg	96kg (1,200개)	반품 또는 폐기

* 출처 :대만 위생 복리부 식품약물 관리서 (consumer.fda.gov.tw)

□ 홍콩 리콜 사례 (12월) [2021.11.25~ 2021.12.30. 현재 기준]

- 2021년 12월, 한국 농식품 리콜사례 없음

- 해당 없음