

# 대만 · 홍콩 비관세장벽 모니터링 (2020년5월)

## 수입제도 변경사항 / 수출현안 및 동향

### 1. 대만

#### □ <공고 수정> 농약 잔류허용량 기준 및 동물성 식품 중 농약 잔류 허용량 기준 개정안

- 공고 일자 : 2020년 5월 20일
- 공고 번호 : 위수식자(衛授食字)제1091301085호
- 농약 잔류허용량 기준(農藥殘留容許量標準)

- 식용 작물의 잔류농약 관리 강화를 위해 식품안전위생관리법(食品安全衛生管理法) 제 15조 제1항의 5 규정에 따라, 잔류농약 함유량이 안전 허용치를 초과한 식품은 제조, 가공, 배합, 포장, 운송, 저장, 판매, 수입, 수출, 증정품으로서의 증정 또는 공개 진열을 할 수 없음. 또한 같은 법규 같은 조의 제2항에서는 잔류 농약의 안전 허용치 기준은 중앙 주관 기관에서 관련 기관과 검토를 통해 정함
- 수정된 ‘농약 잔류 허용량 표준’ 제3조 부표1, 제4조 부표3 및 제6조 부표5의 개정 요점은 다음과 같음

##### ① 제3조 부표 1

- 아메트트라딘(Ametoctradin)등 40종의 농약에 적용되는 148개 작물의 잔류 농약 허용량이 수정 또는 추가됨
- 새롭게 추가된 ‘펜티오피라드(Penthiopyrad)’의 명칭은 ‘평황서(平硫瑞)’로 추가됨

##### ② 제4조 부표 3

- ‘바실루스서브틸리스크우에스티713(液化澱粉芽孢桿菌QST713)’은 잔류 허용량 면제 농약 리스트에 추가됨 (즉, 잔류 농약 허용량 기준 없이 사용 가능)

##### ③ 제6조 별표 5

- 강낭콩(건)을 건두류(乾豆類)로, 소송채(小松菜)와 순무잎(蕪菁葉)은 소엽채류로 규정함

#### ○ 동물성 식품 중 농약 잔류 허용량 기준(動物產品中農藥殘留容許量標準)

- 식용 작물의 잔류농약 관리 강화를 위해 식품안전위생관리법(食品安全衛生管理法) 제 15조 제1항의 5 규정에 따라, 잔류농약 함유량이 안전 허용치를 초과한 식품은 제조, 가공, 배합, 포장, 운송, 저장, 판매, 수입, 수출, 증정품으로서의 증정 또는 공개 진열을 할 수 없음. 또한, 같은 법규 같은 조의 제2항에서는 잔류 농약의 안전 허용치 기준은 중앙 주관 기관에서 관련 기관과 검토를 통해 정함
- 「동물성 식품 중 농약 잔류 허용량 기준」 제3조를 수정하고, 아세타미프리드(Acetamidrid) 등 12종 농약에 대한 가금류 및 축산물의 잔류 농약의 허용치를 추가함

#### < ‘농약 잔류허용량 기준 및 동물성 식품 중 농약 잔류 허용량 기준’ >

- 농약 잔류 허용량 기준 및 동물성 식품 중 농약 잔류 허용량 기준  
www.fda.gov.tw/TC/newsContent.aspx?cid=3&id=26101

#### ○ 시사점

- 사과, 배, 멜론, 딸기, 양파 등 148개 작물의 잔류 농약 허용량이 수정 또는 추가됨. 또한 12종 농약에 대한 가금류 및 축산물의 잔류 농약의 허용치를 추가함. 관련 수출업체는 변경 내용을 숙지하여 불이익이 없도록 준비할 것

#### □ <개정 초안> 「초콜릿의 제품명 및 라벨링 규정 개정 초안(預告巧克力之品名及標示規定修正草案)」

- 공고 일자 : 2020년 4월 23일
- 공고 번호 : 위수식자(衛授食字)제1091300196호
- 시행 일자 : 2022년 1월 1일 시행 예정 (식품 제조일 우선)
- 공고내용

- ‘초콜릿 제품명 및 라벨링 규정’은 대만 위생복지부에서 2016년 6월 24일 제정 및 발표(부수식자(部授食字) 제1051301673호)하였으며, 2017년 1월 1일부터 시행함
- 다른 재료를 첨가한(含餡) 초콜릿 및 비고체 형태(非固體型)의 초콜릿의 관리 및 제품 정보 공개를 강화하고 투명하게 관리하기 위해 「초콜릿 제품명 및 라벨링 규정(巧克力之品名及標示規定)」에 대한 개정 초안이 작성됨. 주요 개정 내용은 다음과 같음

#### - 초콜릿 정의

- (기존) 초콜릿은 코코아 제품을 원료로 하며 설탕, 유제품 또는 식품첨가물 등을 첨가 제조한 고체 형태의(소 불포함) 다크초콜릿, 밀크초콜릿 및 화이트 초콜릿을 지칭함
- (변경) 코코아 버터, 코코아 가루 또는 코코아 페이스트 및 기타 코코아 제품이 원료로 사용되며 설탕, 유제품 또는 식품 첨가물을 첨가한 고체 형태 (소 불포함)제품을 지칭함
  - ① 제품명이 ‘다크 초콜릿(黑巧克力)’으로 표시된 경우 총 코코아 고형분 함량은 35% 이상, 코코아 버터는 18% 이상, 무지방 코코아 고형분은 14% 이상이어야 함
  - ② 제품명이 ‘화이트 초콜릿(白巧克力)’으로 표시된 경우 코코아 버터 함량은 20% 이상, 우유 고형분 함량은 14% 이상이어야 함
  - ③ 제품명이 ‘밀크 초콜릿(牛奶巧克力)’으로 표시된 경우 총 코코아 고형분 함량은 25% 이상, 무지방 코코아 고형분 2.5% 이상, 우유 고형분 함량은 12% 이상이어야 함
- (추가) 제품 이름이 ‘초콜릿 스프레드 (또는 시럽)(巧克力抹醬(或糖漿))’ 또는 이와 동등한 것으로 표시되어 있으면 코코아 버터, 코코아 파우더 또는 코코아 페이스트와 같은 코코아 제품으로 만들어 저야 하며 반고체 또는 액체 형태로 만들려면 다른 식품 재료를 추가해야 함. 총 코코아 고형분 함량이 5% 이상이거나 코코아 버터가 2% 이상 함유되어야 함

#### - 제품명으로 초콜릿을 사용하는 경우

- (기존) 초콜릿을 품명으로 하는 경우 원료 및 함량은 식물성 기름을 코코아버터의 대체로 첨가한 경우 그 첨가량은 제품 총 중량의 5%를 초과할 수 없으며, 라벨에 ‘대체 코코아버터’ 표기함
- (추가) 초콜릿에 다른 재료를 첨가하고 제품명으로 초콜릿을 사용하는 초콜릿 제품은 초콜릿 함량이 25% 이상이어야 함. 제품 이름 앞에 ‘채우기(含餡)’ 또는 ‘가공(加工)’ 또는 이와 동등한 것으로 표시해야 함

< 「초콜릿의 제품명 및 라벨링 규정 개정 초안」 >

- 초콜릿의 제품명 및 라벨링 규정 개정 초안  
www.fda.gov.tw/TC/newsContent.aspx?cid=3&id=26041

○ 시사점

- 대만 정부는 초콜릿 제품명과 관련하여 더욱더 구체적이고 세분화하는 개정 초안을 작성 및 발표하였으며, 2022년 1월 1일부터(식품 제조일 기준) 시행 예정이라고 밝힘. 관련 제조 및 수출업체는 변경 내용을 숙지하여 수출 시 제품명 및 라벨링에 주의할 것

2. 홍콩

□ 헝가리·베트남 일부 지역 가금류 및 가금류 알 제품 수입 잠정 중단(5월)

- 홍콩 식품안전센터는 2020년 5월, 공중 보건을 보호하기 위해 헝가리·베트남 일부 지역의 가금류 및 가금류 알 제품의 수입을 잠정 중단키로 하였으며 사유는 아래와 같음

국가	지역	내용	비고
헝가리	베케시 주 (Békés County)	고병원성 조류인플루엔자 발생 (H5N8)	('20.1~3) 對 헝가리 냉동가금류 수입량 : 170톤 가금류 알 수입 없음
베트남	컨터(Can Tho City) 동탑 성(Dong Thap Province) 빈롱 성(Vinh Long Province)	고병원성 조류인플루엔자 발생 (H5N6)	('20.1~3) 對 베트남 냉동가금류 수입 없음 가금류 알 수입량: 650,000개

\* 출처 : 홍콩식품 안전센터(www.cfs.gov.hk)

<2020년 3월 시험 샘플 품목>

시험 샘플 품목	시험 샘플 수
채소 및 과일	3,300개
곡물 및 곡물 제품	600개
육류·가금류 및 가공제품	700개
우유·유제품 및 냉동 당과제품	600개
수산물 및 가공식품	1,300개
음료·베이커리류 및 스낵	6,600개
합계	13,100개

\* 출처 : 홍콩식품 안전센터(www.cfs.gov.hk)

III

통관문제사례 관련

□ 대만 통관 거부사례 (5월) (2020.4.24~2020.05.29 현재 기준)

- 2020년 5월, 한국 농식품 위반 사례 없음

□ 홍콩 리콜 사례 (5월) (2020.4.24~2020.05.29 현재 기준)

- 2020년 5월, 한국 농식품 위반 사례 없음

II

통관 및 검역관련 주의사항

1. 대만 : 특이사항 없음

2. 홍콩

□ 3월 식품 안전 보고서 발표 (4.29)

- 2020년 3월, 약 13,100개의 식품 샘플이 시험 되었음. 결과는 5종의 샘플을 제외하고 만족스러웠으며 전체 만족스러운 비율은 99.9%였음
- 미생물 테스트는 병원균 및 위생지표를 다루며, 화학 테스트에는 잔류 농약, 방부제, 금속 오염, 식용색소, 동물성 의약품 잔류물 등이 있음
- 미생물 테스트를 위해 약 1,400개의 샘플을, 화학적 테스트를 위해 약 2,700개의 샘플을, 그리고 나머지 9,000개(일본산 수입 식품 샘플 8,700개 포함) 샘플은 방사능 수치 조사를 위해 수집·시험함
- 3월에 시행된 시험에 대한 샘플의 품목별 수는 아래의 표와 같음