

# 홍콩·대만 비관세장벽 모니터링 (2022년 7월)

## 수입제도 변경사항 / 수출현안 및 동향

### 1. 홍콩

#### □ 2개 국가의 일부 지역 가금류 및 가금류 알 제품 수입 잠정 중단 (7월 기준)

- 홍콩 식품안전센터는 2022년 7월, 공중 보건 보호를 위해 2개 국가의 일부 지역에서 가금류 및 가금류 알 제품을 수입을 잠정 중단키로 했으며 사유는 아래와 같음

국가	지역	내용	비고
캐나다	La Jacques-Cartier Regional County Municipality of Quebec Province	고병원성 조류인플루엔자 발생 (H5N1)	(2022년 3월까지) 對 캐나다 냉동가금육 수입량 : 4톤
독일	Schleswig-Flensburg District	고병원성 조류인플루엔자 발생 (H5N1)	(2022년 3월까지) 對 독일 냉동가금육 수입량 : 없음 가금류 알 : 없음

### 2. 대만

#### □ 개정 공고 「 육류품 수입 제품 수출국 정부 증명서 자료 제출 규정 」 (7.11)

- 공고 일자 : 2022년 7월 11일
- 개정 근거 : 식품안전위생관리법(食品安全衛生管理法) 제35조
- 주요 내용

##### - (육류품 수입 제품 수출국 정부 증명서 자료 제출 규정)

대만 식약처는 2014년부터 수입 육류품에 대한 검역 시스템 모니터링을 통하여 수출국 현지 육류품 안전위생관리 시스템 체계가 본국과 유사함으로 아래와 같이 시행함.

대만 식약처는 유럽 연합, 미국, 캐나다, 일본, 뉴질랜드, 호주등 다수 선진 국가의 방식을 참조하여 식품 및 관련 제품 수입 검역 방법을 「수입 육류 제품에 대한 수출국 정부 증명서 제출 규정」을 지정하여 실시. 육류품을 수출국에서 수출전 전방위적인 육류품 안전 검사 및 모니터링을 통한 정부 증명서를 발급하여 해당 제품에 대한 안전성을 보장.

대만 식약처는 2019년부터 각 국가와 협의하였으며, 국내 업계와 소통 및 자문을 통해 충분한 이해관계를 형성함. 또한 2022년 1월 정식으로 WTO SPS에 통보후, 각 국가와 육류품 대만 수출 증명서를 제정하여 수출국, 수출 업체 및 본국 업체가 미리 준비할 수 있도록 조치. 새조치는 제품 유형에 따라 2단계로 시행하며, 본국에서 인정한 국가의 육류품에 대하여 양 국가간 제정한 정부 증명서를 제출하여 대만 식약처의 검증을 통과후 수입이 가능하다.

- 1단계: 신선, 냉장, 냉동, 조제 및 저장 육류품(HS Code 02 `0504 `1601 및 1602이하)으로 2022년 10월 1일(심사 통과일 기준) 시행.
- 2단계: 캔류 육류품(HS Code 1602이하)으로 2023년 7월 1일(심사 통과일 기준) 시행.

< 「육류품 수입 제품 수출국 정부 증명서 자료 제출 규정」 개정 공고 ('22.07.11) >

- 개정 공고 「육류품 수입 제품 수출국 정부 증명서 자료 제출 규정」  
發布訂定 「輸入禽畜動物肉類產品應檢附輸出國官方證明文件」  
<https://www.fda.gov.tw/tc/newsContent.aspx?cid=4&id=t601075>

## II

## 통관 및 검역관련 주의사항

### 1. 홍콩

- 5월 식품 안전 보고서 발표 (6.30) \* 6월 보고서는 7월 31일 발표 예정
- 2022년 5월, 약 5,500개의 식품 샘플 조사 결과 총11건의 위반사례 발생

위반 사유	건수	샘플 종류
방부제 함량 초과	3건	생만두피 1종, 돼지 껍질튀김 1종, 포장된 육포 1종
말라카이트 그린 함유	2건	정어 2종
카드뮴 함량 초과	2건	포장된 말린 버섯 2종
잔류농약 초과 검출	2건	썩갓 1종, 초이삼 1종
이산화황 함유	1건	생쇠고기 1종
바실러스 세레우스 초과	1건	볶음밥 1종

\* 출처 : 홍콩식품 안전센터([www.cfs.gov.hk](http://www.cfs.gov.hk))

- 미생물 테스트를 위해 약 1,100개, 화학적 테스트를 위해 약 4,400개 샘플을 수집 · 시험함
  - 미생물 테스트는 병원균 및 위생지표를 다루며, 화학 테스트에는 잔류 농약, 방부제, 금속 오염, 식용색소, 동물성 의약품 잔류물 등이 있음
  - 5월에 시행된 시험에 대한 샘플의 품목별 수는 채소 및 과일 2,300개, 곡물 및 곡물 제품 400개, 육류 · 가금류 및 가공제품 500개, 유제품 및 냉동 당과 제품 600개, 수산물 및 가공식품 700개, 음료 · 베이커리류 및 스낵 1,000개임

□ 6월 영양 성분표기 및 알레르겐 표기에 대한 적합성 검사 결과 월간보고 (7.22)

○ 영양 성분 표기

- 열량과 주요 7대 영양소인 단백질, 탄수화물, 지방, 포화지방산, 트랜스지방산, 나트륨, 당류의 함유량은 반드시 정확하게 표기해야 함
- 2022년 6월, 25개의 식품 샘플에 대한 영양 성분 표기 조사 결과 위반 사례 8건 발생

일자	제품	문제사유	라벨링 표기	테스트 결과
6월	팡 드 미에 빵(4pcs) (Pain de Mie Bread)	나트륨	309mg/100g	490mg/100g
6월	순 식빵(6pcs) (White Bread)	포화지방산	1.4g/100g	2.5g/100g
6월	베트남 스프링 롤(140g) (Vietnamese Spring Roll)	탕	1.2g/100g	3.5g/100g
		나트륨	192.8mg/100g	440mg/100g
6월	양배추 돼지고기 찐만두(460g) (Steamed Pork Dumpling with Cabbage)	총 지방	7g/100g	10.4g/100g
		포화지방산	2.1g/100g	3.8g/100g
6월	부추 돼지고기 튀김 만두(600g) (Chives & Pork Pan-fried Dumplings)	탕	0.8g/100g	1.5g/100g
		포화지방산	1.3g/100g	2.5g/100g
6월	Ohsho Hane Niku Gyoza(Garlic) w/salt (281.2g)	탕	0g/100g	1.8g/100g
6월	옥수수 돼지고기 만두(180g) (Corn and Pork Dumpling)	탕	0.5g/100g	0.88g/100g
6월	차슈바오 번(240g) (Barbecue Pork Bun)	총 지방	6g/100g	9.8g/100g
		포화지방산	1.5g/100g	2.9g/100g

\* 출처 : 홍콩식품 안전센터([www.cfs.gov.hk](http://www.cfs.gov.hk))

2. 대만

○ 특이 사항 없음

## 1. 홍콩 통관 거부사례

- 특이 사항 없음

## 2. 대만 통관 거부사례 (7월) (2022.07.01~ 2022.07.29. 현재 기준)

- 2022년 7월 기준, 한국산 양파 및 신선 인삼 잔류 농약 초과 검출 총 2건의 위반 사례 발생

분류	발표일자	제품	원산지	문제 사유	내용	수입 물량	조치 내용
신선	7.26 (접수일 6.24)	FRESH YELLOW ONION	한국	잔류 농약 파목사돈 (Famoxadone) 검출	식품안전위생관리법 제15조의 「농약 잔류 허용량 기준」에 부합하지 않음 허용치: 0.01 ppm 검출치: 0.03 ppm	72,000.00 kg	반품 또는 폐기
신선	7.5 (접수일 6.2)	GINSENG ROOTS	한국	잔류 농약 피라클로스트로빈 (Pyraclostrobin) 검출	식품안전위생관리법 제15조의 「농약 잔류 허용량 기준」에 부합하지 않음 허용치: 0.01 ppm 검출치: 0.02 ppm	20.00kg	반품 또는 폐기
				잔류 농약 플루아지남 (Fluazinam) 검출	검출되지 않아야함 검출치: 0.01 ppm		
				잔류 농약 테부코나졸 (Tebuconazole) 검출	허용치: 0.01 ppm 검출치: 0.04 ppm		
				잔류 농약 티플루자마이드 (Thifluzamide) 검출	검출되지 않아야함 검출치: 0.09 ppm		
				잔류 농약 톨클로포스메틸 (Tolclofos-methyl) 검출	검출되지 않아야함 검출치: 0.1 ppm		

\* 출처 : 대만 위생복지부 식품약품관리서 (consumer.fda.gov.tw)