

# 대만 비관세장벽 모니터링 (2022년 4월)

## I 수입제도 변경사항 / 수출현안 및 동향

### 1. 홍콩

- 한국 포함 7개 국가의 일부 지역 가금류 및 가금류 알 제품 수입 잠정 중단 (3월 기준)
- 홍콩 식품안전센터는 2022년 3월, 공중 보건 보호를 위해 한국을 포함한 8개 국가의 일부 지역에서 가금류 및 가금류 알 제품 수입을 잠정 중단키로 했으며 사유는 아래와 같음

국가	지역	내용	비고
미국	미네소타주(Sterns, Meeker, Becker, Dodge, Kandiyohi, 등) 메인주(Cumberland County) 뉴욕주(Suffolk County) 노스나코다주(LAMoure, Dickey County) 사우스다코다주(Faulk, Clark, Mcpherson, Jerauld, Beadle, Edmunds, Bon Homme, Brule, Lake, Spink County) 아이오와주(Franklin, Cherokee, Guthrie, Hamilton County 등) 캔자스주(Franklin County) 텍사스주(Erath County) 노스캐롤리나주(Johnston, Wayne County)	고병원성 조류인플루엔자 발생 (H5N1)	(2021) 對 미국 냉장가금육 수입량 : 260톤 냉동가금육 수입량 : 17,090톤 가금류 알 : 64,921만개
캐나다	온타리오주(Waterloo, York, Chatham-Kent, South Glengary Municipal) 알베르타주(Paintearth, Kneehill, Ponoka, Mountain View, Wetaskiwin County) 퀘벡주(Le Val-Saint-Francois County) Regional District of North Okanagan of Province of British Columbia Rural Municipality of Loreburn and Rural Municipality of Moose Mountain of Province of Saskatchewan	고병원성 조류인플루엔자 발생 (H5N1)	(2021) 對 캐나다 냉동가금육 수입량 : 1,020톤
프랑스	Dordogne Department Finistère Department Corrèze Department Seine-Maritime Department	고병원성 조류인플루엔자 발생 (H5N1)	(2021) 對 프랑스 냉장가금육 수입량 : 60톤 냉동가금육 수입량 : 4,710톤 가금류 알 : 24만개
멕시코	State of Coahuila	고병원성 조류인플루엔자 발생 (H7N3)	(2021) 對 멕시코 냉동가금육 수입량 : - 가금류 알 : -
일본	아오모리현 아키타현 홋카이도 지역	고병원성 조류인플루엔자 발생 (H5)	(2021) 對 일본 냉장가금육 수입량 : 40톤 냉동가금육 수입량 : 3,240톤 가금류 알 : 28,619만개
영국	East Devon District East Cambridge District South Somerset District	고병원성 조류인플루엔자 발생 (H5N1)	(2021) 對 영국 냉장가금육 수입량 : 90톤 냉동가금육 수입량 : 3,770톤 가금류 알 : 32만개
한국	경상남도 김해시	고병원성 조류인플루엔자 발생 (H5N1)	(2021) 對 한국 냉동가금육 수입량 : 120톤 가금류 알 : 84만개

## 2. 대만

### □ 개정 공고 「식품 첨가물 사용 범위 및 제한량 규격 표준」 (3.10)

- 공고 일자 : 2022년 3월 10일
- 개정 근거 : 식품안전위생관리법(食品安全衛生管理法) 제18조 제1항
- 주요 내용

#### - (식품 첨가물 사용 범위 및 제한량 규격 표준 개정 초안)

식품 첨가물 관리 강화를 위해 대만 위생복지부에서 식품 안전 위생 관리법 제18조 제1항 규정 「식품 첨가물 품명, 규격 및 기타 사용범위, 제한량 표준은 중앙기관에서 정함」에 의거 아래와 같이 개정함

1. 식품 첨가물의 품질 개선용, 양조용 및 식품 제조용제인 질소(nitrogen, 氮氣)와 영양 첨가제인 L-5-메틸테트라하이드로폴레이트 칼슘(Calcium L-5-Methyltetrahydrofolate, L-5-甲基四氫葉酸鈣)의 사용범위 및 제한량 표준을 추가함. 또한 영양 첨가제인 락토페린(Lactoferrin, 乳鐵蛋白)의 사용 범위 및 제한량 표준을 개정함 (<부표1> 참고 요망)
2. 식품 첨가물의 품질 개선용, 양조용 및 식품 제조용제인 질소(nitrogen, 氮氣)와 영양 첨가제인 L-5-메틸테트라하이드로폴레이트 칼슘(Calcium L-5-Methyltetrahydrofolate, L-5-甲基四氫葉酸鈣)의 표준 규격을 추가함. 또한 영양 첨가제인 락토페린(Lactoferrin, 乳鐵蛋白), 유화제(Emulsifier, 乳化劑)인 디아세틸 타르타르산 에스테르류(Diacetyl Tartaric Acid Esters of Mono-and Diglycerides, 單及雙脂肪酸甘油二乙醯酒石酸酯) 표준 규격을 개정함 (<부표2> 참고 요망)

## II 통관 및 검역관련 주의사항

### 1. 홍콩

#### □ 3월 식품 안전 보고서 발표 (4.29)

- 2022년 3월, 약 4,100개의 식품 샘플 조사 결과 총 15건의 위반사례 발생

위반 사유	건수	샘플 종류
대장균류(coliform bacteria) 초과 검출	5건	냉동 당과류 5종
이산화황 검출	1건	쇠고기(신선) 1종
크로뮴 초과 검출	1건	말린 배추 1종
잔류농약 초과 검출	5건	파파야 2종, 포도 1종, 무 1종, 배추 1종
총세균수 법적 허용기준 초과 검출	2건	냉동 당과류 2종
산화방지제 초과 검출	1건	포장된 퍼플 양(참마)

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

- 미생물 테스트를 위해 약 500개, 화학적 테스트를 위해 약 3,600개 샘플을 수집·시험함
  - 미생물 테스트는 병원균 및 위생지표를 다루며, 화학 테스트에는 잔류 농약, 방부제, 금속 오염, 식용색소, 동물성 의약품 잔류물 등이 있음
  - 3월에 시행된 시험에 대한 샘플의 품목별 수는 채소 및 과일 2,000개, 곡물 및 곡물 제품 300개, 육류·가금류 및 가공제품 400개, 유제품 및 냉동 당과 제품 700개, 수산물 및 가공식품 300개, 음료·베이커리류 및 스낵 400개 임

□ 3월 영양 성분표기 및 알레르겐 표기에 대한 적합성 검사 결과 월간보고 (4.23)

○ 영양 성분 표기

- 열량과 주요 7대 영양소인 단백질, 탄수화물, 지방, 포화지방산, 트랜스지방산, 나트륨, 당류의 함유량은 반드시 정확하게 표기해야 함
- 2022년 3월, 75개의 식품 샘플에 대한 영양 성분 표기 조사 결과 위반 사례 2건 발생

일자	제품	문제사유	라벨링 표기	테스트 결과
3월	몬티 보장글스-핑크부케박스 트러플초콜릿 110g (Cocoa dusted truffled)	나트륨	40mg/100g	67mg/100g
	로이스 생초콜릿 - 베네주엘라 비터 20pc (ROYCE Pure Chocolate)	나트륨	4mg/100g	9mg/100g

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

○ 알레르겐 표기

- 위반사례 없음.
- 알레르기를 일으키는 것으로 알려진 8가지(글루텐을 포함하는 곡류, 갑각류, 계란, 생선, 우유 및 유제품(락토즈 포함), 콩 및 땅콩, 견과류, 아황산염 10ppm 이상) 성분을 포함하는 경우 포장 식품의 성분 목록에 표기해야 함

2 대만

- 특이 사항 없음

III 통관 문제 사례 관련

1. 홍콩 통관 거부사례 [4월] [2022.04.01~ 2022.04.28. 현재 기준]

- 특이 사항 없음

2. 대만 통관 거부사례 [4월] [2022.04.01~ 2022.04.28. 현재 기준]

- 특이 사항 없음

**<부표1> 식품 첨가물 사용 범위 및 제한량 표준 규격 제2조 개정 내용 대조표**

개정 규정				현행 규정				설명
제(7)류 품질 개선용, 양조용 및 식품 제조용제				제(7)류 품질 개선용, 양조용 및 식품 제조용제				1. 영양 첨가제인 락토페린(Lactoferrin, 乳鐵蛋白)의 사용 범위 및 제한량 표준 개정.  1. 품질 개선용, 양조용 및 식품 제조용제인 질소(nitrogen, 氮氣), 영양첨가제인 L-5-메틸테트라하이드로플레이트 칼슘(Calcium L-5-Methyltetrahydrofolate, L-5-甲基四氫葉酸鈣) 사용 범위 및 제한량 표준 추가.
번호	품명	사용범위 및 제한량	사용 제한	번호	품명	사용범위 및 제한량	사용 제한	
099	질소 nitrogen 氮氣	다방면의 식품내 필요한 함량에 의한 사용 가능.	포장용 기체, 기체 삽입용 및 기포제로만 사용 허용.					
비고: 1. 본 표내 기재가 안된 식품 품목은 해당 식품 첨가물 사용을 금지 함. 1. 제099호의 질소(nitrogen, 氮氣)의 다방면의 식품내 사용 범위로 사용 가능. 단, 신선 우유 및 멸균 우유는 포함되지 않음.				비고: 1. 본 표내 기재가 안된 식품 품목은 해당 식품 첨가물 사용을 금지 함. 1. 다방면의 식품내 사용 범위로 사용 가능. 단, 신선 우유 및 멸균 우유는 포함되지 않음.				
제(8)류 영양 첨가제				제(8)류 영양 첨가제				
번호	품명	사용범위 및 제한량	사용 제한	번호	품명	사용범위 및 제한량	사용 제한	
112	락토페린 Lactoferrin 乳鐵蛋白	1. 하루 식용 제한량이 표기된 식품에 사용이 가능하며, 하루 식용량 중 Lactoferrin 함량이 300µg 이하이어야 함. 1. 특수한 영양 식품내 필요한 함량에 의한 사용 가능.	보충 식품 중 부족한 영양소를 위한 사용 허용.	112	락토페린 Lactoferrin 乳鐵蛋白	1. 하루 식용 제한량이 표기된 식품에 사용이 가능하며, 하루 식용량 중 Lactoferrin 함량이 100µg 이하이어야 함. 1. 특수한 영양 식품내 필요한 함량에 의한 사용 가능.	보충 식품 중 부족한 영양소를 위한 사용 허용.	
323	L-5-메틸테트라하이드로플레이트 칼슘 Calcium L-5-Methyltetrahydrofolate. L-5-甲基四氫葉酸鈣	1. 하루 식용 제한량이 표기된 캡슐(알약) 형태인 식품. 하루 식용량 중 엽산(Folic Acid, 葉酸)의 총 함량이 800 µg 이하이어야 함. 1. 기타 일반 식품내 하루 식용량 혹은 매 300g 식품(하루 식용량 미표기자) 중 엽산(Folic Acid, 葉酸)의 총 함량이 600µg 이하이어야 함. 1. 유아(보조) 식품내 하루 식용량 혹은 매 300g 식품(하루 식용량 미표기자) 중 엽산(Folic Acid, 葉酸)의 총 함량이 225µg 이하이어야 함.	보충 식품 중 부족한 영양소를 위한 사용에 한해서만 허용.					

〈부표2〉 식품 첨가물 사용 범위 및 제한량 규격 표준 제2조 개정 내용 초안 대조표

개정 규정	현행 규정	설명
<p>제(7)류 품질 개선용, 양조용 및 식품 제조용제 § 07099</p> <p align="center">氮氣(질소) Nitrogen</p> <p><u>별칭</u> INS No. 941</p> <p><u>정의</u></p> <p><u>화학 명칭</u> Nitrogen C.A.S.번호 7727-37-9 <u>화학식</u> N<sub>2</sub> <u>분자량</u> 28.0 <u>함량</u> 99.0% (v/v) 이상</p> <p><u>외관</u> : 무색, 무냄새 기체 혹은 액체</p> <p><u>특성</u></p> <p><u>감정</u> <u>화염 실험</u> : 화염을 샘플 기체 속에서 소멸</p> <p><u>순도</u> <u>산소</u> : 1% (v/v) 이하 <u>일산화탄소</u> : 10 µL/L 이하</p> <p><u>부류</u> : 식품첨가물 제(7)류</p> <p><u>용도</u> : 품질 개선용, 양조용 및 식품 제조용제</p>	<p align="center">해당사항 없음</p>	<p>1. 영양 첨가제인 락토페린(Lactoferrin, 乳鐵蛋白), 유화제(Emulsifier, 乳化劑)인 디아세틸 타르타르산 에스테르류 (Diacetyl Tartaric Acid Esters of Mono-and Diglycerides, 單及雙脂肪酸甘油二乙酯酒石酸酯) 의 표준 규격 개정.</p> <p>1. 품질 개선용, 양조용 및 식품 제조용제인 질소(nitrogen, 氮氣), 영양첨가제인 L-5-메틸테트라하이드로폴레이트 칼슘 (Calcium L-5-Methyltetrahydrofolate, L-5-甲基四氫葉酸鈣)의 표준 규격 추가.</p>
<p>제(8)류 영양첨가제 § 08112</p> <p align="center">乳鐵蛋白(락토페린) Lactoferrin</p> <p>성질 : 본 품목은 우유의 탈 지방을 통해 분리되어 제조된 결과물이며, 외관은 백색 및 분홍색의 분말 형태로 구성.</p> <p>조단백 : 93%이상 (TN×6.38 , 건조 중량으로 계산.)</p> <p>락토페린 : 95%이상 (단백질 함량으로 계산)</p> <p>철 함량 : 30 mg/100 g 이하</p> <p>수분 : 4.5% 이하</p> <p>용해도 : 본 품목의 2g을 물(100mL)에 넣은뒤의 용액은 「투명」함</p> <p>액체 형태 : 본 제품 수용액(2%)의 pH 값은 5.2~7.2 (20°C)</p>	<p>제(8)류 영양첨가제 § 08112</p> <p align="center">乳鐵蛋白(락토페린) Lactoferrin</p> <p>성질 : 본 품목은 우유의 탈 지방을 통해 분리되어 제조된 결과물이며, 외관은 백색 및 분홍색의 분말 형태로 구성.</p> <p>조단백 : 94.5%이상 (TN×6.38 , 건조 중량으로 계산)</p> <p>락토페린 : 94%이상 (건조 중량으로 계산)</p> <p>철 함량 : 30 mg/100 g 이하</p> <p>수분 : 4.5% 이하</p> <p>용해도 : 본 제품의 2g을 물(100mL)에 넣은뒤의 용액은 「투명」함</p> <p>액체 형태 : 본 제품 수용액(2%)의 pH 값은 5.2~7.1</p>	

회분 : 1% 이하 중금속 : 20 ppm 이하 ( Pb로 계산 ) 비소 : 2 ppm 이하( As로 계산) 부류 : 식품첨가물 제(8)류 용도 : 영양 첨가제	회분 : 1% 이하 총 세균수 : 1000/g 이하 대장균군 : 음성/0.1g 살모넬라균 : 음성/5g 황색포도상구균 : 음성/0.1g 중금속 : 20 ppm 이하 ( Pb로 계산 ) 부류 : 식품첨가물 제(8)류 용도 : 영양 첨가제	
---	--	--

**< 「식품 첨가물 사용 범위 및 제한량 규격 표준」 개정 ('22.03.10) >**

- 개정공고 「식품 첨가물 사용 범위 및 제한량 규격 표준」 제4조 및 제2조 부표1, 제3조 부표2 초안  
發布修正「食品添加物使用範圍及限量暨規格標準」第四條及第二條附表一、第三條附表二  
<https://www.fda.gov.tw/TC/newsContent.aspx?cid=3&id=27723>