

# 2023 글로벌 농식품 시장 트렌드 및 전망

- 2022년 글로벌 식품 비관세장벽 동향 및 주요국 이슈

---

이씨이십일알앤씨(주)  
김민지 연구원

# Contents

2023 글로벌 농식품 시장 트렌드 및 전망

## 01

### ‘22년 글로벌 식품 안전문제사례 발생 동향

- (1) 글로벌 통관거부 사례 및 리콜사례 발생 동향
- (2) 한국산 통관거부 사례 및 리콜사례 발생 동향

## 02

### ‘22년 글로벌 식품 비관세장벽 이슈 동향

- (1) 주요 비관세장벽 이슈 유형
- (2) 주요 비관세장벽 이슈 발생 국가

## 03

### ‘22년 주요국 식품 비관세장벽 규제 조치

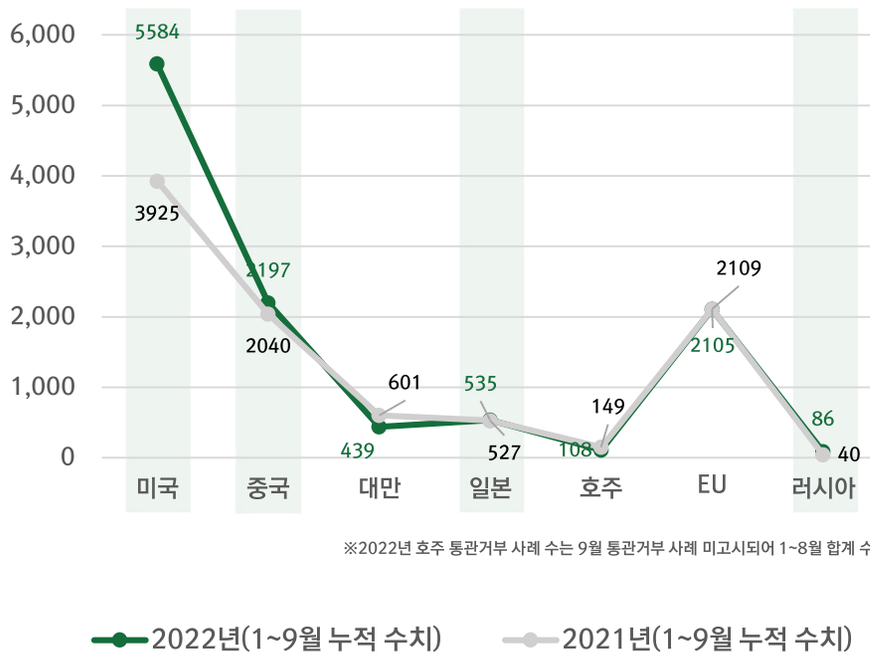
- (1) 중국
- (2) 미국
- (3) EU

## 01. '22년 글로벌 식품 안전문제사례 발생 동향

- (1) 글로벌 통관거부 사례 및 리콜사례 발생 동향
- (2) 한국산 통관거부 사례 및 리콜사례 발생 동향

(1) 글로벌 통관거부 사례 및 리콜사례 발생 동향

‘22년 VS ‘21년 글로벌 통관거부 사례 발생 건수 비교



※2022년 호주 통관거부 사례 수는 9월 통관거부 사례 미고시되어 1~8월 합계 수치임

• **글로벌 통관거부 사례 수 ('21) 9,391건 → ('22) 11,054건 ↑**

• '22년 글로벌 통관거부 사례 수가 전년 동기 대비 증가 : 4개국

[미국] 2021년 3,925건 → 2022년 5,584건

\*주요 문제사유 : (1순위) 라벨링/포장 (2순위) 성분부적합 (3순위) 기타

[중국] 2021년 2,040건 → 2022년 2,197건

\*주요 문제사유 : (1순위) 서류미비 (2순위) 성분부적합 (3순위) 라벨링/포장

[일본] 2021년 527건 → 2022년 535건

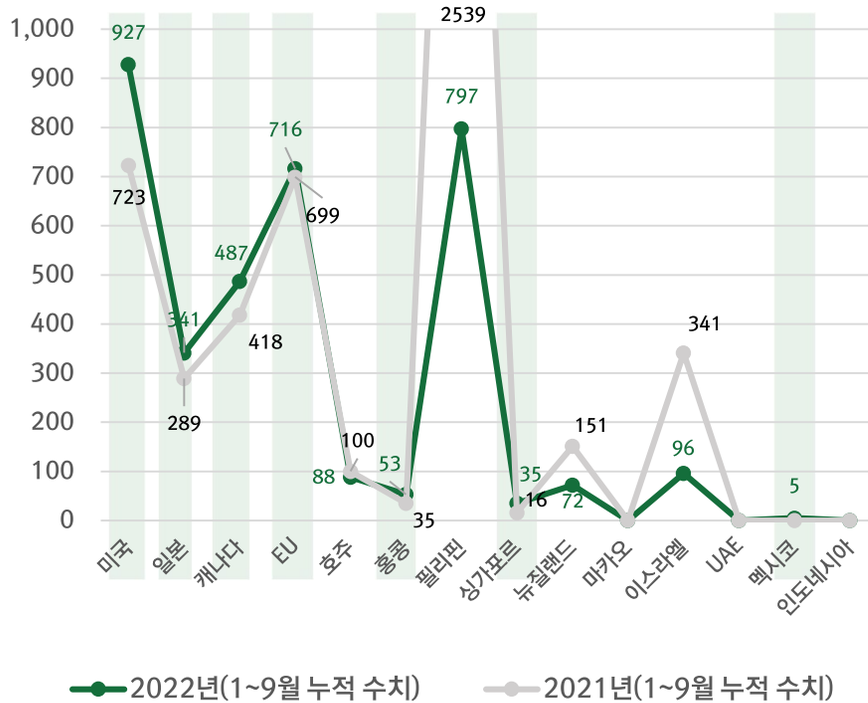
\*주요 문제사유 : (1순위) 위생 (2순위) 성분부적합 & 잔류농약 검출

[러시아] 2021년 40건 → 2022년 86건

\*주요 문제사유 : (1순위) 위생 (2순위) 서류미비 (3순위) 기타

(1) 글로벌 통관거부 사례 및 리콜사례 발생 동향

‘22년 VS ‘21년 글로벌 리콜 사례 발생 건수 비교



- **글로벌 리콜 사례 수 ('21) 5,311건 → ('22) 3,617건 ↓**
- '22년 글로벌 리콜 사례 수가 전년 동기 대비 증가 : 7개국

[미국] 2021년 723건 → 2022년 927건

\*주요 문제사유 : (1순위) 위생 (2순위) 라벨링/포장 (3순위) 성분부적합

[일본] 2021년 289건 → 2022년 341건

\*주요 문제사유 : (1순위) 라벨링/포장 (2순위) 위생 (3순위) 기타

[캐나다] 2021년 418건 → 2022년 535건

\*주요 문제사유 : (1순위) 위생 (2순위) 라벨링/포장 (3순위) 위생 & 기타

[EU] 2021년 699건 → 2022년 716건

\*주요 문제사유 : (1순위) 위생 (2순위) 성분부적합 (3순위) 잔류농약 검출

[홍콩] 2021년 35건 → 2022년 53건

\*주요 문제사유 : (1순위) 위생 (2순위) 라벨링/포장 (3순위) 성분부적합

[싱가포르] 2021년 40건 → 2022년 86건

\*주요 문제사유 : (1순위) 성분부적합 (2순위) 위생 (3순위) 라벨링/포장

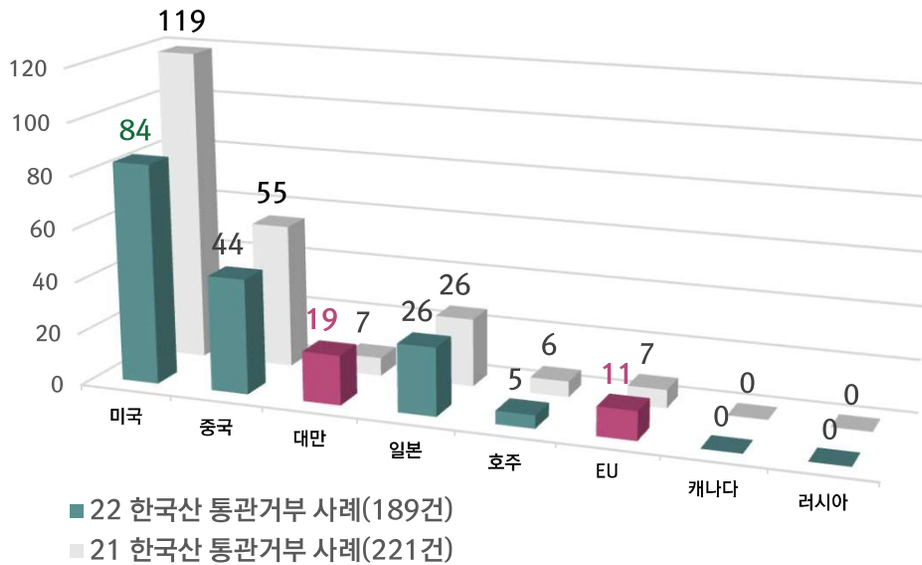
[멕시코] 2021년 0건 → 2022년 5건

\*주요 문제사유 : (1순위) 위생

(2) 한국산 통관거부 사례 및 리콜사례 발생 동향

2

‘22년 VS ‘21년 한국산 통관거부 사례 발생 건수 비교



• **한국산 통관거부 사례 수 ('21) 221건 → ('22) 189건 ↓**

• '22년 한국산 통관거부 사례 수가 전년 동기 대비 증가한 국가:

[EU] 2021년 7건 → **2022년 11건**      [대만] 2021년 7건 → **2022년 19건**

- 주요 문제사유: 성분부적합      - 주요 문제사유: 잔류농약
- 주요 문제품목: 면류              - 주요 문제품목: 인삼류

• '22년 한국산 통관거부 사례가 가장 많이 발생한 국가, 미국

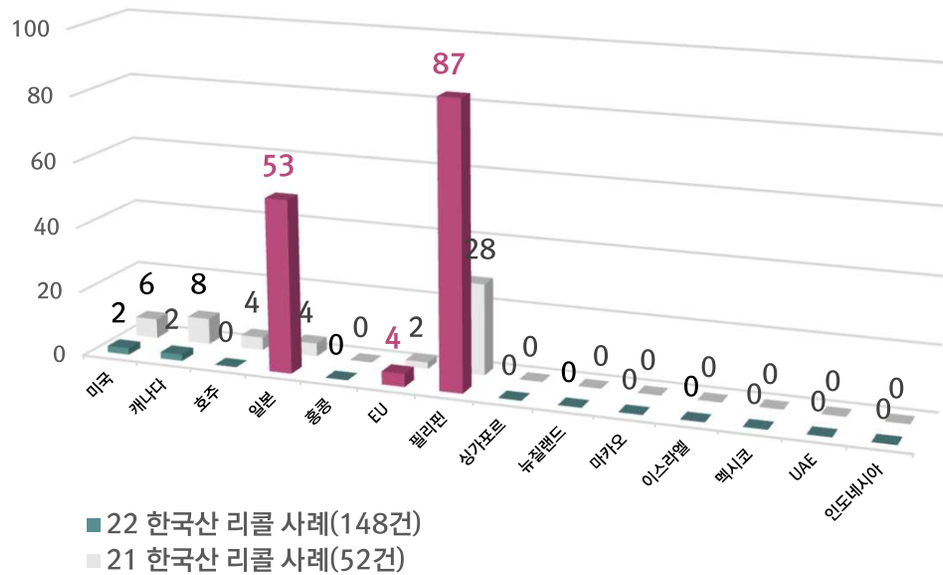
[미국] **2022년 총 84건** (전년 동기 대비 35건 감소)

- 주요 문제사유: (1순위) 라벨링/포장 (2순위) 성분부적합 (3순위) 위생
- 주요 문제품목: 버섯류(농산물)

(2) 한국산 통관거부 사례 및 리콜사례 발생 동향

2

‘22년 VS ‘21년 글로벌 리콜 사례 발생 건수 비교



- **한국산 리콜 사례 수('21) 52건 → ('22) 148건 ↑**
- '22년 한국산 리콜 사례 수가 전년 동기 대비 증가한 국가

[일본] 2021년 4건 → 2022년 53건      [EU] 2021년 2건 → 2022년 4건

- 주요 문제사유: 라벨링/포장      - 주요 문제사유: 성분부적합, 서류미비
- 주요 문제품목: 면류      - 주요 문제품목: 면류

[필리핀] 2021년 28건 → 2022년 87건

- 주요 문제사유: 기타
- 주요 문제품목: 과자류

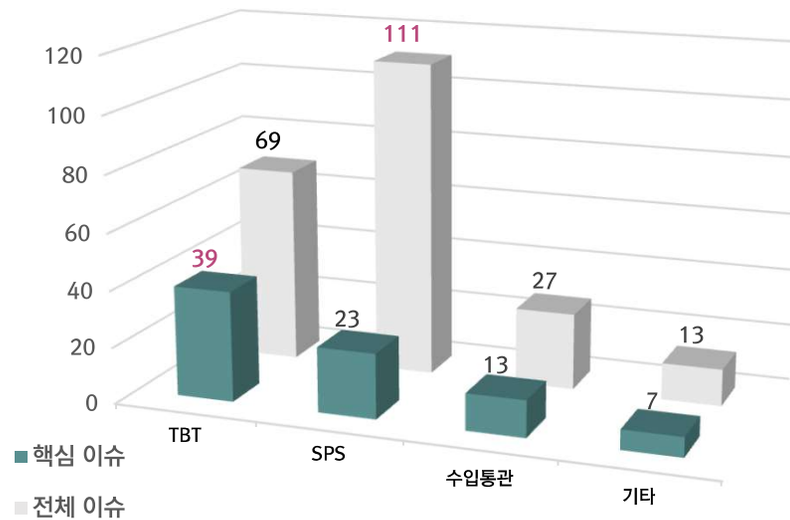
- '22년 한국산 리콜 사례가 가장 많이 발생한 국가, 필리핀
- [필리핀] 2022년 총 87건 (전년 동기 대비 59건 증가)

## 02. '22년 글로벌 식품 비관세장벽 이슈 동향

- (1) 주요 비관세장벽 이슈 유형
- (2) 주요 비관세장벽 이슈 발생 국가

## (1) 주요 비관세장벽 이슈 유형

## 주요 비관세장벽 이슈 유형 분석 결과



- 2022.06.01~2022.11.25 기준, 총 220건의 글로벌 통관검역제도 모니터링 결과를 정리하여 제공함
- 전체 이슈는 주제별로 SPS 이슈가 111건으로 가장 많았으며, TBT 69건, 수입통관 27건, 기타 13건 순으로 확인됨
- 한국 식품 수출 기업에게 영향력이 큰 핵심 이슈의 경우, TBT 이슈가 39건으로 가장 많았으며, 다음으로 SPS 23건, 수입통관 13건, 기타 7건으로 확인됨

※ TBT 이슈로는 주로 라벨링 개정 사항이 다뤄졌으며, 이외에도 식품 포장 요건, 인증서 요구사항 등의 이슈가 주요 이슈로 선정되어 심층기사로 작성됨

## 2022년 TBT 이슈 키워드

- [중국] 식품의 과대 포장 규제를 위한 강화된 관리 지침 발표
- [대만] 건강식품의 보건 효능 관련 일부 라벨링 규정 폐지 예정
- [캐나다] 포장 제품 전면에 돋보기 기호를 표시하는 라벨링 수정사항 시행
- [인도] 비건 식품의 인증 로고를 신청하기 위한 지침 발표
- [EU] 식품의 건강 효능과 관련된 '건강강조표시' 사용 시 관련 규정에 주의 필요
- [미국] 특정 식품 품목의 추가적인 추적 기록 작성과 보관 요건을 규정한 최종 개정안 공고

## “ 라벨링 ”

## 2022년 SPS 이슈 키워드

## “ 제한 기준 ”

- [중국] 아이스크림 제품에 대한 식품첨가물 및 미생물 감독 강화
- [대만] 시중 냉동 냉장 조리식품에 위생 검사 강화
  - 참기름 등 식용유지 수출 시 추가된 오염물질 제한기준 확인 필요
- [EU] 식품첨가물에 대한 에틸렌 옥사이드의 잔류물 기준 강화
  - 생물학적 살충제 사용을 위한 새로운 시행 규정 채택
- [싱가포르] 가금류 등 수입 육류에 병원체 저감 처리제 사용 기준 추가 규정

## 2022년 수입통관 이슈 키워드

[중국] 신선식품 등 수입 콜드체인 식품에 체계적인 코로나 방역 조치 시행

비콜드체인 식품 수입 시 통관신고서에 예방성 소독 관련 항목 추가

[대만] 어류, 갑각류, 연체동물 제품 관련 '수입 규정' 초안 발표

[EU] 에틸렌옥사이드 검역 제품 중 즉석면류에 대한 기준 수정

[미국] 한국산 팡이버섯 수입 시 물리적 검사 없이 역류 가능

한국산 메기가 포함된 밀키트 제품에 수입과 소비 제한

2022년 9월 27일부터 사전통관 프로그램 거치지 않은 한국산 배도 수입 허용

[싱가포르] 가금류 등 수입 육류에 병원체 저감 처리제 사용 기준 추가 규정

2022년 6월 24일부터 한국산 가금육과 식용 달걀 수입 허용

“ 검역 기준 ”

## 2022년 기타 이슈 키워드

“ 세금(TAX) ”

[미국] 수입 소주 및 맥주 등에 세금 환급 제도 실행 공고

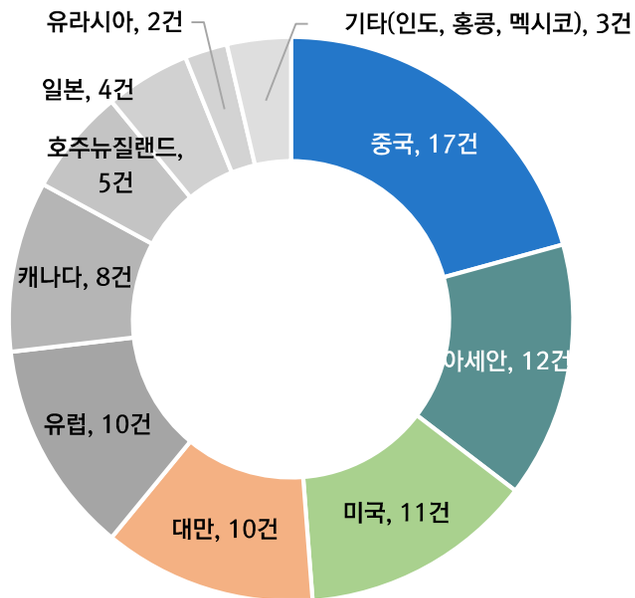
[영국] 플라스틱 포장재에 세금 규제 시행(2022.04.01)

[멕시코] 가당음료 등 정크푸드의 교내외 판매 및 광고 금지 예정

## (2) 주요 비관세장벽 이슈 발생 국가

2

### 주요 비관세장벽 이슈의 국가 분석 결과



- 2022.06.01~2022.11.25 기준, 총 220건의 글로벌 모니터링 이슈 중 가장 많은 비관세장벽 이슈가 조사된 국가는 유럽(총 41건, 18%)임
- 한국 식품 수출 기업에게 영향력이 큰 핵심 이슈는 총 79건이며, 이 중 가장 많은 이슈를 발표한 국가는 중국(총 17건, 22%)임
- ※ 중국의 심층기사 주제로는 보건식품, 어린이 간식, 식이섬유 제품 등의 식품 규격 기준 변동사항, 라벨링 및 포장 규정에 대한 관리 감독 방안 등이 다뤄짐
- 이 외 아세안(태국, 싱가포르, 말레이시아, 베트남, 인도네시아) 12건, 미국 11건, 대만 10건, 유럽 10건, 캐나다 8건, 호주/뉴질랜드 5건, 일본 4건, 유라시아 2건, 홍콩·인도·멕시코가 각 1건 순으로 확인됨

### 03. '22년 주요국 식품 비관세장벽 규제 조치

- (1) 중국
- (2) 미국
- (3) EU

## 2022년 주요국 식품 비관세장벽 규제 조치



중국

[통관검역제도 이슈]

## 中华人民共和国海关总署

### 公告

2022年 第58号

为科学、精准做好进口冷链食品(含食用农产品,下同)口岸新冠肺炎疫情防控工作,巩固疫情防控成果,保障产业链供应链安全,海关总署决定进一步优化完善进口冷链食品口岸疫情防控措施。现就有关事项公告如下:

一、海关对进口冷链食品开展新冠病毒核酸检测,根据检测结果依法对输出国家(地区)的防范污染措施进行检查、调查,确认出口国家(地区)安全管理体系和安全状况是否持续符合中国进口要求,对存在问题的境外食品生产企业,依据相关法律法规采取限期整改、暂停进口、撤销注册等措施。

- 1 -

출처: 해관총서

### “신선식품 등 수입 콜드체인 식품에 체계적인 코로나 방역 조치 시행 (2022. 07.08)”

- 중국 해관총서는 수입 콜드체인 식품에 대한 세관의 방역 통제 조치를 최적화한 《수입 콜드체인 식품 방역 조치 개선에 관한 공고, ‘이하, 개선 공고’》를 발표함
- 세관은 신종 코로나바이러스 핵산 검사와 모니터링을 실시하고, 검사 결과 및 법규에 따라 수출국(지역)의 방역 대책에 대해 검사 조사를 시행함
- 수출국(지역)의 안전관리 시스템과 안전 상황이 중국의 수입 조건에 적합한지 확인하고, 문제성 해외 식품생산 기업은 **기한내 시정, 수입 잠정 중단, 등록 취소 등의 조치를 취함**
- 국무원 공동예방통제기구에서 발표한 지침에 따라 **신종 코로나바이러스 검사에 양성 판정을 받은 수입 콜드체인 식품은 등급 및 유형을 분류하여 처리함**

(\*) 시행일: 2022년 7월 8일

#### [한국 수출 기업 연계성]

- ※ (2022.04) 한국산 냉동 농어 중 일부 제품의 외포장 샘플에서 코로나 양성 검출  
→ 전 지역 해관에서 일주일간 해당 업체의 **수입신고 금지 조치**

#### [연계 이슈]

- (2022.01) 수입 콜드체인 식품 발원지의 관리통제 강화 조치 발표
- (2022.09) 비콜드체인 식품 수입 시 통관신고서에 ‘예방성 소독’ 관련 항목 추가

## 2022년 주요국 식품 비관세장벽 규제 조치

2



[통관검역제도 이슈]

### FDA Issues Country-Wide Import Alert for Enoki Mushrooms from the Republic of Korea

Subscribe to Email Updates | Share | Tweet | LinkedIn | Email | Print

#### Constituent Update

July 20, 2022

The FDA announced today that its Import Divisions may detain without physical examination, importations of enoki mushrooms from the ROK. This country-wide [import alert](#), IA #25-21, "Detention Without Physical Examination of Enoki Mushrooms from Korea (the Republic of) due to *Listeria monocytogenes*," was issued to protect public health and help prevent the importation of enoki mushrooms that could be linked to human infections. The FDA issues [import alerts](#) to help prevent potentially violative products from being distributed in the United States.

In fiscal year 2021, FDA testing revealed that 43% of enoki mushrooms sampled from the ROK were contaminated with *Listeria monocytogenes* (*L. monocytogenes*). *L. monocytogenes* is a human pathogen that can be found in moist environments, soil, water, decaying vegetation and animals, and can survive and even grow under refrigeration and other food preservation measures.

The sampling was conducted following an FDA [investigation](#) into a multistate outbreak spanning from 2016-2020. This outbreak linked multiple cases of human infections of *L. monocytogenes* to enoki mushrooms from the ROK. The outbreak accounted for a total of 36 U.S. cases reported across 17 states, 12 cases in Canada, and six cases in Australia. The 36 U.S. cases yielded 31 hospitalizations and four deaths.

From March 2020 through May 2022, state public health authorities conducted sampling of enoki mushrooms from U.S. retail locations. *L. monocytogenes* was detected in multiple state samples, which led to 21 recalls of enoki mushrooms in the United States. Nine of the recalls were linked to enoki mushrooms grown in the ROK and were confirmed by labeling, traceback, or [whole genome sequencing](#) (WGS).

After the 2020 outbreak, the FDA began implementing an Imported Specialty Mushroom Prevention Strategy, with a focus on enoki mushrooms, to protect public health and prevent future *L. monocytogenes* outbreaks in specialty imported mushrooms. The FDA's prevention strategies are affirmative, deliberate approaches undertaken by the agency to limit or prevent the recurrence of a root cause that led to an outbreak or adverse incident.

출처 : FDA

### “한국산 팽이버섯 수입 시 물리적 검사 없이 역류 가능(2022. 07.20)”

- 미국 식품의약청은 리스테리아균 감염 위험이 있는 한국산 팽이버섯에 **전국 수입 경보 조치(\*)**를 취하고, **한국산 팽이버섯 수입 시 물리적 검사 없이 역류할 예정이라고 밝힘**
- 전국 수입 경보 조치는 '특정 국가의 제품'에 대한 조치 사항으로, 한국에서 수입되는 **모든 팽이버섯 제품이 역류 대상이 됨**
- 2021년 FDA의 검사 결과, 한국산 팽이버섯 중 43%가 리스테리아균에 감염된 것이 확인됨
- 수입 경보 조치에는 정해진 시행 기한이 없으며, **수입 경보 조치를 해제하기 위해서는 FDA의 요건에 따라 안전성을 입증해야 함**

(\*) 시행일 : 2022년 7월 8일

#### [한국 수출 기업 연계성]

※ 2020년 한국에서 수입된 팽이버섯에 전국적인 리콜 조치가 시행된 바 있음

→ FDA는 한국 팽이버섯 제품에 **통관 거부 및 수입 경보 조치를 지속적으로 시행 중**

#### [연계 이슈]

(2020.04) 한국산 팽이버섯 제품에 통관거부 및 리콜 조치 지속

(2022.09) 수입 팽이버섯과 목이버섯의 식품 안전 강화 방안 발표

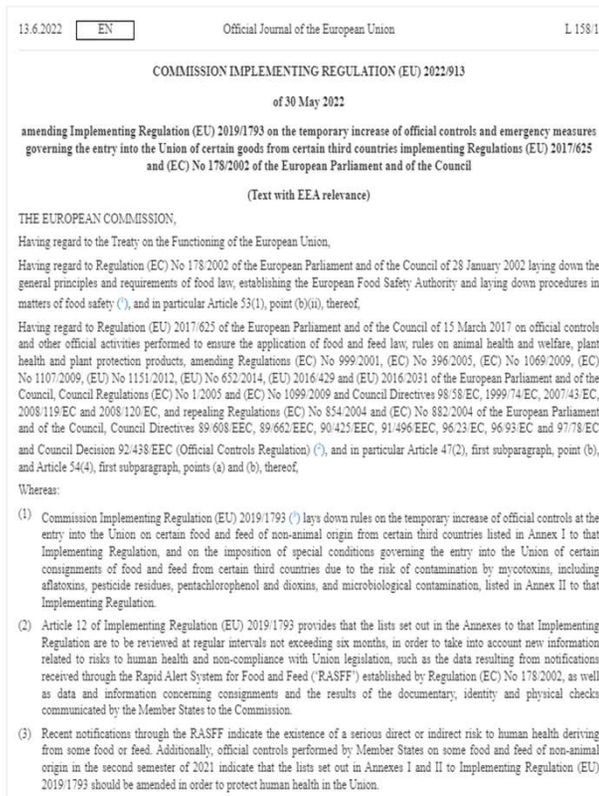
## 2022년 주요국 식품 비관세장벽 규제 조치



EU

3

### [통관검역제도 이슈]



출처 : EUR-Lex

### “에틸렌옥사이드 검역 제품 중 즉석면류에 대한 기준 수정(2022. 05.30)”

- 유럽연합은 EU 반입 시 특별 요건(추가 규제 조치)이 적용되는 제3국의 식품 및 사료 목록 중 제외 기준을 명시한 규정 (EU)2022/913을 공고함
- 수정 규정 (EU)2022/913에는 한국의 즉석 면류 제품에 대한 제외 기준이 포함되어 있으며, 제외 기준 적용 시 동일 품목 코드(CN code)로 수입되는 밀면, 계란면, 당면 및 기타 면류는 규제 조치 대상에서 제외됨
- 변경사항: 규제 조치 대상 품목을 향신료/시즈닝/소스를 함유한 즉석 면류로 한정**

(\*) 발효일 : 2022년 7월 3일

### [한국 수출 기업 연계성]

※ 2021년 8월, 한국 라면 제품에서 에틸렌옥사이드의 반응 산물인 2-클로로에탄올(2-Chloroethanol)이 검출되어 EU로부터 리콜 조치 및 판매 중지 공고  
→ 한국은 2-클로로에탄올에 대한 별도 검출치가 없어서 발생한 문제로, 대응 방안으로 **한국 식품의약품안전처는 2-클로로에탄올 검출량의 잠정기준을 설정하여 발표함**

### [연계 이슈]

(2021.12) 한국산 즉석 면류와 식물성 식품 보조제의 수입 규제 강화  
(2022.08) 식품 첨가물에 대한 에틸렌 옥사이드의 잔류물 기준 강화

감사합니다