



동식물 위생검역 정보 뉴스

March 2023

WTO SPS 협정의 목적은 사람 또는 동식물의 생명·건강 보호를 위한 회원국의 SPS 조치가 부당한 무역규제수단으로 이용되지 않도록 보장하는 것입니다.



01
WTO SPS 통보 및 현황

02
주요 내용

03
'23. 2월 WTO SPS 통보 통계

한눈으로 보는
2023. 2월 WTO SPS 통보 현황(23개국, 총 103건)

 동물위생 26건	<p>전월대비 18건 ↓</p> 식물보호 16건	<p>전월대비 15건 ↓</p> 식품안전 61건
------------------------	---	---



I. WTO SPS 통보 및 현황

03

II. 주요 내용

04

WTO SPS 통보문

동물위생

- [대만] 초생추 및 종란 수입 관련 지정 작업장 운영지침 제정 6
- [호주] 수입 유제품의 위험검토 보고서에 대한 의견수렴 공고 8

식물보호

- [인도네시아] 인도네시아 전자검역증명서 발급 및 상호인정 검증 관련 공고 10
- [호주] 한국산 참외 및 멜론(칸달루프) 수입에 관한 위험분석 최종보고서 채택 11

식품안전

- [대만] 농약 17종 및 동물용 의약품 11종의 잔류허용기준 개정(안) 공고 14
- [대만] 동물용의약품 4종의 잔류허용기준 개정 공고 16
- [미국] 농약 2종의 잔류허용기준 제·개정 공고 17
- [영국] 농약 티람(Thiram)의 잔류허용기준 개정 공고 18
- [유럽연합] 수입검역 면제 복합식품 목록 개정(안) 의견수렴 공고 19
- [유럽연합] 농약 6종의 잔류농약허용기준 개정(안) 공고 20
- [캐나다] 농약 2종의 잔류허용기준 제·개정 공고 21

III. '23. 2월 WTO SPS 통보 통계

22



Contents

SPS *info* NEWS 집필진

검역정책과	연구위원	강신원(유럽 지역)	농업통상과	연구위원	이소영(서남아·아랍권 지역)
	연구위원	이근필(중남미 지역)	수출진흥과	연구위원	황기선(북미 지역)
	연구위원	조은송(아시아 지역)	푸드테크정책과	연구위원	유요예(아프리카 지역)
	연구위원	정금영(오세아니아 지역)			



01. WTO SPS 통보 및 현황

WTO SPS 협정의 목적은 사람 건강 및 동·식물의 생명, 위생보호 등을 위한 회원국의 SPS 조치가 국제교역 시, 부당한 무역 규제수단으로 이용되지 않도록 하는 것입니다.

SPS 조치는 가축 전염병, 식물 병해충 또는 질병, 식품·음료·사료 내 첨가제, 오염물질(중금속, 곰팡이 독소 등) 등과 관련되며 SPS 협정 제7조 투명성 및 부속서 B에 의거하여 SPS 조치를 통보하고 있습니다.

이에 따라 WTO 회원국은 자국의 SPS 조치를 적용하기 전, 회원국에게 해당 조치를 사전에 통보하여 무역조치에 대한 투명성을 강화하고 필요 시 회원국의 의견을 수렴하는 등의 의무가 있습니다.



02. 주요 내용

'23. 2월 말 기준, WTO SPS 통보문 및 WTO TBT 통보문 중 우리나라 관련 주요 내용을 요약 및 정리하였습니다.

'23. 2월 말 기준, WTO에 통보된 SPS 조치 총 103건을 목적 및 사유별로 살펴보면 식품안전이 69건으로 가장 많았으며 동물위생(28건), 식물보호(13건), 해충으로 인한 피해로부터 영토보호(8건), 동식물 해충/질병으로부터 사람의 건강보호(6건)순이었습니다.

통보국 (일시)	주요 내용	품목 및 (대상국가)	비고
 호주 (2.9)	수입 식용 유제품의 위험검토 보고서 의견수렴 공고 (3.31까지) - (소, 버팔로, 양 및 염소)유제품의 수입위생기준 검토 및 사전 차단 방역을 위한 위험식별요소* 확인 ▷감수성 동물종, WOAH의 인정전염병, 호주 내 발생 전염병, 법정전염병 등	유제품 (모든 국가)	호주·뉴질랜드는 검역기준이 높은 국가로, 유제품 수입을 통해 유입될 수 있는 생물학적 검역강화 조치임
 유럽연합 (2.16)	국경검역소 내 검역면제 복합식품 목록 추가(안) 의견수렴 공고 - 특정곡물(쌀 등)식품 또는 곡물유래 식품, 어육수프 육수를 함유한 간장 및 미소(miso) 등 상온보관 복합 식품 * 개인수화물은 검역대상에서 면제됨 ** 의견수렴(4.17일)후, 시행예정	모든 국가 (복합식품)	여행객 휴대용 복합식품에 대한 검역면제 대상품목을 개정하여 검역부서에 전달
대만 (2.16)	수출작업장에 대한 초생추 및 종란의 수입지침(안) 공고 - 수출작업장 신규등록, 수입 중단 및 중단 후 위생지위 회복요건에 관함 * 수출작업장의 위생지위 회복요건 : 작업장의 HPAI 비발생(6개월), 과거 수입기록, 정부의 검역요건 충족 시	모든 국가 (초생추, 종란)	現, 대만으로 수출 중인 기금제품은 없으나 검역 요건과 관련되어 관련부서 전달
 호주 (2.20)	한국산 신선 참외 및 칸달루프 멜론 과실의 위험분석 최종 보고서 공고 ▷ 병해충 3종(과실파리, 총채벌레, 응애) 관리를 위한 검역조치 적용 ▷ 수입국 검역조치 충족 시, 수입허용 * 초안 회람('22.6.6) 및 의견수렴 종료	참외, 멜론 (대한민국)	한국산(온실재배)과실의 수입요청에 대한 호주당국의 관리 조치로 수용가능한 수준임
대만 (2.16)	동물용의약품 4종 잔류허용기준 개정(국내보다 강화) 의견수렴 공고 - 펜벤다졸(Fenbendazole) : 알(0.6ppm/국내 1.3 ppm) - 파로모마이신(Paromomycin) : 돼지·소(0.5 ppm/국내 0.01 ppm) * 한국 수출품목 : 돼지고기(기타), 쇠고기(밀폐용기), 삼계탕, 조란 ** 의견수렴(4.24일) 후 시행 예정	축산물 (모든 국가)	對대만 신선 축산물은 수출하고 있지 않으나 국내보다 강화기준을 적용예정으로 관련 부서 전달
 영국 (2.28)	버섯류의 농약 잔류허용기준 개정(국내보다 강화) - 클로로메쿼트(Chloromequat) : 느타리 버섯(7 ppm), 그 외 버섯(0.9 ppm) * 한국 수출품목 : (건조)목이·표고버섯 등 ** 시행일 : '23.2.10. 이후	버섯류 (모든 국가)	영국에(건조)버섯을 소량 수출 중임

01 [대만]

초생추 및 종란 수입 관련 지정 작업장 운영지침 제정

(G/SPS/N/TPKM/604, '23.2.16.)

대만 농업위원회(이하 COA)는 초생추 및 종란 수입을 위한 해외 수출작업장 운영지침을 제정하였습니다. 운영지침의 내용은 아래와 같습니다.

제1조 COA는 “동물검역 대상 물품 수입에 관한 규정” 제4조 제2항 제2호에 따라 <지정 작업장(the Designated Establishments, 이하 DE)의 등록, 중단 및 재개에 관한 운영 지침>을 제정함

제2조 수출국 정부, 자국의 협회 또는 수입업자는 운영지침에 따라 지정 작업장 등록 또는 재개(갱신)를 위해 COA에 신청해야 함(별지 1호 서식). 운영지침 제3조에 따라 COA의 심사 및 평가를 거쳐, 고병원성 조류인플루엔자(HPAI)의 유입위험을 효과적으로 예방할 수 있는지 확인된 작업장은 DE로 승인하고, 적격 작업장(qualified establishments) 또는 관찰 작업장(observed establishments)으로 구분하여 동식물검역방역국(이하 BAPHIQ) 웹사이트를 통해 DE 승인목록이 고시됨.

제3.1조 다음 요건을 모두 준수하는 지정 작업장은 COA의 검토 후 DE 목록에 추가됨:

- 3.1.1 최근 6개월간 HPAI가 지정 작업장에서 발생하지 않은 경우
- 3.1.2 국내 산업계의 요청이 있다고 COA 동물산업국이 판단한 경우(별지 2호 서식)
- 3.1.3 BAPHIQ가 확인한 이전 수입허가 기록이 있는 경우

제3.2조 이전에 대만으로 초생추 및 종란을 수출하였고, 수입허가 기록이 있는 DE는 적격 작업장으로 등록됨. 이전 수입 실적이 없는 DE는 관찰 작업장으로 등록됨

제4조 COA는 다음 조건 중 하나라도 해당 시 초생추 또는 종란의 수출 작업장 지정을 즉시 중단함

- 4.1 세계동물보건기구(WOAH)의 세계동물위생정보시스템(WAHIS), 수출국 정부 웹사이트 또는 기타 국가가 지정 작업장의 HPAI 발생을 보고하는 경우
- 4.2 수출국 관할당국으로부터 해당 DE의 HPAI 발생을 통보받는 경우
- 4.3 수입검역요건을 충족하지 못한 사실을 BAPHIQ가 확인한 경우
- 4.4 수출국이 해당 DE에 대한 현지실사 수행에 협조하지 않는 경우

제5조 DE는 다음 요건 중 하나를 충족하는 경우 재등록이 가능함:

- 5.1 BAPHIQ가 WAHIS의 정보, 수출국 웹사이트의 정보 또는 수출국의 신청서 검토 및 확인 하였으며 마지막 HPAI 발생사례에 대해 살처분, 세척 및 소독을 완료한 후 최소 28일 동안 HPAI 무발생을 입증하는 경우(야생조류 감염 사례는 제외)
- 5.2 DE에 대한 현지실사를 마쳤으며 해당 수입검역요건의 준수를 증명하는 경우

제6조 대만은 다음 중 하나의 조건이 충족되는 경우 현지실사를 수행할 수 있음:

- 6.1 HPAI 발생 또는 해당 DE의 생물안보 관리에 문제가 있다고 의심되는 경우
- 6.2 운영지침 제4조에 따라 해당 DE 내 HPAI 발생으로, 해당 DE의 對대만 초생추 또는 종란 수출이 중단되었으나 지위 회복을 위해 신청하는 경우
- 6.3 운영지침 제4조에 따라 해당 DE가 관련 수입검역요건을 충족하지 못해 對대만 초생추 또는 종란 수출이 중단되었으나 지위 회복을 위해 신청하는 경우
- 6.4 해당 DE가 적격 작업장 또는 관찰 작업장 목록에 추가되기 위해 신청하는 경우

제7조 초생추 및 종란 수입 검역검사 신청부터 사후 검역 완료 기간 중 DE에서 HPAI 발생이 의심되는 경우, 강화된 검역 조치로 HPAI 테스트를 위해 15개 검체를 채취하여 HPAI 검사를 시행함

[별지 1호 : 초생추 및 종란 수출작업장 신청서 (중국어/영어)]

<p>附件 1 禽畜及受精蛋之指定設施申請書 編號：(由本會防檢局填寫)</p> <p>申請日期： 年 月 日</p> <p>一、項目：<input type="checkbox"/>新增為合格場 <input type="checkbox"/>新增為觀察場； <input type="checkbox"/>恢復</p> <p>二、輸出國政府、我國產業相關協會或輸入人資料 (一)機關(構)名稱： (二)代表或負責人姓名及職稱： (三)聯絡人姓名及職稱： (四)地址： (五)電話： (六)電子郵件： (七)傳真：</p> <p>三、來源資訊 (一)國家： (二)指定設施名稱及地址：</p> <p>四、提送資料 <input type="checkbox"/>輸出國主管機關證明過去半年無 HPAI 確定病例。 <input type="checkbox"/>WAHIS、輸出國網站公布或輸出國政府提送指定設施最後一例撲殺後完成清潔消毒且二十八日以上無 HPAI 疫情。 <input type="checkbox"/>其他：輸入紀錄證明文件或_____。</p> <p>五、機關(構)或公司之代表或負責人、申請人簽名或蓋章，或機關(構)印信、公司章或公司授權章</p>	<p>Attachment 1 Application form for the designated establishments of day-old poultry and fertilized eggs</p> <p>Serial Number: (by BAPHIQ)</p> <p>Date (dd/mm/yyyy)</p> <p>Item : <input type="checkbox"/> Newly added to Table.1 qualified establishments <input type="checkbox"/> Newly added to Table.2 observed establishments <input type="checkbox"/> Recovery</p> <p>Information of the government of the exporting country, the domestic associations or the importers: 1. Name of the government/associations/importers: 2. Name and Title of the Representative or Person-in-Charge: 3. Name and Title of the Contact Person: 4. Address: 5. Telephone: 6. E-mail: 7. Fax:</p> <p>Source of Information: 1. Country: 2. Name and Address of the designated establishment(s)</p> <p>Documents to be included: <input type="checkbox"/> The exporting country certifies that there are no cases of HPAI of the designated establishment(s) in the past 6 months. <input type="checkbox"/> There has been no HPAI outbreak for at least 28 days after the last case of culling, and the cleaning and disinfection is completed. These are confirmed by one of the following information: 1. The designated establishments are published by WAHIS. 2. The designated establishments are published by the website of the exporting country. 3. The confirmation information has been submitted by the government of the exporting country to this country. <input type="checkbox"/> Others: such as the certificate of the previous importing records; or</p> <p><input type="checkbox"/> Signature or seal of the Representative of the government of the exporting country <input type="checkbox"/> Signature or seal of the Person-in-Charge of the domestic associations or the importers and stamp with an official seal</p>
---	---

[별지 2호: COA 평가 결과지]

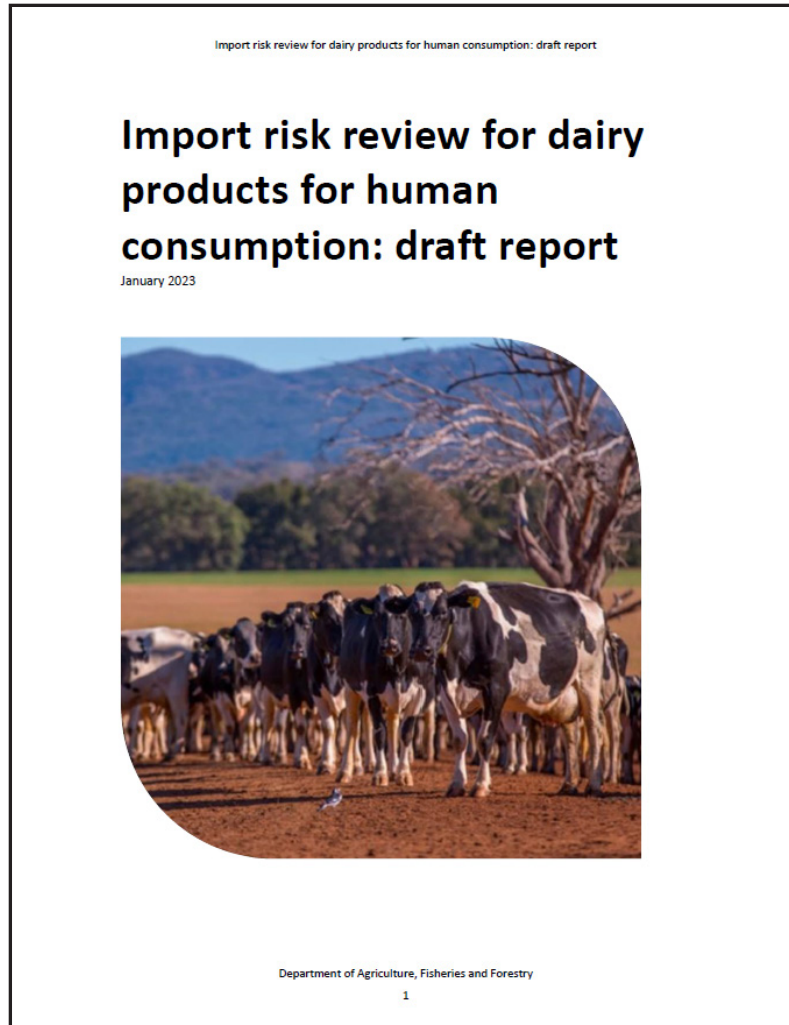
<p>Attachment 2 for the COA only Serial Number: (by BAPHIQ)</p> <p>本會畜牧處評估本案之意見：<input type="checkbox"/>產業有需求 <input type="checkbox"/>產業無需求</p> <p>(簽名或蓋章)</p> <p>承辦人： 科長： 副處長： 處長：</p> <p>回傳日期：_____年_____月_____日</p>

의견제출마감일	해당사항 없음	효력발생일	추후 결정
관련 사이트	https://www.baphiq.gov.tw/theme_data.php?theme=news&sub_theme=message&id=20424 (중국어) https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TPKM/23_1103_00_e.pdf (영어)		

02 [호주]

수입 유제품의 위험검토 보고서에 대한 의견수렴 공고

(G/SPS/N/AUS/561, '23.2.9.)



[수입산 식용 유제품의 위험검토 보고서-초안(2023, 1)]

호주 농림수산부(DAFF)는 수입산 식용 유제품에 대한 수입위험 검토보고서를 발간하고 60일간 의견수렴에 들어갔습니다. 이번 검토는 급변하는 무역 환경을 반영하기 위해 호주의 유제품 수입 조건을 현대화 시키고자 하는 데 있습니다.

위 검토 보고서는 원산지에 상관없이(가축용) 소, 버팔로, 양, 염소에서 얻은 우유로 제조된 식용 유제품을 수입 하는 것과 관련된 잠재적인 생물안보 위험을 검토한 보고서로, 이는 학계에서 검토된 최신 과학적 정보, 국제 표준, 산업계 관행 및 운영 실용성 면에서의 변화 등을 반영하여 만들어졌습니다.

이번 위험검토에서는 수입 유제품과 관련한 위해요소들을 파악(Hazard identification)하여 아래 나열된 6가지 요소를 바탕으로 질병별로 개별 위험도를 평가(Risk assessment)하는 과정을 거쳤습니다. 여기에는 우유로 직접 배출될 수 있거나 분변/환경 오염을 통해 우유에 존재할 수 있는 질병 인자가 포함되었습니다.

※ 유제품 관련 위해요소 확인에 적용된 6가지 기준

- 1) 해당 질병에 대한 감수성 축종(Susceptible species)
- 2) 우유 내 존재 여부 또는 전염성 여부(Present or transmissible in milk)
- 3) WOAH 등록 질병 여부(WOAH Animal Diseases list)
- 4) 호주 내에도 현존하는 질병인지 여부(Present in Australia)
- 5) 국내 신고 대상 질병인지 여부(Nationally notifiable in Australia)
- 6) 위험검토 대상 여부(Retained for risk review)

위해요소 확인 결과, 다음 질병 인자들은 추가적인 위험검토가 필요한 것으로 나타났습니다.

- 구제역 바이러스(Foot-and-mouth disease virus)
- 럼피스킨병 바이러스(Lumpy skin disease virus)
- 양두 바이러스(Sheepox virus)
- 산양두 바이러스 (Goatpox virus)
- 가성우역바이러스(Peste des petits ruminants virus)
- 스크래피 질환(Scrapie protease-resistant prion protein)
- 백시니아 바이러스(Vaccinia virus)

이에 호주 농림수산부(DAFF)는 구제역(FMD) 및/또는 럼피스킨병(Lump skin disease) 및/또는 양두(Sheep fox)와 산양두(Goat fox) 청정국으로 인정하지 않은 국가에 대한 확장된 위험 관리지침 및 유제품 열처리 조건을 포함한 수입요건 등을 제시하였습니다.

의견제출마감일

2023년 3월 31일

효력발생일

2025년 초

관련 사이트

위험분석 초안보고서 원문(영어)
<https://haveyoursay.agriculture.gov.au/review-biosecurity-risks-imported-dairy-products/widgets/395695/documents>

수입증명관련 구비서류 안내
<https://www.agriculture.gov.au/biosecurity-trade/import/arrival/clearance-inspection/documentary-requirements/minimum-document-requirements-policy>

WTO SPS 통보문

식물보호

01 [인도네시아]

인도네시아 전자검역증명서 발급 및 상호인정 검증 관련 공고

(G/SPS/N/IDN/145, '23.2.2.)

인도네시아 농업검역청(IAQA)은 전자검역증명서(식물검역증명서 및 위생증명서) 발급 및 증명서 진위 여부 검증 시스템의 준비를 완료하였으며, 이에 따라 전자검역증의 상호인정 요청 조치를 WTO 위원회에 통보 하였습니다.

현재 우리나라는 인도네시아와 전자검역증명서 상호인정에 관한 협의를 개시하지 않았으나, 인도네시아 정부와 전자검역증 교환이 협의 완료된 국가의 경우 다음 사이트(<https://ppkonline.karantina.pertanian.go.id/checkcert>)에서 인도네시아 정부가 발급한 전자증명서의 진위 여부를 확인할 수 있습니다.

Validation Certificate

Phytosanitary Certificate Health/Sanitary/Other Objects Certificate

Type Certificate Number *) AND Type Serial Number **) [Validate]

*) number under the letter of sanitary/phytosanitary certificate
**) number on the right top
For digital shape using QR-Code

Copyright © 2019 Indonesian Agricultural Quarantine Agency
Ministry of Agriculture

[참고 : 검역증명서 진위를 확인할 수 있는 IAQA 포털사이트]

의견제출마감일

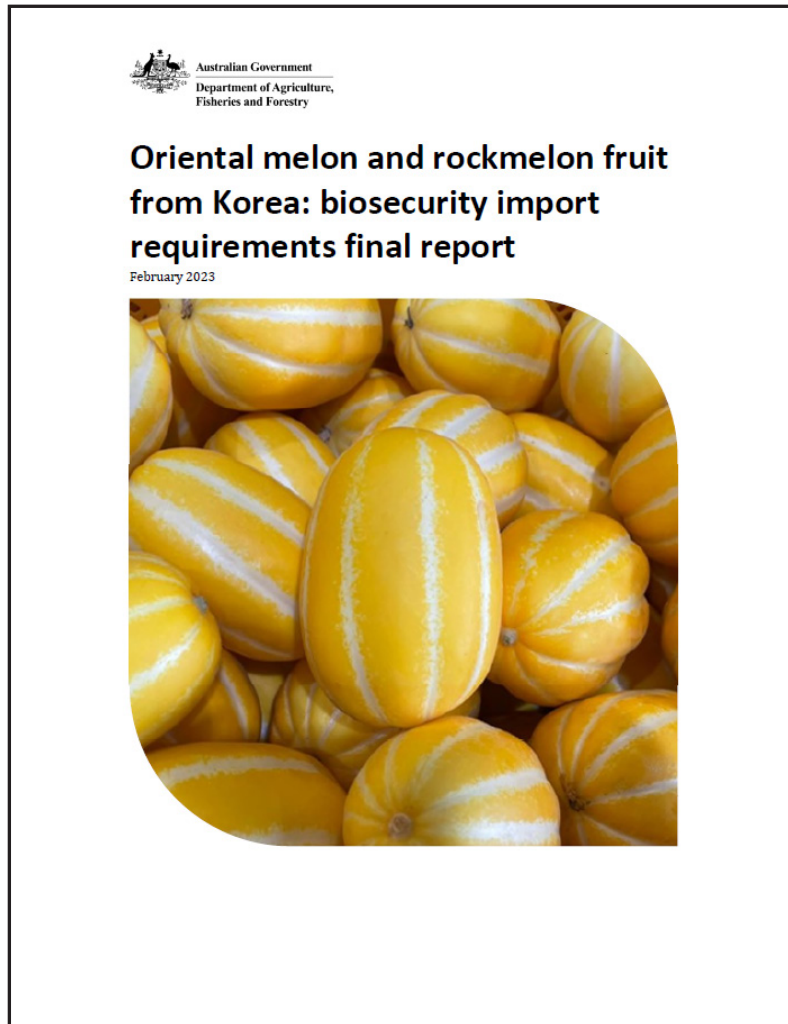
해당사항 없음

효력발생일

2023년 2월 1일

관련 사이트

<https://ppkonline.karantina.pertanian.go.id/checkcert>



[그림 1. 한국산 참외/멜론 과실 수입에 관한 호주 DAFF의 수입위험분석 최종보고서(2023.2)]

호주 농림수산부(DAFF)는 한국에서 온실 재배된 신선 참외(Oriental melon)¹⁾ 및 멜론(Rockmelon)²⁾ 과실 수입에 대한 위험분석³⁾을 완료하여 '23.2.20일 최종보고서 발간을 통보했습니다. 호주 검역당국은 자국의 생물안보에 우려가 되는 과실 파리(fruit flies), 잎 응애(spider mites) 및 총채벌레(thrips) 종에 대해 이번 최종 보고서에 기술된 식물검역조치를 적용하는 조건으로 한국산 참외 및 멜론 과실의 호주 내 수입 허용을 명시하였습니다.

1) 학명 *Cucumis melo* var. *makuwa*

2) 학명 *Cucumis melo* var. *cantalupo*

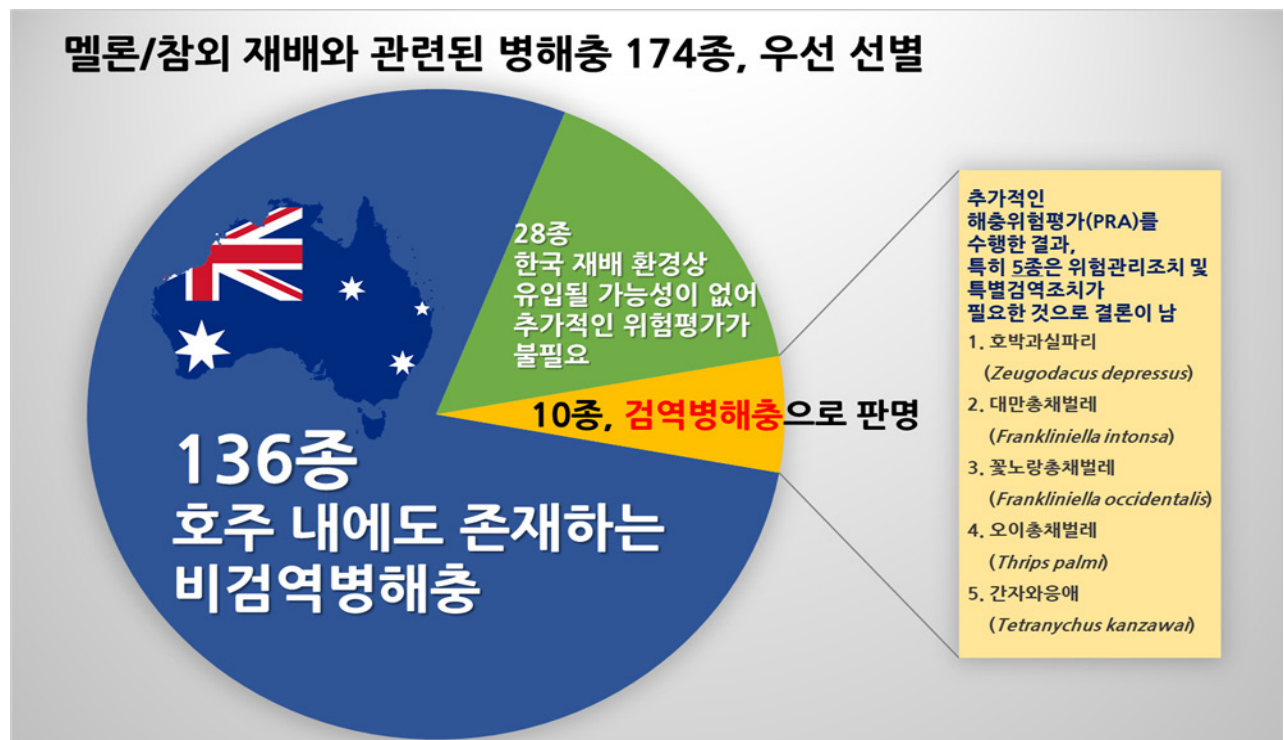
3) 수입위험분석(Import Risk Analysis) : 위해요소 확인(Hazard identification), 위험평가(Risk Assessment), 위험관리(Risk Management), 위험정보교환(Risk Communication) 등으로 구성되며 수입 예상 품목에 대해 상대국의 검역기관이 실시하는 조사 방법임. 이 기간동안 담당업무 관계자는 해당 국가(품목의 원산지 등)를 방문할 수 있으며, 방문에 따른 모든 비용은 수출국에서 부담함.



[그림 2. 호주 농산물 위험관리분석 및 수입허용 절차]

국내산 참외 수출을 위해, 2018년 12월 우리나라 농림축산검역본부는 호주 농림수산부에 한국산 참외 수출을 위한 시장접근요청을 하였으며, 이에 2019년 5월 15일 호주 농림수산부로부터 한국산 참외 수입 허용을 위한 위험분석을 착수하겠다고 공식적으로 알려왔습니다. 2022년 6월에는 호주측 실사단이 한국의 참외와 멜론 생산단지를 방문하여 현지실사를 수행하였으며, 재배지 검사, 위생관리, 해충 방제 및 기타 수출 프로세스 등을 관찰하고 우리 정부가 제출한 표준 상업 생산 절차를 검증한 바 있습니다.

위험분석 보고서 초안은 2022년 6월 6일(Biosecurity Advice 2022-P04로 고시)에 발간되어, 2022년 8월 5일까지 60일간의 의견수렴을 거쳤습니다. 위의 흐름도(그림 2)와 같이, 향후 한국산 참외/멜론 수입 요건을 확정하는 절차만 남은 상태입니다.



[그림 3. 호주 정부의 병해충 위험분석 및 위험 평가 결과 요약]

호주 정부는 생물안보법(Biosecurity Act 2015)에 의거하여, 참외 및 멜론 재배와 관련한 규제병해충 174종을 우선 선별하고, 이들에 대한 위험분석을 실시한 결과, 최종적으로 총 10종이 검역 병해충(Quarantine Pest)인 것으로 확인되었습니다(그림 3 참고).

특히 10종의 검역 병해충 중, 3종의 총채벌레류는 오르토토스포바이러스(orthotospovirus)를 매개할 수 있으므로 검역조치가 필요한 관리 병해충인 것으로 판정되었습니다. 174종에 대한 위험평가 과정 및 위험 분석 세부 결과는 최종보고서 내 부록 B에 나열되어 있습니다.

한국산 멜론/참외를 수입 시, 위험관리조치가 필요한 검역 병해충 5종은 아래와 같습니다(최종보고서 Table 4.1.인용).

표 1. 한국산 참외 및 멜론 과실과 관련된 검역 병해충 및 규제품목에 대한 위험관리조치

해충/해충 그룹	학명	일반명	위험관리조치
과실파리 [파리목 : 과실파리과] Fruit flies [Diptera : Tephritidae]	<i>Zeugodacus depressus</i>	호박과실파리 Pumpkin fruit fly	PFA, PFPP 또는 PFPS 에서 생산 a 또는 호박과실파리 박멸에 효과적인 방제조치 필요
총채벌레 [총채벌레목 : 총채벌레과] Thrips [Thysanoptera : Thripidae]	<i>Frankliniella intonsa</i> (GP) c	대만총채벌레 Eurasian flower thrips	수출 전 육안검사 및 발견 시 위험관리조치 적용 b
	<i>Frankliniella occidentalis</i> (GP, NT) c	꽃노랑총채벌레 Western flower thrips	
	<i>Thrips palmi</i> (GP, SA, WA), c	오이총채벌레 Melon thrips	
앞응애 [전기문아목 : 앞응애과] Spider mites [Trombidiformes : Tetranychidae]	<i>Tetranychus kanzawai</i> (EP, WA)	간자와응애 Kanzawa spider mite	수출 전 육안검사 및 발견 시 위험관리조치 적용 b

a : PFA(pest free areas)는 병해충 무발생지역, PFPP(pest free places of production)는 병해충 무발생 생산장소 그리고 PFPS(pest free production sites)는 병해충 무발생 생산포장을 말함. 여기에는 해충이 없는 생산 장소 또는 제한된 계절 (기간) 동안의 해충이 없는 생산 장소가 포함될 수 있음

b : 검역 조치에는 해충이 더 이상 생존할 수 없도록 화물을 방제 처리하거나, 화물이 호주로 통관 거부하는 것이 포함될 수 있음

c : 총채벌레 그룹 PRA(DAWR 2017a)에서 호주에 대한 ALOP를 달성하지 못하는 수용할 수 없는 정도의 해를 끼칠 위험을 내포하는 것으로 평가된 총채벌레 그룹 PRA(DAWR 2017a)에서 신중 검역 오르토토스포바이러스(orthotospovirus)를 매개 하기 때문에 호주의 규제대상으로 식별되는 총채벌레 종.

EP : 해당 종(species)은 이전에 (위험)평가를 거쳤으며 관련 수입 정책이 존재함

GP : 해당 종(species)은 이전에 해충위험평가(PRA)그룹에서 평가되었거나 PRA 그룹이 적용됨

NT : 호주 북부지역의 검역해충 ; SA : 호주 남부지역의 검역해충 ; WA : 호주 서부지역의 검역해충

한국산 멜론의 경우, 현재 대만, 홍콩, 일본, 싱가포르, 베트남, 말레이시아, 미국 일부 섬지역 및 러시아 등으로 수출되고 있습니다. 호주 정부는 한국산 멜론/참외 수출이 개시될 경우, 매년 약 100톤의 한국산 멜론이 호주 내에서 소비될 것으로 전망했습니다.

의견제출마감일

해당사항 없음

효력발생일

2023년 5월 1일

관련 사이트

<https://www.agriculture.gov.au/biosecurity-trade/policy/risk-analysis/plant/melons-from-korea>

01 [대만]

농약 17종 및 동물용 의약품 11종의 잔류허용기준 개정(안) 공고

(G/SPS/N/TPKM/601, '23.02.07.)

대만 위생복지부(Ministry of Health and Welfare)는 아래 제시된 농약 17종 및 동물용 의약품 11종에 대한 잔류허용기준(MRL) 개정안을 통보하고 의견 수렴에 들어갔습니다.

농약 17종 목록	동물용 의약품 11종 목록
벤조빈디플루피르(Benzovindiflupyr), 비페나제이트(Bifenazate), 빅사펜(Bixafen), 사이안트라닐리프롤(Cyantraniliprole), 에톡사졸(Etoxazole), 플루오피람(Fluopyram), 플룩사피록사드(Fluxapyroxad), 피라클로스트로빈(Pyraclostrobin), 피리벤카브(Pyribencarb), 피리오페논(Pyriofenone), MALS(유기비소제), MAFA(유기비소제), 메타미도포스(Methamidophos), 메티아다티온(Methidathion), 파라콰트(Paraquat), 파라티온메틸(Parathion-methyl) 및 포스파미돈(Phosphamidon)	사이프로코나졸(Cyproconazole), 에마멕틴 벤조에이트(Emamectin benzoate), 페나리몰(Fenarimol), 펜발러레이트(Fenvalerate), 플루벤디아마이드(Flubendiamide), 할록시포프메틸(Haloxyfop-methyl), 메톡시페노자이드(Methoxyfenozide), 피페로닐부톡사이드(Piperonyl butoxide), 사플루페나실(Safufenacil), 스피로테트라매트(Spirotetramat) 및 설폭사플로르(Sulfoxaflor)
	※ 개정된 동물용 의약품은 국내에서 사용되지 않음

또한 개정된 농약 중 아래 농약의 경우, 일부 품목에 대한 MRL 기준을 삭제하였습니다.

- MAFA : 멜론 0.5ppm, 쌀 0.5ppm, 기타 곡류 0.5ppm 기준 삭제
- MALS : 쌀 0.5ppm, 기타 곡류 0.5ppm 기준 삭제
- 메티미도포스 : 건조 두류 0.03ppm 기준 삭제
- 메티다티온 : 핵과(drupe) 0.1ppm, 차 0.5ppm 기준 삭제
- 파라콰트 : 차 0.2ppm, 건조 두류(대두 제외) 0.2ppm 기준 삭제
- 파라티온메틸 : 쌀 0.5ppm 기준 삭제
- 포스파미돈 : 쌀 0.05ppm, 귤류(citrus) 0.5ppm 기준 삭제

개정된 MRL은 다음과 같습니다.

■ 국내기준보다 강화 ■ 국내기준 없음

문서번호	주요 개정 사항		주요(적용) 수출품	의견제출 마감일 (일/월/년)	효력발생일 (일/월/년)	
G/SPS/N/TPKM/608	농약	Bixafen	■ 보리 0.4(국내기준 1ppm), 밀 0.05ppm(국내기준 0.2ppm)	보리, 밀가루	08/04/2023	추후 결정
		Etoxazole	■ 부추 0.5(국내기준 3ppm)	-		
		Fluopyram	■ 밀 0.15(국내 0.4ppm)	밀가루		
		Pyriofenone	■ 토마토 0.2ppm(국내기준 3ppm), 멜론(캔털루프) 0.2ppm(국내기준 0.5ppm)	방울토마토, 토마토, 멜론류		
	동물용 의약품	Cyproconazole, Emamectin benzoate Fenarimol, Fenvalerate, Flubendiamide, Haloxypop-methyl, Methoxyfenozide, Piperonyl butoxide, Saflufenacil, Spirotetramat, Sulfoxaflor		-		

관련 사이트

https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TPKM/23_0971_00_e.pdf
https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TPKM/23_0971_01_e.pdf

02 [대만]

동물용의약품 4종의 잔류허용기준 개정 공고

(G/SPS/N/TPKM/608, '23.2.23.)

대만 위생복지부는 동물용의약품 부세렐린(Buserelin), 펜벤다졸(Fenbendazole), 생식샘자극호르몬 방출호르몬(Gonadotrophin releasing hormone) 및 파로모마이신(Paromomycin)의 잔류허용기준 (MRL) 개정을 알려왔습니다.

개정된 MRL은 다음과 같습니다.

■ 국내기준보다 강화 ■ 국내기준보다 완화 ■ 국내기준과 동일 ■ 국내기준 없음

문서번호	주요 개정 사항		주요(적용) 수출품	의견제출 마감일 (일/월/년)	효력발생일 (일/월/년)
G/SPS/N/TPKM/608	Buserelin	■ 불검출	삼계탕(밀폐용기의 것), 돼지고기 (기타/혼합물 포함/밀폐용기에 넣은 것), 쇠고기(조제/밀폐용기에 넣은 것), 조란(껍질 붙지 않은 것/건조한 것)	24/04/2023	추후결정
	Fenbendazole	■ 알 0.6ppm(국내기준 1.3ppm) ■ 닭 근육, 지방(피부 포함) 및 신장 0.05ppm, 닭 간 0.5ppm			
	Gonadotrophin releasing hormone	■ 불검출			
	Paromomycin	■ 돼지, 소 근육 0.5ppm(국내기준 0.01ppm) ■ 돼지, 소 간, 및 신장 1.5ppm			

관련 사이트

https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TPKM/23_1330_00_e.pdf

03 [미국]

농약 2종 잔류허용기준 제·개정 (G/SPS/N/USA/3369, '23.02.24.)

미국 환경보호청(EPA)는 여러 종류 농산물 내부 또는 표면의 농약 사이플루메토펜(Cyflumetofen) 및 사이안트라닐리프롤(Cyantraniliprole)의 잔류허용기준(MRL) 제·개정을 알려왔습니다.

제·개정될 MRL은 다음과 같습니다.

■ 국내기준보다 강화 ■ 국내기준보다 완화 ■ 국내기준과 동일 ■ 국내기준 없음

문서번호	주요 개정 사항		주요(적용) 수출품	의견제출 마감일 (일/월/년)	효력발생일 (일/월/년)
G/SPS/N/USA/3369	Cyflumetofen	<ul style="list-style-type: none"> ■ 퍼지 키위(Fuzzy Kiwifruit)를 제외한 덩굴성 소과류 0.6ppm(포도 국내기준 2.0ppm) ■ 박과채소류 2ppm(오이 국내기준 0.05ppm, 호박 국내기준 0.7ppm, 참외 국내기준 1ppm, 수박 국내기준 1ppm) 	포도(신선) 등	27/03/2023	추후결정
	Cyantraniliprole	<ul style="list-style-type: none"> ■ 포도 2ppm(포도 국내기준 1ppm) ■ 망고 0.7ppm ■ 아보카도 0.4ppm 			

관련 사이트

<https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-02-23/html/2023-03676.html>

04 [영국]

농약 티람(Thiram)의 잔류허용기준 개정 공고

(G/SPS/N/GBR/27, '23.2.10)

영국 안전보건청은 농약 티람(Thiram)의 잔류허용기준(MRL) 개정을 알려왔습니다.

개정된 MRL은 다음과 같습니다.

■ 국내기준보다 강화

문서번호	주요 개정 사항		주요(적용) 수출품	의견제출 마감일 (일/월/년)	효력발생일 (일/월/년)
G/SPS/N/GBR/27	Thiram	<p>■ 호두 0.05ppm(국내기준 0.1ppm), 사과 0.05ppm(국내 기준 2ppm), 배 0.05ppm(국내기준 1ppm), 살구 0.05ppm(국내기준 3ppm), 복숭아 0.05ppm(국내기준 3ppm), 자두 0.05ppm(국내기준 0.07ppm), 포도 0.05ppm(국내기준 5ppm)</p>	사과(신선), 복숭아(기타/조제저장처리)(벡타린 포함), 포도(신선)	11/04/2023	14/12/2023

관련 사이트

https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/GBR/23_1032_00_e.pdf

05 [유럽연합]

수입검역 면제 복합식품 목록 개정(안) 의견수렴 공고 (G/SPS/N/EU/614, '23.2.16.)

유럽연합(EU) 집행위원회 보건식품안전총국(DG SANTE)은 수입 시 검역이 면제되는 복합식품 목록 개정(안)을 공표하였습니다.

본 개정(안)의 사유는 수입 요건을 따르는 일부 상온보관 복합식품이 인체 건강 및 동물 위생 위험 수준이 낮으므로 해당 수입 식품의 검역을 면제하는 것입니다.

따라서 개정(안) 채택 시, 아래 표 내 CN 코드에 해당하는 수입품은 검역검사가 면제되며, 본 개정(안)은 올해 5월 채택 및 7월 공표되어 공표일로부터 20일 후 발효될 예정입니다.

〈 수입검역 면제 예정 복합식품 목록 〉	
CN 코드	설명
1704 ex 1806	- 과자(사탕 포함) 및 화이트초콜릿(코코아를 함유한 것은 제외), 과자(사탕 포함) 및 초콜릿, 기타 조제 식료품, 스프레드(spread), 코코아를 함유한 음료 조제용 식료품
ex 1902 19 ex 1902 30 ex 1902 40	- 파스타, 국수, 쿠스쿠스(couscous, 밀가루를 손으로 비벼 만든 좁쌀 모양의 알갱이)
ex 1904 10 ex 1904 20 ex 1904 90	- 곡물을 부풀게 하거나 볶아 만든 조제 식품 또는 곡물 제품, 볶지 않은 곡물 플레이크나 그 혼합물로 만든 조제 식품, 볶은 곡물 플레이크나 부풀린 곡물(예. 아침 식사용 시리얼, 뮤즐리, 그레놀라) - 쌀 및 기타 곡물로 만든 조제 식품
ex 1905 10 ex 1905 20 ex 1905 31 ex 1905 32 ex 1905 40 ex 1905 90	- 빵, 케이크, 조제된 페이스트리, 비스킷(크래커 포함), 와플 및 웨이퍼(wafer), 러스크(rusk), 구운 빵 및 기타 유사 제품, 감자 칩
ex 2001 90 65 ex 2005 70 00 ex 1604 ex 2005 20 20	- 생선으로 속을 채운 올리브 - 감자 칩
2101	- 커피 또는 차, 마테차의 추출물 및 진액, 농축물, 커피 또는 차, 마테차를 기반으로 한 조제 식료품 - 볶은 치커리 및 기타 볶은 커피 대체재, 그 추출물 및 진액, 농축물
ex 2103	- 소량의 어육 수프를 함유한 미소(miso), 소량의 어육 수프를 함유한 간장
ex 2104	- 최종 소비용으로 포장된 수프 및 향미료(flavouring)
ex 2106	- 최종 소비용으로 포장된 식품 보충제(동물성 가공식품을 함유한 것으로 글루코사민, 콘드로이틴, 키토산 포함)
ex 2208 70	- 리큐어(liqueur, 달고 과일 향이 나기도 하는 독한 술), 코디얼(cordial, 과일 주스로 만들어 물을 타 마시는 단 음료)

의견제출마감일

2023년 4월 17일

효력발생일

추후 결정

관련 사이트

https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_1102_00_e.pdf
https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_1102_01_e.pdf

06 [유럽연합]

농약 6종의 잔류농약허용기준 개정(안) 공고

(G/SPS/N/USA/3369, '23.02.24.)

유럽연합(EU) 집행위원회는 농산물의 표면이나 내부에 포함된 농약 활성물질의 잔류허용기준(MRL)에 대해 의견수렴 시행을 공표하였습니다.

해당 농약의 활성성분은 카르베트아미드(Carbetamide), 트리플루무론(Triflumuron), 에톡사졸(Etoxazole), 메토밀 (Methomyl), 테플루벤주론 (Teflubenzuron), 피리프록시펜(Pyriproxifen) 이며 성분에 따른 품목별 주요기준은 아래 표와 같습니다.

■ 국내기준보다 강화 ■ 국내기준보다 완화 ■ 국내기준 없음

문서번호	주요 개정 사항		주요(적용) 수출품	의견제출 마감일 (일/월/년)	효력발생일 (일/월/년)
G/SPS/N/EU/616	Carbetamide	■ 과일 및 견과류, 상추 및 샐러드용 채소, 두류 등 0.01 ppm	(신선)포도, 사과주, 과실 견과(기타)	24/04/2023	01/05/2024
	Triflumuron	■ 사과 0.01 ppm(국내기준 0.5 ppm)			
G/SPS/N/EU/617	Etoxazole	■ 레몬 0.01 ppm(국내기준 0.7 ppm), 사과 0.01 ppm(국내기준 0.5 ppm), 배 0.01 ppm(국내기준 0.5 ppm), 포도 0.01 ppm(국내기준 0.5 ppm)	(신선) 배·포도	01/05/2024	25/04/2024
	Methomyl	■ 피망 0.01 ppm(국내기준 5.0 ppm), 호박 0.01 ppm(국내기준 3.0 ppm), 수박 0.01 ppm(국내기준 1.0 ppm)			
	Teflubenzuron	■ 자두 0.01 ppm(국내기준 1.5 ppm), 피망 0.01 ppm(국내기준 0.2 ppm), 가지 0.01 ppm(국내기준 0.2 ppm)			
G/SPS/N/EU/618	Pyriproxifen	■ 감 0.01 ppm(국내기준 0.2 ppm), 배 0.01 ppm(국내기준 0.5 ppm), 수박 0.02 ppm(국내기준 0.05 ppm), 오이 0.04 ppm(국내기준 0.2 ppm), 가지 0.6 ppm(국내기준 1.0 ppm), 피망 0.6 ppm(국내기준 0.7 ppm), 토마토 0.7 ppm(국내기준 2.0 ppm), 체리 1.5 ppm(국내기준 1.0 ppm)	(신선)배, 토마토 종자	01/05/2024	25/04/2024

관련 사이트

https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_1212_00_e.pdf
https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_1318_00_e.pdf
https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_1319_00_e.pdf
https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_1320_00_e.pdf

07 [캐나다]

농약 2종의 잔류허용기준 제·개정

(G/SPS/N/CAN/1476 외 1건, '23.02.06.)

캐나다 보건부 해충관리규제청(PMRA)은 다양한 상품 내부 또는 표면의 농약 플루아지남(fluazinam) 및 페나자퀸(Fenazaquin)의 잔류허용기준(MRL) 제·개정안을 알려왔습니다.

제·개정될 MRL은 다음과 같습니다.

■ 국내기준보다 강화 ■ 국내기준보다 완화 ■ 국내기준과 동일 ■ 국내기준 없음

문서번호	주요 개정 사항		주요(적용) 수출품	의견제출 마감일 (일/월/년)	효력발생일 (일/월/년)
G/SPS/N/CAN/1476	Pyrifluquinazon	<ul style="list-style-type: none"> ■ 오이 0.07ppm(국내기준 0.2ppm) ■ 포도 3.0ppm(국내기준 0.05ppm) 	오이류 (식초, 초산 조제), 포도(신선) 등	18/04/2023	추후결정
G/SPS/N/CAN/1454/Add.1	Fenazaquin	<ul style="list-style-type: none"> ■ 감귤류 과실 0.4ppm(감귤 국내기준 2ppm) ■ 핵과류 과실 2ppm(복숭아 국내 기준 0.2ppm, 대추 국내기준 0.3ppm), 키작은 베리류 2ppm(블루베리 국내기준 0.8ppm, 딸기 국내기준 0.7ppm), 이과류 과실 0.6ppm(사과/배 국내기준 0.3ppm), 박과채소 0.3ppm(수박 국내기준 0.05ppm, 참외 국내기준 0.2ppm) ■ 감귤류 오일 20ppm, 부쉬베리 0.8ppm, 건포도 0.8ppm, 케인베리 0.7ppm, 과채류 (작물그룹 8-09 과채류) 0.3ppm ■ 핵과류 과실 2ppm(체리 국내기준 2ppm), 퍼지 키위를 제외한 덩굴성 소과류 0.7ppm(포도 국내기준 0.7ppm) 	기타 (감귤류의 과실/신선·건조한 것) 등	-	03/02/2023

관련 사이트

<https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/consultations.html>



'23. 2월 WTO SPS 통보 통계

23. 2월말 기준, WTO SPS 통보 총 103건을 국가, 주요내용, 해당품목, 목적 및 사유별로 정리한 내용은 다음과 같습니다.

동물검역(26건)

긴급조치 통보문(16건)

번호	통보국가	논의내용	해당품목	해당국가	효력발생일 (일/월/년)	문서번호
1	러시아	볼리비아산 가금육 및 알가공품의 잠정 수입금지 (HPAI 발생조치)	가금육 및 알가공품	볼리비아	17/02/2023	G/SPS/N/RUS/259
2		에콰도르산 가금육 및 알가공품의 잠정 수입금지 (HPAI 발생조치)	가금육 및 알가공품	에콰도르	24/01/2023	G/SPS/N/RUS/258
3		페루산 가금육 및 알가공품의 잠정 수입금지 (HPAI 발생조치)	가금육 및 알가공품	페루	23/01/2023	G/SPS/N/RUS/257
4	사우디아라비아	폴란드 피레네-아틀랑티크(Pyrénées-Atlantiques)주(州) 가금육 및 알가공품의 잠정 수입금지 조치(1.31일)	가금육 및 알가공품	프랑스	31/1/2023	G/SPS/N/SAU/493
5		프랑스 랑드(Landes) 지역산 가금육, 알가공품의 잠정수입 금지 조치(2.7일)	가금육 및 알가공품	프랑스	07/02/2023	G/SPS/N/SAU/495
6	일본	다수 유럽국가산 가금육 및 알가공품의 잠정 수입금지 조치 *벨기에, 프랑스, 헝가리, 미국, 영국 등	가금육 및 알가공품	벨기에; 프랑스; 헝가리; 네덜란드; 페루; 폴란드; 영국; 미국	10/11/2022	G/SPS/N/JPN/1173

번호	통보국가	논의내용	해당품목	해당국가	효력발생일 (일/월/년)	문서번호
7	캐나다	ASF 발생국산 사료원료의 수입요건 제정 - 수입요건 대상국가 목록 추가(싱가포르)수입증명서 내 바이러스 사멸 처리법 명시	사료 및 사료첨가제	모든 교역국	20/02/2023	G/SPS/N/ CAN/1244/ Add.17
8		남아공산 살아있는 가금류 및 가금류 지육의 잠정 수입 금지(HPAI 발생) 조치	가금육 및 알가공품	남아프리카 공화국	06/02/2023	G/SPS/N/ THA/620
9		베트남산 가금류 및 가금육의 잠정 수입금지(HPAI 발생) 조치 연장(90일) 공고	동물	베트남	07/02/2023	G/SPS/N/ THA/618
10		벨기에산 살아있는 가금류 및 가금류 지육의 잠정 수입 금지(HPAI 발생) 조치	가금육 및 알가공품	벨기에	06/02/2023	G/SPS/N/ THA/621
11	태국	이탈리아산 살아있는 사육돼지 및 지육의 잠정 수입금지 (ASF 발생) 조치 연장(90일) 공고	동물	이탈리아	07/02/2023	G/SPS/N/ THA/616
12		인도네시아산 살아있는 가금류 및 가금류 지육의 잠정 수입 금지(HPAI 발생) 조치	가금육 및 알가공품	인도네시아	06/02/2023	G/SPS/N/ THA/619
13		인도산 살아있는 사육돼지 및 지육의 잠정 수입금지 (ASF 발생) 조치 연장(90일) 공고	동물	인도	07/02/2023	G/SPS/N/ THA/617
14		캄보디아산 소, 물소 및 그 제품의 잠정 수입금지(럼피스킨병 발생) 조치(90일)	축산물	캄보디아	07/02/2023	G/SPS/N/ THA/622
15	필리핀	벨기에산 가금류 및 가금육의 검역증명서 처리, 심사, 발급 중단	동물	벨기에	15/02/2023	G/SPS/N/ PHL/523
16		튀르키예산 가금류 및 가금류 제품의 잠정 수입금지 (HPAI 발생) 조치(2.17일)	가금육 및 알가공품	튀르키예	17/02/2023	G/SPS/N/ PHL/524

일반 통보문(10건)

번호	통보국가	논의내용	해당품목	해당국가	효력발생일 (일/월/년)	문서번호
17	뉴질랜드	쇠고기 및 그 제품의 수입위생요건 개정 - 호주산 제품의 통관요건 변경 및 수입허용국 추가 (우루과이)	축산물	모든 교역국	13/12/2022	G/SPS/N/ NZL/690/Add.1
18		수출작업장에 대한 초생추 및 수정란의 수입지침(안) 공고 - 수출작업장 신규등록, 수입 중단 및 중단 후 위생지위 회복요건에 관한	초생추 및 수정란	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ TPKM/604
19	대만	동물용의약품 4종 잔류허용기준 개정(국내보다 강화) 의견 수렴 공고 - 펜벤다졸(Fenbendazole):알(0.6ppm/국내 1.3 ppm) - 파로모마이신(Paromomycin):돼지·소(0.5 ppm/국내 0.01 ppm) * 한국 수출품목 : 돼지고기(기타), 쇠고기(밀폐용기), 삼계탕, 조란	축산물	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ TPKM/608
20	브라질	가금육 작업장에 적용되는 규격 및 등록절차(위험기반 검사 제도) 승인 공고(3.1일)	축산물	모든 교역국	01/03/2023	G/SPS/N/ BRA/2042/ Add.1
21		메르쿠수르 회원국간 가금류 종란 및 초생추의 수입위생 요건 제정(3.1일 시행)	가금육 및 알가공품	모든 교역국	01/03/2023	G/SPS/N/ BRA/1457/ Add.1
22	스위스	사료 첨가제에 관한 목록 개정 - 첨가물의 사용갱신, 신규 허가, 허가 철회에 관한	사료 첨가제	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ CHE/87/Add.2
23	일본	다수 유럽국가 및 미국산 가금육 및 알가공품의 잠정 수입 금지 조치 *벨기에, 불가리아, 폴란드 프랑스, 헝가리, 미국, 영국 등	가금육 및 알가공품	벨기에; 불가리아;프랑스; 헝가리; 폴란드; 영국; 미국	04/01/2023	G/SPS/N/ JPN/1174
24	일본	사료첨가제 허용목록 추가-L-히스티딘 염산 1수화물 (L-Histidine Monohydrochloride Monohydrate)	사료첨가제	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ JPN/1175

번호	통보국가	논의내용	해당품목	해당국가	효력발생일 (일/월/년)	문서번호
25	튀르키예	살아있는 동물(생식물질 포함)의 수입요건(안) 의견 수렴	동축산물	모든 교역국	22/02/2023	G/SPS/N/ TUR/136
26		살아있는 동물(생식물질 포함)의 수입요건(안) 의견 수렴 기간 연장(3.7일까지)	동물(유전물질)	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ TUR/136/Add.1

식물검역(16건)

긴급조치 통보문(1건)

번호	통보국가	논의내용	해당품목	해당국가	효력발생일 (일/월/년)	문서번호
1	튀르키예	병해충 위험에 관한 중고 농기계의 수입검역요건 추가 - 부기사항 표시(해당 농기계는 흙, 병해충 및 기타 잔여 물이 없어야 함)	중고 농기계	모든 교역국	01/03/2023	G/SPS/N/ TUR/135

일반 통보문(15건)

번호	통보국가	논의내용	해당품목	해당국가	효력발생일 (일/월/년)	문서번호
2	감비아	땅콩 및 그 제품의 유통 및 판매에 관한 일반규격 제정	땅콩 및 땅콩 제품	모든 교역국	16/10/2023	G/SPS/N/ GMB/4
3	뉴질랜드	식용, 사료용 또는 가공용 곡물 및 종자의 수입검역기준 개정 - 강냉콩속/완두속 종자의 규제병해충 목록 개정	수입위생기준: 식용, 사료용 또는 가공용 곡물 및 종자	모든 교역국	02/08/2023	G/SPS/N/ NZL/708
4		드라세나(Dracaena) 묘목의 수입검역요건 개정 의견수렴 공고(3.3까지) *용설란과(Agavaceae)에 속하는 관엽식물	드라세나 (Dracaena)의 전초(whole plant) 및 묘목	모든 교역국	03/04/2023	G/SPS/N/ NZL/709
5	대만	식물 또는 식물성 산물의 수입검역요건 개정 - 특정 질병감염국에 일본이 추가됨(첨부파일 없음)	식물, 식물성산물 및 기타 규제 물품	일본	19/01/2023	G/SPS/N/ TPKM/605
6	브라질	메르코수르 회원국간 보리(Hordeum vulgare)의 수입검역 요건 제정(3.1일 시행)	보리 (Hordeum vulgare)	아르헨티나; 파라과이; 우루과이	01/03/2023	G/SPS/N/ BRA/2131
7		메르코수르 회원국간 소나무속(Pinus spp.)식물체의 수입 검역요건 제정(3.1일 시행)	소나무 (Pinus spp.)	모든 교역국	01/03/2023	G/SPS/N/ BRA/1931/ Add.1
8		규제비검역병해충 5종에 대한 통제지역 지정 공고 - 점무늬병, 검은무늬병 등 5종	채소 조제품	모든 교역국	01/03/2023	G/SPS/N/ BRA/2140
9	영국	멕시코산 라임(Acid lime, Citrus latifolia) 과실 수입의 수입검역요건 제정(3.1일 시행)	신 라임	멕시코	01/03/2023	G/SPS/N/ BRA/2141
10		영국 내 씨감자의 교역 및 이동 시 적용되는 식물검역요건 개정 - 규제비검역병해충 삭제(1종), Candidatus Phytoplasma solani	씨감자	유럽연합; 리히텐 슈타인; 스위스	24/05/2023	G/SPS/N/ GBR/26
11		인도네시아	전자 동식물 검역증명서의 사용허가 공고(2.1일부터)	동물 및 식물성 제품	모든 교역국	01/02/2023
12	일본	식물방역법 시행규칙 일부 개정(2.2일 시행)	식물, 식물성산물 및 기타	모든 교역국	02/02/2023	G/SPS/N/ JPN/1138/ Add.1
13		식물방역법 시행규칙 일부 개정(2.28일 시행) - 비검역병해충 목록 개정	식물, 식물성 산물 및 기타 물품	모든 교역국	28/02/2023	G/SPS/N/ JPN/1138/ Add.2
14	칠레	관상용 식물체인 산세베리아(Sansevieria spp.)의 수입검역요건 의견수렴 공고	산세베리아 식물체	코스타리카	추후결정	G/SPS/N/ CHL/741
15	태국	(신선) 두리안(Durio spp.) 의 취급 및 검사에 관한 실행규범 (안) 제정	신선 두리안	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ THA/615
16	호주	한국산 신선 참외 및 멜론 과실에 관한 위험분석 최종보고서 공고	신선 참외 및 록멜론	대한민국	추후결정	G/SPS/N/ AUS/537/Add.1

식품안전(61건)

농약 및 생물농약 잔류허용기준 제·개정(33건)						
번호	통보국가	논의내용	해당국가	해당품목	효력발생일 (일/월/년)	문서번호
1	대만	농약 잔류허용기준 의견수렴 공고 - 피리오페논(Pyriofenone), 에톡사졸(Etoxazole), 빅사펜(bixafen), 플루오피람(Fluopyram), 국내보다 강화(토마토, 멜론) *한국 수출품목 : (신선)토마토/방울토마토, 멜론류, 보리 (볶은 것)	식품	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/TPKM/601
2	대만	농약 잔류허용기준의 개정(2.17일) - 사이안트라닐리프롤(Cyantraniliprole), 국내보다 강화(체리) *한국 수출품목: 방울토마토, 단고추	식품	모든 교역국	17/02/2023	G/SPS/N/TPKM/597/Add.1
3	마카오, 중국	농약 최대잔류허용기준 면제 목록 제정(2.14일 시행)	식품	모든 교역국	14/02/2023	G/SPS/N/MAC/26
4	미국	농약 잔류허용기준 제정 - 플루오피람(Fluopyram), 국내보다 강화(두류) *한국 수출품목 : 커피 원두(볶지 않은 것)	식품	모든 교역국	01/02/2023	G/SPS/N/USA/3365
5		농약 잔류허용기준 의견수렴 공고 - 사이플루메토펜(Cyflumetofen), 국내보다 강화(포도) *한국 수출품목 : (신선)포도	식품	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/USA/3369
6		농약 잔류허용 기준 제정 - 펜티오피라드(Penthiopyrad)	식품	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/USA/3367
7		농약 잔류허용 기준 제정 - 피리플루메토펜(Pydiflumetofen)	식품	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/USA/3366
8		농약 활성성분(4종)의 사용 금지 - Clotianidine, Phenothrine, Fipronil, Ferricphosphate	농약	모든 교역국	13/02/2023	G/SPS/N/BRA/2130/Corr.1
9		농약 활성성분 목록(12종)의 의견수렴 공고(4.15까지) - 비펜트린(Bifenthrin), 족사마이드(Zoxamide) 외 다수, 국내보다 강화(감귤류) *한국 수출품목 : 채소종자(토마토, 양배추)	식품	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/BRA/2132
10		농약 활성성분 목록(1종)추가 의견수렴 공고(4.15까지) - 피리벤카브(Piribencarb)	식품	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/BRA/2133
11	브라질	농약 활성성분 목록(1종)추가 의견수렴 공고(4.15까지) - 디프로피리다즈(Dipropyridaz)	식품	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/BRA/2134
12		농약 활성성분(11종) 의견수렴 공고(4.15까지) - 부프로페진(Buprofezine), 시안트라닐리프롤(Cyantraniliprole) 외 다수, 국내기준 없음(옥수수, 포도 등) *한국 수출품목 : 채소종자(토마토, 양배추)	식품	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/BRA/2135
13		농약 활성성분 목록(1종)추가 의견수렴 공고(4.15까지) - 세닥산(Sedaxane)	식품	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/BRA/2136
14		생물농약 활성성분 목록 추가 - 그람양성균(Brevibacillus parabravis)	식품	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/BRA/2137
15		농약 활성성분 목록 추가 - 곤충페로몬(Z)-Tricos-9-ene)	식품	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/BRA/2138
16		농약 활성성분 목록 추가 - 1-Aminocyclopropane-1-carboxylic acid(ACC)	식품	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/BRA/2139
17	영국	농약 잔류허용기준 개정(1.19) - 메펜트리플루코나졸(Mefentrifluconazole), 국내보다 강화(복숭아, 포도 등) *한국 수출품목 : 없음	식품	모든 교역국	19/01/2023	G/SPS/N/GBR/25
18		농약 잔류허용기준 의견수렴 공고(4.11) - 티람(Thiram), 국내보다 강화(사과, 복숭아, 포도 등) *한국 수출품목 : 사과, 복숭아, 포도	식품	모든 교역국	14/12/2023	G/SPS/N/GBR/27
19	유럽연합	농약 잔류허용기준 제정(8.18일) - 벤조빈디플루피르(benzovindiflupyr), 페나자퀸(fenazaquin), 플루피라디퓨론(flupyradifurone) 외 다수 국내보다 강화(포도, 딸기) *한국 수출품목 : 포도, 딸기, 감자	식품	모든 교역국	18/08/2022	G/SPS/N/EU/615
20		농약 잔류허용기준 제정(8.8일) - 베나락실(benalaxyl), 에폭시코나졸(epoxiconazole)외 4종, 국내보다 강화(토마토, 마늘, 쌀) *한국 수출품목 : 토마토 종자, 마늘(건조)	식품	모든 교역국	08/08/2023	G/SPS/N/EU/575/Add.1

번호	통보국가	논의내용	해당국가	해당품목	효력발생일 (일/월/년)	문서번호
21	유럽연합	농약 잔류허용기준 의견수렴 공고 - 트리플루무론(triflumuron), 국내보다 강화(사과) *한국 수출품목 : (신선)포도, 과일견과 기타	식품	모든 교역국	01/05/2024	G/SPS/N/ EU/616
22		농약 잔류허용기준 의견수렴 공고 - 에톡사졸(etoxazole), 메토밀(methomyl), 테플루벤주론 (teflubenzuron), 국내보다 강화(사과, 배, 포도, 피망) *한국 수출품목 : (신선)배, 포도	식품	모든 교역국	01/05/2024	G/SPS/N/ EU/617
23		농약 잔류허용기준 의견수렴 공고 - 피리프록시펜(pyriproxyfen), 국내보다 강화(배, 토마토) *한국 수출품목 : 배, 토마토 종자	식품	모든 교역국	01/05/2024	G/SPS/N/ EU/618
24	캐나다	농약 잔류허용기준 의견수렴 공고 - 피리프록시펜(pyriproxyfen), 국내기준 없음(바나나) *한국 수출품목 : 없음	식품	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ CAN/1475
25		농약 잔류허용기준 의견수렴 공고 - 플루아지남(fluzinam), 국내 보다 강화 : 오이, 국내 보다 완화 : 포도 *한국 수출품목 : 오이류, 포도	식품	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ CAN/1476
26		농약 잔류허용기준 의견수렴 공고 - 펜디메탈린(Pendimethalin), 국내 보다 완화(핵과류/ 이과류 과실) * 한국 수출품목 : 없음	식품	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ CAN/1479
27		농약 잔류허용기준 의견수렴 공고 - 베녹사컬(Benoxacor), 국내기준 없음(케인베리) * 한국 수출품목 : 없음	식품	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ CAN/1481
28		농약 잔류허용기준 의견수렴 공고 - S-메톨라클로르(S-metolachlor), 국내기준 없음(케인베리) * 한국 수출품목 : 없음	식품	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ CAN/1480
29		농약 잔류허용기준 의견수렴 공고 - 옥사티아피프롤린(Oxathiapiprolin), 국내기준 없음 (열대과실) * 한국 수출품목 : 없음	식품	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ CAN/1482
30		농약 잔류허용기준 의견수렴 공고 - 테플루벤주론(Teflubenzuron), 국내기준 없음(과실류) * 한국 수출품목 : 없음	식품	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ CAN/1483
31		농약 잔류허용기준 제정 - 페나자퀸(Fenazaquin), 국내보다 강화(감귤) * 한국수출품목 : 감귤	식품	모든 교역국	03/02/2023	G/SPS/N/ CAN/1454/ Add.1
32		농약 잔류허용기준 의견수렴 공고 - 카펜트라존에틸(Carfentrazone-ethyl), 국내기준 없음 (농산물) *한국 수출품목 : 없음	식품	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ CAN/1484
33		농약 잔류허용기준 의견수렴 공고 - 벤조빈디플루피르(Benzovindiflupyr), 국내기준 없음 (부리채소) *한국 수출품목 : 없음	식품	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ CAN/1485

유전자 변형 미생물 관련 제·개정 (3건)

번호	통보국가	논의내용	해당국가	해당품목	효력발생일 (일/월/년)	문서번호
34	대만	유전자변형된 Escherichia coli strain K-12 DH1 MDO MAP1001d 에서 추출한 2'-푸코실락토오스(2'-fucosylla- ctose)의 식품 원료용 사용 제한 및 표시 요건의 발효(2.7일~)	유전자 변형식품	모든 교역국	07/02/2023	G/SPS/N/ TPKM/596/ Add.1
35		식품 유전자변형 Escherichia coli 균주 K-12 MG1655 INB000846로 생산된 2'-푸코실올리고당(2'-fucosyllacto- se)의 허용 한도 및 표시요건 공고	유전자 변형식품	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ TPKM/602
36		유전자변형 미생물(Saccharomyces cerevisiae)에서 유래한 트랜스 레스베라트롤(trans-resveratrol)의 중금속 기준 및 표시요건(안) 제정	유전자 변형식품	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ TPKM/607

식품 규격 / 오염물질 기준 / 기타 수입위생 관련 (25건)

번호	통보국가	논의내용	해당국가	해당품목	효력발생일 (일/월/년)	문서번호
37	감비아	식품의 기준 및 규격(안) 제정 - 사전포장식품의 표시 요건	식품	모든 교역국	16/04/2023	G/SPS/N/ GMB/5
38		식품의 기준 및 규격(안) 제정 - 알코올 음료(정의, 범위, 포장 방법 등)	식품	모든 교역국	16/10/2023	G/SPS/N/ GMB/6
39	대만	유칼립투스 잎(Eucalyptus globulus) 및 그 추출물의 식품 사용 금지 공고(1.1일부터)	식품 (추출물)	모든 교역국	01/01/2024	G/SPS/N/ TPKM/592/ Add.1
40		식품의 기준 및 규격(안) 제정 - 난백 유래 라이소자임 가수분해물(Hen Egg White Lysozyme Hydrolysate)	식품	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ TPKM/603
41		식품의 기준 및 규격(안) 제정 - 브로콜리 종자추출물의 허용한도 및 표시요건(특수영양 식품은 사용금지 및 1일 섭취량 115mg 초과금지)	식품	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ TPKM/606
42	대한민국	식품의 기준 및 규격(안)개정 - 대체식품의 정의, 쌀 내 비유기비소의 최대허용수준 등	식품	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ KOR/774
43		이전 통보문(오염물질, 잔류허용 물질)의 첨부파일 정정 통보	식품	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ KOR/773/Corr.1
44		식품 등의 한시적 기준 및 규격 개정(안) 공고 - 식품원료의 인정범위 확대 등에 관한	식품 (GMO 원료)	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ KOR/775
45	모로코	식품의 기준 및 규격 제정 - 쿠스쿠스 및 파스타	식품	모든 교역국	24/02/2023	G/SPS/N/ MAR/93/Add.1
46	미국	식품첨가물에 관한 의견수렴 공고 - FD&C 적색3호의 허가(식품 및 섭취약물)	식품첨가물	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ USA/3368
47	브룬디	HACCP 체계, 이행 및 유지 지침(안) 제정	식품	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/BDI/36
48		식품위생의 일반원칙(안) 제정 - GHP(우수위생수준), GMP(우수제조기준)	식품	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/BDI/37
49	사우디 아라비아	식품의 기준 및 규격(안) 제정 - 특수용도식품(조제분유)	특수용도 식품(분유)	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ SAU/494
50	싱가포르	식품의 기준 및 규격(안) 개정 - 비(非)축적성취 식품의 미생물 기준 및 정의 등	식품	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ SGP/82
51	온두라스	전염병유입 방지를 위한 농축산물 검역규정(안) 제정	식품	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ HND/26/Add.2
52	우크라이나	수산물의 위생증명서 서식 및 수입조건 의견수렴 공고(4.7) - 검역 불필요 수산물 목록 제정, 원산지 표시 관련 조건 등	수산물	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ UKR/196
53		식품접촉 용기(도자기)의 중금속 기준 및 분석법 제정 (25.11.19일부터 전면 시행)	식품 접촉용기	모든 교역국	02/02/2023	G/SPS/N/ UKR/183/Add.1
54		식품접촉용기 사용허가 성분 공고 - 셀룰로스필름 72% 함유 제품	식품 접촉용기	모든 교역국	19/11/2025	G/SPS/N/ UKR/197
55	유럽연합	아플라톡신, 중금속 등 관리를 위한 식품 및 비동물성사료의 수입요건 시행(2.15) 공고	식품	모든 교역국	15/02/2023	G/SPS/N/ EU/612/Corr.1
56		국경검역소 내 검역면제 복합식품 목록 추가(안) 의견수렴 공고 - 특정곡물(쌀 등)식품 또는 곡물유래 식품, 어육수프 육수를 함유한 간장 및 미소(miso) 등 상온보관 복합식품	복합식품	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ EU/614
57	칠레	검역 불필요 가공 축산물 목록 제정	가공축산물	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ CHL/740
58	캐나다	유제품 내 미생물(Bacillus subtilis DH617)에서 유래한 유당분해효소(Lactase)의 사용허가(안) 공고	식품첨가물	모든 교역국	06/02/2023	G/SPS/N/ CAN/1477
59		즉석성취 시리얼 및 코팅시리얼 등 식품첨가물(Erythritol)의 사용허가 안전성평가 완료 공고	식품첨가물	모든 교역국	06/02/2023	G/SPS/N/ CAN/1478
60	탄자니아	식품의 기준 및 규격(안) 제정 - 건조 전체 및 분말 레몬그라스 잎(Cymbopogon citratus L.)	식품	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ TZA/237
61	호주	식품 유제품의 수입위험 보고서(안) 의견수렴 공고(3.31) - 소, 버팔로, 양 및 염소 유제품의 위생기준 검토	유제품	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ AUS/561



* 통보문 원문 및 번역본 관련 상세내용은 SPS정보관리시스템(www.koreasps.kr)에서 확인 가능합니다.