



동식물 위생검역 정보 뉴스

October 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. 9월 WTO SPS 통보 통계

한눈으로 보는
2023.9월 WTO SPS 통보 현황(31개국, 총 142건)

전월대비
9건 ↑

동물위생
40건

전월대비
7건 ↓

식물보호
28건

전월대비
21건 ↓

식품안전
74건



I. WTO SPS 통보 및 현황 3

II. 주요 내용 4

WTO SPS 통보문

동물위생

- [브라질] 소해면상뇌증(BSE)에 대한 공식통제 및 예찰 조치에 관한 BSE 프로그램 지침 승인 공고 7
- [칠레] 냉동 및 냉장 돼지고기의 수입위생요건 의견수렴 공고 10
- [호주] 말파이로플라즈마병(Equine piroplasmosis)에 관한 수입위생요건 개정 12

식물보호

- [뉴질랜드] 뉴질랜드 감귤류 수입위생기준 의견수렴 공고 14
- [에콰도르] 대한민국산 단고추(*Capsicum annuum*) 종자의 수입검역요건 의견수렴 공고 17

식품안전

- [유럽연합] 농약 4종 잔류허용기준 개정 공고 18
- [유럽연합] 사료첨가제 사용 허가 및 반려 품목 공고 19
- [일본] 농약 2종의 잔류허용기준 개정(안) 공고 20
- [캐나다] 농약 2종의 잔류허용기준 제·개정 21

WTO TBT 통보문

- [미국] 동물복지 농가 현장 조사 지침 공고 22

III. '23. 9월 WTO SPS 통보 통계 23



Contents

SPS info NEWS 집필진

- | | | | | | |
|-------|------|---------------|----------|------|-----------------|
| 검역정책과 | 연구위원 | 강신원(유럽 지역) | 농업통상과 | 연구위원 | 이소영(서남아·아랍권 지역) |
| | 연구위원 | 이근필(중남미 지역) | 농식품수출진흥과 | 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 국제 교역 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. 9월 말 기준, WTO SPS 통보문 및 WTO TBT 통보문 중 우리나라 관련 주요 내용을 요약 및 정리 하였습니다.

'23. 9월 말 기준, WTO에 통보된 SPS 조치 총 142건을 목적 및 사유*별로 살펴보면 식품안전이 96건으로 가장 많았으며 동물위생(38건), 식물보호(29건), 동식물 해충/질병으로부터 사람 보호(12건) 및 해충으로 인한 피해로부터 영토 보호(5건) 순 이었습니다.

* 하나의 WTO SPS통보에 중복적용 가능하므로 전체 통보 건수와 차이가 있을 수 있습니다.

[23. 9월 SPS 주요 이슈 주간보고]

통보국 (일시)	주요 내용	품목 (대상국가)	비고 (수출품목 등)
 인도네시아 (9.5) (IDN/146)	인도네시아 검역처(Authority) 통합설립 공고 - 기존 동식물 검역소 및 수산물 검역소(Agency)를 통합하여 장관급 기관으로 격상	동식물 및 수산물 (모든 국가)	조직관련 부서에 참고토록 정보 공유
 호주 (9.6) (AUS/575)	말 파이로플라즈마병 진단을 위한 PCR 검사법 추가 도입 예정 공고 - 세계동물보건기구(WOAH)의 육상동물 위생규약 개정에 따른 규정조화 조치 - (현재) 간접형광항체법(IFAT), 효소면역법(c-ELISA), - (추가예정) 유전자증폭기술(PCR), 수출 4일 전 모든검사 <u>에서 음성확인 필요</u> * 효력발생일 : 추후결정	동물(말) (모든 국가)	동물 검역 관련 부서에 참고토록 전달 * 국내시험법 : IFAT, c-ELISA
 에콰도르 (9.12) (ECU/309)	대한민국산 단고추(<i>Capsicum annuum</i>) 종자의 수입검역 요건 의견수렴 공고(부기사항 내 병해충 처치사항 기재) 1. 공인실험실 검사를 통한 청정사항 명시 2. Fludioxonil, Metalaxyl 처리 3. 흙 또는 기타 이물질이 없어야 함 4. 포장재는 새것으로 깨끗해야 함 등 * 관련 수출품목 : 파종용 종자, 토마토 종자 ** 효력발생일 : 의견수렴(11.12일) 후 결정	단고추종자 (대한민국)	검역요건은 기협의완료된 사항으로 관련 부서 참고토록 전달
 유럽연합 (9.13) (EU/678)	농약 활성성분 2종의 잔류허용기준 개정(국내보다 강화) - 메소트리온(Mesotrione) : 쌀, 옥수수(0.01ppm/국내 0.2 ppm) - 피라플루펜에틸(Pyraflufen-ethyl) : 과일 및 견과 (0.02ppm/국내 0.05ppm) * 관련 수출품목 : (신선)딸기/복숭아 등 ** 효력발생일 : 의견수렴(11.12) 후 결정	농산물 (모든 국가)	일부 품목이 국내보다 강화된 기준이나 대체 농약이 존재해 수출영향은 미미할것으로 판단
 홍콩 (9.21) (HKG/49)	일본 특정 지역*산 수산물 및 소금, 김의 수입금지 명령 공고 - 대상 제품 : 특정 지역에서 수확, 제조, 가공 또는 포장된 모든 수산물 * 특정지역 10곳 : 도쿄, 후쿠시마, 차바, 군마, 이바라키, 나가노, 미야기, 토치기, 니이가타 및 사이타마 ** 효력발생일 : '23.8.24일	수산물 (일본)	일본 원전 오염수 방류 후 일본산 수산물의 수입금지 조치를 통보한 국가는 중국, 홍콩임
 미국 (9.22) (USA/ 3290/A1)	말 전염성자궁염(CEM)에 관한 수입위생요건 개정 - CEM 발생국에서 추가검사 없이 재수입 가능한 말의 체류 기간 연장 : (기존)60일 →(개정)90일 - 검역증명서 부기사항 내 청정증명 문구 추가, 컨테이너 요건 추가 등 ** 효력발생일 : '23.10.14일 이후	살아있는 말 (모든 국가)	농무부(USDA)는 의견수렴 종료 후, 개정사항을 발표했으며 국제기구(WOAH) 기준 또한 90일 내 수입/재입국을 권고함

통보국 (일시)	주요 내용	품목 (대상국가)	비고 (수출품목 등)
 유럽연합 (9.25) (EU/522/ A1)	젖산칼슘(calcium lactate) 및 젖산(lactic acid)를 포함한 사료첨가제를 사용할 수 있는 동물목록 개정 - (사용금지 동물) 기능하지 않는 반추위를 가진 반추동물 * 관련 수출품목 : 사료첨가제(기타) ** 효력발생일 : '23.11.24일	사료첨가제 (모든국가)	관련 부서 참고토록 전달
 중국, 마카오 (9.29) (MAC/29)	일본 특정지역산 농축수산 식품의 수입금지 조치 - 대상제품 : 신선 과채류, 동물성 제품, 유제품 및 신선식품, 수산물 등 * 특정지역 10곳 : 도쿄, 후쿠시마, 차바, 군마, 이바라키, 나가노, 미야기, 토치기, 니이가타 및 사이타마 ** 효력발생일 : '23.8.24일	수산물 (일본)	일본 원전 오염수 방류 후 일본의 특정 지역산 모든 식품의 수입을 금지함 (홍콩은 일본산 수산물 및 그 제품의 수입금지를 통보함, 9.21일)

01 [브라질]

소해면상뇌증(BSE)에 대한 공식통제 및 예찰 조치에 관한

BSE 프로그램 지침 승인 공고

(G/SPS/N/BRA/2215, '23.9.12.)

브라질 농축산식품공급부(MAPA) 동식물위생검사청(SDA)은 소해면상뇌증(BSE)의 **위험무시국(Negligible BSE risk)** 지위 유지¹⁾를 위한 BSE 프로그램(PNEEB) 지침²⁾의 제정을 통보하였습니다.

소해면상뇌증(BSE; Bovine Spongiform Encephalopathy)은 변형프리온의 감염에 의해 소에게 신경퇴행성 증상을 유발하는 전염성 뇌질환으로, 잠복기가 2~5년으로 매우 길며, 불안, 보행장애, 기립불능, 전신마비 등 임상증상을 보이다가 결국은 100% 폐사되는 치명적인 만성 진행성 질병입니다. 현재까지 백신, 해독제 등 뚜렷한 치료법은 없으며, 국제동물보건기구(WOAH)의 B급 질병이자 국내에선 제2종 가축전염병으로 지정되어 있습니다(농림축산검역본부 자료 참고).

브라질은 2022년 기준, 소고기 수출 규모는 226만 4,000톤, 수출액으로는 92억 달러(한화 약 11조 8,680억 원)에 달하는 **세계 최대 소고기 수출국**입니다. 이에 BSE 관리 강화 및 BSE 발생으로 인한 쇠고기 수출중단을 방지하고자 본 지침을 마련하였습니다.

지침의 구성은 다음과 같습니다.

제1장 조직 구조, 원칙 및 전략

제1부 원칙, 전략 및 범위

제2장 예찰 절차

제1부 일반 절차

제2부 통보(신고)

제3부 조사

제3-1부 사육농장에서의 예찰 절차

제3-2부 도축장에서의 예찰 절차

제3장 위험완화 조치

제1부 수입 쇠고기에 관한 통제조치

제2부 반추동물 사육을 위한 동물 유래 성분 및 첨가물을 제조하는 작업장

1) BSE 지위 부여에 대한 모든 권한과 결정은 세계동물보건기구(WOAH)에서 가지고 있음. BSE에 대한 국가별 자체 위험평가, 예찰, 사료 금지조치 등을 종합적으로 평가하여 위험무시국-위험통제국-위험무시지역-위험통제지역으로 구분함.

2) Programa Nacional de Encefalopa Espongiforme Bovina(EEB)의 약칭
(영문명 : The National Bovine Spongiform Encephalopathy Program)

제3부 수의학적 용도 제품 제조를 위해 사용된 반추동물 유래 제품

제4부 반추동물 유래 단백질 또는 지방이 포함된 유기비료(organic fertilizer)

제5부 사육농장에서 반추동물 급여용 사료 제품의 검사

제6부 육류 및 육류제품 작업장과 동물 유래 성분 및 첨가물이 함유된 사료 제조 작업장의 통제조치

제4장 진단, 분석법 및 공식 결과

제5장 동물위생 및 PNEEB 지침의 관리에 관한 교육 및 소통

제1부 동물위생 교육 및 소통

제2부 국가 BSE 프로그램의 관리

지침 중 주요 내용은 아래와 같습니다.

제2장 예찰 절차

제1부 일반 절차

제5조 BSE 예찰 대상 개체군은 질병의 임상적 특성을 충족하는 모든 월령의 소로 대표됨.

BSE의 임상적 특성은 소가 진행성 신경 및 행동 임상 징후를 보이는 것을 특징으로 하며 이에 부합하는 임상 병력을 가진 누워있거나 폐사한 채로 발견된 소를 지칭함.

제6조 본 시행령에 언급된 BSE 예찰 범위 내에서 식용 여부와 관계없이 샘플수집용 제출된 지육, 지육의 일부, 장기, 내장 및 기타 동물의 부위와 소의 폐기물은 인간 및 동물 섭취에 부적합 한 것으로 간주되며 어떤 목적으로든 폐기되어야 함.

제1항 본 조례에서 규정된 폐기 방법은 다음과 같음: 적절한 장비에서 소각 또는 고압에서 멸균, 매장 또는 농축산식품공급부 동물위생과에서 승인한 기타 처리방법

제2항 제1항에 언급된 살처분으로 인한 잔여 가축 폐기물은 반추동물이 이와 같은 폐기물에 접근하는 것을 방지하기 위해 축산식품공급부 동물위생과가 승인한 매장지 또는 다른 장소에 버려져야 함.

제7조 동물위생법에 명시된 기타 조치를 도입하는 것은 공식 검사기관의 책임임.

제3장 위험완화 조치

제1부 본 조례에 언급된 BSE 예찰 범위 내에서 샘플 수집에 수입 쇠고기에 관한 통제조치

제17조 수입되는 모든 생우는, 즉시 도축할 예정인 소를 제외하고, 반드시 브라질에서 개별적으로 확인해야 하며, 도축에 이를 때까지의 과정이 이력추적이 가능한 공공 시스템에 포함되어야 함. 조례에 언급된 가축의 책임자는 이동, 사망, 질병 의심, 탈출, 도난 또는 강도에 대해 즉시 수의공무원에게 통보 해야 하며, 절도나 도난의 경우 경찰신고서 사본을 제출해야 함.

제18조 즉시 도축 이외의 목적으로 정형 BSE가 풍토병인 원산지에서 수입된 소의 경우, 축산식품공급부 동물위생과에서 제공하는 예찰 계획 및 매뉴얼에 설명된 절차에 따라 공식 수의서비스에 의해 모니터링됨

한편, 2023년 현재 **BSE 위험무시국 지위**를 유지하고 있는 국가는 한국, 브라질을 포함해 비EU 27개국, EU26개국 등 총 53개국입니다. **위험통제국**은 에콰도르, 대만, 러시아 및 그리스 4개국이 인정 받았으며, **위험무시지역**은 중국(홍콩·마카오 제외)과 영국(북아일랜드·저지지역), **위험통제지역**은 영국 1곳(잉글랜드·웨일스·스코틀랜드)입니다.

의견제출마감일

2023년 11월 11일

효력발생일

2024년 1월 1일

관련 사이트

https://members.wto.org/cnattachments/2023/SPS/BRA/23_12276_00_x.pdf(포르투갈어)
https://members.wto.org/cnattachments/2023/SPS/BRA/23_12276_00_e.pdf (영어)

02 [칠레]

○ ————— 냉동 및 냉장 돼지고기의 수입위생요건 의견수렴 공고 ————— ○ (G/SPS/N/CHL/768, '23.9.6)

칠레 농축산청(SAG)은 세계동물보건기구(WOAH)의 지침에 따라 냉동 및 냉장 돼지고기의 수입위생요건(안)을 제정하였습니다.

본 조치는 육상동물 위생규약(제6.8장, 제8.8장, 제8.18장, 제15.1장, 제15.2장)에 근거한 것으로 이에 관한 의견 수렴을 '23.11.5일까지 실시한다고 공지하였습니다.

[표1] 냉동 및 냉장 돼지고기의 수입위생요건	
주요 목적	<ul style="list-style-type: none"> - 관련 국제기구의 권고안 및 이용가능한 기술적 자료에 근거해 영토로 수입되는 돼지고기가 준수해야 할 위생 기준을 조화시키며 현행화할 필요가 있음 - 세계동물보건기구(WOAH)가 수립한 권고안에 따라 검역당국은 식품 안전규정을 준수하는 민간시설의 위생을 보장함
관련 제품	- 식용가능한 돼지고기로 돼지근육, 기계적 회수육, 분리육, 지방층, 힘줄, 신경, 근막 등을 포함함
제외 제품	- 혈, 혀, 척수, 콩팥, 간, 심장, 막창, 지방, 껍데기 등
원산지 (국가, 지역 또는 구획)	<ul style="list-style-type: none"> - 세계동물보건기구(WOAH) 및 칠레 농축산청(SAG)이 인정한 돼지열병(CSF) 청정지역, 구제역(FMD) 백신 접종 및 미접종 청정지역 - 아프리카돼지열병(ASF) 청정지역으로서 세계동물보건기구(WOAH)의 위생규약에 제정된 요건을 준수하며 칠레 농축산청(SAG)에 의해 평가 가능한 지역
동물요건	<ul style="list-style-type: none"> - 칠레가 제정한 위생요건을 준수하는 국가 또는 지역에서 출생, 사육 및 도축되어 수입됨 - 도축 전 최근 6개월간 임상학적 병징이 발견되지 않은 동물 사육장에서 유래함 - 돼지 전염병 박멸 또는 관리프로그램 하에서 도축되지 않았거나 위생 관리 지역 또는 제한조치의 대상 사육장에서 유래함 - 칠레 수출을 위해 농축산청(SAG)에 등록되거나 원산지 검역당국이 허가한 시설에서 도축됨 - 공인수의사에 관리하에 생체검사 및 해체검사를 받았으며 가축전염병이 발생하지 않았고(free) 식용에 적합한 것
운송요건	<ul style="list-style-type: none"> - 냉장 돼지고기는 섭씨 0~7도에서 운송되며 냉동 돼지고기는 영하 -18도 또는 이에 준하는 온도에서 운송됨 - 작업장에서 도착지까지 관련 검역당국의 감독하에 있거나 허가받은 운송수단을 통해 운송되며 온도 및 위생 요건 준수를 위해 격리관리 됨 - 칠레로 수입되는 돼지고기 제품은 관련 검역당국이 승인한 공인위생증명서를 포함해야 하며 수출국의 공식언어 및 스페인어로 기재해야 함
효력발생일	- 관보 게재 6개월 후 효력이 발생함

* 본 내용은 스페인어 전문을 요약한 것으로 정확한 내용은 원문 참조

Membrete de la
Autoridad Competente
(Ministerio y Organismo
Oficial que certifica)

CERTIFICADO SANITARIO

Para la exportación a Chile de Carne de Cerdo Enfriada o Congelada

Certificado N°

SECCION I: Origen

País de Origen¹ Región²

Autoridad Central Competente³

Autoridad Local Competente

Nombre del Exportador

Dirección

Establecimiento(s) de Origen:

Nombre del Matadero:	Nombre de Sala de Desposte ⁴ :	Nombre del Frigorífico ⁴ :
Dirección:	Dirección:	Dirección:

Número Oficial:

Del Matadero:	De la Sala de Desposte ⁴ :	Del Frigorífico ⁴ :
------------------------	--	---

SECCION II: Destino

Nombre del Consignatario

Dirección

Medio de Transporte

Identificación del Contenedor

Número de Precinto

의견제출마감일

2023년 11월 5일

효력발생일

추후 결정

관련 사이트

[냉동 및 냉장 돼지고기의 수입위생요건(CHL768, 2023.9.6.)]
https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHL/23_12191_00_s.pdf

03 [호주]

말파이로플라즈마병(Equine piroplasmosis)에 관한

수입위생요건 개정

(G/SPS/N/AUS/575, '23.9.6)

호주 농림수산부는 2023년 중순 세계동물보건기구(WOHA)에서 말파이로플라즈마병에 대한 육상동물 위생규약 일부 내용을 변경함에 따라, 이를 반영한 호주로 수입되는 수입허용국의 말에 관한 수입위생 요건을 개정한다고 통보했습니다.

WOAH의 주요 개정 사항에는 ① 말파이로플라즈마병의 청정국 지위 유지를 위한 권고사항, ② 국가간 이동을 위한 말의 자격부여를 위한 검사에 PCR검사법 추가 등이 포함되어 있습니다.

말파이로플라즈마증(Equine Piroplasmosis)은 진드기매개 원충성 질병으로 원인체는 *Babesia caballi*, *Theileria equi* 등이 있습니다. 마과 동물(말, 노새, 당나귀, 얼룩말 등)이 감수성 동물이며, 임상증상으로는 급성발열, 식욕결핍, 쇠약, 빈혈, 황달, 갑작스런 폐사 또는 체중감소 등 다양하게 나타납니다. 급성인 경우 발열 후 1-4주에 폐사하나, 회복되더라도 오랜 기간 보균자로 남아 전파체(carrier) 역할을 하는 것이 특징입니다. 현재까지 백신이 개발되지 않아, 예방접종에 의한 방역이 어려운 동물 전염병입니다(그림 1. 참고)¹⁾.

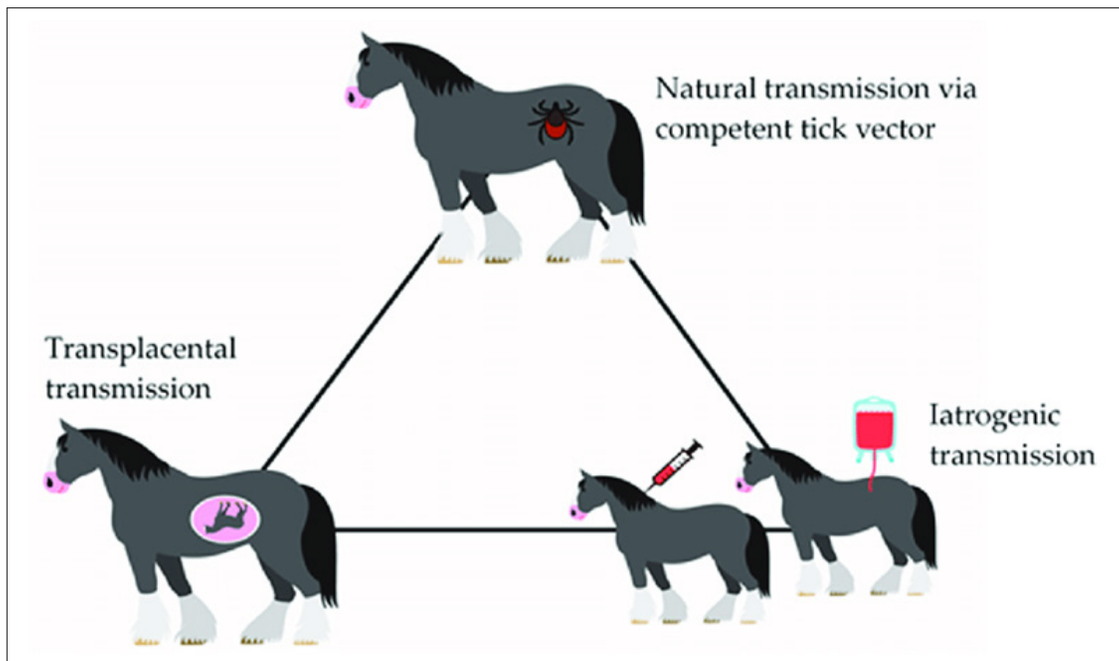


그림 1. 말파이로플라즈마 전염경로(ResearchGate 이미지 인용)

: 진드기에 의하여 전염되지만, 오염된 주사기와 바늘에 의하여 다른 말에 전파될 수 있음

1) 「동물질병표준진단요령(2017) VI. 말질병」, 농림축산검역본부 인용

기존 호주의 수입조건에 따르면, 말파이로플라즈마병에 관한 PCR 검사가 필요하지 않았으나, 금번 WOAH 육상동물위생규약 개정으로 인하여 말 수입이 허용된 국가에 대해 말파이로플라즈마병에 관한 요건을 국제기준과 일치하도록 개정하고, 요건에 PCR 검사를 포함하겠다고 고시하였습니다.

말파이로플라즈마병에 대한 검사 조항은 다음과 같이 수정됩니다.

The horse was tested for both B. caballi and T. equi using an IFAT, cELISA (on a single serum sample) and PCR (on a single whole blood sample) as described in the WOAH Terrestrial Manual, which were taken at least four days after commencement of pre-export quarantine, and with negative results for all tests,

말은 WOAH 육상동물위생규약 매뉴얼에 설명된 대로 IFAT, cELISA(단일 혈청 샘플) 및 PCR(단일 전혈 샘플)을 사용하여 B. caballi와 T. equi에 대해 테스트되었으며, 이는 최소 4일 동안 수행되었습니다. 수출 전 검역 개시 후, 모든 검사에서 음성 결과가 나올 것.

Or
또는

after consultation with the Australian Department of Agriculture, Fisheries and Forestry, the horse was confirmed negative for equine piroplasmiasis (B. caballi and T. equi) by a WOAH reference laboratory using an IFAT, cELISA (on a single serum sample) and PCR (on a single whole blood sample) as described in the WOAH Manual, which were taken at least four days after commencement of pre-export quarantine.

호주 농림수산부와 협의한 후, 말은 IFAT, cELISA(단일 혈청 샘플) 및 PCR을 사용하여 WOAH 참고 실험실에서 말 피로플라즈마증(B. caballi 및 T. equie)에 대해 (WOAH 매뉴얼에 설명된 대로 단일 전혈 샘플(단일 전혈 샘플)은 수출 전 검역 시작 후 최소 4일 동안 채취되었으며 음성으로 확인됨

농림수산부는 향후 개정된 수입요건을 2023년 말에 호주수입통관데이터베이스인 BICON에 반영할 예정이며, 이에 따른 위생증명서 협의도 진행할 예정이라고 설명했습니다.

의견제출마감일	해당사항 없음	효력발생일	추후 결정
<p>관련 사이트</p>	<p>[WOAH-육상동물 위생규약 제12.7장. 말 파이로플라즈마(Equine piroplasmiasis) 2023] https://www.woah.org/fileadmin/Home/eng/Health_standards/tahc/2023/chapitre_equine_piroplasmiasis.pdf [호주 농림수산부 동물생물안보 고시 2023-A11: 말 파이로플라즈마에 관한 수입위생요건 개정] https://www.agriculture.gov.au/biosecurity-trade/policy/risk-analysis/memos/ba2023-a11</p>		

01 [뉴질랜드]

뉴질랜드 감귤류 수입기준(IHS) 제정 및 의견수렴 공고

(G/SPS/N/NZL/733~739, '23.9.13~9.14)

뉴질랜드 일차산업부는 감귤류 7종에 관한 수입위생기준(Import Health Standard, IHS) 초안을 마련하고 의견수렴에 들어갔습니다. 뉴질랜드 검역규정은 Biosecurity Act 1993에 의거하여 동식물, 식품, 의약품 등에 대한 검역 및 허가에 관한 규정을 IHS로 제정하고 있습니다. 특히, 다수국에서 신청한 다양한 농산물에 대한 시장접근요청에 대하여 품목별로 최우선품목을 정하여 1국가 1품목 검역기준이 아닌, 1품목 다국가 적용 가능한 IHS를 마련하고 있다는 점이 특징입니다.

〈감귤류 7품목에 대한 수입위생기준(안) 목록(2023.9월 기준)〉

통보문 번호 (G/SPS/N/NZL/000)	감귤류 IHS 세부 품목	수출 허용국	공표 예정일
 NZL/733	신선 페르시아 라임 (<i>Citrus latifolia</i>)	호주; 브라질; 피지; 멕시코; 페루; 사모아; 바누아투; 베트남; 쿡 제도 및 뉴 칼레도니아	23.11.1일
 NZL/734	신선 포멜로 (<i>Citrus maxima</i>)	중국; 이집트; 사모아; 미국; 바누아투; 베트남	
 NZL/735	신선 오렌지 (<i>Citrus sinensis</i>)	호주; 브라질; 중국; 이집트; 일본; 멕시코; 모로코; 페루; 사모아; 스페인; 미국; 바누아투	

통보문 번호 (G/SPS/N/NZL/000)	감귤류 IHS 세부 품목	수출 허용국	공표 예정일
 NZL/736	신선 멕시코 라임 <i>(Citrus aurantiifolia)</i>	호주; 이집트; 페루; 솔로몬 제도; 미국; 바누아투; 베트남, 북마케도니아	23.11.1일
 NZL/737	신선 만다린 귤, 탄젤로, 탄골(tangor) <i>(Citrus reticulata,</i> <i>Citrus reticulata × Citrus paradisi,</i> <i>Citrus reticulata × Citrus sinensis)</i>	호주; 브라질; 중국; 이집트; 일본; 대한민국 ; 모로코; 페루; 사모아; 미국; 바누아투	
 NZL/738	식용 신선 레몬 <i>(Citrus limon)</i>	호주; 브라질; 중국; 이집트; 피지; 멕시코; 페루; 사모아; 미국; 바누아투; 베트남	
 NZL/739	식용 신선 자몽 <i>(Citrus paradisi)</i>	호주; 중국; 이집트; 일본; 페루; 사모아; 미국; 바누아투	

이들 7가지 감귤류 품목 중 신선 만다린, 귤, 탄젤로 등의 경우, 우리나라도 시장접근요청을 했던 품목이며, 우리나라 온주밀감과 만감류(한라봉, 천혜향 등)도 배(1999년)와 포도(2012년)에 이어 뉴질랜드에 수출 가능한 품목이 되었습니다¹⁾.

각 감귤류 생과실마다 뉴질랜드 측의 우려병해충이 지정되어 있으며 관련 특별조치가 포함되어 있으니 원문을 참고하시기 바랍니다.

1) 한국산 온주밀감과 만감류(한라봉, 천혜향 등)의 뉴질랜드 수출 검역 협상이 '22.12.22일자로 최종 타결되었음('22.12.21일자 농림축산 검역본부 보도자료 인용).

[참고]

한국산감귤류 생과실의 뉴질랜드 수출검역요령

[시행 2023. 4. 14.] [농림축산검역본부고시 제2023-12호, 2023. 4. 14., 제정]

한국산 감귤류 생과실에 대한 뉴질랜드측 우려병해충 목록(제5조 관련)

특별관리병해충

- Planococcus kraunhiae*(온실가루깍지벌레)
- Scirtothrips dorsalis*(볼록총채벌레)
- Tetranychus kanzawai*(차응애)
- Phyllosticta citricarpa*(검은무늬병)

일반관리병해충

- Aculops pelekassi*(굴녹응애)
- Aonidiella citrina*(굴노랑깍지벌레)
- Aspidiotus destructor*(유리깍지벌레)
- Chrysomphalus aonidum*(온실갈색깍지벌레)
- Chrysomphalus dictyospermi*(굴깍지벌레)
- Diaspidiotus degeneratus*(처녀동백흰깍지벌레)
- Lepidosaphes ulmi*(이명: *Lepidosaphes conchiformis*)(사과굴깍지벌레)
- Lepidosaphes gloverii*(긴굴깍지벌레)
- Parlatoria pergandii*(둥글점깍지벌레)
- Pinnaspis strachani*(고사리핀깍지벌레)
- Pseudaulacaspis pentagona*(뽕나무깍지벌레)
- Unaspis euonymi*(사철깍지벌레)
- Unaspis yanonensis*(화살깍지벌레)
- Elsinoe australis*(감귤더듬이병)
- Phytophthora palmivora*(역병)
- Xanthomonas citri*(감귤궤양병)

의견제출마감일

2023년 10월 10일(일괄)

효력발생일

해당사항 없음

관련 사이트

- [신선 페르시아 라임(*Citrus latifolia*) 수입위생기준]
https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_12338_00_e.pdf
- [신선 포멜로(*Citrus maxima*) 수입위생기준]
https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_12339_00_e.pdf
- [신선 오렌지(*Citrus sinensis*) 수입위생기준]
https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_12340_00_e.pdf
- [신선 멕시코 라임(*Citrus aurantiifolia*) 수입위생기준]
https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_12341_00_e.pdf
- [신선 만다린 귤, 탄젤로, 탄골(tangor) 수입위생기준]
https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_12342_00_e.pdf
- [신선 레몬(*Citrus limon*) 수입위생기준]
https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_12343_00_e.pdf
- [신선 자몽(*Citrus paradisi*) 수입위생기준]
https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_12344_00_e.pdf

02 [에콰도르]

대한민국산 단고추(*Capsicum annuum*) 종자의 수입검역요건 의견수렴 공고 (G/SPS/N/ECU/309, '23.9.12)

에콰도르 동식물관리규제청(Agrocalidad)은 대한민국산 단고추(*Capsicum annuum*)종자의 수입검역요건을 제정한 결의안 제165호에 대한 공개의견수렴의 시행을 공표했습니다.

본 조치는 국제기준(International standards for phytosanitary measures, 이하 ISPM) 2, 11, 21에 근거한 조치이며 의견은 '23.11.11일까지 접수 예정입니다.

현재 한국은 에콰도르에 토마토 종자, 파종용 종자 등을 수출 중이므로 향후 검역증명서 부기사항에 표시해야 할 사항은 다음과 같습니다.

[표1] 대한민국산 단고추 종자의 수입검역요건 부기사항			
부기사항	- 탁송물은 공인인증시험실 번호가 표시된 증명서가 있어야 하며 <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> , <i>Xanthomonas vesicatoria</i> 및 Pepper mild mottle virus에 청정한 곳에서 유래함		
병해충 소독 처치사항	- 플루디옥소닐(Fludioxonil) 2.5% + 메타락실(Metalaxyl-M) 1% 혼합용액 또는 같은 효과를 가지는 기타 제품 - 사용량 : 2ml/kg(종자)		
해당 병원균	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;"> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Albifimbria verrucaria</i> - <i>Cladosporium cucumerinum</i> - <i>Cladosporium oxysporum</i> - <i>Colletotrichum capsici</i> - <i>Colletotrichum coccodes</i> </td> <td style="width: 50%; border: none;"> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Colletotrichum dematium</i> - <i>Fusarium concentricum</i> - <i>Fusarium lactis</i> - <i>Phoma destructiva</i> - <i>Stemphylium solani</i> </td> </tr> </table>	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Albifimbria verrucaria</i> - <i>Cladosporium cucumerinum</i> - <i>Cladosporium oxysporum</i> - <i>Colletotrichum capsici</i> - <i>Colletotrichum coccodes</i> 	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Colletotrichum dematium</i> - <i>Fusarium concentricum</i> - <i>Fusarium lactis</i> - <i>Phoma destructiva</i> - <i>Stemphylium solani</i>
<ul style="list-style-type: none"> - <i>Albifimbria verrucaria</i> - <i>Cladosporium cucumerinum</i> - <i>Cladosporium oxysporum</i> - <i>Colletotrichum capsici</i> - <i>Colletotrichum coccodes</i> 	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Colletotrichum dematium</i> - <i>Fusarium concentricum</i> - <i>Fusarium lactis</i> - <i>Phoma destructiva</i> - <i>Stemphylium solani</i> 		
기타 표시사항	- 탁송물에는 흙이나 기타 이물질이 없어야 함 - 탁송물 컨테이너는 기타 이물질이 없어야 하며 사용되지 않은 새것이어야 함 - 검사는 수입 지점에서 실시됨		

* 본 내용은 스페인어 전문을 요약한 것으로 정확한 내용은 원문 참조

의견제출마감일	2023년 11월 11일	효력발생일	추후 결정
관련 사이트	[대한민국산 단고추 종자에 대한 식물검역증명서 부기사항(ECU, 2023.9.12.)] https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/ECU/23_11717_00_s.pdf		

WTO SPS 통보문

식품안전

01 [유럽연합]

농약 4종 잔류허용기준 개정 공고

(G/SPS/N/EU/678, '23.9.13.)

유럽연합 집행위원회(EC) 보건식품안전총국은 농약 2,4-DB, 아이오도설퓨론메틸(iodosulfuron-methyl), 메소트리온(mesotrione), 피라플루펜에틸(pyraflufen-ethyl)에 대한 잔류허용기준(MRL)을 개정한다고 알려왔습니다.

개정하고자 하는 MRL은 다음과 같습니다.

■ 국내기준보다 강화 ■ 국내기준 없음

문서번호	주요 개정 사항		주요(적용) 수출품	효력발생일 (일/월/년)
G/SPS/N/GBR/40	2,4-DB	■ 소/양/염소/말 근육/지방/간/신장/식용 설육/기타 0.05ppm, 우유 0.05ppm	초분류 딸기 (신선), 복숭아 (넥타린 포함/신선)	추후 결정
	iodosulfuron-methyl	■ 감귤류 0.01ppm, 견과류 0.02ppm, 인과류 0.01ppm, 핵과류 0.01ppm, 베리류 0.01ppm		
	mesotrione	■ 쌀 0.01ppm(국내기준 0.2ppm), 옥수수 0.01ppm(국내기준 0.2ppm)		
	pyraflufen-ethyl	■ 과일 및 견과류 0.02ppm(국내기준 감 0.05ppm, 감귤 0.05ppm, 배 0.05ppm, 사과 0.1ppm)		

의견제출마감일

2023년 11월 12일

효력발생일

추후 결정

관련 사이트

[농약 2,4-DB, 아이오도설퓨론메틸(iodosulfuron-methyl), 메소트리온(mesotrione), 피라플루펜에틸(pyraflufen-ethyl)의 MRL 검토(EU, 2023.9.13.)]

https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_12345_00_e.pdf
https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_12345_01_e.pdf
https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_12345_02_e.pdf
https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_12345_03_e.pdf
https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_12345_04_e.pdf

02 [유럽연합]

사료첨가제 사용 허가 및 반려 품목 공고

(G/SPS/N/EU/679 외 1건, '23.09.13.)

규정(EC) 제1831/2003은 동물 영양제에 사용하기 위한 첨가물의 허가와 이를 위한 근거 및 절차를 규정하며, 이 규정의 제10조 2항은 의회 지침 70/524/EEC에 따라 승인된 첨가물의 재평가와 관련된 내용입니다. 유럽연합 집행위원회와 보건식품안전총국은 이를 기반으로 사료첨가제를 평가하여 사료첨가제의 허가 및 반려에 관해 공고했습니다. 관련 내용은 다음과 같습니다.

- 특정 동물 종에 대한 사료첨가제로서 큰노랑용담(*Gentiana lutea* L.)에서 추출한 톱크(tincture)를 착향료(Flavouring compound)로서 사용 허가함
 - 비육용 동물의 모든 동물 종에 대해 동 첨가제를 승인하나, 비육용이 아닌 동물에 대한 동 첨가제의 시판은 중단하며 이에 대한 유예기간을 부여함.
 - ① 부속서에 명시된 사료첨가제의 기존 재고는 본 규정 시행일로부터 12개월
 - ② ①을 이용하여 생산된 예비 혼합사료(Premixtures) 재고는 본 규정 시행일로부터 15개월
 - ③ ① 또는 ②로 생산된 복합사료(Compound feed)는 본 규정 시행일로부터 24개월 전까지 시판 가능함
- 아스타잔틴(Astaxanthin)이 풍부한 파피아 로도지마(*Phaffia rhodozyma*)의 사용 허가를 반려함
 - 연어 및 송어에 사용하기 위한 색소제로서 파피아 로도지마(*Phaffia rhodozyma*)(ATCC SD-5340)의 사용 허가가 반려되었으며 이에 대한 유예기간은 다음과 같음
 - ① 연어 및 송어에 사용하기 위한 사료첨가제 및 예비 혼합사료(Premixtures) 재고는 본 규정 시행일로부터 3개월
 - ② ①을 이용하여 생산된 복합사료(Compound feed)는 본 규정 시행일로부터 6개월 이내에 시장에서 철수되어야 함

의견제출마감일

(1번에 대해) 2023년 11월 12일
(2번에 대해) 2023년 11월 27일

효력발생일

유럽연합 관보 공표일로부터 20일 후

관련 사이트

https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_12346_00_e.pdf
https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_12346_01_e.pdf
https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_12687_00_e.pdf

03 [일본]

농약 2종의 잔류허용기준 개정안 공고 (G/SPS/N/JPN/1218/C1 외 1건, '23.9.18.)

일본 후생노동성은 농약 이프로디온(Iprodione)과 사이플루페나미드(Cyflufenamid)의 잔류허용기준 (MRL)을 개정하여 통보하였습니다. 개정된 MRL은 다음과 같습니다.

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

문서번호	주요 개정 사항		주요(적용) 수출품	의견제출마감일 (일/월/년)	효력발생일 (일/월/년)
G/SPS/N/JPN/1218/C1	Iprodione	<ul style="list-style-type: none"> ■ 블루베리 기준 삭제(국내 10ppm) ■ 감자 0.08ppm 	감자 (기타/조제 저장처리/냉동제외); 감자(조제저장 처리/냉동)	-	추후결정
G/SPS/N/JPN/1228	Cyflufenamid	<ul style="list-style-type: none"> ■ 포도 0.4ppm(국내 0.5ppm) 	포도(신선)	17/11/2023	추후결정
		<ul style="list-style-type: none"> ■ 피망 15ppm(국내 5ppm), 			
		<ul style="list-style-type: none"> ■ 기타 가지과 채소 MRL 삭제 			

관련 사이트

https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_12418_00_e.pdf
https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_12418_01_e.pdf
https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_12420_00_e.pdf

04 [캐나다]

농약 2종의 잔류허용기준 제·개정

(G/SPS/N/CAN/1528 외 1건, '23.09.12.)

캐나다 보건부 해충관리규제청(PMRA)은 다양한 상품 내부 또는 표면의 농약 메펜트리플루코나졸 (Mefentrifluconazole) 및 사이플루메토펜(Cyflumetofen)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/CAN/1528	Mefentri fluconazole	<ul style="list-style-type: none"> ■ 양상추 5.0ppm(양상추 국내기준 10ppm), 키작은 베리류 2.0ppm(블루베리 국내기준 5.0ppm) ■ 엽채류(양상추 제외) 30ppm(국내기준 5.0ppm), 파 4.0ppm(국내기준 1.0ppm), 과채류 0.9ppm(국내기준 0.7ppm), 당근 0.7ppm(국내기준 0.05ppm), 양파 0.2ppm(국내기준 0.05ppm) ■ 근채류의 잎(식용 및 사료용) 20ppm, 부시베리 5.0ppm, 건조 토마토 4.0ppm, 바나나 1.5ppm, 사탕수수 1.5ppm, 탈지한 면실 0.2ppm, 해바라기 0.15ppm ■ 멜론 0.5ppm, 호박 0.2ppm, 오이 0.2ppm 	토마토 종자 등	21/11/2023	추후결정
G/SPS/N/CAN/1512/Add.1	Cyflume tofen	<ul style="list-style-type: none"> ■ 복숭아(작물 하위그룹 12-09B) 0.4ppm(복숭아 국내기준 1.0ppm) ■ 체리(작물 하위그룹 12-09A) 1.5ppm(체리 국내기준 0.7ppm), 자두(작물 하위그룹 12-09C) 0.3ppm(자두 국내기준 0.1ppm) ■ 호프(건조 콘) 30ppm 	-	13/09/2023	-

관련 사이트

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

01 [미국]

○ ————— 동물복지 농가 현장 조사 지침 공고 ————— ○
(G/TBT/N/USA/1737/Add.8, '23.9.27)

미국 캘리포니아(California)주 농식품부는 인도적이며 지속 가능한 방식으로 가축 사육이 이루어질 수 있도록 2022년 9월 1일부터 효력이 발생하는 동물복지 프로그램에 관한 규정을 제정¹⁾하였습니다.

이 규정의 대상은 캘리포니아(California)주에서 유통되는 동물성 제품의 생산가축인 산란계, 식용 돼지와 양입니다. 다른 주에서 생산하여 캘리포니아(California)주로 들어오는 동물성 제품 또한 이 규정을 준수하여야 합니다. 그간 주정부 농식품부는 농가와 소비자 모두가 규정을 이해할 수 있도록 설명회를 개최²⁾하고 관련 지침과 인증기관 등을 안내해 왔습니다³⁾.

이번 추가 통보문에서는 산란계⁴⁾ 및 양돈 농가⁵⁾가 주정부 농식품부 또는 외부 인증기관으로부터 인증을 받기 위한 현장 조사 지침을 공지하였으며, 주요 내용은 다음과 같습니다.

- 현장 조사는 매년 1회 이상 실시하며, 최초 현장 조사는 대상 농가의 조사 신청일로부터 3개월 이내에 실시함.
- 산란계의 사육 환경, 급이, 대상 제품의 보관, 가공, 취급, 운송 및 표시에 관한 정보를 제공하여야 함.
- 생산제품에 관한 2년간의 기록, 농가 규모, 제품의 생산 또는 가공 규모에 관한 기록, 사육 공간당 산란계 수와 전출입 기록, 식용란(shell eggs) 판매에 관한 기록 등을 보관하여야 함.
- 닭의 사육 공간은 케이지를 사용하지 않으며(cage-free enclosures), 닭이 방목환경에서 움직이는 것과 같이 생활할 수 있도록 공간(산란장소, 굵거나 쪼는 공간, 햇대 등)을 확보하여야 함.
- 돼지 사육 공간의 경우, 가축이 눕거나 서고, 기지개를 켜고 몸을 돌릴 수 있는 공간을 확보하여야 함.
- 농가 경영주는 동물복지 프로그램 준수사항의 이해도를 점검하는 면접에 협조하여야 함.

농장주는 위의 현장 조사를 통한 외부 기관 농가 인증 지침(양 사육 농가 포함)은 2024년 1월 1일까지 준수하여야 하며, 자세한 내용은 관련 사이트에서 확인할 수 있습니다.

1) G/TBT/N/USA/1737/Add.3, 2022년 9월 1일부터 해당 규정의 효력이 발생함.
 2) G/TBT/N/USA/1737/Add.5
 3) G/TBT/N/USA/1737/Add.6, G/TBT/N/USA/1737/Add.7
 4) 대상 제품은 식용 달걀, 액상 달걀임.
 5) 대상 제품은 돼지 지육(whole pork meat)임

의견제출마감일	해당사항 없음	효력발생일	2024년 1월 1일
---------	---------	-------	-------------

관련 사이트	<p>[동물복지 프로그램 규정] https://www.cdfa.ca.gov/AHFSS/AnimalCare/</p> <p>[현장 조사 지침-산란계 농가] https://www.cdfa.ca.gov/AHFSS/AnimalCare/docs/Prop12_ChickenEggProducerGuidance_Onsite_Inspection.pdf</p> <p>[현장 조사 지침-돈육 농가] https://www.cdfa.ca.gov/AHFSS/AnimalCare/docs/prop12_porkproducer_onsiteinspection.pdf</p>
--------	--



'23. 9월 WTO SPS 통보 통계

'23. 9월 말 기준, WTO SPS 통보 총 142건을 국가, 주요내용, 해당품목, 목적 및 사유별로 정리한 내용은 다음과 같습니다.

동물검역(40건)

긴급조치 통보문(18건)

번호	통보국가	논의내용	해당품목	해당국가	효력발생일 (일/월/년)	문서번호
1	모로코	덴마크산 가금류 및 알가공품을 제외한 조류 제품의 잠정 수입금지 조치 해제(9월21일)	가금 및 알가공품	덴마크	21/09/2023	G/SPS/N/MAR/100/Add.1
2	사우디아라비아	아르헨티나 부에노스아이레스산 살아있는 가금류 및 알가공품 등의 잠정 수입금지 조치(HPAI) 해제 공고	가금 및 알가공품	아르헨티나	31/08/2023	G/SPS/N/SAU/516
3	일본	브라질 Espirito Santo주산의 가금류 및 알가공품의 잠정 수입금지 조치 해제(8.10일)	가금류 및 알가공품	브라질	10/08/2023	G/SPS/N/JPN/1213/Add.1
4		브라질 산타카타리나 주산의 가금류 및 알가공품의 잠정 수입금지 조치 해제(8.18일)	가금류 및 알가공품	브라질	18/08/2023	G/SPS/N/JPN/1225/Add.1
5		브라질 Espirito Santo주산의 살아있는 가금류의 잠정 수입금지 조치 해제(9.26일~)	가금류 및 알가공품	브라질	26/09/2023	G/SPS/N/JPN/1213/Add.2
6	카자흐스탄	러시아 아스트라한(Astrakhan)주(州)산 양두(smallpox) 감수성 제품의 잠정 수입금지 조치	축산물	러시아 일부 지역	18/07/2023	G/SPS/N/KAZ/142

번호	통보국가	논의내용	해당품목	해당국가	효력발생일 (일/월/년)	문서번호
7		폴란드 바르미아-마주리주(州) 및 비엘코폴스카(Greater Poland Voivodeship)주(州)산 돼지 및 관련 제품의 잠정 수입금지 조치(ASF)	돼지 및 돈육제품	폴란드 일부지역	05/07/2023	G/SPS/N/KAZ/143
8		러시아 일부 지역산 돼지 및 관련 제품의 잠정 수입금지 조치(ASF) * 블라디미르(Vladimir), 키로프(Kirov), 라잔(Ryazan) 지역, 우드무르트(Udmurt) 공화국 및 추바시(Chuvash)공화국	돼지 및 돈육제품	러시아 일부지역	18/08/2023	G/SPS/N/KAZ/144
9		러시아 블라디미르(Vladimir)주(州)산 양두(smallpox) 감수성 제품의 잠정 수입금지 조치	축산물	러시아 일부지역	18/08/2023	G/SPS/N/KAZ/145
10	카자흐스탄	러시아 일부 지역산 가금류 및 관련제품의 잠정 수입금지 조치(HPAI) * 바시키르(Bashkortostan) 공화국 및 마리엘(Mari El) 공화국, 러시아 볼로그다(Vologda)주(州)	가금류 및 알가공품	러시아 일부지역	18/08/2023	G/SPS/N/KAZ/146
11		러시아 야로슬라블(Yaroslavl)지역산 살아있는 가금류 및 알가공품 등의 잠정 수입금지 조치	가금류 및 알가공품	러시아 일부지역	31/05/2023	G/SPS/N/KAZ/147
12		그리스 마케도니아(Macedonia) 및 트라키아(Thrace) 지역산 돼지 및 돼지관련제품 잠정 수입금지(ASF 발생) 조치(5월30일)	돼지 및 돈육제품	그리스 일부지역	30/05/2023	G/SPS/N/KAZ/148
13		우크라이나 키예프(Kiyev) 시 및 헤르손(Kheron) 지역산 살아있는 가금류 및 알가공품 등의 잠정 수입금지 조치 해제	가금 및 알가공품	우크라이나 일부지역	11/09/2023	G/SPS/N/KAZ/80/Add.1
14		브라질 마토 그로소(Mato Grosso)주(州)산 소해면상뇌증(BSE) 감수성 제품의 잠정 수입금지 조치 해제	축산물	브라질	14/04/2023	G/SPS/N/KAZ/141/Add.1
15	캐나다	사료 수입요건 대상국가 확대 - 스웨덴 추가	사료	스웨덴	15/09/2023	G/SPS/N/CAN/1244/Add.19
16	쿠웨이트	미국 일부 지역산 가금육 수입 잠정 금지 조치(HPAI 발생)	가금육	미국	21/09/2023	G/SPS/N/KWT/133
17	태국	미얀마산 소, 물소 및 관련 제품 등의 잠정 수입금지 조치(구제역 발생, 8.28일)	축산물	미얀마	28/08/2023	G/SPS/N/THA/675
18		미얀마산 양, 염소 및 관련 제품 등의 잠정 수입금지 조치(구제역 발생, 8.28일)	축산물	미얀마	28/08/2023	G/SPS/N/THA/676

일반 통보문(22건)

번호	통보국가	논의내용	해당품목	해당국가	효력발생일 (일/월/년)	문서번호
19	니카라과	가금류 및 알가공품 수출작업장의 위생요건(안) 의견 수렴 공고	가금류 및 알가공품	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/NIC/76/Add.2
20	대만	대만 농업위원회 및 동식물위생검사검역국의 명칭 변경 공고	동식물	모든 교역국	25/08/2023	G/SPS/N/TPKM/543/Rev.1/Add.2
21	미국	말전염성자궁염(CEM)관련 말 수입요건 채택(23년10월 14일 발효)	살아있는 말	모든 교역국	14/10/2023	G/SPS/N/USA/3290/Add.1
22		반려동물용 조류의 수입위생요건 제정 - 남미공동시장(Mercosur) 규정과의 조화를 위한	조류	모든 교역국	01/09/2023	G/SPS/N/BRA/1960/Add.1
23	브라질	포획조류(야생 또는 관상용)의 수입위생요건 제정 - 남미공동시장(Mercosur) 규정과의 조화를 위한	조류	모든 교역국	01/09/2023	G/SPS/N/BRA/1964/Add.1
24		BSE 위험무시국 지위 유지를 위한 국가 BSE프로그램 지침 승인 및 의견수렴 공고(11.11일까지)	축산물	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/BRA/2215
25	아르메니아	모피생산용 동물사료 원료의 검사 및 검역증명서 서식(안) 공고	사료	모든 교역국	추후 결정	G/SPS/N/ARM/50
26	우크라이나	동물용의약품 제품의 유통의 우수관리제도 요건 승인	동물용의약품	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/UKR/207

번호	통보국가	논의내용	해당품목	해당국가	효력발생일 (일/월/년)	문서번호
27	우크라이나	동물용의약품의 생산, 마케팅, 등록, 사용 등에 관한 규정 제정 - EU법과의 규정조화 목적	동물용의약품	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ UKR/208
28		동물의 이동 규칙 개정 - 이동 중 벌의 복지 관련 WOAH 기준을 반영함	벌	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ UKR/210
29	유럽연합	사료첨가제로서 아타풀자이트(attapulgite)의 사용/ 시판 허용기간 연장(7년) 제정	사료첨가제	모든 교역국	26/09/2023	G/SPS/N/ EU/630/ Add.1
30		팅크제용 사료첨가제 사용 허가 - 큰노랑용담(<i>Gentiana lutea</i> L.)의 추출물	사료첨가제	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ EU/679
31		사료첨가제 허가 관련 오류 정정 - "젓산" 및 "젓산칼슘" 사용허가 동물종 내 반추동물 제외 공고	사료첨가제	모든 교역국	03/04/2022	G/SPS/N/ EU/552/ Add.1
32		사료첨가제인 아스타잔틴(astaxanthin)을 함유한 Phaffia rhodozyma 조제품의 사용허가 반려 공고 - 신청인의 보완자료 미제출	사료첨가제	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ EU/682
33		동물용의약품 잔류허용기준 개정 - 아이소프로티올레인(isoprothiolane), 국내기준 없음 *한국 수출품목 없음	동물용의약품	모든 교역국	26/07/2023	G/SPS/N/ JPN/1180/ Add.1
34	일본	동물용의약품의 잔류허용수준 개정(안) - 마포프라진(Mafoprazine), 국내기준 없음(축산물)	축산물	모든 교역국	28/09/2023	G/SPS/N/ JPN/1185/ Add.1
35		동물용의약품 잔류허용기준 의견수렴 공고 - 디프로필 이소신코메로네이트(Dipropyl isocin chomeronate), 국내기준 없음(축산물) *한국 수출품목 없음	축산물	모든 교역국	28/09/2023	G/SPS/N/ JPN/1182/ Add.1
36	칠레	돼지고기의 수입위생요건(안) 제정	축산물	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ CHL/768
37		살아있는 전시용 동물인 개미핥기, 곰 및 랜서판다의 수입위생요건 제정	살아있는 동물	모든 교역국	05/09/2023	G/SPS/N/ CHL/695/ Add.1
38	콜롬비아	미용목적의 동물용제품의 수입 및 등록절차 제정(안) 공고	동물용의약품	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ COL/349
39	튀르키예	사료용 동물성 원료에 관한 동물 위생증명서 양식 5종 개정(안)	사료	모든 교역국	01/03/2024	G/SPS/N/ TUR/137
40	호주	말파이로플라스마병(Equine piroplasmosis) 수입 위생요건 개정(병 진단법 추가도입, PCR진단법)	말	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ AUS/575

식물검역(28건)

일반 통보문(28건)

번호	통보국가	논의내용	해당품목	해당국가	효력발생일 (일/월/년)	문서번호
1	뉴질랜드	신선 페르시아라임(<i>Citrus latifolia</i>)의 수입검역요건 의견 수렴 공고(10.10일까지) * 대상국 : 호주; 브라질; 피지; 멕시코; 페루; 사모아; 바누아투; 베트남; 쿡 제도 및 뉴 칼레도니아	라임	호주 외 9개국	추후결정	G/SPS/N/ NZL/733
2		신선 포멜로(<i>Citrus maxima</i>)의 수입검역요건 의견수렴 공고(10.10일까지) * 대상국 : 중국 이집트; 사모아; 미국; 바누아투; 베트남	포멜로	중국 외 5개국	추후결정	G/SPS/N/ NZL/734
3		다수 국가산 신선 감귤류에 관한 병해충 목록 개정 * 대상국 : 호주; 브라질; 중국; 이집트; 일본; 멕시코; 모로코; 페루; 사모아; 스페인; 미국; 바누아투	감귤류	호주 외 11개국	추후결정	G/SPS/N/ NZL/735
4		다수 국가산 신선 멕시코 라임에 관한 병해충 목록 개정 * 대상국 : 호주; 이집트; 페루; 솔로몬 제도; 미국; 바누아투; 베트남, 북마케도니아	라임	호주 외, 7개국	추후결정	G/SPS/N/ NZL/736
5		신선 레몬(<i>Citrus limon</i>)의 의견수렴 공고(10.10일까지) * 대상국 : 호주; 브라질; 중국; 이집트; 피지; 멕시코; 페루; 사모아; 미국; 바누아투; 베트남	레몬	호주 외 10개국	추후결정	G/SPS/N/ NZL/738

번호	통보국가	논의내용	해당품목	해당국가	효력발생일 (일/월/년)	문서번호
6		신선 자몽(Citrus paradisi)의 수입검역요건 의견수렴 공고(10.10일까지) * 대상국 : 호주; 중국; 이집트; 일본; 페루; 사모아; 미국; 바누아투	자몽	호주 외 7개국	추후결정	G/SPS/N/ NZL/739
7		신선 만다린 귤, 탄젤로, 탄골(tangor)의 식물검역요건 개정 - 식물검역 조치가 필요한 병해충 개정, 표본채취 요건 개정 * 대상국: 호주; 브라질; 중국; 이집트; 일본; 대한민국; 모로코; 페루; 사모아; 미국; 바누아투	감귤류	호주 외 10개국	추후결정	G/SPS/N/ NZL/737
8	뉴질랜드	수입 신선농산물의 시료채취법 변경안 의견수렴 공고 (10.28일까지)	농산물	모든 교역국	03/12/2023	G/SPS/N/ NZL/740
9		신선 생강의 수입위생요건 개정 및 의견수렴 공고 - 시료채취법 변경 * 대상국 : 호주; 중국; 피지; 파푸아뉴기니; 사모아; 태국; 통가; 바누아투 및 니우에	생강	호주 외 8개국	03/12/2023	G/SPS/N/ NZL/741
10		신선 람부탄 수입검역요건(안) 의견수렴 공고	농산물	베트남	03/12/2023	G/SPS/N/ NZL/742
11		곡물종자의 수입검역요건 품목 확대 - 발아공 종자 포함	농산물	모든 교역국	14/09/2023	G/SPS/N/ NZL/743
12	브라질	리시안서스 종자의 수입검역요건 제정	종자	모든 교역국	01/08/2023	G/SPS/N/ BRA/2148/ Add.1
13	스위스	외래식물종(총 49개)의 유통 및 수출입 금지 조치 - 가죽나무, 박주가리 등	병해충	모든 교역국	01/09/2024	G/SPS/N/ CHE/95
14		스위스산 파종용 대마 종자의 수입검역요건 의견수렴 공고	대마 종자	스위스	추후결정	G/SPS/N/ ECU/307
15		미국산 클로버 종자의 수입검역요건 의견수렴 공고	클로버 종자	미국	추후결정	G/SPS/N/ ECU/308
16		대한민국산 파종용 단고추 종자의 수입검역요건 의견수렴 공고	단고추 종자	대한민국	추후결정	G/SPS/N/ ECU/309
17	에콰도르	호주산 보리 종자의 수입검역요건 의견수렴 공고	보리 종자	호주	추후결정	G/SPS/N/ ECU/310
18		대한민국산 파종용 단고추종자의 수입검역요건 의견수렴 공고	단고추 종자	대한민국	추후결정	G/SPS/N/ ECU/311
19		페루산 블루베리 식물체의 수입검역요건 의견수렴 공고	블루베리	페루	추후결정	G/SPS/N/ ECU/312
20		우루과이산 벼 종자의 수입검역요건 의견수렴 공고	백미	우루과이	추후결정	G/SPS/N/ ECU/313
21	우루과이	Mercosur 국가산 유채종자의 수입검역요건 의견수렴 공고	유채 종자	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ URY/75
22		Mercosur 국가산 신선 키위의 가지, 조직배양 식물체의 수입검역요건 의견수렴 공고	식물체	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ URY/76
23	우크라이나	종자 및 재식재료의 수입절차 제정 - OECD 목록에 포함된 품종에 한함	식물	모든 교역국	13/09/2023	G/SPS/N/ UKR/205/ Add.1
24	유럽연합	포도피어스병균(Xylella fastidiosa) 기주식물 추가안 제정 - 딸기나무, 감귤나무 등 36개	병해충	모든 교역국	28/09/2023	G/SPS/N/ EU/634/ Add.1
25		곡물종자의 수입검역요건 의견수렴 연장 공고	곡물 종자	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ CHL/765/ Add.1
26	칠레	브라질에서 유래한 신선 파파야 과실의 수입검역요건 제정	농산물	브라질	26/09/2023	G/SPS/N/ CHL/759/ Add.1
27		건조 캐슈 과실의 수입검역요건 의견수렴 공고 - 부기사항 내 곡식수시령이 처리요건 추가	캐슈넛	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ CHL/769
28	캐나다	곡물 및 종자의 검사 및 세척에 관한 수입검역요건 개정	곡물 종자	모든 교역국	01/12/2023	G/SPS/N/ CAN/1532

식품안전(74건)

긴급조치 통보문(2건)

번호	통보국가	논의내용	해당품목	해당국가	효력발생일 (일/월/년)	문서번호
1	마카오	일본 특정지역(10곳)산 수산물 및 그 제품의 잠정 수입금지 조치 공고	수산물	일본	24/08/2023	G/SPS/N/MAC/27
2	홍콩, 중국	홍콩 내 일본 다수 지역산 수산물 및 해염, 김의 수입금지 명령 공고(도쿄, 후쿠시마, 이바라키, 미야기, 치바, 군마, 토치기, 니이가타, 나가노 및 사이타마)산	수산물	일본	24/08/2023	G/SPS/N/HKG/49

농약 잔류허용기준 제·개정(46건)

번호	통보국가	논의내용	해당품목	해당국가	효력발생일 (일/월/년)	문서번호
3	뉴질랜드	농약 5종의 잔류허용기준 개정 및 의견수렴 공고 - 펜피라자민(Fenpyrazamine) 등, 한국보다 강화(포도, 밀, 보리) 등 * 한국 수출품목: 포도(신선), 보리(기타) 등	농산물	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/NZL/732
4		농약 잔류허용기준 제정 - 메톡시페노자이드(Methoxyfenozide), 한국기준과 동일 (커피 원두) * 한국 수출품목: 없음	농산물	모든 교역국	28/08/2023	G/SPS/N/USA/3419
5		농약 잔류허용기준 제정 - 스피노사드(Spinosad), 한국기준 없음(과채류) * 한국 수출품목: 없음	농산물	모든 교역국	28/08/2023	G/SPS/N/USA/3420
6		농약 잔류허용기준 제정 - 사이노마진(Cyromazine), 한국기준 없음(딸기) * 한국 수출품목: 초본류 딸기	농산물	모든 교역국	19/07/2023	G/SPS/N/USA/3123/Corr.1
7		농약 잔류허용기준 제정 - 스피네토람(Spinetoram), 한국기준 없음(향신료 및 엽경채류) * 한국 수출품목: 없음	농산물	모든 교역국	05/09/2023	G/SPS/N/USA/3421
8		농약 잔류허용기준 제정 - 플루아자인돌리진(Fluazaindolizine), 한국기준 없음 * 한국 수출품목: 없음	농산물	모든 교역국	05/09/2023	G/SPS/N/USA/3422
9	미국	농약 잔류허용기준 유효기간 정정 공고 - 포세틸알루미늄(Aluminum tris(O-ethylphosphonate)), 국내기준 없음(인삼) * 한국 수출품목: 인삼류(홍삼엑스)	식품첨가물	모든 교역국	19/07/2023	G/SPS/N/USA/3397/Corr.2
10		농약 잔류허용기준(안) 의견수렴 공고 - 클로르설퍼론(chlorsulfuron) 등, 국내기준 없음 * 한국 수출품목: 없음	식품첨가물	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/USA/3423
11		농약 활성성분 잔류허용기준 의견수렴 공고 - 메페녹삼(Mefenoxam) 국내기준 없음(농산물) * 한국 수출품목: 보리, 양파, 옥수수 등	농산물	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/USA/3424
12		농약 활성성분 잔류허용기준 의견수렴 공고 - 만디프로파미드(Mandipropamid), 플라자설퍼론(Flazasulfuron), 국내기준 없음 * 한국 수출품목: 해바라기씨유, 아보카도 등	농산물	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/USA/3425
13		농약 잔류허용기준 제정 - 플로니카미드(Flonicamid), 국내보다 강화(채류), 완화(옥수수, 복숭아, 자두 등) * 한국 수출품목: 옥수수, 복숭아, 배 등	농산물	모든 교역국	20/09/2023	G/SPS/N/USA/3426
14		농약 활성성분 목록(1종) 추가 제정 공고(9.4일 시행) - 아이소사이클로세람(Isocycloseram)	농산물	모든 교역국	04/09/2023	G/SPS/N/BRA/2155/Add.1
15	브라질	농약 활성성분 목록(1종) 추가 제정 공고(9.4일 시행) - 플루인다피르(FLUINDAPIR)	농산물	모든 교역국	04/09/2023	G/SPS/N/BRA/2166/Add.1
16		농약 활성성분 목록(1종) 추가 제정 공고(9.4일 시행) - 플루카르바존-소듐(Flucarbazon Sodium), 한국기준 없음	농산물	모든 교역국	04/09/2023	G/SPS/N/BRA/2167/Add.1

번호	통보국가	논의내용	해당품목	해당국가	효력발생일 (일/월/년)	문서번호
17		농약 활성성분 목록(1종) 추가 의견수렴 공고 - 펜플루펜(Penflufen)	농산물	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ BRA/2214
18		농약 활성성분 목록(10종)의 잔류허용기준 개정(안) 의견수렴 공고 - 이프로코나졸(Cyproconazole), 다이콧(Diquate)외 다수, 한국보다 강화(완두, 커피원두) *한국 수출품목 : 채소조제품, 채소종자	농산물	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ BRA/2143/Add2
19		농약 활성성분 목록(1종) 추가 제정(9.1일 시행) - 이프플루페노퀸(ipflufenquin)	농산물	모든 교역국	01/09/2023	G/SPS/N/ BRA/2168/Add.1
20	브라질	농약 활성성분 목록(1종) 추가 제정(9.1일 시행) - 톨피라레이트(Tolpyralate)	농산물	모든 교역국	01/09/2023	G/SPS/N/ BRA/2169/Add.1
21		농약 활성성분 목록(1종) 추가 제정(9.1일 시행) - (Z)-9,13-테트라데카디엔알(Z)-9,13-TETRADECADIENAL)	농산물	모든 교역국	01/09/2023	G/SPS/N/ BRA/2171/Add.1
22		농약 활성성분 목록(24종)의 잔류허용기준 개정(안) 의견수렴 공고 - 빅사펜(Bixafen) 외 다수, 한국보다 강화(밀, 베리류, 브로콜리, 배추, 양배추, 수박, 커피 등). 한국보다 완화(오이, 멜론) * 한국 수출품목 : 양배추 종자, 커피엑스 및 그 농축물, 밀가루 등	농산물	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ BRA/2216
23		생물농약 활성성분 목록(1종) 추가 의견수렴 공고 - Prestia Megaterium(고초균)	농산물	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ BRA/2217
24	유럽연합	농약 잔류허용기준 개정(안) - 메소트리온(mesotrione), 피라플루펜에틸(pyraflufen- ethyl), 한국보다 강화(말기, 복숭아) * 한국 수출품목 : 초본류 말기(신선), 복숭아(넥타린 포함/ 신선)	농산물	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ EU/678
25		농약 잔류허용기준 개정 - 이프로디온(Iprodione), 한국보다 강화(블루베리), 한국 기준 없음(감자) * 한국 수출품목 : 감자(기타/조제저장처리)	농산물	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ JPN/1218/ Corr.1
26		농약 잔류허용기준 개정 - 부프로페진(Buprofezin), 한국기준 없음(허브, 간, 실용 설육) * 한국 수출품목 : 없음	농산물	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ JPN/1227
27		농약 잔류허용기준 개정 - 사이플루페나미드(Cyflufenamid), 한국보다 강화(포도) * 한국 수출품목 : 없음	농산물	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ JPN/1228
28		농약 잔류허용기준의 개정 - 디클로로메조티아즈(Dicloromezotiaz) * 한국기준없음(수출품목 : 배추(신선,냉장))	농산물	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ JPN/1229
29		농약 잔류허용기준의 개정 - 디메실파제트(Dimesulfazet) *한국기준없음(수출품목 : 다량어기타(냉동한피레트))	농산물	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ JPN/1230
30	일본	농약 잔류허용기준의 개정 - 1,4-디메틸나프탈렌(1,4-Dimethylnaphthalene) * 한국기준없음(수출품목 : 감자15ppm)	농산물	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ JPN/1231
31		농약 잔류허용기준의 개정 - 파라콧(Paraquat), 한국보다 강화(현미) * 한국 수출품목 : 없음	농산물	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ JPN/1232
32		농약 잔류허용기준의 개정 - 사이플루트린(Cyfluthrin), 한국보다 완화(사과) * 한국 수출품목 : 없음	농산물	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ JPN/1234
33		농약의 잔류허용수준 개정 - 메토프로무론(Metobromuron), 국내기준 없음(육류) * 한국 수출품목 : 없음	농산물	모든 교역국	28/09/2023	G/SPS/N/ JPN/1183/ Add.1
34		농약 잔류허용기준 개정 - 피리다클로메틸(Pyridachlometyl), 국내 미등록 농약 * 한국 수출품목 : 토마토, 가지	농산물	모든 교역국	26/07/2023	G/SPS/N/ JPN/1178/ Add.1
35		농약 잔류허용수준 개정 - 메토프로무론(Metobromuron), 국내기준 없음(밀, 콩, 감자) * 한국 수출품목 : 없음	농산물	모든 교역국	28/09/2023	G/SPS/N/ JPN/1184/ Add.1

번호	통보국가	논의내용	해당품목	해당국가	효력발생일 (일/월/년)	문서번호
36		농약 잔류허용기준 개정(안) 의견수렴 공고 - 메펜트리플루코나졸(Mefentrifluconazole, 강화(양상추)) *한국 수출품목 : 토마토 등	농산물	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ CAN/1528
37		농약 잔류허용기준 제정 - 사이플루메토펜(Cyflumetofen), 한국보다 강화(복숭아) * 한국 수출품목 없음	농산물	모든 교역국	13/09/2023	G/SPS/N/ CAN/1512/ Add.1
38		농약 잔류허용기준 제정 - 펜헥사미드(Fenhexamid), 한국보다 완화(양파) * 한국 수출품목 : 없음	농산물	모든 교역국	10/09/2023	G/SPS/N/ CAN/1514/ Add.1
39		농약 잔류허용기준 제정 - 플루미옥사진(Flumioxazin), 한국기준 없음 * 한국 수출품목 : 없음	농산물	모든 교역국	10/09/2023	G/SPS/N/ CAN/1515/ Add.1
40		농약 잔류허용기준 제정 - 에탈플루랄린(Ethalfuralin), 한국기준 없음(돼지감자) * 한국 수출품목 : 없음	농산물	모든 교역국	10/09/2023	G/SPS/N/ CAN/1516/ Add.1
41	캐나다	농약 잔류허용기준 제정 - 에탈플루랄린(Ethalfuralin), 한국기준 없음(건조 두류) * 한국 수출품목 : 없음	농산물	모든 교역국	10/09/2023	G/SPS/N/ CAN/1517/ Add.1
42		농약 잔류허용기준 제정(안) - 피디플루메토펜(Pydiflumetofen), 한국기준 없음(부리 채소의 잎) * 한국 수출품목 : 없음	농산물	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ CAN/1529
43		농약 잔류허용기준 제정(안) - 디페노코나졸(Difenoconazole), 완화(무 잎) * 한국 수출품목 : 없음	농산물	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ CAN/1530
44		농약 잔류허용기준 제정 - 아세퀴노실(Acequinocyl), 한국기준 없음(부쉬베리) * 한국 수출품목 : 없음	농산물	모든 교역국	17/09/2023	G/SPS/N/ CAN/1510/ Add.1
45		농약 잔류허용기준 제정 - 스피로메시펜(Spiromesifen), 한국기준 없음(파) * 한국 수출품목 : 없음	농산물	모든 교역국	17/09/2023	G/SPS/N/ CAN/1511/ Add.1
46		농약 잔류허용기준 의견수렴 공고 - 베타-사이플루트린(Beta-cyfluthrin)	농산물	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ PRY/35
47	파라과이	농약 잔류허용기준 의견수렴 공고 - 아зок시스트로빈(Azoxystrobin)	농산물	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ PRY/34
48		농약 잔류허용기준 의견수렴 공고 - 테부코나졸(Tebuconazole)	농산물	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ PRY/36

동물용 의약품 잔류허용기준 및 사료첨가제 관련 제 개정(2건)

번호	통보국가	논의내용	해당품목	해당국가	효력발생일 (일/월/년)	문서번호
49	일본	동물용의약품 잔류허용기준의 개정 - 피디플루메토펜(Pydiflumetofen), 한국기준 없음(우유) *한국 수출품목 : 없음	농산물	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ JPN/1233
50		동물용의약품 잔류허용기준 개정 - 디미나진(Diminazene), 국내보다 완화(우유) *한국 수출품목 없음	동물용의약품	모든 교역국	26/07/2023	G/SPS/N/ JPN/1181/Add.1

그 외 식품 규격 및 식품위생 관련 제 개정(24건)

번호	통보국가	논의내용	해당품목	해당국가	효력발생일 (일/월/년)	문서번호
51	대만	수입식품의 검사규정 대상 품목 확대(7개) 공고 - 기타유 및 크림(설탕 또는 당 미함유), 연유(농축유), 질소 등 추가	가공식품	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ TPKM/618
52	모로코	식품의 기준 및 규격(안) 제정 - 소스류	식품	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ MAR/102
53	모리셔스	현행 식품규격(안) 제정 - 신소재식품, GM식품, 식품표시요건 등	식품	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ MUS/19
54	부룬디	식품의 기준 및 규격(안) 제정 - 땅콩(Arachis hypogaea L.) 분말	식품	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ BDI/69

번호	통보국가	논의내용	해당품목	해당국가	효력발생일 (일/월/년)	문서번호
55	부룬디	식품의 기준 및 규격(안) 제정 - 코코넛(Cocos nucifera L.) 버진(virgin) 오일 및 정제(refined) 오일	식품	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ BDI/70
56		식품의 기준 및 규격(안) 제정 - 비정제 및 반정제 팜유	식품	모든 교역국	추후 결정	G/SPS/N/ BDI/71
57	브라질	식품의 기준 및 규격(안) 제정 - 식이보충제	특수용도식품	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ BRA/2213
58	싱가포르	식품의 기준 및 규격 개정 - 비(非)족색섭취 식품의 위생기준 등	식품	모든 교역국	04/03/2024	G/SPS/N/ SGP/82/Add.1
59	에콰도르	수산물 및 그 제품의 수입수출요건 의견수렴 공고	수산물	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ ECU/314
60	우크라이나	식품접촉용 물질 및 그 물품의 동등성 선언 및 의견에 관한 의견수렴 공고	식품접촉물질	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ UKR/209
61		식품접촉용 플라스틱 물질의 사용철회 목록 및 허용기준 개정안 제정 - 프탈산, DBP, BBP 등	식품접촉물질	모든 교역국	01/08/2023	G/SPS/N/ EU/611/Add.1
62		식품첨가물 지방산 모노-디글리세라이드(mono- and diglycerides of fatty acids)의 규격 개정안 제정	식품첨가물	모든 교역국	30/07/2023	G/SPS/N/ EU/632/Add.1
63		국경검역소 내 검역연제 복합식품 목록 추가(안) 제정 - 특정곡물(쌀 등)식품 또는 곡물유래 식품, 어육수프 육수를 함유한 간장 및 미소(miso) 등 상온보관 복합식품	복합식품	모든 교역국	21/09/2023	G/SPS/N/ EU/614/Add.1
64	유럽연합	식품첨가물인 향미료(3개) 사용 제한 공고 - 2- Phenyl- 2- butenal(FL No. 05.062), 5- Methyl- 2- phenyl- 2- hexenal(FL No. 05.099), 4- Methyl- 2- phenyl- 2- pentenal(FL No. 05.100)	식품첨가물	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ EU/681
65	유럽연합	식품첨가물인 향미료(8개) 사용 제한 공고 - 2- Phenylpent- 2- enal(FL No. 05.175); 2- Phenyl- 4- methyl- 2- hexenal(FL No. 05.222); 2-(sec- Butyl)- 4,5- dimethyl- 3- thiazoline(FL No. 15.029); 4,5- Dimethyl- 2- ethyl- 3- thiazoline(FL No. 15.030); 2,4- Dimethyl- 3- thiazoline(FL No. 15.060); 2- Isobutyl- 3- thiazoline(FL No. 15.119); 5- Ethyl- 4- methyl- 2-(2- methylpropyl)- thiazoline(FL No. 15.130); 5- Ethyl- 4- methyl- 2-(2- butyl)- thiazoline(FL No. 15.131)	식품첨가물	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ EU/680
66		식품의 기준 및 규격 개정(안) 제정 - 폴리글리세롤 폴리리시놀레스산염(E 476), 글리세롤(E 422), 폴리글리 세린지방산에스테르(E 475)	식품첨가물	모든 교역국	20/07/2023	G/SPS/N/ EU/629/Add.1
67	인도네시아	인도네시아 검역청 설립 발표 - 동식물 및 수산물 검역소의 기능 통합	식품	모든 교역국	06/06/2023	G/SPS/N/ IDN/146
68	일본	식품의 기준 및 규격 개정 - 황산구리(cupric sulfate)의 사용범위 확대(포도주 및 모유 대체식품 내 허용)	식품첨가물	모든 교역국	26/07/2023	G/SPS/N/ JPN/1176/ Add.1
69	일본	식품의 기준 및 규격 제정 - 식품첨가물 칼슘 파이테이트(calcium phytate, 포도주에만 사용 허가)	식품첨가물	모든 교역국	26/07/2023	G/SPS/N/ JPN/1177/ Add.1
70	캐나다	식품효소 승인목록 1종 추가 - 미생물(Saccharomyces cerevisiae LALL- Li) 추출 리파아제(Lipase)	식품첨가물	모든 교역국	13/09/2023	G/SPS/N/ CAN/1531
71	케냐	식품의 규격 및 기준 제정 - 생 마카다미아 견과류	식품	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ KEN/228
72	케냐	식품의 기준 및 규격(안) 제정 - 캐슈너트 분말	식품	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ KEN/230
73	튀르키예	식품의 기준 및 규격 개정(안) - 식품접촉용 플라스틱 재료 및 제품	식품접촉물질	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ TUR/105/ Add.1
74	홍콩, 중국	식품의 기준 및 규격(안) 의견수렴기간 연장(9.30일까지) - 식품보존제 및 향산화제	식품첨가물	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ HKG/48/Add.1



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