



동식물 위생검역 정보 뉴스

July 2020

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
WTO SPS 통보 주요 이슈

03
이슈보고서

04
'20.6월 WTO SPS 통보 통계

05
'20.6월 국가별
주요 동식물검역조치



I. WTO SPS 통보 및 현황 03

II. WTO SPS 통보 주요 이슈 04

동식물검역

[유럽연합] 전자검역증명서의 사용 및 잠정조치 적용 기간에 관한 위원회 시행규정 개정 4

동물검역

[미국] 쇠고기 제품 대상 시가독소 생성 대장균(STEC) 검사 확대 5

[미국] 야크, 기타 소과, 사슴 및 낙타과 동물의 자율검사 관련 개정안 공표 6

식물검역

[미국] 한국산 신선 당근 미국 수입허가 결정 공표 7

[아르헨티나] 매미나방 발생지역에 체류한 해상선박의 수입검역요건 제정 8

[유럽연합] 포도피어슨병균(*Xylella fastidiosa*)의 유입 및 확산 방지 조치 제정 9

[터키] 식물 및 식물 제품에 대한 검역증명서와 재수출 검역증명서의 워터마크 변경 10

[호주] 파종용 박과 종자의 수입조건에 관한 최종 보고서 공표 10

식품안전

[대만] 농약 3종의 잔류허용기준 개정안 공표 12

[미국] 농약 플로니카미드(Flonicamid)의 잔류허용기준 개정 12

[브라질] 농약 4종의 잔류허용기준 제정 결의안 공표 13

[일본] 농약 3종의 잔류허용기준 개정안 공표 14

[캐나다] 농약 브로플라닐라이드(Broflanilide)의 잔류허용기준 개정안 공표 15

[호주] 농약 18종 및 동물용의약품 3종의 잔류허용기준 개정 16

III. 이슈보고서 17

〈제77차 WTO SPS 정례회의〉 COVID-19 관련 정보공유 세션 주요내용

IV. '20.6월 WTO SPS 통보 통계 19

V. '20.6월 국가별 주요 동식물검역조치 26



Contents

SPS info NEWS 집필진

검역정책과	연구위원	강신원 (유럽 지역)	동아시아 FTA과	연구위원	김현정 (중화권 지역)
	연구위원	염윤아 (오세아니아 지역)	수출진흥과	연구위원	황기선 (북미 지역)
	연구위원	이근필 (중남미 지역)	식품산업정책과	연구위원	유요예 (아프리카 지역)
	연구위원	조은승 (아시아 지역)	축산환경자원과	연구위원	김지현 (서남아·아랍권 지역)
관련질의메일	wtoagri@korea.kr				



01. WTO SPS 통보 및 현황

WTO SPS 협정은 사람 또는 동식물의 생명, 건강 보호를 위한 회원국의 SPS 조치가 국가간 교역의 부당한 무역 규제 수단으로 이용되지 않도록 보장하는 것을 목적으로 합니다.

SPS 조치는 해충 또는 질병, 식품·음료·사료의 첨가제, 독소, 질병 원인체 등으로 인하여 발생하는 위험으로부터 사람 또는 동식물의 생명과 건강을 보호하기 위한 조치입니다. WTO 회원국은 자국의 SPS 조치를 각 회원국에게 통보하여 의견을 수렴하고, SPS 조치의 공표 후 발효까지 합리적인 시간을 허용할 의무가 있습니다.

'20. 6월 말 기준, WTO에 통보된 SPS 조치 총 132건을 목적 및 사유*별로 살펴보면 식품안전이 79건으로 가장 많았으며, 식물보호(33건), 동물위생(29건), 해충으로 인한 피해로부터의 영토보호(12건), 동식물 해충/질병으로부터 사람의 건강 보호(6건) 순이었습니다.

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



02. WTO SPS 통보 주요 이슈

'20. 6월 말 기준 WTO SPS 통보 중 우리나라 관련 주요 내용을 요약 및 정리한 것입니다.

WTO SPS 통보문

동식물검역

01 [유럽연합]

전자검역증명서의 사용 및 잠정조치 적용 기간에 관한 위원회 시행규정 개정 (G/SPS/N/EU/389, '20.6.5.)

유럽연합 집행위원회는 COVID-19 유행으로 인하여 전자검역증명서 사용 및 잠정조치 적용 기간을 연장하였습니다.

유럽연합은 지난 4.1일, 통보문(G/SPS/N/EU/380)을 통해 수출입 검역증명서의 사본을 임시로 인정한 바 있습니다 (잠정조치 적용 기간: '20.6.1일까지).

증명서는 무역통제전문가시스템(TRACES)¹⁾에서 발급한 전자증명서의 사본 또는 전자증명서 서식이어야 합니다. 추후 기술적으로 가능할 경우 관할당국에 증명서 원본을 제출하겠다는 문구를 사본에 기재하여야 합니다.

1) Trade Control and Expert System: 유럽연합이 국경 안팎에서 살아있는 동물 및 동물 제품의 수입과 수출을 통제하는 데 사용하는 웹 기반 시스템

무역통제전문가시스템(TRACES) 미사용국의 경우에는 상대국 관할당국이 EU 회원국 국경통제소(BCP, Border Control Post) 검역증명서 스캔본 제출 시 사본을 인정하며, 원본은 추후 제출하여야 합니다.

본 조치의 효력 발생일은 '20.6.2일이며, '20.8.1일까지 적용될 예정입니다.

관련 사이트

https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/EEC/20_3565_00_e.pdf

WTO SPS 통보문

동물검역

01 [미국]

쇠고기 제품 대상 시가독소 생성 대장균(STEC) 검사 확대

(G/SPS/N/USA/3180 외 1건, '20.6.16.)

미국 식품안전검사청(FSIS)은 시가독소 생성 대장균(STEC, Shiga toxin-producing Escherichia coli) 등 '非O157 6종 (O26, O45, O103, O111, O121 또는 O145) 및 O157:H7'에 대한 정기검사 대상을 확대할 계획이라고 발표하였습니다.

또한, FSIS는 소매점에서 판매하는 분쇄육 및 수입산 쇠고기 제품도 非O157 검사를 시행할 예정임을 밝혔습니다. 따라서 FSIS는 쇠고기(분쇄육, 절단육 및 기타)의 시료 채취 및 검사방법에 대한 의견을 접수 중이며, 추후 연방 관보에 시행 일자를 고시할 예정입니다.

COVID-19 유행으로 인하여 회원국들이 기관의 제안서 및 손익분석을 검토할 수 있는 충분한 시간을 제공하기 위해 의견제출 마감일이 기존 '20.8.3일에서 '20.9.3일로 30일간 연장되었습니다.

현재 FSIS는 6종의 非O157 및 O157:H7의 시가독소에 대한 검사를 가공 쇠고기에서만 실시하고 있으며, 상기 언급한 기타 육류 제품에 대해서는 현재 O157:H7만 검사하고 있습니다.

〈非O157 6종 및 O157:H7 정기검사 대상 확대 개정안〉

	개정 전	개정 후
검사대상	가공 쇠고기	공인기관에서 채취한 시료 외 쇠고기(분쇄육, 절단육 및 기타 분쇄육(머릿고기, 불살, 식도근, 선진회수육(Advanced Meat Recovery: AMR) 시스템으로 생산된 제품, 부분적으로 지방이 제거된 다짐육, 저온에서 곱게 다진 살코기, 염통)

관련 사이트

<https://www.fsis.usda.gov/wps/wcm/connect/bb7894f6-6f1a-45d8-be4f-6881402860c0/2010-0023.pdf?MOD=AJPERES>
https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/USA/20_3873_00_e.pdf

02 [미국]

야크, 기타 소과, 사슴 및 낙타과 동물의 자율검사 관련 개정안 공표 (G/SPS/N/USA/3181, '20.6.16.)

미국 식품안전검사청(FSIS)은 야크 제품(yak products) 등 자율검사 시행과 미 농무부(USDA) 자율검사 표시의 공식 허용에 관한 미연방규정집(CFR) 개정안을 발표하였습니다.

본 개정안은 야크를 중앙아시아 남부의 히말라야 지역 및 티베트 고원에 서식하는 털이 긴 소과 동물로 정의하고, 이를 자율검사¹⁾ 대상인 “외래 동물(exotic animals)” 목록에 포함하도록 추가하였습니다.

FSIS는 이미 소과 동물인 소, 양, 염소를 의무검사 대상에 추가하였으며, 현재까지 의무검사²⁾ 대상에 포함되지 않던 소과, 사슴 및 낙타과 동물을 자율검사 대상으로 분류할지 또는 의무검사가 필요한 외래 동물 목록에 추가할지에 대한 의견을 수렴 중입니다.

또한, FSIS는 연방 육류 검사법(Federal Meat Inspection Act)에 따라 의무검사 대상이 아닌 순록, 엘크(elk), 사슴, 영양, 물소, 들소를 포함한 일부 소과 동물의 자율검사를 실시하도록 규정하였습니다.

-
- 1) 자율검사(Voluntary inspection) : 최초로 수입되거나 식품위생법 위반 가능성이 큰 경우 수입업자가 자율(자체)적으로 법 위반 여부를 확인하기 위해 실시하는 검사
 - 2) 의무검사 : 수입국에서 지정한 검사기관에서 관계당국의 지침에 따라 실시하는 검사

관련 사이트

<https://www.fsis.usda.gov/wps/wcm/connect/d5088b31-040a-4c22-a68a-649b63bf23fc/2019-0028.pdf?MOD=AJPERES>

01 [미국]

한국산 신선 당근 미국 수입허가 결정 공표

(G/SPS/N/USA/3179, '20.6.10.)

'20.6.5일 미국 동식물검역청(APHIS)은 한국산 신선 당근의 미국 수입허가 결정을 공표하였습니다.

한국산 신선 당근의 미국 수입요건은 아래와 같습니다.

1. 미국 수출용 한국산 신선 당근(이하 '당근')은 판매용으로 생산되어야 하며, 위탁판매로 수입 가능함
2. 당근은 이력추적을 위해 한국 농림축산검역본부(APQA)에 등록된 생산지 및 선과장에서만 재배 및 생산되어야 함
3. APQA는 등록 농가 및 선과장의 이력추적과 관련된 모든 문서를 검토하고 최소 1년간 이를 보관해야 하며 APHIS의 요청이 있는 경우 이를 제공해야 함
4. APQA가 등록 농가 및 선과장이 검역요건에 부적합하다고 판단하는 경우, APHIS 및 APQA의 조사 및 적절한 조치가 시행될 때까지 해당 농가 및 선과장의 당근 수입이 중지됨
5. 당근은 ① 수확 전 검역 병해충 검사를 마친 재배지에서 생산되고 병징이 발견되지 않거나, ② 재배기간 동안 광역 살균제를 처리하고 수확 전 검사에서 검역대상 균주가 발견되지 않아야 함
6. 당근은 지상부와 흙을 제거하고 세척 및 소독되어야 함
7. APQA는 수확 후 처리과정에서 당근의 검역병해충 자주빛날개무늬병(*Helicobasidium mompa*) 및 인삼균핵병(*Sclerotinia nivalis*)의 육안검사를 수행해야 함. 만약 해당 균이 발견되는 경우 미국은 균이 확인된 수확기의 모든 당근 수입을 중단할 수 있음
8. 각 당근 수확물은 APQA가 발행한 식물검역증명서 부기사항에 “운영계획을 준수하여 수출용으로 생산 및 선과되었으며 검역 검사에서 병해충이 발견되지 않았음”을 기재해야 함
9. 당근은 미국 공항만에서 검역과정을 거쳐야 함
10. 당근이 미국에 도착할 때까지 재배농장 및 선과장 식별증명서를 보관해야 하며, 공항만 검역을 위해 이를 제시해야 함

관련 사이트

<https://beta.regulations.gov/document/APHIS-2019-0062-0006>

02 [아르헨티나]

매미나방 발생지역에 체류한 해상선박의 수입검역요건 제정

(G/SPS/N/ARG/237, '20.6.4.)

아르헨티나 국립농식품위생품질관리청(SENASA)은 국제식물보호협약(IPPC)의 식물위생조치에 대한 국제표준(ISPM) 제2조 및 제11조에 근거하여 매미나방(*Lymantria dispar asiatica* 및 *Lymantria dispar japonica*) 발생 지역에 체류한 해상선박의 수입검역요건을 제정하였습니다.

원문(스페인어)의 주요 내용은 다음과 같습니다.

SENASA는 매미나방(*Lymantria dispar asiatica* 및 *Lymantria dispar japonica*)은 아르헨티나에 발생하지 않은 검역병해충으로 병해충위험분석을 통해 아르헨티나로 입항하는 선박이 매미나방의 주요 잠재유입경로임을 확인함. 따라서 해당 선박에 대한 수입검역요건을 아래와 같이 제정함

1. **규제대상** : 아르헨티나에 입항한 선박으로, 최근 2년(24개월)간 매미나방이 발생한 지역에서 정박 또는 체류한 해상운송 선박(여객선, 어선, 화물선 등)
2. **검역증명서** : 해당 선박은 매미나방에 대해 청정하다는 증명서(국가 식물검역당국 또는 당국의 관리 하에 있는 기관이 발급)를 소지해야 하며, 검역증명서 내 항구는 병해충이 발생한 지역에서 체류한 최근 항구와 동일해야 함
3. **검역증명서 서식** : 증명서는 영어 또는 스페인어로 작성되어야 하며 선박명, 선박식별번호 등 정보를 포함해야 함
4. **해당국가의 지역 및 정박기간** : 본 식물검역증명서는 아시아 동쪽 및 북동쪽에 정박한 선박에 대해 의무적으로 적용되며 해당 국가, 지역 및 정박기간은 아래와 같으며, 이 기간 동안 해당 항구에 정박한 선박을 대상으로 검사를 실시함

국가	지역	정박기간
중국	전 지역	6월 1일~9월 30일
한국	부산, 진해, 마산, 통영, 영산포, 옥포, 고현, 인천, 평택-당진, 대산, 태안, 동해-묵호, 옥계, 오산, 울산, 포항, 광양, 하동, 삼천포, 여수, 군산, 목포, 보령	6월 1일~9월 30일
일본 북쪽지역	아오모리, 후쿠시마, 홋카이도, 이와테, 미야기	7월 1일~9월 30일
일본 서쪽지역	아키타, 이시가와, 니가타, 토야마, 야마모토	6월 25일~9월 15일
일본 동쪽지역	아이치, 지바, 후쿠이, 이바라키, 가나가와, 미에, 시즈오카, 도쿄	6월 20일~8월 20일
일본 남쪽지역	에히메, 후쿠오카, 히로시마, 효고, 카가와, 가고시마, 고치, 쿠마모토, 교토, 미야자키, 나가사키, 오이타, 오카야마, 오사카, 사가, 시마네, 도쿠시마, 돗토리, 와카야마, 야마구치	6월 1일~8월 10일
일본 그 외 지역	오кина와	5월 25일~6월 30일
러시아	Petropavlovsk-Kamchatskiy, Vanino, Nevelsk, Kholmsk, Korsakov, Kozmino, Slavyanka, Posiet, Zarubino, Vostochny, Nakhodka, Vladivostok	7월 15일~9월 25일

- 5. **예외대상** : 매미나방이 발생한 지역이나, 비(非) 정박 또는 체류한 선박
- 6. **비용** : 식물검역조치에 따른 비용은 선주 또는 선박업체가 부담함
- 7. **식물검역조치** : SENASA의 검사에서 병해충이 발견된 선박은 식물검역조치 대상이 됨
- 8. **효력발생일** : 본 결의안의 관보발행일로부터 90일 이후

* 세부내용은 통보문 원문 참조

관련 사이트

https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/ARG/20_3553_00_s.pdf

03 [유럽연합]

○ ————— **포도피어스병균(*Xylella fastidiosa*)의 유입 및 확산 방지 조치 제정** ————— ○
(G/SPS/N/EU/390, '20.6.12.)

유럽연합 집행위원회는 포도피어스병균(*Xylella fastidiosa* (Wells et al.))의 EU 내 유입 및 확산을 방지하는 조치에 관한 위원회 시행규정(안)을 공표하였습니다.

규정(안)의 제8장은 기주식물의 EU 내 유입에 대하여 아래와 같이 조치를 제정하였습니다.

- 1. 제28조 - 현재까지 특정 병해충이 발생하지 않은 제3국산 기주식물의 EU 내 유입
- 2. 제29조 - 병해충 비발생 지역산 기주식물의 EU 내 유입
- 3. 제30조 - 병해충 비발생 생산지에서 유래한 기주식물의 EU 내 유입
- 4. 제31조 - 병해충 비발생 생산지의 허가

본 규정(안)에 관한 최종 의견 수렴일은 '20.7.11일까지이며, 효력 발생일은 '20.9.3일입니다. 본 조치가 적용되는 대(對)EU 주요 수출품은 마늘입니다.

관련 사이트

https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/EEC/20_3651_00_e.pdf
https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/EEC/20_3651_01_e.pdf

04 [터키]

터키의 식물 및 식물 제품에 대한 검역증명서와 재수출 검역증명서의 워터마크 변경 (G/SPS/N/TUR/113, '20.6.18.)

터키에서 수출하는 식물 및 식물 제품에 사용되는 식물검역증명서와 재수출용 식물검역증명서의 워터마크¹⁾ 이미지가 변경되었습니다. '20.8.1일부터 신규 워터마크가 표시된 식물검역증명서가 사용될 예정이며, 터키 농업산림부의 재고로 인해 기존의 워터마크가 표시된 검역증명서는 '21.12.31일까지 유효합니다.

신규 워터마크 이미지에 대한 기술규격 및 정보는 아래와 같으며, 식물검역증명서 및 재수출용 식물검역증명서는 아래의 웹사이트에서 확인 가능합니다.

- 워터마크는 초승달과 별모양의 조합으로 이루어져있음
- 각 워터마크의 크기: 2cm x 2.5cm(세로/가로)
- 워터마크 간 세로 길이: 5cm
- 워터마크 간 가로 길이: 7cm

1) 워터마크(watermark): 불법 복제를 막기위한 복제방지기술

관련 사이트

https://www.tarimorman.gov.tr/Konu/1963/Yeni_Logolu_BSS

05 [호주]

파종용 박과 종자의 수입조건에 관한 최종 보고서 공표 (G/SPS/N/AUS/439/Add.1, '20.6.16.)

호주는 파종용 박과 종자의 수입조건을 검토한 최종 보고서를 공표하였으며, 9종¹⁾의 박과 종자를 대상으로 한 병해충 위험관리방안 요건은 다음과 같습니다.

- 요건 1: 검역병해충 8종²⁾(진균 1, 바이러스 7) 대상 PCR 검사
- 요건 2: 검역병해충 중 바이러스 4종(CGMMV, KGMMV, MNSV, ZGMMV) 대상 ELISA 검사
- 요건 3: 검역병해충 중 진균 1종(*Diaporthe cucurbitae*) 대상 진균 처리법
- 요건 4: 검역병해충 중 바이러스 1종(MNSV) 대상 열처리법

1) 박과 종자 9종: 수박(*Citrullus lanatus*), 멜론(*Cucumis melo*), 오이(*Cucumis sativus*), 서양호박(*Cucurbita maxima*), 동양계호박(*Cucurbita moschata*), 페포호박(*Cucurbita pepo*), 박(*Lagenaria siceraria*), 여주(*Momordica charantia*), 뱀오이(*Trichosanthes cucumerina*)
2) 검역병해충 8종: *Bitter gourd yellow mosaic virus* (BgYMV), *Cucumber fruit mottle mosaic virus* (CFMMV), *Cucumber green mottle mosaic virus* (CGMMV), *Diaporthe cucurbitae* (formerly *Phomopsis cucurbitae*), *Kyuri green mottle mosaic virus* (KGMMV), *Melon necrotic spot virus* (MNSV), *Tomato black ring virus* (TBRV), *Zucchini green mottle mosaic virus* (ZGMMV)

박과 종자 9종에 대한 검역병해충 8종의 위험관리방안

박과 종자	대상 병원체	위험관리방안			
		요건 1	요건 2	요건 3	요건 4
수박	CGMMV	V	V		
	KGMMV	V	V		
	MNSV	V	V		V
	ZGMMV	V	V		
멜론	CGMMV	V	V		
	MNSV	V	V		V
	<i>D. cucurbitae</i>	V		V	
오이	CGMMV	V	V		
	KGMMV	V	V		
	TBRV	V			
	<i>D. cucurbitae</i>	V		V	
서양호박	CGMMV	V	V		
동양계호박	CGMMV	V	V		
페포호박	CFMMV	V			
	CGMMV	V	V		
	KGMMV	V	V		
	ZGMMV	V	V		
박	CGMMV	V	V		
여주	BgYMV	V			
뱀오이	CGMMV	V	V		

관련 사이트

<https://www.agriculture.gov.au/biosecurity/risk-analysis/plant/cucurbitaceous-crop-seeds>

01 [대만]

농약 3종의 잔류허용기준 개정안 공표
(G/SPS/N/TPKM/518/Add.1, '20.6.10.)

대만 위생복지부(우리나라의 보건복지부에 해당)는 '식품 내 농약 잔류허용기준(MRL) 개정안'이 '20.5.20일에 발효됨을 WTO로 통보하였으며, 세부 내용은 다음과 같습니다.

■ 국내기준보다 강화 ■ 국내기준보다 완화 ■ 국내기준 없음

주요 개정 사항		주요(적용)수출품	효력발생일 (일/월/년)
Mandipropamid	■ 생강 0.01 ppm	생강, 마늘, 고구마, 무	20/05/2020
	■ 마늘 0.1 ppm, 고구마 0.01 ppm		
Dinotefuran	■ 풋마늘 2.0 ppm		
Spinetoram	■ 무 0.02 ppm		

관련 사이트

https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/TPKM/20_3304_00_e.pdf

02 [미국]

농약 플로니카미드(Flonicamid)의 잔류허용기준 개정
(G/SPS/N/USA/3175, '20.6.3.)

미국 환경보호청(EPA)는 '시금치를 제외한 녹색엽채류 하위그룹 4-16' 내부 또는 표면의 농약 플로니카미드(Flonicamid)의 잔류허용기준(MRL)을 현행 4 ppm에서 8 ppm으로 완화하였습니다. 본 개정의 효력발생일은 '20.5.28일입니다.

개정된 MRL은 다음과 같습니다.

■ 국내기준보다 강화 ■ 국내기준보다 완화

주요 개정 사항		주요(적용)수출품	효력발생일 (일/월/년)
Flonicamid	■ 상추 8 ppm	시금치류(냉동), 당귀 추출물 등	25/08/2020
	■ 파슬리 8 ppm, 당귀잎 8 ppm		

관련 사이트

https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/TPKM/20_3304_00_e.pdf

03 [브라질]

농약 4종의 잔류허용기준 제정 결의안 공표

(G/SPS/N/BRA/1650/A1 외 3건, '20.6.24.)

브라질 위생감시국(ANVISA)은 「농약, 가정용 세정제품 및 목재 방부제」목록에 활성성분 펜디메탈린(Pendimethalin), 티아메톡삼(Thiamethoxam), 피콕시스트로빈(Picoxystrobin), 델타메트린(Deltamethrin)의 잔류허용기준(MRL)을 추가 하였습니다.

제정된 MRL은 다음과 같습니다.

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

주요 개정 사항		주요(적용)수출품	효력발생일 (일/월/년)
G/SPS/N/BRA/1650/ Add.1	Pendimethalin ■ 쌀 0.05 ppm ■ 마늘, 땅콩, 감자, 미늘, 양파, 밀, 고구마, 옥수수 0.1 ppm	감자	-
G/SPS/N/BRA/1651/ Add.1	■ 호박, 땅콩, 감자, 옥수수, 오이, 대두 0.02 ppm ■ 파인애플, 녹두, 콩 0.02 ppm	감자, 채소종자 (양배추, 토마토)	
G/SPS/N/BRA/1658/ Add.1	■ 사과 0.03 ppm ■ 감자 0.01 ppm ■ 토마토 0.04 ppm	토마토 종자	
G/SPS/N/BRA/1659/ Add.1	■ 복숭아 0.2 ppm, 호박, 오이 0.03 ppm, 고추 0.06 ppm, 포도 0.08 ppm	고추류	

관련 사이트

<http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=18/05/2020&jornal=515&pagina=471&totalArquivos=527>
<http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=08/06/2020&jornal=515&pagina=91>
<http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=22/06/2020&jornal=515&pagina=157>
<http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=22/06/2020&jornal=515&pagina=157>

04 [일본]

농약 3종의 잔류허용기준 개정안 공표 (G/SPS/N/JPN/759 외 2건, '20.6.3.)

일본 후생노동성(MHLW)은 농약 브로플라닐라이드(Broflanilide), 사이클라닐리프롤(Cyclaniliprole) 및 다이쿼트(Diquat)의 잔류허용기준(MRL) 개정안을 공표하였으며, 주요 내용은 아래의 표와 같습니다.

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

문서번호	주요 개정 사항		주요(적용)수출품	의견제출마감일 (일/월/년)
G/SPS/N/ JPN/759	Broflanilide	■ 무(뿌리) 0.01 ppm	양배추 (신선, 냉장)	해당 사항 없음
		■ 배추 1 ppm, 무(잎) 9 ppm, 양배추 0.4 ppm		
		■ 파 3 ppm		
G/SPS/N/ JPN/760	Cyclaniliprole	■ 견과류 0.03 ppm, 토마토 0.2 ppm, 상추 15 ppm	견과류나 건조한 과실의 혼합물 (기타), 토마토 (신선, 냉장)	해당 사항 없음
		■ 딸기 0.4 ppm, 양배추 1 ppm, 수박 0.2 ppm		
		■ 오이 0.2 ppm		
		■ 파슬리 15 ppm, 가지 0.2 ppm		
G/SPS/N/ JPN/761	Diquat	■ 밀 0.1 ppm, 옥수수 0.02 ppm, 양파 0.02 ppm, 블루베리 0.01 ppm	옥수수 가루, 양파(신선, 냉장)	02/08/2020
		■ 쌀 0.03 ppm, 대두 0.4 ppm, 감자 0.1 ppm		
		■ 치커리 0.01 ppm, 마늘 0.02 ppm, 당근 0.02 ppm, 파슬리 0.02 ppm, 토마토 0.01 ppm, 가지 0.01 ppm, 사과 0.02 ppm, 돼지, 소, 가금류의 지방, 근육, 간, 신장, 설육 0.01 ppm		

관련 사이트

https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/JPN/20_3517_00_e.pdf
https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/JPN/20_3518_00_e.pdf
https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/JPN/20_3519_00_e.pdf

05 [캐나다]

농약 브로플라닐라이드(Broflanilide)의 잔류허용기준 개정안 공표 (G/SPS/N/CAN/1311, '20.6.17.)

'20.6.17일 캐나다 보건부 해충관리규제청(PMRA)은 회람문서 PMRL2020-18을 통해 브로플라닐라이드(Broflanilide)의 잔류허용기준(MRL) 개정안을 고시하였습니다. 개정안에 이견이 있는 경우 '20.8.25일까지 캐나다 SPS 질의처(enquiry@international.gc.ca)로 의견을 제출할 수 있습니다.

제안된 MRL은 다음과 같습니다.

■ 국내기준보다 강화 ■ 국내기준 없음

주요 개정 사항		주요(적용)수출품	의견제출마감일 (일/월/년)
Broflanilide	■ 식품(본 목록에 나열된 항목 외) 0.01 ppm	보리(볶은 것), 배(신선), 포도(신선), 단감(신선) 등	25/08/2020
	<ul style="list-style-type: none"> ■ 피경 및 구경(작물 하위그룹 1C) 0.04 ppm, ■ 달걀; 소, 염소, 돼지, 말, 가금 및 양 지방, 고기, 육류 부산물; 우유; 곡물(쌀 액미 제외 작물그룹 15) 0.02 ppm, ■ 아마란스 낱알; 일년생 카나리아그라스 종자; 까냐후아(cañihua) 종자; 치아 종자; 크람크람(cenchrus biflorus) 종자; 화우존틀(Chenopodium nuttalliae) 낱알; 퀴노아; 테프 종자; 스펠트밀 낱알 0.01 ppm 		

관련 사이트

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

06 [호주]

농약 18종 및 동물용의약품 3종의 잔류허용기준 개정 (G/SPS/N/AUS/500, '20.6.16.)

호주 뉴질랜드 식품기준청(FSANZ)은 호주 뉴질랜드 식품기준법의 농약 18종, 동물용 의약품 3종의 잔류허용기준 (MRL)을 개정하였습니다.

* 아크로니펜(aclonifen), 플루디옥소닐(Fludioxonil), 메트카미펜(Metcamifen)은 농약 및 동물용 의약품 둘 다 개정되어 중복 적용됨

개정된 MRL은 다음과 같습니다.

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

주요 개정 사항		주요(적용)수출품	의견제출마감일 (일/월/년)
Aclonifen	■ 보리, 트리티케일, 밀, 계란, 우유, 가금육 0.01 ppm	고추류 (파쇄 또는 분쇄한 것)	07/08/2020
Azoxystrobin	■ 호밀, 트리티케일 0.01 ppm		
Chlorantraniliprole	■ 옥수수 0.01 ppm ■ 사탕수수 0.5 ppm		
Cyproconazole	■ 귀리 0.05 ppm, 호밀 0.02 ppm, 트리티케일 0.02 ppm		
Emamectin	■ 옥수수, 밀 등 곡물류 0.01 ppm		
Etoazole	■ 블루베리 0.5 ppm ■ 아보카도 0.05 ppm		
Fonicamid	■ 블랙베리, 라즈베리 2 ppm, 인경채류 0.2 ppm		
Fludioxonil	■ 계란, 가금육 0.01 ppm ■ 카놀라 0.2 ppm		
Glufosinate	■ 카놀라 0.5 ppm		
Glyphosate	■ 보리 20 ppm		
Indoxacarb	■ 옥수수 0.01 ppm, 고추 0.5 ppm ■ 고추 0.5 ppm		
Linuron	■ 고수 1 ppm		
Metcamifen	■ 수수 0.01 ppm, 지육, 계란, 우유, 가금육 0.03 ppm		
Napropamide	■ 모든 식품(동물성 식품 제외) 0.02 ppm		
Novaluron	■ 양배추, 배추 0.3 ppm, 가지, 딸기, 토마토 0.2 ppm, 숙갓 5 ppm, 케일 5 ppm ■ 아스파라거스 5 ppm ■ 시금치 5 ppm		
Permethrin	■ 양귀비씨 0.2 ppm		
Prothioconazole	■ 수박 0.2 ppm		
Pyridate	■ 병아리콩 0.05 ppm		

관련 사이트

https://apvma.gov.au/sites/default/files/gazette/food-standards/amendment_to_schedule_20_02062020.pdf



03. 이슈보고서

〈제77차 WTO SPS 정례회의〉 COVID-19 관련 정보공유 세션 주요내용

SPS 위원회는 COVID-19로 인한 글로벌 위기를 공동으로 대응하고, 안전한 농산물 거래를 촉진하기 위한 정보공유회의(20.6.24일, 스위스 제네바)를 화상회의로 진행하였습니다. 주요 내용은 다음과 같습니다.

1. 세계무역기구(WTO)와 표준·무역개발기구(STDF) 사무국의 정보 제공

WTO 사무국은 COVID-19 유행 이후 제품, 서비스 및 지적 재산과 관련된 모든 무역 조치를 추적하기 위한 전용 웹페이지 (https://www.wto.org/english/tratop_e/covid19_e/covid19_e.htm)를 개설함. 본 웹페이지를 통해 WTO 회원국들이 시행한 조치가 정리된 목록과 사무국이 작성한 무역 전망 및 COVID-19 보고서를 열람할 수 있음.

한편, STDF 사무국은 COVID-19가 농식품 무역에 심각한 피해를 주었다고 지적하며 공공기관과 민간 부문이 협력하여 위기를 장기적으로 대응할 수 있도록 서로 협력하는 가치를 강조함.

2. COVID-19로 인해 시행된 SPS 조치 내용

시행된 SPS 조치를 취합하여 분석한 결과, 관련 통보문 175건 중 약 40%는 WTO TBT(무역기술장벽)을 통해 통보되었고 약 25%는 WTO SPS(동식물 위생검역조치)를 통해 통보됨. COVID-19 유행 초기에는 바이러스 확산을 방지하기 위해 일부 육상 및 수생 동물의 수입을 제한하고 검역요건을 강화하는 긴급 조치가 시행되었음. 이후 COVID-19의 전파가 가능한 중간 숙주로 간주되는 야생 동물의 수입을 일시적으로 제한하는 조치가 시행되었음. 현재 주로 시행되는 조치는 무역 활성화를 위해 전자 플랫폼을 이용한 검역증명서 사용을 승인하는 내용임.

3. Codex 위원회, OIE 및 IPPC 의견

Codex 위원회, OIE 및 IPPC는 긴급 상황을 효과적으로 처리하기 위해서는 글로벌 네트워크의 구축이 필요하며, 다양하지만 일관성 있는 문제 해결 방식이 필요하다고 강조함. 또한, 충분한 과학적 근거가 없는 COVID-19 관련 조치가 시행되는 것을 우려함.

4. 회원국 의견

회원국들은 지난 몇 달간의 위기에 불구하고 농업과 식품 생산 시스템이 탄력적으로 운영되고 있다는 점에 주목하며, 그 어느 때보다 SPS 협정의 핵심 원칙을 준수하는 것이 필요하다는 것에 동의함. 이를 위해서는 국제 규격(standard)을 존중하고 국제 표준화기구(ISO)의 업무에 참여하는 것이 중요하다는 점을 강조함.

관련 사이트

https://www.wto.org/english/news_e/news20_e/sps_24jun20_e.htm



'20.6월 WTO SPS 통보 통계

'20. 6월 말 기준, WTO SPS 통보 총 132건을 국가, 주요내용, 해당품목, 목적 및 사유별로 정리한 내용은 다음과 같습니다.

동물검역 (31건)

번호	통보국가	논의내용	해당국가	해당품목	목적 및 사유	문서번호
1	뉴질랜드	말의 수입위생조건 - 뉴질랜드 입국마에서 파이로플라즈마(<i>Theileria equi</i>) 병원균 검출에 따른 위생요건 강화	모든 교역국	동물 (말, 당나귀 등)	동물 위생;	G/SPS/N/NZL/629
2	뉴질랜드	말속의 수입위생요건 개정 - 위험평가 및 파이로플라즈마병에 관한 관리조치 협의기간 허용을 위한	모든 교역국	동물 (말, 당나귀 등)	동물 위생;	G/SPS/N/NZL/630
3	뉴질랜드	수입위생조건(소 정액 및 수정란) 개정 - 마이코플라즈마성 폐렴(<i>Mycoplasma bovis</i>) 검사법의 보완을 위한	모든 교역국	축산물 (정액, 수정란)	동물 위생;	G/SPS/N/NZL/625/ Add.1
4	대만	수입위생조건 개정안 공표 및 발효 - 파라과이산 쇠고기(냉장 또는 냉동)	파라과이	축산물	동물 위생;	G/SPS/N/TPKM/521/ Add.1
5	대만	수입위생조건 - 갑각류 중 십각류 무지개 바이러스(<i>Decapod iridescent virus</i>) 규제품목	모든 교역국	수산물 (가재, 새우 등)	동물 위생; 해충으로 인한 피해로 부터의 영토 보호;	G/SPS/N/TPKM/531
6	대만	동물성제품의 농약잔류허용기준 - 아세트아미프리트(Acetamiprid), 아зок시스트로빈(Azoxystrobin)의 다수	모든 교역국	축산물	식품 안전;	G/SPS/N/TPKM/520/ Add.1

번호	통보국가	논의내용	해당국가	해당품목	목적 및 사유	문서번호
7	대만	조사료의 수입검역요건 개정안 - 구제역 및 아프리카돼지열병 확산방지를 위한 요건	모든 교역국	식품	동물 위생;	G/SPS/N/TPKM/533
8	대만	수입위생조건 개정 - 갑각류 중 십각류 무지개 바이러스(<i>Decapod iridescent virus</i>) 규제품목	모든 교역국	수산물 (가재, 새우 등)	동물 위생; 해충으로 인한 피해로 부터의 영토 보호;	G/SPS/N/TPKM/531/ Corr.1
9	모리셔스	잠정 수입금지 해제 조치 - 살아있는 어류	한국, 중국, 이란, 스위스 유럽연합등	수산물	식품 안전; 동물 위생; 동/식물 해충 또는 질병 으로부터 사람 보호;	G/SPS/N/MUS/18/ Add.1
10	미국	자체검사대상 확대를 위한 규정 개정 - '야크(yak)'의 정의 및 자체검사 대상 목록에 포함시키기 위함	모든 교역국	축산물	동물 위생;	G/SPS/N/USA/3181
11	베트남	사료 내 최대허용기준 규정 - 수생동물의 사료 및 그 성분에 관한	모든 교역국	사료	식품 안전; 동물 위생;	G/SPS/N/VNM/113
12	사우디 아라비아	잠정 수입금지 조치 - 독일 내 말전염성 빈혈 발생에 따른 독일산 말	독일	살아있는 말	동물 위생;	G/SPS/N/SAU/430
13	아랍 에미리트	잠정 수입금지 해제 조치 - 우크라이나산 사육조류 및 야생조류와 그 부산물(무처리), 초생추, 종란	우크라이나 (넌니차주)	축산물	동물 위생;	G/SPS/N/ARE/197/ Add.1
14	아랍 에미리트	잠정 수입금지 해제 조치 - 사우디아라비아산 사육조류 및 야생조류와 그 부산물(무처리), 초생추, 종란	사우디 아라비아	축산물	식품 안전; 동물 위생; 동식물 해충/질병으로 부터 사람 보호;	G/SPS/N/ARE/198/ Add.1
15	유럽연합	제3국(지역)산 특정동물, 배아 및 동물성 제품의 수입, 이동 및 처리에 관한 규칙 채택	모든 교역국	축산물 및 동물성 제품	동물 위생; 동식물 해충/질병으로 부터 사람 보호;	G/SPS/N/EU/329/Add.1
16	이집트	장관령 - 냉동새우의 규격준수를 위한 이행기간 부여	모든 교역국	수산물 (새우)	식품 안전;	G/SPS/N/EGY/109
17	이집트	장관령 - 훈제생선의 규격준수를 위한 이행기간 부여	모든 교역국	수산물 (생선)	식품 안전;	G/SPS/N/EGY/110
18	일본	농림수산성 시행령 개정 및 공표 - 사료 및 사료 첨가물의 규격 및 기준, 사료 내 오염물질의 최대허용기준, 식용 말에 관한	모든 교역국	사료, 축산물	식품 안전; 동물 위생;	G/SPS/N/JPN/732/ Add.1
19	칠레	수입위생요건 제정 - 가금류, 돼지, 말의 내장, 육류, 골분, 유지류 등	모든 교역국	축산물	동물 위생;	G/SPS/N/CHL/639
20	카자흐 스탄	동축산물 검역(감시) 공동절차 규정개정 - 관세영역 및 관세선(국경)에 적용	모든 교역국	축산물	동물 위생;	G/SPS/N/KAZ/69
21	태국	잠정 수입금지 조치 - 고병원성 조류인플루엔자(H5)의 확산 방지를 위한 우크라이나산 살아있는 가금류 및 지육	우크라이나	축산물	동물 위생;	G/SPS/N/THA/314
22	태국	잠정 수입 및 이동금지 조치 - 자국 내 아프리카마역 발병에 따른 말과동물 (말, 당나귀, 노새, 낙타 등) 및 그 축산물	이E의 비청정지역	축산물	동물 위생;	G/SPS/N/THA/315
23	태국	잠정 수입금지 조치 - 고병원성조류인플루엔자(H5N6, H5N1) 확산 방지를 위한 중국산 살아있는 가금류 및 지육	중국	축산물	동물 위생;	G/SPS/N/THA/316
24	태국	잠정 수입금지 조치 - 고병원성 조류인플루엔자(H5N2) 확산방지를 위한 대만산 살아있는 가금류 및 지육	대만	축산물	동물 위생;	G/SPS/N/THA/317
25	태국	잠정 수입금지 조치 - 고병원성 조류인플루엔자(H5N1) 확산방지를 위한 인도산 살아있는 가금류 및 지육	인도	축산물	동물 위생;	G/SPS/N/THA/318
26	태국	잠정 수입금지 조치 - 아프리카돼지열병(ASF) 확산방지를 위한 헝가리산 살아 있는 집돼지, 야생 돼지 및 지육	헝가리	축산물	동물 위생;	G/SPS/N/THA/319
27	태국	잠정 수입금지 조치 - 아프리카돼지열병(ASF) 확산방지를 위한 폴란드산 살아 있는 집돼지, 야생 돼지 및 지육	폴란드	축산물	동물 위생;	G/SPS/N/THA/320

번호	통보국가	논의내용	해당국가	해당품목	목적 및 사유	문서번호
28	태국	잠정 수입금지 조치 - 아프리카돼지열병(ASF) 확산방지를 위한 폴란드산 살아있는 집돼지, 야생 돼지 및 지육	벨기에	축산물	동물 위생;	G/SPS/N/THA/321
29	태국	잠정 수입금지 조치 - 아프리카돼지열병(ASF) 확산방지를 위한 미얀마산 살아 있는 집돼지, 야생 돼지 및 지육	미얀마	축산물	동물 위생;	G/SPS/N/THA/322
30	페루	비발생국 자기선언 - 모니터링(10년)에 따른 전염성 근괴사증 바이러스 (<i>Myonecrosis virus</i> , MINI) 비발생국 선언	모든 교역국	새우 (Prawns)	동물 위생;	G/SPS/N/PER/873
31	페루	청정지위국 자기선언 - 수생동물 위생규약에 따른 황두바이러스(<i>Yellow head virus</i>) 청정지위국 요건 충족 선언	모든 교역국	수산물	동물 위생;	G/SPS/N/PER/874

식물검역 (36건)

번호	통보국가	논의내용	해당국가	해당품목	목적 및 사유	문서번호
1	뉴질랜드	묘목의 수입검역기준 15종 - 포도피어스병(<i>Xylella fastidiosa</i>)관리를 위한 긴급 조치 시행	모든 교역국	재식용 식물	식물 보호;	G/SPS/N/NZL/628
2	뉴질랜드	묘목의 수입검역요건 명시 - 응애 관련 화학적 처리법	모든 교역국	식물	식물 보호;	G/SPS/N/NZL/631
3	대만	식물보호검역법 개정안 공표 및 발효	모든 교역국	식물	식물 보호; 해충으로 인한 피해로 부터의 영토 보호;	G/SPS/N/TPKM/471/ Add.2
4	대한민국	금지병해충 목록의 추가 - 바나나뿌리썩이 선충(<i>Radopholus similis</i>)을 금지병해충 목록에 추가함	다수 국가 (통보문 참조)	식물 (영춘화속, <i>Jasminum</i> spp.)	식품 안전; 식물 보호; 동식물 해충/질병으로 부터 사람 보호; 해충으로 인한 피해로 부터의 영토 보호;	G/SPS/N/KOR/248/ Add.17
5	미국	한국산 신선 당근의 수입허가 결정	한국	식품	식물 보호;	G/SPS/N/USA/3179
6	미국	ToBRFV의 기주인 토마토 및 고추 수입에 관한 명령 - 수입검역요건 내 규제사항에 ToBRFV가 발병한 국가의 작물을 추가함	도미니카 (공) 프랑스, 스페인	식물	식물 보호;	G/SPS/N/USA/3182
7	브라질	병해충 근절을 위한 규범지침 제정 - 시들음균(<i>Fusarium oxysporum</i>) 예방 및 긴급대책(방제 및 근절)을 위한 지침 및 운영절차	모든 교역국	식물성 산물	식품 안전; 동물 위생; 동/식물 해충 또는 질병 으로부터 사람 보호;	G/SPS/N/BRA/1678
8	브라질	시들음균 예방 및 긴급대책에 관한 규범지침 제정	모든 교역국	식품	식물 보호;	G/SPS/N/BRA/1679
9	브라질	수입검역요건 제정 - 리투아니아산 밀(<i>Triticum aestivum</i>)	리투아니아	식물(밀)	식물 보호;	G/SPS/N/BRA/1680
10	아르헨티나	수입검역요건 - 매미나방(<i>Lymantria dispar</i>)이 발생한 지역에서 체류 또는 정박한 해양 운송선박에 관한	모든 교역국	식물	식물 보호;	G/SPS/N/ARG/237
11	아르헨티나	다음 병해충이 발병한 국가산 곡물의 수입검역요건 - 팻 바구미속(<i>Callosobruchus chinensis</i>), 녹두딱정벌레(<i>Callosobruchus maculatus</i>), 부채명나방아과(<i>Coryca cephalonica</i>), 곡식 수시령이(<i>Trogoderma granarium</i>) 등	모든 교역국	식품	식물 보호;	G/SPS/N/ARG/238
12	아르헨티나	번식용 식물의 수입검역요건 - 패랭이꽃(<i>Dianthus</i> spp.), 거베라(<i>Gerbera</i> spp.) 및 리모니움(<i>Limonium</i> spp.)	스페인	식물	식물 보호;	G/SPS/N/ARG/239
13	에콰도르	수입검역요건 - 칠레산 재식용 딸기(<i>Fragaria ananassa</i>)	칠레	식물(딸기)	식물 보호; 해충으로 인한 피해로 부터의 영토 보호;	G/SPS/N/ECU/242
14	에콰도르	수입검역요건 제정 - 케냐산 재식용 스카비오사속(<i>Scabiosa atropurpurea</i>) 식물	케냐	식물	해충으로 인한 피해로 부터의 영토 보호;	G/SPS/N/ECU/232/ Add.1
15	에콰도르	수입검역요건 제정 - 케냐산 재식용 스카비오사속(<i>Scabiosa atropurpurea</i>) 절화	케냐	식물	해충으로 인한 피해로 부터의 영토 보호;	G/SPS/N/ECU/232/ Add.2
16	유럽연합	위원회시행규정(안) - 포도피어스병균(<i>Xylella fastidiosa</i>)의 유입 및 확산방지 조치	모든 교역국	식물	식물 보호;	G/SPS/N/EU/390

번호	통보국가	논의내용	해당국가	해당품목	목적 및 사유	문서번호
17	이집트	식물검역증명서 진위확인을 위한 전자플랫폼 구축	모든 교역국	식물	식물 보호; 해충으로 인한 피해로부터 영토 보호;	G/SPS/N/EGY/111
18	칠레	수입검역요건 제정 - 페루산 신선 토마토(<i>Lycopersicon esculentum</i>)	페루	식품	식물 보호;	G/SPS/N/CHL/637
19	칠레	수입검역요건 제정 - 바나나(<i>Musa spp.</i>)	모든 교역국	식물	식물 보호;	G/SPS/N/CHL/638
20	칠레	수입검역요건의 발효 - 한국산 신선 단감(<i>Diospyros kaki</i>)	모든 교역국	식물	식물 보호; 해충으로 인한 피해로부터의 영토 보호;	G/SPS/N/CHL/628/ Add.1
21	코스타리카	수입검역요건 - 콩바구미과 해충 <i>Pachymerus nucleorum</i> , (Fabricius, 1792)이 발병한 모든 국가산 기주식물	모든 교역국	식물	식물 보호; 해충으로 인한 피해로부터 영토 보호;	G/SPS/N/CRI/229/ Add.1
22	코스타리카	수입검역요건(안) - 네덜란드산 파종용 씨감자(<i>Solanum tuberosum</i>)	네덜란드	식물	식물 보호; 해충으로 인한 피해로부터 영토 보호;	G/SPS/N/CRI/227/ Corr.1
23	코스타리카	수입검역요건 - 파종용 대마(<i>Cannabis sativa</i>)	모든 교역국	식물	식물 보호; 병해충으로 인한 피해로부터 영토 보호;	G/SPS/N/CRI/232
24	터키	식물검역증명서의 워터마크(Water Mark) 변경 - 식물 및 식물성 산물의 검역증명서	모든 교역국	식물	식품 안전;	G/SPS/N/TUR/113
25	페루	수입검역요건 행정결의(안) - 프랑스산 당근(<i>Daucus carota</i>) 종자	프랑스	식물	식물 보호;	G/SPS/N/PER/872
26	페루	수입검역요건 제정 - 미국산 블랙베리	미국	식물	식물 보호;	G/SPS/N/PER/875
27	페루	수입검역요건 제정 - 미국산 칼리브라코아(<i>Calibrachoa</i>)속 식물	미국	식물	식물 보호;	G/SPS/N/PER/876
28	페루	수입검역요건 제정 - 미국산 조직배양(<i>in vitro</i>) 라즈베리(<i>Rubus idaeus L.</i>)	미국	식물	식물 보호;	G/SPS/N/PER/877
29	페루	수입검역요건 제정 - 칠레산 조직배양(<i>in vitro</i>) 피스타치오(<i>Pistacia spp.</i>)	칠레	식물	식물 보호;	G/SPS/N/PER/878
30	페루	수입검역요건 의견수렴일 연장 - 미국(위스콘신 주) 및 미국산 조직배양(<i>in vitro</i>) 감자	미국	식물	식물 보호;	G/SPS/N/PER/869/ Add.1
31	페루	수입검역요건(안) - 면화(<i>Gossypium spp.</i>)	멕시코	면직물	식물 보호;	G/SPS/N/PER/879
32	페루	수입검역요건(안) - 코스타리카산 칼리브라코아 히브리다(<i>Calibrachoa Hibrida</i>)의 병해충 위험분석 완료 및 의견수렴 시행	코스타리카	식물(종자)	식물 보호;	G/SPS/N/PER/880
33	페루	수입검역요건(안) - 뉴질랜드산 키위 종자(<i>Actinidia deliciosa</i>)의 병해충 위험분석 완료 및 의견수렴 시행	뉴질랜드	키위	식물 보호;	G/SPS/N/PER/881
34	페루	수입검역요건(안) - 콜롬비아산 카사바의 병해충 위험분석 완료 및 의견 수렴 시행	콜롬비아	카사바	식물 보호;	G/SPS/N/PER/882
35	페루	수입검역요건(안) - 네덜란드산 살아있는 <i>Anagyrus vladimiri Triapitsyn</i> (벌과병해충)	네덜란드	식물	식물 보호;	G/SPS/N/PER/883
36	호주	수입요건 관련 최종 보고서 - 파종용 박과(科) 종자	모든 교역국	식물(종자)	식물 보호;	G/SPS/N/AUS/439/ Add.1

식품안전 (65건)

번호	통보국가	논의내용	해당국가	해당품목	목적 및 사유	문서번호
1	대만	식품 내 농약잔류허용기준(안) 발효	모든 교역국	식품	식품 안전;	G/SPS/N/TPKM/518/ Add.1
2	대만	식품 내 오염-독성물질 위생기준(안) - '21.1.1일에 발효됨	모든 교역국	식품	식품 안전;	G/SPS/N/TPKM/524/ Add.1
3	대만	사용 규정 및 라벨링 요건(안) - 대장균 형질전환을 통해 생산한 아스타잔틴(Astaxanthin)	모든 교역국	식품	식품 안전;	G/SPS/N/TPKM/532

번호	통보국가	논의내용	해당국가	해당품목	목적 및 사유	문서번호
4	대만	CCC코드로 분류된 4개 품목의 사용허가 - 식품, 식품첨가제, 식품도구 및 용기 또는 포장지	모든 교역국	식품	식품 안전; 동식물 해충 또는 질병으로 부터 사람 보호;	G/SPS/N/TPKM/522/ Add.1
5	대만	규격(조건, 시료채취 및 시험법) - 카카오넵스(cacao bean hull)	모든 교역국	식품	식품 안전;	G/SPS/N/TPKM/534
6	몰도바 공화국	대량판매 식품 및 식품 정보 관련 조항 개정	모든 교역국	식품	식품 안전; 동식물 해충/질병으로부터 사람 보호;	G/SPS/N/MDA/17
7	미국	농약 잔류허용기준, 최종규칙 - 클로르메quat 클로라이드(Chloromequat Chloride), 국내기준 없음	모든 교역국	식품	식품 안전;	G/SPS/N/USA/3174
8	미국	농약 잔류허용기준, 최종규칙 - 플로니카미드(Flonicamid), 일부 강화	모든 교역국	식품	식품 안전;	G/SPS/N/USA/3175
9	미국	농약 잔류허용기준, 최종규칙 - 인독사카브(Indoxacarb), 국내기준 없음	모든 교역국	식품	식품 안전;	G/SPS/N/USA/3176
10	미국	잔류농약기준 설정 청원서 접수 공고 - 테부코나졸(Tebuconazole), 메탈락실(Metalaxyl), 디페노코나졸(Difenoconazole), 입플루펜오퀸(ipflufenquin)	모든 교역국	식품	식품 안전;	G/SPS/N/USA/3177
11	미국	시가독소(shiga toxin) 시험대상의 확대 - 대장균에서 생성되는 시가독소(STEC) 시험대상을 신선 쇠고기 제품으로 확대함	모든 교역국	축산물	식품 안전;	G/SPS/N/USA/3180
12	미국	잔류농약기준 설정 청원서 접수 공고 - 살균제(Aspergillus flavus strain)의 잔류기준 면제	모든 교역국	식품	식품 안전;	G/SPS/N/USA/3178
13	미국	시가독소생성 대장균(STEC)의 검사대상 확대 - 검사대상 품목을 신선 고기 제품 외 분쇄육, 절단육, 다짐육 등으로 확대함	모든 교역국	축산물	식품 안전; 동식물 해충/질병으로부터 사람 보호;	G/SPS/N/USA/3180/ Add.1
14	미국	농약 잔류허용기준, 최종 규칙 - 페피록시메이트(Fenpyroximate), 국내 기준 없음	모든 교역국	식품	식품 안전;	G/SPS/N/USA/3183
15	브라질	농약 잔류허용기준, 채택 - 델타메트린(Deltamethrin), 일부 강화	모든 교역국	식품	식품 안전;	G/SPS/N/BRA/1645/ Add.1
16	브라질	농약 잔류허용기준, 채택 - 티아메톡삼(Thiamethoxam), 일부 강화	모든 교역국	식품	식품 안전;	G/SPS/N/BRA/1651/ Add.1
17	브라질	농약 잔류허용기준, 채택 - 피콕시스트로빈(Picoxystrobin), 일부 강화	모든 교역국	식품	식품 안전;	G/SPS/N/BRA/1658/ Add.1
18	브라질	농약 잔류허용기준, 채택 - 델타메트린(Deltamethrin), 일부 강화	모든 교역국	식품	식품 안전;	G/SPS/N/BRA/1659/ Add.1
19	브라질	사료 및 첨가제 성분개정 요건	모든 교역국	식품	식품 안전;	G/SPS/N/BRA/1681
20	브라질	식품과 접촉하는 플라스틱 물질 및 폴리머 코팅용 허용물질 목록 수립	모든 교역국	식품	식품 안전;	G/SPS/N/BRA/1479/ Add.3
21	브라질	농약 잔류허용기준, 채택 - 이마제타피르(imazethapyr), 국내기준 없음	모든 교역국	식품	식품 안전;	G/SPS/N/BRA/1644/ Add.1
22	브라질	농약 잔류허용기준, 채택 - 보스칼리드(Boscalid), 국내기준 없음	모든 교역국	식품	식품 안전;	G/SPS/N/BRA/1647/ Add.1
23	브라질	농약 잔류허용기준, 채택 - 열대거세미나방(Baculoviruse Spodoptera frugiperda, SfMNPV)	모든 교역국	식품	식품 안전;	G/SPS/N/BRA/1648/ Add.1
24	브라질	농약 잔류허용기준, 채택 - 파이클로람(Picloram), 국내기준 없음	모든 교역국	식품	식품 안전;	G/SPS/N/BRA/1649/ Add.1
25	브라질	농약 잔류허용기준, 채택 - 펜디메탈린(Pendimethalin), 일부완화	모든 교역국	식품	식품 안전;	G/SPS/N/BRA/1650/ Add.1
26	브라질	농약 잔류허용기준, 채택 - 루페뉴론(Lufenuron), 국내기준 동일	모든 교역국	식품	식품 안전;	G/SPS/N/BRA/1652/ Add.1
27	브라질	농약 잔류허용기준, 채택 - 파클로부트라졸(Paclobutrazol), 국내기준 없음	모든 교역국	식품	식품 안전;	G/SPS/N/BRA/1653/ Add.1
28	브라질	농약 잔류허용기준, 채택 - 플로피록시펜-벤질(Florpirauxifen-benzil), 국내기준 없음	모든 교역국	식품	식품 안전;	G/SPS/N/BRA/1656/ Add.1
29	브라질	농약 잔류허용기준, 채택 - 티아메톡삼(Tiametoxam), 국내기준 없음	모든 교역국	식품	식품 안전;	G/SPS/N/BRA/1657/ Add.1

번호	통보국가	논의내용	해당국가	해당품목	목적 및 사유	문서번호
30	브라질	규범지침, 우수제조기준(GMP) 제정 - 선천성 대사장애용 조제분유	모든 교역국	식품	식품 안전;	G/SPS/N/BRA/1682
31	우간다	규격(조건, 시료채취 및 시험법) - 건조 고추	모든 교역국	식품	식품 안전;	G/SPS/N/UGA/130
32	우간다	규격(조건, 시료채취 및 시험법) - 은잉어(무케네) 통조림	모든 교역국	식품	식품 안전;	G/SPS/N/UGA/131
33	유럽연합	특정식품 내 과염소산염(perchlorate)의 최대허용수준 개정	모든 교역국	식품	식품 안전;	G/SPS/N/EU/369/ Add.1
34	유럽연합	식품첨가물의 규격개정 - 이산화티타늄(titanium dioxide)	모든 교역국	식품	식품 안전;	G/SPS/N/EU/388
35	유럽연합	농약 잔류허용기준 개정 - 디메토에이트(Dimethoate), 오메토에이트(Omethoate)	모든 교역국	식품	식품 안전;	G/SPS/N/EU/332/ Add.2
36	유럽연합	위원회 시행규정 개정 - 전자검역증명서의 사용 및 잠정조치 적용기간에 관한	모든 교역국	농축산물	식품 안전; 동물 위생; 식물 보호; 동식물 해충/질병으로부터 사람 보호;	G/SPS/N/EU/389
37	유럽연합	식용색소의 사용규정 개정 - 안나토(Annatto), 박신(Bixin), 노르박신(Norbixin)	모든 교역국	식품첨가물	식품 안전;	G/SPS/N/EU/367/ Add.1
38	이집트	장관령 - 특정 식품의 규격준수를 위한 이행기간 부여	모든 교역국	식품	식품 안전;	G/SPS/N/EGY/92/ Add.1
39	이집트	규격(조건, 시료채취 및 시험법) - 과자(Halawa Tehenia)	모든 교역국	식품	식품 안전;	G/SPS/N/EGY/94/ Add.1
40	이집트	규격(조건, 시료채취 및 시험법) - 차(홍차, 녹차, 백차)	모든 교역국	식품	식품 안전;	G/SPS/N/EGY/95/ Add.1
41	이집트	규격(조건, 시료채취 및 시험법) - 페타 치즈	모든 교역국	식품	식품 안전;	G/SPS/N/EGY/102/ Add.1
42	이집트	규격(조건, 시료채취 및 시험법) - 모짜렐라 치즈	모든 교역국	식품	식품 안전;	G/SPS/N/EGY/104/ Add.1
43	이집트	규격(조건, 시료채취 및 시험법) - 루미치즈	모든 교역국	식품	식품 안전;	G/SPS/N/EGY/105/ Add.1
44	이집트	장관령 - 냉장어류의 규격준수를 위한 이행기간 부여	모든 교역국	수산물	식품 안전;	G/SPS/N/EGY/107
45	이집트	장관령 - 냉장새우의 규격준수를 위한 이행기간 부여	모든 교역국	수산물	식품 안전;	G/SPS/N/EGY/108
46	이집트	규격(조건, 시료채취 및 시험법) - 체다 치즈	모든 교역국	식품	식품 안전;	G/SPS/N/EGY/99/ Add.1
47	일본	농약잔류허용기준 개정 - 벤즈피리모ksam(Benzpyrimoxan), 국내 미등록 농약	모든 교역국	농축산물	식품 안전;	G/SPS/N/JPN/758
48	일본	농약잔류허용기준 개정 - 테부코나졸(tebuconazole), 일부 완화	모든 교역국	축산물	식품 안전;	G/SPS/N/JPN/762
49	일본	농약잔류허용기준 개정 - 브로플라닐라이드(Broflanilide), 일부 강화	모든 교역국	식품	식품 안전;	G/SPS/N/JPN/759
50	일본	농약잔류허용기준 개정 - 사이클라닐리프롤(Cyclaniliprole), 일부 강화	모든 교역국	농산물	식품 안전;	G/SPS/N/JPN/760
51	일본	농약잔류허용기준 개정 - 다이콧(Diquat), 일부 강화	모든 교역국	축산물	식품 안전;	G/SPS/N/JPN/761
52	캐나다	식품첨가물 허용목록 개정 - 벤조산 및 그 염	모든 교역국	식품	식품 안전;	G/SPS/N/CAN/1307
53	캐나다	농약 잔류허용기준(안) - 아족시스트로빈(Azoxystrobin), 국내기준 없음	모든 교역국	식품	식품 안전;	G/SPS/N/CAN/1308
54	캐나다	농약잔류허용기준(안) - 비사펜(Bixafen), 국내기준 없음	모든 교역국	식품	식품 안전;	G/SPS/N/CAN/1309
55	캐나다	농약 잔류허용기준(MRL)의 채택 - 메펜트리플루코나졸(Mefentrifluconazole), 국내 기준 없음	모든 교역국	식품	식품 안전;	G/SPS/N/CAN/1301/ Add.1
56	캐나다	농약 잔류허용기준(안) - 펜프로파트린(Fenpropathrin), 완화	모든 교역국	식품	식품 안전;	G/SPS/N/CAN/1310
57	캐나다	동물용 의약품 잔류허용기준(안) 개정 - 펜벤다졸(Fenbendazole), 루바베그론(Lubabegron) 외 다수	모든 교역국	축산물	식품 안전;	G/SPS/N/CAN/1312

번호	통보국가	논의내용	해당국가	해당품목	목적 및 사유	문서번호
58	캐나다	농약 잔류허용기준(안) - 브로플라날라이드(Broflanilide), 일부 강화	모든 교역국	식품	식품 안전;	G/SPS/N/CAN/1311
59	캐나다	식품 내 오염물질에 관한 목록 수정 - 백미 및 현미 내 함유된 무기비소의 최대잔류허용 기준 추가	모든 교역국	식품	식품 안전;	G/SPS/N/CAN/1250/ Add.1
60	콜롬비아	우수제조품질관리기준(GMP) 제정 - 동물용의약품, 소독 및 살충제 제조 업체, 생산자 및/ 또는 반가공업체	모든 교역국	축산물	동물 위생;	G/SPS/N/COL/316
61	쿠웨이트	수입식품에 관한 기술규정 및 기준 채택일 연기 - Covid19 발생에 따른 식품규정 채택 (전포장식품, 치즈류 등) 연기	모든 교역국	식품	식품 안전;	G/SPS/N/KWT/74/ Add.1
62	태국	공중보건부 고시(안) - 식품 내 오염물질 및 독소의 최대허용수준에 관한 관보 게재	모든 교역국	식품	식품 안전;	G/SPS/N/THA/263/ Add.1
63	필리핀	농업부 행정명령 - 저온유통체계(cold chain) 관리를 위한 육류제품의 수입통관 관련 지침	모든 교역국	축산물	식품 안전;	G/SPS/N/PHL/462
64	필리핀	농업부 행정명령 - 육류제품의 수입검역통관 허용에 관한 추가 지침 (채택예정일 변경)	모든 교역국	축산물	식품 안전;	G/SPS/N/PHL/462/ Corr.1
65	호주	농축산물의 잔류허용기준(MRLs) 개정 - 인독사카브(indoxacarb), 클로란트라날리프롤 (Chlorantraniliprole) 외 다수, 일부 강화	모든 교역국	식품	식품 안전;	G/SPS/N/AUS/500

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



'20.6월 국가별 주요 동식물검역조치

동물검역

통보국가	해당국가	조치내용	적용일 (일/월/년)
뉴질랜드	모든 교역국	소 정액 및 수정란의 수입위생조건 개정	추후결정
		말의 수입위생조건 개정	02/06/2020
대만	파라과이	쇠고기(냉장, 냉동)의 수입위생조건 개정	추후결정
	모든 교역국	조사료의 수입검역요건 개정안 공표	추후결정
미국	모든 교역국	야크 제품의 자체검사대상 확대를 위한 규약 개정	추후결정
사우디아라비아	독일	말의 잠정수입금지	09/06/2020
아랍에미리트	사우디아라비아	사육조류 및 야생조류, 그 부산물(무처리), 초생추, 종란의 잠정수입금지 해제	추후결정
	우크라이나		
유럽연합	모든 교역국	제3국(지역)산 특정 동물, 배아 및 동물성 제품의 입국, 이동 및 처리에 관한 규칙 채택	추후결정
칠레	모든 교역국	가금류, 돼지, 말의 내장, 육류, 꿀분, 유지류의 수입위생요건 제정	추후결정
태국	대만	살아있는 가금류 및 지육의 잠정수입금지	19/05/2020
	모든 교역국	말과동물(말, 당나귀, 노새, 낙타 등) 및 지육의 잠정수입금지	13/05/2020
	미얀마	살아있는 집돼지, 야생 돼지 및 지육의 잠정수입금지	19/05/2020
	벨기에		
	우크라이나		30/04/2020
	인도	살아있는 가금류 및 지육의 잠정수입금지	19/05/2020
중국		19/05/2020	

통보국가	해당국가	조치내용	적용일 (일/월/년)
태국	폴란드 헝가리	살아있는 집돼지, 야생 돼지 및 지육의 잠정수입금지	19/05/2020

식물검역

통보국가	해당국가	조치내용	적용일 (일/월/년)	
뉴질랜드	모든 교역국	묘목 15종의 수입 허가	02/06/2020	
		묘목의 수입검역요건 개정	20/05/2020	
대만	모든 교역국	식물보호검역법 개정	추후결정	
대한민국	일부 국가	바나나뿌리색이선충을 금지병해충 목록에 추가	추후결정	
미국	한국	신선 당근의 수입 허가	05/06/2020	
	도미니카 공화국, 프랑스, 스페인	토마토 및 고추의 수입 제한조치 개정	05/06/2020	
브라질	리투아니아	밀의 수입검역요건 제정	01/07/2020	
아르헨티나	모든 교역국	매미나방이 발생한 지역에서 체류 또는 정박한 해상선박 대상 수입검역요건 제정	추후결정	
		곡물의 수입검역요건 개정	03/08/2020	
에콰도르	스페인	패랭이꽃, 거베라 및 리모니움의 수입검역요건 제정	03/06/2020	
	칠레	재식용 딸기의 수입검역요건 제정	추후결정	
유럽연합	케냐	재식용 스카비오사속 절화의 수입검역요건 제정	추후결정	
	모든 교역국	포도피어슨병균의 유입 및 확산방지 조치 제정	추후결정	
칠레	페루	신선 토마토의 수입검역요건 임시 개정	03/06/2020	
	모든 교역국	신선 단감의 수입검역요건 제정	추후결정	
코스타리카	모든 교역국	신선 바나나의 수입검역요건 제정	추후결정	
		파종용 씨감자의 수입검역요건 제정	추후결정	
		콩바구미과 해충의 기주 식물 관련 식물검역요건 공표	추후결정	
페루	미국	파종용 대마 종자의 수입검역요건 제정	추후결정	
		블랙베리의 수입검역요건 제정	추후결정	
		칼리브라코아의 수입검역요건 제정	추후결정	
		조직배양체 산딸기의 뿌리 및 식물의 수입검역요건 제정	추후결정	
		조직배양체 피스타치오의 수입검역요건 제정	추후결정	
호주	모든 교역국	프랑스	당근 종자의 수입검역요건 제정	추후결정
		파종용 박과 종자 수입검역요건 개정	추후결정	