



동식물 위생검역 정보 뉴스

April 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
주요 이슈

03
이슈보고서

04
'20.3월 WTO SPS 통보 통계

I. WTO SPS 통보 및 현황 03

II. 주요이슈 04



Contents

WTO SPS 통보문

동식물검역

[대만] 동식물검역 검사비용 규정 개정안 공표 4

동물검역

[미국] 가축질병 구획화 평가 및 승인에 관한 최종 규칙 공표 6

식물검역

[뉴질랜드] 파종용 종자 및 재식용 식물 수입 관련 식물검역조치 7

[뉴질랜드] 파종용 종자 및 묘목 수입검역기준 개정 8

[키르기스스탄] 식물검역절차 결정(안) 공표 9

식품안전

[남아프리카공화국] 식품 내 농약 잔류허용기준 개정 9

[브라질] 농약 4종 잔류허용기준 결의안 공표 10

[유럽연합] 활성물질 페나미포스의 불승인 10

[유럽연합] 농약 5종 잔류허용기준 개정 11

[일본] 농약 3종 잔류허용기준 개정 12

[터키] '토마토와 고추 페이스트 및 퓨레' 관련 식품첨가물 규정 개정(안) 공표 12

WTO TBT 통보문

식품안전

[대만] 식품 내 '건강'이라는 단어가 포함된 제품 규정 개정(안) 공표 13

III. 이슈보고서 14

미국의 즉석섭취식품 내 리스테리아균에 관한 정책 변화 14

IV. '20.3월 WTO SPS 통보 통계 16

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	조은송 (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. 3월 말 기준 WTO에 통보된 SPS 조치 총 171건을 목적 및 사유*별로 살펴보면 식품 안전이 114건으로 가장 많았으며, 동물 위생(37건), 동식물 해충/질병으로부터 사람의 건강 보호(31건), 식물 보호(23건), 해충으로 인한 피해로부터의 영토 보호(18건) 순이었습니다.

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



02. 주요 이슈

'20. 3월 말 기준 WTO SPS/TBT 통보 중 우리나라 관련 주요 내용을 요약 및 정리한 것입니다.

—
WTO SPS 통보문

동식물검역

01 [대만]

동식물검역 검사비용 규정

(G/SPS/N/TPKM/505/Add.1, '20.3.24.)

대만 농업위원회는 동식물검역 검사비용 규정 개정안을 공표하였으며, 효력 발생일은 '20.3.17일입니다. 주요 내용은 아래와 같습니다.

1) 현장조사(On-site inspection) 비용 발생기준

대만 동식물 검역 관할당국의 검역관이 현장조사 실시, 검사처리, 화물 운송, 시설 또는 부지 조사 등 업무를 집행할 경우 아래 규정에 따른 현장조사 비용을 부과함

- ① 검역관 1명의 조사횟수 1회당 NT\$500(약 20,000원)이 비용으로 발생하며, 다만 당일 복귀가 불가능한 검역관에 대한 출장비용은 국내 여행경비규정 내 항목별 기준에 따라 비용 부과
- ② 검역물품의 개별 로트별 현장조사비용은 검역관 1명의 조사비용을 기준으로 부과
- ③ 현장조사 신청인이 동일한 장소에 보관한 다수 검역물품을 신고하고 일괄 조사를 받게 되는 경우 검역관 1명의 조사비용을 기준으로 부과

※ 만약 ①, ②, ③에 해당하는 경우와 관련하여, 검역물품이 과도하게 많아서 검역관 1인이 현장조사 업무를 완료하지 못할 경우 대만 동식물 검역 관할당국에서 실제 파견인력수 및 소요일수에 근거하여 현장조사비용을 부과함

※ 대만 동식물 검역기관의 관할사무소가 위치한 항구 또는 역내 창고, 화물 터미널 또는 기타 장소내 현장조사를 진행하는 검역관에 대한 현장조사비용은 미발생

2) 동물 계류비용 기준

항목번호	동물명칭	시설비용 (단위: NT\$)	검사비용 (단위: NT\$)
1	개, 고양이	860	605
2	말, 노새, 당나귀	550	300
3	소	290	305
4	돼지	150	305
5	양, 염소	250	305
6	라마, 알파카	250	305
7	토끼	500	100
8	거북이	60	10
9	타조	200	310
10	닭, 오리, 거위, 칠면조	65	300 (기준: 지역별)
11	2주령 이하의 가금류 * 타조 제외	4	300 (기준: 지역별)
12	조류 (소규모 검역처리 시설) * 단, 타조 및 가금류 제외	2,100 (단, 1일 기준, 시설공간 1곳당 10마리 미만일 경우 NT\$900임)	2,300 (기준: 화물건별)
13	조류 (대규모 검역처리 시설) * 단, 타조 및 가금류 제외	3,000	2,300 (기준: 화물건별)
14	기타 동물	동물 크기에 따라서, 항목번호 1번~13번 비용을 기준으로 산정	-

※ 항목 11번~13번 내 명시된 조류 및 가금류가 고병원성조류독감(HPAI) 지역산일 경우 검사비용은 위에 명시된 기준의 3배를 부과

3) 동물 지육(carcass) 소각비용 기준

비용 (단위: NT\$)	비고
1kg 당 185	1kg 미만은 1kg으로 간주하여 계산

4) 훈증·소독비용 기준

내용	비용 (단위: NT\$)	비고
훈증용 컨테이너가 24시간 미만으로 사용될 경우	5,000	1. 검역물품이 컨테이너 내에 가득 적재되지 않았더라도, 검역물품 훈증·소독 처리 시 1개 컨테이너 기준으로 비용부과
훈증용 컨테이너가 24시간 이상 사용될 경우	6,200	2. 1개 컨테이너 내 다수 종류의 검역물품에 대한 훈증·소독처리는 훈증·소독 처리된 검역물품 비율에 따라 비용부과 3. 컨테이너 훈증·소독 관련 일부 시설을 활용하여 검역물품을 훈증·소독하는 경우, 40피트 크기의 컨테이너(20개 팔렛) 내 적재가능한 표준 팔렛수 비율에 따라서 비용부과

1. 식물방역검역기관 내 검역장소에서 훈증·소독 처리 시 본 기준을 적용
2. 본 기준 내 훈증·소독비용은 훈증제 및 화물 적재비용 및 하선비용을 미포함하고 있음. 훈증·소독 신청인은 훈증제 제공 및 화물을 적재하거나 하선하여야 하며, 그러지 아니할 경우 식물방역검역기관은 훈증·소독 신청인에게 관련 비용을 부과
3. 훈증·소독 업무를 민간에게 위탁할 경우, 훈증·소독비용은 위탁계약 규정에 따라서 진행

관련 사이트

https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/TPKM/20_2136_00_e.pdf

WTO SPS 통보문

동물검역

01 [미국]

가축질병 구획화 평가 및 승인에 관한 최종 규칙 공표

(G/SPS/N/USA/3057/Add.1, '20.3.12.)

미국 동식물검역청(APHIS)은 세계동물보건기구(OIE) 국제기준과 조화되는 '가축질병 구획화 승인 기준'을 설정하였습니다. 이는 무역의 원활화를 위한 조치이며, 지역화보다 좀 더 세분화된 구분을 적용하는 구획화는 지역화 적용이 어려운 경우 국제무역을 보호하기 위한 수단으로서 이용 가능합니다.

이에 따라 동식물검역청은 ① 외국 정부가 구획화 신청서를 제출하면 지역화 평가 기준과 유사한 기준을 적용한 위험 평가를 거쳐 평가 결과를 고시하고 의견을 제공할 것이며, ② 가축질병 비발생구역으로 간주된 구획에 질병이 발생한 경우 수입을 제한하거나 금지 조치한 후 질병이 통제되면 해당 조치를 해제할 것입니다.

'19.4.3일 OIE 국제기준과 조화되는 '가축질병 구획화 승인 기준(안)'이 연방관보(84 FR 12955-12959, Docket No. APHIS-2017-0105)에 게재되었으며, 60일간의 의견 수렴 및 검토 후 본 조치가 최종 채택되었습니다. 이 조치의 효력 발생일은 '20.3.30일입니다.

관련 사이트

<https://www.regulations.gov/document?D=APHIS-2017-0105-0010>

01 [뉴질랜드]

위험관리방안: 파종용 종자 및 재식용 식물 수입에 따른
포스피바이로이드속(*Pospiviroids*) 관리를 위한 식물검역조치
(G/SPS/N/NZL/620, '20.3.4.)

뉴질랜드 1차산업부(MPI)는 포스피바이로이드속(*Pospiviroids*)* 바이로이드 4종[*Columnnea latent viroid* (CLVd); *Tomato apical stunt viroid* (TASVd); *Tomato chlorotic dwarf viroid* (TCDVd); *Tomato planta macho viroid* (TPMVd)]의 유입 가능성을 효과적으로 관리하기 위해 파종용 종자 수입검역기준(IHS 155.02.05) 및 묘목 수입검역기준(IHS 155.02.06) 개정안을 제안하였습니다.

* *Pospiviroids*은 기계적 전염, 종자 및 곤충, 영양 번식을 통해 전염된다고 알려져 있음

위 4종의 바이로이드는 토마토의 상품성을 떨어뜨리며, 자연 기주는 대부분 관상용 식물로 보고된 바 있습니다. 따라서 이 식물검역조치는 뉴질랜드의 주요 작물인 토마토에 피해를 끼치며, 관상용 식물 수입으로 유입될 수 있는 4종의 바이로이드를 차단하기 위함입니다. 개정된 조치는 아래와 같으며, 효력 발생일은 '20.5.18일입니다.

- 1) 병해충 비발생 지역 인정 또는
- 2) 병해충 비발생 생산지 인정, 육상(onsshore) 및 역외(offshore)에서 격리재배기간 동안 종자/식물 검사

표 1. 포스피바이로이드속(*Pospiviroids*) 바이로이드 4종의 기주 식물 및 관리가 필요한 경로

<i>Pospiviroids</i>	기주 식물	관리가 필요한 경로
CLVd	<i>Brunfelsia undulata</i>	재식용 식물
CLVd	<i>Gloxinia gymnostroma</i>	재식용 식물
CLVd	<i>Nematanthus wettsteinii</i>	재식용 식물
CLVd		
TPMVd	<i>Solanum lycopersicum</i>	파종용 종자
TASVd		
TASVd	<i>Cestrum</i> sp.	재식용 식물
TCDVd	<i>Petunia</i> sp.	재식용 식물 파종용 종자
TCDVd	<i>Verbena</i> sp.	재식용 식물
TCDVd	<i>Vinca minor</i>	재식용 식물
TCDVd	<i>Calibrachoa</i> sp.	재식용 식물
TCDVd	<i>Pittosporum tobira</i>	재식용 식물

관련 사이트

https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/NZL/20_1623_00_e.pdf

파종용 종자 및 묘목 수입검역기준 개정
(G/SPS/N/NZL/621, '20.3.9)

뉴질랜드 1차산업부(MPI)는 파종용 종자 수입검역기준(IHS 155.02.05) 및 묘목 수입검역기준(IHS 155.02.06)을 개정하였습니다. 개정된 사항은 아래와 같으며, 효력 발생일은 '20.4.20일입니다.

1. 파종용 종자 수입검역기준(IHS 155.02.05) 개정

1) 미나리과(*Apiaceae*), 삼(*Cannabis sativa*) 종자

- 육상(onshore) 식물검역조치로서 뉴질랜드 1차산업부가 승인한 시설에서의 온탕침지법 시행
 - a. 미나리과(*Apiaceae*): 규제 세균인 *Candidatus liberibacter* haplotypes C, D, E는 최소 50°C에서 20분간 처리
 - b. 삼(*Cannabis sativa*): 규제 세균인 *Pseudomonas syringae* pv. *cannabina*, *Xanthomonas campestris* pv. *cannabina*는 50°C에서 30분간 또는 60°C에서 10분간 처리

2) 고추속(*Capsicum*), 토마토(*Solanum lycopersicum*) 종자

- 역외(offshore) 식물검역조치로서 국가식물보호기관(NPPO)에서 승인한 PCR 검사 방법을 이용하여 *Tomato brown rugose fruit virus* 검출 유무 확인

3) 피튜니아속(*Petunia*) 종자

- 비유전자변형(non-GMO) 부기사항 요건 추가
- 식물검역증명서에 피튜니아속 종의 일반명 명시 요건 삭제

2. 묘목 수입검역기준(IHS 155.02.06) 개정

1) 피튜니아속(*Petunia*) 묘목(전체 식물, 삽수, 조직 배양체 포함)

- 비유전자변형(non-GMO) 부기사항 요건 추가
- 유전자변형(GM) 검사증명서 요건 개정

2) 피튜니아속(*Petunia*) 조직 배양체

- 수입허가서 요건 삭제

03 [키르기즈스탄]

식물검역절차 관련 결정(안) 공표 (G/SPS/N/KGZ/12, '20.3.18.)

유라시아 경제위원회는 식물검역 절차와 관련하여 관세 연합위원회 결정 제318호를 개정하였으며, 결정(안)의 주요 내용은 다음과 같습니다.

1) 식물검역 대상 제품에 해당하는 탁송물

- 유라시아 경제연합 회원국의 식물검역 관할 당국의 검역관이 필수 식물검역 조건을 확인하지 않고, 식물검역 증명서를 인정하는 조항을 추가함

2) 목재 포장 제품

- 훈증 또는 목재 전체에 열처리가 적용되었음을 증명하는 특정 국제 인증마크가 없거나 적합한 식물검역 조건이 이행되지 않았을 경우 관할 당국의 제품 반환에 대한 결정이 포함됨

이는 국제식물보호협정의 식물위생조치를 위한 국제기준(ISPM) 제7호, 제12호, 제15호 및 제23호를 따르며, 의견 제출 마감일은 '20.5.17일입니다.

관련 사이트

https://docs.eaeunion.org/ria/ru-ru/0103937/ria_05032020

WTO SPS 통보문

식품안전

01 [남아프리카 공화국]

식품 내 농약 잔류허용기준 개정 (G/SPS/N/ZAF/51/Add.1, '20.3.17.)

남아프리카공화국은 채소·뿌리·괴경, 과실과 견과류, 커피, 향신료, 곡물, 채유, 과자류 등 품목의 농약 잔류허용기준 (MRL)을 개정하였습니다.

1) 품목 추가

농약명	품목	MRL (ppm)
아바멕틴(Abamectin)	살구	0.02
피리미카브(Pirimicarb)	체리	5

* 국내기준: 아바멕틴 - 살구 0.05ppm, 피리미카브 - 체리 1.0ppm

2) MRL 변경

농약명	품목	변경 전 MRL (ppm)	변경 후 MRL (ppm)
플루디옥소닐 (Fludioxonil)	망고	0.5	1
	파파야	0.05	5

* 국내기준: 플루디옥소닐 - 망고 2.0ppm, 파파야 2.0ppm

이는 식품, 화장품 및 살균제법(1972년, 제54조)에 따라 보건부의 관리하에 식품의 농약 잔류허용기준을 규정한 것입니다. 우리나라는 커피 에센스와 농축물, 과자류 등을 남아프리카공화국에 수출하고 있습니다.

관련 사이트

https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/ZAF/20_1945_00_e.pdf

02 [브라질]

농약 4종 잔류허용기준 결의안 공표 (G/SPS/N/BRA/1631 외 3건, '20.3.20.)

브라질 위생감시국(ANVISA)은 「농약, 가정용 세정제 및 목재 방부제」에 포함되는 농약 클로로탈로닐(Chlorothalonil), 사이안트라닐리프롤(cyantraniliprole), 디페노코나졸 (Difenoconazole), 피콕시스트로빈(picoxystrobin)의 잔류허용기준 (MRL)을 설정하였습니다.

설정된 MRL은 다음과 같습니다.

■ 국내기준보다 강화 ■ 국내기준보다 완화

문서번호	주요 개정 사항		주요(적용) 수출품	의견제출마감일 (일/월/년)
G/SPS/N/BRA/1631	Chlorothalonil	■ 콩 2.0 ppm	-	25/04/20
G/SPS/N/BRA/1633	Cyantraniliprole	■ 사과 0.06 ppm	고추류 (파쇄 또는 분쇄한 것)	09/05/20
		■ 고추 0.15 ppm		
		■ 토마토 0.06 ppm		
		■ 자몽 0.06 ppm		
G/SPS/N/BRA/1634	Difenoconazole	■ 콩, 렌틸콩, 병아리콩 및 동부콩 0.08 ppm	-	19/05/20
G/SPS/N/BRA/1636	Picoxystrobin	■ 콩 0.04 ppm	-	09/05/20

관련 사이트

<http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/5794041/CONSULTA+P%C3%9ABLIC+A+N+784+GGTOX.pdf/017e2cbe-7c29-41c8-9d41-153738a29d60>
<http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/5806898/CONSULTA+P%C3%9ABLIC+A+N+787+GGTOX.pdf/8b68af52-4a4a-4d6e-8d62-23b75996ae07>
<http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/5794041/CONSULTA+P%C3%9ABLIC+A+N+788+GGTOX.pdf/7d58353b-f89d-454b-8bc2-62de34a0f958>
<http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/5807107/CONSULTA+P%C3%9ABLIC+A+N+790+GGTOX.pdf/3853143f-c866-4ed0-8f31-26d2beb9e9ee>

03 [유럽연합]

활성물질 페나미포스(fenamiphos)의 불승인 (G/SPS/N/EU/373, '20.3.9.)

유럽집행위원회 보건식품안전총국은 EU 내 농약 활성물질로 사용되는 물질을 대상으로 한 1차 평가에 따라 활성물질 페나미포스를 불승인하였습니다. 이에 따라 회원국들도 활성물질 페나미포스를 포함한 식물보호제품 승인을 철회하게 되었습니다. 동 물질은 이전에 지침 91/414/EEC에 따라 평가 및 승인된 바 있습니다.

이 결정은 페나미포스와 이를 포함한 식물보호제품의 시판에만 관련됩니다. 주요 적용수출품으로는 고구마, 초본류 딸기, 마늘, 사과, 포도 등이 있습니다.

의견제출 마감일은 '20.5.5일이며, 효력 발생일은 유럽연합 관보 공표일('20년 3분기 예정)로부터 20일 후입니다.

관련 사이트

https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/EEC/20_1857_00_e.pdf

04 [유럽연합]

농약 5종 잔류허용기준 개정 (G/SPS/N/EU/379, '20.3.23.)

유럽집행위원회 보건식품안전총국은 카펜트라존-에틸(carfentrazone-ethyl), 피리오페논(pyriofenone) 등 5종의 잔류허용기준(MRL)을 개정하였습니다.

의견제출 마감일은 '20.5.22일이며, 효력 발생일은 유럽연합 관보 공표일('20년 3분기 예정)로부터 20일 후입니다.

개정된 MRL은 다음과 같습니다.

■ 국내기준보다 강화 ■ 국내기준 없음

주요 개정 사항	주요(적용) 수출품	의견제출마감일 (일/월/년)
carfentrazone-ethyl	사과, 쌀, 옥수수전분, 포도, 초본류 딸기, 오이류, 참깨, 레몬, 밤, 고구마, 마늘, 양파, 토마토, 수박 등	22/05/20
pyriofenone		
bupirimate		
emamectin		
ethirimol		

관련 사이트

https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/EEC/20_2106_00_e.pdf
https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/EEC/20_2106_01_e.pdf
https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/EEC/20_2106_02_e.pdf
https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/EEC/20_2106_03_e.pdf
https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/EEC/20_2106_04_e.pdf

05 [일본]

농약 3종 잔류허용기준 개정 (G/SPS/N/JPN/734 외 3건, '20.03.31. 외 3건)

일본 후생노동성(MHLW)은 농약 펜티오피라드(Penthiopyrad), 피카뷰트라족스(Picarbutrazox), 피리달릴(Pyridalyl)의 잔류허용기준(MRL)을 개정하였습니다.

개정된 MRL은 다음과 같습니다.

■ 기준삭제 ■ 국내기준보다 강화 ■ 국내기준보다 완화 ■ 국내기준과 동일

문서번호	주요 개정 사항	주요(적용) 수출품	의견제출마감일 (일/월/년)
G/SPS/N/JPN/734	<ul style="list-style-type: none"> ■ 수박, 멜론, 복숭아, 밀의 배아, 밀기울, 옥수수 가루, 옥수수유, 땅콩유, 유채씨유 	수박(신선), 멜론(기타/신선), 멜론 종자, 복숭아 (기타/조제저장처리) (넥타린 포함)	30/05/20
	<ul style="list-style-type: none"> ■ 줄기 및 씨앗 제거 복숭아 4ppm, 줄기제거 멜론 0.9ppm, 줄기제거 수박 0.5ppm, 밀 0.3ppm, 무 3ppm, 상추 40ppm 		
G/SPS/N/JPN/735	<ul style="list-style-type: none"> ■ 수박, 멜론 	양파 종자, 양파(신선, 냉장), 오이류(신선, 냉장), 수박(신선), 멜론(기타/신선)	30/05/20
	<ul style="list-style-type: none"> ■ 양파 0.03ppm 		
	<ul style="list-style-type: none"> ■ 오이 0.4ppm, 케일 9ppm, 양상추 30ppm, 줄기제거 멜론 0.5 ppm ■ 양배추 2ppm, 파 3ppm 		
G/SPS/N/JPN/737	<ul style="list-style-type: none"> ■ 수박, 멜론 	수박(신선), 멜론(기타/신선), 멜론 종자	30/05/20
	<ul style="list-style-type: none"> ■ 우엉 0.05ppm 		
	<ul style="list-style-type: none"> ■ 줄기제거 수박 0.3ppm, 줄기제거 멜론 0.9ppm, 부추 30ppm, 상추 30ppm 		

관련 사이트

https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/JPN/20_2273_00_e.pdf
https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/JPN/20_2274_00_e.pdf
https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/JPN/20_2276_00_e.pdf

06 [터키]

‘토마토와 고추 페이스트 및 퓨레’에 관한 터키 코덱스 관보 및 식품 첨가물 규정 개정(안) 공표

(G/SPS/N/TUR/31/Add.1 외 1건, '20.3.9. 외 1건)

기존 통보문(G/SPS/N/TUR/31, G/SPS/N/TUR/66)에 게재된 제안서의 페이스트 범주에 ‘토마토와 고추를 활용한 조리용 기타제품’이 추가되었습니다. 이에 따라 현 터키 코덱스 관보의 토마토와 고추 페이스트 및 퓨레 범위에 해당 항목을 추가할 예정입니다(G/SPS/N/TUR/66/Add1). 또한 관련 관보 내용에 개정에 따라 식품 첨가물에 대한 터키의 코덱스 규정이 개정될 예정이며, 토마토와 고추 페이스트 및 퓨레에 방부제(sorbates-benzoates)를 사용할 수 없다는 내용을 추가하였습니다(G/SPS/N/TUR/31/Add.1).

우리나라는 고추장과 토마토 케첩을 터키에 수출하고 있습니다.

관련 사이트

https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/TUR/20_1855_00_x.pdf,
https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/TUR/20_1856_00_x.pdf

01 [대만]

식품 내 '건강'이라는 단어가 포함된 제품 규정 개정(안) 공표

(G/TBT/N/TPKM/408, '20.3.20.)

대만 위생복지부는 '22.1.1.일부터 시행하는 「식품 내 '건강'이라는 단어가 포함된 제품 규정」 개정(안)을 WTO로 통보 하였으며 주요 내용은 아래와 같습니다.

- 대만 식품안전위생법 제28.4조 규정에 근거하여, 대만 위생복지부는 식품 제품 명칭의 일부로 “건강”이라는 단어가 사용되는 경우 소비자가 오인할 수 있어 본 개정(안)을 발표함

* 단, 해당 규정은 건강식품허가를 받은 식품에는 미적용

- 본 개정(안)은 식품 내 “건강”이라는 단어가 포함될 경우 소비자가 해당 제품을 건강식품으로 오인하는 경우를 방지하기 위한 목적으로 제정함

관련 사이트

https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/TPKM/20_2046_00_x.pdf



03. 이슈보고서

미국의 즉석섭취식품(RTE) 내 리스테리아균(*Listeria monocytogenes*; Lm)에 관한 정책 변화

수출지원과 황기선 연구위원

식중독 유발 병원체 중 하나인 리스테리아균은 1980년 이전까지 소 또는 양과 같은 가축에서 발생하는 병원균으로 알려져 있었으나, 1983년 미국에서 저온살균우유를 통한 리스테리아균 발병 보고 이후 식품을 통한 발병 가능성에 대한 미국 식약청(FDA)의 관심이 높아졌습니다.

1985년 캘리포니아주(오렌지카운티, 로스앤젤레스)에서 리스테리아균 오염 식품 섭취로 감염자 142명, 사망자 48명이 발생함에 따라 미국 정부에 리스테리아균(특히, 즉석섭취식품) 규제를 요청하는 여론이 형성되었습니다. 그로부터 얼마 후, 프랑스산 수입 치즈에서 리스테리아균이 검출되었고, FDA는 리스테리아균이 검출된 식품에 대해 리콜 요청을 결정하였습니다.

FDA의 '적절한 예방조치를 통한 리스테리아균 관리 가능성 연구'에서 리스테리아균가 100cfu/g 미만으로 검출된 즉석섭취식품(Ready-to-eat; RTE)의 경우 식중독 발병을 99.5% 낮출 수 있다는 결과가 도출되었습니다.

따라서 2008년 FDA는 '즉석섭취식품'이라는 용어를 정의한 준수정책지침(CPG)을 수립하고, 리스테리아균 성장을 지원하는 즉석섭취식품군(이하 고위험군 RTE)과 지원하지 않는 즉석섭취식품군(이하 저위험군 RTE)에 대해 분리된 기준을 적용하였습니다.

해당 지침에 따라 고위험군 RTE에는 리스테리아균 불검출기준을 적용하며, 저위험군 RTE에는 리스테리아균 100cfu/g 미만 검출 시 미연방 식품, 의약품, 화장품법(FD&C) 402(a)(1)을 위반하지 않는 것으로 간주하였습니다.

FDA 지침(2008)에 따른 RTE 식품 분류 예시는 다음과 같습니다:

구분	리스테리아균 성장 지원 RTE(고위험군)	리스테리아균 성장 미지원 RTE(저위험군)
해당 품목	<ul style="list-style-type: none"> - 우유 - 고지방 유제품(버터 등) - 고수분 유제품(리코타 치즈 등) - 채소(브로콜리, 양배추 등) - 중성 및 염기성 과실(수박 등) - 샐러드 및 샌드위치 등 	<ul style="list-style-type: none"> - pH 4.4. 이하 식품 - 냉동제품(아이스크림 등) - 수분활성도 0.92 이하 식품(크래커, 시리얼 등)

그러나 FDA가 리스테리아균 검출 RTE에 대한 리콜 요청 목록을 확인해본 결과 저위험군 RTE(아이스크림을 포함한 냉동식품 등)에서 리스테리아균이 검출된 경우에도 해당 제품에 대해 리콜을 권고해 왔으며, 이러한 사실로 미루어보았을 때 FDA는 실질적으로 RTE 전체에 리스테리아균 불검출 기준을 적용한 것으로 사료됩니다.

2015년 미국에서 아이스크림을 통한 리스테리아균 감염 사고가 발생하였습니다. 해당 아이스크림에 대한 FDA의 모니터링 결과, 채취한 시료의 99%에서 리스테리아균이 검출되었습니다. FDA는 이 결과로 리스테리아균 취약계층(노인, 임산부 등)은 소량의 리스테리아균에 노출되어도 높은 치사율을 보일 수 있음을 확인하였습니다.

이러한 결과를 반영하여 2017년 1월 FDA는 리스테리아균 저위험군 RTE에 적용되던 규제한도(100 cfu/g)를 삭제한 개정 지침을 발표하였고, **현재까지 FDA는 모든 RTE에 리스테리아균 불검출을 기준을 적용하고 있습니다.**

* 본 내용은 "Douglas L. Archer, *The evolution of FDA's policy on Listeria monocytogenes in ready-to-eat foods in the United states(2018)*"을 요약 정리한 것임



‘20.3월 WTO SPS 통보 통계

‘20. 3월 말 기준 WTO SPS 통보 총 171건을 국가, 주요내용, 해당품목, 목적 및 사유별로 정리한 내용은 다음과 같습니다.

복수품목(동물/식물/식품)

번호	문서번호	국가	배포일자	주요내용	해당품목	해당국가	목적 및 사유
1	G/SPS/N/TPKM/505/Add.1	대만	24/03/2020	동식물검역 검사비용 규정 개정(안)	축산물	모든 교역국	식물 보호;
2	G/SPS/N/UKR/145	우크라이나	17/03/2020	우크라이나 경제무역농업개발부령(안) - 원산지 표시가 의무인 식품표시 목록 및 특수요건 승인	축산물	모든 교역국	식품 안전;
3	G/SPS/N/UKR/138/Corr.2	우크라이나	18/03/2020	우크라이나 경제무역농업개발부령(안) - 국제증명서 서식 허가에 관한 첨부파일 및 링크 변경	축산물 및 축산물 제품	모든 교역국	식품 안전; 동식물 해충/ 질병으로부터 사람 보호;
4	G/SPS/N/UKR/143/Add.1	우크라이나	18/03/2020	의견 제출 마감일 연장 - 식품 및 기타 위생조치 대상 제품의 의견 제출 마감일 연장	식품 및 사료	모든 교역국	식품 안전; 동식물 해충/ 질병으로부터 사람 보호;

번호	문서번호	국가	배포일자	주요내용	해당품목	해당국가	목적 및 사유
5	G/SPS/N/AUS/433/Add.3	호주	05/03/2020	농산물 수출법(수출관리 일괄법안) 의회 통과	농산물	모든 교역국	식품 안전; 동물 위생; 식물 보호; 동식물 해충/ 질병으로부터 사람 보호; 해충으로 인한 피해로 부터의 영토 보호;

동물검역

번호	문서번호	국가	배포일자	주요내용	해당품목	해당국가	목적 및 사유
1	G/SPS/N/NZL/619	뉴질랜드	04/03/2020	동물 수입위생기준 - 유대류(marsupials) 및 단공류(monotremes)	동물	호주	동물 위생;
2	G/SPS/N/RUS/181	러시아	30/03/2020	연방 수의식물위생감시국 서한 - 블루팅병 발생에 따른 벨기에 4개 지역, 즉 베스트 플란데렌 주(West-Vlaanderen), 안트베르펜 주(Antwerpen), 리에 주(Liège) 및 나뮈르 주(Namur)산 상기 품목의 잠정 수입 제한	축산물	벨기에 일부 지역	동물 보호;
3	G/SPS/N/RUS/182	러시아	30/03/2020	연방 수의식물위생감시국 서한 - 고병원성 조류인플루엔자의 발생에 따른 독일 일부 지역산 살아있는 가금류 및 가금류 제품의 잠정 수입 제한	살아있는 조류 및 조류 제품	독일 일부 지역	식품 안전; 동물 보호; 동식물 해충/ 질병으로부터 사람 보호;
4	G/SPS/N/RUS/183	러시아	30/03/2020	연방 수의식물위생감시국 서한 - 고병원성 조류인플루엔자의 발생에 따른 폴란드(실레시아(Silesian), 우치(Łódź)주) 지역산 살아있는 가금류 및 가금류 제품의 잠정 수입 제한	살아있는 조류 및 조류 제품	폴란드 실레시아(Silesian) 및 와우치(Łódź) 주	식품 안전; 동물 보호; 동식물 해충 / 질병으로부터 사람 보호;
5	G/SPS/N/RUS/178/Corr.1	러시아	31/03/2020	연방 수의식물위생감시국 서한 - 중국산 곤충, 절지동물, 양서류, 파충류 그리고 기타, 살아있는 여류 및 수생동물을 포함하는 외래 및 관상용 동물의 수입 잠정 중단 조치는 추후 공지가 있을 때까지 연장됨	동물 (파충류, 곤충, 수산물 등)	중국	동물 보호; 동식물 해충/ 질병으로부터 사람 보호;
6	G/SPS/N/MUS/18	모리셔스	23/03/2020	소비자보호부, 공식 성명 - 해당 국가산 살아있는 동물의 잠정 수입 금지 조치(생선 포함)	수산물	대한민국, 중국, 이탈리아 등	동물 위생; 동식물 해충/ 질병으로부터 사람 보호
7	G/SPS/N/USA/3057/Add.1	미국	12/03/2020	가축질병 구획화 평가 및 승인에 관한 최종 규칙 공표	동물 및 동물 제품	모든 교역국	동물 위생;
8	G/SPS/N/SAU/427	사우디아라비아	16/03/2020	사우디 식품의약청 행정 명령 - 루마니아 Maramures주, Seini주산 가금육, 난류 및 관련 제품의 잠정 수입 금지 조치	축산물	루마니아 마라 무레슈 주 및 Seini주	식품 안전;
9	G/SPS/N/SAU/428	사우디아라비아	16/03/2020	사우디 식품의약청 행정 명령 - 헝가리 Ács, Komárom-Esztergom, Létavértes, Hajdu Bihar주산 가금육, 난류 및 관련 제품의 잠정 수입 금지 조치	축산물	헝가리 일부 지역	식품 안전;
10	G/SPS/N/SAU/422/Add.1	사우디아라비아	25/03/2020	사우디 식약청 - 폴란드 루벨스키에(Lubelskie) 주산 가금육, 난류 및 관련 제품의 잠정 수입 금지 발표	가금류 및 난류 제품	폴란드 루벨스키에(Lubelskie)	식품 안전; 동식물 해충/ 질병으로부터 사람 보호;
11	G/SPS/N/ARE/201	아랍에미리트	04/03/2020	멕시코산 사육조류 및 야생조류와 가금육을 포함하고 부산물(무처리), 초생추, 종란 및 그 부산물의 수입 금지 해제	살아있는 가금류 및 가금 제품 등	멕시코	식품 안전 동물 위생; 동식물 해충/ 질병으로부터 사람 보호;

번호	문서번호	국가	배포일자	주요내용	해당품목	해당국가	목적 및 사유
12	G/SPS/N/ARG/236	아르헨티나	11/03/2020	국립농식품위생품질청(SENASA) 결의안 제116/2016호 개정 - 연어 전염성 연어빈혈증 (ISA: Infectious Salmon Anemia)	수산물	칠레	동물 위생;
13	G/SPS/N/UKR/139/Add.1	우크라이나	23/03/2020	사료 첨가제의 국가등록 규정 승인 공지	사료	모든 교역국	식품 안전; 동물 위생;
14	G/SPS/N/IDN/132	인도네시아	20/03/2020	포유류 및 애완동물의 검역 조치 사항 - 홍콩 및 중국에서 수입되거나 이동한 모든 포유류 동물 및 애완동물은 반드시 COVID-19 실험실 결과를 첨부해야 함	애완동물	홍콩, 중국	동물 위생; 동식물 해충/ 질병으로부터 사람 보호; 해충으로 인한 피해로부터의 영토 보호;
15	G/SPS/N/JPN/727	일본	02/03/2020	불가리아산 가금육 및 난제품의 잠정 수입 금지	가금육 및 식용란 제품	불가리아 및 일본 승인 지역(국가)	동물 위생;
16	G/SPS/N/JPN/729	일본	20/03/2020	잠정 수입 금지 조치 - 저병원성 조류인플루엔자(LPAI, H7) 유입 방지를 위한 미국 노스 캐롤라이나(North Carolina)주산 살아있는 가금류, 가금육 및 난제품	축산물	미국 및 일본 승인 지역 (국가)	동물 위생;
17	G/SPS/N/JPN/730	일본	20/03/2020	잠정 수입 금지 조치 - 고병원성 조류인플루엔자(HPAI) 유입 방지를 위한 필리핀산 가금육 및 난제품	축산물	필리핀 및 일본 승인 지역(국가)	동물 위생;
18	G/SPS/N/JPN/731	일본	25/03/2020	잠정 수입 금지 조치 - 미국 사우스캐롤라이나(South Carolina)주 산 살아있는 가금류, 가금육 및 난제품	가금류 및 난류 제품	미국 및 일본 승인 지역 (국가)	동물 위생;
19	G/SPS/N/JPN/732	일본	31/03/2020	농림수산성(경) 개정 - 말 사료 및 사료 첨가제, 사료 상품 내 오염 물질의 최대허용수준 규격 및 기준	사료 및 사료 첨가제	모든 교역국	식품 안전; 동물 위생;
20	G/SPS/N/KAZ/64	카자흐스탄	02/03/2020	농업부 동물방역예찰위원회 서한 - 고병원성 조류인플루엔자 발생에 따른 베트남 광닌성산 가금류 및 가금 제품의 잠정 수입 및 이동 제한 조치 시행	살아있는 조류, 조류 제품, 도축 장비, 사료 등	베트남 광닌성 지역 (Quảng Ninh province)	식품 안전; 동물 위생;
21	G/SPS/N/KAZ/65	카자흐스탄	03/03/2020	농업부 동물방역예찰위원회 서한 - 고병원성 조류인플루엔자 발생에 따른 우크라이나 빈니차주산 가금류 및 가금 제품의 잠정 수입 제한 조치 시행	살아있는 조류, 조류 제품, 도축 장비, 사료 등	우크 라이나 빈니차 (Vinnitsia Oblast)주	식품 안전;
22	G/SPS/N/KAZ/66	카자흐스탄	03/03/2020	농업부 동물방역예찰위원회 서한 - 고병원성 조류인플루엔자 발생에 따른 우크라이나 빈니차주산 가금류 및 가금 제품 등의 잠정 이동 제한 조치 시행	살아있는 조류, 조류 제품, 도축 장비, 사료 등	우크 라이나 빈니차 (Vinnitsia Oblast)주	식품 안전; 동물 위생;
23	G/SPS/N/CAN/1244/Add.7	캐나다	09/03/2020	사료의 신규 수입조건 시행 - 아프리카돼지열병(ASF) 감염국산 사료 제품에 관함	가축 사료	그리스	동물 위생;
24	G/SPS/N/COL/299/Add.1	콜롬비아	05/03/2020	콜롬비아 농업연구소(ICA) 결의안 초안 - 구제역(FMD) 백신의 등록, 품질관리요건 및 절차	구제역 백신	모든 교역국	동물 위생;
25	G/SPS/N/COL/279/Add.1	콜롬비아	09/03/2020	콜롬비아 농업연구소(ICA) 결의안 제062542호 - 동물용 의약품에 관한 ICA의 등록요건 및 절차 수립	구제역 백신	모든 교역국	동물 위생;
26	G/SPS/N/COL/285/Add.1	콜롬비아	09/03/2020	콜롬비아 농업연구소(ICA) 결의안 제062770호 - 수의학 동종요법 약품에 관한 ICA의 등록 요건 및 절차 수립	동물 및 동물 제품	모든 교역국	동물 위생;

번호	문서번호	국가	배포일자	주요내용	해당품목	해당국가	목적 및 사유
27	G/SPS/N/KWT/67/Add.1	쿠웨이트	25/03/2020	행정 결정, 잠정 수입 금지 조치 해제 - 루마니아산 가금류 및 난류 제품 (신선, 냉동, 냉장, 가공)	가금류 및 난류 제품	루마니아	식품 안전; 동물 보호; 동식물 해충/ 질병으로부터 사람 보호;
28	G/SPS/N/KWT/70/Add.1	쿠웨이트	25/03/2020	행정 결정, 잠정 수입 금지 조치 해제 - 슬로바키아산 가금류 및 난류 제품 (신선, 냉동, 냉장, 가공)	가금류 및 난류 제품	슬로바키아	식품 안전; 동물 보호; 동식물 해충/ 질병으로부터 사람 보호;
29	G/SPS/N/KWT/71/Add.1	쿠웨이트	25/03/2020	행정 결정, 잠정 수입 금지 조치 해제 - 조류인플루엔자 종식에 따른 폴란드산 가금류 제품(신선, 냉동, 냉장, 가공)	가금류 및 난류 제품	폴란드	식품 안전; 동물 보호; 동식물 해충/ 질병으로부터 사람 보호;
30	G/SPS/N/KWT/72/Add.1	쿠웨이트	25/03/2020	행정 결정, 잠정 수입 금지 조치 해제 - 보츠와나산 반추동물 육류 (신선, 냉동, 냉장, 가공)	축산물	보츠와나	식품 안전; 동물 보호; 동식물 해충/ 질병으로부터 사람 보호;
31	G/SPS/N/KGZ/11	키르기즈 공화국	04/03/2020	유라시아 경제위원회 결정 초안 - 축산물 규제 제품 규정 개정(안), 축산물 수입위생요건 변경	축산물	모든 교역국	동물 위생;
32	G/SPS/N/THA/296	태국	18/03/2020	잠정 수입 금지 조치 - 고병원성 조류인플루엔자(HPAI, H5N8) 발생에 따른 폴란드산 살아있는 가금류 및 지육	축산물	폴란드	동물 위생;
33	G/SPS/N/THA/297	태국	19/03/2020	잠정 수입금지 조치 - 고병원성 조류인플루엔자(H5N8)확산 방지를 위한 인도산 살아있는 가금류 및 가금 제품	축산물	인도	동물 위생;
34	G/SPS/N/THA/298	태국	19/03/2020	잠정 수입 금지 조치 - 고병원성 조류인플루엔자(H5N8) 확산 방지를 위한 헝가리산 살아있는 가금류 및 가금 제품	축산물	헝가리	동물 위생;
35	G/SPS/N/THA/299	태국	19/03/2020	축산개발부(DLD)령 - 아프리카돼지열병(ASF) 확산 방지를 위한 필리핀산 살아있는 사육돼지, 야생돼지 및 지육의 잠정 수입 금지 조치	축산물	필리핀	동물 위생;
36	G/SPS/N/THA/300	태국	19/03/2020	축산개발부(DLD)령 - 아프리카돼지열병(ASF) 확산 방지를 위한 불가리아산 살아있는 사육돼지, 야생돼지 및 지육의 잠정 수입 금지 조치	축산물	불가리아	동물 위생;
37	G/SPS/N/THA/301	태국	19/03/2020	축산개발부(DLD)령 - 아프리카돼지열병(ASF) 확산 방지를 위한 중국산 살아있는 사육돼지, 야생돼지 및 지육의 잠정 수입 금지 조치	축산물	중국	동물 위생;
38	G/SPS/N/THA/302	태국	19/03/2020	축산개발부(DLD)령 - 아프리카돼지열병(ASF) 확산 방지를 위한 베트남산 살아있는 사육돼지, 야생돼지 및 지육의 잠정 수입 금지 조치	축산물	베트남	동물 위생;
39	G/SPS/N/THA/303	태국	19/03/2020	축산개발부(DLD)령 - 아프리카돼지열병(ASF) 확산 방지를 위한 한국산 살아있는 사육돼지, 야생돼지 및 지육의 잠정 수입 금지 조치	축산물	한국	동물 위생;
40	G/SPS/N/THA/304	태국	19/03/2020	축산개발부(DLD)령 - 아프리카돼지열병(ASF) 확산 방지를 위한 인도네시아산 살아있는 사육돼지, 야생돼지 및 지육의 잠정 수입 금지 조치	축산물	인도네시아	동물 위생;
41	G/SPS/N/THA/251/Add.1	태국	20/03/2020	태국 농업 기준 초안 - 산란계 농장의 우수관리제도(GAP)에 관한	축산물	모든 교역국	식품 안전; 동식물 해충/ 질병으로부터 사람 보호;

번호	문서번호	국가	배포일자	주요내용	해당품목	해당국가	목적 및 사유
42	G/SPS/N/PHL/456	필리핀	04/03/2020	농업부 양해명령 제15호(2020) - 독일산 사육조류, 야생조류 및 가금육 포함 제품, 초생추, 알 및 정액의 잠정 수입 금지	가금류 및 가금 제품	독일	동물 위생;
43	G/SPS/N/PHL/457	필리핀	04/03/2020	농업부 양해명령 제16호(2020) - 사우디아라비아산 사육조류, 야생조류 및 가금육 포함제품, 초생추, 알 및 정액의 잠정 수입 금지	가금류 및 가금 제품	사우디 아라비아	동물 위생;
44	G/SPS/N/AUS/495	호주	02/03/2020	잠정 수입 조건 권고(안) - 익히지 않은 식용 새우	수산물	모든 교역국	동물 위생;
45	G/SPS/N/AUS/495/Corr.1	호주	05/03/2020	잠정 수입 조건 권고(안) - 익히지 않은 식용 새우(서식 첨부)	수산물	모든 교역국	동물 위생;
46	G/SPS/N/AUS/496	호주	09/03/2020	위생증명서 개정 - 가금류 종란	종란	유정란/종란 수출 승인국	동물 위생;

식물검역

번호	문서번호	국가	배포일자	주요내용	해당품목	해당국가	목적 및 사유
1	G/SPS/N/NZL/620	뉴질랜드	04/03/2020	수입검역조치 - 토마토 바이로이드 4종의 관리를 위한	파종용 종자	모든 교역국	식물 보호;
2	G/SPS/N/NZL/621	뉴질랜드	09/03/2020	수입검역기준 개정 - 파종용 종자(토마토, 고추류) 및 묘목(페튜니아)	식물	모든 교역국	식물 보호;
3	G/SPS/N/NIC/116	니카라과	27/03/2020	수출용 식물성 산물 및 부산물의 식물검역인 증 지침 및 요건 수립	농산물	모든 교역국	식품 안전; 식물 보호;
4	G/SPS/N/NIC/117	니카라과	27/03/2020	러시아산 대두 종자(<i>Glycine max</i> L.)의 수입 검역요건 수립	농산물	러시아 연방	해충으로 인한 피해로 부터의 영토 보호;
5	G/SPS/N/TPKM/517/Add.1	대만	04/03/2020	수입검역요건 개정 - 페루산 신선 과일 및 신선 블루베리	농산물	페루	식물 보호;
6	G/SPS/N/TPKM/523	대만	25/03/2020	식물 및 식물 제품 수입검역요건 개정 - 잠정 규제 병해충 목록 개정(메뚜기 4종)	식물 및 식물성 산물	모든 교역국	식물 보호; 해충으로 인한 피해로 부터의 영토 보호;
7	G/SPS/N/KOR/212/Add.14	대한민국	11/03/2020	검역 병해충 목록 개정 - 검역 병해충 36종 추가	식물 또는 식물성 산물	모든 교역국	식물 보호;
8	G/SPS/N/MEX/326/Add.1	멕시코	16/03/2020	호주산 방울다기양배추(<i>Brassica oleracea</i> var. <i>Gemmifera</i>) 종자의 수입검역요건 - 수입검역요건에 대한 의견수렴일 마감	농산물	호주	해충으로 인한 피해로 부터의 영토 보호;
9	G/SPS/N/MEX/361/Add.1	멕시코	16/03/2020	호주산 비트(<i>Beta vulgaris</i>) 종자의 수입검역요건 - 수입검역요건에 대한 의견수렴일 마감	농산물	호주	식품 안전; 동식물 해충/ 질병으로부터 사람 보호;
10	G/SPS/N/USA/3054/Add.1	미국	17/03/2020	중국산 신선 대추의 수입허가 공지	신선 대추	중국	식물 보호;
11	G/SPS/N/USA/3159	미국	17/03/2020	코스타리카산 재식용 팔레놉시스 속 (<i>Phalaenopsis</i> spp.) 식물의 수입 허가	팔레놉시스 속 (<i>Phalaenopsis</i> spp.) 식물	코스타리카	식물 보호;
12	G/SPS/N/MMR/1	미얀마	12/03/2020	식물 병해충 검역법 설명 - 식물 병해충의 제목, 정의, 목적, 수출입, 검역 장소, 관리 감독관의 권한 및 의무, 금지 조치, 벌금, 항소 및 기타사항 등 관련 챕터(章)를 포함함	식물 또는 식물성 산물	모든 교역국	식물 보호; 동식물 해충/ 질병으로부터 사람 보호; 해충으로 인한 피해로 부터의 영토 보호;

번호	문서번호	국가	배포일자	주요내용	해당품목	해당국가	목적 및 사유
13	G/SPS/N/VNM/112	베트남	18/03/2020	수입규제화물에 대한 식물검역요건 규정 개정	식물성 산물	모든 교역국	해충으로 인한 피해로부터 영토 보호;
14	G/SPS/N/CHE/74/Add.1	스위스	24/03/2020	주요 검역 병해충 목록 개정 및 발효 예정 공지	농산물	모든 교역국	해충으로 인한 피해로부터 영토 보호;
15	G/SPS/N/CHE/83	스위스	24/03/2020	고위험 병해충에 대한 식물보호법 개정	농산물	모든 교역국	해충으로 인한 피해로부터 영토 보호;
16	G/SPS/N/UKR/136/Add.2	우크라이나	24/03/2020	기통보된 식물검역규정의 개정 - 수송 중 재순환 시스템을 갖춘 훈증 처리법 요구	식물	모든 교역국	식물보호; 동식물 해충/ 질병으로부터 사람 보호;
17	G/SPS/N/CHL/624	칠레	04/03/2020	미국산 신선 딸기(<i>Fragaria</i> spp.)의 수입검역요건 결의안 개정 - 벚초파리(<i>Drosophila suzukii</i>)의 발병이 보고됨에 따라 칠레에서 발견되지 않은 검역 병해충 목록에서 삭제됨	신선 딸기 (<i>Fragaria</i> spp.)	미국	해충으로 인한 피해로부터 영토 보호;
18	G/SPS/N/KAZ/67	카자흐스탄	18/03/2020	카자흐스탄 농업부 서한 - 가루이과 병해충(<i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby)에 감염된 물품이 수입됨에 따라 카자흐스탄 영토 내 중국산 감귤류, 사과류, 핵과류의 잠정 수입 금지	농산물	중국	동식물 해충/ 질병으로부터 사람 보호;
19	G/SPS/N/CAN/1302	캐나다	18/03/2020	수입요건 전자조회시스템(AIRS) 내 인동속(<i>Lonicera</i> spp.) 신선 과실 추가	인동속 과실	모든 교역국	식물 보호; 해충으로 인한 피해로부터 영토 보호;
20	G/SPS/N/CRI/222/Add.1	코스타리카	20/03/2020	해충(<i>Aleurodicus destructor</i> Mackie 1912)이 서식하는 국가에서 보고된 모든 기주 식물 중 코코넛(<i>Cocos nucifera</i>) 종자 및 재식용 식물(종자 제외)에 관한 규제 결의안	식물 및 식물성 산물	모든 교역국	식물 보호; 해충으로 인한 피해로부터 영토 보호;
21	G/SPS/N/CRI/223/Add.1	코스타리카	20/03/2020	수입검역요건 수립 - 해충(<i>Raoiella indica</i> Hirst (1924))의 규제 물품에 관한	식물 및 식물성 산물	모든 교역국	식물 보호; 해충으로 인한 피해로부터 영토 보호;
22	G/SPS/N/CRI/227	코스타리카	25/03/2020	수입검역요건 결의안 - 네덜란드 및 코스타리카(일부 지역)산 파종용 종서(<i>Solanum tuberosum</i>)	감자	네덜란드 코스타리카(산호세, 사바나 남쪽지역)	식물 보호; 해충으로 인한 피해로부터 영토 보호;
23	G/SPS/N/CRI/228	코스타리카	25/03/2020	규제결의안, 수입검역요건 제정 - 고구마 바구미속 해충(<i>Euscepes postfasciatus</i> Fairmaire 1849)이 발생한 모든 국가산 식용 및 번식용 고구마(<i>Ipomoea batatas</i>) 줄기(뿌리 제외)	식물 및 식물성 산물	모든 교역국	식물 보호; 해충으로 인한 피해로부터 영토 보호;
24	G/SPS/N/CRI/229	코스타리카	31/03/2020	식물검역요건 수립 - 콩바구미과 해충 <i>Pachymerus nucleorum</i> (Fabricius, 1792)의 발병이 보고된 모든 국가산 기주 식물의 신선 과실 및 종자	농산물	모든 교역국	식물 보호; 해충으로 인한 피해로부터 영토 보호;
25	G/SPS/N/COL/311/Add.1	콜롬비아	23/03/2020	콜롬비아 농업연구소(ICA) 결의안 발효 - 관상용 식물의 절화 또는 가지의 수출 및 수출입업자의 생산지 등록요건	식물 및 식물성 산물	모든 교역국	식물 보호;
26	G/SPS/N/COL/253/Add.4	콜롬비아	04/03/2020	규제 병해충 목록에 대한 식물검역조치 - 규제 병해충 목록의 제정, 유지, 갱신 및 확산 절차에 관한	식물	모든 교역국	식물 보호;
27	G/SPS/N/KGZ/12	키르기스 공화국	18/03/2020	유라시아 경제위원회 결정안 초안, 식물검역요건개정 - 식물검역증명서 인정, 열처리 조건 명시 등	농산물	모든 교역국	식물 보호; 해충으로 인한 피해로부터 영토 보호;

식품안전

번호	문서번호	국가	배포일자	주요내용	해당품목	해당국가	목적 및 사유
1	G/SPS/N/ZAF/51/ Add.1	남아프리카공화국	17/03/2020	농산물 내 농약별 잔류허용기준 개정	농산물	모든 교역국	식품 안전 동식물 해충/ 질병으로부터 사람 보호;
2	G/SPS/N/TPKM/522	대만	24/03/2020	CCC코드로 분류된 품목 (식품 용기, 포장재 등)의 수입식품 검사 규정 준수 공지	식품	모든 교역국	식품 안전;
3	G/SPS/N/TPKM/524	대만	25/03/2020	식품 내 잔류허용기준(안) - 비소, 벤조피렌, 3-MCPD	축산물	모든 교역국	식품 안전;
4	G/SPS/N/KOR/678	대한민국	04/03/2020	식기, 용기 및 포장의 기준·규격 개정(안)	축산물	모든 교역국	식품 안전;
5	G/SPS/N/MYS/44	말레이시아	31/03/2020	식품 규정 1985의 제28조 개정 - 세라믹 조리용 도구의 정의, 최소안전요건 으로서 납 및 카드뮴의 검출 최대허용량 추가	축산물	모든 교역국	식품 안전;
6	G/SPS/N/MYS/45	말레이시아	31/03/2020	식품 규정 부속서 개정 - 6종의 신규 농약 및 농약 12개 잔류허용 기준 추가	축산물	모든 교역국	식품 안전;
7	G/SPS/N/MYS/46	말레이시아	31/03/2020	식품 규정 부속서 개정 - 클로스트리디움 퍼프린젠스(<i>Clostridium perfringens</i> (CP) 세균 기준 삭제	축산물	모든 교역국	식품 안전;
8	G/SPS/N/MEX/379	멕시코	23/03/2020	신선 사과(<i>Malus spp.</i>)의 수입검역요건	농산물	프랑스	동식물 해충/ 질병으로부터 사람 보호; 해충으로 인한 피해로부터 영토 보호;
9	G/SPS/N/USA/3135/Add.1	미국	04/03/2020	식품분석 실험실 인증에 관한 의견수렴기한 연장	축산물	모든 교역국	식품 안전;
10	G/SPS/N/USA/3150	미국	04/03/2020	식품 첨가물(요오드 포함) 지침 제 개정(안) 청원서 접수	식품	모든 교역국	식품 안전;
11	G/SPS/N/USA/3151	미국	04/03/2020	농약잔류허용기준(안), 최종 규칙 - 아세타미프라이드(Acetamiprid)	농산물	모든 교역국	식품 안전;
12	G/SPS/N/USA/3152	미국	04/03/2020	농약잔류허용기준(안), 최종 규칙 - 디페노코나졸(Difenoconazole)	농축산물	모든 교역국	식품 안전;
13	G/SPS/N/USA/3153	미국	04/03/2020	농약잔류허용기준(안), 최종 규칙 - 사이안트라닐리프롤(Cyantraniliprole)	딸기	모든 교역국	식품 안전;
14	G/SPS/N/USA/3154	미국	04/03/2020	농약잔류허용기준(안), 최종 규칙 - 프로헥사디온-칼슘 (ProhexadioneCalcium)	농산물	모든 교역국	식품 안전;
15	G/SPS/N/USA/3155	미국	04/03/2020	농약잔류허용기준(안), 최종 규칙 - 플루트리아폴(Flutriafol)	농축산물	모든 교역국	식품 안전;
16	G/SPS/N/USA/3156	미국	04/03/2020	농약 잔류허용기준(안), 최종 규칙 - 클로르페나피르(Chlorfenapyr)	농산물	모든 교역국	식품 안전;
17	G/SPS/N/USA/3157	미국	09/03/2020	농약 잔류허용기준 설정 청원서 접수 - 인독사카브(indoxacarb)의 잔류허용 기준 설정 요청서	농약	모든 교역국	식품 안전;
18	G/SPS/N/USA/3158	미국	17/03/2020	농약 잔류허용기준 청원서 접수 및 의견 요청서(농약 6종)	농산물	모든 교역국	식품 안전;
19	G/SPS/N/USA/3160	미국	18/03/2020	농약잔류허용기준(안), 최종 규칙 - 트리플록시스트로빈(Trifloxystrobin), 완화	농산물	모든 교역국	식품 안전;

번호	문서번호	국가	배포일자	주요내용	해당품목	해당국가	목적 및 사유
20	G/SPS/N/USA/3161	미국	18/03/2020	농약잔류허용기준(안), 최종 규칙 - 페녹솔람(Penoxsulam), 국내기준동일	아티초크	모든 교역국	식품 안전;
21	G/SPS/N/USA/3162	미국	25/03/2020	농약잔류허용기준(안), 최종 규칙 - 사이아조파미드(Cyazofamid), 국내기준동일	농산물	모든 교역국	식품 안전;
22	G/SPS/N/BRA/1626	브라질	20/03/2020	브라질 결의안 제165호 '농약, 가정용 세정제 및 목재 방부제용' 활성성분 중 'F14-폴펫(Folpet)'에 관한 결의안 초안 제779호	농산물	모든 교역국	식품 안전;
23	G/SPS/N/BRA/1627	브라질	20/03/2020	브라질 결의안 제165호 '농약, 가정용 세정제 및 목재 방부제용' 활성성분 중 'A26-아족시트로빈(Azoxystrobin)'에 관한 결의안 초안 제780호	농산물	모든 교역국	식품 안전;
24	G/SPS/N/BRA/1628	브라질	20/03/2020	브라질 결의안 제165호 '농약, 가정용 세정제 및 목재 방부제용' 활성성분 중 'D39-디메토모르프(Dimethomorph)'에 관한 결의안 초안 제781호	농산물	모든 교역국	식품 안전;
25	G/SPS/N/BRA/1629	브라질	20/03/2020	브라질 결의안 제165호 '농약, 가정용 세정제 및 목재 방부제용' 활성성분 중 'D11-디캄바(Dicamba)'에 관한 결의안 초안 제782호	농산물	모든 교역국	식품 안전;
26	G/SPS/N/BRA/1630	브라질	20/03/2020	브라질 결의안 제165호 '농약, 가정용 세정제 및 목재 방부제용' 활성성분 중 'P54-프로헥사디온 칼슘(Prohexadione calcium)'에 관한 결의안 초안 제783호	농산물	모든 교역국	식품 안전;
27	G/SPS/N/BRA/1631	브라질	20/03/2020	브라질 결의안 제165호 '농약, 가정용 세정제 및 목재 방부제용' 활성성분 중 'C18-클로로탈로닐(Chlorothalonil)'에 관한 결의안 초안 제784호	농산물	모든 교역국	식품 안전;
28	G/SPS/N/BRA/1632	브라질	20/03/2020	브라질 결의안 제165호 '농약, 가정용 세정제 및 목재 방부제용' 활성성분 중 'A18-아바멕틴(Abamectin)'에 관한 결의안 초안 제785호	농산물	모든 교역국	식품 안전;
29	G/SPS/N/BRA/1633	브라질	20/03/2020	브라질 결의안 제165호 '농약, 가정용 세정제 및 목재 방부제용' 활성성분 중 'C74-사이안트라닐리프롤(Cyantraniliprole)'에 관한 결의안 초안 제787호	농산물	모든 교역국	식품 안전;
30	G/SPS/N/BRA/1634	브라질	20/03/2020	브라질 결의안 제165호 '농약, 가정용 세정제 및 목재 방부제용' 활성성분 중 'D36-디페노코나졸(Difenoconazole)'에 관한 결의안 초안 제788호	농산물	모든 교역국	식품 안전;
31	G/SPS/N/BRA/1635	브라질	20/03/2020	브라질 결의안 제165호 '농약, 가정용 세정제 및 목재 방부제용' 활성성분 중 'A53-아미노피랄리드(Aminopyralid)'에 관한 결의안 초안 제789호	농산물	모든 교역국	식품 안전;
32	G/SPS/N/BRA/1636	브라질	20/03/2020	브라질 결의안 제165호 '농약, 가정용 세정제 및 목재 방부제용' 활성성분 중 'P50-피콕시스트로빈(Picoxystrobin)'에 관한 결의안 초안 제730호	농산물	모든 교역국	식품 안전;
33	G/SPS/N/BRA/1637	브라질	20/03/2020	브라질 결의안 제165호 '농약, 가정용 세정제 및 목재 방부제용' 활성성분 중 'M04-아세트산(Acetic acid)'에 관한 결의안 초안 제791호	농산물	모든 교역국	식품 안전;
34	G/SPS/N/CHE/77/Add.1	스위스	20/03/2020	식품 표시조건 변경(GMO) - 비(非)GMO 제품으로 사용된 축산물은 'GMO 없음' 표시	EU 규정에 허가된 제품	모든 교역국	식품 안전;

번호	문서번호	국가	배포일자	주요내용	해당품목	해당국가	목적 및 사유
35	G/SPS/N/CHE/82/Add.1	스위스	24/03/2020	작물 보호제품법 부속서 개정 - 작물 보호제 내 활성 물질 목록 추가	작물 보호제	모든 교역국	식품 안전;
36	G/SPS/N/SGP/63	싱가포르	09/03/2020	식품 규정 개정(안) - 경화유(hydro genated oils) 수입 및 사용 금지	식품	모든 교역국	식품 안전;
37	G/SPS/N/HND/60	온두라스	12/03/2020	제3자 인증의 일반규정 - SENASA의 국가프로그램 관리하에 하나 또는 그 이상의 활동 수행을 희망하는 제3자 인증에 관한 요건, 절차 및 조건을 수립하며, 국립농식품위생보건청 (SENASA)은 이를 허가할 수 있음	다양한 제품	모든 교역국	식품 안전; 동물 위생; 식물 보호;
38	G/SPS/N/UKR/146	우크라이나	18/03/2020	우크라이나 보건부 장관령 - 동물성 식품 내 '동물용 의약품 활성 물질'의 잔류허용기준 승인	식품	모든 교역국	식품 안전;
39	G/SPS/N/EU/371	유럽연합	02/03/2020	농약 잔류허용기준 개정(안) - 아진포스메틸(azinphos-methyl), 벤타존(bentazone)의 다수	농산물	모든 교역국	식품 안전;
40	G/SPS/N/EU/372	유럽연합	05/03/2020	EU 위원회 규정 개정(안) - 식품과 접촉하는 플라스틱 용기에 관한	식품 용기	모든 교역국	식품 안전;
41	G/SPS/N/EU/373	유럽연합	09/03/2020	농약 활성물질 페나미포스 (Fenami phos)의 승인 갱신 철회	농약	모든 교역국	식품안전; 동물위생; 식물보호; 동식물 해충/ 질병으로부터 사람 보호;
42	G/SPS/N/EU/374	유럽연합	20/03/2020	코코아 및 초콜릿 제품 내 구연산 사용 (10.000mg/kg) 규정 개정	식품 첨가물	모든 교역국	식품 안전;
43	G/SPS/N/EU/375	유럽연합	20/03/2020	가공 식품 내 대두 헤미셀룰로오스 (soybean hemicellulose)의 사용 범위 확대	식품 첨가물	모든 교역국	식품 안전;
44	G/SPS/N/EU/376	유럽연합	20/03/2020	EU 위원회 규정 개정 - 달걀 껍질의 장식용 색소인 소브르산 (sorbicacid)의 허용수준 개정	식품 첨가물	모든 교역국	식품 안전;
45	G/SPS/N/EU/377	유럽연합	20/03/2020	EU 위원회 규정 개정 - 액상 식물성 유제인 폴리 글리세롤 폴리리시놀레이트 (polyglycerolpolyricinoleate)의 사용 기준 승인	식품 첨가물	모든 교역국	식품 안전;
46	G/SPS/N/EU/378	유럽연합	20/03/2020	EU 위원회 규정 개정 - 탄산음료 내 소포제인 폴리소르베이트 (polysorbates)의 사용 기준 승인	식품 첨가물	모든 교역국	식품 안전;
47	G/SPS/N/EU/379	유럽연합	20/03/2020	농약 잔류허용기준(안) 개정 검토 - 피리오페논(pyriofenone) 외 4종, 강화	농약	모든 교역국	식품 안전;
48	G/SPS/N/EGY/39/Add.3	이집트	05/03/2020	두류, 곡류 및 유래 제품의 기준 - 수분 함량에 관한	농산물	모든 교역국	식품 안전;
49	G/SPS/N/JPN/687/Add.1	일본	31/03/2020	식품 및 식품 첨가물의 규격 및 기준 개정	농산물	모든 교역국	식품 안전 동식물 해충/ 질병으로부터 사람 보호;
50	G/SPS/N/JPN/728	일본	16/03/2020	버팔로 유(乳)의 규격 및 기준 수립 - 제조, 보관, 용기 및 포장 규격 등	축산물	모든 교역국	식품 안전;
51	G/SPS/N/JPN/733	일본	31/03/2020	농약 잔류허용기준(안) - 아메토크트라딘(Ametoctradin)	농산물	모든 교역국	식품 안전;
52	G/SPS/N/JPN/734	일본	31/03/2020	농약 잔류허용기준(안) - 펜티오피라드(Penthiopyrad)	농산물	모든 교역국	식품 안전;

번호	문서번호	국가	배포일자	주요내용	해당품목	해당국가	목적 및 사유
53	G/SPS/N/JPN/735	일본	31/03/2020	농약 잔류허용기준(안) - 피카뷰트라졸스(Picarbutrazox)	농산물	모든 교역국	식품 안전;
54	G/SPS/N/JPN/736	일본	31/03/2020	농약 잔류허용기준(안) - 프로티오코나졸(Prothioconazole)	농산물	모든 교역국	식품 안전;
55	G/SPS/N/JPN/737	일본	31/03/2020	농약 잔류허용기준(안) - 피리달릴(Pyridaly)	농산물	모든 교역국	식품 안전;
56	G/SPS/N/JPN/738	일본	31/03/2020	농약 잔류허용기준(안) - 피리달릴(Pyridaly)	농산물	모든 교역국	식품 안전;
57	G/SPS/N/JPN/739	일본	31/03/2020	농약 잔류허용기준(안) - 자일라진(Xylazine)	농산물	모든 교역국	식품 안전;
58	G/SPS/N/ CAN/1282/Add.1	캐나다	02/03/2020	농약 잔류허용기준(안) - 이사-디(2,4-D)	농산물	모든 교역국	식품 안전 동식물 해충/ 질병으로부터 사람 보호;
59	G/SPS/N/ CAN/1283/Add.1	캐나다	02/03/2020	농약 잔류허용기준(안) - 아메톡트라딘(Ametoctradin)	농산물	모든 교역국	식품 안전 동식물 해충/ 질병으로부터 사람 보호;
60	G/SPS/N/ CAN/1284/Add.1	캐나다	02/03/2020	농약 잔류허용기준(안) - 벤타존(Bentazon)	농산물	모든 교역국	식품 안전 동식물 해충/ 질병으로부터 사람 보호;
61	G/SPS/N/ CAN/1285/Add.1	캐나다	02/03/2020	농약 잔류허용기준(안) - 피라플루펜에틸(Pyraflufen-ethyl)	농산물	모든 교역국	식품 안전 동식물 해충/ 질병으로부터 사람 보호;
62	G/SPS/N/ CAN/1287/Add.1	캐나다	20/03/2020	농약 잔류허용기준(안) - 클로피랄리드(Clopyralid), 국내기준없음	농산물	모든 교역국	식품 안전;
63	G/SPS/N/ CAN/1288/Add.1	캐나다	20/03/2020	농약 잔류허용기준(안) - 디메토모르프(Dimethomorph), 완화	농산물	모든 교역국	식품 안전; 병해충 피해로부터 사람 보호;
64	G/SPS/N/ CAN/1289/Add.1	캐나다	23/03/2020	농약 잔류허용기준(안) - 클로르페나피르(Chlorfenapyr), 국내기준동일	농약	모든 교역국	식품 안전; 동식물 해충/ 질병으로부터 사람 보호;
65	G/SPS/N/ CAN/1290/Add.1	캐나다	23/03/2020	농약 잔류허용기준(안) - 클로피랄리드(Clopyralid), 국내기준없음	농산물	모든 교역국	식품 안전; 동식물 해충/ 질병으로부터 사람 보호;
66	G/SPS/N/ CAN/1291/Add.1	캐나다	24/03/2020	농약 잔류허용기준(안) - 말라티온(Malathion), 완화	살아있는 가금류 및 가금 제품 등	모든 교역국	식품 안전;
67	G/SPS/N/ CAN/1292/Add.1	캐나다	24/03/2020	농약 잔류허용기준(안) - 프로메트리(Proetryn), 국내기준없음	살아있는 가금류 및 가금 제품 등	모든 교역국	식품 안전 동식물 해충/ 질병으로부터 사람 보호;
68	G/SPS/N/ CAN/1293/Add.1	캐나다	04/03/2020	농약 잔류허용기준(안) - 사이프로디닐(Cyprodinil)	농산물	모든 교역국	식품 안전;
69	G/SPS/N/ CAN/1294/Add.1	캐나다	04/03/2020	농약 잔류허용기준(안) - 플루디옥소닐(Fludioxonil)	농산물	모든 교역국	식품 안전;
70	G/SPS/N/ CAN/1295/Add.1	캐나다	04/03/2020	농약 잔류허용기준(안) - 피록사설펜(Pyroxasulfone)	농산물	모든 교역국	식품 안전;
71	G/SPS/N/ CAN/1301	캐나다	16/03/2020	농약 잔류허용기준(안) - 메펜트리플루코나졸 (Mefentrifluconazole), 국내미등록 농약	농산물	모든 교역국	식품 안전;
72	G/SPS/N/ CAN/1303	캐나다	23/03/2020	착색제인 토마토의 리코펜(Lycopene) 추출물 사용 허가	농산물	모든 교역국	식품 안전;

번호	문서번호	국가	배포일자	주요내용	해당품목	해당국가	목적 및 사유
73	G/SPS/N/KEN/127	케냐	23/03/2020	규격(요건, 시료채취, 분석법 등) - 정제 백설탕	식품	모든 교역국	식품 안전;
74	G/SPS/N/KEN/128	케냐	23/03/2020	규격(요건, 시료채취, 분석법 등) - 사탕수수 원료당	식품	모든 교역국	식품 안전;
75	G/SPS/N/KEN/129	케냐	23/03/2020	식품(과자류) 교역 시 활용되는 무역용어집 게재	식품	모든 교역국	식품 안전;
76	G/SPS/N/KEN/130	케냐	23/03/2020	규격(요건, 시료채취, 분석법 등) - 에멘탈 치즈	농산물	모든 교역국	식품 안전;
77	G/SPS/N/KEN/131	케냐	23/03/2020	규격(요건, 시료채취, 분석법 등) - 에담 치즈	농산물	모든 교역국	식품 안전;
78	G/SPS/N/KEN/132	케냐	26/03/2020	규격(요건, 시료채취 및 시험 방법) - 프로볼로네 치즈	농산물	모든 교역국	식품 안전;
79	G/SPS/N/KEN/133	케냐	26/03/2020	규격(요건, 시료채취 및 시험 방법) - 하바티 치즈	농산물	모든 교역국	식품 안전;
80	G/SPS/N/ COL/309/Add.1	콜롬비아	04/03/2020	수입, 제조, 등록, 판매 및 사용 금지 농약 성분 목록 - 포노포스(fonofos), 캡타폴(captafol), 디노셉(dinoseb), 에틸렌디브로마이드 (ethylenedibromide), 엔드린(endrin) 및 디브로모클로로프로판(DBCP)	농약	모든 교역국	식품 안전; 동물 위생;
81	G/SPS/N/TZA/36	탄자니아	05/03/2020	규격 - 베이비 콘(Baby Corn)	농산물	모든 교역국	식품 안전;
82	G/SPS/N/TZA/37	탄자니아	05/03/2020	규격 - 건조 해초	농산물	모든 교역국	식품 안전;
83	G/SPS/N/TZA/38	탄자니아	05/03/2020	규격 - 가지	농산물	모든 교역국	식품 안전;
84	G/SPS/N/TZA/39	탄자니아	05/03/2020	규격 - 신선 구아바	농산물	모든 교역국	식품 안전;
85	G/SPS/N/TZA/40	탄자니아	05/03/2020	규격 - 신선 배	농산물	모든 교역국	식품 안전;
86	G/SPS/N/TZA/41	탄자니아	05/03/2020	식품 오염 물질 실행규범 - 식품 및 사료 내 다이옥신, 다이옥신 유사 물질, 비다이옥신 유사 물질의 폴리염소화 비페닐의 오염 방지 및 경감에 관한	식품	모든 교역국	식품 안전;
87	G/SPS/N/TZA/42	탄자니아	05/03/2020	식품 오염 물질 실행규범 - 통조림의 무기성 주석(tin)의 오염 방지 및 경감에 관한	식품	모든 교역국	식품 안전;
88	G/SPS/N/TZA/43	탄자니아	05/03/2020	식품 오염 물질 실행규범 - 통조림의 납 오염 방지 및 감소 실행규범	식품	모든 교역국	식품 안전;
89	G/SPS/N/TZA/44	탄자니아	27/03/2020	베이커리 제조시설의 위생표준 수립	식물 또는 식물성 산물	모든 교역국	식품 안전;
90	G/SPS/N/TZA/45	탄자니아	27/03/2020	규격(요건, 시료채취 및 분석법) - 냉동 비조리 차파티 (chapati)	식물 또는 식물성 산물	모든 교역국	식품 안전;
91	G/SPS/N/TZA/46	탄자니아	27/03/2020	규격(요건, 시료채취 및 분석법) - 웨이퍼(Wafers, 얇은과자)	식물 또는 식물성 산물	모든 교역국	식품 안전;
92	G/SPS/N/TUR/31/ Add.1	터키	09/03/2020	터키 식품 규정 개정 - 토마토, 고추 페이스트 및 퓨레를 활용한 식품 범위 확대	농산물	모든 교역국	식품 안전;
93	G/SPS/N/TUR/66/ Add.1	터키	09/03/2020	터키 식품 관보 개정 - 토마토, 고추 페이스트 및 퓨레를 활용한 식품 범위 확대	농산물	모든 교역국	식품 안전;

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