동식물 위생검역 정보 뉴스

October 2020

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



**01** WTO <u>SPS 통보 및 현황</u>





03 중국 COVID-19 관련 검역 동향





| I.WTO SPS 통보 및 현황                        | 03 |                 |
|--|----|-----------------|
| Ⅱ.주요이슈                                   | 04 |                 |
| 2-1. WTO SPS 통보문                         |    |                 |
| 동물검역                                     |    |                 |
| [대만] 미국산 및 캐나다산 쇠고기와 쇠고기 제품의 규정 개정안 공표   | 4  |                 |
| [유럽연합] 육상 동물 및 종란의 EU 내 이동에 대한 동물위생조건 개정 | 6  |                 |
| 식물검역                                     |    | THE RESERVE     |
| [뉴질랜드] 파종용 토마토 및 피튜니아 종자의 수입검역기준 개정      | 7  | TO THE PROPERTY |
| 식품안전                                     |    | Contents        |
| [미국] 농약 6종의 잔류허용기준 제·개정                  | 8  |                 |
| [미국] 특정 식품의 이력추적 기록 규칙안 제정               | 9  |                 |
| [브라질] 농약 7종의 잔류허용기준 제정                   | 9  |                 |
| [이집트] 수입식품 검사 및 적합성 증명서 발급 기관 등록 기준 제정   | 10 |                 |
| [인도] 식품안전기준 개정안                          | 11 |                 |
| [중국] 농약 11종의 잔류허용기준 개정안                  | 13 |                 |
| [호주] 농약 및 동물용의약품 6종의 잔류허용기준 개정           | 14 |                 |
| 2-2. WTO TBT 통보문                         |    |                 |
| 식품안전                                     |    |                 |
| [유럽연합] 유기농 생산 및 유기농 식품 표시에 관한 규정 개정      | 15 |                 |
| [인도] 수입식품의 비유전자변형식품 및 무유전자변형식품 증명서 요건 제정 | 16 |                 |
| Ⅲ. 중국 COVID-19 관련 검역 동향                  | 18 |                 |
| Ⅳ. '20.9월 WTO SPS 통보 통계                  | 21 |                 |
| V. '20.9월 국가별 주요 동식물검역조치                 | 30 |                 |
|  |    |                 |

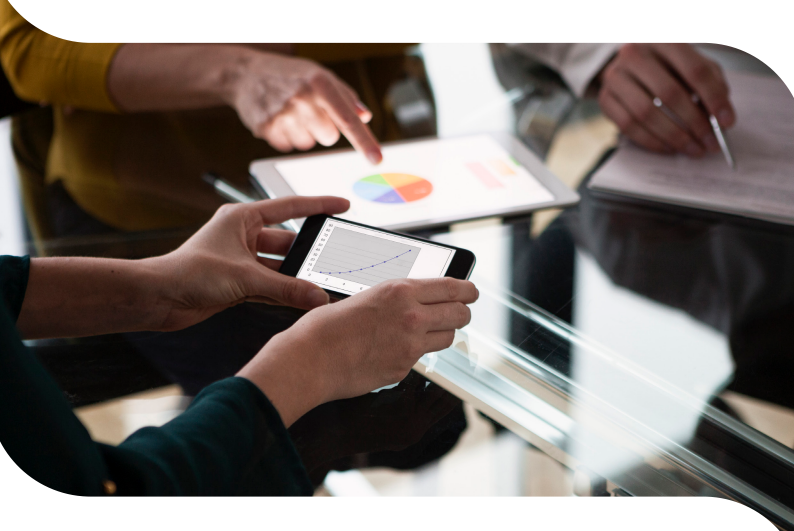
# SPSinfoNEWS THE TENTON

| 검역정책과 연구위원 강신원 (유럽 지역) | 동아시아 FTA과 연구위원 김현정 (중국어권 지역) 연구위원 역윤아 (오세아니아 지역) | 수출진흥과 연구위원 황기선 (북미 지역)

연구위원 임윤아(오세아니아 시역) | 수술신흥과 연구위원 왕기전(북미 시역) 연구위원 이근필(서반어권 지역) | 식품산업정책과 연구위원 유요예(아프리카 지역)

연구위원 조은송 (아시아 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 규제수단으로 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. 9월 말 기준, WTO에 통보된 SPS 조치 총 174건을 목적 및 사유\*별로 살펴보면 식품안전이 120건으로 가장 많았으며, 동물위생(49건), 동식물 해충/질병으로부터 사람의 건강보호(24건), 식물보호(14건), 해충으로 인한 피해로부터의 영토보호(11건) 순이었습니다.

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



## 02. 주요 이슈

'20. 9월 말 기준 WTO SPS/TBT 통보 중 우리나라 관련 주요 내용을 요약 및 정리한 것입니다.

WTO SPS 통보문

동물검역

## 01 [대만]

(G/SPS/N/TPKM/550/Add.1, '20.9.21.)

ㅇ───── 미국산 및 캐나다산 쇠고기와 쇠고기 제품의 규정 개정안 공표 ────

대만 위생복리부(우리나라의 보건복지부에 해당)는 '미국산 및 캐나다산 쇠고기와 쇠고기 제품 규정' 수입검역조건을 개정하였으며, 주요 내용은 다음과 같습니다.

## [개정비교표] 대만의 미국산 쇠고기 및 쇠고기 제품 관련 수입검역조건 개정

| 개정조항    | 현행   | 개정안  |
|---------|--|--|
| 제1.4.1조 | 검역증명서에 다음의 내용을 기재하여야 함: 미국 농무부 품질<br>체계평가(QSA) 프로그램의 검증을 받은 30개월령 미만의<br>대만 수출용 쇠고기 및 쇠고기 제품은 미국 농무부 허가시설에서<br>생산됨 | 검역증명서에 다음의 내용을 기재하여야 함: 대만 수출용<br>쇠고기 또는 쇠고기제품은 미국 농무부 인증시설에서 도축된<br>소에서 생산되어야 하며, 미국 농무부에서 지정한 동물검역관의<br>감독하에 생체검사(ante-mortem inspection) 및 해체검사<br>(post-mortem inspection)를 통해 통과하였음 또는 이와<br>동일한 의미를 가진 문구를 기재하여야 함 |

※ 수입금지품목: 두개골, 뇌, 안구, 척수, 분쇄육, 내장 및 CCC코드 36개 항목(아래표 참고)

## [수입금지품목에 해당하는 CCC코드 36개 항목 일람표]

| CCC코드           | 영문명칭  |  |
|-----------------|---|--|
| 0201.30.10.10-7 | Ground meat from special quality beef quarter-carcasses and cuts of steaks (rib, loins, sirloins, rump), of bovine animals, boneless, fresh or chilled                                    |  |
| 0201.30.20.10-5 | Ground meat from prime or choice grade shin/shank, short plate, brisket, ribs, rib finger, of bovine animals, boneless, fresh or chilled  |  |
| 0201.30.90.30-6 | Ground meat from other meat of bovine animals, boneless, fresh or chilled   |  |
| 0202.30.10.10-6 | Ground meat from special quality beef quarter-carcasses and cuts of steaks (rib, loins, sirloins, rump), of bovine animals, boneless, frozen  |  |
| 0202.30.20.10-4 | Ground meat from prime or choice grade shin/shank, short plate, brisket, ribs, rib finger, of bovine animals, boneless, frozen  |  |
| 0202.30.90.30-5 | Ground meat from other meat of bovine animals, boneless, frozen   |  |
| 0206.10.90.20-7 | Edible livers of bovine animals, fresh or chilled   |  |
| 0206.10.90.30-5 | Edible eyes of bovine animals, fresh or chilled   |  |
| 0206.10.90.40-3 | Edible brains, spinal cords and skull of bovine animals, fresh or chilled   |  |
| 0206.10.90.50-0 | Edible hearts and lungs of bovine animals, fresh or chilled   |  |
| 0206.10.90.60-8 | Edible kidneys and spleens of bovine animals, fresh or chilled  |  |
| 0206.10.90.91-1 | Edible pancreas and uteri of bovine animals, fresh or chilled   |  |
| 0206.22.00.00-6 | Livers of bovine animals, frozen  |  |
| 0206.29.90.10-8 | Edible eyes of bovine animals, frozen   |  |
| 0206.29.90.20-6 | Edible brains, spinal cords and skull of bovine animals, frozen   |  |
| 0206.29.90.30-4 | dible hearts and lungs of bovine animals, frozen  |  |
| 0206.29.90.40-2 | Edible kidneys and spleens of bovine animals, frozen  |  |
| 0206.29.90.91-0 | Edible pancreas and uteri of bovine animals, frozen   |  |
| 0504.00.23.11-1 | Guts (including intestines and rectum) of bovine animals, whole and pieces thereof, fresh or chilled  |  |
| 0504.00.23.12-0 | Guts (including intestines and rectum) of bovine animals, whole and pieces thereof, frozen  |  |
| 0504.00.23.13-9 | Guts (including intestines and rectum) of bovine animals, whole and pieces thereof, salted, in brine, dried or smoked   |  |
| 0504.00.23.21-9 | Stomachs of bovine animals, whole and pieces thereof, fresh or chilled  |  |
| 0504.00.23.22-8 | Stomachs of bovine animals, whole and pieces thereof, frozen  |  |
| 0504.00.23.23-7 | Stomachs of bovine animals, whole and pieces thereof, salted, in brine, dried or smoked   |  |
| 0504.00.23.31-7 | Bladders of bovine animals, whole and pieces thereof, fresh or chilled  |  |
| 0504.00.23.32-6 | Bladders of bovine animals, whole and pieces thereof, frozen  |  |
| 0504.00.23.33-5 | Bladders of bovine animals, whole and pieces thereof, salted, in brine, dried or smoked   |  |
| 1602.20.20.10-0 | Prepared or preserved livers of bovine and swine, frozen  |  |
| 1602.20.20.20-8 | Prepared or preserved livers of bovine and swine, canned  |  |
| 1602.20.20.90-3 | Other prepared or preserved livers of bovine and swine  |  |
| 1602.50.20.11-2 | Prepared or preserved internal organ (including hearts, lungs, livers, large intestine, small intestine, spleens, stomachs, kidneys, pancreas, bladders, uteri) of bovine animals, frozen |  |

| 1602.50.20.12-1 | Prepared or preserved eyes, brains, sinal cords and scull of bovine animals, frozen  |  |
|-----------------|--|--|
| 1602.50.20.21-0 | 2.50.20.21-0 Prepared or preserved internal organ(including hearts, lungs, livers, large intestine, small intestine, spleens, stomachs,kidneys, pancreas, bladders, uteri) of bovine animals, canned |  |
| 1602.50.20.22-9 | Prepared or preserved eyes, brains, sinal cords and scull of bovine animals, canned  |  |
| 1602.50.20.91-5 | Other prepared or preserved internal organ (including hearts, lungs, livers, large intestine, small intestine, spleens stomachs, kidneys, pancreas, bladders, uteri) of bovine animals               |  |
| 1602.50.20.92-4 | 1602.50.20.92-4 Other prepared or preserved eyes, brains, sinal cords and scull of bovine animals  |  |

※ CCC코드와 명칭의 정확한 확인을 위하여 영문명칭을 원용함

## 관련 사이트

https://www.fda.gov.tw/TC/newsContent.aspx?cid=5072&id=26371

## 02 [유럽연합]

## - 육상 동물 및 종란의 EU 내 이동에 대한 동물위생조건 개정 -

(G/SPS/N/EU/410, '20.9.1.)

유럽연합 집행위원회는 위원회위임규정 (EU)2020/688 (19.12.17일)을 공고하였습니다. 이를 통하여 유럽의회/이사회규정 (EU)2016/429의 EU 내 육상 동물 및 종란 이동에 대한 동물위생조건을 개정하였습니다.

동 개정된 사항은 기존의 '육상 동물 및 종란의 EU 내 이동에 대한 동물위생조건'에 근거하며, 새로운 법적 체계, 최신 국제기준, 과학적 정보, 유럽식품안전청(EFSA)의 최신 정보에 맞도록 조정되었습니다. 이와 관련하여 아래 조항이 보완되었습니다.

- 1. EU 내에서 육상 동물 및 종란을 운반하는 차량 및 컨테이너에 대한 생물보안 조치
- 2. EU 회원국 간 육상 동물 및 종란의 이동 시 동물위생조건
  - 해당 동물은 격리시설에서 최소 30일 이상 격리되어야 함
- 3. EU 내에서 이동하는 우제류 및 가금류의 가공(assembly operation) 규칙
  - 해당 동물은 세 번 이상 가공되어서는 안 되며, 승인된 가공 시설에서 가공되어야 함
- 4. EU 회원국 간 육상 동물 및 종란의 이동에 대한 동물위생 증명 및 통보 요건
  - 환경적으로 격리된 생산 시설에서 승인된 호박벌이 다른 회원국으로 이동하는 경우, 원산지 시설 사업주는 출발 전원산지 회원국의 관할당국에 통보해야 함

본 조치는 '21.4.21일부터 적용됩니다.

### 관련 사이트

https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/EEC/20\_5012\_00\_e.pdf

WTO SPS 통보문 식물검역

## 01 [뉴질랜드]

o------- 파종용 토마토 및 피튜니아 종자의 수입검역기준 개정 \_\_\_\_\_\_

(G/SPS/N/NZL/620/Add,2/Corr,1, '20,9,8,)

뉴질랜드 1차산업부는 파종용 토마토 및 피튜니아 종자에 대한 포스피바이로이드속(pospiviroids) 병해충을 관리하기 위해 파종용 종자의 수입검역기준을 개정하였습니다. 역외(offshore) 검사 시 식물검역증명서 상에 아래의 부기사항을 기재하여야 합니다.

### 1. 파종용 토마토 종자

"토마토 종자는 ISTA<sup>1)</sup> 또는 AOSA<sup>2)</sup> 샘플링 방법에 따라 공식적으로 선별된 최소 3,000개 종자를 대상으로 국가식물보호 기관(NPPO)에서 승인된 PCR 검사를 수행하였으며, *Columnea latent viroid, Potato spindle tuber viroid, Tomato apical stunt viroid, Tomato chlorotic dwarf viroid, Tomato planta macho viroid*가 검출되지 않아야 함."

### 2. 파종용 피튜니아 종자

"[종명 기재] 파종용 종자는 ISTA 또는 AOSA 샘플링 방법에 따라 공식적으로 선별된 최소 3,000개 종자를 대상으로 국가식물보호기관(NPPO)에서 승인된 PCR 검사를 수행하였으며, *Tomato chlorotic dwarf viroid*가 검출되지 않아야 함."

관련 사이트

https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/NZL/20\_5224\_00\_e.pdf

<sup>1)</sup> 국제종자검정협회(ISTA; International Seed Testing Association)

<sup>2)</sup> 국제종자검정가협회(AOSA; Association of Official Seed Analysts)

WTO SPS 통보문 식품안전

| Λ1 | [ mi | IJ 1 |
|----|------|------|
| Ul |      | 1五月  |



(G/SPS/N/USA/3201 외 1건, '20.9.17.)

미국 환경보호청(EPA)는 농약 티아페나실(Tiafenacil), 프로파모카브(Propamocarb), 디페노코나졸(Difenoconazole), 트리플록시스트로빈(Trifloxystrobin), 피라지플루미드(Pyraziflumid), 아이속사플루톨(Isoxaflutole)의 잔류허용기준 (MRL)을 제·개정하였습니다.

제·개정된 MRL은 다음과 같습니다.

■ 국내기준보다 강화 ■ 국내기준보다 완화 ■ 국내기준 없음

| 문서번호                 |                 | 주요 개정 사항  | 주요(적용)수출품                 | 의견제출 마감일<br>(일/월/년) | 효력발생일<br>(일/월/년) |
|----------------------|-----------------|---|---------------------------|---------------------|------------------|
|                      |                 | ■ 포도, 대두 종자 0.01ppm   |                           |                     |                  |
| G/SPS/N/<br>USA/3201 | Tiafenacil      | ■ 옥수수 낟알, 팝콘 낟알, 밀 낟알 0.01ppm,<br>면화종자 하위그룹 20C 0.3ppm, 조면 부산물 3ppm,<br>조사료용 대두 0.15ppm, 옥수수 짚, 대두 건초, 조사료용 옥수수,<br>조사료용 밀 0.05ppm, 밀 건초 0.8ppm, 밀 짚 0.07ppm  | 포도(신선),<br>대두 기타(기타)<br>등 | -                   | 08/09/2020       |
|                      | Propamocarb     | ■ 배추속채소 15ppm   |                           |                     |                  |
|                      | Difenoconazole  | ■ 후추 0.1ppm   |                           |                     |                  |
|                      |                 | ■ 식용두류 1.5ppm, 완두 및 두류 0.15ppm  | 사과(신선),                   |                     |                  |
| - 4 4 - 4            | Trifloxystrobin | ■ 케인베리 3.0ppm, 블랙/레드커런트 4.0ppm, 올리브오일 0.5ppm,<br>건조 완두종자, 열대 및 아열대 소과류 0.2ppm   |                           |                     |                  |
| G/SPS/N/<br>USA/3202 |                 | ■사과 0.6ppm, 핵과류 0.4ppm  | 복숭아(기타/<br>조제저장처리)        | 13/09/2020          | 추후결정             |
| 00H 0202             | Pyraziflumid    | ■ 아몬드 5ppm, 부쉬베리 7.0ppm, 케인베리 4.0ppm,<br>건포도 1.6ppm, 퍼지키위를 제외한 덩굴성 소과류 2.0ppm,<br>견과류 나무 0.03ppm, 소 지방, 쇠고기, 쇠고기 부산물, 염소 지발,<br>염소고기, 염소 육류부산물, 말 지방, 말 육류부산물, 말고기, 우유,<br>양 지방, 양고기, 양 육류부산물 0.01ppm | (넥타린 포함) 등                |                     |                  |
|                      | Isoxaflutole    | ■ 면실 및 면실부산물 0.02ppm  |                           |                     |                  |

관련 사이트

 $https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2020-09-08/html/2020-19673.htm \\ https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2020-09-10/html/2020-18958.htm$ 

## 02 [미국]

## 특정 식품의 이력추적 기록 규칙안 제정

(G/SPS/N/USA/3203, '20.9.25.)

미국 식품의약청(FDA)은 식품이력추적 기록 대상이 되는 식품을 제조, 포장, 유통 또는 보관하는 이에 대한 식품이력추적 기록 규칙안을 제정하였습니다.

이는 치즈 등 특정 식품<sup>1)</sup>을 생산하는 업체에게 식품의 생산, 운송, 수취, 생산 및 가공 등과 같은 주요 이력추적과 관련된 정보의 작성 및 보관에 대한 내용입니다.

동 규칙안은 식품안전현대화법(FSMA)에 따라 식품매개성 질병의 발생을 예방 또는 완화하기 위해 식품의 수취인을 신속히 식별하고, 식품위생 질병 발생에 대한 정보를 제공합니다.

동 규칙안에 이견이 있는 경우 '21.1.21일까지 Federal eRulemaking Portal (https://www.regulations.gov)로 의견을 제출할 수 있습니다.

관련 사이트

https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2020-09-23/pdf/2020-20100.pdf

## 03 [브라질]

## 농약 7종의 잔류허용기준 제정

(G/SPS/N/BRA/1711/Add.1외 7건, '20.8.5.)

브라질 위생감시국(ANVISA)은 「농약, 가정용 세정제품 및 목재 방부제」에 활용되는 활성성분 중 파목사돈(Famoxadone), 옥시플루오르펜(Oxyfluorfen), 사이목사닐(Cymoxanil), 사이클라닐리 프롤(Cyclaniliprole), 플루페녹수론(Flufenoxuron), 프로페노포스(Profenofos), 메티람(Metiram)의 잔류허용기준(MRL)을 제정하였습니다.

제정된 MRL은 다음과 같습니다.

#### ■ 국내기준보다 강화 ■ 국내기준과 동일 ■ 국내기준보다 완화

| 문서번호                       |             | 주요 개정 사항                 | 주요(적용)수출품 | 의견제출 마감일<br>(일/월/년) | 효력발생일<br>(일/월/년) |
|----------------------------|-------------|--------------------------|-----------|---------------------|------------------|
| G/SPS/N/<br>BRA/1711/Add.1 | Famoxadone  | ■오이 0.1 ppm, 배추 0.05 ppm | 양배추 종자    | _                   | 03/09/2020       |
| G/SPS/N/<br>BRA/1705/Add.1 | Oxyfluorfen | ■ 양배추 0.01 ppm           | 양배추 종자    | -                   | 03/09/2020       |

<sup>1)</sup> 식품이력추적 대상 특정식품: 치즈, 식용 달걀, 견과류 버터, 오이, 신선 허브, 엽채류, 멜론, 고추, 새싹채소, 토마토, 열대 과실, 신선 과일 및 채소, 쥐치(훈제 쥐치 포함), 갑각류, 쌍각류 조개 연체동물(굴 등), 즉석 섭취 샐러드

#### ■ 국내기준보다 강화 ■ 국내기준과 동일 ■ 국내기준보다 완화

| 문서번호                       |                | 주요 개정 사항   |                             | 의견제출 마감일<br>(일/월/년) | 효력발생일<br>(일/월/년) |
|----------------------------|----------------|--|-----------------------------|---------------------|------------------|
| G/SPS/N/<br>BRA/1719/Add.1 | Cymoxanil      | ■ 겨자, 배추, 치커리 0.01 ppm, 오이, 토마토 0.1 ppm  | 양배추 종자,<br>토마토 종자           | _                   | 03/09/2020       |
| G/SPS/N/BRA/1764           | Cyclaniliprole | ■ 콩, 옥수수 0.01 ppm, 토마토 0.04 ppm  | 토마토 종자                      | 24/10/2020          | 추후결정             |
| G/SPS/N/BRA/1773           | Flufenoxuron   | ■ 멜론 0.7 ppm   | 감자<br>(기타/ 조제처리),<br>토마토 종자 | 24/10/2020          | 추후결정             |
| G/SPS/N/BRA/1774           | Profenofos     | ■ <b>토</b> □ <b>토</b> □ <b>5</b> | 인스턴트커피,<br>토마토 종자           | 24/10/2020          | 추후결정             |
| G/SPS/N/BRA/1779           | Metiram        | ■ 오이 0.01 ppm, 미늘 0.02 ppm, 토마토, 양파,<br>감자 0.05 ppm, 고추 0.2 ppm, 포도 0.3 ppm,<br>밀 0.5 ppm, 감귤 1.0 ppm  | 감자, 고추류,<br>토마토 종자, 장류      | 21/11/2020          | 추후결정             |
|                            |                | ■콩0.05 ppm   |                             |                     |                  |

| 관련 사이트 | https://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=08/09/2020&jornal=515&pagina=108 https://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=08/09/2020&jornal=515&pagina=109 https://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visua liza/index.jsp?data=08/09/2020&jornal=515&pagina=109 http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181 /6002917/%285%29CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+899+GGTOX.pdf/e24ac5fa-60c9-40d8-be18-8b372f6d9105 http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181 /6002948/%284%29CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+904+GGTOX.pdf/8436b9bc-cb1a-4807-b5ea-04e5cb7b1731 http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181 /6006169/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+903+GGTOX.pdf/bf23043e-bc1f-448e-8f18-640c88b1c0ba http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/4171896/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+925+GGTOX.pdf/1a394226-4da0-4690-b040-48775193a588 |
|--------|---|
|--------|---|

## 04 [이집트]

## 수입식품 검사 및 적합성 증명서 발급 기관 등록 기준 제정

(G/SPS/N/EGY/112, '20.9.21.)

이집트는 수입식품의 출하 전 검사 및 적합성 증명서(Conformity certificate)를 발급하는 적합성 평가 기관 (Conformity Assessment Bodies)<sup>1)</sup>의 등록 요건 및 절차, 집행, 기술적 및 재정적 의무 등을 포함한 등록 기준을 제정하였습니다.

금번 제정을 통해 이집트 국립 식품안전청(NFSA) 위원장과 수출국의 담당기관은 합의서 및 양해각서를 체결하여 상호인정(mutual recognition)을 통한 식품안전관리시스템을 관리하여 필요한 수준의 보호를 제공할 수 있게 되었습니다.

<sup>1)</sup> 적합성 평가 기관(Conformity Assessment Bodies): 제품, 서비스, 공정, 시스템 등이 기관의 표준, 제품규격, 기술규정 등에서 규정된 요건을 충족하는지 평가하는 기관으로, 여러 국가에서 WTO 무역장벽 협정에 따라 적합성 평가결과의 통용성을 보장하기 위해 적합성 평가시스템을 도입하여 상호인정 활동을 추진해 오고 있음

또한 수입식품의 검역시간이 단축되어, 상품 출고시간의 단축 및 발급된 증명서의 신뢰성이 높아질 것으로 예상됩니다. 본 결정은 국제 원칙과 지침을 준수합니다.

#### 관련 사이트

https://docs.wto.org/dol2fe/Pages/FE\_Search/FE\_S\_S009-DP.aspx?language=E&Cat alogueIdList=253674&CurrentCatalogueIdIndex=0&FullTextHash=1&HasEnglishRecord=True&HasFrenchRecord=True&HasSpanishRecord=True

## 05 [인도]

## 식품안전기준 개정안

(G/SPS/N/IND/254, '20.9.9.)

인도 식품안전기준청(FSSAI)은 식품안전기준 규정의 개정안('20)을 통하여 농약 및 동물용의약품의 잔류허용기준 (MRL), 항생제 및 독소의 허용기준(tolerance limit)을 명시하였습니다.

- 1. 독소 2종의 허용기준 제정
- 오크라톡신 A(Ochratoxin A) 허용기준에 품목 추가 및 기준 제정: 밀, 밀기울, 호밀, 보리, 커피를 품목에 추가하였으며, 허용기준을 5μg/kg으로 설정
- 디옥시니발레놀(Deoxynivalenol) 허용기준에 품목 추가 및 기준 제정: 밀, 밀기울, 보리를 품목에 추가하였으며, 허용기준을 1,000μg/kg으로 설정
- 2. 농약 잔류허용기준의 제·개정
- 농약 94종의 잔류허용기준 개정: 개정된 내용은 참고사이트에서 확인 가능
- 농약 21종의 잔류허용기준 제정: 세부내용은 아래 표에서 확인 가능

〈제정된 품목 및 농약 잔류허용기준〉

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

| 주요 제정 사항     |                                      | 주요(적용)수출품              | 의견제출 마감일<br>(일/월/년) | 효력발생일<br>(일/월/년) |
|--------------|--------------------------------------|------------------------|---------------------|------------------|
| Afidopyropen | ■ 가지 0.05ppm, 면실유 0.05ppm, 오이 0.6ppm | 고추 · 단고추 및             |                     |                  |
| Benalaxyl    | ■ 20   0.05ppm                       | 착색단고추류의<br>종자, 감자(냉동), | 08/11/2020          | 추후결정             |
| Benalaxyl-M  | ■ 포도 0.01ppm                         | 포도(건조),<br>조제식료품 기타    | 06/11/2020          | 7728             |
| Bifenzate    | ■ 포도 0.5pm                           | (쌀가루의 것)               |                     |                  |

|   | 주요 제정 사항                                       | 주요(적용)수출품                     | 의견제출 마감일<br>(일/월/년) | 효력발생일<br>(일/월/년) |
|---|--|-------------------------------|---------------------|------------------|
| Clothiandin                             | ■ 포도 0.05pm                                    |                               |                     |                  |
| Fluensulfone                            | ■ 토마토 0.01ppm                                  |                               |                     |                  |
| rtuerisutione                           | ■ 오이 0.01ppm, 오크라 0.01ppm                      |                               |                     |                  |
| Fluthiacet-methyl plus<br>metabolite    | ■ 대두박 0.02ppm, 대두 0.02ppm, 대두유 0.02ppm         |                               |                     |                  |
| Flumioxazin                             | ■ 밀 0.02ppm, 대두 0.01ppm                        |                               |                     |                  |
| Fluitiloxaziii                          | ■ 대두 0.02ppm, 대두유 0.02ppm                      |                               |                     |                  |
| Indaziflam 및 그것의 대사 산물<br>(metabolite)  | ■차0.1ppm                                       |                               |                     | 0 추후결정           |
| Metamifop                               | ■쌀0.05ppm                                      |                               |                     |                  |
| Metamitron                              | ■사탕무 0.01ppm                                   |                               |                     |                  |
| Meptyldinocap                           | ■ 포도 0.3ppm                                    | <ul><li> 고추 · 단고추 및</li></ul> |                     |                  |
| мерцииносар                             | ■ 고추 1.5ppm, 건고추 15ppm, 망고 0.3ppm, 완두콩 2ppm    |                               | 08/11/2020          |                  |
| Oxathiapiprolin                         | ■ 포도 0.3ppm, 감자 0.03ppm                        | 포도(건조),                       | 08/11/2020          | 수우설성             |
| Propamocarb Hydrochlroride              | ■ 감자 0.1ppm                                    | 조제식료품 기타<br>(쌀가루의 것)          |                     |                  |
| Triflumzopyrim                          | ■쌀0.01ppm                                      |                               |                     |                  |
| Triafamone 및 그것의 대사 산<br>물 (metabolite) | ■쌀0.2ppm                                       |                               |                     |                  |
| Pyridaben                               | ■ 고추 0.2ppm                                    |                               |                     |                  |
| ryndaben                                | ■ 면실 0.03ppm, 면실유 0.03ppm, 차 0.03ppm, 건고추 2ppm |                               |                     |                  |
| Cyproconazole                           | ■ 및 0.03ppm                                    |                               |                     |                  |
| Сургосопадоце                           | ■ 옥수수 0.03ppm                                  |                               |                     |                  |
| Prochloraz                              | ■ 고추 0.2ppm                                    |                               |                     |                  |
| FIOCHIOIAZ                              | ■ 건고추 2ppm                                     |                               |                     |                  |
| Cyenopyrafen                            | ■사과 0.05ppm, 고추 0.2ppm                         |                               |                     |                  |
| Methoxufenozide                         | ■ 땅콩 0.02ppm, 땅콩유 0.02ppm, 사탕수수 0.02ppm        |                               |                     |                  |

- 3. 사용 금지된 항생제 및 동물용의약품 목록과 잔류허용기준의 제·개정
- 육류, 유 및 유제품, 수산물에 사용이 금지된 항생제 및 동물용의약품<sup>1)</sup>
- 벌꿀 생산 시 사용 금지된 항생제 목록 및 항생제 오용 시험을 위한 최대 허용잔류 성능기준(Maximum Residue Performance Level, MRPL)이 명시(물질의 목록과 기준은 아래 표 참고)

| 항생제 명칭               | 최대 허용잔류 성능기준(MRPL)<br>(μg/kg) |
|----------------------|-------------------------------|
| Chloramphenicol      | 0.3                           |
| Nitrofuran 및 대사산물    | 1                             |
| Sulphonamides 및 대사산물 | 10                            |
| Streptomycin         | 10                            |
| Tetracycline         | 10                            |
| Oxytetracycline      | 10                            |
| Chlortetracycline    | 10                            |
| Ampicillin           | 10                            |
| Enrofloxacin         | 10                            |

<sup>1)</sup> Carbadox, Chloramphenicol, Chlorpromazine, Clenbuterol, Colistin, Crystal Violet, Glycopeptides, Malachite Green, Nitrofuran계 물질(Furaltadone, Furazolidone, Nitrofurantoin, Nitrofurazone), Streptomycin 및 대사산물인 dihydrostreptomycin, Nitromidazole계 물질(Dimetridazole, Ronidazole 및 대사산물인 2-hydroxymethyl-1-methyl-3 nitromidazole, Ipronidazole 및 대사산물인 Hydroxyipronidazole, Metronidazole 및 대사산물인 3 hydroxymetronidazole), Steroid, Stilbenes, Sulphamethoxazole

| 항생제 명칭        | 최대 허용잔류 성능기준(MRPL)<br>(μg/kg) |
|---------------|-------------------------------|
| Ciprofloxacin | 10                            |
| Erythromycin  | 10                            |
| Tylosin       | 10                            |

<sup>-</sup> 동물용의약품 49종의 잔류허용기준 개정(통보문 내 첨부파일 참고)

관련 사이트

 $https://www.fssai.gov.in/upload/uploadfiles/files/Draft\_WTO\_SPS\_Notification\_MRL\_Pesticides\_26\_08\_2020.pdf$ 

## 06 [중국]

## 농약 11종의 잔류허용기준 개정안

(G/SPS/N/CHN/1172, '20.9.17.)

중국 농업부는 농약 아족시스트로빈(Azoxystrobin), 클로르페나피르(Chlorfenapyr), 사이프로다이닐(Cyprodinil), 디에토펜카브(Diethofencarb), 디메토모르프(Dimethomorph), 디노테퓨란(Dinotefuran), 만디프로파미드(Mandipropamid), 메티람(Metiram), 메탈락실-엠 (Metalaxyl-M), 프로파모카브하이드로클로라이드 (Propamocarb hydrochloride), 피라클로스트로빈(Pyraclostrobin)의 잔류허용기준(MRL)을 개정하였습니다.

개정안은 다음과 같습니다.

■ 국내기준보다 강화 ■ 국내기준과 동일 ■ 국내기준 없음

|                           | 주요 제정 사항                       |             |            | 효력발생일<br>(일/월/년) |
|---------------------------|--------------------------------|-------------|------------|------------------|
| Azoxystrobin              | ■ 사과 0.5ppm                    |             |            |                  |
| Chlorfenapyr              | ■사과1ppm                        |             |            |                  |
| Cyprodinil                | ■ 인삼(신선) 0.1ppm, 인삼(건조) 0.2ppm |             |            |                  |
| Diethofencarb             | ■ 인삼(신선) 0.2ppm                |             |            |                  |
| Dimethomorph              | ■ 인삼(신선) 0.1ppm, 인삼(건조) 0.5ppm |             |            |                  |
| Dinotefuran               | ■사과 1ppm, 배 1ppm               | 사과, 배, 인삼 등 | 16/11/2020 | 추후결정             |
| Mandipropamid             | ■ 인삼(신선) 0.2ppm, 인삼(건조) 2ppm   |             |            |                  |
| Metiram                   | ■사과 2ppm                       |             |            |                  |
| Metalaxyl-M               | ■ 인삼(신선) 0.2ppm, 인삼(건조) 0.2ppm |             |            |                  |
| Propamocarb hydrochloride | ■ 인삼(신선) 0.2ppm, 인삼(건조) 0.5ppm |             |            |                  |
| Pyraclostrobin            | ■ 인삼(신선) 0.1ppm, 인삼(건조) 0.1ppm |             |            |                  |

관련 사이트

https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/CHN/20\_5471\_00\_x.pdf

## 07 [호주]

## 농약 및 동물용의약품 6종의 잔류허용기준 개정

(G/SPS/N/AUS/505, '20.9.21.)

호주 뉴질랜드식품기준청(FSANZ)은 농약 클로티아니딘(Clothianidin), 이미다클로프리드(Imidacloprid), 메트리뷰진(Metribuzin), 피라플루펜에틸(Pyraflufen-ethyl), 사플루페나실(Saflufenacil)과 동물용의약품 플루랄라너(Fluralaner)의 잔류허용기준(MRL)을 개정하였습니다.

개정된 MRL은 다음과 같습니다.

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

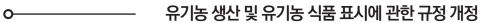
|                  | 주요 제정 사항              | 주요(적용)수출품              | 의견제출 마감일<br>(일/월/년) | 효력발생일<br>(일/월/년) |  |
|------------------|-----------------------|------------------------|---------------------|------------------|--|
| Clothianidin     | ■ 근채류(당근, 감자 제외), 아몬드 |                        |                     |                  |  |
| Imidacloprid     | ■ 누에콩(건조)             | 생강(파쇄 또는               |                     | 추후결정             |  |
| Ппиасторпи       | ■생강 0.05ppm           | 분쇄한 것)(건조)             |                     |                  |  |
| Metribuzin       | ■ 생강뿌리                | 생강(파쇄 또는<br>분쇄한 것)(건조) | 13/11/2020          |                  |  |
| Pyraflufen-ethyl | ■ 두류 0.02ppm          | 콩                      | 13/11/2020          |                  |  |
|                  | ■곡물                   |                        |                     |                  |  |
| Saflufenacil     | ■쌀0.01ppm             | <br>쌀, 보리(볶은 것)        |                     |                  |  |
|                  | ■ 보리 0.2ppm           | 글, 포니(뉴는 것/            |                     |                  |  |
| Fluralaner       | ■소 지방, 신장, 간, 근육      |                        |                     |                  |  |

관련 사이트

 $https://apvma.gov.au/sites/default/files/gazette/food-standards/amendment\_to\_schedule\_20\_08092020.pdf$ 

WTO TBT 통보문 식품안전

## 01 [유럽연합]



(G/TBT/N/EU/738 외 3건, '20,9,8, 및 '20,9,18,)

유럽연합 집행위원회는 "유기농 생산 및 유기농 식품 표시에 관한 규정 (EU) 2018/848" 을 개정(WTO 4회 통보)하였으며, 상세 내용은 다음과 같습니다.

- 1. 규정에 명시된 적용 일자 및 기타 일자 개정(G/TBT/N/EU/738)
- COVID-19 발생에 따라 유기농 생산에 관한 규정의 적용 시행일을 1년 연기하였음. 규정이 채택되면 '21.1.1일이 아니라, '22.1.1일부터 적용될 예정임. 이외에도 규정의 적용 시행일과 관련된 일자들은 1년 연기됨
- 본 규정안의 시행 예정일은 '20.10월이며, 의견제출 마감일은 '20.10.8일임
- 2. 유기농 생산 업계의 조건 및 규칙 준수 여부를 인증하는 증명서 서식 개정(G/TBT/N/EU/746)
- 본 규정안의 시행 예정일은 EU 관보 공표일로부터 20일 후이며, 의견제출 마감일은 '20.11.17일임

| Document number  | (choose as appropriate)     Operator  |  |  |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|--|--|
|  | Group of operators – see point 9 of Part I  |  |  |  |  |  |  |
| <ol> <li>Name and address of the operator or group of<br/>operators:</li> </ol>            | <ol> <li>Name and address of the competent authority,<br/>or, where appropriate, control authority or<br/>control body of the operator or group of<br/>operators and code number in the case of<br/>control authority or control body:</li> </ol> |  |  |  |  |  |  |
| 5. Activit(y) (ies) of the operator or group of operator                                   | s (choose as appropriate)   |  |  |  |  |  |  |
| • Production   |   |  |  |  |  |  |  |
| Preparation  |   |  |  |  |  |  |  |
| Distribution   |   |  |  |  |  |  |  |
| <ul> <li>Storing</li> </ul>  |   |  |  |  |  |  |  |
| • Import   |   |  |  |  |  |  |  |
| • Export   |   |  |  |  |  |  |  |
| Placing on the market  |   |  |  |  |  |  |  |
| Buy or sell the products without storing or physics  | ally handling the product   |  |  |  |  |  |  |
| <ol> <li>Categor(y)(ies) of products as referred to in Article<br/>appropriate)</li> </ol> | : 35 (7) of Regulation (EU) 2018/848 (choose as   |  |  |  |  |  |  |
| (a) unprocessed plants and plant products, including se                                    | eds and other plant reproductive material:  |  |  |  |  |  |  |
| Organic In-conversion  |   |  |  |  |  |  |  |
| □ Non-organic  |   |  |  |  |  |  |  |
| (b) livestock and unprocessed livestock products:  |   |  |  |  |  |  |  |
| Organic  |   |  |  |  |  |  |  |
| ☐ In-conversion ☐ Non-organic  |   |  |  |  |  |  |  |
|  |   |  |  |  |  |  |  |

〈개정된 증명서 서식〉

- 3. 유기농 생산 업계의 공식규제 서면보고서 검사에 대한 기준과 조건 제정(G/TBT/N/EU/747)
- 물리적 현장조사 시에는 최소한 이력추적검사나 업계의 물질 수지(mass balance) 1) 검사를 실시해야 함
- 본 규정안의 시행 예정일은 EU 관보 공표일로부터 20일 후이며, 의견제출 마감일은 '20.11.17일임
- 4. 유기농 생산 및 유기농 식품 표시의 시행 세부규칙 제정(G/TBT/N/EU/748)
- 이력추적 및 준수여부를 확실히 하기 위함임

관련 사이트

- 해당 법을 통하여 미승인 제품 및 물질의 존재여부, 상이한 유기농 기관 및 당국 간 정보교환 등으로 미준수가 의심 될 경우를 위한 예방적 조치임
- 본 규정안의 시행 예정일은 EU 관보 공표일로부터 20일 후이며, 의견제출 마감일은 '20.11.17일임

https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?gid=1599460927161&uri=CELEX:5 2020PC0483

https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/EEC/20\_5337\_00\_e.pdf http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/tbt/en/

https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/EEC/20\_5523\_00\_e.pdf http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/tbt/en/

https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/EEC/20\_5524\_00\_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/EEC/20\_5525\_00\_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/EEC/20\_5525\_01\_e.pdf

02 [인도]

수입식품의 비유전자변형식품(Non-GM) 및 무유전자변형식품(GM-free) 증명서 요건 제정

(G/TBT/N/IND/168, '20,9,2,)

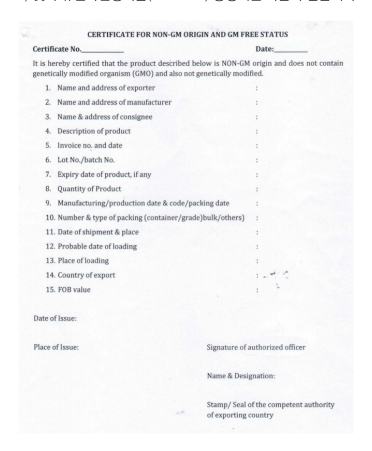
인도 식품안전기준청(FSSAI)은 인도 내로 수입되는 식량작물이 비유전자변형식품임을 보장하기 위해 "식품안전 및 기준법(06) 제22조 부속서 1"에 명시된 품목에 포함된 탁송물의 경우 반드시 수출국 관할당국이 발급한 비유전자변형식품(Non-GM) 및 무유전자변형식품(GM-free) 증명서를 제출해야 하는 요건을 제정하였습니다.

이는 "수입식품안전 및 기준에 관한 규정(17)"의 하위규정 제12.2조 수입 식품안전 및 기준 규정(2017)의 하위 규정 제12.2조<sup>1)</sup>를 근거로 "식품안전 및 기준법" 제22조에 명시된 유전자조작(GE) 또는 유전자변형(GM)과 관련된 규정의 조치입니다.

<sup>1)</sup> 분석법의 정도를 고려하여 유효 성분의 정량치와 분해 생성물의 양의 총합이 어느 정도까지 초깃값의 100%에 근접한 값이 되는가에 대한 검토

<sup>1)</sup> 식품 당국은 인도 내로 수입되는 식품의 안전 및 건강(wholesomeness)을 보장하기 위해 수시로 적합하다고 판단되는 명령, 권고 또는 지침을 공포할 수 있으며, 이러한 금지 및 제한 사항을 즉시 세관에 통보해야 함

비유전자변형식품(Non-GM) 및 무유전자변형식품(GM-free) 증명서는 다음과 같습니다.<sup>2)</sup>



### 해당 증명서를 첨부해야 하는 품목은 다음과 같습니다:

- 알팔파(Medicago sativa), 사과(Malus x Domestica), 아르헨티나 카놀라(Brassica napus), 두류(Phaseolus vulgaris), 치커리(Chicorium intybus), 동부콩(Vigna unguiculate), 가지(Solanum melanogoa), 아마속(Linum usitatissimum L), 옥수수(Zea mays), 멜론(Cucumis melo), 파파아(Carica papaya), 파인애플(Ananas comosus), 자두(Prunus domestica), 폴리시카놀라(Brassica rapa), 감자(Solanum tuberosum), 벼(Oryza sativa), 잇꽃(Carthamus tinctorius L.), 대두(Glycine max), 스쿼시(Cucurbita pepo), 사탕무(Beta vulgaris), 피망(Capsicum annuum), 토마토(Lycopersicon esculentum) 및 밀(Triticum aestivum)

증명서 양식은 관련 사이트에서 확인할 수 있으며, 동 요건의 효력 발생일은 '21.1.1일입니다.

관련 사이트

 $https://www.fssai.gov.in/upload/advisories/2020/08/5f3fb6de8a4f1Order\_GM\_Food\_21\_08\_2020.pdf$ 

<sup>2) 1.</sup> 수출업체 명칭 및 주소, 2. 제조사 명칭 및 주소, 3. 수하인 명칭 및 주소, 4. 제품 설명, 5. 송장 번호 및 날짜, 6. 화물의 로트(lot) 번호/배치(batch) 번호, 7. 식품 유통기한(존재할 경우), 8. 제품 수량, 9. 제조/생산일자 및 코드 및 포장일자, 10. 포장개수 및 종류(화물 선적 컨테이너/벌크 포장/기타 포장), 11. 발송일자 및 장소, 12. 선적 가능일자, 13. 선적 장소, 14. 수출 국가, 15. 본선인도 (Free On Board; FOB) 가격



## 03. 중국 COVID-19 관련 검역 동향

중국은 COVID-19 발생에 따라 중국으로 수출하는 식품 제조업체들에 대해 COVID-19에 확진된 작업자가 발생하거나 수출 식품이 오염되었을 가능성이 있는 경우 즉시 관련 내용을 통보해줄 것을 요청하였습니다. 또한 이러한 경우 자발적으로 관련 기업의 중국 수출을 중지하고 식품 안전이 완전히 확인된 뒤 수출을 재개하도록 조치하였습니다.

### 01 [COVID-19 감염 위험으로 56개 콜드체인 식품 수입업체의 수입금지] (20.9.9.)

중국 인터넷언론(Ecns.cn)에 따르면 중국 해관총서는 COVID-19 감염 위험성을 이유로 19개국 56개 콜드체인 식품 제조업체의 수입을 금지했다고 밝혔습니다(9.7일). 56개 업체 중 47개 업체는 종사원이 COVID-19 확진되어 자발적으로 중국 수출을 중단하였다고 설명하였습니다.

해당 기사는 식품 또는 포장재를 통한 감염 가능성에 대한 우려로 중국은 수입된 저온 또는 냉동제품에 대해 감시 및 검사를 강화하였으나, 현재까지 식품을 통해 바이러스에 감염될 수 있음을 뒷받침하는 근거는 없다고 보도하였습니다. 또한 수입되는 식품제품, 포장재 및 컨테이너 내부에서 50만개의 샘플을 채취하였으며, 요령성 대련과 복건성 내 샤먼에서 채취한 6개 샘플에서 바이러스에 대한 양성 반응이 나타났으며 이외 제품은 모두 음성으로 판정되었다고 덧붙였습니다.

### 02 [중국, 수입산 냉동식품에서 COVID-19 양성 시 해당 제품 일시 수입중단] (20.9.11.)

로이터 통신에 따르면 중국 해관총서는 수입 냉동식품의 COVID-19를 검사하여 양성 반응이 2회 이하로 나타난 업체의 제품을 1주일간 수입중단 조치 할 것이라고 밝혔습니다. 중국 해관총서 공식 홈페이지 게시 발표에 따르면, 3회 이상 양성 반응이 나온 업체의 제품은 4주간 수입금지 조치 할 것이라고 언급하였습니다.

북경시는 이미 수입 냉동식품이 포함된 화물 검사를 강화하였으며, 일부 육류 가공 작업장으로부터의 수입을 금지하였습니다. 위 조치는 지난 6월, 중국 당국이 북경시 내 최대 식료품 도매시장인 신파디(新發地) 시장의 육류 및 수산물에서 COVID-19의 흔적을 발견한 것에 따른 조치입니다.

또한 중국 해관총서는 문제가 된 업체로부터의 수입 재개는 수입금지 기간이 끝난 후 자동적으로 재개될 것이라고 덧붙였습니다.

### 03 [중국, 미국 가금육 작업장 수입중단 조치] (20.9.15.)

로이터 통신에 따르면 미국 가금류 및 계란 수출 협회(USA Poultry & Egg Export Council)관계자는 아칸소 주 Fort Smith에 위치한 "OK Foods" 가금육 작업장에서 종사원의 COVID-19 발생으로 인하여 중국이 수입중단 조치하였다고 언급하였습니다. 미국 농무부는 9.13일부터 해당 작업장에서 생산된 가금육 수출선적을 중단하였다고 밝혔습니다.

미국 가금류 및 달걀 수출 협회의 회장인 Jim Sumner는 "기금육에서 바이러스가 전파될 수 없다는 사실을 고려할 때, 위와 같은 수입금지 조치가 정당화될 수 없다"고 언급하였습니다.

#### 04 [중국, 인도네시아산 냉동갈치 외부 포장재에서 COVID-19 검출] ('20,9,18,)

글로벌타임스에 따르면 중국 해관총서는 인도네시아산 냉동 갈치의 외부 포장재 샘플에서 COVID-19의 검출로 9.18일부터 인도네시아 PT.PUTRI INDAH사에서 생산한 수산물의 수입을 1주일간 중단한다고 밝혔습니다.

중국 해관총서는 외부 포장지에서 COVID-19가 2회 이하 검출시 1주일, 3회 이상의 경우 4주간 수입중단 조치를 취한다고 발표한 바 있습니다(9.11일).

#### 05 [중국, 러시이산 냉동 오징어 포장재에서 COVID-19 검출] (20.9.20.)

로이터 통신에 따르면 중국 길림성 푸위 (Fuyu) 시(市) 보건 관계자는 지난 일요일 공식 위챗(Wechat)계정을 통해 러시아산 냉동오징어 포장재에서 COVID-19를 확인하였다고 밝혔습니다. 시 당국은 지역 "Sanjia Deca frozen seafood" 도매상에서 8.24~31일 기간 중 해당 오징어를 구입 및 섭취한 주민은 당국에 보고 및 COVID-19 검사를 받을 것을 권고하였습니다.

또한 중국 해관총서는 지난 금요일 해당 제조사로부터 냉동식품의 수입을 1주일간 중단 조치하였다고 덧붙였습니다.

### 06 [중국, 노르웨이산 냉동 수산물에서 COVID-19 양성으로 수입 중단] (20.9.23.)

중국 인터넷언론(Ecns.cn)에 따르면 중국 해관총서는 노르웨이 "GADUS NJORD" 사의 수입 냉동 해산물의 포장재 샘플을 검사한 결과, COVID-19 양성으로 판정됨에 따라 긴급예방조치로 9.23일부터 일주일간 수입을 중단한다고 밝혔습니다.

### 07 [중국, 브라질 수산물 작업장 일주일 간 수입 중단] (20.9.25.)

로이터 통신에 따르면 중국 해관총서는 냉동 갈치 외부 포장재에서 COVID-19가 검출되어, 9.26일부터 일주일간 브라질 작업장 (Monteiro Industria de Pescados Ltda) 수입을 중단하였다고 밝혔습니다.

브라질 어류 협회장은 재검사가 진행 중이며, 음성이 나올 경우 수출을 재개할 수 있을 것이라고 언급하였습니다.

### 08 [중국, 러시아 선박 2척 수산물 한달 간 수입 중단] (20.9.26.)

로이터 통신에 따르면 중국 해관총서는 러시아산 냉동 수산물의 샘플 및 외부 포장재에서 COVID-19 검출로 인해 어선 Vladmir Starzhinsky LLC Roliz 및 수송선 Crystal Africa의 수입 신고를 한달 간 중단할 것이라고 밝혔습니다. COVID-19로 인해 여러 국가로부터의 수산물 수입을 강화함에 따라 이러한 금지 조치가 취해진 것이라고 덧붙였습니다.



## '20.9월 WTO SPS 통보통계

'20. 9월 말 기준, WTO SPS 통보 총 174건을 국가, 주요내용, 해당품목, 목적 및 사유별로 정리한 내용은 다음과 같습니다.

## 동물검역 (47건)

| 번호 | 통보국가 | 논의내용   | 해당국가   | 해당품목            | 목적 및 사유                                | 문서번호                              |
|----|------|--|--------|-----------------|--|-----------------------------------|
| 1  | 뉴질랜드 | OIE 위생규약 준수를 위한 축산물 가죽의 수입위생<br>기준 개정(당나귀 가죽의 검역기준을 추가함)                         | 모든 교역국 | 당나귀<br>가죽       | 동물위생;                                  | G/SPS/N/NZL/639                   |
| 2  | 대만   | COVID-19발생에 따른 동식물검역증명서<br>사본 제출기한의 연장 조치('20.12.31일까지)                          | 모든 교역국 | 동식물검역<br>대상품목   | 동물위생; 식물보호;<br>동식물 해충/질병으<br>로부터 사람보호; | G/SPS/N/TPKM/526/<br>Add.2/Corr.1 |
| 3  | 대만   | 수출국 가축전염병의 청정지위 인정절차 개정(안)<br>- 구제역, ASF, CSF, BSE, HPAI 등<br>가축전염병에 관한 청정국 인정절차 | 모든 교역국 | 축산물             | 동물위생;                                  | G/SPS/N/TPKM/543/<br>Rev.1        |
| 4  | 대만   | 수산물 진단매뉴얼 규정 준수를 위한<br>수산물 수입위생조건 개정안 발효(21.1.1일)                                | 모든 교역국 | 수산물<br>(냉동, 냉장) | 동물위생;                                  | G/SPS/N/TPKM/466/<br>Rev.1/Add.1  |
| 5  | 대만   | 사료용 짚 및 사료작물의 수입위생조건(안)제정<br>('21.1.1일 이후 발효)                                    | 모든교역국  | 사료작물            | 동물위생                                   | G/SPS/N/TPKM/516/<br>Rev.1/Add.1  |
| 6  | 대한민국 | 포유류*의 수입위생조건(안)<br>-광견병을 유발할 수 있는 포유류 접종에 관한 조치<br>* 포유류 : 박쥐목, 식육목, 설치목         | 모든교역국  | 동물<br>(포유류)     | 동물위생;                                  | G/SPS/N/KOR/696                   |

| 번호 | 통보국가    | 논의내용  | 해당국가  | 해당품목                  | 목적 및 사유                                       | 문서번호                        |
|----|---------|---|---|-----------------------|---|-----------------------------|
| 7  | 러시아     | 동축산물 전자검역증명서의 허용 공고   | 모든 교역국  | 축산물                   | 동물위생;   | G/SPS/N/RUS/196             |
| 8  | 미얀마     | 활어 수출업자의 허가요건 신설 공고   | 모든 교역국  | 수생동물                  | 식품안전;   | G/SPS/N/MMR/7               |
| 9  | 사우디아라비아 | 아프리카마역(AHS) 발생에 따른<br>말레이시아산 말의 잠정수입금지 조치   | 말레이시아   | 동물(말)                 | 동물위생;   | G/SPS/N/SAU/433             |
| 10 | 사우디아라비아 | 아프리카마역(AHS) 발생에 따른<br>태국산 말의 잠정수입금지 조치  | 태국  | 동물(말)                 | 동물위생;   | G/SPS/N/SAU/434             |
| 11 | 사우디아라비아 | 상하기 쉬운 식품의 최대유통기한 표시규정(안)   | 모든 교역국  | 식품                    | 동물위생;   | G/SPS/N/SAU/435             |
| 12 | 싱가포르    | 아프리카마역(AHS) 발생에 따른<br>말레이시아산 말 및 말 생식세포의 잠정수입금지 조치  | 말레이시아   | 동물(말 및<br>생식세포)       | 동물위생;   | G/SPS/N/SGP/68              |
| 13 | 아랍에미리트  | 고병원성 조류인플루엔자(HPAI) 발생에 따른<br>러시아 일부 지역산 가금류 및 그 부산물의 잠정수입금지   | 러시아,<br>옴스카야<br>오블라스트<br>(Omskaya<br>Oblast)  | 살아있는<br>가금류 및<br>지육   | 식품안전;<br>동물위생; 동/식물<br>해충 또는 질병으<br>로부터 사람보호; | G/SPS/N/ARE/205             |
| 14 | 아랍에미리트  | 슬로바키아산 사육·야생조류, 종란, 초생추 및<br>가금 부산물의 잠정수입금지 조치 해제   | 슬로바키아   | 살아있는<br>가금류 및<br>가금제품 | 식품안전; 동/식물<br>해충 또는 질병으<br>로부터 사람보호;          | G/SPS/N/ARE/193/<br>Add.1   |
| 15 | 아르메니아   | 축산물 수입검역증명서(BSE) 서식개정   | 모든 교역국  | 축산물                   | 동물위생;   | G/SPS/N/ARM/30              |
| 16 | 유럽연합    | 동축산물 이동에 관한 동물위생법 개정<br>- EU 내육상동물 및 종란의 이동에 관한 위생요건<br>* 운반차량, 컨테이너의 생물보안조치, EU 회원국 간 이동 시<br>위생증명서 및 통보요건 등 | 모든 교역국  | 육상동물<br>및 종란          | 동물위생; 동식물<br>해충/질병으로부터<br>사람보호;               | G/SPS/N/EU/410              |
| 17 | 유럽연합    | 육상·수생동물의 질병에 관한 동물위생법개정<br>- 육상·수생동물의 예찰 및 검역요건<br>* 관할당국의 예찰규칙 및 조건,<br>EU 내 질병 비발생지위 인정 및 철회 등에 관한 규칙       | 모든 교역국  | 육상·수생<br>동물           | 동물위생; 동식물<br>해충/질병으로부터<br>사람 보호               | G/SPS/N/EU/411              |
| 18 | 유럽연합    | 수생동물 위생법 개정<br>- 양식시설, 운반체 등의 등록 및 승인요건<br>* EU 내 양식시설의 허가, 등록, 기록의무 등  | 모든 교역국  | 수생동물                  | 동물위생;   | G/SPS/N/EU/412              |
| 19 | 일본      | 아프리카돼지열병(ASF) 유입 방지를 위한 독일산<br>살아있는 돼지 및 돈육제품의 잠정 수입금지 조치<br>('20.9.11일 이후)                                   | 독일 및 일본<br>승인 지역<br>(국가)                      | 살아있는<br>돼지 및<br>돈육제품  | 동물위생;   | G/SPS/N/JPN/779             |
| 20 | 칠레      | 사료용 작물의 수입검역요건 제정<br>(건초, 건조 알팔파, 사일리지 및 그 부산물)   | 모든 교역국  | 사료작물                  | 동물위생;   | G/SPS/N/CHL/636/<br>Add.1   |
| 21 | 칠레      | 애완, 판매, 관상용(동물원) 설치류의<br>수입위생조건 제정  | 모든 교역국  | 설치류                   | 동물위생;   | G/SPS/N/CHL/644             |
| 22 | 칠레      | 소형 반추동물(양 및 산양)의 수입위생조건 제정  | 모든 교역국  | 반추동물<br>(양 및 산양)      | 동물위생;   | G/SPS/N/CHL/645             |
| 23 | 카자흐스탄   | 양두(Sheep pox) 발생에 따른<br>이스라엘 일부 지역산 양, 염소 의 잠정수입금지 조치   | 이스라엘<br>북부 지방<br>(Kafr<br>Kanna,<br>Kinneret) | 축산물<br>(양, 염소<br>등)   | 식품안전; 동물위생;<br>동/식물 해충 또는<br>질병으로부터 사람<br>보호; | G/SPS/N/KAZ/71              |
| 24 | 카자흐스탄   | 고병원성 조류인플루엔자(H5N8) 발생에 따른<br>러시아 첼야빈스크(Chelyabinsk)산 가금류 및<br>가금제품의 잠정 수입금지 조치                                | 러시아 첼<br>0번스크주<br>Chelyabinsk)                | 축산물,<br>사료            | 식품안전; 동/식물<br>해충 또는 질병으<br>로부터 사람보호;          | G/SPS/N/KAZ/72              |
| 25 | 카자흐스탄   | OIE 위생규약 준수를 위한 동물위생증명서 서식의 개정<br>- 소해면상뇌증(BSE)관련 증명서 서식  | 모든교역국   | 축산물                   | 동물위생;   | G/SPS/N/KAZ/73              |
| 26 | 캐나다     | 아프리카돼지열병(ASF) 잠재발생국산 수입사료의<br>원료선정을 위한 수입조건 시행  | 독일  | 사료                    | 동물위생;   | G/SPS/N/CAN/1244/<br>Add.10 |
| 27 | 쿠웨이트    | 조류인플루엔자(H5) 발생에 따른<br>러시아 일부 지역산 모든 가금류의 잠정수입금지 조치  | 러시아<br>(Oblast<br>일부 지역)                      | 모든 가금류<br>및 난제품       | 식품안전; 동/식물<br>해충 또는 질병으<br>로부터 사람보호;          | G/SPS/N/KWT/78              |
| 28 | 태국      | 고병원성 조류인플루엔자(HPAI)의 확산방지를 위한<br>인도네시아산 가금류 및 지육의 잠정수입금지 조치  | 인도네시아   | 살아있는<br>가금류 및<br>지육   | 동물위생;   | G/SPS/N/THA/328             |
| 29 | 태국      | 고병원성 조류인플루엔자(HPAI)의 확산방지를 위한<br>라오스산 살아있는 돼지 및 지육의 잠정수입금지 조치  | 라오스   | 살아있는<br>돼지 및<br>지육    | 동물위생;   | G/SPS/N/THA/329             |

| 번호 | 통보국가 | 논의내용  | 해당국가         | 해당품목                  | 목적 및 사유                         | 문서번호                      |
|----|------|---|--------------|-----------------------|---------------------------------|---------------------------|
| 30 | 태국   | 아프리카돼지열병(ASF)의 확산방지를 위한 캄보디아<br>산 살아있는 돼지 및 지육의 잠정수입금지 조치                               | 캄보디아         | 살아있는<br>돼지 및<br>지육    | 동물위생;                           | G/SPS/N/THA/330           |
| 31 | 태국   | 고병원성 조류인플루엔자(H5N6, H5N1)의<br>확산방지를 위한 베트남산 살아있는 가금류 및 지육의<br>잠정수입금지 조치                  | 베트남          | 살아있는<br>가금류 및<br>지육   | 동물위생;                           | G/SPS/N/THA/331           |
| 32 | 태국   | 고병원성 조류인플루엔자(HPAI)의 확산방지를 위한<br>남아프리카산 살아있는 가금류 및 지육의<br>잠정수입금지 조치                      | 남아프리카<br>공화국 | 살아있는<br>가금류 및<br>지육   | 동물위생;                           | G/SPS/N/THA/332           |
| 33 | 태국   | 고병원성 조류인플루엔자(H5N6, H5N1)의<br>확산방지를 위한 독일산 살아있는 가금류 및 지육의<br>잠정수입금지 조치                   | 독일           | 살아있는<br>가금류 및<br>지육   | 동물위생;                           | G/SPS/N/THA/333           |
| 34 | 태국   | 고병원성 조류인플루엔자(H5N8)의 유입방지를 위한<br>불가리아산 살아있는 가금류 및 지육의 잠정수입금지<br>조치 연장('20.6.6.~'20.9.3.) | 불가리아         | 살아있는<br>가금류 및<br>그 지육 | 동물위생;                           | G/SPS/N/THA/335           |
| 35 | 태국   | 고병원성 조류인플루엔자(H5N8)의 유입방지를 위한<br>폴란드산 살아있는 가금류 및 지육의 잠정수입금지<br>조치 연장('20.6.6.~'20.9.3.)  | 폴란드          | 살아있는<br>가금류 및<br>그 지육 | 동물위생;                           | G/SPS/N/THA/336           |
| 36 | 태국   | 아프리카돼지열병(ASF)의 확산방지를 위한 중국산<br>살아있는 사육·야생돼지 및 지육의 잠정수입금지 조치<br>연장(20.6.6 ~20.9.3)       | 중국           | 살아있는<br>돼지 및<br>지육    | 동물위생;                           | G/SPS/N/THA/337           |
| 37 | 태국   | 아프리카돼지열병(ASF)의 확산방지를 위한 필리핀산<br>살아있는 사육·야생 돼지 및 지육의 잠정수입금지 조치<br>연장('20.6.6.~'20.9.3.)  | 필리핀          | 살아있는<br>돼지 및<br>지육    | 동물위생;                           | G/SPS/N/THA/338           |
| 38 | 태국   | 아프리카돼지열병(ASF)의 확산방지를 위한 한국<br>산 사육·야생돼지 및 지육의 잠정수입금지 조치 연장<br>(20.6.6~20.9.3)           | 한국           | 살아있는<br>돼지 및<br>지육    | 동물위생;                           | G/SPS/N/THA/339           |
| 39 | 태국   | 아프리카돼지열병(ASF)의 확산방지를 위한 인도네시<br>아산 사육·야생돼지 및 지육의 잠정수입금지 조치 연장<br>('20.6.6.~'20.9.3.)    | 인도네시아        | 살아있는<br>돼지 및<br>지육    | 동물위생;                           | G/SPS/N/THA/340           |
| 40 | 태국   | 아프리카돼지열병(ASF)의 확산방지를 위한 불가리아산<br>살아있는 사육·야생 돼지 및 지육의 잠정수입금지 조치<br>연장('20.6.6.~'20.9.3.) | 불가리아         | 살아있는<br>돼지 및<br>지육    | 동물위생;                           | G/SPS/N/THA/341           |
| 41 | 태국   | 아프리카돼지열병(ASF)의 확산방지를 위한 베트남산<br>살아있는 사육·야생 돼지 및 지육의 잠정수입금지 조치<br>연장('20.6.6.~'20.9.3.)  | 베트남          | 살아있는<br>돼지 및<br>지육    | 동물위생;                           | G/SPS/N/THA/342           |
| 42 | 태국   | 고병원성 조류인플루엔자(H7N7)의 발생에 따른 호주산<br>살아있는 가금류 및 지육의 잠정수입금지 조치                              | 호주           | 살아있는<br>가금류 및<br>지육   | 동물위생;                           | G/SPS/N/THA/343           |
| 43 | 필리핀  | 브라질산 기계적 회수육 가금육의 수입금지 해제   | 브라질          | 가금육                   | 식품안전; 동식물<br>해충/질병으로부터<br>사람보호; | G/SPS/N/PHL/467/<br>Add.2 |
| 44 | 필리핀  | 독일산 살아있는 사육·야생돼지, 돼지 정액, 부산물 및<br>그 제품의 잠정수입금지  | 독일           | 살아있는<br>돼지 및<br>지육    | 동물위생;                           | G/SPS/N/PHL/468           |
| 45 | 필리핀  | 말레이시아산 사육용 말 및 야생말, 생식세포의 잠정수<br>입금지 조치   | 말레이시아        | 동물(말)                 | 동물위생;                           | G/SPS/N/PHL/469           |
| 46 | 호주   | 수입 식용새우의 안전성위험 검토 보고서 발간 및 의견<br>수렴 공고-의견제출마감일(21.1.15일)                                | 모든 교역국       | 식품(새우)                | 동물위생;                           | G/SPS/N/AUS/506           |
| 47 | 홍콩   | 아프리카마역(AHS)의 발생에 따른 말레이시아산 말의<br>잠정수입금지 조치  | 말레이시아        | 동물(말)                 | 동물위생;                           | G/SPS/N/HKG/44            |

## 식<mark>물</mark>검역 (15건)

| 번호 | 통보국가 | 논의내용  | 해당국가   | 해당품목       | 목적및사유  | 문서번호                      |
|----|------|---|--------|------------|--|---------------------------|
| 1  | 뉴질랜드 | 생물안전성 보호를 위한 모든 국가산 해상 컨테이너의<br>수입검역요건('20.8.31일자로 요건이 채택됨) | 모든 교역국 | 해상<br>컨테이너 | 식물보호;<br>동식물 해충/질병<br>으로부터 사람보호;<br>해충으로 인한 피해<br>로부터의 영토보호; | G/SPS/N/<br>NZL/626/Add.1 |

| 번호 | 통보국가  | 논의내용  | 해당국가   | 해당품목                 | 목적및사유  | 문서번호                                 |
|----|-------|---|--------|----------------------|--|--------------------------------------|
| 2  | 뉴질랜드  | 생물안전성 보호를 위한 수입 차량, 기계 및 부품의<br>수입검역요건('20.9.1일자로 요건이 채택됨)  | 모든 교역국 | 운반체<br>(차량,<br>기계 등) | 식물보호;<br>동식물 해충/질병<br>으로부터 사람보호;<br>해충으로 인한 피해<br>로부터의 영도보호; | G/SPS/N/<br>NZL/627/Add.1            |
| 3  | 코스타리카 | 브라질산 코코넛(Cocos nucifera) 종자의<br>수입검역요건 발효('20.9.1일)   | 브라질    | 식물<br>(코코넛)          | 식물보호; 해충으로<br>인한 피해로부터의<br>영토보호;                             | G/SPS/N/<br>CRI/231/Add.1            |
| 4  | 에콰도르  | 인도산 수수(Sorghum bicolor) 종자의 수입검역요건(안) 제정  | 인도     | 식물(수수)               | 식물보호; 해충으로<br>인한 피해로부터의<br>영토보호;                             | G/SPS/N/<br>ECU/243                  |
| 5  | 페루    | 독일산 팔레놉시스( <i>Phalaenopsis</i> spp.) 난초의<br>수입검역요건(안) 제정  | 독일     | 식물                   | 식물보호;  | G/SPS/N/PER/897                      |
| 6  | 뉴질랜드  | 병해충 포스피바이로이드 속(pospiviroids)관리 조치<br>(피튜니아 및 토마토 종자)<br>- 역내 및 역외처리 요건 규정   | 모든 교역국 | 파종용<br>종자            | 식물보호;  | G/SPS/N/<br>NZL/620/Add.2/<br>Corr.1 |
| 7  | 에콰도르  | 브라질산 커피(아라비카) 종자의 수입검역요건 제정   | 브라질    | 식물(커피)               | 식물보호; 해충으로<br>인한 피해로부터의<br>영토보호;                             | G/SPS/N/<br>ECU/244                  |
| 8  | 에콰도르  | 브라질산 삽목용 커피(아라비카) 식물의 수입검역요건 제정   | 브라질    | 식물(커피)               | 식물보호; 해충으로<br>인한 피해로부터의<br>영토보호;                             | G/SPS/N/<br>ECU/245                  |
| 9  | 페루    | 브라질산 포도(삽목용 및 조직배양체, Vitis vinífera L.)<br>나무의 수입검역요건   | 브라질    | 식품                   | 식물보호;  | G/SPS/N/PER/898                      |
| 10 | 코스타리카 | 니카라과산 파종용 카카오(Theobroma cacao)<br>식물의 수입검역요건 제정   | 니카라과   | 식물<br>(카카오)          | 식물보호; 해충으로<br>인한 피해로부터의<br>영토보호;                             | G/SPS/N/CRI/234                      |
| 11 | 대한민국  | 검역병해충 목록의 확대병해충 5종을 검역병해충에 추가함  | 모든 교역국 | 식물 또는<br>식물성<br>산물   | 식품안전;<br>동식물 해충/질병<br>으로부터 사람보호;                             | G/SPS/N/<br>KOR/212/Add.15           |
| 12 | 코스타리카 | 수입검역요건 발효 고시<br>- 가루이과 병해충(Aleurodicus destructor Mackie,<br>1912)이 발생한 모든 국가산 재식용 코코넛(Cocos nucifera)<br>식물(종자 제외) 및 코코넛 종자의 모든 기주식물 | 모든 교역국 | 식품                   | 식물보호; 해충으로<br>인한 피해로부터의<br>영토보호;                             | G/SPS/N/<br>CRI/222/Add.2            |
| 13 | 코스타리카 | 수입검역요건 발효 고시<br>-애응애과병해충(Raoiella indica Hirs(1924))의 식물검역요건 발효   | 모든 교역국 | 식품                   | 식물보호; 해충으로<br>인한 피해로부터의<br>영토보호;                             | G/SPS/N/<br>CRI/223/Add.2            |
| 14 | 페루    | 스페인산 신선 귤(Citrus reticulata) 및<br>오렌지(Citrus sinensis)과실의 수입검역요건 제정   | 스페인    | 식물(귤,<br>오렌지)        | 식물보호;  | G/SPS/N/PER/899                      |
| 15 | 페루    | 스페인산 조직배양(in vitro) 블루베리(Vaccinium spp.)<br>식물의 수입검역요건 제정   | 스페인    | 식물<br>(블루베리)         | 식물보호;  | G/SPS/N/PER/900                      |

## 식품안전 (112건)

| 번호 | 통보국가  | 논의내용   | 해당국가  | 해당품목  | 목적 및 사유                         | 문서번호                      |
|----|-------|--|-------|-------|---------------------------------|---------------------------|
| 1  | 일본    | 사료첨가가제 목록의 확대<br>- 살리노마이신(Salinomycin sodium)추가  | 모든교역국 | 식품첨가물 | 식품안전; 동물위생;                     | G/SPS/N/JPN/777           |
| 2  | 필리핀   | 브라질산 가금육의 잠정 수입금지 조치<br>('20.8.15일자 이후 수입된 화물에 적용됨)  | 브라질   | 가금육   | 식품안전; 동식물<br>해충/질병으로부터<br>사람보호; | G/SPS/N/<br>PHL/467/Add.1 |
| 3  | 미국    | 농약 잔류허용기준 제정<br>-인피플룩삼(Inpyrfluxam), 국내기준 없음<br>* 한국 수출품목 : 사과(신선)                           | 모든교역국 | 식품    | 식품안전;                           | G/SPS/N/<br>USA/3199      |
| 4  | 말레이시아 | 농약 잔류허용기준 개정<br>-메타플루미존( <i>metaflumizone</i> ) 외 3종, 일부 국내보다 강화<br>* 한국 수출품목 : 토마토, 오이류(신선) | 모든교역국 | 식품    | 식품안전;                           | G/SPS/N/MYS/47            |
| 5  | 태국    | 공중보건부 고시 개정<br>- 액상차(Tea infusion)의 정의, 규격 및 사용허가<br>식물목록의 개정                                | 모든교역국 | 식품(차) | 식품안전;                           | G/SPS/N/THA/334           |

| 번호 | 통보국가      | 논의내용   | 해당국가  | 해당품목                    | 목적 및 사유  | 문서번호                       |
|----|-----------|--|-------|-------------------------|--|----------------------------|
| 6  | 호주        | 농산물 수출관리규칙(안) 공표   | 모든교역국 | 식품                      | 식품안전; 동물위생;<br>식물 보호; 동식물<br>해충/질병으로부터<br>사람보호; 해충으로<br>인한 피해로부터의<br>영토보호; | G/SPS/N/<br>AUS/433/Add.4  |
| 7  | 캐나다       | 농약 잔류허용기준의 채택('20.9.1일)<br>- 빅사펜(Bixafen), 국내기준 없음<br>*한국수출품목:수수(기타),육류조제품 등                                     | 모든교역국 | 식품                      | 식품안전; 동식물<br>해충/질병으로부터<br>사람보호;  | G/SPS/N/<br>CAN/1309/Add.1 |
| 8  | 인도        | 농약 및 항생제의 잔류허용기준<br>- 진균독소(Ochratoxin A), 비펜트린(Bifenthrin),<br>국내기준보다 강화(고추, 건고추)<br>* 한국 수출품목: 고추 및 단고추 종자, 고추류 | 모든교역국 | 식품                      | 식품안전;  | G/SPS/N/IND/254            |
| 9  | 대만        | 동물용 의약품 잔류허용기준 제정<br>- 락도파민(돼지), 국내보다 강화(돼지신장)   | 모든교역국 | 축산물                     | <br>식품안전;  | G/SPS/N/<br>TPKM/549       |
| 10 | 대만        | 미국 및 캐나다산 수입쇠고기의 규정 개정을 위한<br>의견수렴 공고  | 모든교역국 | <br>축산물                 | 식품안전; 동물위생;  | G/SPS/N/<br>TPKM/550       |
| 11 | 중국        | 시료채취 및 시험 규격 제정<br>- 가공치즈 및 치즈 제품  | 모든교역국 | 식품(치즈)                  | 식품안전; 동식물<br>해충/질병으로부터<br>사람보호;  | G/SPS/N/<br>CHN/1145/Add.1 |
| 12 | 중국        | 식품 내 오염물질의 최대허용수준 개정<br>(납, 카드뮴, 프로판디올 등)  | 모든교역국 | 식품                      | 식품안전; 동식물<br>해충/질병으로부터<br>사람보호;  | G/SPS/N/<br>CHN/1150/Add.1 |
| 13 | 중국        | 사전포장식품의 영양성분 표시사항 기재   | 모든교역국 | 사전포장<br>식품              | 식품안전;  | G/SPS/N/<br>CHN/1165       |
| 14 | 중국        | 시료채취 및 시험 규격 제정<br>- 조제유   | 모든교역국 | 식품<br>(조제유)             | <br>식품안전;  | G/SPS/N/<br>CHN/1166       |
| 15 | 중국        | 시료채취 및 시험 규격 제정<br>- 발효유   | 모든교역국 | 식품<br>(발효유)             | <br>식품안전;  | G/SPS/N/<br>CHN/1167       |
| 16 | 중국        | 시료채취 및 시험 규격 제정<br>- 유청 분말 및 유청 단백질 분말   | 모든교역국 | 유청 분말<br>및 유청<br>단백질 분말 | 식품안전;  | G/SPS/N/<br>CHN/1168       |
| 17 | 중국        | 시료채취 및 시험 규격 제정<br>- 생수를 제외한 음료  | 모든교역국 | 식품(음료)                  | 식품안전;  | G/SPS/N/<br>CHN/1169       |
| 18 | 중국        | 시료채취 및 시험 규격 제정<br>– 식품과 접촉하는 금속물질 및 종류에 대한 안전규정 명시  | 모든교역국 | 식품<br>(금속물질)            | 식품안전;  | G/SPS/N/<br>CHN/1170       |
| 19 | 중국        | 시료채취 및 시험 규격 제정<br>- 식품에 활용가능한 미생물의 요건 및 관리지침 명시   | 모든교역국 | 식품<br>(미생물)             | 식품안전;  | G/SPS/N/<br>CHN/1171       |
| 20 | 우크<br>라이나 | 식품 내 특정 오염물질의 최대허용기준 규제안 발효<br>('21.2.4일)  | 모든교역국 | 식품                      | 식품안전; 동/식물<br>해충 또는 질병으로<br>부터 사람보호;                                       | G/SPS/N/<br>UKR/148/Add.1  |
| 21 | 미국        | 농약 잔류허용기준 제정<br>- 피디플루메토펜(Pydiflumetofen), 국내기준 없음<br>* 한국 수출품목 : 없음   | 모든교역국 | 사료                      | 식품안전;  | G/SPS/N/<br>USA/3200       |
| 22 | 캐나다       | 식품 착색제인 스피룰리나 추출물의 사용승인 고시<br>* 한국 수출품목 : 국수   | 모든교역국 | 식품<br>(스피룰리나)           | 식품안전; 동식물<br>해충/질병으로부터<br>사람보호;  | G/SPS/N/<br>CAN/1296/Add.1 |
| 23 | 캐나다       | 농약 잔류허용기준 제정<br>- 펜프로파트린(Fenpropathrin), 견과류 나무<br>* 한국 수출품목 : 과실견과 기타   | 모든교역국 | 식품                      | 식품안전; 동식물<br>해충/질병으로부터<br>사람보호;  | G/SPS/N/<br>CAN/1310/Add.1 |
| 24 | 캐나다       | 식품효소 승인목록의 추가<br>- Trichoderma reesei RF8963에서 추출한단백질 분해효소   | 모든교역국 | 식품                      | 식품안전;  | G/SPS/N/<br>CAN/1335       |
| 25 | 브라질       | 농약 잔류하용기준 채택(20.7.13일)<br>- 피록사설폰(Pyroxasulfone), 국내 미등록농약   | 모든교역국 | 식품                      | 식품안전; 동식물<br>해충/질병으로부터<br>사람보호;  | G/SPS/N/<br>BRA/1654/Add.1 |
| 26 | 브라질       | 농약 잔류허용기준 채택('20.9.3일)<br>- 테부티우론(Tebuthiuron), 국내기준 없음  | 모든교역국 | 식품                      | 식품안전;  | G/SPS/N/<br>BRA/1704/Add.1 |
| 27 | 브라질       | 농약 잔류허용기준 채택('20.9.3일)<br>- 파목사돈(Famoxadone), 국내보다 강화(양배추, 오이)<br>*한국수출품목: 양배추                                   | 모든교역국 | 식품                      | 식품안전;  | G/SPS/N/<br>BRA/1711/Add.1 |
| 28 | 브라질       | 농약진류허용기준채택(20.9.3일)<br>- 람다-사이할로트린(Lambda-cyhalothrin), 국내기준 없음  | 모든교역국 | 식품                      | 식품안전;  | G/SPS/N/<br>BRA/1712/Add.1 |

| 번호 | 통보국가  | 논의내용  | 해당국가  | 해당품목 | 목적 및 사유     | 문서번호                       |
|----|-------|---|-------|------|-------------|----------------------------|
| 29 | 브라질   | 시료채취 및 시험 규격 제정<br>- 조제분유 성분변경 시의 표시규정  | 모든교역국 | 식품   | 식품안전;       | G/SPS/N/<br>BRA/1762       |
| 30 | 브라질   | 시료채취 및 시험 규격 제정<br>- 조제분유 성분에 함유된 농약 표시 규정  | 모든교역국 | 식품   | 식품안전;       | G/SPS/N/<br>BRA/1763       |
| 31 | 캐나다   | 식품감미료 승인목록의 추가<br>- Saccharomyces cerevisiae Y63348에서 추출한<br>스테비올 배당체                           | 모든교역국 | 식품   | 식품안전;       | G/SPS/N/<br>CAN/1336       |
| 32 | 일본    | 사료첨가제인 피타아제(Pytase)의 기준 및 규격  | 모든교역국 | 사료   | 식품안전; 동물위생; | G/SPS/N/JPN/778            |
| 33 | 브라질   | 농약 잔류허용기준 채택('20.9.3일)<br>- 효모(Saccharomyces cerevisiae)  | 모든교역국 | 식품   | 식품안전;       | G/SPS/N/<br>BRA/1687/Add.1 |
| 34 | 브라질   | 농약 잔류허용기준 채택('20.9.3일)<br>- 디노테퓨란(Dinotefuran), 국내보다 강화(수수)<br>*한국 수출품목 : 감자(기타/조제처리)           | 모든교역국 | 식품   | 식품안전;       | G/SPS/N/<br>BRA/1688/Add.1 |
| 35 | 브라질   | 농약 잔류허용기준 채택('20.9.3일)<br>- 디아펜티우론(Diafenthiuron), 국내 기준 없음                                     | 모든교역국 | 식품   | 식품안전;       | G/SPS/N/<br>BRA/1692/Add.1 |
| 36 | 브라질   | 농약 잔류허용기준 채택('20.9.3일)<br>- 아트라진(Atrazine), 국내기준 없음   | 모든교역국 | 식품   | 식품안전;       | G/SPS/N/<br>BRA/1693/Add.1 |
| 37 | 브라질   | 농약 잔류허용기준 채택('20.9.3일)<br>- 메소트리온(Mesotrione), 국내기준 동일  | 모든교역국 | 식품   | 식품안전;       | G/SPS/N/<br>BRA/1694/Add.1 |
| 38 | 브라질   | 농약 잔류허용기준 채택('20.5.4일)<br>- 플루퀸코나졸(Fluquinconazole), 국내보다 완화(콩류)                                | 모든교역국 | 식품   | 식품안전;<br>   | G/SPS/N/<br>BRA/1695/Add.1 |
| 39 | 브라질   | 농약잔류허용기준채택('20.9.3일)<br>- 클로란트라닐리프롤(Chlorantraniliprole),<br>국내보다강화(호박, 땅콩, 쌀 등)                | 모든교역국 | 식품   | 식품안전;       | G/SPS/N/<br>BRA/1697/Add.1 |
| 40 | 브라질   | 농약잔류허용기준채택('20.9.3일)<br>-글리포세이트(Glyphosate), 국내보다 강화(옥수수)                                       | 모든교역국 | 식품   | 식품안전;       | G/SPS/N/<br>BRA/1698/Add.1 |
| 41 | 브라질   | 농약진류허용기준채택(20.9.3일)<br>- 수산화구리(Copper hydroxide), 국내기준 없음                                       | 모든교역국 | 식품   | 식품안전;       | G/SPS/N/<br>BRA/1699/Add.1 |
| 42 | 브라질   | 농약 잔류허용기준 채택('20.9.3일)<br>- 테부코나졸(Tebuconazole), 국내보다 완화(커피)                                    | 모든교역국 | 식품   | 식품안전;       | G/SPS/N/<br>BRA/1700/Add.1 |
| 43 | 브라질   | 농약 잔류허용기준 채택('20.9.3일)<br>- 펜프로파트린(Fenpropathrin), 국내기준 없음                                      | 모든교역국 | 식품   | 식품안전;<br>   | G/SPS/N/<br>BRA/1701/Add.1 |
| 44 | 브라질   | 농약 잔류허용기준 채택('20.9.3일)<br>- 마늘(Allium Sativum)을 농약 활성성분에 포함함                                    | 모든교역국 | 식품   | 식품안전;<br>   | G/SPS/N/<br>BRA/1702/Add.1 |
| 45 | 브라질   | 농약 잔류허용기준 채택('20.9.3일)<br>- 메토밀(Methomyl), 국내기준 없음  | 모든교역국 | 식품   | 식품안전;<br>   | G/SPS/N/<br>BRA/1703/Add.1 |
| 46 | 브라질   | 농약 잔류허용기준 채택('20.9.3일)<br>- 옥시플루오르펜(Oxyfluorfen)<br>*한국 수출품목 : 양배추 종자                           | 모든교역국 | 식품   | 식품안전;       | G/SPS/N/<br>BRA/1705/Add.1 |
| 47 | 브라질   | 농약 잔류허용기준 채택('20.9.3일)<br>- 플루아지남(Fluazinam), 국내기준 없음   | 모든교역국 | 식품   | 식품안전;       | G/SPS/N/<br>BRA/1706/Add.1 |
| 48 | 브라질   | 농약 잔류허용기준 채택('20.9.3일)<br>- 프로피코나졸(Propiconazole), 국내기준 없음                                      | 모든교역국 | 식품   | 식품안전;       | G/SPS/N/<br>BRA/1707/Add.1 |
| 49 | 브라질   | 농약 잔류허용기준 채택('20.9.3일)<br>- 사이목사닐(Cymoxanil), 국내보다 강화(배추, 토마토, 겨자 등)<br>*한국 수출품목 : 종자(양배추, 토마토) | 모든교역국 | 식품   | 식품안전;       | G/SPS/N/<br>BRA/1719/Add.1 |
| 50 | 중국    | 농약 잔류허용기준 제정<br>- 아바멕틴 외 농약 187종  | 모든교역국 | 식품   | 식품안전;       | G/SPS/N/<br>CHN/1172       |
| 51 | 우크라이나 | 유기농산물 생산 시의 허용물질목록(원료, 성분) 발효<br>(20.8.21일)   | 모든교역국 | 식품   | 식품안전;       | G/SPS/N/<br>UKR/137/Add.1  |
| 52 | 미국    | 농약 잔류허용기준 개정<br>- 티아페나실(Tiafenacil), 국내보다 강화(포도, 대두종자)<br>* 한국 수출품목 : 포도(신선), 대두(기타)            | 모든교역국 | 식품   | 식품안전;       | G/SPS/N/<br>USA/3201       |
| 53 | 브라질   | 농약 잔류허용기준 채택('20.9.3일)<br>- 플루피라디퓨론(Flupyradifurone), 국내보다 강화(콩)                                | 모든교역국 | 식품   | 식품안전;       | G/SPS/N/<br>BRA/1689/Add.1 |
| 54 | 브라질   | 농약 잔류허용기준 채택('20.9.3일)<br>- 퀴자로포프-피(Quizalofop-P), 국내기준 동일(감귤류)                                 | 모든교역국 | 식품   | 식품안전;       | G/SPS/N/<br>BRA/1696/Add.1 |
| 55 | 브라질   | 농약 잔류허용기준 채택('20.9.3일)<br>- 노발루론(Novaluron), 국내기준 없음  | 모든교역국 | 식품   | 식품안전;       | G/SPS/N/<br>BRA/1713/Add.1 |

| 번호 | 통보국가  | 논의내용  | 해당국가  | 해당품목              | 목적 및 사유                                | 문서번호                       |
|----|-------|---|-------|-------------------|--|----------------------------|
| 56 | 브라질   | 농약 잔류허용기준 채택('20.9.3일)<br>- 플루트리아폴(Flutriafol), 국내보다 강화(땅콩, 감귤)   | 모든교역국 | <br>식품            | 식품안전;                                  | G/SPS/N/<br>BRA/1714/Add.1 |
| 57 | 브라질   | 농약 잔류허용기준 채택(20.9.3일)<br>- 아세타미프리드(Acetamiprid), 국내기준 없음 모든 교역국 식품 식품안전;                                    |       | 식품안전;             | G/SPS/N/<br>BRA/1715/Add.1             |                            |
| 58 | 브라질   | 농약 잔류허용기준 채택('20.9.3일)<br>- 스피네토람(Spinetoram), 국내보다 강화(아보카도,<br>키위, 콩)                                      | 모든교역국 | 식품                | 식품안전;                                  | G/SPS/N/<br>BRA/1716/Add.1 |
| 59 | 브라질   | 농약 잔류허용기준 채택('20.9.3일)<br>- 테트라벤주론(Teflubenzuron), 국내기준 동일(수박)  | 모든교역국 | 식품                | 식품안전;                                  | G/SPS/N/<br>BRA/1717/Add.1 |
| 60 | 미국    | 잔류농약기준 설정 의견수렴 공고<br>- 피라지플루미드(Pyraziflumid)외 5종  | 모든교역국 | 식품                | 식품안전;                                  | G/SPS/N/<br>USA/3202       |
| 61 | 호주    | 식품기준법 개정(안)<br>- 농약 및 동물용 의약품의 최대허용기준   | 모든교역국 | 식품                | 식품안전;                                  | G/SPS/N/AUS/505            |
| 62 | 중국    | Covid-19 양성반응 결과에 따른<br>수입산 저온유통 식품의 긴급 수입금지조치 시행   | 모든교역국 | 저온유통<br>식품        | 식품안전; 동식물<br>해충/질병으로부터<br>사람보호;        | G/SPS/N/<br>CHN/1173       |
| 63 | 이집트   | 식품 적합성 평가기관등록 규정 제정<br>- 적합성 평가기관의 등록요건 및 절차, 재정적 의무 등 규정   | 모든교역국 | 식품과<br>접촉하는<br>물질 | 식품안전;                                  | G/SPS/N/EGY/112            |
| 64 | 이집트   | 식품위생증명서 발급 규정 결정<br>- 식품안전요건의 충족여부 및 불법증명서의 사용방지에<br>관함   | 모든교역국 | 식품                | 식품안전;                                  | G/SPS/N/EGY/113            |
| 65 | 이집트   | 식품위생증명서 발급기관의 등록 절차 규정 모든교역국 식품 식품안전;   |       | 식품안전;             | G/SPS/N/EGY/114                        |                            |
| 66 | 이집트   | 식품안전청 이사회 결정-수입식품 검사비율 하양조정 모든교역국 식품 식품안전; ('20.10.31일까지)   |       | 식품안전;             | G/SPS/N/EGY/115                        |                            |
| 67 | 대만    | 동물용 의약품 잔류허용기준 발효('21.1.1일)   | 모든교역국 | 돼지<br>체세포         | 식품안전                                   | G/SPS/N/<br>TPKM/549/Add.1 |
| 68 | 대만    | 미국산 및 캐나다산 쇠고기 및 쇠고기 제품 규정 개정안  | 모든교역국 | 축산물               | 식품안전; 동물위생;                            | G/SPS/N/<br>TPKM/550/Add.1 |
| 69 | 우크라이나 | 식품 내 건강 및 영양강조 표시조건의 발효 공지('20.8.21일)   | 모든교역국 | 식품                | 식품안전;                                  | G/SPS/N/<br>UKR/149/Add.1  |
| 70 | 우크라이나 | 식품과 접촉하는 물질의 조건<br>- 플라스틱 가공 과정 중 식품과 접촉하는 물질에 대한<br>조건을 규정함  | 모든교역국 | 식품                | 식품안전;                                  | G/SPS/N/<br>UKR/150/Rev.1  |
| 71 | 대한민국  | 축산물 수입위생조건 개정(안)<br>- 수출국은 축산물 잔류허용물질에 관한 정보를 제공해야 함  | 모든교역국 | 축산물               | 식품안전;                                  | G/SPS/N/KOR/697            |
| 72 | 캐나다   | 농약 잔류허용기준 제정<br>- 플루옥사스트로빈(Fluoxastrobin),<br>국내기준 없음 (유채씨, 두류)<br>*한국 수출품목 : 콩(기타)                         | 모든교역국 | 식품                | 식품안전;                                  | G/SPS/N/<br>CAN/1337       |
| 73 | 캐나다   | 농약 잔류허용기준 제정<br>- 만데스트로빈(Mandestrobin), 국내기준 없음<br>(두과채소, 단옥수수)<br>*한국 수출품목 : 콩(기타)                         | 모든교역국 | 식품                | 식품안전;                                  | G/SPS/N/<br>CAN/1338       |
| 74 | 인도    | 식품안전 규격 및 규정 개정(안)<br>- 비식용 얼음 내 식품첨가물인 인디고카민(Indigo Carmine)<br>및 브릴리언트 블루(Brilliant Blue)의 첨가허용(10ppm 한도) | 모든교역국 | 식품                | 식품안전;                                  | G/SPS/N/IND/255            |
| 75 | 인도    | 시료채취 및 시험 규격 제정<br>- 버팔로 우유, 과채류 제품, 식품첨가물 등  | 모든교역국 | 식품                | 식품안전;                                  | G/SPS/N/IND/256            |
| 76 | 대만    | 수입위생증명서 제출 요청<br>(독일산 돈육업체 수출업체를 대상으로 함)  | 독일    | 축산물               | 식품안전                                   | G/SPS/N/<br>TPKM/551       |
| 77 | 대만    | 과유사잎(Ilex guayusa)의 식용 사용제한 및 표시규정 초안   | 모든교역국 | 식품                | 식품안전;                                  | G/SPS/N/<br>TPKM/552       |
| 78 | 몰도바   | 동물사료에 관한 위생요건 승인(안)<br>- 안전요건, 표시, 제조 등 사료위생요건  | 모든교역국 | 식품                | 식품안전; 동물위생;<br>동식물 해충/질병으로<br>부터 사람보호; | G/SPS/N/MDA/18             |
| 79 | 우크라이나 | 영유아용 식품법 개정<br>(이유식 제품의 목적, 성분, 요건 등에 관함)   | 모든교역국 | 식품<br>(이유식)       | 식품안전; 기타;                              | G/SPS/N/UKR/153            |

| 번호 | 통보국가  | 논의내용   | 해당국가   | 해당품목 | 목적 및 사유 | 문서번호                       |
|----|---|--|--------|------|---------|----------------------------|
| 80 | 브라질   | 농약 잔류허용기준 제정<br>- 사이클라닐리프롤(Cyclaniliprole), 국내보다 강화<br>(콩, 옥수수, 토마토)<br>*한국 수출품목 : 토마토 종자          | 모든교역국  | 식품   | 식품안전;   | G/SPS/N/<br>BRA/1764       |
| 81 | 브라질   | 농약 잔류허용기준 제정<br>- 에티프롤(Ethiprole), 국내기준 없음(옥수수, 기장, 수수)<br>* 한국 수출품목 : 없음                          | 모든교역국  | 식품   | 식품안전;   | G/SPS/N/<br>BRA/1765       |
| 82 | 브라질   | 돈육 및 가금제품의 사용 및 관리의무 지침 제정   | 모든교역국  | 식품   | 식품안전;   | G/SPS/N/<br>BRA/1766       |
| 83 | 브라질   | 농약 잔류허용기준 제정<br>- 사이아조파미드(Cyazofamid), 국내기준 없음(치커리, 케일 등)<br>* 한국 수출품목: 없음                         | 모든교역국  | 식품   | 식품안전;   | G/SPS/N/<br>BRA/1767       |
| 84 | 브라질   | 농약 잔류허용기준 제정<br>- 아미카바존(Amicarbazone), 국내기준 없음(사탕수수)<br>* 한국 수출품목 : 없음                             | 모든교역국  | 식품   | 식품안전;   | G/SPS/N/<br>BRA/1768       |
| 85 | 브라질   | 농약 잔류허용기준 제정<br>- 고삼(Sophora Flavescens),<br>국내기준 없음(상추, 치커리, 올리브 등)<br>* 한국 수출품목 : 없음             | 모든교역국  | 식품   | 식품안전;   | G/SPS/N/<br>BRA/1769       |
| 86 | 브라질   | 농약 잔류허용기준 제정<br>- 카탑(Cartap), 국내보다 강화(녹두)<br>* 한국 수출품목 : 없음  | 모든교역국  | 식품   | 식품안전;   | G/SPS/N/<br>BRA/1770       |
| 87 | 브라질   | 농약 잔류허용기준 제정<br>- 토양미생물(B01-Bacillus thuringiensis)의 사용허가<br>* 한국 수출품목 : 없음                        | 모든교역국  | 식품   | 식품안전;   | G/SPS/N/<br>BRA/1771       |
| 88 | 브라질   | 농약 잔류허용기준 제정<br>- 플루페녹수론(Flufenoxuron), 국내보다 완화(멜론)<br>*한국 수출품목 : 감자, 토마토 종자                       | 모든교역국  | 식품   | 식품안전;   | G/SPS/N/<br>BRA/1773       |
| 89 | 브라질   | 농약 잔류허용기준 제정<br>- 프로페노포스(Profenofos), 국내보다 강화(토마토, 오이)<br>*한국 수출품목 : 토마토종자                         | 모든교역국  | 식품   | 식품안전;   | G/SPS/N/<br>BRA/1774       |
| 90 | 미국  | 식품이력추적제 최종규칙 제정(식품의 생산, 운송,<br>판매 등에 관한 기록보관을 요구함)   | 모든교역국  | 식품   | 식품안전;   | G/SPS/N/<br>USA/3203       |
| 91 | 캐나다   | 농약 잔류허용기준 채택('20.9.23일)<br>- 인피플룩삼(Inpyrfluxam), 국내기준 없음(두류, 사과, 유채종자)<br>* 한국 수출품목: 껍데기를 벗긴 콩, 땅콩 | 모든교역국  | 식품   | 식품안전;   | G/SPS/N/<br>CAN/1314/Add.1 |
| 92 | 캐나다   | 농약 잔류허용기준 제정<br>- 할라욱시펜-메틸(Halauxifen-methyl), 국내기준 없음<br>(유채종자)<br>* 한국 수출품목 : 없음                 | 모든 교역국 | 식품   | 식품안전;   | G/SPS/N/<br>CAN/1339       |
| 93 | 캐나다   | 농약 잔류허용기준 제정<br>- 옥사티아피프롤린(Oxathiapiprolin), 국내보다 완화(감귤류)<br>* 한국 수출품목 : 기타정유(감귤)                  | 모든교역국  | 식품   | 식품안전;   | G/SPS/N/<br>CAN/1340       |
| 94 | 미국  | 농약 잔류허용기준 제정<br>- 사플루페나실(Saflufenacil),<br>국내기준 없음(치아시드, 무화과)<br>* 한국 수출품목 : 없음                    | 모든교역국  | 식품   | 식품안전;   | G/SPS/N/<br>USA/3204       |
| 95 | 아랍에미리트<br>연합,<br>바레인,<br>쿠웨이트,<br>오만,캬타르,<br>사우디<br>아라비아,<br>예멘 | 식품첨가물 기술규정(안)<br>- 용도·기능별 식품첨가물의 구분 및 사용기준 규격화   | 모든교역국  | 식품   | 식품안전;   | G/SPS/N/ARE/206            |
| 96 | 브라질   | 농약 잔류허용기준 제정<br>- 플루벤디아마이드(Flubendiamide), 국내보다 강화<br>(대두, 풋콩)<br>* 한국 수출품목 : 없음                   | 모든교역국  | 식품   | 식품안전;   | G/SPS/N/<br>BRA/1772       |

| 번호  | 통보국가 | 논의내용   | 해당국가  | 해당 <del>품목</del> | 목적 및 사유   | 문서번호                 |
|-----|------|--|-------|------------------|---|----------------------|
| 97  | 브라질  | 농약 잔류허용기준 제정<br>- 클로란트라닐리프롤(Chlorantranili prole), 국내기준 동일(땅콩)<br>* 한국 수출품목 : 없음                 | 모든교역국 | 식품               | 식품안전;   | G/SPS/N/<br>BRA/1775 |
| 98  | 브라질  | 농약 잔류허용기준 제정<br>- 루페뉴론(Lufenuron), 국내보다 강화, (참깨)<br>* 한국 수출품목 : 없음                               | 모든교역국 | 식품               | 식품안전;   | G/SPS/N/<br>BRA/1776 |
| 99  | 브라질  | 농약 잔류허용기준 제정<br>- 클로르플루아주론(Chlorfluazuron), 국내보다 강화<br>(땅콩, 케일)<br>* 한국 수출품목 : 없음                | 모든교역국 | 식품               | 식품안전;   | G/SPS/N/<br>BRA/1777 |
| 100 | 브라질  | 농약 잔류허용기준 제정<br>- 톨펜피라드(Tolfenpyrad), 국내보다 강화(포도, 레몬)<br>* 한국 수출품목 : 없음                          | 모든교역국 | 식품               | 식품안전;   | G/SPS/N/<br>BRA/1778 |
| 101 | 브라질  | 농약 잔류허용기준 제정<br>- 메티람(Metiram),<br>국내보다 강화 (마늘, 토마토, 고추 외 다수)<br>* 한국 수출품목 : 마늘, 토마토 종자, 고추류, 장류 | 모든교역국 | 식품               | 식품안전;   | G/SPS/N/<br>BRA/1779 |
| 102 | 유럽연합 | 쌍각연체동물의 수입위생조건 개정<br>- 해양생물독소 검사목록 중 가리비패독(pectenotoxin)<br>의 삭제, 위생증명서 서식개발 등에 관함               | 모든교역국 | 식품               | 식품안전;   | G/SPS/N/EU/414       |
| 103 | 브라질  | 농약 잔류허용기준 제정<br>- 플루록시피르(Fluroxypyr), 국내보다 강화(밀)<br>* 한국 수출품목 : 없음                               | 모든교역국 | 식품               | 식품안전;   | G/SPS/N/<br>BRA/1780 |
| 104 | 브라질  | 농약 잔류허용기준 제정<br>- 터부틸라진(Terbuthylazine), 국내기준 없음(옥수수)<br>* 한국 수출품목 : 없음                          | 모든교역국 | 식품               | 식품안전;   | G/SPS/N/<br>BRA/1781 |
| 105 | 브라질  | 농약 잔류허용기준 제정<br>- 아족시스트로빈(Azoxystrobin), 국내보다 완화(녹두)<br>* 한국 수출품목 : 없음                           | 모든교역국 | 식품               | 식품안전;   | G/SPS/N/<br>BRA/1782 |
| 106 | 브라질  | 농약 잔류허용기준 제정<br>- 클레소딤(Clethodim), 국내보다 완화(밀, 보리)<br>* 한국 수출품목 : 없음                              | 모든교역국 | 식품               | 식품안전;   | G/SPS/N/<br>BRA/1783 |
| 107 | 브라질  | 농약 잔류허용기준 제정<br>- 만코제브(Mancozeb), 국내보다 완화(면실)<br>* 한국 수출품목 :없음                                   | 모든교역국 | 식품               | 식품안전;   | G/SPS/N/<br>BRA/1784 |
| 108 | 브라질  | 농약 잔류허용기준 제정<br>- 피라클로스트로빈(Pyraclostrobin), 국내보다 강화<br>(블루베리)<br>* 한국 수출품목 : 배(신선), 채소류 및 채소종자   | 모든교역국 | 식품               | 식품안전;   | G/SPS/N/<br>BRA/1785 |
| 109 | 브라질  | 농약 잔류허용기준 제정<br>- 플룩사피록사드(Fluxapyroxad), 국내보다강화(블루베리)<br>* 한국 수출품목 : 배(신선), 채소류 및 채소종자           | 모든교역국 | 식품               | 식품안전;   | G/SPS/N/<br>BRA/1786 |
| 110 | 브라질  | 농약 잔류허용기준 제정<br>- 람다-사이할로트린(Lambda-cyhalo thrin), 국내기준<br>없음(완두콩, 병아리콩, 땅콩 등)<br>* 한국 수출품목 :없음   | 모든교역국 | 식품               | 식품안전;   | G/SPS/N/<br>BRA/1787 |
| 111 | 유럽연합 | 식품 수입위생조건 품목 확대<br>-식용 생달팽이를 위생품목에 추가함   | 모든교역국 | 식품               | 식품안전;   | G/SPS/N/EU/415       |
| 112 | 유럽연합 | 농약 활성성분 펜피라자민(fenpyrazamine) 승인에 관한<br>시행규정 초안   | 모든교역국 | 식품               | 식품안전;<br>동물위생; 식물보호;<br>해충으로 인한 피해<br>로부터의 영토보호;<br>동식물 해충/질병<br>으로부터 사람보호; | G/SPS/N/EU/413       |

<sup>\*</sup> 통보문 원문 및 번역본 관련 상세내용은 SPS정보관리시스템(www.koreasps.kr)에서 확인 가능합니다.



# '20.9월 국기별 주요 동식물검역조치

## 동물검역

| 통보국가       | 해당국가                 | 조치내용  | 적용일<br>(일/월/년) |
|------------|----------------------|---|----------------|
| 뉴질랜드       | 모든 교역국               | 가죽의 수입검역기준 개정                                 | 추후결정           |
| HOEINIAHNI | 말레이시아<br>태국          | 마이 자저스이그디                                     | 07/09/2020     |
| 사우디아라비아    |                      | 말의 잠정수입금지                                     |                |
| 싱가포르       | 말레이시아                | 말의 정액, 난모세포 및 배아의 수입금지                        | 15/09/2020     |
| 아랍에미리트     | 러시아                  | 사육조류 및 야생조류와 그 부산물(무처리), 초생추, 종란의 잠정수입금지      | 30/08/2020     |
| 이답에미디드     | 슬로바키아                | 사육조류 및 야생조류와 그 부산물(무처리), 초생추, 종란의 잠정수입금지 해제   | <br>추후결정       |
| 유럽연합       | 모든 교역국 <sup>1)</sup> | 육상동물 및 종란의 EU 내 이동, 신종 질병 예찰 및 근절 관련 동물위생법 개정 | 23/06/2020     |
| 일본         | <br>관련 국가            | 살아있는 돈육 및 돈육제품의 잠정수입금지                        | 11/09/2020     |
| 칠레         | 모든 교역국               | 전시 및 판매용 설치류의 수입위생조건 제정                       | - 추후결정         |
| 걸네         |                      | 소형 반추동물(양 및 산양)의 수입위생조건 제정                    | 구구일이           |
| 카자흐스탄      | 러시아                  | 살아있는 조류, 종란 및 깃털 등 제품의 잠정수입금지                 | 04/08/2020     |
| 기시으스턴      | 이스라엘                 | 살아있는 양, 염소 및 기타 동물 등 제품의 잠정수입금지               | 07/07/2020     |
| 캐나다        | 독일                   | 아프리카돼지열병 2차 통제 지역 관련 가축사료의 수입조건 제정            | 21/09/2020     |
| 쿠웨이트       | 러시아                  | 모든 종류의 가금류 수입금지 결정                            | 14/09/2020     |

<sup>1)</sup> 독일 및 일본이 승인한 우역, 구제역, 아프리카돼지열병, 돼지열병 청정 국가/지역/영역

| 통보국가 | 해당국가         | 조치내용                              | 적용일<br>(일/월/년) |
|------|--------------|-----------------------------------|----------------|
|      | 남아프리카<br>공화국 | 살아있는 가금류 및 가금류 지육의 잠정수입금지 연장      | 07/08/2020     |
|      | 독일           |                                   | 25/07/2020     |
|      | 베트남          |                                   | 25/07/2020     |
|      | 불가리아         |                                   | 25/07/2020     |
|      | 인도네시아        |                                   | 06/06/2020     |
|      | <br>폴란드      |                                   | 06/06/2020     |
|      | 호주           |                                   | 18/09/2020     |
| 태국   | 라오스          |                                   | 25/07/2020     |
|      | 베트남          |                                   | 06/06/2020     |
|      | 불가리아         | 살아있는 가축돼지 및 야생돼지와 그 지육의 잠정수입금지 연장 | 06/06/2020     |
|      | 인도네시아        |                                   | 06/06/2020     |
|      | 중국           |                                   | 06/06/2020     |
|      | 캄보디아         |                                   | 25/07/2020     |
|      | 필리핀          |                                   | 06/06/2020     |
|      | <br>한국       |                                   | 06/06/2020     |
| 필리핀  | 독일           | 돼지고기, 돼지껍데기 등 돈육제품의 잠정수입금지        | 14/09/2020     |
| 필리핀  | 말레이시아        | 사육용 및 야생마 등 제품의 잠정수입금지            | 15/09/2020     |
| 필리핀  | 브라질          | 가금육의 잠정수입금지                       | 17/08/2020     |
| 필리핀  | 브라질          | 가금육의 잠정수입금지                       | 07/09/2020     |
| 홍콩   | 말레이시아        | 말의 수입금지                           | 04/09/2020     |

## 식물검역

| 통보국가       | 해당국가   | 조치내용                                      | 적용일<br>(일/월/년) |
|------------|--------|---|----------------|
| 뉴질랜드       | 모든 교역국 | 파종용 토마토 및 피튜니아 종자의 수입검역기준 개정              | 22/08/2020     |
| 에콰도르       | 브라질    | 커피(아라비카) 종자 및 삽목용 식물의 수입검역요건 제정           | 19/08/2020     |
| 칠레         | 모든 교역국 | 사료작물(건초, 건조 알팔파, 사일리지 및 그 부산물)의 수입검역요건 제정 | 08/10/2021     |
|            | 브라질    | 파종용 코코넛 종자의 수입검역요건 제정                     | 01/09/2020     |
| ⇒ Y E[⊃]⊃[ | 니카라과   | 파종용 카카오 식물의 수입검역요건 제정                     | -<br>추후결정      |
| 코스타리카      | 모든 교역국 | 재식용 코코넛 식물 및 종자의 식물검역요건 제정                | 추후결정           |
|            | 모든 교역국 | 애응애과 병해충 규제물품의 수입검역요건 제정                  | <br>추후결정       |
| 페루         | 브라질    | 삽목용 포도 및 조직배양 포도 나무의 수입검역요건 제정            | 추후결정           |