



동식물 위생검역 정보 뉴스

June 2023

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



01

WTO SPS 통보 및 현황



02

주요 내용

03

'23. 5월 WTO SPS 통보 통계



한눈으로 보는
2023.5월 WTO SPS 통보 현황(27개국, 총 165건)



I. WTO SPS 통보 및 현황	03
II. 주요 내용	04
WTO SPS 통보문	
동물위생	
[호주] 전란분, 난황 및 난백분의 수입조건 개정안 공고	7
식물보호	
[유럽연합] 포도피어슨병균(<i>Xylella fastidiosa</i>)의 기주식물 추가 공고	10
[칠레] 곡물 종자의 수입검역요건 검역증명서 부기사항 개정 공고	12
[태국] 신선 블루베리속 과실의 수입금지 조치 개정안 공고	13
식품안전	
[미국] 닭고기 제품의 살모넬라 기준(안) 공고	15
[일본] 농약 비펜트린(Bifenthrin)의 잔류허용기준 개정	16
[캐나다] 농약 4종의 잔류허용기준 개정	17
III. '23. 5월 WTO SPS 통보 통계	18



Contents

SPS info NEWS 집필진

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



01. WTO SPS 통보 및 현황

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

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

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



02. 주요 내용

'23. 5월 말 기준, WTO SPS 통보문 및 WTO TBT 통보문 중 우리나라 관련 주요 내용을 요약 및 정리 하였습니다.

'23. 5월 말 기준, WTO에 통보된 SPS 조치 총 165건을 목적 및 사유*별로 살펴보면 식품안전이 120건으로 가장 많았으며 식물보호(28건), 동물위생(24건), 해충으로 인한 피해로부터 영토 보호(11건) 및 동식물 해충/질병으로부터 사람 보호(6건) 순 이었습니다.

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

[23.5월 SPS 주요 이슈 주간보고]

통보국 (일시)	주요 내용	품목 및 (대상국가)	비고
 영국 (5.2) (GBR/32)	유전자기술법 제정 - 외래유전자 삽입(GMO기술)이 아닌 유전자편집기술을 활용한 동식물 및 그 유래 제품과 사료는 GMO규제 대상에서 제외됨(식물 우선 적용) ** 효력발생일 : '23.3.23일 이후	유전자 편집 식품 및 사료 (모든국가)	(20년) 브렉시트 이후, 영국의 독자적 조치로 유전자편집 기술을 연구자 및 상업용 육종재배에 관한 규제완화로 재정부담 경감을 기대함
 미국 (5.2) (USA/3381)	식중독 감염 위험 저감을 위한 냉동 식품(비가열 가금육 함유)의 살모넬라 기준 신설 - (신설) 냉동식품(비가열 가금육이 함유된 빵 제품) 내 살모넬라균이 1 CFU/g* 이상 검출될 경우, 부적합으로 간주 * CFU(Colony Forming Unit) : 미생물 집락 형성단위 ** 효력발생일 : 의견수렴(23.6.27)후, 시행 예정	가금육 (모든 국가)	국내기준(기준 없음)보다 강화된 조치로 관련부서 참고토록 전달
 유럽연합 (5.8) (EU/635)	농축산물 내 중금속 등 오염물질의 최대허용기준 설정 의견수렴 공고 - 총 마이크로톡신 : 곡물 및 곡물제품(4ug/kg), 건조 향신채소(10ug/kg) : 고추, 생강, 후추 등 - 납(ppm) : 축산물 육류(0.1) - 카드뮴(ppm) : 과일 · 축산물 육류(0.05) * 그 외 목록 : 기타 독소, 수은 등 다수 ** 효력발생일 : '23.5.25일 이후 결정 예정	식품 (모든 국가)	축산물의 중금속(카드뮴, 납) 기준은 국내와 동일하나 농산물 기준은 국내보다 강화된 수치로 관련 부서 참고토록 전달
 일본 (5.11) (JPN/1201)	식물의 수입금지 조치 해제에 관한 표준절차 개정 - (종전) 6단계로 구분(수입금지 해제 요청서 접수-검사계획 제출-검사결과 평가- 현장 적합성조사 계획-검사결과 확인- 내부 진행절차) - (개정) 금번 개정에 따라 평가절차를 세분화*하고 수입금지 해제 절차를 농림수산성 홈페이지에 게재하여 투명성을 강화함 * 목적-정의-요청서 접수-병해충식별-위험 관리조치 개발-조치의 시스템평가-결정 ** 효력발생일 : '23.4.1일	식물 및 식물성 산물 (모든 국가)	수입허용 절차에 관한 진행사항 및 내용을 공개하여 투명성 및 공정성 향상을 위한 조치로 관련 부서에 참고토록 전달
 호주 (5.16) (AUS/558/ Add.2)	식물검역증명서의 진위확인 요건 강화 시행일 연기(6.1일) 공고 - (종이) 검역증명서의 요건 : 수출검역당국의 로고, 직인·서명, 진위 확인이 가능한 QR코드나 웹링크 확인 - (전자) 전자검역증명서 상호협정을 맺은 국가에 한함(현재 뉴질랜드만 허용) * 한국 수출제품 : (신선)포도 · 배, 화훼류 등 ** 효력발생일 : '23.6.1일 이후	식물 및 식물성 산물 (모든 국가)	(現) 우리나라는 미국, 뉴질랜드와 전자검역 증명서를 활용 중이며 호주와는 협의 중으로 관련 부서 참고토록 전달
 태국 (5.16) (THA/614/ Add.1)	모든 국가산 신선 블루베리속 생과실의 수입금지 조치 및 수입허용 접근절차 안내 공고 - (수출희망국) 60일 내 공식적으로 시장접근 요청서를 제출할 것 - (제출자료) 태국 규정에 따른 병해충위험분석 관련 자료 등 ** 효력발생일 : 의견수렴('23.7.25)후, 결정	블루베리 (모든 국가)	우리나라는 현재 냉동 블루베리 과실만을 수출 중이나 향후 신선 과실 수출을 위해서는 시장접근을 요청해야 하므로 관련부서 참고토록 전달

통보국 (일시)	주요 내용	품목 및 (대상국가)	비고
 스위스 (5.25) (CHE/90)	<p>오염물질인 과불화화합물(PFAS) 4종*의 축산물 최대허용 기준 제정</p> <ul style="list-style-type: none"> - 달걀 1.7ppm - 축산물(소, 돼지, 가금) 1.3ppm - 양고기 1.6ppm <p>* 과불화화합물 : 식품포장재, 주방용기 등과 접촉한 식품, 음용수 등으로 섭취되는 오염물질(PFOS, PFOA, PFNA, PFHxS)</p> <p>** 효력발생일 : 의견수렴(23.7.24)후, 결정</p>	식품 (모든 국가)	국내에는 1일 섭취량 (노출량) 기준은 있으나 잔류기준은 설정되어 있지 않으며 최근 유럽에서 사용을 제한하는 보고서를 발표 중임
 유럽연합 (5.31) (EU/639)	<p>농약 활성성분 '에스-메톨라클로르 (S-metolachlor)' 의 사용금지 공고</p> <ul style="list-style-type: none"> - 해당 성분의 지하수 유입 · 오염 및 포유류(지렁이 섭취) 의 이차독성에 관한 위해성에 근거한 조치임 <p>* 후속조치 : 본 성분을 포함한 작물보호제는 3개월 내 사용이 금지될 예정임</p>	농축산물 (모든 국가)	해당 성분은 저독성 제초제로 시판 중이므로 EU의 조치사항 검토를 위해 관련 부서 전달

01 [호주]

전란분, 난황 및 난백분의 수입조건 개정안 공고

(G/SPS/N/AUS/564, '23.5.5)



그림1. 계란분말의 수입조건 검토보고서(좌) 및 조류 바이러스 전파 위험평가 보고서(우)

호주 농림수산부(DAFF) 및 연방과학산업연구기구(CRIRO)¹⁾는 계란분말(Egg powders)을 수입 시, 조류 인플루엔자(Avian influenza virus, 이하 AIV), 및 조류 오르토아볼라바이러스-1(Avian orthoavulavirus 1, 이하 AOaV-1) 검출 위험을 평가하는 수입위험 검토보고서를 발간하였습니다.

일반적으로 전란분은 액상란을 뜨거운 공기에 미세하게 분사시키는 분무 건조를 통해 제조되며, 액상란에 비해 유통기한이 길고, 운송이 용이하며, 보관 비용이 절감되는 장점이 있어 전 세계 식품 산업에서 널리 쓰이고 있습니다.

AI 또는 AOaV-1 바이러스가 풍토병이거나 가금류에서 산발적으로 발생하는 해외 국가에서 계란분말을 수입하는 것은 해당 바이러스가 전파될 수 있는 유입경로입니다.

1) 호주연방과학산업연구기구(The Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation, CSIRO): 호주연방정부의 대표적인 국책 연구소로서 호주 산업 및 경제분야의 이익 창출, 환경적 이익 창출, 사회 기여, 글로벌 이슈 해결 등의 목적 달성을 위해 정보통신에서 생명과학, 에너지, 건설, 광업 등 거의 모든 과학기술 분야를 연구하고 있음.

이번 검토는 표준 계란분말의 제조 공정에서 해당 바이러스가 존재하는 경우, 현행 열처리 조건이 이들 바이러스를 비활성화하기에 충분한지 평가하고, 전란, 난황 및 난백 분말 수입 조건을 표준 산업 관행에 더 부합하도록 개정하고자 수행되었습니다.



그림2. 위험검토 및 호주 수입조건 개정 추진현황 (23.5월 기준)

다양한 과학적 자료와 전문가들의 검토 결과, 계란분말에 생존 가능한 바이러스가 존재할 가능성은 무시할만한 수준인 것으로 나타났습니다. 이에 따라 DAFF는 계란분말 수입시, 현행 열처리 요건을 완화시키더라도 호주의 ALOP를 충족할 수 있는 충분한 차단방역이 가능하다는 것을 확인하였습니다.

이번에 제안된 계란분말(Egg powders)의 열처리 요건 개정안은 다음과 같습니다.

(1) 전란분 및 난황분의 경우,

▷ 현행 열처리 요건(계속 유지)

- 분무 건조시킨 계란 분말이 최소 120분 동안 최소 70°C 이상의 중심온도까지 건열로 가열

▶ 제안된 열처리 개정안(대체 선택지로 추가 예정)

- 액상란 또는 난황이 분무 건조 전에 최소 65°C에서 6분 동안 저온 살균

(2) 난백분의 경우,

▷ 현행 열처리 요건(계속 유지)

- 분무 건조시킨 난백분은 최종 포장단계에서 다음과 같은 열처리 중 하나로 온장고에서 보관됨(hot-boxed) : 최소 7일 동안 70°C, 또는 최소 10일 동안 62°C.

▶ 제안된 열처리 개정안(대체 선택지로 추가 예정)

- 분무 건조시킨 난백분은 최종 포장 단계에서 5일 동안 최소 65°C에서 온장고에서 보관됨(hot-boxed)



[참고] 계란분말의 종류 및 이용 분야

	종류	활용
계 란 분 말	전란분 (Whole egg powder)	· 껍질을 제거한 계란 전체를 분말화 시킨 제품 · 계란 자체의 고소함 / 풍미 등이 필요한 제과 제빵 원료, 식육 가공 등에 널리 활용
	난황분말 (Egg yolk powder)	· 껍질을 제거한 계란 노른자를 분말화한 제품 · 유화제(emulsifier) 역할을 하여, 마요네즈, 아이스크림, 제과 제빵 등에 주로 쓰임
	난백분말 (Egg white powder)	· 껍질을 제거한 계란 흰자를 분말화한 제품 · 고점도가 요구되는 제품에 주로 사용되고 있으며, 소시지 등 식품의 결합제(binding agent)로도 많이 사용됨

의견제출마감일

2023년 7월 3일

효력발생일

추후 결정

관련 사이트

[호주 전란분, 난백분말 및 난황분말의 수입조건-초안(DAFF, 2023.5월)]
<https://haveyoursay.agriculture.gov.au/85495/widgets/403660/documents/257677>
 [호주 전란분, 난백분말 및 난황분말의 수입위험검토 - 초안(CRIRO, 2023년 6월)]
<https://haveyoursay.agriculture.gov.au/85495/widgets/403660/documents/257681>

01 [유럽연합]

포도피어스병균(*Xylella fastidiosa*)의 기주식물 추가 공고

(G/SPS/N/EU/634, '23.5.4.)

유럽연합 집행위원회 보건식품안전총국(DG Sante)은 '23.1.9일자 유럽식품안전청(EFSA)의 위험평가(포도피어스병균에 감수성이 높은 기주식물) 결과를 바탕으로 시행 규정 (EU) 2020/1202 개정안을 통보하였습니다.

동 시행 규정이 개정될 경우, 부속서에 수록된 **포도피어스병균에 감수성이 높은 기주식물 목록에 딸기나무 (*Arbutus unedo* L.), 감귤나무(*Citrus reticulata* Blanco) 등 36종이 추가됩니다.**

본 개정사항에 대한 의견수렴 마감일은 '23.7.3일이며 7월 중 채택되어 EU 관보 공표 일자로부터 20일 후 발효될 예정입니다.

표1. 포도피어스병균(*Xylella fastidiosa*) 기주식물에 추가된 식물 종

1	<i>Anthyllis barba-jovis</i> L.
2	딸기나무(<i>Arbutus unedo</i> L.)
3	마가렛트(<i>Argyranthemum frutescens</i> (L.) Sch.Bip.)
4	일본매자나무(<i>Berberis thunbergii</i> DC.)
5	<i>Calocephalus brownii</i> (Cass.) F.Muell.
6	레몬(<i>Citrus limon</i> (L.) Osbeck)
7	자몽(<i>Citrus paradisi</i> Macfad.)
8	감귤나무(<i>Citrus reticulata</i> Blanco)
9	<i>Clematis vitalba</i> L.
10	팜파스 그라스(<i>Cortaderia selloana</i> (Schult. & Schult.f.) Asch. & Graebn.)
11	<i>Dittrichia viscosa</i> (L.) Greuter
12	러시안 올리브(<i>Elaeagnus angustifolia</i> L.)
13	큰보리장나무(<i>Elaeagnus x submacrophylla</i> Servett.)
14	구석남속 에리카(<i>Erica cinerea</i> L.)
15	<i>Eriocephalus africanus</i> L.
16	무화과나무(<i>Ficus carica</i> L.)
17	태양국(<i>Gazania rigens</i> (L.) Gaertn.)
18	<i>Genista hirsuta</i> Vahl.
19	하이페리쿰(<i>Hypericum androsaemum</i> L.)
20	서양고추나물(<i>Hypericum perforatum</i> L.)
21	백묘국(<i>Jacobaea maritima</i> (L.) Pelsers & Meijden)
22	접시꽃목련(<i>Magnolia x soulangeana</i> Soul.-Bod.)
23	<i>Myoporum laetum</i> G. Forst.
24	은매화(<i>Myrtus communis</i> L.)

25	로즈제라늄(<i>Pelargonium graveolens</i> L'Hér.)
26	<i>Phlomis italica</i> L.
27	<i>Retama monosperma</i> (L.) Boiss.
28	운향(<i>Ruta graveolens</i> L.)
29	화이트세이지(<i>Salvia apiana</i> Jeps.)
30	<i>Scabiosa atropurpurea</i> var. <i>maritima</i> L.
31	<i>Strelitzia reginae</i> Aiton
32	서양수수꽃다리(<i>Syringa vulgaris</i> L.)
33	타임(<i>Thymus vulgaris</i> L.)
34	유럽가시금작화(<i>Ulex europaeus</i> L.)
35	월계분꽃나무(<i>Viburnum tinus</i> L.)
36	체이스트 베리(<i>Vitex agnus-castus</i> L.)

의견제출마감일

2023년 7월 3일

효력발생일

공표일로부터 20일 후

관련 사이트

https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_09385_00_e.pdf
https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_09385_01_e.pdf

02 [칠레]

곡물 종자의 수입검역요건 검역증명서 부기사항 개정 공고

(G/SPS/N/CHL/755, '23.5.17.)

칠레 농축산청(SAG)은 모든 교역국산 수입곡물류 종자에 대한 수입검역요건의 개정사항을 공표하였습니다. 이와 관련해 농축산청(SAG)은 기존 결의안 제1187/2022호에서 수입 곡물별 병해충 방제 처리사항을 검역증명서 부기 사항에 기재할 것을 명시한 바 있습니다.

그러나 원산지 식물검역당국(NPPO)이 제1187/2022호의 결의안에서 허가한 병해충 방제 제품의 활성성분을 사용하고 있지 않거나 병원균(*Tilletia indica*)에 대한 대체처리법이 존재할 수 있으므로 본 병원균의 관리를 위해 수출국인 원산지 식물검역당국에 등록 및 허가된 훈증법의 사용을 승인(허가)하였습니다.

더불어 일부 유럽 국가가 “해당 병원균은 원산지 국가에서 발생되지 않음”이라는 문구를 검역증명서 부기사항에 기재할 필요가 있다는 의견을 제출하였으며 농축산청(SAG)은 이에 동의해 기존 결의안인 제1187/2022호를 다음과 같이 개정하였습니다.

본 통보문에 포함된 전문은 스페인어이므로 자세한 사항은 원문을 참고하시길 바랍니다.

개정조항	기존 내용	개정 사항
1.2.	아래와 같이 부기사항을 허가함	아래와 같이 부기사항을 허가함
1.2.1.	병해충은 원산지 국가에서 발견되지 않음	ISPM 8 “지역 내 병해충상태의 결정”에 따라 병해충은 원산지 국가에서 발견되지 않음. 본 부기사항을 준수하기 위해 원산지 국가는 농축산청 (SAG)이 요청한 자료를 검토하여 자국의 병해충 청정상태 결정을 위한 근거로 활용할 수 있는 자료 및 병해충 기록을 보관할 수 있음
1.2.2.	탁송물은 본 결의안에 따라 농축산청(SAG)이 공식적으로 인정한 병해충 청정지역에서 유래함	탁송물은 본 결의안(번호 및 연도 명시)에 따라 농축산청 (SAG)이 공식적으로 인정한 병해충 청정지역에서 유래함
2	병해충 <i>Tilletia indica</i> 에 대한 아래의 훈증처리법을 허가함 - Carboxin 0.8g + Thiram 0.8g 또는 - Flutriafol 0.05 g + Imazalil 0.05g 또는 - Triadimenol 0.375g + Fuberidazole 0.15g 또는 - Triadimenol 0.23g + Imazalil 0.075 g + Fuberidazole 0.15g 또는 - Tebuconazole 0.025g + Imazalil 0.05 g	병해충 <i>Tilletia indica</i> 에 대한 아래의 훈증처리법을 허가함 - Carboxin 0.8g + Thiram 0.8g 또는 - Flutriafol 0.05 g + Imazalil 0.05g 또는 - Triadimenol 0.375g + Fuberidazole 0.15g 또는 - Triadimenol 0.23g + Imazalil 0.075 g + Fuberidazole 0.15g 또는 - Tebuconazole 0.025g + Imazalil 0.05 g (추가기재) 병해충인 <i>Tilletia indica</i> 의 관리를 위해 원산지 국가의 식물 검역 당국(NPPO)이 허가 및 등록된 제품의 처리를 허가함

의견제출마감일

2023년 7월 16일

효력발생일

관보 게재일 즉시 발효

관련 사이트

https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHL/23_09699_00_s.pdf

신선 블루베리속 과실의 수입금지 조치 개정안 공고

(G/SPS/N/THA/614/Add.1, '23.5.26.)

태국 농업부(DOA)는 지난 1월 25일, G/SPS/N/THA/614 통보문을 통해 신선 블루베리속(genus *Vaccinium* spp.) 과실을 수입금지 물품으로 지정하였으며, 이에 대하여 WTO 회원국들의 의견을 수렴하였습니다.

태국 식물검역법(Plant Quarantine Act B.E. 2507 (1964), 2007년 4월 26일 일부 개정)에 따른 의견 수렴을 통해, 전면 수입 금지되었던 신선 블루베리속 과실의 수입은 아래 조건을 준수하는 경우 예외적으로 수입이 허용됩니다.

예외 조건은 다음과 같습니다.

제1조 신선 블루베리속(genus *Vaccinium* spp.) 과실의 수출을 희망하는 국가의 국가식물보호기관(NPPO)은 태국 농무부 국장에게 수입 허가를 위한 공식적인 시장접근 요청을 해야 함

제2조 수출국 관할 당국은 병해충위험분석(PRA)을 위해 다음 정보를 반드시 영어로 제출해야 함

2.1 국가식물보호기관(NPPO)의 주소, 연락처, 팩스 번호 및 e-mail 주소

2.2 태국으로 수출할 품목에 관한 정보

2.2.1 명명자(author)를 포함한 학명

2.2.2 분류학적 분류(taxonomic classification)

2.2.3 이명(synonym)

2.2.4 속명(common name)

2.2.5 변종/품종(variety/cultivar)

2.2.6 수출할 식물의 부분(예: 과실, 종자 등)

2.2.7 품목의 최종 사용 용도 (예: 식용, 가공용, 번식용 등)

2.2.8 수출 목적지(기타 국가들)

2.2.9 품목의 사진

2.3 생산지에 관한 정보

2.3.1 주(states), 지역, 도(provinces), 구역 등

2.3.2 지역의 지도

2.3.3 생산지의 기후학적 설명

2.3.4 수출 예정량

2.4 생산 및 재배에 관한 정보

- 2.4.1 특정 병해충의 관리, 예찰 프로그램 및 증명 계획(scheme) (예: 조사 데이터/샘플링 방법 등)
- 2.4.2 NPPO가 공식적으로 인증한 병해충 무발생 지역산의 제품
- 2.4.3 국내 법적 제한(예: 병해충 무발생 지역, 수출 관리조치/요건 등)
- 2.4.4 생산, 수확법, 수확기간

2.5 병해충에 대한 정보

학명 및 이명	생물 유형 (곤충, 진드기, 곰팡이, 박테리아 등)	목(order)	속(family)	일반명 (common name)	기주식물감염부	비고

2.6 수확 후 관리에 관한 정보

- 2.6.1 포장 방법
- 2.6.2 검사 절차
- 2.6.3 수확 후 소독/소독 처리
- 2.6.4 보관 조건 및 보안
- 2.6.5 운송(국내 및 국제)

2.7 현재 식물검역 인증 절차(예: 현지 실사, 샘플링, 부기사항 등)

2.8 다른 나라에서 수행된 병해충위험분석의 결과

2.9 제공된 모든 데이터가 (가능한) 10년 이상 경과되지 않았고 수출국 NPPO에서 입증/보증하는 것이어야 함

제3조 PRA는 식물위생조치를 위한 국제기준(ISPM)에 따라 수행되어야 함. PRA 과정에는 품목과 관련된 병해충을 검역병해충으로 분류, 그들의 유입 가능성 평가, 유입으로 인한 경제적 및 환경적 영향에 대한 평가, 위험완화 조치의 지정 등이 포함됨. PRA 완료에는 생산지의 병해충 관리 평가, 수출 증명 계획, 수확 후 소독/소독처리를 평가하기 위한 수출국 식물검역관의 현지실사가 포함될 수 있음

제4조 수입금지 물품은 수출국에서 특정 기간 또는 수출 기간 동안 선적 전 금지 물품의 검사를 위해 식물검역관의 현지실사(visit)가 요구될 수 있음

제5조 제3조 및 제4조의 식물검역관의 현지실사로 인하여 발생하는 비용은 수출국이 모두 부담하여야 함.

의견제출마감일

2023년 7월 25일

효력발생일

추후 결정

관련 사이트

https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23_09845_00_e.pdf

WTO SPS 통보문

식품안전

01 [미국]

닭고기 제품(Breaded Stuffed Chicken Products)의 살모넬라 기준(안) 공고 (G/SPS/N/USA/3381, '23.5.2 및 G/SPS/N/N/USA/3381/Add.1, '23.5.27)

미국 농무부 식품안전검사청(FSIS)은 즉석식품이 아닌 빵가루를 입힌 닭고기 제품(원문: Not-Ready-To-Eat(NRTE) Breaded Stuffed Chicken Products)의 불량식품 판정 기준 중 살모넬라균 검출 기준을 1 CFU/g 초과로 설정하겠다고 통보하였습니다. 해당 수치는 과거 발생한 살모넬라균으로 인한 질병 발생 사건 및 세계보건기구(WHO)의 알(egg)류, 육계 내 살모넬라 위험평가를 통한 용량-반응 접근법 등을 바탕으로 설정된 값입니다.

또한 살모넬라균 검출 기준 외에도 FSIS는 설비 확인을 위해 속을 채우거나(stuffing) 빵가루를 입히기 (breading) 전의 공정에서 해당 제품에 재료로 들어가는 닭고기를 샘플링 및 시험하는 등 확인 절차를 실시할 것을 제안하였습니다.

FSIS은 이 제품의 적정 조리방식을 표시하고 조리되지 않은 상태를 라벨링으로 고지하였음에도 이러한 조치가 식품 매개 질병을 효과적으로 예방하지 못한다고 판단하여 상기 조치를 제안하였습니다.

미국에서 2006년부터 2021년 사이 살모넬라 발병과 관련한 식품 리콜 사례가 평균 16.4개월마다 발생(15년 내 11건 발생)한 양상을 보았을 때, 향후 이번 정책이 정착화될 경우, 5.96년마다 최소 1건의 발병 관련 리콜을 방지하는 효과가 있을 것으로 전망했습니다.

의견수렴 마감일은 2023년 7월 27일로 추가 통보문(G/SPS/N/USA/3381/Add.1)을 통해 연장되었으며, FSIS 및 의견제출 홈페이지를 통해 자세한 내용을 확인할 수 있습니다.

의견제출마감일

2023년 7월 27일

효력발생일

추후 결정

관련 사이트

[미(美) 연방관보 Vol.88, No.82 Docket No. FSIS-2022-0013]
https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/USA/23_09720_00_e.pdf
[의견제출 및 세부 내용 확인]
<https://www.regulations.gov/document/FSIS-2022-0013-0001>

02 [일본]

농약 비펜트린(Bifenthrin)의 잔류허용기준 개정 (G/SPS/N/JPN/1204, '23.05.31.)

일본 후생노동성(MHLW)은 농약 비펜트린(Bifenthrin)의 잔류허용기준(MRL) 잔류허용기준(MRL)을 개정하여 통보하였습니다.

제안된 MRL은 다음과 같습니다.

■ 국내기준보다 강화 ■ 국내기준보다 완화

문서번호	주요 개정 사항	주요(적용) 수출품	의견제출 마감일 (일/월/년)	효력발생일 (일/월/년)
Bifenthrin	■ 토마토 0.4ppm(국내기준 0.5ppm), 딸기 0.3ppm(국내 기준 0.5ppm) ■ 감귤 0.7ppm(국내기준 2ppm)	토마토 (기타, 신선, 냉장), 초본류 딸기(냉동)	30/07/2023	추후결정

의견제출마감일

해당 사항 없음

효력발생일

2023년 10월 31일

관련 사이트

https://members.wto.org/cmattachments/2023/SPS/JPN/23_09926_00_e.pdf

03 [캐나다]

농약 4종의 잔류허용기준 개정

(G/SPS/N/CAN/1427/Corr.1 외 3건, '23.05.03.)

캐나다 보건부 해충관리규제청(PMRA)은 다양한 상품 내부 또는 표면의 농약 피라지플루미드(Pyraziflumid), 만데스트로빈(Mandestrobin), 플루아지남(Fluazinam), 피리프로시펜(Pyriproxyfen)의 잔류허용기준(MRL) 개정을 알려왔습니다.

제·개정될 MRL은 다음과 같습니다.

■ 국내기준보다 강화 ■ 국내기준보다 완화

문서번호	주요 개정 사항		주요(적용) 수출품	의견제출 마감일 (일/월/년)	효력발생일 (일/월/년)
G/SPS/N/CAN/1427/Corr.1	Pyraziflumid	■ 이과류 과실(작물 그룹 11-09) 0.4ppm (사과, 배 국내 기준 1ppm)	사과(신선) 등	-	추후결정
G/SPS/N/CAN/1500	Mandestrobin	■ 상추 4.0ppm, 양상추 0.08ppm(상추/양상추 국내기준 30ppm)	-	02/07/2023	추후결정
G/SPS/N/CAN/1475/Add.1	Fluazinam	■ 박과 채소(작물 그룹 9) 0.07ppm(오이 국내 기준 0.2ppm) ■ 포도 3.0ppm(포도 국내기준 0.05ppm)	포도(신선)	-	03/05/2023
G/SPS/N/CAN/1476/Add.1	Pyriproxyfen	■ 바나나 0.2ppm(바나나 국내기준 0.7ppm)	-	-	03/05/2023

관련 사이트

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



'23. 5월 WTO SPS 통보 통계

'23. 5월 말 기준, WTO SPS 통보 총 165건을 국가, 주요내용, 해당품목, 목적 및 사유별로 정리한 내용은 다음과 같습니다.

동물검역(26건)

긴급조치 통보문 (15건)

번호	통보국가	논의내용	해당품목	해당국가	효력발생일 (일/월/년)	문서번호
1	사우디 아라비아	몽골 오르콘(Orkhon) 지역산 축산물 및 육가공품의 수입금지 조치 해제	축산물	모든 교역국	20/04/2023	G/SPS/N/SAU/2/Add.2
2		쿠웨이트산 쇠고기 및 양고기 수입금지(구제역 발생) 조치 해제	축산물	쿠웨이트	20/04/2023	G/SPS/N/SAU/502
3		프랑스 다수 지역산 가금육 및 알가공품의 잠정 수입금지 (HPAI 발생) 조치 해제	가금육 및 알가공품	프랑스	02/05/2023	G/SPS/N/SAU/503
4		폴란드 일부 지역산 가금육 및 알가공품의 잠정 수입금지 (HPAI 발생) 조치 해제 * 비엘코폴스키에(Wielkopolskie)주(州) 및 로드츠키에(Łódzkie)주(州)	가금육 및 알가공품	폴란드	02/05/2023	G/SPS/N/SAU/504
5		아르헨티나 코르도바(Cordoba)주(州)산 가금육 및 알가공품의 잠정 수입금지(HPAI 발생) 조치	가금육 및 알가공품	아르헨티나	12/04/2023	G/SPS/N/SAU/505
6		프랑스 일부 지역산 가금육 및 알가공품의 잠정 수입금지 조치 (HPAI, 5.22일 조치) * 랑데스(Landes) 및 제르(Gers) 지역	가금육 및 알가공품	프랑스	22/05/2023	G/SPS/N/SAU/506
7		태국산 가축의 수입 허용 조치(5월 9일부터)	살아있는 동물	태국	09/05/2023	G/SPS/N/SAU/507

번호	통보국가	논의내용	해당품목	해당국가	효력발생일 (일/월/년)	문서번호
8	일본	일부 유럽국가(벨기에, 불가리아, 독일) 및 미국산 가금육 및 알가공품의 잠정 수입금지	가금육 및 알가공품	벨기에; 불가리아; 독일; 미국	03/04/2023	G/SPS/N/ JPN/1202
9		이탈리아산 살아있는 돼지 및 돈육제품의 잠정 수입금지 (5.8일, 90일간)	돈육 및 돈육제품	이탈리아	08/05/2023	G/SPS/N/ THA/645
10		인도산 살아있는 돼지 및 돈육제품의 잠정 수입금지 (5.8일, 90일간)	돈육 및 돈육제품	인도	08/05/2023	G/SPS/N/ THA/646
11		태국산 살아있는 가금류 및 가금육의 잠정 수입금지 (5.8일, 90일간)	돈육 및 돈육제품	베트남	08/05/2023	G/SPS/N/ THA/647
12	태국	인도네시아산 살아있는 가금류 및 가금육의 잠정 수입 금지(5.8일, 90일간)	돈육 및 돈육제품	인도네시아	08/05/2023	G/SPS/N/ THA/648
13		남아공산 살아있는 가금류 및 가금육의 잠정 수입금지 (5.8일, 90일간)	가금육 및 알가공품	남아프리카	08/05/2023	G/SPS/N/ THA/649
14		벨기에산 살아있는 가금류 및 가금육의 잠정 수입금지 (5.8일, 90일간)	가금육 및 알가공품	벨기에	08/05/2023	G/SPS/N/ THA/650
15		캄보디아산 소 및 그 제품의 잠정 수입금지 (5.23일, 90일간)	가금육 및 알가공품	캄보디아	23/05/2023	G/SPS/N/ THA/651

일반 통보문 (11건)

번호	통보국가	논의내용	해당품목	해당국가	효력발생일 (일/월/년)	문서번호
16		알가공품의 수입위생기준 발효(4.26일) 공고 - 포장, 운송 및 열처리 조건 등	알가공품	모든 교역국	26/04/2023	G/SPS/N/ NZL/703/Add.1
17	뉴질랜드	동물원용 야생코뿔소의 수입위생 요건 의견수렴 종료 공고	동물 (코뿔소)	호주; 유럽연합; 싱가포르; 남아프리카공화국; 영국; 미국	추후결정	G/SPS/N/ NZL/711/Add.1
18	브라질	(동물용의약품 포함)동물사료의 제조 및 이용에 관한 요건 의견수렴 공고	사료 및 사료첨가제	모든 교역국	11/11/2023	G/SPS/N/ BRA/2170
19	스위스	오염물질인 과불화화합물(PFAS) 4종에 대한 축산물의 최대허용기준 제정 - 달걀, 축산물 등	축산물	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ CHE/90
20		동물성 식품에 관한 법령 개정 - 식용 개구리 및 달팽이 종 추가	식품	모든 교역국	01/01/2024	G/SPS/N/ CHE/91
21	우크라이나	종란 및 초생추의 표시 및 생산요건 의견수렴 공고 - 생산정보, 표시요건 등	동물	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ UKR/201
22		가축, 벌 및 호박벌의 운송요건에 관한 의견수렴 공고	동물	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ UKR/202
23	일본	동물용의약품의 잔류허용기준 제정 - 티오프로닌(Tiopronin), 국내기준 없음(축산물) * 한국 수출품목 : 없음	축산물	모든 교역국	23/05/2023	G/SPS/N/ JPN/1136/ Add.1
24		동물용의약품의 잔류허용기준 제정 - 엔라마이신(Enramycin), 국내기준 동일(축산물) * 한국 수출품목 : 없음	축산물	모든 교역국	23/05/2023	G/SPS/N/ JPN/1137/ Add.1
25	칠레	식용 및 비식용 사료 및 사료첨가제의 사용허가 목록 개정 의견수렴일 연장 - 비타민, 아미노산, 응고제 등 다수	사료 및 사료첨가제	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ CHL/731/ Rev.1/Add.1
26	호주	알가공품의 수입위생요건 개정(안)공고 - 조류 오르토아블라바이러스 1(AOAV-1) 및 조류 인플루엔자 바이러스(AIV)관리 열처리 조건 개정	알가공품	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ AUS/564

식물검역(31건)

일반 통보문 (31건)

번호	통보국가	논의내용	해당품목	해당국가	효력발생일 (일/월/년)	문서번호
1	뉴질랜드	호주산 신선 과일 및 채소에 검역조치 항목 추가 제안	농산물	호주	30/06/2023	G/SPS/N/ NZL/722
2		과실파리 방제를 위한 멕시코산 신선 망고(Mangifera indica) 수입검역요건 개정 - 방사선최소흡수선량 150Gy 요건 신설	농산물	멕시코	15/05/2023	G/SPS/N/ NZL/723
3	대한민국	검역병해충 목록 23종 추가 공고(2023.7월 이후발효)	병해충	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ KOR/212/ Add.19
4	러시아	유라시아 경제연합 외 제3국산 종자 수입요건 절차의 개정 * 품종 및 파종 특성 요건, GMO 검출 샘플링 등	농산물	모든 교역국	01/09/2023	G/SPS/N/ RUS/265
5	멕시코	병해충(곡식수시령이) 유입방지를 위한 외래검역병해충 목록 추가	병해충	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ MEX/408/Add.1
6	브라질	에과도르산 파(Allium fistulosum)의 수입검역요건(안) 의견 수렴 공고	농산물	에과도르	추후결정	G/SPS/N/ BRA/2153
7		생물농약 활성성분 목록 삭제 - 고추(Capsicum annum)	생물농약	모든 교역국	-	G/SPS/N/ BRA/2089/ Add.2
8		호접란(Phalaenopsis spp.) 번식용 물질의 수입검역요건 의견수렴 공고	식물	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ BRA/2161
9		코스타리카산 베고니아(Begonia spp.)종자의 수입검역요건 의견수렴 공고	농산물	코스타리카	추후결정	G/SPS/N/ BRA/2162
10		과테말라산 토마토 종자(Solanum lycopersicum) 수입 검역요건 제정	농산물	과테말라	01/06/2023	G/SPS/N/ BRA/2163
11		온두라스산 수박 종자(Citrullus lanatus) 수입검역요건 제정	농산물	온두라스	01/06/2023	G/SPS/N/ BRA/2164
12	스위스	식품 내 사용금지 성분 추가 공고 - 알로에 잎 추출물(유전자독성 및 발암성)	식품	모든 교역국	01/01/2024	G/SPS/N/ CHE/92
13	아르메니아	위험평가를 활용한 식물검역대상 제품 선정에 관한 규정(안) 제정	식물 및 식물성 산물	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ ARM/48
14	우루과이	Mercosur 국가간 보리의 수입검역요건 의견수렴 공고	농산물	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ URY/72
15	우크라이나	포도주의 생산 및 표기 등에 관한 법안 공고 - 품종의 분류, 생산, 유통 및 표시요건 등	식물	모든 교역국	01/01/2026	G/SPS/N/ UKR/157/Rev.1
16		홉(hop)제품의 생산, 가공 및 표시 등에 관한 규정(안) 제정	식품	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ UKR/203
17	유럽연합	포도피어슨병균(Xylella fastidiosa) 기주식물 추가 - 딸기나무, 감귤나무 등 36개	병해충	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ EU/634
18	일본	수입금지 식물의 수입허용 요청에 관한 표준 절차 개정 (4월 1일 효력발생)	식물	모든 교역국	01/04/2023	G/SPS/N/ JPN/1201
19		침입외래종법에 따른 살아있는 곤충의 규제 목록 확대 - 유리알락하늘소 및 딱정벌레과 곤충	곤충	모든 교역국	01/09/2023	G/SPS/N/ JPN/1203
20	중국	중국 식물검역증명서 서식 변경 재공고 - 출입국 검사, 검역 및 재수출용 증명서의 서식 변경 (6.1일 시행)	식물 및 식물성 산물	모든 교역국	01/06/2023	G/SPS/N/ CHN/1278/ Add.1
21	칠레	사료작물 및 잔디종자 (40종)의 수입검역요건 부기사항 의견수렴 공고 - 병해충 비발생 및 훈증요건 명시	사료작물	모든 교역국	14/05/2023	G/SPS/N/ CHL/737/Add.1
22		사료작물 및 잔디종자 (40종)의 수입검역요건 부기사항 제정 - 병해충 비발생 및 훈증요건 명시	사료작물	모든 교역국	24/04/2023	G/SPS/N/ CHL/737/ Add.1/Corr.1
23		곡물종자의 수입검역요건 검역증명서 부기사항 개정 - 감부기병 처리방법 및 미발생 기재	농산물	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ CHL/755
24		미국(캘리포니아)산 감귤류 가지의 수입검역요건 의견 수렴 공고	농산물	미국	추후결정	G/SPS/N/ CHL/756

번호	통보국가	논의내용	해당품목	해당국가	효력발생일 (일/월/년)	문서번호
25	캐나다	신규 식물위생정책지침 2종(재식용 식물 수입요건 및 자두돔보바이러스 기주식물 이동요건) 발표	병해충	모든 교역국	01/02/2024	G/SPS/N/ CAN/1498
26		번식 또는 장식용 포도나무(Vitis spp.)의 수입 및 자국 내 이동에 관한 식물검역요건 제정	농산물	모든 교역국	12/02/2024	G/SPS/N/ CAN/1506
27	콜롬비아	유전자개량(GM)종자의 수출입, 생산, 보관 등에 관한 규정(안) 의견수렴 공고	농산물 (GM종자)	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ COL/346
28	태국	블루베리속(Vaccinium spp.) 신선 과실의 수입금지 규정 및 수입허용 신청 절차 제정 (의견수렴 마감일 : ~7.25일)	농산물	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ THA/614/Add.1
29	페루	아르메니아에서 유래한 선충류 3종의 의견수렴 공고	병해충	아르메니아	추후결정	G/SPS/N/ PER/1008
30	호주	식물검역증명서 인정요건 강화 및 시행일 연장 공고(6.1일부터) - 날인 및 일자가 없을 경우 미인정	식물 및 식물성 산물	모든 교역국	01/06/2023	G/SPS/N/ AUS/558/Add.2
31		멕시코산 페르시아라임(Citrus latifolia) 수입검역요건 제정	농산물	멕시코	추후결정	G/SPS/N/ AUS/516/ Add.1

식품안전(108건)

농약 잔류허용기준 제·개정 (61건)

번호	통보국가	논의내용	해당품목	해당국가	효력발생일 (일/월/년)	문서번호
1	미국	농약 잔류허용기준(안) 3종 의견수렴공고 - 이프플루페노퀸(Ipflufenquin), 국내기준 없음(키위, 핵과류) *한국 수출품목 : 없음	농산물	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ USA/3380
2		농약 잔류허용기준 제정 - 포메사펜(Fomesafen), 국내기준 없음(베리류) *한국 수출품목 : 없음	농산물	모든 교역국	09/05/2023	G/SPS/N/ USA/3383
3		농약 잔류허용기준 제정 - 사이플루페나미드(Cyflufenamid), 국내기준 없음(사탕무) *한국 수출품목 : 없음	농산물	모든 교역국	10/05/2023	G/SPS/N/ USA/3384
4		생물농약 활성성분 목록 추가 의견수렴 공고 - 노니 추출물 등	생물농약	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ USA/3385
5		농약 잔류허용기준 제정 - 플루아지포프-부틸(Fluazifop-P-butyl), 국내기준 동일 (당근, 양파, 대두) *한국 수출품목 : (냉동)양파 등	농산물	모든 교역국	27/04/2023	G/SPS/N/ USA/3386
6		농약 잔류허용기준 수정 - 기 통보문 중 오타 정정	농산물	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ USA/3343/ Corr.1
7		잔류허용기준 면제 농약 청원서 접수 - 미생물 농약 성분인 휴도모나스(휴도모나스(Pseudomonas) 49762) 49762 등	농산물	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ USA/3387
8		농약 잔류허용기준(안) 3종 의견수렴공고 - 플루디옥소닐(Fludioxonil), 이프로디닐(Cyprodinil), 이플루페노퀸(Ipflufenquin) *한국 수출품목 : 없음	농산물	모든 교역국	05/07/2023	G/SPS/N/ USA/3388
9		작물보호제 활성물질의 사용허가 의견수렴 공고 - 1-MCP(국내 미등록)	농산물	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ USA/3389
10		생물농약 활성성분 목록 추가 의견수렴 공고 - 님(Neem)나무(말구술나무과의 상록 교목)의 추출물	농약	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ BRA/2152
11		농약 활성성분 목록(1종)추가 - 피리오펜논(Pyriophenone)	농약	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ BRA/2154
12		농약 활성성분 목록(1종)추가 - 아이소사이클로세람(Isocycloseram)	농약	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ BRA/2155
13		농약 활성성분 목록(1종)기준 삭제 공고 - 티아조피르(Thiazopyr)	농약	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ BRA/2156

번호	통보국가	논의내용	해당품목	해당국가	효력발생일 (일/월/년)	문서번호
14		농약 활성성분별 기준의 개정/추가 등에 관한 의견수렴 공고	농약	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ BRA/2157
15		농약 활성성분 목록(9종)추가 의견수렴 공고 - 디플루벤주론(Diflubenuron), 플루아지포프-p-부틸 (Fluasifop-p-butyl) 외 다수 *한국 수출품목 : 없음	농산물	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ BRA/2159
16		생물농약 활성성분 추가 의견수렴 공고 - 트리코더마 리세이(Tricoderma reesei, 곰팡이류)	생물농약	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ BRA/2160
17		농약 잔류허용기준 채택 - 2,4,D 디에탄올아민(Methoanalamine 국내기준 없음 (농산물) *한국 수출품목 : 없음	농산물	모든 교역국	04/04/2023	G/SPS/N/ BRA/2129/ Add.1
18		농약 활성성분 목록(1종)확대 의견수렴 공고 - 세닥산(Sedaxane)	농산물	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ BRA/2136/ Add.1
19	브라질	농약 활성성분 목록(1종)확대 의견수렴 공고 - 피리벤카브(Piribencarb)	농산물	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ BRA/2133/ Add.1
20		농약 활성성분 목록(1종)확대 의견수렴 공고 - 디프로피리다즈(Dipropyridaz)	농산물	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ BRA/2134/ Add.1
21		농약 활성성분 목록 확대 의견수렴 공고 - 아이오도프로피닐부틸카바메이트(IPBC)	농산물	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ BRA/2165
22		농약 활성성분 목록(1종)추가 채택 관련 의견수렴 공고 (7.1까지) - 플루카르바존 - 소돔(Flucarbazon Sodium), 국내기준 없음	농산물	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ BRA/2167
23		농약 잔류허용기준 개정(안) - 톨피라레이트(Tolpiralate), ADI 0.0027ppm, 국내 미등록 농약	농산물	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ BRA/2169
24		농약 활성성분 목록(1종)확대 의견수렴 공고 - 플루인다피르(Fluindapir)	농산물	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ BRA/2166
25		농약 활성성분 목록(1종)확대 의견 수렴 공고 - 이프플루페노퀸(Ipflufeniquin), 1일 섭취허용량, 급성독성참고량 제정	농산물	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ BRA/2168
26		농약 잔류허용기준 채택 - 벤조빈디플루피르(benzovindiflupy), 국내기준과 동일 (블루베리, 인삼) *한국 수출품목 : 인삼류(홍삼엑스)	식품	모든 교역국	17/10/2023	G/SPS/N/ GBR/34
27		농약 잔류허용기준 개정 - 사이안트라닐리프롤(cyantraniliprole), 국내기준보다 강화(케일) *한국 수출품목 : 없음	농산물	모든 교역국	01/06/2027	G/SPS/N/ GBR/35
28		농약 잔류허용기준 개정 - 포스티아제이트(fosthiazate), 국내기준 없음(감자) *한국 수출품목 : 감자(기타처리)	농산물	모든 교역국	23/03/2023	G/SPS/N/ JPN/1125/Add.1
29	영국	농약 잔류허용기준 개정 - 메파니피림(Mepanipyrim), 국내보다 완화(토마토) *한국 수출품목 : 딸기, 토마토(신선), 사과(기타)	농산물	모든 교역국	23/03/2023	G/SPS/N/ JPN/1126/Add.1
30		농약 잔류허용기준 개정 - 피리플루퀴나존(Pyrifluquinazon), 국내보다 완화(뜻콩) *한국 수출품목 : 콩(신선, 비그나)	농산물	모든 교역국	23/03/2023	G/SPS/N/ JPN/1127/Add.1
31		농약 잔류허용기준 개정 - 톨클로포스메틸(Tolclofos-methyl), 국내보다 강화 (멜론, 사과) 및 완화(감자) *한국 수출품목 : 멜론(기타/신선), 사과(기타조제)	농산물	모든 교역국	23/03/2024	G/SPS/N/ JPN/1129/Add.1
32		농약 잔류허용기준의 개정 - 비펜트린(Bifenthrin), 국내보다 강화(토마토, 딸기) *한국수출품목 : (신선)딸기, 토마토	농산물	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ JPN/1204

번호	통보국가	논의내용	해당품목	해당국가	효력발생일 (일/월/년)	문서번호
33	영국	농약 잔류허용기준의 개정 - 플루토라닐(Flutolanil), 국내보다 강화(대두) *한국 수출품목 : 양배추, 토마토, 단고추	농산물	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ JPN/1205
34		농약 잔류허용기준의 개정 - 인피르플록삼(Inpyrfluxam), 국내보다 강화(사탕수 수, 양파, 포도), 국내 미등록 제품	농산물	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ JPN/1206
35		농약 잔류허용기준 개정 - 피카뷰트라족스(Picarbutrazox), 국내보다 완화(상추), 강화(마늘, 부추) *한국 수출품목 : 마늘(탈피한 것)	농산물	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ JPN/1207
36		농약 잔류허용기준 개정 - 피리벤카브(Pyribencarb), 국내기준 없음(브로콜리) 국내보다 강화(참외) *한국 수출품목 : 참외, 멜론류	농산물	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ JPN/1208
37		농약 잔류허용기준 의견수렴 공고 - 세톡시딴(Sethoxydim), 국내기준 없음(메밀, 토란, 토마토) 또는 완화(두류, 양파) * 한국 수출품목 : 토마토(신선,냉장), 곡류제조품, 양파 (기타)	농산물	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ JPN/1209
38		농약 잔류허용기준 설정 제외 성분 제정 - 산화아연(Zinc oxide), 인체 유해성 없음	농산물	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ JPN/1210
39		농약 잔류허용기준 제정(안) 의견수렴 공고 - 클로피랄리드(Clopyralid), 국내기준 없음(양파, 베리) * 한국 수출품목 : 없음	농산물	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ CAN/1499
40		농약 잔류허용기준 개정(안) - 피라지플루미드(Pyraziflumid), 국내보다 강화(사과) *한국 수출품목 : 사과(신선)	농산물	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ CAN/1427/ Corr.1
41		농약 잔류허용기준 제정(안) - 만데스트로빈(Mandestrobin), 국내보다 강화(상추, 양상추) *한국 수출품목 : 없음	농산물	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ CAN/1500
42		농약 잔류허용기준 제정 - 소듐 아시플루오르펜(Sodium acifluorfen), 국내기준 없음(당근) *한국 수출품목 : 없음	농산물	모든 교역국	23/03/2023	G/SPS/N/ CAN/1470/ Add.1
43		농약 잔류허용기준 제정 - 스피로피디온(Spiropidion), 국내보다 완화(오이, 토마토) *한국 수출품목 : 토마토	농산물	모든 교역국	23/03/2023	G/SPS/N/ CAN/1471/ Add.1
44	농약 잔류허용기준 제정 - 플루오피람(Fluopyram), 국내기준 없음(마늘쫌) *한국 수출품목 : 없음	농산물	모든 교역국	23/03/2023	G/SPS/N/ CAN/1473/ Add.1	
45	캐나다 농약 잔류허용기준 제정 - 클레토딴(Clethodim), 국내보다 완화(파) *한국 수출품목 : 대파(냉동)	농산물	모든 교역국	25/04/2023	G/SPS/N/ CAN/1474/ Add.1	
46	농약 잔류허용기준 제정(안) - 피디플루메토펜(Pydiflumetofen), 국내기준 없음 * 한국 수출품목 : 없음	농산물	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ CAN/1501	
47	농약 잔류허용기준 제정 - 플루아지남(Fluazinam), 국내보다 강화(박과채소) *한국 수출품목 : (신선)포도	식품	모든 교역국	03/05/2023	G/SPS/N/ CAN/1476/ Add.1	
48	농약 잔류허용기준(안) 의견수렴공고 - 세닥산(Sedaxane), 국내기준 없음(두류) *한국 수출품목 : 없음	식품	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ CAN/1504	
49	농약 잔류허용기준(안) 의견수렴공고 - 플루디옥소닐(Fludioxonil), 국내기준 없음(동부) *한국 수출품목 : 없음	식품	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ CAN/1505	
50	농약 잔류허용기준 제정 - 피리프록시펜(Pyriproxyfen), 국내보다 강화(바나나) *한국 수출품목 : 없음	식품	모든 교역국	03/02/2023	G/SPS/N/ CAN/1475/ Add.1	
51	농약 잔류허용기준 공고 - 이과류 및 핵과류 과실 내 펜디메탈린(Pendimethalin), 국내기준 없음 *수출품목: 배(신선)	농산물	모든 교역국	15/05/2023	G/SPS/N/ CAN/1479/ Add.1	

번호	통보국가	논의내용	해당품목	해당국가	효력발생일 (일/월/년)	문서번호
52	캐나다	농약 잔류허용기준 공고 - 케인베리 내 S-메톨라클로르(S-metolachlor), 국내기준 없음 *수출품목 없음	농산물	모든 교역국	15/05/2023	G/SPS/N/ CAN/1480/ Add.1
53		농약 잔류허용기준 공고 - 케인베리 베녹사컬(Benoxacor), 국내기준 없음 *수출품목 없음	농산물	모든 교역국	15/05/2023	G/SPS/N/ CAN/1481/ Add.1
54		농약 잔류허용기준 제정 - 플로르피록시벤질(Florpyrauxifen-benzyl), 국내기준 없음(농축산물) *한국 수출품목 : 없음	농산물	모든 교역국	15/05/2023	G/SPS/N/ CAN/1468/ Add.1
55		농약 잔류허용기준 공고 - 옥사티아피프로린(Oxathiapiprolin), 국내기준 없음(열대 과실) * 한국 수출품목 : 없음	농산물	모든 교역국	18/05/2023	G/SPS/N/ CAN/1482/ Add.1
56		농약 잔류허용기준 공고 - 테플루벤주론(Teflubenzuron), 국내기준 없음(과실류) * 한국 수출품목 : 없음	농산물	모든 교역국	18/05/2023	G/SPS/N/ CAN/1483/ Add.1
57		농약 잔류허용기준 공고 - 카펜트라존에틸(Carfentrazone-ethyl), 국내기준 없음(농산물) *한국 수출품목 : 없음	농산물	모든 교역국	22/05/2023	G/SPS/N/ CAN/1484/ Add.1
58		농약 잔류허용기준 공고 - 벤조빈디플루피르(Benzovindiflupyr), 국내기준 없음(뿌리채소) *한국 수출품목 : 없음	농산물	모든 교역국	22/05/2023	G/SPS/N/ CAN/1485/ Add.1
59		농약 잔류허용기준 제정 - 이플루페노퀸(Ipflufenquin), 국내기준 없음(상추 및 양상추) *한국 수출품목 : 없음	농산물	모든 교역국	26/05/2023	G/SPS/N/ CAN/1472/ Add.1
60		농약 잔류허용기준 제정 - 아바멕틴(Abamectin), 국내기준 없음(농산물) *한국 수출품목 : 없음	농산물	모든 교역국	29/05/2023	G/SPS/N/ CAN/1487/ Add.1
61		농약 잔류허용기준 제정 - 사이안트라닐리프로롤(Cyantraniliprole), 국내기준 없음 *한국 수출품목 : 없음	농산물	모든 교역국	29/05/2023	G/SPS/N/ CAN/1488/ Add.1

동물용 의약품 잔류허용기준 제 개정 (8건)

번호	통보국가	논의내용	해당품목	해당국가	효력발생일 (일/월/년)	문서번호
62	유럽연합	동물용의약품 성분인 에스-메톨라클로르(S-metolachlor)의 사용금지 공고 - 포유류에대한지하수오염및이차독성관련위해성확인	농산물	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ EU/639
63		동물용의약품의 잔류허용기준 개정 - (구충제)프라자퀀텔(Praziquantel, 말에 사용금지), 국내 보다 강화(말 사용가능) *한국 수출품목 : 없음	축산물	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ EU/640
64	일본	동물용의약품 잔류허용기준 개정 - 디아베리딘(Diaveridine), 국내기준과 동일(축산물) *한국 수출품목 : 닭고기(기타조제저장)	축산물	모든 교역국	미표기	G/SPS/N/ JPN/1130/ Add.1
65		동물용의약품 잔류허용기준 개정 - 글리칼피라마이드(Glycalpyramide), 국내기준 없음 *한국 수출품목 : 닭고기(기타)	축산물	모든 교역국	미표기	G/SPS/N/ JPN/1131/ Add.1
66		동물용의약품 잔류허용기준 개정 - 니타르손(Nitarson) 불검출기준 적용	축산물	모든 교역국	23/03/2023	G/SPS/N/ JPN/1132/ Add.1
67		동물용의약품 잔류허용기준 제정 - 록살손(Roxarsone), 불검출기준 적용	축산물	모든 교역국	23/03/2023	G/SPS/N/ JPN/1133/ Add.1
68		동물용의약품 잔류허용기준 제정 - 니푸르치렌산나트륨(Sodium nifurstyrenate), 불검출 기준 적용	축산물	모든 교역국	23/03/2023	G/SPS/N/ JPN/1134/ Add.1

번호	통보국가	논의내용	해당품목	해당국가	효력발생일 (일/월/년)	문서번호
69	일본	동물용의약품 잔류허용기준 제정 - 설파다이아졸(Sulfathiazole), 국내기준 없음(축산물) *한국 수출품목 : 없음	축산물	모든 교역국	23/03/2023	G/SPS/N/ JPN/1135/ Add.1

신소재 식품 / 유전자 변형 생명공학 기술 관련 제·개정 (6건)

번호	통보국가	논의내용	해당품목	해당국가	효력발생일 (일/월/년)	문서번호
70	대만	식품 유전자변형 균주로 생산한 2'-푸코실올리고당(2'-fucosyl lactose)의 허용한도 및 표시요건 발효(23.6.1)	식품 첨가물	모든 교역국	01/06/2023	G/SPS/N/ TPKM/602/ Add.1
71	브라질	신소재 식품 및 그 원료의 안전 허가기준 제정(안) 공고	신소재 식품	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ BRA/2158
72	영국	유전자기술법(정밀육종법) 제정 - 외래유전자 삽입(GMO)이 아닌 유전자편집 기술을 활용한 동식물은 규제대상에서 제외함	식품	모든 교역국	23/03/2023	G/SPS/N/ GBR/32
73	유럽연합	신소재식품(돼지 신장 추출 단백질) 규격 개정 - 생산 절차 및 효소 활동도 실험법 허가	신소재 식품	모든 교역국	04/06/2023	G/SPS/N/ EU/636
74		신소재식품(락토-N-네오테트라오스) 사용조건 개정 - 2'-푸코실락토오스와의 혼합의무 삭제	신소재 식품	모든 교역국	05/06/2023	G/SPS/N/ EU/637
75		신소재식품(2'-푸코실락토오스) 사용조건 개정 - 락토-N-네오테트라오스와의 혼합의무 삭제	신소재 식품	모든 교역국	04/06/2023	G/SPS/N/ EU/638

그 외 식품 규격 및 식품위생 관련 제·개정 (33건)

번호	통보국가	논의내용	해당품목	해당국가	효력발생일 (일/월/년)	문서번호
76	대만	식품용 곰보버섯속(Morella esculenta) 액상 균체 배양 파우더의 허용한도 및 표시요건 의견수렴 공고(7.31)	식품 첨가물	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ TPKM/614
77	대한민국	식품의 기준 및 규격 개정(안)공고 - 가스가미아신(Kasugamycin) 등 87종의 MRL 개정 및 신설, 동물용의약품 디클라주릴(Diclazuril)의 MRL 신설 등	농약	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ KOR/779
78	모로코	수입식품 생산시설 등록요건 및 절차 규정 제정	식품	모든 교역국	01/01/2024	G/SPS/N/ MAR/99
79	미국	비즉석식품(not-ready-to-eat; NRTE) 빵 속을 채운 닭고기제품의 살모넬라 기준 개정	식품	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ USA/3381
80		색소첨가제 목록 철폐(안) - 식품 내 이산화티타늄(Titanium Dioxide) 사용 승인	식품 첨가물	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ USA/3382
81		식중독 감염위험 저감을 위한 냉동 식품(비기열 가금육 함유)의 살모넬라 기준 의견수렴 연장 공고	식품	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ USA/3381/ Add.1
82	스위스	땅콩을 포함한 식품의 표시규정 의견수렴 공고	식품	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ CHE/93
83	영국	사용허가 식품목록의 추가 - 신소재식품 2개(버섯분말, UV처리 빵 효모), 향료 1개, 식품첨가물 1개	식품	모든 교역국	15/05/2023	G/SPS/N/ GBR/33
84		수입식품 검역요건 간소화에 대한 의견수렴일 연장 (5.31일까지)	식품	모든 교역국	31/10/2023	G/SPS/N/ GBR/30/Add.1
85	온두라스	국립위생예찰통제국의 신설에 관한 의견수렴 공고	식품	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ HND/65/ Add.1
86	우크라이나	방사능 노출 지역산 식품 및 식품재료의 수입허가요건(안) 의견수렴 기한 연장('22.10.14일 → '23.7.16일)	식품	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ UKR/181/ Rev.1
87	유럽연합	식품 내 오염물질의 최대허용기준에 대한 규정 자구수정	식품	모든 교역국	25/05/2023	G/SPS/N/ EU/635
88	일본	식품의 기준 및 규격(안) 제정 - 비합성(non-synthetic) 식품첨가물	식품 첨가물	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ JPN/1200
89		식품의 기준 및 규격 제정 - 훈연향료(훈제맛 조미료)의 사용 허용	식품	모든 교역국	23/03/2023	G/SPS/N/ JPN/1128/ Add.1

번호	통보국가	논의내용	해당품목	해당국가	효력발생일 (일/월/년)	문서번호
90	조지아	비동물성 식품 및 동물 사료의 안전에 관한 국경통제 규칙 승인 - 안전요건 준수여부 확인, 수입증명서 및 실험결과 첨부 의무 등	식품 및 사료	모든 교역국	01/06/2023	G/SPS/N/ GEO/29
91	중국	식품의 기준 및 규격(안) 제정 -분유(Milk Powder)	식품	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ CHN/1160/ Add.1
92		식품의 기준 및 규격(안) 제정 - 식품첨가물 아산화질소(Nitrous oxide)	식품 첨가물	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ CHN/1279
93		식품의 기준 및 규격(안) 제정 - 식품첨가물 폴리비닐 알코올(Polyvinyl alcohol)	식품 첨가물	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ CHN/1280
94		식품의 기준 및 규격(안) 제정 - 메틸테트라 히드로엽산글루코사민(methyltetrahydrofolic acid, glucosamine salt)	식품 첨가물	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ CHN/1281
95	캐나다	식품첨가물의 사용허가 공고 - 제빵발효 과정에서 추출한 알파-아밀라아제(α -amylase)	식품 첨가물	모든 교역국	27/04/2023	G/SPS/N/ CAN/1503
96		식이보조제 성분 승인목록 개정(안 - 콜린 알포세레이트(L-alpha-glycerophosphorylcholine)의 사용 승인	식품 첨가물	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ CAN/1502
97		식품효소 사용허용 목록 추가 - 카복시펩티다아제(Carboxypeptidase)D의 사용 허가	식품 첨가물	모든 교역국	23/05/2023	G/SPS/N/ CAN/1507
98		식품착색제 사용허용 목록 추가 - 냉장 훈제연어 제품에 금(gold) 사용 허가	식품 첨가물	모든 교역국	24/05/2023	G/SPS/N/ CAN/1508
99	탄자니아	식품의 기준 및 규격(안)제정 - 쿠키	식품	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ TZA/267
100		식품의 기준 및 규격(안)제정 - 냉동 사모사(Samosa), 스프링 롤	식품	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ TZA/268
101		식품의 기준 및 규격(안) 제정 - 케이크의 위생요건	식품	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ TZA/269
102		식품의 기준 및 규격(안) 제정 - 하프 케이크(Half-cake)의 위생요건	식품	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ TZA/270
103		식품의 기준 및 규격(안) 제정 - 아몬드 가루	식품	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ TZA/271
104		식품의 기준 및 규격(안) 제정 - 할랄식품산업	식품	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ TZA/272
105		식품의 기준 및 규격(안) 제정 - (생두/볶은 것)헤이즐넛(Corylus avellana L.)	식품	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ TZA/273
106		식품의 기준 및 규격(안) 제정 - 생 브라질넛 (Bertholletia excelsa L.)의 위생요건	식품	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ TZA/274
107	태국	공중보건부 고시 개정안 공고 - 영양정보 표시 형식 및 규정 개정	식품	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ THA/155/ Rev.2/Add.2
108	홍콩, 중국	식품의 기준 및 규격(안) 제정 - 식품보존제 및 항산화제	식품첨가물	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ HKG/48



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

