



동식물 위생검역 정보 뉴스

July 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. 6월 WTO SPS 통보 통계



한눈으로 보는
2023.6월 WTO SPS 통보 현황(29개국, 총 154건)



I. WTO SPS 통보 및 현황

03

[특집] 통계로 보는 WTO SPS 특정무역현안(STC) 제기 현황 분석 I

- A. 연도별 제기된 SPS 신규 특정무역현안(STC) 건수 5
- B. SPS 조치 유형별 STC 제기 동향 6
- C. STC 해결 상황 6
- D. 대륙별, 국가별 STC 동향 7



Contents

II. 주요 내용

9

WTO SPS 통보문

동물위생

- [대만] 개·고양이 사료 수입 요건의 개정안 공고 11
- [호주] 쇠고기 골격근의 렘피스킨병 바이러스 위험검토 보고서 발표 12

식물보호

- [유럽연합] ToBRFV 관련 긴급수입요건 개정 15

식품안전

- [미국] 농약 2종의 잔류허용기준 개정 17
- [캐나다] 농약 2종의 잔류허용기준 개정 18
- [유럽연합] 에틸렌옥사이드(EO) 관련 한국산 라면 수입규제 해제 19

III. '23. 6월 WTO SPS 통보 통계

20

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.

[특집] 통계로 보는 WTO SPS 특정무역현안(STC) 제기 현황 분석 I

1995년 1월 1일 창설 당시 128개 회원국으로 출범한 WTO는 2016년 7월 29일 아프가니스탄이 가입하면서 총 164개국 회원국으로 늘어났습니다. WTO는 회원국 간의 무역 관계를 정의하는 수많은 협정을 관리·감독하고, 무역 협상의 기반을 제공함으로써 자유로운 무역 환경을 제공하는 역할을 합니다.

WTO 체제 이후, 지난 수십 년 동안 전 세계 자유무역의 확대, 인구 증가, 식품 소비 패턴의 변화, 글로벌 농식품 네트워크 규모 확대 등으로 농식품 국제 교역량이 크게 증가했습니다.

aT(한국농수산식품유통공사)가 2022년 11월에 발표한 ‘글로벌 식품시장 2022년 분석 및 2023년 전망’을 보면, **글로벌 농림축산식품시장은 2020년 이후 5년간 연평균 7.3%로 성장세로**, 2022년 글로벌 농림축산식품 시장규모는 전년 대비 4.9% 증가한 **7조 9,800억 달러(한화 약 1경 597조 4,400억 원) 규모**로 추정했습니다 (KATI, 2022).

농식품 통상환경 측면에서 보면, 코로나-19 팬데믹에 이은 우크라이나 사태, 기후위기 등으로 인한 식량공급망의 불안정성이 커지면서, 전 세계적으로 식량 보호무역주의가 확산되고 있는 양상입니다. 또한 건강하고 안전한 식품에 대한 자국 소비자들의 요구에 맞춰 각국 정부에서도 농약, 식품 첨가물, 동물성 의약품 등 화학물질의 최대 잔류한계를 개정·규정해 식품 안전성을 강화하고자 하는 경향도 보이고 있습니다. 이 같은 양상은 '22년도 SPS 통보경향에서도 나타납니다.

2022년 64개국이 통보한 2,172건 SPS 통보문 중 75%의 통보 목적이 식품 안전(Food Safety)이었으며, 긴급 통보문(396건) 중 91%는 해외 동물질병 발생으로 인한 수입 제한 조치 통보였습니다.

WTO 회원국이 도입한 SPS 조치가 통상마찰을 유발할 우려가 있다고 판단되는 경우 이해당사국은 양자 협의, 다자 협의, WTO 분쟁 제도 등을 통해 갈등을 해결할 수 있습니다. 다자 협의 방법 중 하나는, 매년 WTO/SPS 위원회 정례회의에서 다루는 **‘특정무역현안(Specific Trade Concern, 이하 STC)’**입니다.

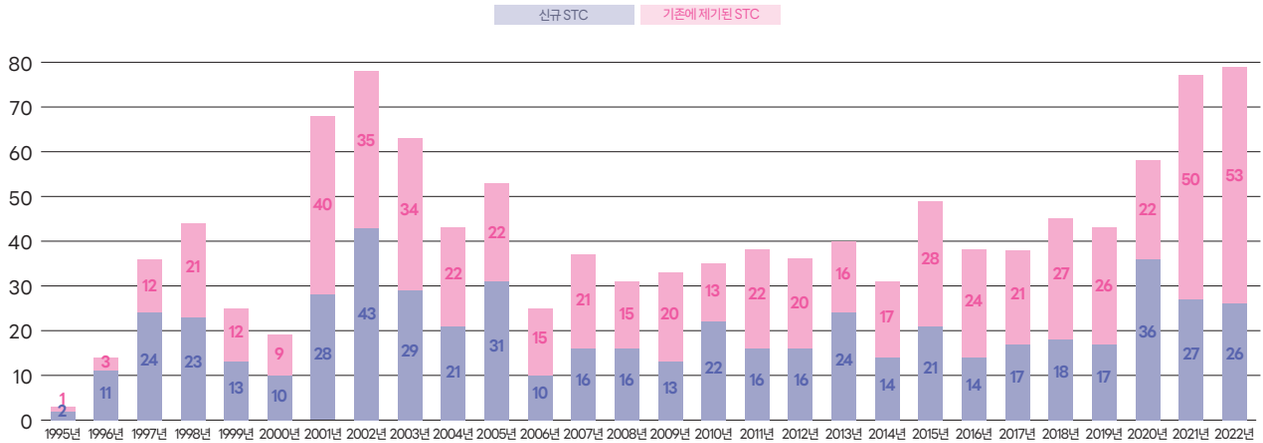
STC의 내용은 G/SPS/GEN/204로 발간되며, 이 문서는 매년 개정되어 회원국들에게 회람되고 있습니다 (G/SPS/GEN/204/Rev.1~G/SPS/GEN/204/Rev.23 개정문서 까지 나옴).

1995년 WTO 창설 이후, 2022년까지 WTO SPS 정례회의에서 제기된 특정무역현안까지 포함한 누적 STC 제기건수는 총 **558건**입니다¹⁾. 이들 STC 558건에 대해 연도별, 국가별, 조치 유형별 제기 동향을 살펴보고자 합니다.

1) WTO Trade Concerns DB(<https://tradeconcerns.wto.org/en>)에서 '23.3월 제85차 WTO/SPS정례회의 및 7월 제86차 정례회의에서 논의된 10개의 신규 STC까지 총 568건이 조회 가능하나, 향후 제87차(11월) SPS정례회의도 개최 예정이므로 본 STC 통계에서는 연도별 비교를 위해 23년도 수치를 제외함(23.7.20일 기준).

A. 연도별 제기된 SPS 신규 특정무역현안(STC) 건수

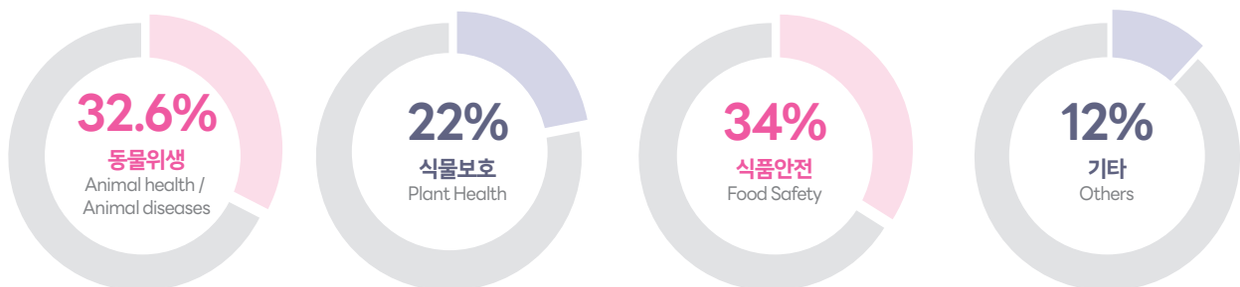
도표 인용 : WTO자료 인용(DB검색일: 2023. 6. 30).



〈그림 1〉 연도별 SPS 신규 특정무역현안(STC) 제기 현황(1995-2022)²⁾

WTO/SPS 정례회의는 STC를 정례회의 안건의 일부로서, 실제 회의 기간에 상당 부분을 WTO 회원국들이 상정한 STC 안건을 검토하는 데 집중하고 있습니다(이재형, 2015). 1995~2022년까지 제기된 신규 SPS 특정무역현안(STC)은 누적 558건이며, 〈그림 1〉과 같습니다. 2002년에 43건의 신규 STC가 제기되어 가장 많은 건수를 기록하였습니다.

B. SPS 조치 유형별 STC 제기 동향



동물위생	식물보호	식품안전	기타	총계(건)
182	123	188	65	558

〈그림 2〉 SPS 조치 유형별 STC 제기 건수(1995-2022)

〈그림 2〉에서 제시된 바와 같이, STC가 제기된 사안을, SPS 조치 목적(동물위생, 식물위생, 식품안전 및 기타)에 따라 분류해보면, 식품안전 및 동물위생이 각각 34%, 32.6%로 높은 비중을 차지합니다. 참고로 신규 STC뿐 아니라 이전에 제기되었던 STC에 대해 재논의된 횟수를 반영하여 수치화한 비율입니다.

2) G/SPS/GEN/804/Rev.15; G/SPS/GEN/204/Rev.23; 에서 인용

C. STC 해결 상황



〈그림 3〉 '22년까지 제기된 SPS분야 STC의 해결 정도

SPS 정례회의에서 제기된 STC 안건에 대해 회원국들은 협상과 토론을 통해 상호 입장과 정보를 교환하며, 안건의 당사국들이 사안이 해결되었다고 판단할 경우, 해결 여부를 SPS 위원회에 보고하게 됩니다.

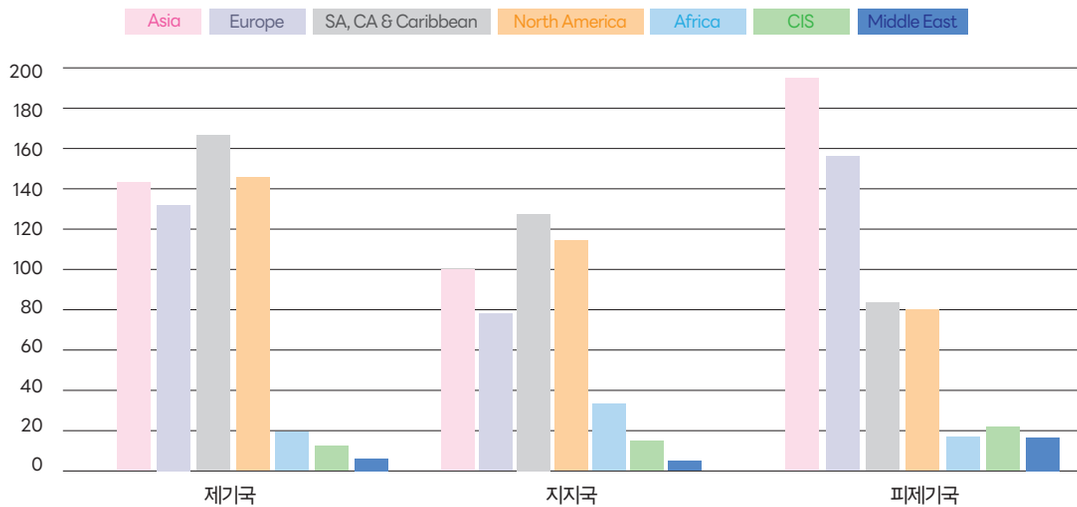
1995년 이후 제기된 558건의 STC 중 각각 228건(41%)과 79건(14%)이 해결되거나, 부분적으로 해결된 것으로 나타났습니다. 부분해결된 STC의 경우, 해당 조치를 유지하는 일부 수입 회원국 또는 해당 제품에 대한 우려가 해소되었음을 의미합니다. 나머지 45%의 STC 254건은 당사국간 계속 논의 중이거나, 별도 보고가 이루어지지 않은 사례라고 볼 수 있습니다. 이는 STC가 교역국간에 통상마찰을 해소 할 수 있는 수단으로 활용되므로, 이를 위한 WTO/SPS 위원회 역할의 중요성을 알 수있는 부분입니다.

SPS 조치별 제기된 STC의 해결현황은 〈그림 4〉에 요약되어 있습니다. 제기된 STC에 대해서는 회원국 간 합의에 이르기까지 정례회의 때마다 반복적인 제기를 통해 논의하게 되는데, 평균적으로 3회 정도 반복 제기가 되는 것을 볼 수 있습니다.

SPS 조치유형별	식품안전	동물위생	식물보호	기타	총계
소계	188	182	123	65	558
반복 제기된 횟수(평균)	3회	3.1회	2.7회	2.9회	3회
해결됨	58(25%)	89(39%)	65(29%)	16(7%)	228(41%)
부분적으로 해결됨	26(33%)	33(42%)	14(18%)	6(8%)	79(14%)
미해결 또는 보고되지 않음	104(41%)	60(24%)	44(18%)	43(17%)	251(45%)

〈그림 4〉 각 조치 유형별 제기 횟수 및 해결 여부(WTO, 2023)

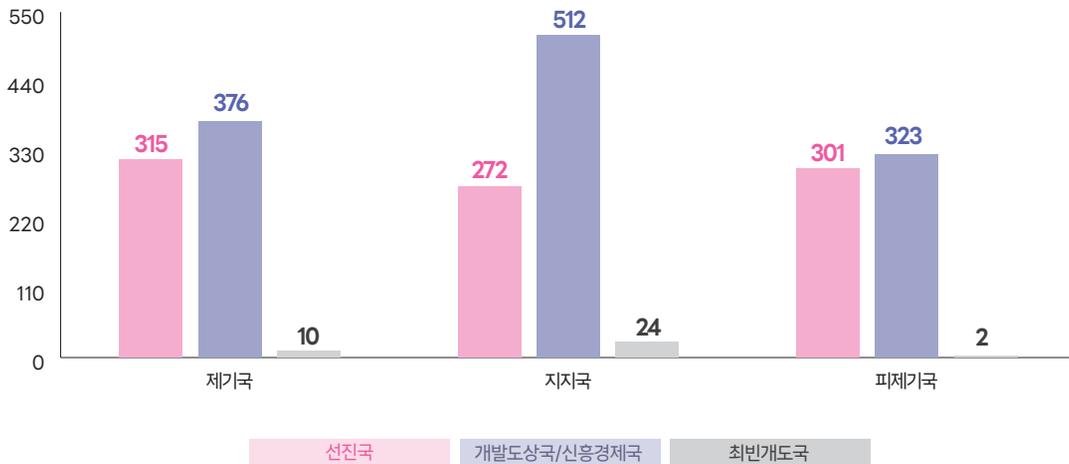
D. 대륙별, 국가별 STC 동향



〈그림 5〉 대륙별 SPS 특정무역현안(STC) 제거 현황(1995-2022)

〈그림 5〉는 대륙별로 제거/피제기/지지국의 비율을 볼 수 있는 자료입니다. 1995년 이후 STC 제거가 가장 많이 이뤄진 대륙은 남아메리카, 중앙아메리카 및 카리브해 지역이며, 이어 아시아 유럽 순입니다. 피제기국의 경우 중동지역이 가장 높은 것을 볼 수 있습니다.

국가별 사회경제적 수준에 따라서도 제거/피제기 경향을 볼 수 있습니다. STC는 한 국가가 문제를 제거, 지지 또는 피제기국이 될 수도 있으며 또는 여러 국가가 같이 연관될 수도 있습니다. 여러번 제거된 STC의 누적건수를 반영하여 개발수준에 따른 STC 제거, 피제기 및 지지국 현황은 〈그림 6〉와 같습니다.



〈그림 6〉 국가 개발 수준(Development Status)에 따른 STC 제거 동향(1995-2022)

	제기국	피제기국
1위	 유럽연합	 유럽연합
2위	 미국	 미국
3위	 중국	 중국
4위	 브라질	 일본
5위	 아르헨티나	 인도
6위	 인도	 호주
7위	 캐나다	 러시아
8위	 멕시코	 브라질
9위	 에콰도르	 한국
10위	 콜롬비아	 인도네시아

〈그림7〉 STC 제기국 Vs 피제기국 상위 10개국(1995-2022)

〈그림 7〉과 같이, 국가별로 STC 농식품 교역상에서 규모가 큰 미국 EU, 중국 등이 가장 STC를 많이 제기하고 또 제기 받고 있는 것을 볼 수 있습니다. 이들 국가의 STC 사례들은 국제 무역 규범에 미치는 영향이 크고, 농식품 교역 부문에 있어 있어 경제적 중요도가 높으므로 향후 통상 갈등을 예방하는 차원에서 활용할 수 있는 자료가 될 것입니다. 한국은 2022년 기준으로 STC를 가장 많이 제기 받은 나라 9위(14건)를 차지하였습니다.

※ 다음 SPS웹진에서는 STC에서 가장 많이 보이는 주요 키워드 및 연관된 제품들을 HS 코드별로 시각화하여, 글로벌 농축산물 교역에 있어 어떤 이슈들이 있는지 이어서 살펴보겠습니다. 〈끝〉

참고자료

STC Database 검색 : <https://tradeconcerns.wto.org/en>
 WTO문서 : G/SPS/GEN/804/Rev.15; G/SPS/GEN/204/Rev.23 (‘2023.3.1.일)
 오새라, 조성주, WTO SPS 특정무역현안(STC) 제기 현황 및 사례, 2018.KREI 현안분석, 제51호
 김상현, 조성주, 오새라, 박수연,(2019) 보호무역주의 확산에 따른 농식품 통상분쟁 실태와 정책과제.KREI 기본연구보고서,0,1-219.
 이재형, 이천기.(2015).WTO SPS위원회의 특별협의절차에 관한 연구.통상법률,(122),10-54.
 조승용1*, 조성구, WTO SPS 협정에 기초한 식품안전 규제와 향후 과제, 식품과학과 산업 9월호 (2018). 196-208.



02. 주요 내용

'23. 6월 말 기준, WTO SPS 통보문 및 WTO TBT 통보문 중 우리나라 관련 주요 내용을 요약 및 정리 하였습니다.

'23. 6월 말 기준, WTO에 통보된 SPS 조치 총 154건을 목적 및 사유*별로 살펴보면 식품안전이 90건으로 가장 많았으며 식물보호(40건), 동물위생(33건), 해충으로 인한 피해로부터 영토 보호(16건) 및 동식물 해충/질병으로부터 사람 보호(5건) 순 이었습니다.

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

[23.6월 SPS 주요 이슈 주간보고]

통보국 (일시)	주요 내용	품목 및 (대상국가)	비고
 일본 (6.8) (JPN/1152 ~1153)	농산물 잔류허용기준 개정(강화) - 플루디옥시닐(Fludioxonil) : 완두 0.07ppm(국내 0.3), 배추 2ppm(국내 3) - 플루트리아폴(Flutriafol) : 복숭아 0.01ppm(국내 1.0) * 한국 수출품목 : (신선)복숭아배추 등 ** 효력발생일 : 6.24일	농산물 (모든 국가)	국내보다 강화된 조치이며 해당 농산물을 수출 중 이므로 관련 부서 전달 및 필요 시 의견 제출토록 안내
 유럽연합 (6.9) (EU/641)	수입 식품 및 사료의 규제 및 통제완화 조치 시행 공고 - 곰팡이독소, 잔류농약, 오염물질 등 관리를 위해 EU는 자국 규정 준수 정도에 따라 통관국가를 구분함 - 에틸렌옥사이드 검출 관련 EU규정 준수율이 향상되어 한국산 라면의 규제 완화를 결정함 - (이전) 시험검사 및 증명서 등 제출, 통관물량 20% 검사 - (개정) 통관물량 20% 검사로 대체 ** 효력발생일 : '23.6.27일	식품 (모든 국가)	관계부서에 정보 공유
대만 (6.19) (TPKM/ 616)	검역대상 품목인 반려동물(개·고양이) 사료제품의 수입검역 요건 개정안 공고(검역대상에서 제외) - 대상품목 : 가축전염병* 청정국산 우제류 및 기금류로 만든 사료 및 껌(chews) - 아래 기준 중 하나를 충족할 경우, 검역이 면제됨 ※ 양국간 협정을 맺은 국가에는 비적용 1) 비육류 제품 2) 고온 살균 통조림 공정 제품 3) 고온압출 공정 건조사료 4) 캡슐 또는 정제형태 제품 * 가축전염병 : HPAI, FMD, ASF, CSF, PPR, ND, CBPP, BSE ** 효력발생일 : 의견수렴(8.11일)후 결정	반려동물 사료제품 (모든 국가)	'22년 對대만 반려동물 사료로 약 15백만불 수출하였으며 수출에 차질없도록 관련 부서 전달
 튀르키예 (6.23) (TUR/ 109/A5)	식물 병해충(ToBRFV)의 유입방지를 위한 긴급검역조치 추가 개정 - 대상품목 : 토마토·고추 종자/식물 - 추가요건 : 검역증명서 부기사항에 ' 청정지역산, 병해충 무발생 증명 '을 기재해야 함(PCR검사 등) * 한국 수출품목 : 고추류·토마토 종자 ** 효력발생일 : '23.9.1일	식물 및 식물성 산물 (모든 국가)	ToBRFV는 국내 관리병해충으로 지정되어 있으며 '22년 해당품목 수출액은 약 173천불로 검역 관련 부서에 참고토록 전달
 호주 (6.26) (AUS/567)	쇠고기 골격근*의 렘피스킨병(LSD) 바이러스 위험검토 보고서 및 수입 위생요건 개정(안) 의견수렴 공고 - (개정안) 쇠고기 중 골격근을 통한 LSD 유입·노출확률이 매우 낮아 기존 수입요건 충족 시, LSD에 대한 별도의 위험 관리 조치 불필요 ⇒ 골격근에 대한 LSD 청정국 증명 요건 삭제 * 효력발생일 : 의견수렴(7.26일)후 시행	소 골격근 (모든 국가)	국내 렘피스킨병 방역조치 사항에 참고토록 관련 부서 전달

01 [대만]

개·고양이 사료 수입 요건의 개정안 공고
(G/SPS/N/TPKM/616, '23.6.19.)

대만 농업위원회 동식물위생검역방역국은 동물검역 대상 물품의 수입에 관한 규정 제17조 (별표 15-1)를 개정 하며 우제류 및 조류 동물에서 유래한 성분을 포함한 개고양이 사료 중, 대만 상품분류코드(CCC)에 해당하는 제품 두 가지, 즉 (1) 2309.10.00.00-2 “소매용 개 또는 고양이 사료” 및 (2) 4205.00.90.10-4 “동물 유래 가죽 으로 제조된 반려동물용 껌(chews))에 대해 검역을 면제할 것이라고 발표하였습니다.

우제류 동물의 성분을 함유한 제품에 관한 검역 조건이 면제됨에 따라, 본 규정 중 해당 제품에 대한 요건이 부분적으로 삭제되었습니다.

또한 세계동물보건기구의 명칭이 변경됨에 따라(OIE→WOAH), 본문 일부가 수정되었습니다. 특정 동물 질병*의 경우, 해당 성분이 함유된 반려동물 사료의 수입은 질병 청정국가(또는 지역)으로 인정받은 경우에만 수입이 허가되도록 개정되었습니다.

* 구제역(FMD), 우폐역(CBPP), 아프리카돼지열병(ASF), 돼지열병(CSF), 가성우역(PPR), 고병원성 조류인플루엔자 (HPAI) 또는 뉴캐슬병(ND)

개정된 내용은 아래 표와 같습니다.

현행	개정안
비육류 제품; 우제류 및 조류 동물 외의 동물에서 유래한 성분을 포함한 제품	비육류 제품; 우제류 및 조류 동물 외의 동물에서 유래한 성분을 포함한 제품
소에서 유래한 성분을 포함하지 않은 제품으로, 고온 살균 통조림 공정을 거친 것	소에서 유래한 성분을 포함하지 않은 제품으로, 고온 살균 통조림 공정을 거친 것
-	(신설) 고온 압출 공정을 거쳐 제조된 건조 사료로, 원래 제조업자의 포장재에 포장된 것
-	(신설) 캡슐 또는 정제 형태의 제품으로 원래 제조업자의 포장재에 포장된 것
-	(신설) 제2항 제1호에서 언급된 육류제품은 우제류 또는 조류 동물의 지육 또는 내장에서 유래한 원재료로 만들어진 제품을 뜻함

본 요건은 수출입국 사이 양자 협정이 체결된 수출국가(지역)에는 적용되지 않습니다.

의견제출마감일	2023년 8월 11일	효력발생일	추후 결정
관련 사이트	https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TPKM/23_10382_00_e.pdf		

02 [호주]

쇠고기 골격근의 럼피스킨병 바이러스 위험검토 보고서 발표

(G/SPS/N/AUS/567, '23.6.26)

호주 농림수산부는 '23.6.26일자로 소¹⁾의 신선(냉장 및 냉동) 골격근 수입을 통한 럼피스킨병(Lumpy Skin Disease, LSD)의 유입 위험을 검토한 보고서(초안)을 공표하고, 30일간 의견수렴에 들어갔습니다. 이번 위험검토는 '17.8월 제정한 호주로 수입되는 신선 쇠고기/쇠고기제품의 수입 요건 중 **신선 골격근(fresh bovine skeletal muscle meat)²⁾** 부위에 한정하여 LSD의 잠재적 위험을 분석한 추가보고서(addendum)입니다.

LSD는 포스바이러스(Poxvirus)인 럼피스킨병 바이러스(Lumpy Skin Disease virus, 이하 LSDV)에 감염되어 발생하는 질병으로 WOAH(세계동물보건기구)에서 관리 대상 질병으로 분류된 해외 악성 가축전염병 중 하나입니다.

이번 검토에선 LSD를 아래 <표 1.>과 같이 크게 5가지 측면에서 위험평가를 수행하였습니다.

표 1. 골격근의 LSD 수입위험평가 과정

위험평가	주요사항
1) 유입 평가(Entry assessment)	· 수입 시 호주로 LSDV가 유입되는 생물학적 경로를 파악하고 전체 발병과정이 발생할 확률 추정 · 수출국의 유병률 또는 위생상태, 국내 동물방역/검역시스템 수준 등이 종합적으로 고려됨
2) 노출 평가(Exposure assessment)	· 감수성 축종(소)이 수입산 소 골격근을 통해 LSDV에 노출되어 감염될 가능성을 평가함
3) 노출 시 유입가능성 추정(Estimation of the likelihood of entry and exposure)	· 유입 위험도 및 노출 위험도의 정도를 상대적으로 척도화하여 이를 종축과 횡축으로 두고 2차원 행렬(matrix)로 위험도 및 발생확률을 평가함
4) 결과 평가(Consequence assessment)	· 식별된 위험에 대한 노출에 따라 초래하는 결과를 측정(즉, 국내 정착 및/또는 확산 가능성을 평가) · LSD 발병 시 뒤따르는 환경, 사회, 경제적 영향평가에 대한 정성, 정량 평가도 포함됨
5) 종합 위험도 측정(Risk estimation)	· 노출시 유입가능성 및 정착 및 또는 확산가능성을 행렬(matrix)로 척도화하여 LSD의 종합적인 위험추정치를 예측

1) 미국 들소(American bison, Bison bison), 버팔로(Buffalo, Bubalus bubalis - 물소 또는 아시아 물소(domestic Asian water buffalo)라고도 함), 및 소(Bos taurus 및 Bos indicus) 등을 주로 말함.

2) 도축된 소의 골격근과 부착된 껍질, 지방, 결합 조직, 신경, 혈액 및 혈관 등을 포함하며, 냉장 및 냉동 모두 해당됨

Likelihood of entry and exposure 럼피스킨병의 유입 및 노출가능성	high	Negligible risk	Very low risk	Low risk	Moderate risk	High risk	Extreme risk
	Moderate	Negligible risk	Very low risk	Low risk	Moderate risk	High risk	Extreme risk
	Low	Negligible risk	Negligible risk	Very low risk	Low risk	Moderate risk	High risk
	Very low	Negligible risk	Negligible risk	Negligible risk	Very low risk	Low risk	Moderate risk
	Extremely low	Negligible risk	Negligible risk	Negligible risk	Negligible risk	Very low risk	Low risk
	Negligible	Negligible risk	Very low risk				
		Negligible	Very low	Low	Moderate	high	Extreme

Likely consequences of establishment and/or spread
럼피스킨병의 정착 및 /또는 확산 가능성

표 2. 종합 위험도 결과(Risk Assessment Matrix)

〈표 2〉에서 볼 수 있듯이, 농림수산부는 호주 및 국제 표준에 따라 생산된 소 골격근을 통한 LSDV의 전염성이 **매우 낮으므로(very low)**, LSDV에 대한 별도 조치 없이도 호주의 적정 보호 수준(ALOP)을 달성할 수 있음을 다양한 과학적 검토와 전문가들의 의견을 통해 결론을 내렸습니다.

이는 소 골격근 고기가 수출국 동물 개체군의 LSD 상태와 상관없이 안전한 상품이라고 명시한 WOAH 육상동물위생규약 제11.9장 럼피스킨병 내 제11.9.2조와도 일치합니다.³⁾

현재, 호주 정부는 2017년 쇠고기 수입요건 제정 당시, 식용 쇠고기 및 쇠고기 제품 수입 시 LSD 청정 국가(Country freedom certification for LSD)임을 증명할 것을 요구한 바 있습니다. 하지만 이번 위험검토를 통해 수출허용을 신청한 국가의 소에서 유래한 신선 소 골격근 부위의 경우, LSD 비발생 증명에 대한 의무조항을 수입요건 문서에서 **삭제**할 것을 제안하였습니다.

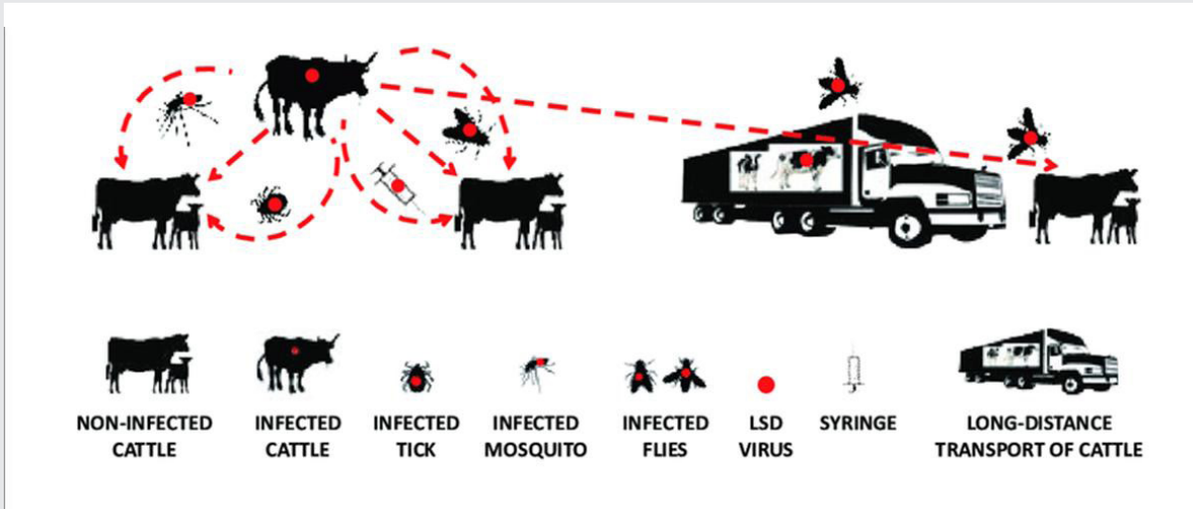


그림 1. 럼피스킨병 위험검토 및 쇠고기/쇠고기제품 수입요건 개정 추진현황(23.6월 기준)

3) The WOAH Terrestrial Code defines a safe commodity as “a commodity that can be traded without the need for risk mitigation measures specifically directed against a particular listed disease, infection or infestation and regardless of the status of the country or zone of origin for that disease, infection or infestation”(WOAH, 2022 / 보고서 11쪽 인용)

[참고] 소 럼피스킨병(Lumpy skin disease) 질병 개요

(22. 8. 3일자 농식품부 보도자료 일부 인용)



© ResearchGate 이미지 인용

(개요) 제1종 가축전염병, 세계동물보건기구 관리대상 질병으로 등재

- 주로 침파리, 모기 등 흡혈곤충이 옮기는 바이러스성 질병
- 감염 소의 피부점막에 결절(단단한 혹, 지름 2~5cm)로 인해 우유생산 급감, 가죽 손상, 유산, 수소 불임 등 심각한 경제적 손실 유발

(병원체) Poxviridae과 Capripoxivirus 속 Lumpy skin disease virus

(감수성동물) 소(cattle) 및 물소(water buffalo)

- 불현성 감염부터 심각한 증상까지 다양하며 폐사율 10% 이하(WOAH, FAO, FLI)

(전파경로) 흡혈곤충, 오염물질 등에 의한 전파, 감염축 이동

- 흡혈곤충 : 흡혈파리류, 모기, 진드기 등
- 직접 접촉, 오염 사료·물 섭취, 오염 주사기 등에 의한 전파 가능

(증상) 고열(41℃ 이상) 후 전신성의 피부·점막 결절(단단한 혹, 지름 2~5cm) 발생

- 잠복기 : 4~14일(세계동물보건기구, 최대 28일)
- 고열, 피부 및 점막의 결절·궤양성 병변이 특징, 쇠약 때로는 폐사를 일으킴

의견제출마감일

2023년 7월 26일

효력발생일

추후 결정

관련 사이트

[신선(냉장,냉동) 소 골격근 수입을 통한 럼피스킨병 위험검토 - 초안(DAFF, 2023.6)]
<https://haveyoursay.agriculture.gov.au/biosecurity-risks-of-lumpy-skin-disease-in-meat-beef-imports/widgets/408970/documents>

[일본, 네덜란드, 뉴질랜드, 미국 및 바누아투산 신선(냉장,냉동) 쇠고기 및 쇠고기 제품 - 최종 검토(DAFF, 2017.8)]
<https://www.agriculture.gov.au/biosecurity-trade/policy/risk-analysis/animal/fresh-chilled-frozen-beef/reports>

01 [유럽연합]

ToBRFV 관련 긴급수입요건 개정

(G/SPS/N/EU/644, '23.6.13)

유럽연합 집행위원회는 ToBRFV(Tomato Brown Rugos Fruit Virus)의 토마토(*Solanum lycopersicum* L.)와 그 교잡종 및 기타 고추속(*Capsicum* spp.)의 식물체, 종자, 재식용 식물체 및 열매에 대한 긴급수입요건을 개정하였습니다.

이 긴급수입요건은 토마토(*Solanum lycopersicum* L.)에서 **교잡종까지 대상을 확대**하였습니다. 또한 종자 및 재식용 식물체를 비롯하여 **식물체와 과실까지 본 요건의 대상**에 해당합니다.

수입 요건의 주요 개정 사항은 다음과 같습니다.

A. 해당 병해충의 존재를 확인한 경우의 조치 (신설 조항)

- 경계구역의 설정

- (a) 격리된 생산지에서 ToBRFV가 발생한 경우, 발생을 확인한 격리 생산지를 경계 지역으로 설정
- (b) 격리되지 않은 생산지에서 ToBRFV가 발생한 경우, 발생을 확인한 감염 구역(*infested zone*)과 감염 구역으로부터 최소 반경 30m를 완충 구역(*buffer zone*)으로 정함

- 박멸조치

관할 당국 또는 관할 당국의 감독하에 있는 전문업자는 다음의 사항을 이행하여야 한다.

- (a) 해당 재식용 식물체 또는 종자 생산지
 - (i) 병해충에 감염된 재식용 식물체 로트 전체를 즉시 폐기하며, 가능한 경우 식물체의 배양토와 해당 로트에서 유래한 종자 또한 즉시 폐기한다. 폐기는 ToBRFV의 전파 위험이 없는 방식으로 이루어져야 한다.
 - (ii) 생산지의 다른 로트, 다음 작기 식물체 및 타 생산지로의 ToBRFV 전파를 예방하기 위하여 작업자, 생산지 설비(건물), 장비, 기계, 재료 및 운송 수단에 위생 조치를 취하여야 한다.
 - (iii) 최소 한 작기가 끝난 후 배양토에서 ToBRFV의 전파 위험을 식별할 수 없도록 폐기하거나 처리를 하여야 한다.

(b) 과실 생산지

- (i) 늦어도 작기가 끝나는 시점에 생산지에서 모든 감염 식물체를 폐기하여야 한다. ToBRFV의 전파 위험이 없는 방식으로 폐기가 이루어져야 한다.
- (ii) 다음 작기 식물체 또는 타 생산지로의 ToBRFV 전파를 예방하기 위하여 작업자, 생산지 설비(건물), 장비, 기계, 재료 및 운송 수단에 위생 조치를 취하여야 한다.
- (iii) 한 작기가 끝난 후 배양토에서 ToBRFV의 전파 위험을 식별할 수 없도록 폐기하거나 처리를 하여야 한다.

B. 역내 수입 및 운반과 관련한 요건의 구체화

종자, 재식용 식물체는 기존 긴급수입요건에서 명시한 샘플링 및 시험법(표 1 참고)에 따라 ToBRFV의 존재 여부를 판정합니다. 단, 종자 로트를 생산한 모체 식물의 수량이 30주(株) 이하인 경우 긴급수입요건에 해당 종자 및 각 모체 식물에 대하여 전량 검사를 시행한다고 명시하였습니다.

또한 역내 수입 시 이스라엘 및 중국의 경우, 종자 및 재식용 식물 탁송품의 각각 50% 및 100% 비율로 샘플링 및 시험을 시행하도록 요건을 추가하였습니다.

표1. 긴급 수입요건에 명시된 샘플링 및 시험법

<p>저항성을 갖춘 품종 이외의 종자</p> <ul style="list-style-type: none"> - 종자 로트가 모체 식물 30주 이하에서 생산된 경우 (i) 샘플링 집단에 감염 식물체의 10% 또는 그 이상으로 존재하는 신뢰수준 95%로 식별할 수 있는 초기하분포(hypergeometric) 샘플링설계를 적용함; 또는 (ii) 종자로트의 각 모체 식물에 대하여 시험을 시행함 <ul style="list-style-type: none"> - 종자로트가 3,000립 이하인 경우 : 샘플링 집단에 감염 식물체의 10% 또는 그 이상으로 존재하는 신뢰수준 95%로 식별할 수 있는 초기하분포(hypergeometric) 샘플링설계를 적용함 - 종자로트가 3,000립 초과 30,000립 이하인 경우 : 샘플링 집단에 감염 식물체의 1% 또는 그 이상으로 존재하는 신뢰수준 95%로 식별할 수 있는 초기하분포(hypergeometric) 샘플링설계를 적용함 - 종자로트가 30,000립을 초과하는 경우 : 샘플링집단에 감염 식물체의 0.1% 또는 그 이상으로 존재하는 신뢰수준 95%로 식별할 수 있는 초기하분포(hypergeometric) 샘플링설계를 적용함 <p>부표본(Sub samples)은 PCR을 실시하기 위하여 최대 1000립으로 하여야 한다.</p> <p>저항성이 있다고 알려진 품종 이외의 것의 식물체</p> <ul style="list-style-type: none"> - 해당 식물체의 경우, 생산지 및 품종당(가능한 경우) 최소 식물체의 최상부에서 유엽 최대 200장 또는 과실 꽃받침을 샘플링하여야 함. - 증상이 발현된 식물체의 경우, 증상이 발현된 잎을 최소한 3장을 샘플링하여야 함 - 모체식물을 대상으로 시험을 시행하는 경우, 최상부의 유엽 또는 과실의 꽃받침을 적절히 채집하여야 함.

상기 긴급수입요건 개정은 법령 (EU) 2020/1191의 내용을 변경하는 사항으로 관보 공표 시 효력이 발생하며 2023년 9월 1일부터 2024년 12월 31일까지 적용됩니다.

의견제출마감일	해당사항 없음	효력발생일	2023년 9월 1일
관련 사이트	https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHL/23_09699_00_s.pdf		

01 [미국]

농약 2종의 잔류허용기준 개정

(G/SPS/N/USA/3393 외 1건, '23.06.30.)

미국 환경보호청(EPA)는 다양한 상품 내부 또는 표면의 농약 트리플록시스트로빈(Trifloxystrobin) 및 설펁 사플로르(Sulfoxaflor)의 잔류허용기준(MRL) 개정을 알려왔습니다.

개정될 MRL은 다음과 같습니다.

■ 국내기준보다 강화 ■ 국내기준보다 완화 ■ 국내기준 없음

문서번호	주요 개정 사항		주요(적용) 수출품	의견제출 마감일 (일/월/년)	효력발생일 (일/월/년)
G/SPS/N/USA/3393	Trifloxystrobin	■ 보리 0.05ppm(보리 국내기준 1.0ppm) ■ 바나나 0.1ppm(바나나 국내기준 0.05ppm) ■ 알팔파 0.01ppm, 아스파라거스 0.07ppm, 소 및 염소의 지방, 육류, 부산물 육류 0.1ppm, 알 0.05ppm	보리(볶은 것), 보리 기타 (기타) 등	-	20/06/2023
G/SPS/N/USA/3395	Sulfoxaflor	■ 커피 생두 0.3ppm(커피 생두 국내 기준 1.5ppm)	커피 (볶지 않은 것/ 카페인 제거 않은 것) 등		

관련 사이트

<https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-04-10/html/2023-07456.htm>

02 [캐나다]

농약 2종의 잔류허용기준 개정

(G/SPS/N/CAN/1427/Add.1 외 1건, '23.06.06.)

캐나다 보건부 해충관리규제청(PMRA)은 다양한 상품 내부 또는 표면의 농약 피라지플루미드(Pyraziflumid) 및 사이플루메토펜(Cyflumetofen)의 잔류허용기준(MRL) 개정을 알려왔습니다.

개정될 MRL은 다음과 같습니다.

■ 국내기준보다 강화 ■ 국내기준보다 완화 ■ 국내기준 없음

문서번호	주요 개정 사항		주요(적용) 수출품	의견제출 마감일 (일/월/년)	효력발생일 (일/월/년)
G/SPS/N/CAN/1427/Add.1	Pyraziflumid	■ 사과 0.4ppm(사과 국내기준 1.0ppm)	사과(신선) 등	-	31/05/2023
G/SPS/N/CAN/1512	Cyflumetofen	■ 복숭아(작물 하위그룹 12-09B) 0.4ppm(복숭아 국내기준 1.0ppm) ■ 체리(작물 하위그룹 12-09A) 1.5ppm(체리 국내기준 0.7ppm), 자두(작물 하위그룹 12-09C) 0.3ppm(자두 국내기준 0.1ppm) ■ 호프(건조 콘) 30ppm	-	29/08/2023	추후결정

관련 사이트

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

03 [유럽연합]

에틸렌옥사이드(EO) 관련 한국산 라면 수입규제 해제

(G/SPS/N/EU/641, '23.6.9.)

유럽연합 집행위원회 보건식품안전총국(DG SANTE)은 EU 비회원국산 일부 품목의 EU 내 수입 시에 적용되는 긴급조치 및 공식통제 잠정 강화 규정을 개정하여 한국산 라면에 대한 수입 규제를 18개월 만에 해제 하였습니다.

'21.12월 이후 한국산 라면은 에틸렌옥사이드(EO, ethylene oxide)¹⁾의 유해성으로 인해 EU로 수입될 시 에틸렌옥사이드(EO) 시험·검사성적서, 수출국 정부의 공식 증명서를 제출해야 했습니다.

그러나 공식통제 결과 한국산 라면의 수입에 따른 에틸렌옥사이드는 건강에 심각한 위험을 미치지 않는 것으로 조사되었습니다. 보건·식품안전총국(DG SANTE)은 '22년 실시한 한국산 라면에 대한 EU 통관검사 시, 부적합 사례가 없었으며 그동안 에틸렌옥사이드 저감화를 위한 한국의 노력을 높게 평가 및 신뢰한 것으로 보입니다.

이에 따라 '23년 하반기부터는 한국산 라면이 EU로 수출될 때 필요했던 추가 서류 제출의 의무가 면제되었습니다. 또한 한국산 라면을 수입하는 EU 회원국은 현재 수준이 유지될 수 있도록 검사를 지속할 필요가 있다고 판단함에 따라, 한국산 라면은 부속서 II**에서 삭제되고 부속서 I*으로 이동되어 적용받던 규제 조치가 완화되었으며 검사 빈도는 20%로 설정되었습니다.

* 부속서 I : 공식통제 **잠정** 강화 조치를 적용받는 EU 비회원국산 비동물성 식품 및 사료

** 부속서 II : 아플라톡신 등 진균독, 농약잔류 등의 오염 위험으로 인해 EU 내 수입 시 특별 조건을 적용받는 EU 비회원국산 식품 및 사료

한국산 라면에 대한 규제 완화를 포함한 주요 개정사항은 다음과 같습니다.

위험평가	주요사항
부속서 II에서 삭제, 부속서 I에 추가	[잔류농약] 도미니카공화국산 <i>Capsicum</i> 속 고추(단고추 제외) 및 단고추; 파키스탄산 <i>Capsicum</i> 속 고추(단고추 제외); [아플라톡신] 감비아산 땅콩 및 유래 식품; 인도산 <i>Capsicum</i> 속 고추(단고추 제외); 수단산 땅콩 및 유래 식품; [에틸렌옥사이드(EO)] 향신료/양념 또는 소스를 포함한 대한민국산 라면[20%] ; 인도산 로커스트콩, 로커스트콩 종자(껍질을 벗기거나 분쇄 또는 찧지 않은 것), 식물 점액질(mucilage) 및 증점제(thickener) (성질을 개조했는지와 상관없으며, 로커스트콩 또는 로커스트콩 종자에서 유래한 것), 구아검; 튀르키예산 로커스트콩, 로커스트콩 종자(껍질을 벗기거나 분쇄 또는 찧지 않은 것), 식물 점액질(mucilage) 및 증점제(thickener) (성질을 개조했는지와 상관없으며, 로커스트콩 또는 로커스트콩 종자에서 유래한 것); 향신료/양념 또는 소스를 포함한 베트남산 라면; [펜타클로로페놀 및 다이옥신] 인도산 구아검

1) 미국과 캐나다에서 농산물 등의 살균제로 사용되는 물질

의견제출마감일

해당사항 없음

효력발생일

2023년 6월 27일

관련 사이트

https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_10139_00_e.pdf



'23. 6월 WTO SPS 통보 통계

'23. 6월 말 기준, WTO SPS 통보 총 154건을 국가, 주요내용, 해당품목, 목적 및 사유별로 정리한 내용은 다음과 같습니다.

동물검역(35건)

긴급조치 통보문 (26건)						
번호	통보국가	논의내용	해당품목	해당국가	효력발생일 (일/월/년)	문서번호
1	모로코	벨기에산 가금류 및 가금육의 잠정 수입금지 조치 해제	가금육 및 알가공품	벨기에	12/06/2023	G/SPS/N/MAR/86/Add.1
2		네덜란드산 가금류 및 유래 제품 수입금지 조치 해제	동물	네덜란드	16/06/2023	G/SPS/N/MAR/77/Add.1
3		덴마크산 조류, 가금류, 알류, 알가공품 잠정수입 금지 해제	가금육 및 알가공품	덴마크	15/06/2023	G/SPS/N/MAR/92/Add.1
4	사우디아라비아	태국산 가축의 수입 허용 조치(5월 9일부터)	가축(동물)	태국	09/05/2023	G/SPS/N/SAU/507
5		프랑스 피레네-아틀랑티끄(Pyrenées-Atlantiques)주(州)산 가금육 및 알가공품의 잠정 수입금지(HPAI 발생) 조치 (6월1일)	가금육 및 알가공품	프랑스	01/06/2023	G/SPS/N/SAU/508
6		튀르키예산 가축의 잠정 수입금지 조치 해제(FMD, 5월 11일)	동물	튀르키예	11/05/2023	G/SPS/N/SAU/501/Add.1
7		요르단산 축산물의 잠정 수입금지 조치 해제	축산물	요르단	18/06/2023	G/SPS/N/SAU/496/Add.1

번호	통보국가	논의내용	해당품목	해당국가	효력발생일 (일/월/년)	문서번호
8	사우디 아라비아	몰도바산 축산물의 잠정 수입금지(FMD발병)조치 해제 공고	축산물	몰도바	20/06/2023	G/SPS/N/ SAU/510
9		우간다산 소, 양, 염소 육류 및 육류제품의 잠정 수입금지 조치 해제(6월 13일)	축산물	우간다	13/06/2023	G/SPS/N/ SAU/509
10	영국	사슴만성소모성질병(CWD) 발생국산 살아있는 사슴 및 사냥 미끼용 사슴소변의 수입금지 조치 - 대한민국, 미국 등	동물	캐나다; 핀란드; 대한민국; 노르웨이; 스웨덴; 미국	16/06/2023	G/SPS/N/ GBR/38
11		사슴만성소모성질병(CWD) 발생국산 살아있는 사슴 및 사냥 미끼용 사슴소변의 수입금지 조치 발효일 정정 - 대한민국, 미국 등	동물	캐나다; 핀란드; 대한민국; 노르웨이; 스웨덴; 미국	23/06/2023	G/SPS/N/ GBR/38/Corr.1
12	일본	HPAI 발생에 따른 다수 국가산의 가금류, 가금육 또는 알가공품의 잠정 수입금지	가금육 및 알가공품	프랑스; 영국; 미국	04/05/2023	G/SPS/N/ JPN/1211
13	태국	미얀마산 살아있는 양, 염소 및 그 제품의 잠정 수입금지 (구제역 발생) 조치(90일간)	축산물	미얀마	30/05/2023	G/SPS/N/ THA/652
14		독일산 가금류 및 알가공품의 잠정 수입금지(HPAI 발생) 조치 (6.6일 90일간)	가금육 및 알가공품	독일	06/06/2023	G/SPS/N/ THA/659
15		대한민국산 살아있는 돼지 및 돈육제품의 잠정 수입 금지(ASF) 조치(6.6일, 90일간)	돼지 및 돈육제품	대한민국	06/06/2023	G/SPS/N/ THA/656
16		필리핀산 살아있는 돼지 및 돈육제품의 잠정 수입금지 (ASF) 조치(6.6일, 90일간)	돼지 및 돈육제품	필리핀	06/06/2023	G/SPS/N/ THA/657
17		인도네시아산 살아있는 돼지 및 돈육제품의 잠정 수입 금지(ASF) 조치(6.6일, 90일간)	돼지 및 돈육제품	인도네시아	06/06/2023	G/SPS/N/ THA/658
18		미얀마산 살아있는 돼지 및 돈육제품의 잠정 수입금지 (ASF) 조치(6.6일, 90일간)	돼지 및 돈육제품	미얀마	06/06/2023	G/SPS/N/ THA/655
19		베트남산 살아있는 돼지 및 돈육제품의 잠정 수입금지 (ASF) 조치(6.6일, 90일간)	돼지 및 돈육제품	베트남	06/06/2023	G/SPS/N/ THA/654
20		대만산 가금류 및 알가공품의 잠정 수입금지(HPAI 발생) 조치 (6.6일 90일간)	가금육 및 알가공품	대만	06/06/2023	G/SPS/N/ THA/660
21		폴란드산 살아있는 돼지 및 돈육제품의 잠정 수입금지 (ASF) 조치(6.6일, 90일간)	돼지 및 돈육제품	폴란드	06/06/2023	G/SPS/N/ THA/653
22		미얀마산 소, 버팔로 및 그 제품의 잠정 수입금지 (FMD발생) 조치	축산물	미얀마	30/05/2023	G/SPS/N/ THA/661
23	미얀마산 소, 물소 및 관련제품의 잠정 수입금지 효력 발생일 정정 - '23.5.30일~23.8.27일까지 90일간	축산물	모든 교역국	22/06/2023	G/SPS/N/ THA/661/ Corr.1	
24	독일산 살아있는 돼지 및 돈육제품의 잠정 수입금지 (ASF) 조치(6.14일, 90일간)	가금육 및 알가공품	독일	14/06/2023	G/SPS/N/ THA/663	
25	헝가리산 가금류 및 알가공품의 잠정 수입금지(HPAI 발생) 조치(6.14일 90일간)	가금육 및 알가공품	헝가리	14/06/2023	G/SPS/N/ THA/664	
26	필리핀	네덜란드산 살아있는 가금 및 알가공품 등의 잠정 수 입금지 조치 해제 공고	가금육 및 알가공품	모든 교역국	19/06/2023	G/SPS/N/ PHL/500/ Add.1

일반 통보문 (9건)

번호	통보국가	논의내용	해당품목	해당국가	효력발생일 (일/월/년)	문서번호
27	대만	미국 및 캐나다산 쇠고기와 그 제품의 수입위생규정 개정 공고 - 수입 쇠고기의 월령제한 폐지 및 수입금지 품목 36종 목록 제정(두개골, 뇌, 척수, 다짐육, 내장 등)	동축산물	미국, 캐나다	15/06/2023	G/SPS/N/ TPKM/613/ Add.1
28		검역대상 품목인 반려동물(개·고양이) 사료제품의 수입 검역요건 개정안 공고(검역대상에서 제외) - 비육류 제품, 고온 살균 통조림 공정을 거친 제품, 고온 압출 공정을 거친 건조사료, 캡슐 또는 테블릿 형태의 제품	반려동물 사료	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ TPKM/616
29	브라질	동물용 의약품이 포함된 동물사료제품의 제조 및 이용에 관한 기준 및 절차 제정(11.11시행)	동물사료	모든 교역국	11/11/2023	G/SPS/N/ BRA/2170

번호	통보국가	논의내용	해당품목	해당국가	효력발생일 (일/월/년)	문서번호
30	스위스	사료첨가제의 허가 갱신 67건, 신규 허가(Endo-1,4-beta-glucanase, Endo-1,3(4)-beta-glucanase 등) 10건, 기존 허가 철회(beta-glucanase, Xylanase 등) 3건	동물	모든 교역국	01/01/2024	G/SPS/N/ CHE/87/Add.3
31	칠레	검역불필요 가공축산물 목록 제정	축산물	모든 교역국	14/06/2023	G/SPS/N/ CHL/740/Add.1
32	페루	과테말라산 들개의 수입검역조건 채택	동물	과테말라	07/06/2023	G/SPS/N/ PER/1012
33		수입산 참새우 및 그 제품의 수입 위험분석 보고서 의견수렴 공고 (8.4까지)	수산물	모든 교역국	13/10/2023	G/SPS/N/ AUS/565
34	호주	승인국 말(馬)의 일본뇌염 위험조치(안) 의견수렴 공고 (8.21까지)	살아있는 말	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ AUS/566
35		수출 허용국산 쇠고기 골격근 수입을 통한 렘피스킨 질병 유입 위험 검토보고서(초안) 공고	쇠고기	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ AUS/567

식물검역(42건)

긴급조치 통보문 (4건)

번호	통보국가	논의내용	해당품목	해당국가	효력발생일 (일/월/년)	문서번호
1	대한민국	바나나뿌리썩이선충 기주식물의 추가 - 특정 국가산 <i>Amydrium zippelianum</i> 의 신선 지하부 (6.14일 선적분부터 적용)	식물 및 식물성 산물	모든 교역국	14/06/2023	G/SPS/N/ KOR/248/ Add.23
2	유럽연합	열대거세미나방(<i>Spodoptera frugiperda</i>) 관련 긴급수입 요건 시행 - 경계구역 설정 및 해제, 박멸조치 등	식물	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ EU/643
3		ToBRFV(Tomato brown rugose fruit virus) 관련 긴급 수입요건 시행 - 병해충 발견시 취할 조치, 수입시 공식 검사 비율(20%) 등	식물	모든 교역국	27/05/2023	G/SPS/N/ EU/644
4	튀르키예	Tomato brown rugose fruit virus(ToBRFV) 유입 및 확산 방지를 위한 수입검역요건 개정 - 토마토·고추 종자, 재식용 식물은 PCR 분석을 통한 병해충 청정사항을 명시	식물	모든 교역국	31/05/2023	G/SPS/N/ TUR/109/ Add.5

일반 통보문 (38건)

번호	통보국가	논의내용	해당품목	해당국가	효력발생일 (일/월/년)	문서번호
5	뉴질랜드	재식용 포도속(<i>Vitis</i>)의 수입위생기준 개정(8.3시행 예정) - 규제병해충 목록 추가(3종) 및 포도속 묘목 조직배양체 식물의 수입금지 조치	식물	모든 교역국	03/08/2023	G/SPS/N/ NZL/723
6		식품, 사료, 가공용 곡류 및 종자의 검역요건 완화(병해충 목록 일부 삭제) - 옥수수속, 강낭콩속 종자 관련	식품	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ NZL/724
7	러시아	식물 종자의 검역절차, 시험 및 분석에 관한 수입요건 제정	식물	모든 교역국	01/09/2023	G/SPS/N/ RUS/266
8	멕시코	에콰도르산 쌀의 수입검역요건 의견수렴 공고	농산물	에콰도르	추후결정	G/SPS/N/ MEX/432
9		콜롬비아산 쌀의 수입검역요건 의견수렴 공고	농산물	콜롬비아	추후결정	G/SPS/N/ MEX/431
10	미국	재식용 팔레놉시스 속(<i>Phalaenopsis</i> spp.) 난초의 수입 허용 공고	식물	코스타리카	08/06/2023	G/SPS/N/ USA/3159/ Add.1
11		코스타리카산 히포에스테스 종자(<i>Hypoestes phyllostachya</i>)의 수입검역요건 제정	종자	코스타리카	01/06/2023	G/SPS/N/ BRA/2172
12	브라질	칠레산 씨감자(<i>Solanum tuberosum</i>)의 잠정 수입금지 조치 - 병해충 위험분석 완료시까지	종자	칠레	24/05/2023	G/SPS/N/ BRA/2173

번호	통보국가	논의내용	해당품목	해당국가	효력발생일 (일/월/년)	문서번호
13		농약 활성성분 목록(12종)의 의견수렴 공고 - 비펜트린(Bifenthrin), 족사마이드(Zoxamide) 외 다수, 국내보다 강화(비펜트린, 메토밀-감굴류, 족사마이드- 수박 및 멜론) * 한국 수출품목 : 채소종자(토마토, 양배추)	농산물	모든 교역국	01/06/2023	G/SPS/N/ BRA/2132/ Add.1
14		모든 원산지의 봉선화(impatiens) 번식재료 수입에 관한 수입검역요건 제정	식물	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ BRA/2175
15		모든 원산지의 알스트로메리아(Alstroemeria spp.)의 번식재료 수입에 관한 수입검역요건 제정	화훼	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ BRA/2176
16	브라질	그리스산 키위(Actinidia chinensis) 생과실의 수입 검역요건 의견수렴 공고(8.18까지)	농산물	그리스	추후결정	G/SPS/N/ BRA/2177
17		루꼴라 종자(Rocket, Eruca sativa)의 수입검역요건 의견수렴 공고(8.18까지)	식물	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ BRA/2179
18		팬지종자(Eustoma spp.)의 수입검역요건 의견수렴 공고(8.18까지)	식물	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ BRA/2178
19		오크라(Abelmoschus esculentus) 종자의 수입검역 요건(안) 의견수렴 공고(8.26까지)	오크라(Okra)	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ BRA/2180
20		비트종자(Beta vulgaris)의 수입검역요건(안) 의견 수렴 공고(8.26까지)	비트(Beet)	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ BRA/2181
21	아르헨티나	우루과이산사료용 베틀류(Vicia villosa, Vicia benghalensis 및 Vicia sativa)종자의 수입검역요건 제정	농산물	우루과이	22/05/2023	G/SPS/N/ ARG/263
22		미국에서 유래한 병아리콩의 수입검역요건 의견수렴 공고	농산물	미국	12/06/2023	G/SPS/N/ ARG/264
23		과테말라산 수염패랭이꽃 종자의 수입검역조건 제정	식물	과테말라	29/12/2022	G/SPS/N/ ECU/304
24		필리핀산 파파야 종자의 수입검역요건 의견수렴 공고	식물	필리핀	03/04/2023	G/SPS/N/ ECU/299
25		과테말라산 고추 종자의 수입검역요건 의견수렴 공고	식물	과테말라	05/01/2023	G/SPS/N/ ECU/305
26	에콰도르	칠레산 블루베리 식물체의 수입검역요건 의견수렴 공고	식물	칠레	27/02/2023	G/SPS/N/ ECU/303
27		브라질산 피마자종자의 수입검역요건 의견수렴 공고	식물	브라질	27/02/2023	G/SPS/N/ ECU/306
28		칠레산 재식용 블루베리의 식물검역요건 제정	식물	칠레	29/12/2022	G/SPS/N/ ECU/302
29		우루과이산 귀리(Avena spp.)의 식물검역요건 제정	식물	우루과이	27/02/2023	G/SPS/N/ ECU/300
30		코스타리카산 파종용 금어초(Antirrhinum majus) 종자의 식물검역요건 제정	식물	코스타리카	3/04/2023	G/SPS/N/ ECU/301
31	인도	케냐산 아보카도(Persea americana)의 수입검역요건 완화	식물(아보카도)	케냐	추후결정	G/SPS/N/ IND/295
32	중국	중국 식물검역증명서 서식 변경 재공고 - 일반 출입국 검사 및 검역 및 재수출용 증명서의 서식 변경 ('23.6.1일 시행)	식물 및 식물성 산물	모든 교역국	01/06/2023	G/SPS/N/ CHN/1278/ Add.1
33		미국(캘리포니아)산 감굴류 가지의 수입검역요건 의견수렴 공고	농산물	미국	추후결정	G/SPS/N/ CHL/756
34		브라질산멜론(Cucumis meló) 및 수박(Citrullus lanatus)의 수입검역요건 제정	농산물	브라질	추후결정	G/SPS/N/ CHL/757
35		2023년 결의안 제3575호 공고 - 식용 건조 식물성 산물의 수입검역요건 개정	식물	모든 교역국	14/06/2023	G/SPS/N/ CHL/758
36	칠레	건조 식물제품의 검역증명서 부기사항 추가 요건 제정 -병해충 청정국에서 유래함을 기재	식물 및 식물성 산물	모든 교역국	14/06/2023	G/SPS/N/ CHL/758/ Add.1
37		브라질산 신선 파파야(Carica papaya) 과실의 수입 검역요건 제정 * 검역 병해충(초파리; Bactrocera carambolae), 고유 식별번호 부여 등	식물	브라질	추후결정	G/SPS/N/ CHL/759

번호	통보국가	논의내용	해당품목	해당국가	효력발생일 (일/월/년)	문서번호
38	코스타리카	2023 코스타리카 규제 병해충 목록 제정	병해충	모든 교역국	01/06/2023	G/SPS/N/ CRI/252
39	페루	세르비아에서 유래한 대마(Cannabis sativa) 종자의 수입검역요건 의견수렴 공고	종자	세르비아	추후결정	G/SPS/N/ PER/1009
40		러시아에서 유래한 갓(Brassica juncea L. Czern) 종자의 수입검역요건 의견수렴 공고	종자	러시아	추후결정	G/SPS/N/ PER/1010
41		중국에서 유래한 토마토(Solanum lycopersicum) 종자의 수입검역요건 의견수렴 공고	종자	중국	추후결정	G/SPS/N/ PER/1011
42		브라질산 당근 종자의 수입검역요건 의견수렴 공고	농산물	브라질	추후결정	G/SPS/N/ PER/1013

식품안전(77건)

농약 잔류허용기준 제·개정 (47건)

번호	통보국가	논의내용	해당품목	해당국가	효력발생일 (일/월/년)	문서번호
1	대만	농약 및 동물용의약품 개정안 발효 - 빅사펜(Bixafen), 국내보다 강화 (보리) 등 *한국 수출품목 : 보리(볶은 것)	농산물	모든 교역국	15/06/2023	G/SPS/N/ TPKM/601/ Add.1
2	미국	농약 잔류허용기준 제정 - 세닥산(Sedaxane), 국내기준 없음(농산물) *한국 수출품목 : 오이류(식초, 초산 조제)	농산물	모든 교역국	14/06/2023	G/SPS/N/ USA/3390
3		농약 잔류허용기준 제정 - 메페녹삼(Mefenoxam), 국내기준 없음(베리류) *한국 수출품목 : 껌질벗긴 콩	농산물	모든 교역국	15/06/2023	G/SPS/N/ USA/3391
4		농약 잔류허용기준(안) 3종 의견수렴공고 - 펜티오피라드(Penthiopyrad), 플루아지포프-p-뷰틸 (Fluazifop-p-butyl), 미티사이드 아사이노나피르 (Miticide acynonapyr), 국내기준 없음(농산물) * 한국 수출품목 : 옥수수(기타), 아몬드(탈각, 건조, 신선)	농산물	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ USA/3392
5		농약 잔류허용기준 제정 - 트리플록시스트로빈(Trifloxystrobin) 보리 강화, 바나나 강화 국내기준 없음(축산물, 아스파라거스, 알팔파) *한국 수출품목 : 보리(볶은 것)	농산물	모든 교역국	20/06/2023	G/SPS/N/ USA/3393
6		농약 잔류허용기준 제정 - 글루포시네이트(glyphosate) 망고, 바나나 완화, 국내기준 없음(농산물) *한국 수출품목 : 없음	농산물	모든 교역국	20/06/2023	G/SPS/N/ USA/3394
7		농약 잔류허용기준 제정 제정 - 설희사플로르(Sulfoxaflor), 국내보다 강화(커피) *한국 수출품목 : 커피	농산물	모든 교역국	20/06/2023	G/SPS/N/ USA/3395
8		농약 잔류허용수준 제정 - 포세틸알루미늄(O-ethylphosphonate), 국내기준 없음 (농산물) *한국 수출품목 : 없음	농산물	모든 교역국	01/07/2023	G/SPS/N/ USA/3397
9		살충제, 살균제, 제초제 등을 포함한 농약 잔류허용수준의 재개정을 위한 청원서(10종) 접수 공고	농산물	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ USA/3398
10		농약 활성성분 목록 확대 의견수렴 공고 - 아이오도프로피닐부틸카바메이트 (IPBC)	농산물	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ BRA/2165
11		농약 활성성분 목록(1종)추가 채택 관련 의견수렴 공고(7.1 까지) - 플루카르바존-소듐(Flucarbazone Sodium), 국내기준 없음	농산물	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ BRA/2167
12		농약 잔류허용기준 개정(안) - 톨피라레이트(Tolpirate), ADI 0.0027ppm, 국내 미등록 농약	농산물	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ BRA/2169
13		농약 활성성분 목록(1종)추가 의견수렴 공고(7.21일까지) - 플루인다피르(FLUINDAPIR)	농산물	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ BRA/2166

번호	통보국가	논의내용	해당품목	해당국가	효력발생일 (일/월/년)	문서번호
14		농약 활성성분 목록(1종)추가 의견수렴 공고(7.21일까지) - 이프플루페노퀸(IPFLUFENOQUIM)	농산물	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ BRA/2168
15		농약 활성성분 목록(1종) 확대 의견 수렴 공고 - (Z)-9,13-Tetradecadienal	농산물	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ BRA/2171
16		농약 잔류허용기준의 개정 - 사이프로코나졸(Cyproconazole), 국내보다 완화(대두) *한국 수출품목 : 없음	농약	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ BRA/2081/ Add.2
17		농약 활성성분 목록(11종) 확대의 의견수렴 공고 *한국 수출품목 : 양배추종자, 토마토종자, 양파종자	식품	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ BRA/2135/Add.1
18	브라질	농약 활성성분 목록(1종) 확대의 의견수렴 공고 - A71-1-아미노사이클로프로판-1-카복실산(A71-1- Aminocyclopropane-1-carboxylic acid), 국내기준 없음	식품	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ BRA/2139/Add.1
19		농약 활성성분 목록(16종)추가 - 부프로페진(Buprefezine) 외 15종	농산물	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ BRA/2174
20		농약 활성성분 목록 추가 -T80-(Z)-Tricos-9-ene	농산물	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ BRA/2138/Add.1
21		농약 활성성분 목록 추가 -Taxonomy browser(Brevibacillus parabrevis)	농산물	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ BRA/2137/Add.1
22		농약 활성성분 목록(1종)기준 추가 공고 - 만데스트로빈(Mandestrobin)	농산물	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ BRA/2182
23		생물농약 활성성분 목록 추가 의견수렴 공고 - 도모나스 플루오르센스균(Pseudomonas chlororaphis, 식물생육촉진 세균일종)	생물농약	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ BRA/2183
24	영국	농약 잔류허용기준 개정 - 포세틸-알(fosetyl-Al), 국내기준 없음(감자, 밀, 동물성 식품) *한국 수출품목 : 감자(전분)	식품	모든 교역국	06/06/2023	G/SPS/N/ GBR/37
25		농약 잔류허용기준 개정 *한국 수출품목 : 없음	식품	모든 교역국	06/06/2023	G/SPS/N/ GBR/36
26		일부 제3국산 품목의 수입긴급조치 및 공식통제 관련규정 개정 - 에틸렌옥사이드 관련 한국산 라면의 검사빈도 완화 조치 (20%→잠정)	식품	모든 교역국	27/06/2023	G/SPS/N/ EU/641
27		농약 잔류허용수준 개정(안)의견수렴 공고	식품	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ EU/642
28		농약 잔류허용기준 개정(안) 의견수렴 공고 - 옥사밀(Oxamyl), 국내보다 강화(감자) *한국 수출품목 : 감자(전분)	식품	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ EU/646
29	유럽연합	동물용의약품 잔류허용기준 제정(안) 의견수렴 공고 - 라fox사나이드(Rafoxanide), 국내기준 없음(반추동물, 소) *한국 수출품목 : 없음	식품	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ EU/648
30		농약 잔류허용기준 개정(안) 의견수렴 공고 - 디에토펜카브(Diethofencarb), 페녹시카브(Fenoxycarb), 플루트리아폴(Flutriafol), 펜사이큐론(Pencycuron), 국내 보다 강화(가지, 토마토, 보리) *한국 수출품목 : 배(신선), 포도(신선)	식품	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ EU/649
31		농약 잔류허용기준 채택 - 포스멧(phosmet), 국내보다 강화(감귤류, 블루베리, 크렌베리) *한국 수출품목 : 기타 감귤류, 복숭아 등	식품	모든 교역국	16/09/2023	G/SPS/N/ EU/606/Add.1
32		농약 잔류허용기준 채택 공고 - 플루디옥시닐(Fludioxonil), 국내보다 강화(완두, 배추) *한국 수출품목 : (신선)배추 등	농산물	모든 교역국	26/04/2024	G/SPS/N/ JPN/1152/ Add.1
33		농약 잔류허용기준 채택 공고 -플루트리아폴(Flutriafol), 국내보다 강화(복숭아, 감) *한국 수출품목 : (신선)복숭아, 단감	농산물	모든 교역국	26/04/2023	G/SPS/N/ JPN/1153/ Add.1
34	일본	농약 잔류허용기준 채택 공고 -이소피라잠(Isopyrazam), 국내기준 없음(상추, 포도, 우유) *한국 수출품목 : 없음	농산물	모든 교역국	26/04/2024	G/SPS/N/ JPN/1154/ Add.1
35		농약 잔류허용기준 제정 - 피라지플루미드(Pyraziflumid), 국내보다 완화(양파) *한국 수출품목 : (신선)양파	농산물	모든 교역국	26/04/2023	G/SPS/N/ JPN/1155/ Add.1
36		농약 잔류허용기준 제정 - 피리다릴(Pyridalyl), 국내보다 완화(산채류) *한국 수출품목 : 없음	농산물	모든 교역국	26/04/2023	G/SPS/N/ JPN/1156/ Add.1

번호	통보국가	논의내용	해당품목	해당국가	효력발생일 (일/월/년)	문서번호
37	일본	농약 잔류허용기준 제정 - 트리넥사팍-에틸(Trinexapac-ethyl), 국내기준 동일(곡물류) *한국 수출품목: 곡물가루(쌀, 보리)	농산물	모든 교역국	26/04/2023	G/SPS/N/ JPN/1157/ Add.1
38		농약 잔류허용기준의 개정 - 족사마이드(Zoxamide), 국내 기준보다 완화(단고추) *한국수출품목: 단고추, 가지등	농산물	모든 교역국	26/04/2023	G/SPS/N/ JPN/1158/ Add.1
39	캐나다	농약 잔류허용기준 개정 - 피라지플루미드(Pyraziflumid), 국내보다 강화(사과) *한국 수출품목: 사과(신선)	농산물	모든 교역국	31/05/2023	G/SPS/N/ CAN/1427/ Add.1
40		농약 잔류허용기준 설정 - 메펜트리플루코나졸(Mefentrifluconazole), 국내기준 없음(두과작물) *한국 수출품목: 없음	농산물	모든 교역국	14/06/2023	G/SPS/N/ CAN/1494/ Add.1
41		농약 잔류허용기준 제정 - 프로티오코나졸(Prothioconazole), 국내보다 완화(두류) *한국 수출품목: 없음	농산물	모든 교역국	14/06/2023	G/SPS/N/ CAN/1495/ Add.1
42		농약 잔류허용기준 개정 의견수렴 공고 - 아세퀴노실(Acequinocyl), 국내기준 없음(베리) *한국 수출품목: 없음	농산물	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ CAN/1510
43		농약 잔류허용기준 개정 의견수렴 공고 - 스피로메시펜(Spiromesifen), 국내기준 없음(따) *한국 수출품목: 없음	농산물	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ CAN/1511
44		농약 잔류허용기준 개정 의견수렴 공고 - 사이플루메토펜(Cyflumetofen), 강화(복숭아) 등 *한국 수출품목: 없음	농산물	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ CAN/1512
45		농약 잔류허용기준 개정 의견수렴 공고 - 클로로피크린(Chloropicrin), 국내기준 없음(엽채류) *한국 수출품목: 없음	농산물	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ CAN/1513
46		농약 잔류허용기준 의견수렴 공고 - 펜헥사미드(fenhexamid), 국내보다 약화(양파) *한국 수출품목: 없음	농산물	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ CAN/1514
47	농약 잔류허용기준 의견수렴 공고 - 플루미옥사진(flumioxazin), 국내기준 없음(완두) *한국 수출품목: 완두	농산물	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ CAN/1515	

동물 사료/ 동물용 의약품 관련 제·개정 (2건)

번호	통보국가	논의내용	해당품목	해당국가	효력발생일 (일/월/년)	문서번호
48	유럽연합	일부 제3국산 품목의 수입긴급조치 및 공식통제 관련규정 개정 - 에틸렌옥사이드 관련 한국산 라면의 검사빈도 완화 조치 (20%→잠정)	식품	모든 교역국	27/06/2023	G/SPS/N/ EU/641
49		동물용의약품 잔류허용기준 제정(안) 의견수렴 공고 - 케토프로펜(Ketoprofen), 국내기준 없음(가금류) *한국 수출품목: 없음	식품	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ EU/647

그 외 식품 규격 및 식품위생 관련 제·개정 (28건)

번호	통보국가	논의내용	해당품목	해당국가	효력발생일 (일/월/년)	문서번호
50	네팔	식품의 기준 및 규격(안)의견수렴 공고 - 식품용 종이제(잉크페이퍼) 사용 금지	식품	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/NPL/41
51		식품의 기준 및 규격(안)의견수렴 공고 - 가수분해된 식물성 오일 내 트랜스 지방의 최대허용한도 제정	식품	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/NPL/40
52	니카라과	자국 및 수출입 농산물의 잔류허용수준(MRLs)관리를 위한 규칙 제정	농산물	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ NIC/124
53	대만	식품 유전자변형 Escherichia coli 균주 K-12 MG1655 INB000846로 생산된 2'-푸코실올리고당(2'-fucosyllactose)의 허용 한도 및 표시요건 공표 및 발효(2023.6.1)	식품첨가물	모든 교역국	01/06/2023	G/SPS/N/ TPKM/602/Add.1
54		식품 원료용 곰보버섯속(Morella esculenta) 액상 균체 배양 파우더의 허용 한도 및 표시요건 공고(의견제출 마감일: ~7.31)	식품첨가물	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ TPKM/614

번호	통보국가	논의내용	해당품목	해당국가	효력발생일 (일/월/년)	문서번호
55	대만	식품의 기준 및 규격 제정 - 난백 유래 라이소자임 가수분해물(Lysozyme Hydrolysate)	식품첨가물	모든 교역국	08/06/2023	G/SPS/N/ TPKM/603/Add.1
56		식품의 기준 및 규격 제정 - 브로콜리(Brassica oleracea var. italica) 종자 추출물	식품첨가물	모든 교역국	08/06/2023	G/SPS/N/ TPKM/606/Add.1
57		이온화살균(방사선 조사) 식품의 기준 제정	식품	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ TPKM/615
58		유전자변형 미생물에서 유래한 트랜스 레스베라트롤(trans-resveratrol)의 사용 및 표시요건 발효 - 증균속기준(납, 비소, 카드뮴 등)	식품	모든 교역국	29/06/2023	G/SPS/N/ TPKM/607/Add.1
59	대한민국	식품안전관리시스템 인증 항목을 추가를 위한 수입식품 안전관리 특별법 시행규칙 개정(안) 의견수렴 공고 - GMP(우수관리기준), GFSI(국제식품안전협회)	식품	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ KOR/781
60		수입식품안전관리 특별법 시행령 개정(안) 의견수렴 공고 - 위생평가 대상 축산물 범위 제정(기타 식품 및 알제품, 식육함유 가공품, 알함유 가공품)	식품	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ KOR/780
61		식품첨가물의 기준 및 규격의 개정안 - 34종의 미생물을 '안전성 자료 일부를 생략할 수 있는 미생물 목록'에 추가	식품첨가물	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ KOR/782
62	미국	식품 내 색소첨가제인 이산화티타늄(titanium dioxide) 사용 철회에 대한 의견수렴일 연장 (9.1일까지)	식품	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ USA/3382/Add.1
63		식품첨가물 규정 개정 요청서 접수 - 이산화염소(Chlorine dioxide) 생산 방법 추가	식품첨가물	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ USA/3396
64	부룬디	식품의 기준 및 규격(안) 제정 - 파스타 제품의 위생요건	식품	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/BDI/53
65		식품의 기준 및 규격(안) 제정 - 아침식사용 시리얼 제품의 위생요건	식품	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/BDI/55
66		식품의 기준 및 규격(안) 제정 - 비스킷	식품	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/BDI/54
67	유럽연합	식품첨가물 stearyl tartrate (E 483)의 사용허가 철회 - 유럽식품안전청 평가 결과 안전성 확인 불가	식품첨가물	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/EU/645
68	인도	식품의 기준 및 규격 개정 - 폴술(Mead), 수제 맥주, 인도 전통주 등 음료	식품	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ IND/294
69	일본	식품, 식품첨가물 등의 규격 및 기준 개정안 - 합성수지의 규격 제정	식품첨가물	모든 교역국	01/06/2025	G/SPS/N/ JPN/1212
70	중국	식품의 기준 및 규격(안) 제정 - 분유(Milk Powder)	분유	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ CHN/1160/Add.1
71		식품의 기준 및 규격(안) 제정 - 식품첨가물 아산화질소(Nitrous oxide)	식품첨가물(아산화질소)	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ CHN/1279
72		식품의 기준 및 규격(안) 제정 - 식품첨가물 폴리비닐 알코올(Polyvinyl alcohol)	식품첨가물	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ CHN/1280
73		식품의 기준 및 규격(안) 제정 - 식품 영양 강화제 메틸테트라하이드로엽산글루코사민((6S)-5-methyltetrahydrofolic acid, glucosamine salt)	식품첨가물	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ CHN/1281
74		식품첨가물 알파 - 사이클로덱스트린(Alpha-cyclodextrin) 사용 승인 공고 (23.5.31일)	식품첨가물	모든 교역국	31/05/2023	G/SPS/N/ CAN/1458/Add.1
75	캐나다	식품효소 승인목록 개정 - 빵, 밀가루, 통밀가루 및 비규격 베이커리 제품 내 Bacillus subtilis ROM이 생산한 말토제닉 알파 아밀라아제 (maltogenic α -amylase)의 사용 추가	식품	모든 교역국	09/06/2023	G/SPS/N/ CAN/1509
76	태국	식품보조제의 표시 및 판매요건(안) 공고 - 비타민 또는 미네랄 함유 제품	식품보조제	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/ THA/662
77	파나마	식품의 기준 및 규격(안) 제정 - 식용 육류 및 부산물	식품	모든 교역국	추후결정	G/SPS/N/PAN/74



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