

Danh sách các thông báo về dự thảo và quy định có hiệu lực về an toàn thực phẩm và kiểm dịch động, thực vật của các nước thành viên thuộc tổ chức Thương mại thế giới (WTO) trong tháng 7 năm 2021
(đính kèm theo Công văn số: /SPS-BNNVN, ngày tháng 8 năm 2021)

1. Danh sách dự thảo lấy ý kiến góp ý

STT	Mã WTO	Quốc gia thông báo	Ngày thông báo	Tiêu đề	Tóm tắt nội dung
1	G/SPS/N/KOR/729	Hàn Quốc	02/7/2021	Đề xuất sửa đổi "Đạo luật đặc biệt về kiểm soát an toàn thực phẩm nhập khẩu"	Thông báo về việc dựa theo Điều 9 (2) của Đạo luật Đặc biệt về Kiểm soát An toàn Thực phẩm Nhập khẩu, Bộ An toàn Thực phẩm và Dược phẩm Hàn Quốc có thể cho phép kiểm tra từ xa bằng cách sử dụng ICT trong trường hợp không thể thực hiện kiểm tra tại chỗ do thiên tai, dịch bệnh truyền nhiễm và các nguyên nhân khác.
2	G/SPS/N/KOR/728	Hàn Quốc	02/7/2021	Đề xuất sửa đổi đối với Tiêu chuẩn và thông số kỹ thuật cho thực phẩm	Các sửa đổi được đề xuất nhằm mục đích: 1. Sửa đổi và thiết lập giới hạn dư lượng tối đa của thuốc trừ sâu trong các sản phẩm nông nghiệp [110 thuốc trừ sâu bao gồm cả Glufosinate (amoni)].
3	G/SPS/N/KOR/727	Hàn Quốc	02/7/2021	Đề xuất sửa đổi đối với Tiêu chuẩn và thông số kỹ thuật cho thực phẩm	Các sửa đổi được đề xuất nhằm mục đích: 1. Bỏ tiêu chuẩn về giới hạn dư lượng tối đa của thuốc trừ sâu chưa đăng ký ở Hàn Quốc; 2. Sửa đổi giới hạn dư lượng tối đa của thuốc trừ sâu trong các sản phẩm nông nghiệp [58 thuốc trừ sâu bao gồm cả Glufosinate (amoni)].
4	G/SPS/N/KOR/726	Hàn Quốc	02/7/2021	Đề xuất sửa đổi đối với Tiêu chuẩn và thông số kỹ thuật cho thực phẩm	Các sửa đổi được đề xuất nhằm mục đích: 1. Thiết lập "Đồ ăn sơ chế sẵn cho thịt" như một loại thực phẩm mới; 2. Điều chỉnh danh mục thành phần thực phẩm (Phụ lục 1 và 2); 3. Điều chỉnh giới hạn dư lượng tối đa của thuốc thú y; 4. Thiết lập giới hạn dư lượng tối đa trong các sản phẩm chăn nuôi và thủy sản; 5. Sửa đổi các phương pháp thử nghiệm chung; 6. Làm rõ các cụm từ cụ thể để phản ánh các sửa đổi của các Đạo luật có

					liên quan khác.
5	G/SPS/N/USA/3255	Hoa Kỳ	06/7/2021	Quy tắc cuối cùng đối với dung sai thuốc trừ sâu: Tolfenpyrad.	Quy định này thiết lập các dung sai đối với dư lượng của tolfenpyrad có trong hoặc trên cây atisô.
6	G/SPS/N/GBR/10	Vương quốc Anh	06/7/2021	Kiểm soát chính thức (các biện pháp tạm thời) (Coronavirus) (Sửa đổi) (Số 2) Quy định 2021 (trước khi có các biện pháp kiểm soát chính thức (Các biện pháp tạm thời) (Coronavirus) (Sửa đổi) Quy định 2021)	Thông báo về các biện pháp tạm thời để ngăn chặn rủi ro đối với sức khỏe con người, động, thực vật và đối xử nhân đạo với động vật do hệ thống kiểm soát bị gián đoạn trong thời kỳ dịch bệnh coronavirus. Sửa đổi cung cấp các lựa chọn giúp các cơ quan có thẩm quyền kiểm soát các thông số một cách nghiêm ngặt, cho phép đối với một người bình thường có thể thực hiện kiểm soát và các hoạt động khác dưới sự hướng dẫn của cơ quan quản lý có thẩm quyền thông qua bất kỳ phương tiện thông tin có sẵn; như việc kiểm tra các tài liệu điện tử do không thể thực hiện kiểm tra các tài liệu bản gốc hoặc tham vấn với người thực hiện thông qua hình thức trực tuyến.
7	G/SPS/N/CHE/77/Add.2	Thụy Sĩ	06/7/2021	Pháp lệnh về thực phẩm biến đổi gen (Genetically Modified Foodstuffs - GMFO)	Thông báo về việc sửa đổi liên quan đến phụ lục 3 của GMFO. Phụ lục này bao gồm danh sách các sản phẩm GMO có thể được đưa vào thị trường Thụy Sĩ mà không có sự cho phép cụ thể của Văn phòng Thú y và An toàn Thực phẩm Liên bang. Sẽ có hai mục mới bổ sung vào danh sách đó: Endo-1,4- β -xylanase (EC3.2.1.8) và Phospholipase A2 (EC3.1.1.41).
8	G/SPS/N/ZAF/75	Nam Phi	07/7/2021	Sửa đổi các quy định về biện pháp khắc phục hậu quả trong nông nghiệp	Sửa đổi liên quan đến việc đưa ra các điều khoản cho Hệ thống hài hòa toàn cầu (GHS) về phân loại và ghi nhãn hóa chất; giới thiệu về Tổ chức Hợp tác Kinh tế và Phát triển các nguyên tắc về Thực hành tốt phòng thí nghiệm (OECD GLP); cấm đăng ký và sử dụng các hoạt chất và công thức của chúng đáp ứng tiêu chí 1A của GHS liên quan đến khả năng gây ung thư, gây đột biến và độc tố sinh sản cũng như các hoạt chất được liệt kê trong Phụ lục A và B của Công ước Stockholm và những hoạt chất đáp ứng tất cả các tiêu chí trong đoạn 1 của Phụ lục D. Bản sửa đổi cũng quy định việc lưu trữ hồ sơ số lượng thuốc nông nghiệp đã bán.

9	G/SPS/N/TUR/118	Thổ Nhĩ Kỳ	07/7/2021	Thực phẩm Thổ Nhĩ Kỳ Codex - Công bố về rượu trái cây	Thông cáo này bao gồm các định nghĩa sản phẩm, tiêu chí thành phần và các yêu cầu ghi nhãn của rượu trái cây (rượu trái cây, rượu táo và rượu táo tây/lê).
10	G/SPS/N/UKR/164	Ukraine	08/7/2021	Sắc lệnh của Bộ Y tế Ukraine số 961 "Về việc sửa đổi các tiêu chuẩn và quy định vệ sinh để sử dụng an toàn thuốc trừ sâu và hóa chất nông nghiệp" ngày 18 tháng 5 năm 2021.	Sắc lệnh này phê duyệt các tiêu chuẩn và quy định vệ sinh để sử dụng an toàn thuốc trừ sâu và hóa chất nông nghiệp.
11	G/SPS/N/CAN/1402	Canada	08/7/2021	Mức giới hạn dư lượng tối đa được đề xuất đối với chất: Pyridate (PMRL2021- 22)	Thông báo về tài liệu PMRL2021-22 nhằm tham khảo ý kiến về các mức giới hạn dư lượng tối đa được liệt kê (MRLs) đối với pyridate đã được đề xuất bởi Cơ quan Quản lý Dịch hại của Bộ Y tế Canada (PMRA).
12	G/SPS/N/TPKM/570	Đài Loan	08/7/2021	Dự thảo sửa đổi các tiêu chuẩn về đặc điểm kỹ thuật, phạm vi, ứng dụng và giới hạn của phụ gia thực phẩm	Nhằm tuân thủ việc bãi bỏ các tiêu chuẩn vệ sinh sản phẩm sữa vào ngày 01 tháng 7 năm 2021, quy định về việc sử dụng phụ gia thực phẩm cho các sản phẩm sữa được lên kế hoạch đưa vào "Tiêu chuẩn về đặc điểm kỹ thuật, phạm vi, ứng dụng và giới hạn phụ gia thực phẩm" và nội dung của quy định vẫn không thay đổi.
13	G/SPS/N/TPKM/569	Đài Loan	08/7/2021	Thực phẩm, phụ gia thực phẩm, dụng cụ thực phẩm, hộp đựng hoặc bao bì thực phẩm được phân loại theo 3 Mã CCC cụ thể	Hàng hóa được phân loại theo một Mã CCC cụ thể sẽ tuân theo "Quy định kiểm tra thực phẩm nhập khẩu và sản phẩm liên quan" nếu chúng được sử dụng cho thực phẩm, phụ gia thực phẩm, dụng cụ thực phẩm, hộp đựng hoặc bao bì thực phẩm. Các nhà nhập khẩu phải đăng ký kiểm tra với Cục Quản lý Thực phẩm và Dược phẩm, Bộ Y tế và Phúc lợi.
14	G/SPS/N/CAN/1404	Canada	16/07/2021	Đề xuất giới hạn dư lượng tối đa cho: Benzovindiflupyr (PMRL2021-24)	Thông báo tài liệu PMRL2021-24 là tham khảo ý kiến đề xuất của Cơ quan quản lý dịch hại của Bộ Y tế Canada (PMRA) về các giới hạn dư lượng tối đa (MRLs) đối với benzovindiflupyr. MRL Hàng hóa nông sản (ppm) ¹ thô (RAC) và / hoặc hàng hóa đã chế biến 0.08 Rễ củ cải đường

					¹ ppm = phần triệu
15	G/SPS/N/CAN/1403	Canada	16/07/2021	Đề xuất giới hạn dư lượng tối đa cho: Mandipropamid (PMRL2021-23)	Thông báo tài liệu PMRL2021-23 là tham khảo ý kiến đề xuất của Cơ quan quản lý dịch hại của Bộ Y tế Canada (PMRA) về các giới hạn dư lượng tối đa (MRLs) đối với mandipropamid. MRL Hàng hóa nông sản thô (RAC) và / (ppm) ¹ hoặc hàng hóa đã chế biến 15 Tinh dầu quả có múi (cam, quýt,...) 0.5 Trái cây có múi (nhóm cây trồng 10) (sửa đổi)
16	G/SPS/N/AUS/526	Úc	16/07/2021	Dự thảo sửa đổi Phụ lục 20 của Bộ luật Tiêu chuẩn thực phẩm Úc - Niu Di-lân sửa đổi (ngày 13 tháng 7 năm 2021)	Dự thảo này sửa đổi Bộ luật Tiêu chuẩn thực phẩm Úc - Niu Di-lân để điều chỉnh các giới hạn dư lượng tối đa (MRLs) đối với các hóa chất nông nghiệp và hóa chất thú y để chúng phù hợp với các quy định quốc gia khác liên quan đến việc sử dụng an toàn và hiệu quả các hóa chất nông nghiệp và thú y sau đây: - Benzyladenine, fluazaindolizine, metamitron, pydiflumetofen và pyroxasulfone trong các mặt hàng thực vật cụ thể; - Fluazaindolizine và pydiflumetofen trong các mặt hàng động vật cụ thể.
17	G/SPS/N/USA/3257	Hoa Kỳ	19/07/2021	Đề trình kiến nghị chất phụ gia màu: Gardenia Blue Interest Group	Cục Quản lý Thực phẩm và Dược phẩm Hoa Kỳ thông báo đệ trình một bản kiến nghị, đề xuất các quy định về phụ gia tạo màu được sửa đổi việc sử dụng an toàn chất phụ gia màu thực phẩm Gardenia Blue Interest Group (GBIG) trong các loại thực phẩm khác nhau.
18	G/SPS/N/UKR/143/ Add.2	Ukraine	19/07/2021	Dự thảo Luật của Ukraine "Về sửa đổi đối với một số luật của Ukraine liên quan đến thực phẩm và các đối tượng khác của các biện pháp vệ sinh thực phẩm" - Thay đổi về ngày đề xuất có hiệu lực	Dự thảo Luật sẽ được ban hành sau ngày được công bố và sẽ có hiệu lực sau một năm kể từ ngày ban hành, ngoại trừ các khoản 2-4 của Mục II "Các Điều khoản cuối cùng và chuyển tiếp", sẽ được ban hành và có hiệu lực sau ngày công bố.
19	G/SPS/N/USA/3258	Hoa Kỳ	20/07/2021	Giới hạn dư lượng tối đa thuốc trừ	Quy định này thiết lập các giới hạn dư lượng tối đa thuốc trừ

				sâu: Fluxapyroxad; Quy tắc cuối cùng.	sâu fluxapyroxad trong hoặc trên phân nhóm hạt bông vải 20C, nhóm rau quả 8-10, nhóm quả lựu 11-10.
20	G/SPS/N/IND/264	Ấn Độ	20/07/2021	Dự thảo Quy định về tiêu chuẩn và an toàn thực phẩm (Ayurveda Aahar), Quy định năm 2021	Dự thảo Quy định về tiêu chuẩn và an toàn thực phẩm (Ayurveda Aahar), Quy định năm 2021 nêu rõ định nghĩa và tiêu chuẩn của thực phẩm được chế biến theo sách có căn cứ của Ayurveda, các yêu cầu liên quan đến ghi nhãn chung và bao bì, quy định về việc sử dụng các chất phụ gia, tiêu chuẩn vi sinh, mức độ ô nhiễm cho phép
21	G/SPS/N/KOR/730	Hàn Quốc	26/07/2021	Đề xuất sửa đổi "Đạo luật đặc biệt về kiểm soát an toàn thực phẩm nhập khẩu"	Bộ trưởng Bộ An toàn Thực phẩm và Dược phẩm Hàn Quốc có thể công bố thông tin trên trang web chính thức về các sản phẩm thực phẩm mua trực tiếp ở nước ngoài, ... đã gây ra hoặc có thể gây nguy hiểm để ngăn ngừa các nguy cơ cho sức khỏe cộng đồng. Tiêu chuẩn, phương pháp và thủ tục công bố những thông tin đó sẽ do Pháp lệnh của Thủ tướng Chính phủ quy định.
22	G/SPS/N/EU/497	Liên minh Châu Âu	26/07/2021	Quy định của Ủy ban (EU) 2021/1156 ngày 13 tháng 7 năm 2021 sửa đổi Phụ lục II của Quy định (EC) số 1333/2008 của Nghị viện và của Hội đồng châu Âu và Phụ lục về Quy định của Ủy ban (EU) số 231/2012 liên quan đến steviol glycoside (E 960) và rebaudioside M được tạo ra thông qua biến đổi enzyme của steviol glycoside từ Stevia	Văn bản nhằm cập nhật giấy phép hiện tại đối với phụ gia thực phẩm tạo ngọt tự nhiên steviol glycoside (E 960) và cho phép rebaudioside M được sản xuất thông qua sửa đổi enzyme steviol glycoside từ cỏ ngọt Stevia ở Liên minh châu Âu. Phụ lục của Quy định số 231/2012 (thông số kỹ thuật cho phụ gia thực phẩm) được sửa đổi cho phù hợp, phù hợp với kết luận đánh giá mức độ an toàn của phụ gia thực phẩm này của Cơ quan An toàn thực phẩm châu Âu (EFSA). Vì các chất phụ gia thực phẩm đó có thể được quy định kết hợp với nhau, một nhóm mới cho steviol glycoside, bao gồm cả hai loại này, được đưa vào Phần C của Phụ lục II của Quy định (EC) số 1333/2008, và tất cả các mục cho steviol glycoside (E 960) trong Phần E của Phụ lục II của Quy định đó được thay thế tương ứng, trong khi vẫn duy trì các mục đích sử dụng hiện hành và mức tối đa cho các mục đích sử dụng và mức sử dụng được phép.

23	G/SPS/N/CAN/1410	Canada	28/07/2021	Đề xuất giới hạn dư lượng tối đa cho: Fonicamid (PMRL2021-30)	<p>Thông báo tài liệu PMRL2021-30 là nhằm tham khảo ý kiến về các giới hạn dư lượng tối đa được liệt kê (MRLs) đối với fonicamid được đề xuất bởi Cơ quan quản lý dịch hại của Bộ Y tế Canada (PMRA).</p> <p>MRL Hàng hóa nông sản thô (RAC) và / (ppm)¹ hoặc hàng hóa đã chế biến</p> <p>16 Bắp cải <i>Abyssinian</i>, cải nhận Nhật Bản (mizuna), cải xoong...</p> <p>4.0 Rau diếp, rau dền Trung Quốc, lá rau mùi tươi, lá thì là tươi,...</p> <p>¹ppm = phần triệu</p>
24	G/SPS/N/CAN/1408	Canada	28/07/2021	Đề xuất giới hạn dư lượng tối đa cho: Pyroxasulfone (PMRL2021-28)	<p>Thông báo tài liệu PMRL2021-28 là nhằm tham khảo ý kiến về các giới hạn dư lượng tối đa được liệt kê (MRLs) đối với pyroxasulfone đã được đề xuất bởi Cơ quan quản lý dịch hại của Bộ Y tế Canada (PMRA).</p> <p>MRL Hàng hóa nông sản thô (RAC) và / (ppm)¹ hoặc hàng hóa đã chế biến</p> <p>0.7 Tinh dầu bạc hà</p> <p>0.2 Ngọn bạc hà</p> <p>0.15 Rau củ (nhóm cây trồng 3-07)</p> <p>¹ppm = phần triệu</p>
25	G/SPS/N/CAN/1407	Canada	28/07/2021	Đề xuất giới hạn dư lượng tối đa cho: Sethoxydim (PMRL2021-27)	<p>Thông báo tài liệu PMRL2021-27 là nhằm tham khảo ý kiến về các giới hạn dư lượng tối đa được liệt kê (MRLs) đối với sethoxydim đã được đề xuất bởi Cơ quan quản lý dịch hại của Bộ Y tế Canada (PMRA).</p> <p>MRL Hàng hóa nông sản thô (RAC) và / (ppm)¹ hoặc hàng hóa đã chế biến</p> <p>20 Lá húng quế khô</p> <p>8.0 Lá húng quế tươi</p> <p>¹ppm = phần triệu</p>
26	G/SPS/N/CAN/1405	Canada	28/07/2021	Đề xuất giới hạn dư lượng tối đa cho: Sulfoxaflor (PMRL2021-25)	<p>Thông báo tài liệu PMRL2021-25 là nhằm tham khảo ý kiến về các giới hạn dư lượng tối đa được liệt kê (MRLs) đối với</p>

					<p>sulfoxaflor đã được đề xuất bởi Cơ quan quản lý dịch hại của Bộ Y tế Canada (PMRA).</p> <p>MRL Hàng hóa nông sản thô (RAC) và / (ppm)¹ hoặc hàng hóa đã chế biến</p> <p>2.0 Quả Việt quất (phân nhóm cây trồng 13-07B, trừ quả lý gai)</p> <p>1.5 Quả mâm xôi (phân nhóm cây trồng 13-07A)</p> <p>0.7 Hoa (bông) atiso</p> <p>0.08 Hạt diêm mạch</p> <p>0.01 Măng tây</p> <p>¹ppm = phần triệu</p>
27	G/SPS/N/JPN/863	Nhật Bản	30/07/2021	<p>Sửa đổi các thông số kỹ thuật và tiêu chuẩn cho thực phẩm, phụ gia thực phẩm, v.v. theo Đạo luật Vệ sinh Thực phẩm (Sửa đổi các tiêu chuẩn về dư lượng hóa chất nông nghiệp).</p>	<p>Đề xuất về giới hạn dư lượng tối đa (MRLs) trong mật ong đối với các hóa chất nông nghiệp sau:</p> <p>- Thuốc trừ sâu (37): Acynonapryr, ametoctradin, amisulbrom, benthiavalicarb-isopropyl, broflanilide, chlorantraniliprole, chlorfluazuron, cyazofamid, cyclaniliprole, cyenopyrafen, cyflufenamid, cyflumetofen, fenhexamid, fencopoxamid, fluoxastrobin, flutianil, flutolanil, fluxametamide, glyphosate, hexythiazox, imazapyr, kasugamycin, mandestrobin, mandipropamid, mefentrifluconazole, mesotrione, metrafenone, metyltetraprole, oxathiapiprolin, picarbutrazox, prohexadione-calcium, pyraziflumid, pyriofenone, pyroxasulfone, spinetoram, tetraniliprole;</p> <p>- Thuốc trừ sâu và thuốc thú y (3): Diflubenzuron, etoxazole, spinosad</p>
28	G/SPS/N/JPN/862	Nhật Bản	30/07/2021	<p>Sửa đổi các thông số kỹ thuật và tiêu chuẩn cho thực phẩm, phụ gia thực phẩm, v.v. theo Đạo luật Vệ sinh Thực phẩm (Sửa đổi các tiêu chuẩn về dư lượng hóa chất nông</p>	<p>Đề xuất giới hạn dư lượng tối đa (MRLs) đối với hóa chất nông nghiệp sau:</p> <p>Thuốc trừ sâu: Spinetoram.</p>

				ngiệp).	
29	G/SPS/N/JPN/861	Nhật Bản	30/07/2021	Sửa đổi các thông số kỹ thuật và tiêu chuẩn cho thực phẩm, phụ gia thực phẩm, v.v. theo Đạo luật Vệ sinh Thực phẩm (Sửa đổi các tiêu chuẩn về dư lượng hóa chất nông nghiệp).	Đề xuất giới hạn dư lượng tối đa (MRLs) đối với hóa chất nông nghiệp sau: Thuốc trừ sâu: Metaflumizone
30	G/SPS/N/JPN/860	Nhật Bản	30/07/2021	Sửa đổi các thông số kỹ thuật và tiêu chuẩn cho thực phẩm, phụ gia thực phẩm, v.v. theo Đạo luật Vệ sinh Thực phẩm (Sửa đổi các tiêu chuẩn về dư lượng hóa chất nông nghiệp).	Đề xuất giới hạn dư lượng tối đa (MRLs) đối với hóa chất nông nghiệp sau: Thuốc trừ sâu: MCPB
31	G/SPS/N/JPN/859	Nhật Bản	30/07/2021	Sửa đổi các thông số kỹ thuật và tiêu chuẩn cho thực phẩm, phụ gia thực phẩm, v.v. theo Đạo luật Vệ sinh Thực phẩm (Sửa đổi các tiêu chuẩn về dư lượng hóa chất nông nghiệp).	Đề xuất giới hạn dư lượng tối đa (MRLs) đối với hóa chất nông nghiệp sau: Thuốc trừ sâu: Dimethenamid
32	G/SPS/N/JPN/858	Nhật Bản	30/07/2021	Sửa đổi các thông số kỹ thuật và tiêu chuẩn cho thực phẩm, phụ gia thực phẩm, v.v. theo Đạo luật Vệ sinh Thực phẩm (Sửa đổi các tiêu chuẩn về dư lượng hóa chất nông nghiệp).	Đề xuất giới hạn dư lượng tối đa (MRLs) đối với hóa chất nông nghiệp sau: Thuốc trừ sâu: MCPA
33	G/SPS/N/JPN/857	Nhật Bản	30/07/2021	Sửa đổi các thông số kỹ thuật và tiêu chuẩn cho thực phẩm, phụ gia thực phẩm, v.v. theo Đạo luật Vệ sinh Thực phẩm (Sửa đổi các tiêu chuẩn về dư lượng hóa chất nông nghiệp).	Đề xuất giới hạn dư lượng tối đa (MRLs) đối với hóa chất nông nghiệp sau: Thuốc trừ sâu: Fosthiazate

34	G/SPS/N/JPN/856	Nhật Bản	30/07/2021	Sửa đổi các thông số kỹ thuật và tiêu chuẩn cho thực phẩm, phụ gia thực phẩm, v.v. theo Đạo luật Vệ sinh Thực phẩm (Sửa đổi các tiêu chuẩn về dư lượng hóa chất nông nghiệp).	Đề xuất giới hạn dư lượng tối đa (MRLs) đối với hóa chất nông nghiệp sau: Thuốc trừ sâu: Benzovindiflupyr.
35	G/SPS/N/JPN/855	Nhật Bản	30/07/2021	Sửa đổi các thông số kỹ thuật và tiêu chuẩn cho thực phẩm, phụ gia thực phẩm, v.v. theo Đạo luật Vệ sinh Thực phẩm (Sửa đổi các tiêu chuẩn về dư lượng hóa chất nông nghiệp).	Đề xuất giới hạn dư lượng tối đa (MRLs) đối với hóa chất nông nghiệp sau: Thuốc trừ sâu: 2,4-D.
36	G/SPS/N/CAN/1412	Canada	30/07/2021	Thông báo về việc sửa đổi danh sách các chất tạo ngọt được phép sử dụng là steviol glycoside từ yarrowia lipolytica VRM trong nhiều loại thực phẩm	Cục Quản lý Thực phẩm của Bộ Y tế Canada đã hoàn thành đánh giá mức độ an toàn để tiêu thụ trong thị trường của phụ gia thực phẩm và đang đề xuất sự chấp thuận cho việc sử dụng là steviol glycoside chiết xuất từ yarrowia lipolytica VRM. Yêu cầu này dành cho các loại thực phẩm tương tự có chứa glycoside steviol từ các nguồn khác đã được cấp phép ở Canada và ở cùng mức sử dụng tối đa cho phép đối với các loại thực phẩm đó. Kết quả đánh giá trước khi bán ra hỗ trợ tính an toàn của steviol glycoside từ yarrowia lipolytica VRM cho các mục đích sử dụng tương tự như đã được cho phép đối với steviol glycoside từ các nguồn khác. Do đó, Bộ Y tế Canada đã cho phép sử dụng steviol glycoside từ yarrowia lipolytica VRM được mô tả trong tài liệu thông tin bên dưới bằng cách sửa đổi danh sách các chất tạo ngọt được phép, có hiệu lực từ ngày 22 tháng 7 năm 2021.
37	G/SPS/N/CAN/1411	Canada	30/07/2021	Thông báo về việc sửa đổi danh sách các chất phụ gia thực phẩm được phép để mở rộng việc sử dụng	Cục Quản lý Thực phẩm của Bộ Y tế Canada đã hoàn thành đánh giá an toàn trước khi đưa ra thị trường của ba phụ gia thực phẩm gellan gum, nisin và transglutaminase từ

			<p>ba chất phụ gia thực phẩm cho một số sản phẩm dựa trên protein thực vật cô lập</p>	<p><i>Streptoverticillium mobaraense</i> S-8112 trong một số sản phẩm dựa trên protein thực vật mô phỏng các sản phẩm trứng. Các chất phụ gia thực phẩm này đã được phép sử dụng trong nhiều loại thực phẩm khác ở Canada.</p> <p>Kết quả của các đánh giá trước khi đưa ra thị trường đã xác nhận tính an toàn và hiệu quả của các chất phụ gia thực phẩm này để sử dụng theo yêu cầu. Do đó, Bộ Y tế Canada đã mở rộng việc sử dụng chúng và cập nhật tên của nguồn transglutaminase thành "<i>Streptomyces mobaraensis</i>" để phản ánh phân loại phân loại gần đây nhất của nó, như được mô tả trong tài liệu thông tin bên dưới bằng cách sửa đổi danh sách cho phép tạo nhũ tương, tạo keo, ổn định hoặc Các chất làm đặc, danh sách các Enzyme Thực phẩm được phép và Phần 2 của danh sách các chất bảo quản được phép, có hiệu lực từ ngày 22 tháng 7 năm 2021.</p>
--	--	--	---	---

2. Danh sách quy định có hiệu lực

STT	Mã WTO	Quốc gia thông báo	Ngày thông báo	Tiêu đề	Tóm tắt nội dung
1	G/SPS/N/UKR/160/ Add.1	Ukraine	22/07/2021	Việc thông qua Lệnh của Bộ Y tế Ukraine "Về việc phê duyệt mức dư lượng tối đa (MRL) của hàm lượng chlorpyrifos và chlorpyrifos-methyl trong các sản phẩm nông nghiệp và thực phẩm và về việc sửa đổi các tiêu chuẩn và quy định vệ sinh để sử dụng an toàn thuốc bảo vệ thực vật và hóa chất nông nghiệp "	Ukraine thông báo dự thảo Lệnh của Bộ Y tế Ukraine "Về việc phê duyệt mức dư lượng tối đa (MRL) của hàm lượng chlorpyrifos và chlorpyrifos-methyl trong các sản phẩm nông nghiệp và thực phẩm và về việc sửa đổi các tiêu chuẩn và quy định vệ sinh để sử dụng an toàn thuốc trừ sâu và hóa chất nông nghiệp "(G/SPS/N/UKR/160) được thông qua vào ngày 18 tháng 5 năm 2021 (Lệnh số 960), được đăng ký với Bộ Tư pháp vào ngày 3 tháng 6 năm 2021 và sẽ có hiệu lực vào ngày 1 tháng 1 năm 2022.
2	G/SPS/N/JPN/819/ Add.1	Nhật Bản	30/07/2021	Thông số kỹ thuật và tiêu chuẩn cho thực phẩm, phụ gia thực phẩm, v.v. theo Đạo luật vệ sinh thực phẩm (Sửa đổi tiêu chuẩn dư lượng hóa chất nông nghiệp, quy tắc cuối cùng)	Các mức giới hạn dư lượng tối đa được đề xuất (MRLs) cho oxfendazole, febantel và fenbendazole được thông báo trong G / SPS / N / JPN / 819 (ngày 10 tháng 12 năm 2020) đã được thông qua và công bố vào ngày 27 tháng 5 năm 2021. Các MRL được chỉ định có sẵn theo tài liệu ở đường dẫn sau: https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/JPN/21_496_6_00_e.pdf Phụ lục này liên quan đến: Thông báo về việc thông qua, công bố hoặc có hiệu lực của quy định
3	G/SPS/N/JPN/818/ Add.1	Nhật Bản	30/07/2021	Thông số kỹ thuật và tiêu chuẩn cho thực phẩm, phụ gia thực phẩm, v.v. theo Đạo luật vệ sinh thực phẩm (Sửa đổi tiêu chuẩn dư lượng hóa chất nông nghiệp, quy tắc cuối cùng)	Các mức giới hạn dư lượng tối đa được đề xuất (MRLs) cho tioxazafen được thông báo trong G / SPS / N / JPN / 818 (ngày 10 tháng 12 năm 2020) đã được thông qua và công bố vào ngày 27 tháng 5 năm 2021. Các MRL được chỉ định có sẵn theo tài liệu ở đường dẫn như sau: https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/JPN/21_496

				cùng)	5_00_e.pdf Phụ lục này liên quan đến: Thông báo về việc thông qua, công bố hoặc có hiệu lực của quy định
4	G/SPS/N/JPN/817/ Add.1	Nhật Bản	30/07/2021	Thông số kỹ thuật và tiêu chuẩn cho thực phẩm, phụ gia thực phẩm, v.v. theo Đạo luật vệ sinh thực phẩm (Sửa đổi tiêu chuẩn dư lượng hóa chất nông nghiệp, quy tắc cuối cùng)	Các mức giới hạn dư lượng tối đa được đề xuất (MRL) đối với fenbuconazole được thông báo trong G / SPS / N / JPN / 817 (ngày 10 tháng 12 năm 2020) đã được thông qua và công bố vào ngày 27 tháng 5 năm 2021. Các MRL được chỉ định có sẵn theo tài liệu ở đường dẫn như sau: https://members.wto.org/cnattachments/2021/SPS/JPN/21_496_4_00_e.pdf Phụ lục này liên quan đến: Thông báo về việc thông qua, công bố hoặc có hiệu lực của quy định
5	G/SPS/N/JPN/816/ Add.1	Nhật Bản	30/07/2021	Thông số kỹ thuật và tiêu chuẩn cho thực phẩm, phụ gia thực phẩm, v.v. theo Đạo luật vệ sinh thực phẩm (Sửa đổi tiêu chuẩn dư lượng hóa chất nông nghiệp, quy tắc cuối cùng)	Các mức giới hạn dư lượng tối đa đề xuất (MRLs) cho ethaboxam được thông báo trong G / SPS / N / JPN / 816 (ngày 10 tháng 12 năm 2020) đã được thông qua và công bố vào ngày 27 tháng 5 năm 2021. Các MRL được chỉ định có sẵn theo tài liệu ở đường dẫn: https://members.wto.org/cnattachments/2021/SPS/JPN/21_496_1_00_e.pdf Phụ lục này liên quan đến: Thông báo về việc thông qua, công bố hoặc có hiệu lực của quy định
6	G/SPS/N/JPN/803/ Add.1	Nhật Bản	30/07/2021	Thông số kỹ thuật và tiêu chuẩn cho thực phẩm, phụ gia thực phẩm, v.v. theo Đạo luật vệ sinh thực phẩm (Sửa đổi tiêu chuẩn dư lượng hóa chất nông nghiệp, quy tắc cuối cùng)	Các mức giới hạn dư lượng tối đa được đề xuất (MRL) đối với deltamethrin và Tralomethrin được thông báo trong G / SPS / N / JPN / 803 (ngày 20 tháng 11 năm 2020) đã được thông qua và công bố vào ngày 13 tháng 5 năm 2021. Các MRL được chỉ định có sẵn theo tài liệu ở đường dẫn: https://members.wto.org/cnattachments/2021/SPS/JPN/21_496_0_00_e.pdf Phụ lục này liên quan đến: Thông báo về việc thông qua, công bố hoặc có hiệu lực của quy định

7	G/SPS/N/JPN/802/ Add.1	Nhật Bản	30/07/2021	Thông số kỹ thuật và tiêu chuẩn cho thực phẩm, phụ gia thực phẩm, v.v. theo Đạo luật vệ sinh thực phẩm (Sửa đổi tiêu chuẩn dư lượng hóa chất nông nghiệp, quy tắc cuối cùng)	Các mức giới hạn dư lượng tối đa (MRLs) được đề xuất cho pymetrozine được thông báo trong G / SPS / N / JPN / 802 (ngày 20 tháng 11 năm 2020) đã được thông qua và công bố vào ngày 13 tháng 5 năm 2021. Các MRL được chỉ định có sẵn theo tài liệu ở đường dẫn: https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/JPN/21_4958_00_e.pdf Phụ lục này liên quan đến: Thông báo về việc thông qua, công bố hoặc có hiệu lực của quy định
8	G/SPS/N/JPN/801/ Add.1	Nhật Bản	30/07/2021	Thông số kỹ thuật và tiêu chuẩn cho thực phẩm, phụ gia thực phẩm, v.v. theo Đạo luật vệ sinh thực phẩm (Sửa đổi tiêu chuẩn dư lượng hóa chất nông nghiệp, quy tắc cuối cùng)	Các mức giới hạn dư lượng tối đa được đề xuất (MRLs) cho myclobutanil được thông báo trong G / SPS / N / JPN / 801 (ngày 20 tháng 11 năm 2020) đã được thông qua và công bố vào ngày 13 tháng 5 năm 2021. Các MRL được chỉ định có sẵn theo tài liệu ở đường dẫn: https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/JPN/21_4957_00_e.pdf Phụ lục này liên quan đến: Thông báo về việc thông qua, công bố hoặc có hiệu lực của quy định
9	G/SPS/N/JPN/800/ Add.1	Nhật Bản	30/07/2021	Thông số kỹ thuật và tiêu chuẩn cho thực phẩm, phụ gia thực phẩm, v.v. theo Đạo luật vệ sinh thực phẩm (Sửa đổi tiêu chuẩn dư lượng hóa chất nông nghiệp, quy tắc cuối cùng)	mức giới hạn dư lượng tối đa đề xuất (MRLs) cho diethofencarb được thông báo trong G / SPS / N / JPN / 800 (ngày 20 tháng 11 năm 2020) đã được thông qua và công bố vào ngày 13 tháng 5 năm 2021. Các MRL được chỉ định có sẵn theo tài liệu ở đường dẫn: https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/JPN/21_4956_00_e.pdf Phụ lục này liên quan đến: Thông báo về việc thông qua, công bố hoặc có hiệu lực của quy định
10	G/SPS/N/JPN/641/ Add.1	Nhật Bản	30/07/2021	Thông số kỹ thuật và tiêu chuẩn cho thực phẩm, phụ gia thực phẩm, v.v. theo Đạo luật vệ sinh thực phẩm (Sửa đổi tiêu chuẩn dư lượng hóa chất	Các mức giới hạn dư lượng tối đa được đề xuất (MRLs) đối với chlorpyrifos được thông báo trong G / SPS / N / JPN / 641 (ngày 3 tháng 6 năm 2019) đã được thông qua và công bố vào ngày 13 tháng 5 năm 2021. Các MRL được chỉ định có sẵn theo tài liệu ở đường dẫn:

				nông nghiệp, quy tắc cuối cùng)	https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/JPN/21_495_5_00_e.pdf
11	G/SPS/N/HKG/45/Add.1	Hồng Kông	30/07/2021	Các sửa đổi đối với các chất có hại trong quy định về thực phẩm	Hồng Kông, Trung Quốc đã thông báo trong G / SPS / N / HKG / 45 ngày 11 tháng 12 năm 2020 một tài liệu tham vấn về đề xuất sửa đổi đối với các chất có hại trong các quy định về thực phẩm (Quy định 132AF, Luật của Hồng Kông), đưa ra các tiêu chuẩn cập nhật cho các chất độc hại trong thực phẩm. Các sửa đổi đề xuất đã được đưa vào quy định về các chất có hại trong thực phẩm (Sửa đổi) 2021. Để phù hợp với các tiêu chuẩn cập nhật, quy định thực phẩm và thuốc (Thành phần và ghi nhãn) (Sửa đổi) 2021 (Quy định 132W, Luật Hồng Kông) cũng được thực hiện để cung cấp yêu cầu đánh dấu và ghi nhãn cho thực phẩm đóng gói sẵn có chứa dầu hydro hóa. Hai quy định sửa đổi đã được công bố vào ngày 11 tháng 6 năm 2021 và được Hội đồng Lập pháp phê duyệt vào ngày 1 tháng 7 năm 2021. Phụ lục này thông báo rằng, khi kết thúc thời gian gia hạn quy định trong quy định sửa đổi, các điều khoản liên quan đến dầu hydro hóa và nhãn hiệu liên quan và yêu cầu ghi nhãn sẽ có hiệu lực vào ngày 1 tháng 12 năm 2023, và phần còn lại sẽ đi vào hoạt động vào ngày 01 tháng 6 năm 2023.

Chi tiết nội dung dự thảo xin truy cập địa chỉ: <http://www.spsvietnam.gov.vn/thong-bao-cac-nuoc-thanh-vien> hoặc tham khảo trên: <https://docs.wto.org>