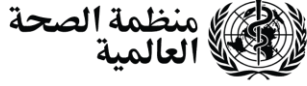
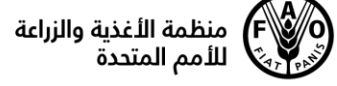


هيئة الدستور الغذائي



منظمة الصحة
العالمية



منظمة الأغذية والزراعة
للأمم المتحدة

A

Viale delle Terme di Caracalla, 00153 Rome, Italy - Tel: (+39) 06 57051 - E-mail: codex@fao.org - www.codexalimentarius.org

CX/CAC 21/44/4

البند 2-4 من جدول الأعمال

سبتمبر/أيلول 2021

برنامج المواصفات الغذائية المشترك بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية

هيئة الدستور الغذائي

الدورة الرابعة والأربعون

عمل من إعداد لجنة الدستور الغذائي المعنية بالملوثات في الأغذية

لاعتماده أو الموافقة عليه من جانب الهيئة

- 1- إنّ الهيئة مدعوة إلى اعتماد مشاريع المواصفات والنصوص ذات الصلة المعروضة لاعتمادها بصورة نهائية (عند الخطوة 8 أو الخطوة 8/5) وفقاً لإجراءات وضع مواصفات الدستور الغذائي والنصوص ذات الصلة. وترد النصوص ذات الصلة الصادرة عن لجنة الدستور الغذائي المعنية بالملوثات في الأغذية (اللجنة) في الجزء الأول من هذه الوثيقة.
- 2- إنّ الهيئة مدعوة إلى اعتماد مشاريع المواصفات المقترحة والنصوص ذات الصلة المقدمة عند الخطوة 5 من الإجراءات الموحدّة لوضع مواصفات الدستور الغذائي والنصوص ذات الصلة. وترد النصوص ذات الصلة الصادرة عن لجنة الدستور الغذائي المعنية بالملوثات في الأغذية في الجزء الثاني من هذه الوثيقة، وستنقل في حال اعتمادها إلى الخطوة 6 لكي تبدي اللجنة المزيد من التعليقات عليها ولتقوم بدراستها.
- 3- وترد التعليقات الواردة من اللجنة والمتعلقة بمشاريع المواصفات المقترحة والنصوص ذات الصلة والمقدمة وفقاً للإجراءات الخاصة بوضع مواصفات الدستور الغذائي والنصوص ذات الصلة، في الوثيقة CX/CAC 21/44/4 Add.1.
- 4- وإنّ الهيئة مدعوة كذلك إلى الموافقة على الاقتراحات بشأن القيام بعمل جديد أو تنقيح مواصفة، مع أخذ الاستعراض التقييمي الذي أجرته اللجنة التنفيذية في الحسبان، وهي مدعوة أيضاً إلى تحديد الجهاز الفرعي أو أي جهاز آخر يجدر به الاضطلاع بهذا العمل. وترد الاقتراحات ذات الصلة التي قدّمتها اللجنة في الجزء الثالث من هذه الوثيقة، بما يشمل الإشارة إلى وثيقة المشروع في التقرير ذي الصلة. ويجرى تجميع وثائق المشاريع في هذه الوثيقة تسهيلاً للإحالة ولضمان توافرها باللغات الستّ كافة. وإنّ الهيئة مدعوة إلى النظر في هذه الاقتراحات في ضوء خطتها الاستراتيجية للفترة 2020-2025 ومعايير تحديد أولويات العمل وإنشاء الأجهزة الفرعية لهيئة الدستور الغذائي.
- 5- وإنّ الهيئة مدعوة أيضاً إلى إقرار الاقتراحات ذات الصلة الصادرة عن اللجنة التنفيذية في دورتها الحادية والثمانين في ما يتعلق بتمديد المهل الزمنية لاستكمال العمل.

الجزء الأول - المواصفات والنصوص ذات الصلة المعروضة لاعتمادها بصورة نهائية

الخطوة	رقم الوثيقة	الوثيقة المرجع	المواصفات والنصوص ذات الصلة	جهاز الدستور الغذائي
8	N15-2014	REP21/CF الفقرات 18-27، المرفق الثاني	المستويات القصوى المقترحة للكادميوم في الشوكولاته التي تحتوي أو التي تعلن عن احتوائها نسبة تقل عن 30 في المائة من المواد الصلبة الكلية للككاو على أساس المادة الجافة (CXS 193-1995)	
8/5	N15-2014	REP21/CF الفقرات 28-40، المرفق الثاني	المستويات القصوى المقترحة للكادميوم في الشوكولاته التي تحتوي أو تعلن أنها تحتوي نسبة تعادل أو تفوق 30 في المائة من غير أن تفوق نسبة 50 في المائة من إجمالي مواد الككاو الصلبة على أساس المادة الجافة (-193 CXS 1995)	لجنة الدستور الغذائي المعنية بالملوثات في الأغذية
للاعتقاد		REP21/CF الفقرتان 98 و101، المرفق الرابع	التعديل على المستويات القصوى لمخلفات الرصاص في عصائر الفواكه (-193 CXS 1995)	
8/5	N06-2019	REP21/CF الفقرة 106 المرفق الخامس	تنقيح مدونة الممارسات لمنع وخفض تلوث الأغذية بالرصاص (CXC 56-2004)	

الجزء الثاني - المواصفات والنصوص ذات الصلة المعروضة لاعتمادها عند الخطوة 5

رقم الوثيقة	الوثيقة المرجع	المواصفات والنصوص ذات الصلة	جهاز الدستور الغذائي
N07-2019	REP21/CF الفقرة 59، المرفق الثالث	مشروع مدونة الممارسات المقترحة لمنع وخفض التلوث بالكادميوم في حبوب الكاكاو ¹	لجنة الدستور الغذائي المعنية بالملوثات في الأغذية

الجزء الثالث - الاقتراحات لوضع مواصفات ونصوص ذات صلة جديدة

المرجع ووثيقة المشروع	النص	جهاز الدستور الغذائي
<ul style="list-style-type: none"> • REP21/CF، الفقرتان 163 و166، المرفق السادس الملحق الأول بهذه الوثيقة 	<p>اقترح عمل جديد بشأن المستويات القصوى لميثيل الزئبق في سمك الهلبوت البرتقالي وانقليس البرسم الوردي (CXS 193-1995)</p>	لجنة الدستور الغذائي المعنية بالملوثات في الأغذية
<ul style="list-style-type: none"> • REP21/CF، الفقرة 169، المرفق السابع الملحق الثاني بهذه الوثيقة 	<p>اقترح عمل جديد بشأن وضع مدونة الممارسات لمنع وخفض التلوث بالسموم الفطرية في الكسافا والمنتجات القائمة على الكسافا</p>	لجنة الدستور الغذائي المعنية بالملوثات في الأغذية

¹ تطلب اللجنة تمديد المهلة النهائية لإنجاز العمل لغاية عام 2023

المرفق السادس

وثيقة مشروع اقتراح عمل جديد تحديد المستويات القصوى لميثيل الزئبق في سمك الهلبوت البرتقالي وانقليس البرسم الوردي (للموافقة)

1- الغرض من العمل الجديد ونطاقه

يرمي هذا العمل إلى تحديد المستويات القصوى لميثيل الزئبق في سمك الهلبوت البرتقالي وانقليس البرسم الوردي.

2- أهمية الموضوع وتوقيته

إن المستويات القصوى لميثيل الزئبق في الأسماك (التونة: 1.2 ملغ/كغ، وسمك الأبراميس: 1.5 ملغ/كغ، والخرمان: 1.7 ملغ/كغ وسمك القرش: 1.6 ملغ/كغ) قد اعتمدت في عام 2018²، وقد حلت هذه المستويات القصوى محل المستويات التوجيهية التي تشمل جميع أنواع الأسماك المفترسة وغير المفترسة، بقرار من هيئة الدستور الغذائي قضى بالنظر في تحديد مستويات قصوى بدلاً من المستويات التوجيهية (الفقرة 81 من الوثيقة REP18/CF). وكانت قد صدرت توصية بإمكان استهلال مناقشة بشأن النظر في مستويات قصوى لأنواع أخرى تتضمنها قاعدة البيانات الخاصة بالنظام العالمي لرصد البيئة/برنامج رصد وتقدير التلوث الغذائي، مع تحليل تمهيدي مقدم في وثيقة المناقشة المساندة (الفقرة 15 من الوثيقة CX/CF 17/11/12). ومع إرساء إطار متفق عليه خلال الدورة الثانية عشرة للجنة الدستور الغذائي المعنية بالملوثات في الأغذية من أجل تطبيق مبدأ "أدنى درجة معقولة يمكن تحقيقها"، في تحديد المستويات القصوى لميثيل الزئبق في الأسماك، فإن الوقت الراهن مناسب لتنفيذ عمل من أجل استخلاص المستويات القصوى لأنواع إضافية من الأسماك.

3- الجوانب الرئيسية التي ينبغي تغطيتها

المستويات القصوى لميثيل الزئبق في الأنواع الإضافية للأسماك، مع مراعاة الأمور التالية:

- (أ) نتائج مناقشات لجنة الدستور الغذائي المعنية بالملوثات في الأغذية؛
- (ب) وتقييمات المخاطر من قبل لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية؛
- (ج) واستنتاجات مشاوره الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية بشأن مخاطر ومنافع استهلاك الأسماك؛
- (د) وقابلية تحقيق المستويات القصوى.

جرى تحديد النوعين التاليين من الأسماك على أنهما ينطويان على مستويات متوسطة من ميثيل الزئبق تكفي لتخطي معيار الانتقاء البالغ 0.3 ملغ/كغ.

² مواصفة الدستور الغذائي العامة للملوثات والسموم في الأغذية والأعلاف (الوثيقة 193-1995-CXS).

سمك الهلبوت البرتقالي
انقليس البرسم الوردي

4- التقييم بناءً على المعايير المعتمدة لتحديد أولويات العمل

حماية المستهلك من وجهة نظر الصحة وسلامة الأغذية، وضمان ممارسات عادلة في تجارة الأغذية والأخذ في الاعتبار الاحتياجات المحددة لدى البلدان النامية.

سوف يقوم العمل الجديد باستخلاص المستويات القصوى لميثيل الزئبق في نوعي الأسماك اللذين جرى تحديدهما على أنهما ينطويان على مستويات من ميثيل الزئبق تكفي لتخطي معيار الانتقاء البالغ 0.3 ملغ/كلغ.

تنوع التشريعات الوطنية والعقبات الراهنة أو الممكنة أمام التجارة الدولية.

إن التجارة الدولية بالأسماك والمنتجات السمكية في تزايد، ومن شأن العمل الجديد أن يوفر مواصفات متوائمة دوليًا. وإن أنواع الأسماك الثلاثة ذات قيمة تجارية تعادل أو تزيد عن قيمة الأنواع التي لديها مستويات قصوى محددة حاليًا.

العمل الذي اضطلعت به منظمات دولية أخرى في هذا المجال و/أو اقترحه الجهاز/الأجهزة الحكومية الدولية المعنية

إن العمل المقترح لتحديد المستويات القصوى لميثيل الزئبق في نوعي السمك اللذين جرى تحديدهما على المستوى العالمي لم يسبق أن نُقِّد من قِبَل أي منظمات دولية أخرى، كما لم يسبق أن اقترحه أي جهاز حكومي دولي.

مراعاة حجم المشكلة أو القضية على الصعيد العالمي

يشهد استهلاك الأسماك والمنتجات السمكية وتجارها الدولية تزايدًا على المستوى العالمي، ولذا فإن لهذا العمل فائدة عالمية كما أنه يزداد أهمية.

5- الصلة بالأهداف الاستراتيجية للدستور الغذائي

يقع العمل المقترح في نطاق الأهداف الاستراتيجية التالية للخطة الاستراتيجية للدستور الغذائي للفترة 2020-2025:

الهدف الاستراتيجي 1: معالجة القضايا الحالية والمستجدة والخرجة في الوقت المناسب

اقترح هذا العمل استجابة لاحتياجات حددها الأعضاء في ما خص سلامة الأغذية والتغذية والممارسات العادلة في تجارة الأغذية. وتوجد حاليًا تجارة ملحوظة بأنواع الأسماك التي قد تنطوي على مستويات من ميثيل الزئبق تتخطى معيار الانتقاء البالغ 0.3 ملغ/كلغ.

الهدف الاستراتيجي 2: وضع مواصفات بالاستناد إلى أسس علمية ومبادئ الدستور الغذائي لتحليل المخاطر

سوف يستعين هذا العمل بالمشورة العلمية الصادرة عن أجهزة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية إلى أقصى حد ممكن. وكذلك، سوف يتم النظر بالكامل في جميع العوامل ذات الصلة لدى البحث في خيارات إدارة المخاطر.

الهدف الاستراتيجي 4: تيسير مشاركة جميع الأعضاء في الدستور الغذائي في مختلف مراحل وضع المواصفات

نظرًا إلى الاهتمام الدولي بتجارة الأسماك واستهلاكها، سوف يدعم هذا العمل جميع جوانب هذا الهدف ويتبناها من خلال حمل البلدان المتقدمة والنامية على حد سواء على المشاركة في تنفيذ العمل.

6- معلومات عن العلاقة بين الاقتراح المقدم ووثائق الدستور الغذائي الموجودة الأخرى

تمت التوصية بهذا العمل الجديد تبعًا لمعايير تحديد المستويات القصوى في الأغذية والأعلاف على نحو ورودها في مواصفة الدستور الغذائي العامة للملوثات والسموم في الأغذية والأعلاف (الوثيقة 193-1995 CXS)

7- تحديد أي متطلبات بالنسبة إلى المشورة العلمية للخبراء وتوافرها

سبق للمشورة العلمية للخبراء أن أسديت من قِبل لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية المعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية، ومشاورة الخبراء المشتركة بين المنظمتين بشأن مخاطر ومنافع استهلاك الأسماك.

8- تحديد أي حاجة إلى إسهامات فنية في المواصفات من الأجهزة الخارجية

لم يتم تحديد أي حاجة إلى إسهامات فنية في المواصفات من قبل أجهزة خارجية.

9- الإطار الزمني المقترح لاستكمال العمل الجديد بما في ذلك تاريخ البدء، والتاريخ المقترح للاعتماد عند الخطوة 5، والتاريخ المقترح للاعتماد من قِبل الهيئة، على ألا يتجاوز الإطار الزمني لصياغة المواصفات عادة 5 سنوات.

النطاق الزمني	النوع المحدد
الاعتماد النهائي من قِبل هيئة الدستور الغذائي في 2024 أو قبل ذلك.	انقليس البرسم الوردي سمك الهلبوت البرتقالي

المرفق السابع

وثيقة المشروع

اقترح لعمل جديد بشأن

وضع مدونة ممارسات لمنع وخفض التلوث بالسموم الفطرية في الكسافا والمنتجات القائمة على الكسافا

(لغرض الموافقة)

1- الغرض من العمل الجديد ونطاقه

يكمن الغرض من العمل المقترح الجديد في وضع مدونة ممارسات توفر توجيهات بشأن إدارة المخاطر للبلدان الأعضاء في الدستور الغذائي وأصحاب المصلحة المعنيين، مثل المزارعين والصناعات القائمة على الكسافا (بما في ذلك صغار المنتجين) والوكالات الوطنية/الإقليمية والفنية/التنظيمية وما إلى ذلك، بهدف منع/خفض التلوث بالسموم الفطرية، أي الأفلاتوكسينات والأوكراتوكسين ألف، في الكسافا والمنتجات القائمة على الكسافا خلال مراحل ما قبل الزراعة وأثناء الزراعة والتجهيز ما بعد الحصاد، بما في ذلك التخمر والتجفيف والتخزين والتوزيع.

2- جدواه وحسن توقيتته

تُعرف الأفلاتوكسينات بأنها من مسمّات الكبد وتسبب في وفاة الأشخاص، وتم توثيقها على أنها مواد مسرطنة تنشأ بشكل طبيعي وترتبط في المقام الأول بارتفاع معدل الإصابة بسرطان الكبد. وتم، على وجه التحديد، تحديد الأفلاتوكسين باء 1 بوصفه عاملاً مسبباً لنمو سرطان الخلايا الكبدية، وهو مرض مزمن مستجد يثير قلقاً عالمياً.

وخضعت درجة سمية الأوكراتوكسين ألف لاستعراض الوكالة الدولية لبحوث السرطان، التي صنّفت الأوكراتوكسين ألف على أنه مادة مسرطنة محتملة للبشر (المجموعة 2 باء)، ولجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية (لجنة الخبراء المشتركة) أيضاً. ويُعدّ الأوكراتوكسين ألف من السموم التي تنشأ بشكل طبيعي في جميع أنحاء العالم في السلع الغذائية، بما في ذلك الجذور والدرنات ومنتجاتها. وفي الجذور والدرنات، تعتبر أنواع فطر الفيوزاريوم على أنها سموم فطرية ملوثة في مرحلة ما قبل الحصاد، بينما تم اعتبار أنواع الرشاشيات والبنيسيليوم أنها سموم فطرية في مرحلة ما بعد الحصاد.

وفي وثائق المناقشات التي نظرت فيها لجنة الدستور الغذائي المعنية بالملوثات في الأغذية، يرد وصف للصورة العالمية السريعة النمو للكسافا، وهي من السلع المحصولية الجذرية التي تستخدم عادة كأغذية ومواد خام للأغذية البشرية وأعلاف للحيوانات وفي صناعات الأدوية والحلويات. وتجدر الإشارة إلى أهميتها الواضحة في تجارة الصادرات، لا سيما في التجارة الإقليمية مثلما هو الحال بين أعضاء لجنة التنسيق للدستور الغذائي في أفريقيا المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية (لجنة التنسيق). وقد نظرت لجنة الدستور الغذائي المعنية بالملوثات في الأغذية، في دورتها الثالثة عشرة المعقودة في عام 2019، في التأثير الصحي للأفلاتوكسينات والأوكراتوكسين ألف في الكسافا والمنتجات القائمة على الكسافا (الوثيقة CX/CF 19/13/14). وأظهر ملخص لبيانات مستمدة من دراسة إقليمية للنمط الغذائي الكلي، أجريت بدعم من منظمة التجارة العالمية/منظمة الأغذية والزراعة/منظمة الصحة العالمية وتشمل أربعة بلدان أفريقية في

جنوب الصحراء الكبرى من بين بلدان أخرى، أن التلوث بالأفلاتوكسينات والأوكراتوكسين ألف في الكسافا يشكل مصدر قلق للصحة العامة.

وستساعد مدونة الممارسات البلدان على الامتثال للتدابير والبروتوكولات لمنع/خفض التلوث بالأفلاتوكسينات والأوكراتوكسين ألف في الكسافا والمنتجات القائمة على الكسافا، التي ستسهل التجارة بدورها. ونظرًا إلى المخاوف الصحية، يجب أن تكون الكسافا آمنة للاستخدام والاستهلاك. وستساعد الممارسات الجيدة في مجالات الزراعة والتجهيز والتوزيع على تحقيق هذا الهدف.

3- الجوانب الرئيسية التي يتعين تغطيتها

ستشمل مدونة الممارسات مراحل سلاسل القيمة المتعلقة بما يلي:

- 1- تجهيز الأراضي؛
- 2- والزراعة؛
- 3- ومرحلة ما قبل الحصاد؛
- 4- والمناولة بعد الحصاد؛
- 5- والتخزين؛
- 6- وممارسات النقل.

4- إجراء تقييم بناءً على المعايير المعتمدة لتحديد أولويات العمل

المعيار العام

يسعى هذا المعيار إلى حماية صحة المستهلك ومنع/خفض خسائر ما بعد الحصاد عن طريق اعتماد أفضل الممارسات من وجهة نظر سلامة الأغذية والأمن الغذائي. ويهدف أيضًا إلى ضمان ممارسات عادلة في التجارة، مع مراعاة الاحتياجات المحددة للبلدان النامية.

وستتيح مدونة الممارسات للبلدان وأصحاب المصلحة المعنيين توجيهات بشأن إدارة المخاطر من أجل تحسين السلامة والجودة الإجماليين للكسافا والمنتجات القائمة على الكسافا، عن طريق منع/خفض التلوث بالأفلاتوكسينات والأوكراتوكسين ألف، وبالتالي تقليل تعرض المستهلكين التغذوي للأفلاتوكسينات والأوكراتوكسين بسبب الجذور/الدرنات ومنتجاتها، وتعزيز التجارة في هذه المنتجات.

المعايير الخاصة

(أ) (أ) تنوع التشريعات الوطنية وما قد ينجم عن ذلك من معوقات ظاهرة أو محتملة تعترض التجارة الدولية

ستتيح مدونة الممارسات لأعضاء الدستور الغذائي وأصحاب المصلحة المعنيين ممارسات منسقة دوليًا بشأن إدارة المخاطر من أجل منع/خفض التلوث بالأفلاتوكسينات والأوكراتوكسين ألف في الكسافا والمنتجات القائمة على الكسافا، وذلك بهدف ضمان الصحة العامة والممارسات العادلة في التجارة.

(ب) نطاق العمل وتحديد الأولويات بين مختلف أقسام العمل

انظر النقطتين 1 و3.

(ج) العمل الذي قامت به بالفعل منظمات أخرى في هذا المجال

إن لجنة الدستور الغذائي المعنية بالملوثات في الأغذية هي الجهاز الفرعي التابع لهيئة الدستور الغذائي المختص بتوفير ممارسات إدارة المخاطر على طول السلسلة الغذائية من أجل احتواء تلوث الأغذية والمنتجات الغذائية بالمواد الكيميائية والسموم. وإحدى طرق القيام بذلك هي من خلال وضع مدونات ممارسات. وتوجد بالفعل مدونة الممارسات بشأن تقليل حمض الهيدروسيانيك في الكسافا ومنتجات الكسافا (CXC 73-2013) للمساعدة في الحفاظ على جودة هذه المنتجات وسلامتها.

وفي ما يخص السموم الفطرية، اضطلع أيضًا عدد من المنظمات أو الوكالات، على سبيل المثال، المعهد الدولي للزراعة الاستوائية، ومعهد أومودايك (Umudike) الوطني لبحوث المحاصيل الجذرية في جنوب شرق نيجيريا، والجامعات في أحزمة الغابات المطيرة في نيجيريا المختصة بإدارة السموم الفطرية في الجذور والدرنات، ببعض الأعمال في هذا الصدد. ويأخذ الاتحاد الأفريقي، من خلال الشراكة من أجل مكافحة الأفلاتوكسين في أفريقيا (منصة الشراكة)، بزمام قيادة جهود القضاء على آثار الأفلاتوكسينات الضارة بصحة الإنسان في القارة.

ومع ذلك، لا توجد حاليًا وثيقة دولية تجمع ممارسات إدارة المخاطر ذات الصلة المتاحة حتى الآن في وثيقة واحدة تظهر على أفضل وجه التدابير الفعالة المطبقة في جميع أنحاء العالم من أجل احتواء التلوث بالسموم الفطرية في الكسافا الطازجة والمجهزة بغية تطبيقها من قبل أعضاء الدستور الغذائي وأصحاب المصلحة المعنيين. وستستند مدونة الممارسات هذه إلى عمل المنظمات والوكالات والبرامج/المنصات الفنية المعترف بها في شتى أنحاء العالم من أجل توفير وثيقة توجيهات واحدة فريدة ومنسقة دوليًا كهذه لاستخدامها من قبل البلدان وأصحاب المصلحة الآخرين.

5- الصلة بالأهداف الاستراتيجية للدستور الغذائي

يندرج العمل الجديد ضمن إطار الأهداف الاستراتيجية للدستور الغذائي الواردة في الخطة الاستراتيجية للفترة 2020-2025:

الهدف الاستراتيجي 1: معالجة القضايا الحالية والمستجدة والحرجة في الوقت المناسب

يُعدّ التلوث بالأفلاتوكسين والأوكراتوكسين ألف في الكسافا والمنتجات القائمة على الكسافا مصدر قلق في مجال الصحة العامة. ونظرًا إلى أن الكسافا أو المنتجات القائمة على الكسافا تعتبر غذاءً أساسيًا في أقاليم وبلدان معينة، يجب أن تكون الكسافا آمنة للاستخدام والاستهلاك. وإضافة إلى ذلك، فإن تجارة الكسافا ومنتجاتها آخذة في النمو، وبالتالي، هناك حاجة أيضًا إلى ضمان ممارسات آمنة وعادلة في التجارة.

وسيؤدي هذا العمل إلى تنسيق ممارسات إدارة المخاطر عبر الأقاليم/البلدان من أجل تعزيز التطبيق الأقصى لمواصفات الدستور الغذائي من أجل حماية صحة المستهلكين وضمان ممارسات عادلة في التجارة. وستساعد نتيجة هذا العمل أيضًا في تعزيز الأطر التنظيمية السليمة في مجال التجارة الدولية من خلال استخدام ممارسات الإدارة الجيدة التي ثبتت فعاليتها وقابليتها للتطبيق في جميع أنحاء العالم لمنع/خفض التلوث بالأفلاتوكسينات والأوكراتوكسين ألف في هذه المنتجات.

الهدف الاستراتيجي 2: وضع مواصفات بالاستناد إلى أسس علمية ومبادئ الدستور الغذائي لتحليل المخاطر سيساعد هذا العمل على تحديد خيارات إدارة المخاطر ووضع استراتيجيات لمنع/خفض الأفلاتوكسينات والأوكراتوكسين ألف في إنتاج الكسافا وتجهيزها بناءً على مبادئ علمية وقائمة على المخاطر.

6- معلومات عن العلاقة بين الاقتراح ووثائق الدستور الغذائي الأخرى الموجودة

لا توجد حالياً وثيقة للدستور الغذائي تتناول التلوث بالسموم الفطرية في الكسافا والمنتجات القائمة على الكسافا. وسيدعم إعداد مدونة الممارسات تنفيذ المواصفات السلعية المتاحة بشأن الكسافا الطازجة والمجهزة، مثل مواصفات الدستور الغذائي الخاصة بالكسافا الحلوة (CXS 238-2003)، الكسافا المرة (CXS 300-2010)، ودقيق الكسافا (CXS 176-1989)، والغازي (CXS 151-1985)، وما إلى ذلك، إضافة إلى أنها ستكمل مدونة الممارسات الخاصة باحتواء حمض الهيدروسيانيك في الكسافا والمنتجات القائمة على الكسافا.

7- تحديد أي حاجة لأي متطلبات لمشورة علمية من الخبراء ومدى توافرها

في الوقت الحالي، ليست هناك أي حاجة إلى مشورة الخبراء من الأجهزة الاستشارية العلمية، على سبيل المثال لجنة الخبراء المشتركة والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية. وهناك عدة منشورات بشأن إدارة السموم الفطرية التي نشرتها منظمة الأغذية والزراعة والمنظمات/الوكالات الأخرى، وهي متاحة لغرض التشاور.

8- تحديد أي حاجة إلى إسهامات فنية في المواصفة من الأجهزة الخارجية

في الوقت الحالي، ليست هناك أي حاجة إلى إسهامات فنية من الأجهزة الخارجية. ولكن إذا دعت الحاجة، سيتم الاتصال بهذه الأجهزة المحددة.

9- الجدول الزمني المقترح لاستكمال العمل الجديد، بما في ذلك تاريخ البدء والتاريخ المقترح من أجل اعتماده من قبل هيئة الدستور الغذائي

رهنًا بموافقة هيئة الدستور الغذائي في عام 2021، سيجري تعميم مدونة الممارسات لإبداء التعليقات عليها والنظر فيها من قبل لجنة الدستور الغذائي المعنية بالملوثات في الأغذية في دورتها الخامسة عشرة في عام 2022. ويعتزم اعتماد المدونة من قبل هيئة الدستور الغذائي في عام 2024 أو قبل ذلك.