

تحليل بنود جدول الأعمال والتحضير للدورة
46 للجنة الدستور الغذائي
روما - 27 نوفمبر - 2 ديسمبر 2023

الأهداف

تقدم هذه الوثيقة استعراضاً وتحليلاً لبنود جدول الأعمال المقرر مناقشتها في الدورة 46 لهيئة الدستور الغذائي، المقرر عقدها حضورياً في مدينة روما، إيطاليا، في الفترة من 27 نوفمبر إلى 2 ديسمبر 2023.

الهدف من هذه الوثيقة هو الاستخدام المحتمل من قبل مجتمعات الممارسين في هيئة الدستور الغذائي التي تروج لها الجمعية العالمية لعلوم تشريعات الأغذية (GFORSS) كجزء من مساهمتها في تعزيز الوعي ودعم المشاركة الفعالة في اجتماعات وضع المواصفات الدولية (اجتماعات الدستور الغذائي) من قبل ممثلين من الأعضاء والمراقبين.

يقدم التحليل الوارد في هذه الوثيقة مراجعة واقعية لبنود جدول الأعمال الرئيسية لـ CAC46، المتعلقة بـ

البند 4 من جدول الأعمال: أعمال لجان الدستور الغذائي (اعتماد نصوص الدستور الغذائي، والأعمال الجديدة، وإلغائها، ووقفها، والتعديلات التي تقترحها اللجنة)

ستقدم هذه الوثيقة تحليلاً لبعض المواصفات الرئيسية التي أحالتها مختلف اللجان لتتخذ فيها اللجنة لدعم تطوير المواصفات على الصعيدين الوطني والإقليمي. وهذا التحليل إرشادي بطبيعته ولا يمثل موقفاً رسمياً للمنظمة أو لعضويتها أو لإدارتها.

البند 4.1 – لجنة الدستور الغذائي المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية في آسيا

رقم الوثيقة: [CX/CAC 23/46/3 and CX/CAC 23/46/3 add.](#)

1- المواصفات المقدمة للاعتماد النهائي (8 أو 8/5)

المواصفة الإقليمية لمنتجات فول الصويا المخمرة بأنواع العصيات (آسيا)

تم تطوير هذه المواصفة مع الأخذ في الاعتبار المدخلات من مختلف أعضاء CCASIA مع الميزات التالية:

- قادت مجموعة العمل الإلكترونية برئاسة اليابان عملية تطوير المواصفة
- تم توسيع النطاق الأصلي للمواصفة من سلعة واحدة إلى مجموعة من السلع ذات السمات المماثلة لضمان اتباع نهج أكثر شمولاً.
- أما المسائل المتبقية التي طرحها أعضاء آخرون فقد عولجت خلال اجتماع اللجنة 22، مما أدى إلى توافق في الآراء بشأن المواصفة.

ونتيجة لذلك، يمكن دعم هذه المواصفة لاعتمادها.

المواصفة الإقليمية للأرز المطبوخ المغلف في أوراق النبات

تمت دراسة هذه المواصفة في الأصل في CCASIA20 في عام 2016 من خلال ورقة مناقشة اقترحتها الصين. بدأ العمل على هذه المواصفة بعد موافقة CAC43 في عام 2020.

- قد تم تطوير المواصفة التي تفي بجميع متطلبات الدستور الغذائي، وبالتالي يمكن دعمها لاعتمادها في الخطوة 8/5 من قبل CAC46.

تعديل أحكام وضع العلامات على الحاويات غير القابلة للبيع بالتجزئة في المواصفات الإقليمية لمعجون فول الصويا المخمر (آسيا) (CXS 298R-2009) ودقيق الساجو الصالح للأكل (آسيا) (CXS 301R-2011)، والمعايير الخاصة بـ Gochujang (CXS 294-2009) وصلصة الفلفل الحار (CXS 306-2011) لتتماشى مع المواصفة العامة لتوسيم حاويات الأغذية غير القابلة للبيع بالتجزئة (CXS 346-2021)

أبرزت CCASIA الحاجة إلى مواءمة المواصفات الإقليمية لآسيا، حيث يوجد حكم للحاويات غير المخصصة للبيع بالتجزئة، مع المواصفات العامة لوضع العلامات على الحاويات غير المخصصة للبيع بالتجزئة التي وضعتها لجنة الدستور الغذائي لتوسيم الأغذية (CXS346-2021).

- إن ممارسة مواءمة أحكام المواصفات الإقليمية، حيثما كان ذلك مناسباً، مع القرارات التي تتخذها اللجان الموضوعية العامة هي ممارسة جيدة تضمن اتساق مواصفات الدستور الغذائي.
- وينبغي تأييد هذا التعديل اللاحق لاعتماده من قبل لجنة التنسيق CAC46.

2- المواصفات والنصوص ذات الصلة المقدمة للاعتماد المؤقت في الخطوة 5

المواصفة الإقليمية للزلابية المجمدة السريعة

تمت دراسة هذه المواصفة في الأصل في CCASIA20 في عام 2016 من خلال ورقة مناقشة اقترحتها الصين. بدأ العمل على هذه المواصفة بعد موافقة CAC43 في عام 2020.

- ناقشت CCASIA22 النص المقترح ووافقت على التوصية باعتماد النص الذي تمت مناقشته كمسودة مواصفة في الخطوة 5 (الاعتماد المؤقت)، مع الاحتفاظ ببعض الأحكام بين قوسين معقوفين لمواصلة النظر فيها في الدورة القادمة لـ CCASIA.
- وبالنظر إلى التأييد العام لأعضاء اللجنة، ينبغي تأييد مشروع المواصفة لاعتمادها مؤقتاً في الخطوة 5.

البند 4.2 – لجنة الدستور الغذائي المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية لأمريكا اللاتينية ومنطقة البحر الكاريبي

رقم الوثيقة: CX/CAC23/46/4

1- المواصفات المقدمة للاعتماد النهائي (8 أو 8/5)

تعديل أحكام وضع العلامات على الحاويات غير المخصصة للبيع بالتجزئة في المواصفات الإقليمية لـ Culantro Coyote (CXS 304R2011)، و Lucuma (CXS 305R-2011)، و Yacon (CXS 324R-2017)

أبرزت CCLAC الحاجة إلى مواءمة المواصفات الإقليمية لـ LAC، حيث يوجد بند للحاويات غير المخصصة للبيع بالتجزئة، مع المواصفات العامة لوضع العلامات على الحاويات غير المخصصة للبيع بالتجزئة التي طورتها CCFL وتم اعتمادها في (CXS346-2021) (2021) CAC44.

قررت CCLAC تعديل الأقسام المتعلقة بوضع العلامات على الحاويات غير المخصصة للبيع بالتجزئة، مع تقديم نص المواصفة الذي طورته CCFL، بما في ذلك تعديلات الأقسام الفرعية ذات الصلة، حيثما ينطبق ذلك.

المواصفات الإقليمية للمواصفة الخاصة بـ:

- Culantro Coyote (CXS 304R-2011)،
- Lucuma (CXS 305R-2011)
- Yacon (CXS 324R-2017)

تم تعديلها مع الإبقاء على القسم الفرعي الخاص بـ "طبيعة الإنتاج"، بعد تقديم النص الموحد الجديد الذي طورته CCFL في CXS346-2021.

تم إجراء تعديل إضافي على المواصفة الإقليمية على (Yacon) (CXS 324R-2017) مع حذف كمية المنتج تحت قسم "طبيعة المنتج".

وتعد ممارسة مواءمة أحكام المواصفات الإقليمية، حيثما كان ذلك مناسباً، مع القرارات التي تتخذها اللجان الموضوعية العامة ممارسة جيدة تضمن اتساق مواصفات الدستور الغذائي. وينبغي تأييد هذه التعديلات اللاحقة لكي تعتمدها اللجنة CAC46.

أحكام المضافات الغذائية في المواصفات الإقليمية لـ Culantro Coyote (CXS 304R2011) و Lucuma (CXS 305R-2011)

وهذا أيضاً تعديل مقترح من قبل CCLAC، نتيجة للاهتمام بمواءمة المواصفات الإقليمية لأمريكا اللاتينية والكاريبي مع أحكام المواصفة العامة بشأن المضافات الغذائية (CXS192-1995).

حددت CCLAC22 أنه لن يُسمح بأي إضافات غذائية في Culantro Coyote نظراً لطبيعة المنتج كخضروات طازجة. كما حدد CCLAC52 أنه لن يسمح بإضافة أي مواد غذائية في لوكوما.

CXS 304 R-2011 - تم تعديل المواصفة الإقليمية لـ Cutantro Coyote و CXS 305R-2011 المواصفة الإقليمية لـ Lucum بأقسام محدثة تشير إلى أنه "لا يُسمح بأي إضافات غذائية في الأطعمة المطابقة لهذا المواصفة".

وقد تم إبلاغ CCFA53 بهذه الأحكام المحدثة وتمت الموافقة عليها.

تم اقتراح الأحكام المحدثة لاعتمادها من قبل CAC46.

وتعد ممارسة مواءمة أحكام المواصفات الإقليمية، حيثما كان ذلك مناسباً، مع القرارات التي تتخذها اللجان الموضوعية العامة ممارسة جيدة تضمن اتساق مواصفات الدستور الغذائي. وينبغي تأييد هذه التعديلات التبعية لكي تعتمدها اللجنة CAC46.

البند 4.3- لجنة الدستور الغذائي المعنية بنظافة الأغذية

رقم الوثيقة: CX/CAC23/46/5

1- المواصفات المقدمة للاعتماد النهائي (8 أو 8/5)

مشروع المبادئ التوجيهية لمكافحة إنتاج الإشريكية القولونية (STEC) والملحقين الأول (لحم البقر الخام) والثالث (الحليب الخام وجبن الحليب الخام)

- أوصت لجنة (2018) CCFH50 ببدء عمل جديد بشأن هذه المبادئ التوجيهية من خلال فريق عمل إلكتروني (EWG) تشترك في رئاسته شيلي والولايات المتحدة. تمت الموافقة على العمل الجديد من قبل (2019) CAC42.
- أعاد CCFH51 إنشاء فريق العمل EWG الذي شاركت في رئاسته شيلي وفرنسا ونيوزيلندا والولايات المتحدة لمواصلة العمل في القسم العام ومرفقاته الخاصة باللحم البقري الخام والخضروات الورقية الطازجة والحليب الخام وجبن الحليب الخام.
- استفاد عمل فريق العمل من مدخلات JEMRA عند الاقتضاء، وعلى وجه التحديد من اجتماع الخبراء المشترك بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية بشأن STEC المرتبطة باللحوم ومنتجات الألبان، والذي تم عقده افتراضياً في يونيو 2020 لمراجعة التدابير ذات الصلة لمرحلة ما قبل الحصاد وما بعده السيطرة على STEC في الحيوانات والأغذية ذات الأصل الحيواني.
- توصلت CCFH53 إلى توافق في الآراء على الارتقاء بالقسم العام والمرفقات المتعلقة باللحم البقري الخام وجبن الحليب الخام إلى CAC46 لاعتماده النهائي في الخطوة 8/5.
- لم تتم مناقشة المرفقات الخاصة بالخضروات الورقية الطازجة والبراعم في CCFH53.

وبالنظر إلى العمل الشامل الذي أسفر عن وضع مشروع المبادئ التوجيهية هذا والمرفقين الأول والثالث المتعلقين بلحم البقر الخام والحليب الخام وجبن الحليب الخام على التوالي، يوصى بتأييد هذا النص لاعتماده في الخطوة 8/5.

- ستواصل مجموعة عمل إلكترونية، برئاسة شيلي وتشارك في رئاستها نيوزيلندا وكينيا والولايات المتحدة الأمريكية، وتعمل باللغة الإنجليزية (مع ملاحظة أنه سيتم قبول التعليقات باللغة الإسبانية أيضاً) العمل على المرفقين الثاني (الخضروات الورقية الطازجة) و(البراعم) (

مسودة المبادئ التوجيهية للاستخدام الآمن وإعادة استخدام المياه في إنتاج الأغذية وتصنيعها (القسم العام والملحق الأول)

- أثار هذا الأمر لجنة (2016) CCFH48، التي أشارت إلى أهمية نوعية المياه في إنتاج الأغذية وتجهيزها.
- وقد طلبت منظمة الأغذية والزراعة/منظمة الصحة العالمية التوجيه وقدمته عندما استخدم مصطلح "المياه النظيفة" في نصوص الدستور الغذائي، فيما يتعلق بمياه الري ومياه البحر النظيفة. وحول الاستخدام الآمن وإعادة استخدام مياه المعالجة، مع التركيز بشكل خاص على استخدام المياه الآمنة في قطاعات المنتجات الطازجة والإنتاج السمكي وإعادة استخدام المياه في المنشآت الغذائية.
- وقد أدت ورقة المناقشة التي أعدت ونوقشت في مؤتمر (2019) CCFH51 إلى الاتفاق على وثيقة مشروع والموافقة على عمل جديد من جانب (2020) CAC43.
- ناقشت CCFH53 باستفاضة مشروع النص الذي استفاد من عقد فريق عمل حضوري خلال CCFH53.
- تحيل لجنة CCFH53 القسم العام والمرفق الأول (المنتجات الطازجة) إلى لجنة التنسيق CAC46 لاعتمادهما في الخطوة 8/5، بينما سيستمر العمل في الفروع/المرفقات اللاحقة.

وبالنظر إلى المناقشات المستفيضة التي دارت في القسم العام من مشروع المبادئ التوجيهية لاستخدام المياه الآمنة وإعادة استخدامها في إنتاج الأغذية والمرفق الأول المتعلق بالمنتجات الطازجة، يوصى باعتماد هذا النص من قبل لجنة CAC46 في الخطوة 8/5.

- سيستمر تطوير المرفقين الثاني (بشأن منتجات مصايد الأسماك) والثالث بشأن منتجات الألبان من خلال إنشاء مجموعة عمل يرأسها الاتحاد الأوروبي ويشارك في رئاستها شيلي والاتحاد الدولي للألبان (على أساس استثنائي، بسبب الحاجة). لخبرتهم المحددة في تطوير الملحق الخاص بمنتجات الألبان) والعمل باللغة الإنجليزية (مع ملاحظة أنه سيتم قبول التعليقات أيضاً باللغتين الفرنسية والإسبانية))

2- المعايير المقدمة للاعتماد المؤقت في الخطوة 5:
لا أحد

3- اقتراح عمل جديد

- وضع مبادئ توجيهية لتدابير الرقابة على صحة الأغذية في الأسواق التقليدية للأغذية: من خلال إنشاء فريق عمل إلكتروني، ترأسه كينيا وتشارك في رئاسته بوليفيا، ونيجيريا، ويعمل باللغة الإنكليزية، رهنا بموافقة اللجنة، لإعداد مشروع المبادئ التوجيهية المقترح لتعميمه للتعليق عليه في الخطوة 3 والنظر فيه في الدورة الرابعة عشرة للجنة CCFH54

مراجعة الخطوط التوجيهية بشأن تطبيق المبادئ العامة لنظافة الأغذية في مكافحة أنواع الضمات المسببة للأمراض في الأغذية البحرية (-73 CXG 2010): من خلال إنشاء مجموعة عمل إلكترونية وعقد اجتماع افتراضي محتمل لمجموعة العمل الإلكترونية، برئاسة اليابان وبرئاسة مشتركة شيلي، ويعملان باللغة الإنجليزية، لإعداد مشروع المبادئ التوجيهية المقترحة المنقحة، رهناً بموافقة اللجنة، لتعميمها للتعليق عليها في الخطوة 3 والنظر فيها في CCFH54؛ ويمكن عقد مجموعة العمل المادية بالاشتراك مع CCFH54، التي تعمل باللغات الإنجليزية والفرنسية والإسبانية

من المستحسن أن يتم دعم العمل الجديد المقترح من قبل CAC46

ويمكن إيلاء اهتمام خاص للعمل المقترح بشأن تدابير النظافة الغذائية في الأسواق التقليدية للأغذية، لضمان أن هذه التدابير تكمل ولا تحل محل الإرشادات الإقليمية التي وضعتها CCASIA و CCAFRICA واللجان الإقليمية الأخرى حول هذا الموضوع.

البند 4.3 – لجنة التنسيق المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية لأمريكا الشمالية وجنوب غرب المحيط الهادئ (CCNASWP)

رقم الوثيقة: CX/CAC23/46/6

1- المواصفات المقدمة للاعتماد النهائي (8 أو 8/5)

المواصفة الإقليمية لعصير فاكهة النوني المخمر

- بدأ هذا العمل بعد موافقة (2013) CAC36 على العمل الجديد المتعلق بمواصفة هذه السلعة الأساسية، الذي يحظى باهتمام كبير لدى بلدان جزر المحيط الهادئ (PICs)
- وبالنظر إلى تكوين عصير النوني، بذلت محاولات لدعم تحديد مستويات آمنة من المواد الفعالة الواردة في النوني، ولا سيما سكوبولتين، فضلاً عن طريقة تحليل لتقدير مستوى هذه المادة.
- بعد اعتماده كمواصفة مؤقتة من قبل CAC43، بناءً على توصية (2019) CCNASWP15، استمر العمل في دعم تحديد طرق تحليل المواد الفعالة في النوني وعلى وجه الخصوص سكوبوليتين.
- وافقت (2023) CCNASWP16 على إرسال المواصفة المحدثة لاعتمادها في الخطوة 8، مع ملاحظة أنه سيتم استكمال المزيد من الإرشادات حول طريقة تحليل سكوبوليتين. وبدعم من أستراليا، تم استكمال التفاصيل المتعلقة بهذه الأساليب وإرسالها للحصول على المشورة من قبل CCMAS. أيد CCMAS42 طريقة النوع الرابع (المؤقت) لسكوبوليتين.
- وبالنظر إلى أهمية هذه المواصفة بالنسبة لبلدان جزر المحيط الهادئ والجهود المبذولة لإكمال هذه المواصفة، يوصى بدعم اعتماد CAC46 لهذا المواصفة في الخطوة 8.

لجنة الدستور الغذائي المعنية بمخلفات العقاقير البيطرية في الأغذية (CCRVDF)

رقم الوثيقة: CX/CAC23/46/7 و CX/CAC23/46/7 Add.1

4- المواصفات المقدمة للاعتماد النهائي (8 أو 8/5)

- الحدود القصوى للمخلفات الخاصة بالإيفرمكتين، وهو عامل مضاد للطفيليات واسع النطاق للأنسجة من الأنواع الحيوانية: الخنازير والأغنام والماعز - الدهون والكلى والكبد والعضلات
- تم تطوير هذه الحدود القصوى للمخلفات بناءً على تقييم محدث للجنة JECFA

Maximum residue limits (MRLs)

Species	Muscle (µg/kg)	Liver (µg/kg)	Kidney (µg/kg)	Fat (µg/kg)
Pigs	15	30	20	50
Sheep and goats	30	60	20	100

تم اقتراح إيقاف الحدود القصوى للمخلفات السابقة (استنادًا إلى تقييم أقدام)

 Nicarbazin (Cocciostat) (الدجاج)

Maximum residue limits (MRLs)

Species	Muscle (µg/kg)	Liver (µg/kg)	Kidney (µg/kg)	Skin with fat (µg/kg)
Chicken	4000	15 000	8000	4000

□ **المجترات (10):** تم اقتراح حدود قصوى أخرى للمخلفات نتيجة الاعتماد على نهج الاستقراء.

- أموكسيسيلين - العضلات والدهون والكبد والكلى والحليب
- Benzylpenicillin - العضلات والكبد والكلى والحليب
- CYHALOTHRIN - العضلات والدهون والكبد والكلى والحليب
- Cypermethrin - العضلات والدهون والكبد والكلى
- Deltamethrin - العضلات والدهون والكبد والكلى
- LEVAMISOLE - العضلات والدهون والكبد والكلى
- MOXIDECTIN - العضلات والدهون والكبد والكلى
- SPECTINOMYCIN - العضلات والدهون والكبد والكلى والحليب
- التتراسيكلين - العضلات والكبد والكلى والحليب
- TILMICOSIN - العضلات والدهون والكبد والكلى
- بالنسبة للأسماك:
- Deltamethrin - العضلات
- FLUMEQUINE - العضلات

1. Amoxicillin – extrapolation to ruminants

Species	Tissue	MRL (µg/kg)	Note
All other ruminants	Muscle	50	MRL extrapolated
All other ruminants	Fat	50	MRL extrapolated
All other ruminants	Liver	50	MRL extrapolated
All other ruminants	Kidney	50	MRL extrapolated
All other ruminants	Milk	4	MRL extrapolated

2. Benzylpenicillin – extrapolation to ruminants

Species	Tissue	MRL (µg/kg)	Note
All other ruminants	Muscle	50	MRL extrapolated
All other ruminants	Liver	50	MRL extrapolated
All other ruminants	Kidney	50	MRL extrapolated
All other ruminants	Milk	4	MRL extrapolated

3. Tetracyclines - extrapolation to ruminants

Species	Tissue	MRL (µg/kg)	Note
All other ruminants	Muscle	200	MRL extrapolated
All other ruminants	Liver	600	MRL extrapolated
All other ruminants	Kidney	1200	MRL extrapolated
All other ruminants	Milk	100	MRL extrapolated

4. Cyhalothrin - extrapolation to ruminants

Species	Tissue	MRL (µg/kg)	Note
All other ruminants	Muscle	20	MRL extrapolated
All other ruminants	Fat	400	MRL extrapolated
All other ruminants	Liver	20	MRL extrapolated
All other ruminants	Kidney	20	MRL extrapolated
All other ruminants	Milk	30	MRL extrapolated

8. Spectinomycin - extrapolation to ruminants

Species	Tissue	MRL (µg/kg)	Note
All other ruminants	Muscle	500	MRL extrapolated
All other ruminants	Fat	2000	MRL extrapolated
All other ruminants	Liver	2000	MRL extrapolated
All other ruminants	Kidney	5000	MRL extrapolated
All other ruminants	Milk	200	MRL extrapolated

9. Levamisole extrapolation to ruminants

Species	Tissue	MRL (µg/kg)	Note
All other ruminants	Muscle	10	MRL extrapolated
All other ruminants	Fat	10	MRL extrapolated
All other ruminants	Liver	100	MRL extrapolated
All other ruminants	Kidney	10	MRL extrapolated

10. Tilimicosin extrapolation to ruminants

Species	Tissue	MRL (µg/kg)	Note
All other ruminants	Muscle	100	MRL extrapolated
All other ruminants	Fat	100	MRL extrapolated
All other ruminants	Liver	1000	MRL extrapolated
All other ruminants	Kidney	300	MRL extrapolated

11. Deltamethrin extrapolation to finfish

Species	Tissue	MRL (µg/kg)	Note
All other finfish	Muscle	30	MRL extrapolated

12. Flumequine extrapolation to finfish

Species	Tissue	MRL (µg/kg)	Note
All other finfish	Muscle	500	MRL extrapolated

العمل على الاستمرار:

- إعادة تشكيل مجموعة العمل الإلكترونية للنظر في بيانات توزيع بقايا الأدوية البيطرية من المصادر العامة وتقديم مقترحات إلى CCRVDF.
- مجموعة العمل الإلكترونية المعنية بالاستقراء مع النظر في تعديلات المواصفات لدعم الاستقراء على الأنواع المجتررة الأخرى مثل الإبل،
- مجموعة العمل الإلكترونية على مستويات العمل
- مجموعة العمل الإلكترونية التابعة لـ CCRVDF المعنية بالاستقراء ومجموعة العمل الإلكترونية التابعة للجنة CCPR المعنية بمراجعة تصنيف الأغذية والأعلاف (CXA 4-1989)
- العمل بشكل منفصل حتى يحين ذلك الوقت، حيث تتوفر البيانات والخبرة الكافية لدعم تطوير آلية مشتركة لتوحيد التصنيف الهرمي لمخلفات الذبائح الصالحة للأكل،
- مجموعة العمل الإلكترونية CCRVDF/CCPR برئاسة مشتركة من الولايات المتحدة الأمريكية والبرازيل

البند 4.6: لجنة الدستور الغذائي المعنية بالتغذية والأغذية للاستخدامات التغذوية الخاصة (CCNFSDU)

رقم الوثيقة: CX/CAC23/46/8

1- المواصفات المقدمة للاعتماد النهائي (8 أو 8/5)

- مراجعة صيغة مواصفة المتابعة (CXS 156-1987) - إعادة تسميتها؛ معيار صيغة المتابعة للرضع الأكبر سنا والمنتج للأطفال الصغار
- ✓ من المهم أن نلاحظ أن هذا البند قيد التطوير منذ أكثر من 10 سنوات،
- ✓ شمل هذا العمل 8 مجموعات عمل EWG، و2 مجموعات عمل PWG، و19 ورقة تشاورية، و8 أوراق جدول أعمال، وتقريرين علميين من منظمة الأغذية والزراعة، ومدخلات من اجتماع واحد لـ JEMNU حول جودة البروتين وتحويل النيتروجين.
- ✓ في (2023) CCNFSDU43، ذكّر الرئيس الأعضاء والمراقبين بأن جميع القضايا الموضوعية في القسمين "أ" و"ب" قد تمت معالجتها (النطاق والوصف ووضع العلامات والتكوين الأساسي للقسمين "أ" و"ب" - تم تناولها جميعًا في الخطوة 7)، وأن بعضًا فقط منها وكان من المفترض مناقشة بنود محددة: الهيكل، والديباجة، والعنوان المناسب للمواصفة المنقحة.
- ✓ وأدت المناقشات إلى توافق في الآراء بشأن هذه البنود مع إبداء بعض البلدان تحفظات تتعلق على وجه الخصوص بطول الديباجة.

✓ سيكون من المهم ألا تكون المناقشات الفنية مفتوحة في **CAC46**، بعد التوصل إلى توافق في الآراء.

يوصى بدعم اعتماد النص المقترح في الخطوة 8/5 والخطوة 8، بما في ذلك مراجعة اسم مواصفة صيغة المتابعة (**CXS 156-1987**) ليصبح نصه كما يلي:
مواصفة صيغة المتابعة ل الرضع الأكبر سناً والمنتج المخصص للأطفال الصغار؛

تعديل على مواصفة أغذية الأطفال المعلبة (**CXS 73-1981**)

✓ يشير التعديل المقترح إلى جملة في الفقرة 9.5.2. المواصفة الذي لا تدعمه الأدلة العلمية، كما ذكرت منظمة الصحة العالمية (إزالة الإشارة إلى الحد العمري فيما يتعلق بالتعرض المحتمل للنترات)
✓ التعديل الذي اقترحه CCNFSDU43 هو حذف الفقرة 9.5-2، مما يجعل المواصفة أكثر واقعية

يوصى بدعم اعتماد التعديل المقترح ل **CXS73-1981**

تعديل القوائم الاستشارية للمركبات المغذية المستخدمة في الأغذية ذات الاستخدامات الغذائية الخاصة المخصصة للرضع والأطفال الصغار (**CXG 10-1979**)

✓ تهدف التغييرات المقترحة أيضًا إلى تصحيح / إضافة عناصر معينة نتيجة لتوصيات مجموعة العمل بشأن الأولويات، مما يؤدي إلى مراجعة القائمة الاستشارية للمركبات المغذية في المواصفة **CXG10-1979** - الجزء ب - الصف 10.2، الكالسيوم-L-ميثيل الفولات

يوصى بدعم اعتماد هذا التعديل على المواصفة **CXG10-1979**.

2- المعايير والنصوص ذات الصلة الموصى باعتمادها مؤقتًا في الخطوة 5:

المبادئ العامة لتحديد القيم المرجعية للمغذيات (**NRVs-R**) للأشخاص الذين تتراوح أعمارهم بين 6 و 36 شهرًا

✓ تم تحقيق تقدم كبير في هذا العمل كما أفاد رئيس مجموعة العمل الإلكترونية: أيرلندا، في **CCNFSDU 43**
✓ واتفق على اقتراح اعتماد مشروع المبادئ العامة ومحاولة تجريبها على بعض العناصر الغذائية المتفق عليها

ويوصى بدعم الاعتماد المؤقت للمبادئ المقترحة.

البند 4.7: لجنة الدستور الغذائي المعنية بالمضافات الغذائية

رقم الوثيقة: CX/CAC23/46/9

1- المواصفات المقدمة للاعتماد النهائي (8 أو 8/5)

تعد **CCFA** واحدة من أكثر لجان الدستور الغذائي إنتاجًا حيث تم اقتراح أحكام مختلفة لاعتمادها، بعد تقييمات ومناقشات لجنة الخبراء المشتركة:

- مراجعة توصيفات فئات الأغذية **12.2.1 (FCs)** و **12.2.2** في المواصفة العام للمضافات الغذائية **(GSFA) (CXS 192-1995)**
- إدراج حكم سترات ثلاثي الصوديوم **(iii) (INS 331)** في **FC 01.1.1** في **GSFA (CXS 192-1995)**

على الرغم من أن هذا الحكم اعتبر مثيلاً للجدل إلى حد ما من قبل بعض الأعضاء، الذين عارضوا الحكم المقترح - فقد وجد أن هذا الاستخدام مبرر من الناحية التكنولوجية في الغالب للألبان من مصادر غير بقرية - فهو يهدف إلى منع ترسيب بروتينات الحليب في الحليب ذي المحتوى الداخلي المنخفض وتحت ظروف معينة. الظروف البيئية - مستوى الممارسات التصنيعية الجيدة **(GMP)** المقترح، باستثناء الحليب من مصادر الأبقار 1000 ملغم/كغم - تم إرسال هذا الشرط إلى **CCFA** ثلاث مرات - لدى **CCFA** توصية نهائية يجب التمسك بها.

- إدراج أحكام المضافات الغذائية في **FC 14.2.3 (نبيذ العنب) في 10 GSFA** أحكام تتفق مع توصيات OIV (المنظمة الدولية للفاين والنبيذ)

تم اقتراح ملاحظة مصاحبة لهذه الموافقة: "يجب ألا يؤدي الحد الأقصى لمستوى المادة المضافة في نبيذ العنب عند **GMP** إلى تعديل الخصائص الطبيعية والأساسية للنبيذ و(ii) تغيير جوهرية في التركيبة من النبيذ. ويحدد بعض أعضاء الدستور الغذائي أيضًا أن الاستخدام يتوافق مع مدونة ممارسات صناعة النبيذ الخاصة بالمنظمة الدولية للكرمة والنبيذ (OIV).

هذه مذكرة حل وسط ولا ينبغي اعتبارها سابقة في أي ظرف من الظروف لأنها خاصة بحالة فريدة (مواصفات تعتمد على مواصفات منظمة أخرى)

- ✓ إدراج أحكام الريبوفلافين الاصطناعي **(INS 101(i))** والريبوفلافين 5'-فوسفات الصوديوم **(INS 101(ii))** والريبوفلافين من *Bacillus subtilis* **(INS 101(iii))** والريبوفلافين من *Ashbya gossypii* **(INS 101(iv))** ومستخلص السيبرولينا **(INS 134)** في الجدول 3 من **GSFA**
- ✓ مشروع مراجعة مقترح لأسماء الفئات ونظام التقييم الدولي للمضافات الغذائية **(CXG 36-1989)**
- ✓ مشروع المواصفات المقترح لإدراجها في قائمة مواصفات الدستور الغذائي للمضافات الغذائية **(CXA 6-2021)**
- ✓ مسودة مشروع أحكام المضافات الغذائية المقترحة لـ **GSFA (CXS 192-1995)** ومراجعات الأحكام المعتمدة
- ✓ إدراج الأحماض الدهنية الأحادية والثنائية **(INS 471)** في **FC 02.1.2** من **GFSA**
- ✓ إدراج الأحكام الخاصة بإسترات الجلسرين متعدد الجلسرين للأحماض الدهنية **(INS 475)**، وإسترات السوربيتان للأحماض الدهنية-**(INS 491)** **(495)**، ولاكتيلات الستيرويل **(INS 481(i))**، **482** في **(i) في FC 02.1.2** من **GFSA**
- ✓ حذف أو مراجعة الملاحظات بناءً على تقييمات لجنة الخبراء المشتركة بشأن سيلبيكات البوتاسيوم والبنزوات،
- ✓ إدراج الريبوفلافين من *Ashbya gossypii* **(INS 101(iv))** في رأس المجموعة **RIBOFLAVINS** في الجدولين 1 و2 من **GSFA (CXS 192-1995)**
- ✓ أحكام المواد المضافة إلى الأغذية المنقحة في **GSFA** فيما يتعلق بمواءمة سبعة مواصفات لـ **CCMMP**، وثلاثة مواصفات لـ **CCPFV**، وستة مواصفات لـ **CCNFSDU**، ومواصفة واحدة لـ **CCAFRICA**، ومواصفة واحدة لـ **CCEURO**، ومجموعة واحدة من المبادئ التوجيهية لـ **CCNFSDU**

- تنقيحات الأحكام المعتمدة للمحليات في مختلف النظم الغذائية الأساسية:

ووافقت **CCFA53** على إحالة الأحكام المنقحة المتعلقة بالمحليات في مختلف لجان ، على النحو الوارد في **CAC46** ، المرفق السادس ، الجزء واو، إلى **REP23/FA** لاعتمادها ؛ وإلغاء الأحكام الخاصة بالمحليات في مختلف لجان ، على النحو الوارد في المرفق السابع ، الجزء هاء .

2- مقترحات للقيام بعمل جديد أو مراجعة مواصفة

- التوصيات المتعلقة بإدراج الأحكام الجديدة المقترحة: الريبوفلافين، الاصطناعية (INS 101 (ii))، ريبوفلافين 5'-فوسفات الصوديوم (INS 101 (iii))، (الريبوفلافين من Bacillus subtilis (INS 101 (iii))، والريبوفلافين من Ashbya gossypii (INS 101 (RIV)) تحت المراجعة العددية للمستويات AVOFLOS

3- الجزءان 3 و 4: وقف العمل ومقترحات إلغاء بعض النصوص

بما في ذلك أحكام المحليات في فئات الطعام المختلفة وإلغاء Ortho-phenylphenols

يوصى باعتماد جميع البنود المذكورة أعلاه

البند 4.8: لجنة الدستور الغذائي المعنية بالملوثات في الأغذية

رقم الوثيقة: [CX/CAC23/46/10](#)

1- المواصفات المقدمة للاعتماد النهائي (8 أو 8/5)

CCCFA هي لجنة أخرى ذات إنتاجية عالية في الدستور الغذائي. أحال CCCF العديد من النصوص للنظر فيها من قبل CAC46

الاعتماد في الخطوة 8 من قبل CAC46:

- ✓ الحد الأقصى لمستوى 0.02 ملغم/كغم من الرصاص للوجبات الجاهزة للأكل للرضع والأطفال الصغار؛ و
- ✓ مدونة قواعد الممارسات لمنع وتقليل التلوث بالسموم الفطرية في المنيهوت والمنتجات القائمة على المنيهوت، لاعتمادها في الخطوة 8

الاعتماد في الخطوة 8/5 بواسطة CAC46:

- ✓ الحد الأقصى لمستوى 0.15 ملغم/كغم من الرصاص بالنسبة للسكريات البنية الناعمة والخام والسكريات غير الطاردة للطرد المركزي؛
- ✓ خطط أخذ عينات من إجمالي الأفلاتوكسين في بعض الحبوب والمنتجات القائمة على الحبوب بما في ذلك أغذية الرضع والأطفال الصغار؛ و
- ✓ الحد الأقصى 20 µg/kg لمجموع الأفلاتوكسين في الفلفل الحار وجوزة الطيب (الجافة/المجففة) والحد الأقصى لمستوى 20 µg/kg للأوكراتوكسين A في الفلفل الحار والبابريكا وجوزة الطيب (الجافة/المجففة).

2- العمل الجديد المقترح / وقف العمل

- عمل جديد بشأن مدونة الممارسات/المبادئ التوجيهية للوقاية أو الحد من التسمم بالسيجواتيرا؛
- التوقف عن العمل على MLS ل AFT في البابريكا والزنجبيل والفلفل (الأسود والأبيض) والكركم و MLS ل OTA في الزنجبيل والفلفل (الأسود والأبيض) والكركم، ويرجع ذلك أساساً إلى البيانات المحدودة

البند 4.9: لجنة الدستور الغذائي المعنية بنظم التفتيش وإصدار الشهادات المتعلقة باستيراد وتصدير الأغذية (CCFICS)

رقم الوثيقة: CX/CAC23/46/11

أحرزت اللجنة تقدماً في وضع عدة مواصفات وأحالت عدة نصوص لكي تنظر فيها اللجنة CAC46

1- الاعتماد في الخطوة 8/5 بواسطة CAC46:

- ✓ مشروع المبادئ التوجيهية المقترحة بشأن الاعتراف والحفاظ على تكافؤ النظم الوطنية للرقابة على الأغذية (NFCs)
- ✓ مشروع مبادئ ومبادئ توجيهية مقترحة بشأن استخدام المراجعة والتفتيش عن بعد في الأطر التنظيمية

2- اقتراح عمل جديد

- ✓ مقترح عمل جديد لتنقيح مبادئ التتبع/تتبع المنتجات كأداة في إطار نظام فحص الأغذية وإصدار الشهادات (CXG 60-2006)

3- مواصلة العمل على: النصوص الموحدة حول المبادئ التوجيهية للدستور الغذائي المتعلقة بتكافؤ ومنع ومكافحة الغش الغذائي

البند 4.10: لجنة الدستور الغذائي المعنية بتوسيم الأغذية

رقم الوثيقة: CX/CAC23/46/12

أحرزت اللجنة تقدماً في وضع العديد من المواصفات وأحالت عدة نصوص لكي تنظر فيها اللجنة الاستشارية CAC46 لاعتمادها مؤقتاً في الخطوة 5

1. الاعتماد المؤقت في الخطوة 5 بواسطة CAC46:

- ✓ مراجعة المواصفة العامة لوضع العلامات على الأغذية المعلبة (CXS 1-1985): الأحكام ذات الصلة بوضع العلامات المسببة للحساسية تم التوصل إلى اتفاق أساساً بشأن تعريف المواد المسببة للحساسية الغذائية وتحديد المواد المسببة للحساسية كجزء من الإعلان عن المكونات، يجب إحراز المزيد من التقدم فيما يتعلق بالاعتماد على البيانات التحذيرية للحساسية
 - ✓ إرشادات حول توفير المعلومات الغذائية للأغذية الجاهزة التي سيتم تقديمها عبر التجارة الإلكترونية
 - ✓ أما البنود المتبقية فتتعلق بإعفاءات الطرود الصغيرة على سبيل المثال والإعفاءات الأخرى
 - ✓ المبادئ التوجيهية بشأن استخدام التكنولوجيا لتوفير المعلومات الغذائية
- ولا تزال المناقشات مستمرة بشأن ما إذا كانت المعلومات المقدمة من خلال التكنولوجيا (فقط) ستكون أساساً للمعلومات غير الإلزامية