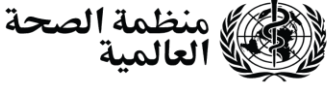


هيئة الدستور الغذائي

A



منظمة الصحة
العالمية

منظمة الأغذية والزراعة
للأمم المتحدة



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

CX/EXEC 24/86/2 Add.2

البند 2 من جدول الأعمال

يونيو/حزيران 2024

برنامج المواصفات الغذائية المشترك بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية

اللجنة التنفيذية لهيئة الدستور الغذائي

الدورة السادسة والثمانون

المقر الرئيسي لمنظمة الأغذية والزراعة، روما، إيطاليا

1 - 5 يوليو/تموز 2024

الاستعراض التقييمي - الجزء الثالث¹

ملاحظة: للاطلاع على معلومات عامة بشأن الاستعراض التقييمي والاستعراض التقييمي للدورة السابعة للجنة الدستور الغذائي المعنية بالتوابل وأعشاب الطهي والدورة الثامنة والعشرين للجنة الدستور الغذائي المعنية بالدهون والزيوت والدورة الرابعة والخمسين للجنة الدستور الغذائي المعنية بنظافة الأغذية، يرجى الاطلاع على الوثيقة CX/EXEC 24/86/2. وفي ما يتعلق بالاستعراض التقييمي للدورة السابعة عشرة للجنة الدستور الغذائي المعنية بالملوثات في الأغذية والدورة الرابعة والخمسين للجنة الدستور الغذائي المعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية، يرجى الاطلاع على الوثيقة CX/EXEC 24/86/2 Add.1.

1- هيكل المرفقات

1-1 يجري تناول أعمال مختلف اللجان في مرفقات منفصلة.

2-1 وفي ما يلي هيكل المرفقات لكل لجنة:

1- معلومات عامة عن اللجنة والدورة

2- تعليقات عامة (الأمانة/الرئيس)

3- حالة بنود العمل (لمحة عامة)

4- تعليقات محددة بشأن بنود العمل (الأمانة/الرئيس)

2- قائمة بالمرفقات

المرفق 1: الدورة الثالثة والأربعون للجنة الدستور الغذائي المعنية بأساليب التحليل وأخذ العينات

¹ تتناول هذه الوثيقة الدورة الثالثة والأربعين للجنة الدستور الغذائي المعنية بأساليب التحليل وأخذ العينات.

المرفق 1

-1 معلومات عامة

لجنة الدستور الغذائي المعنية بأساليب التحليل وأخذ العينات			اللجنة
الدكتور Attila Nagy	الرئيس	هنغاريا	الجهة المضيفة
	18-13 مايو/أيار 2024	الدورة الثالثة والأربعون للجنة الدستور الغذائي المعنية بأساليب التحليل وأخذ العينات	الدورة موضوع التقرير
	9-5 مايو/أيار 2025	الدورة الرابعة والأربعون للجنة الدستور الغذائي المعنية بأساليب التحليل وأخذ العينات	الدورة القادمة
		REP24/MAS	التقرير

-2 تعليقات عامة

تعليقات الأمانة:

شهدت اللجنة في دورتها الثالثة والأربعين حضور 54 بلدًا عضوًا ومنظمة عضو واحدة و14 منظمة بصفة مراقب. وعقدت مجموعة عمل المعنية بالمصادقة اجتماعين افتراضيين واجتماعًا بحضور الأعضاء في إطار الأعمال التحضيرية لمناقشات الجلسة العامة للدورة الثالثة والأربعين للجنة الدستور الغذائي المعنية بأساليب التحليل وأخذ العينات (اللجنة)، وهو ما سهّل هذه المناقشات. وكانت الدورة بناءة ومثمرة، ونوقشت جميع بنود جدول الأعمال مناقشة مستفيضة واختتمت بتوافق الآراء.

وبشكل عام، تقدّم عمل لجنة الدستور الغذائي المعنية بأساليب التحليل وأخذ العينات بشكل جيد للغاية من خلال استعراض الأساليب الواردة في المواصفة CXS 234-1999 كأحد البنود الرئيسية للعمل في إطار اللجنة خلال السنوات القليلة الماضية. وأكملت اللجنة في دورتها الثالثة والأربعين استعراض الأساليب الخاصة بالحبوب والبقول والحبوب البقولية والأسماك والمنتجات السمكية، في حين سيستمر استعراض الأساليب الخاصة بعصائر الفاكهة، وسيتم البدء في استعراض حزمة منتجات الكاكاو والشوكولاتة القابلة للتطبيق. وأحيلت جميع الأساليب المتعلقة بالاستعراضات المذكورة أعلاه، إلى جانب الأساليب/معايير الأداء الرقمية للأساليب وخطط أخذ العينات المقدمة، لكي تصادق عليها هيئة الدستور الغذائي (الهيئة) في دورتها السابعة والأربعين. ونتيجة لذلك، طُلب من الهيئة في دورتها السابعة والأربعين إلغاء عدة أساليب للتحليل في المواصفة CXS 234-1999، وبعض مواصفات السلع الأساسية بالإضافة إلى الطرق العامة للكشف على الأغذية المعالجة بالإشعاع (CXs 231-2001). وبالإضافة إلى ذلك، وكجزء من استعراض الأساليب الواردة في المواصفة CXS 234-1999 التي تهدف إلى ضمان بقاء المواصفة مواكبة للعصر، تسعى اللجنة إلى ضمان الاتساق أيضًا في عرض الأساليب ومبادئها وأسماء الأحكام في المواصفة CXS 234-1999 بهدف نهائي يتمثل في الانتهاء من قاعدة بيانات أساليب التحليل.

وسيستمر العمل بشأن وثيقة المعلومات التي تتضمن كتابًا إلكترونيًا وتطبيقات لخطط أخذ العينات لدعم تنفيذ الخطوط التوجيهية العامة المنقحة بشأن أخذ العينات (CXG 50-2004)، والنظر في أساليب لدعم العمل في اللجنة المعنية بتوسيم الأغذية بشأن التوسيم الوقائي الخاص بمسببات الحساسية، والعمل في إطار اللجنة المعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية بشأن المستويات القصوى/مستويات المخلفات للنتريت والنترت في مصفوفات غذائية معيّنة.

ووضعت لجنة الدستور الغذائي المعنية بأساليب التحليل وأخذ العينات، كجزء من عملها الرئيسي بشأن المصادقة، توجيهات واضحة لعملية تقديم الأساليب والنظر فيها والمصادقة عليها لإدراجها في المواصفة CXS 234-1999، والتي تم نشرها كوثيقة معلومات لكي تستخدمها اللجنة على المستوى الداخلي، ويتواصل تحديث هذه الوثيقة كلما نشأت مشاكل. ونتيجةً للمناقشة بشأن المصادقة على الأساليب أو استعراضها في المواصفة CXS 234-1999، تم تحديث وثيقة المعلومات هذه بشكل أكبر لتوضيح الحالات التي يمكن فيها المصادقة على أسلوب من النوع الرابع في حال وجود أسلوب من النوع الأول لنفس الحكم والسلعة، ولتوضيح عوامل تحويل النيتروجين التي ترافق أساليب تحديد البروتينات القائمة على الحساب. ويأتي هذا الأخير بعد قرار بتقديم قائمة بعوامل تحويل النيتروجين الموجودة في المواصفة CXS 234-1999 من أجل تسهيل الرجوع إليها من جانب المحللين.

ونظرت اللجنة في دورتها الثالثة والأربعين أيضًا في الحاجة إلى استكشاف عمل اللجنة وتوجيهها في المستقبل. وقام رئيس اللجنة، جنبًا إلى جنب مع أمانة الدستور الغذائي، بإعداد وثيقة قصيرة وأفكار للتوجه في المستقبل. وستستمر اللجنة في دوراتها المقبلة في دراسة هذه المسألة بشكل أكبر.

تعليقات الرئيس:

في عام 2024، عُقدت الدورة الثالثة والأربعون للجنة الدستور الغذائي المعنية بأساليب التحليل وأخذ العينات بصورة مختلطة. وقد استفاد المندوبون باستمرار من الفرصة التي يوفرها أسلوب الانعقاد بصورة مختلطة، وتم تلقي تعليقات بشكل مستمر من عدد من الأعضاء عبر منصة Zoom.

وفي ما يتعلق بالمواصفة CXS 234-1999، وهي المواصفة الأكثر أهمية بالنسبة إلى اللجنة، أحرزت اللجنة تقدمًا كبيرًا تحقق بعدة طرق: فقد تم إضافة الأساليب التي طلبتها اللجان الأخرى إلى القائمة، واستعراض مجموعتين مواضيعيتين، والبدء في أعمال المراجعة بشأن مجموعة غذائية جديدة.

وفي ما يخص وثيقة المعلومات المتعلقة بأخذ العينات، تلقينا معلومات عملية من قادة مجموعة العمل. ومن المتوقع أن يتم الانتهاء من الكتاب الإلكتروني بحلول عام 2025.

واستمر العمل المهم بشأن المسائل المتعلقة بمسببات الحساسية الواردة من لجنة الدستور الغذائي المعنية بتوسيم الأغذية، وكانت الخطوة الأولى هي جمع واستعراض الأساليب المتاحة في جميع أنحاء العالم.

واتخذنا خطوة كبيرة نحو إنشاء قاعدة البيانات التي تحتوي على الأساليب. وواصلنا عملية التوحيد التي بدأت في السابق والتي لا غنى عنها لتشغيل قاعدة البيانات واستخدامها العملي.

وفي بعض المجالات، يجب علينا طرح أسئلة على اللجان الأخرى، وكانت هناك بعض الأسئلة التي كان علينا إحالتها إلى الهيئة في ظلّ عدم وجود لجنة نشطة.

3- حالة بنود العمل

الموضوع	رقم الوثيقة	السنة المستهدفة	توصية اللجنة
لاتخاذ قرار/إسداء المشورة من جانب الهيئة			
1- أساليب التحليل/معايير الأداء/خطة أخذ العينات للأحكام الواردة في مواصفتي الدستور الغذائي (CXS 234-1999 وCXS 193-1995)	جارٍ	-	الاعتماد/الإلغاء
2- إدراج "عوامل تحويل النيتروجين إلى البروتين" كملحق (CXS 234-1999)	-	-	الاعتماد
3- الطرق العامة للكشف على الأغذية المعالجة بالإشعاع (CXS 231-2001)	-	-	الإلغاء
4- تقديم المساعدة إلى لجنة الدستور الغذائي المعنية بأساليب التحليل وأخذ العينات بشأن درجة حرارة الرماد و/أو المقبولية للمصادقة على حكمين بشأن الرماد بالنسبة إلى المواصفات ذات الصلة الخاصة بالحبوب والبقول والحبوب البقولية (CXS 152-1985 وCXS 154-1985 وCXS 155-1985 وCXS 172-1989 وCXS 173-1989 وCXS 202-1995)	-	-	للنظر فيه/إسداء المشورة من جانب الهيئة
للإحاطة			
5- أساليب الاختبار: النترات والنترت في مصفوفات غذائية معيَّنة (CXS 192-1995)	للنظر فيها من جانب لجنة الدستور الغذائي المعنية بأساليب التحليل وأخذ العينات في دورتها الرابعة والأربعين		
6- أساليب الاختبار: التوسيم الوقائي الخاص بمسببات الحساسية (CXS 1-1985)	للنظر فيها من جانب لجنة الدستور الغذائي المعنية بأساليب التحليل وأخذ العينات في دورتها الرابعة والأربعين		
7- وثيقة مناقشة بشأن تطبيق تحديد محتوى الرطوبة في مسحوق مصل اللبن (CXS 234-1999)	للنظر فيها من جانب لجنة الدستور الغذائي المعنية بأساليب التحليل وأخذ العينات في دورتها الرابعة والأربعين		

<p>للنظر فيها من جانب لجنة الدستور الغذائي المعنية بأساليب التحليل وأخذ العينات في دورتها الرابعة والأربعين</p>	<p>8- وثيقة معلومات: كتاب إلكتروني مع تطبيقات لخطط أخذ العينات (CXG 50-2004)</p>
<p>للنظر فيه من جانب لجنة الدستور الغذائي المعنية بأساليب التحليل وأخذ العينات في دورتها الرابعة والأربعين</p>	<p>9- استعراض خطط أخذ العينات (CXG 234-1999)</p>
<p>للنظر فيه من جانب لجنة الدستور الغذائي المعنية بأساليب التحليل وأخذ العينات في دورتها الرابعة والأربعين</p>	<p>10- توحيد أسماء المبادئ وشكلها (CXS 234-1999)</p>

-4 تعليقات محدّدة

1- أساليب التحليل/معايير الأداء/خطة أخذ العينات للأحكام الواردة في مواصفتي الدستور الغذائي (CXs 234-1999 و CXs 193-1995)، الفقرات 20 (1) و(3) 23 (1) و 26 (1)، المرفق الثاني، الجزءان 1 و2.

الحالة وتعليقات الأمانة:

إن المصادقة على أساليب التحليل التي أحالتها لجان الدستور الغذائي إلى لجنة الدستور الغذائي المعنية بأساليب التحليل وأخذ العينات واستعراض الأساليب الواردة في المواصفة CXs 234-1999 لضمان بقائها مواكبة للعصر لا تزال من المهام الرئيسية للجنة.

فقد أكملت اللجنة في دورتها الثالثة والأربعين العمل بشأن حزم الحبوب والبقول والحبوب البقولية والأسماك والمنتجات السمكية القابلة للتطبيق، وقدمت هذه الأساليب لاعتمادها من جانب الهيئة في دورتها السابعة والأربعين. ولكن لا تزال هناك مسألة معلقة بخصوص الأساليب ذات الصلة بالرماد (درجات حرارة الرماد) بالنسبة إلى الأحكام الواردة في عدد من المواصفات الخاصة بالحبوب والبقول والحبوب البقولية التي تلتزم اللجنة بشأنها مشورة الهيئة (انظر البند 6).

ونظرت اللجنة في دورتها الثالثة والأربعين في التوصيات بشأن أساليب التحليل وخطط أخذ العينات المقترحة للمصادقة عليها من جانب مختلف اللجان، بما في ذلك بعض المسائل المعلقة التي قدمتها اللجنة المعنية بأساليب التحليل وأخذ العينات في دورتها الثانية والأربعين. وصادقت اللجنة في دورتها الثالثة والأربعين على أساليب التحليل وخطة أخذ العينات المقدمة من اللجنة المعنية بالتوابل وأعشاب الطهي ولجنة الدستور الغذائي المعنية بالدهون والزيوت ولجنة الدستور الغذائي المعنية بالملوثات في الأغذية ومعايير الأداء الرقمية لمركبات السوربات وحمض البنزويك في مجموعة مختارة من الفواكه والخضروات المجهزة المختارة لاعتمادها من جانب الهيئة في دورتها السابعة والأربعين.

ووافقت اللجنة في دورتها الثالثة والأربعين على تحديث المواصفة CXs 234-1999 من خلال إدراج أمثلة على الأساليب والمبادئ التي تستوفي معايير الأداء الرقمية للرصاص والكاديوم في الأغذية وإحالتها إلى الهيئة في دورتها السابعة والأربعين لغرض الإحاطة.

وفي ما يتعلق بالأساليب بالنسبة إلى أحكام معينة في المواصفة المنقحة الخاصة بزيوت الزيتون وزيوت لبّ الزيتون (CXs 33-1981)، وافقت اللجنة في دورتها الثالثة والأربعين على التوصية بأساليب معينة لأحادي وثنائي الغليسريدات (DAG) والبيروفيتين "أ" (PPP) للمساعدة في توليد البيانات وجمعها. ولم تكن اللجنة في وضع يسمح لها بالمصادقة على الأساليب المقدمة من قبل لجنة الدستور الغذائي المعنية بالدهون والزيوت لأنها، من الناحية الإجرائية، تصادق فقط على الأساليب التي توجد بشأنها أحكام في المواصفة. وكان هذا القرار هو أفضل نصح وتم الاتفاق عليه بالإجماع وسيساعد لجنة الدستور الغذائي المعنية بالدهون والزيوت في عملها المستقبلي/الجارى بشأن مواصفات أحادي وثنائي الغليسريدات والبيروفيتين. وبمجرد انتهاء لجنة الدستور الغذائي المعنية بالدهون والزيوت من عملها بشأن الغليسريدات والبيروفيتين، ستكون لجنة الدستور الغذائي المعنية بأساليب التحليل وأخذ العينات في وضع أفضل للمصادقة على أساليب التحليل.

تعليقات الرئيس:

لقد واصلنا مهام المصادقة التي تعتبر مهمة كل عام وقمنا بتوسيع نطاق المواصفة CXS 234-1999 وفقاً لمبادئ التوحيد التي تم وضعها مسبقاً. وأضافنا مواصفة منهجية منفصلة أخرى إلى المواصفة CXS 234-1999، والتي نريد استخدامها كمورد أساسي لجميع الأساليب.

2- إدراج "عوامل تحويل النيتروجين إلى البروتين" كملحق (CXS 234-1999، مواصفات السلع ذات الصلة)، الفقرة 76 (1) إلى (3) و(5)

الحالة وتعليقات الأمانة:

حرصاً على الوضوح وسهولة الوصول، خاصة بالنسبة إلى مختبرات الأغذية التي سيتعين عليها تحديد محتوى البروتين في العينات باستخدام أساليب تتطلب الحساب، ومع ملاحظة عدم وجود نهج متسق في المواصفة CXS 234-1999، وافقت لجنة الدستور الغذائي المعنية بأساليب التحليل وأخذ العينات على استكشاف أفضل نهج لوضع عوامل تحويل النيتروجين (Nx). ولمعالجة ما سبق ذكره، وافقت اللجنة في دورتها الثالثة والأربعين على إدراج عوامل تحويل النيتروجين التي وافقت عليها لجان السلع كملحق للمواصفة CXS 234-1999. وتم تقديم هذا التعديل على المواصفة ذاتها إلى الهيئة في دورتها السابعة والأربعين لاعتماده.

ووافقت اللجنة في دورتها الثالثة والأربعين أيضاً على إبلاغ لجان السلع المعنية بهذا القرار وتذكيرها بأنه تقع على عاتقها مسؤولية تحديد عوامل تحويل النيتروجين المقترحة وإحاطة اللجنة علمًا بما لتسهيل عملية المصادقة، والنظر في إلغاء قيم عوامل تحويل النيتروجين (Nx) في مواصفات السلع الخاصة بما بحيث يتم الاحتفاظ بعوامل تحويل النيتروجين هذه في مكان واحد. ومن شأن هذا النهج أن يؤدي إلى تجنب عدم الاتساق أو ازدواجية المعلومات. ونتيجةً لذلك، أجريت تغييرات على وثيقة المعلومات بعنوان: " *Comprehensive guidance for the process of submission, consideration and endorsement of methods for inclusion in CXS 234* (توجيهات شاملة لعملية تقديم الأساليب والنظر فيها والمصادقة عليها لإدراجها في المواصفة CXS 234-1999).

ووافقت اللجنة في دورتها الثالثة والأربعين أيضاً على طلب موافقة الهيئة في دورتها السابعة والأربعين على تكليف أمانة الدستور الغذائي باستعراض عوامل تحويل النيتروجين الحالية في مواصفات السلع المقدمة من لجان السلع المعنية التابعة للدستور الغذائي التي تم تأجيلها إلى أجل غير مسمى، واقتراح إلغاء قيم عوامل تحويل النيتروجين (Nx) المقابلة.

تعليقات الرئيس:

أفضت مناقشة عامل تحويل النيتروجين إلى عدة أسئلة مبدئية: كيف ينبغي صياغة المعامل المنظم والمقاس بشكل موحد؟ وما هو الأسلوب ومن المسؤول عن تحديد العوامل؟ وما هي الطريقة الأكثر فعالية للإشارة إلى هذه العوامل في وثائق الدستور الغذائي؟

3- الطرق العامة للكشف على الأغذية المعالجة بالإشعاع (CXS 231-2001)، الفقرة 20 (2)

الحالة وتعليقات الأمانة:

وافقت اللجنة في دورتها الثالثة والأربعين على دمج أساليب التحليل في الطرق العامة للكشف على الأغذية المعالجة بالإشعاع (CXS 231-2001) في المواصفة CXS 234-1999 ومطالبة الهيئة في دورتها السابعة والأربعين بإلغاء الطرق العامة للكشف على الأغذية المعالجة بالإشعاع (CXS 231-2001). ويتمشى هذا النهج مع القرار الداعي إلى أن تكون المواصفة CXS 234-1999 المرجع الوحيد لأساليب التحليل في الدستور الغذائي ويأتي بعد التشاور مع لجنة الدستور الغذائي المعنية بنظافة الأغذية.

تعليقات الرئيس:

لقد أضفنا هذا المجال عن طريق نقل المواصفة CXS 231 إلى المواصفة CXS 234 التي نريد استخدامها كمورد أساسي لجميع الأساليب.

4- تقديم المساعدة إلى لجنة الدستور الغذائي المعنية بأساليب التحليل وأخذ العينات بشأن درجة حرارة الرماد و/أو المقبولية للمصادقة على حكمين بشأن الرماد بالنسبة إلى المواصفات ذات الصلة الخاصة بالحبوب والبقول والحبوب البقولية (CXS 152-1985 و CXS 154-1985 و CXS 155-1985 و CXS 172-1989، CXS 173-1989 و CXS 202-1995)، الفقرة 23 (2)

الحالة:

نتيجة للاستعراض الجاري للمواصفة CXS 234-1999، وافقت اللجنة في دورتها الثالثة والأربعين على طلب مشورة الهيئة في دورتها السابعة والأربعين بشأن ما إذا كان بإمكانها الحصول على مساعدة في تحديد الغرض الأصلي لدرجة حرارة الرماد في المواصفات الخاصة بالحبوب والبقول والحبوب البقولية، وإذا لم يكن الأمر كذلك، ما إذا كان يمكن لحكمين بشأن الرماد عند 550 درجة مئوية و 900 درجة مئوية لبعض السلع (مثل CXS 152 و CXS 154 و CXS 155 و CXS 172 و CXS 173 و CXS 202) أن يكونا مقبولين من أجل السماح للجنة بالمصادقة على الأساليب الموصى بها لهذين الحكمين باعتبارها من النوع الأول.

تعليقات الرئيس:

لدينا مشكلة في صياغة الأسلوب تتعلق بأسلوب الرماد: فنحن مجوزتنا نتائج مختلفة للأساليب التي تستخدم درجات حرارة مختلفة، لذا علينا أن نطلب توضيحًا لحل هذه المشكلة. وفي الوقت الحالي، لدينا أسلوبان من النوع الأول (بسبب اختلاف درجات الحرارة)، ولكن ينبغي، وفقًا لدليل الإجراءات، أن يكون هناك أسلوب واحد فقط من النوع الأول.

5- أساليب الاختبار: النترات والنترت في مصفوفات غذائية معيّنة (CXS 192-1995)، الفقرة 44

الحالة:

وافقت لجنة الدستور الغذائي المعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية في دورتها الحادية والخمسين على تحديد المستويات المضافة ومستويات المخلفات للنترات والنترت في المواصفة العامة الخاصة بالمواد المضافة إلى الأغذية (CXS 192-1995). وبعد ذلك، طلبت لجنة الدستور الغذائي المعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية في دورتها الثانية والخمسين من اللجنة تناول مسائل محددة تتعلق بأساليب الاختبار، بما في ذلك وضع أساليب لتحديد مستويات المخلفات المقترحة للأحكام التمثيلية في منتجات الألبان (الجبن) واللحوم والأغذية البحرية.

وأشارت اللجنة في دورتها الثالثة والأربعين إلى الحاجة إلى مزيد من العمل للرد على أسئلة لجنة الدستور الغذائي المعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية. ومن ثم، وافقت اللجنة في دورتها الثالثة والأربعين على مواصلة جهودها بشأن هذه المسألة وإعادة تشكيل مجموعة عمل إلكترونية لمواصلة العمل لتنظر فيه اللجنة في دورتها الثالثة والأربعين.

تعليقات الرئيس:

علينا أن نواصل العمل للإجابة على جميع أسئلة لجنة الدستور الغذائي المعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية.

6- أساليب الاختبار: التوسيم الوقائي الخاص بمسببات الحساسية (CXS 1-1985)، الفقرة 50

الحالة:

طلبت اللجنة المعنية بتوسيم الأغذية في دورتها السابعة والأربعين، خلال الدورة الثانية والأربعين للجنة الدستور الغذائي المعنية بأساليب التحليل وأخذ العينات، المشورة بشأن أساليب التحليل وأخذ العينات الموحدة المستخدمة لتقييم مخاطر مسببات الحساسية في الأغذية. وعليه، أنشأت اللجنة في دورتها الثانية والأربعين مجموعة عمل إلكترونية لصياغة وثيقة مناقشة استجابة لطلب اللجنة المعنية بتوسيم الأغذية في دورتها السابعة والأربعين من أجل دعم عملها بشأن التوسيم الوقائي الخاص بمسببات الحساسية. ولكن اللجنة في دورتها الثالثة والأربعين أشارت إلى أن وثيقة المناقشة لم تجب بشكل كامل على أسئلة لجنة الدستور الغذائي المعنية بتوسيم الأغذية، ووافقت على إعادة إنشاء مجموعة عمل إلكترونية من أجل: (أ) الطلب إلى الأعضاء تقديم بيانات المصادقة على الأساليب المدرجة في المرفق الأول بالوثيقة CX/MAS 24/43/9، (ب) وتقييم دراسات المصادقة المقدمة على ضوء الخطوط التوجيهية 14 و 15 بشأن المصادقة على الأساليب التي نشرتها رابطة الكيميائيين الزراعيين الرسميين الدولية (AOAC) ومتطلبات الأداء للجنة الأوروبية لتوحيد المقاييس (CEN)؛ (ج) وتقديم قائمة بالأساليب التي تستوفي أيًا من الخطوط التوجيهية أو كليهما ومتطلبات الأداء للجنة الأوروبية لتوحيد المقاييس.

تعليقات الرئيس:

طرحت لجنة الدستور الغذائي المعنية بتوسيم الأغذية أسئلة مهمة ودقيقة جداً في مجال مهم جداً. ونظراً إلى مدى تعقيد الأسئلة، كانت الخطوة الأولى هي التعرّف على الأساليب المتاحة حول العالم. ويجب أن يستمر العمل حتى نتمكن من تقديم إجابات وافية على الأسئلة المنهجية، والتي ستكون دليلاً مفيداً جداً لجميع المختبرات.

7- وثيقة مناقشة بشأن تطبيق تحديد محتوى الرطوبة في مسحوق مصل اللبن (CXS 234-1999)، الفقرتان 17 و 20 (6)

الحالة وتعليقات الأمانة:

خلال الدورة الثانية والأربعين للجنة الدستور الغذائي المعنية بأساليب التحليل وأخذ العينات، تم اعتماد أسلوب من النوع الرابع بالإضافة إلى أسلوب من النوع الأول لتحديد محتوى الرطوبة في مصفوفات معينة. ويتم اعتماد هذا النهج على أساس استثنائي. ولكن اللجنة في دورتها الثانية والأربعين لم تكن في وضع يسمح لها أيضاً في ذلك الوقت بالمصادقة على الأسلوب نفسه لتحديد محتوى الرطوبة في مسحوق مصل اللبن ومسحوق الألبان المنزوعة البروتين.

ووافقت اللجنة في دورتها الثالثة والأربعين على إعداد وثيقة مناقشة بشأن تطبيق تحديد محتوى الرطوبة في مسحوق مصل اللبن (CXS 234-1999) وتقديم توصية لتنظر فيها مجموعة العمل المنعقدة بحضور الأعضاء بشأن المصادقة قبل انعقاد الدورة الرابعة والأربعين للجنة.

ووافقت اللجنة في دورتها الثالثة والأربعين على عدم الاستمرار في النظر في تطبيق تحديد محتوى الرطوبة في مسحوق الألبان المنزوعة البروتين بسبب عدم كفاية البيانات.

تعليقات الرئيس:

بعد مناقشة مكثفة للغاية، وافقت اللجنة في دورتها الثالثة والأربعين على إنشاء مجموعة عمل لتحليل بيانات المصادقة بالتفصيل. وآمل أن يكون لدى مجموعة العمل التي سنعقد بحضور الأعضاء العام المقبل صورة واضحة، يمكن على أساسها اتخاذ قرار نهائي خلال الجلسة العامة في عام 2025.

8- وثيقة المعلومات: كتاب إلكتروني مع تطبيقات لخطط أخذ العينات (CXG 50-2004)، الفقرة 39 (1)

الحالة وتعليقات الأمانة:

وافقت اللجنة في دورتها الثالثة والأربعين على إنشاء مجموعة عمل إلكترونية لمواصلة إعداد وثيقة معلومات من شأنها أن تدعم تنفيذ الخطوط التوجيهية العامة المنقحة بشأن أخذ العينات (CXG 50-2004) للنظر فيها من جانب اللجنة في دورتها الرابعة والأربعين. ويعدُّ هذا العمل، مع تطبيقات لخطط أخذ العينات، نهجاً مبتكراً اتخذته اللجنة لتسهيل استخدام الخطوط التوجيهية.

<p>تعليقات الرئيس:</p> <p>في ما يتعلق بوثيقة معلومات أخذ العينات، تلقينا معلومات عملية من قادة مجموعة العمل. ومن المتوقع أن يتم الانتهاء من الكتاب الإلكتروني بحلول عام 2025.</p>
<p>9- استعراض خطط أخذ العينات (CXG 234-1999)، الفقرة 39 (2) و(3)</p>
<p>الحالة:</p> <p>بعد الانتهاء من الخطوط التوجيهية العامة بشأن أخذ العينات (CXG 50-2004)، من الضروري استعراض جميع خطط أخذ العينات لضمان الاتساق مع هذه الخطوط التوجيهية. ووافقت اللجنة في دورتها الثالثة والأربعين على إعداد وثيقة مناقشة بشأن استعراض جميع خطط أخذ العينات في المواصفة CXS 234-1999 لتحديد المعلومات التي ينبغي إدراجها فيها، وشكل هذه المعلومات. وستقدم وثيقة المناقشة استعراضاً للإجراءات الحالية لإدراج خطط أخذ العينات في المواصفة CXS 234-1999، وستنظر في معلومات خطط أخذ العينات التي قد يتم إدراجها في المواصفة ذاتها في ما يتعلق بخطط أخذ العينات التي ستوضع في إطار الخطوط التوجيهية CXG 50-2004 وخطط أخذ العينات من مصادر أخرى مع ملاحظة أن خطط أخذ العينات تخضع لمصادقة لجنة الدستور الغذائي المعنية بأساليب التحليل وأخذ العينات قبل إدراجها في المواصفة CXS 234.</p>
<p>تعليقات الرئيس:</p> <p>ستوفر وثيقة المناقشة الكثير من المعلومات العملية لأصحاب المصلحة لمساعدتهم على اختيار خطة أخذ عينات مناسبة.</p>
<p>10- توحيد أسماء المبادئ وشكلها (CXG 234-1999)، الفقرة 55</p>
<p>الحالة:</p> <p>وافقت اللجنة في دورتها الثالثة والأربعين على إنشاء مجموعة عمل إلكترونية لمواصلة بلورة التعاريف المتعلقة بأوصاف الأساليب التحليلية؛ وأسماء المبادئ وشكلها وأسماء الأحكام في المواصفة CXS 234-1999، وإعداد نسخة منقحة من المواصفة ذاتها تعرض المبادئ الموحدة المقترحة وأسماء الأحكام. ويعدُّ هذا العمل جزءاً من استعراض المواصفة CXS 234-1999 لضمان اتساق المصطلحات فيها. وسيساعد هذا الاتساق بشكل أكبر في العمل بشأن قاعدة بيانات أساليب التحليل.</p>
<p>تعليقات الرئيس:</p> <p>قمنا بخطوة كبيرة نحو إنشاء قاعدة البيانات التي تحتوي على الأساليب. وواصلنا عملية التوحيد التي بدأت في السابق، والتي لا غنى عنها لتشغيل قاعدة البيانات واستخدامها العملي. ونأمل أن تبدأ أعمال تكنولوجيا المعلومات التي ستساعد في إنشاء قاعدة البيانات في أقرب وقت ممكن.</p>