

# هيئة الدستور الغذائي



منظمة الصحة  
العالمية

منظمة الأغذية والزراعة  
للأمم المتحدة



Viale delle Terme di Caracalla, 00153 Rome, Italy - Tel: (+39) 06 57051 - Fax: (+39) 06 5705 4593 - E-mail: codex@fao.org - www.codexalimentarius.org

CX/CAC 14/37/14

البند 12(ب) من جدول الأعمال

## برنامج المواصفات الغذائية المشترك بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية هيئة الدستور الغذائي

الدورة السابعة والثلاثون، مركز المؤتمرات الدولي في جنيف

جنيف، سويسرا 14-18 يوليو/تموز 2014

### المسائل الأخرى الناشئة عن منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية توفير المشورة العلمية (من إعداد منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية)

#### محتويات الورقة

- الجزء الأول: اجتماعات الخبراء الأخيرة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية، وبحثها من جانب الدستور الغذائي.
- الجزء الثاني: حالة طلبات الحصول على المشورة العلمية من منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية.

#### الجزء الأول: اجتماعات الخبراء الأخيرة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية، وبحثها من جانب الدستور الغذائي

1- ما تزال المشورة العلمية التي تقدمها منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية عبر لجنة الخبراء المشتركة المعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية، والاجتماع المشترك بشأن مخلفات المبيدات، واجتماع الخبراء المشترك بشأن تقييم المخاطر الميكروبيولوجية، واجتماعات الخبراء المخصصة، تمثل أولوية عليا لكل من المنظمين، وتواصل دورها كأساس لمواصفات الدستور الغذائي. وما تزال هيئة الدستور الغذائي عميلاً مهماً لهذه المشورة، حيث تُستخدم النتائج بصورة واسعة في إعداد نصوص ومواصفات هيئة الدستور. ويمكن للمشورة أن تكون ذات أهمية متساوية بالنسبة إلى البلدان الأعضاء في منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية، لتعزيز اتخاذ القرارات بالاستناد إلى أسس علمية بشأن قضايا سلامة الأغذية والتغذية على المستويين الوطني والإقليمي. ويلخص ما يلي المشورة العلمية الإضافية التي قدمت خلال فترة السنتين 2013-2014 منذ التقرير السابق الذي عرضته منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية على الهيئة في يوليو/تموز 2013 (CX/CAC 13/36/14).

## اجتماعات الخبراء والنواتج

2- الاجتماع السابع والسبعون للجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية المعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية، روما، إيطاليا، 4 - 13 يونيو/حزيران 2013. عُقد هذا الاجتماع في إطار البرنامج الجاري بشأن تقييم مخاطر المواد المضافة إلى الأغذية، بما في ذلك المواد المنكهة والملوثات والتوكسينات الطبيعية. وقد كُرس هذا الاجتماع للنظر في عدد كبير من المواد المضافة إلى الأغذية وكذلك لتقييم التعرض إلى الكادميوم من الكاكاو ومنتجات الكاكاو. وقد أُتيحت النتائج لتنظر فيها لجنة الدستور الغذائي المعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية في دورتها السادسة والأربعين ولجنة الدستور الغذائي المعنية بالملوثات في الأغذية في دورتها الثامنة.

3- الاجتماع الثامن والسبعون للجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية المعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية، جنيف، سويسرا، 5-14 نوفمبر/تشرين الثاني 2013. كُرس الاجتماع لتقييم سلامة مخلفات ثمانية أدوية بيطرية في الأغذية، ومنها أربعة تقييمات جديدة (بنزوات الإيمامكتين، جنتيان فيوليت، لازالوسيد، هيدروكلوريد الزيلبابتيرول) والأربعة الأخرى كانت إعادة تقييمات (أبراميسين، ديركانتيل، مونيبانتيل وسوماتوتوبرين البقري). وقد قامت اللجنة بمواصلة وضع مبادئ تقييم سلامة مخلفات العقاقير البيطرية في الأغذية، وأجابت على المسائل التي طرحتها لجنة الدستور الغذائي المعنية بمخلفات العقاقير البيطرية في الأغذية. وسيتم إتاحة النتائج والنظر بها في الدورة الثانية والعشرين للجنة الدستور الغذائي المعنية بمخلفات العقاقير البيطرية في الأغذية.

4- الاجتماع المشترك بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية بشأن مخلفات المبيدات، جنيف، سويسرا، 17-26 سبتمبر/أيلول 2013. قام هذا الاجتماع بتقييم 37 مبيداً للآفات، منها 11 مبيداً عبارة عن مركبات جديدة، و3 منها أُعيد تقييمها ضمن برنامج الاستعراض الدوري للجنة الدستور الغذائي بشأن مخلفات مبيدات الآفات. وحدد الاجتماع المتناول اليومي المقبول والجرعات المرجعية الحادة. وقدر الاجتماع المستويات القصوى للمخلفات، التي أوصت لجنة الدستور الغذائي المعنية بمخلفات المبيدات باستعمالها كحدود قصوى للمخلفات. كما قدر الاجتماع المتبقيات الوسيطة في الاختبارات المراقبة والمستويات القصوى للمخلفات كأساس لتقدير المتناول اليومي من مخلفات مبيدات الآفات التي خضعت للاستعراض. وقد أُتيحت التوصيات التي تقدم بها الاجتماع المشترك بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية بشأن مخلفات المبيدات لتنظر فيها لجنة الدستور الغذائي بشأن مخلفات مبيدات الآفات في اجتماعها السادس والأربعين.

5- الاجتماع المشترك الثاني عشر بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية بشأن مواصفات مبيدات الآفات، كييف، أوكرانيا، 5 - 8 يونيو/حزيران 2013. عُقد هذا الاجتماع في إطار البرنامج الاري بشأن تقييم وإعداد مواصفات مبيدات الآفات. وقام هذا الاجتماع المشترك بتقييم 35 مواصفة بالنسبة إلى 25 مكونا نشطا. وتمت مناقشة تسعة بنود عامة، وتنشر مواصفات مبيدات الآفات التي وضعها الاجتماع على موقع منظمة الأغذية والزراعة ([www.fao.org/agriculture/crops/core-themes/theme/pests/pm/jmps/ps/ps-new/en/](http://www.fao.org/agriculture/crops/core-themes/theme/pests/pm/jmps/ps/ps-new/en/)) وموقع منظمة الصحة

العالمية (<http://www.who.int/whopes/quality/en/>).

6- الأداة المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية لأخذ عينات الهستامين: تبعاً لتوصية اجتماع الخبراء المشترك بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية بشأن مخاطر الصحة العامة من الهستامين وغيرها من الأمينات الإحيائية من الأسماك والمنتجات السمكية (روما، 23-27 يوليو/تموز، 2012) كما وردت في CX/CAC 13/36/14، وضعت منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية أداة لدعم اتخاذ القرار المتعلق بإنشاء و/أو استخدام خطط لأخذ العينات للكشف عن الهستامين. وقد عُرضت الأداة على الدورة الثالثة والثلاثين للجنة الدستور الغذائي المعنية بالأسماك والمنتجات السمكية، التي نظرت فيها، ويتوفر المزيد من المعلومات عن وظائفها وتطبيقها في وثيقة "المسائل الأخرى الناشئة عن منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية: تطوير القدرات في مجال سلامة الأغذية وجودتها".

7- الاجتماع الفني بشأن الاعتبارات الإحصائية والرياضية لوضع المعايير الميكروبيولوجية: رداً على طلب الدورة الرابعة والأربعين للجنة الدستور الغذائي المعنية بنظافة الأغذية بتقديم المساعدة بشأن تطوير ملحق لمبادئ وضع وتطبيق المعايير الميكروبيولوجية، التي تم تنقيحها مؤخراً (CAC/GL 21-1997)، والتي من شأنها أن توفر المزيد من الرؤية بشأن الجوانب الإحصائية لوضع وتنفيذ المعايير الميكروبيولوجية، عقدت منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية اجتماعاً فنياً بشأن هذه المسألة في روما من 8 - 10 أكتوبر/تشرين الأول، 2013. وقد أدى ذلك إلى وضع وثيقة توجيهية بشأن هذه المسألة التي تتوجه في المقام الأول إلى مديري المخاطر، مما يفسر الجوانب الإحصائية بطريقة متدرجة وتفاعلية وسهلة الفهم. وستتم إتاحة هذه الوثيقة، التي يجري وضع اللمسات الأخيرة عليها، ليتم النظر فيها في الدورة السادسة والأربعين للجنة الدستور الغذائي المعنية بنظافة الأغذية.

8- اجتماع الخبراء المعني بالأمثلة المستندة إلى المخاطر لمكافحة الشعريئة الحلزونية وشريطية لحم البقر. عقدت منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية اجتماع خبراء مشترك في جنيف، في 22-25 أكتوبر/تشرين الأول 2013، رداً على طلب الدورتين الثالثة والأربعين والرابعة والأربعين للجنة الدستور الغذائي المعنية بنظافة الأغذية لتطوير الأمثلة المستندة إلى مخاطر الشعريئة الحلزونية وشريطية لحم البقر، لتوضيح مستوى حماية المستهلك المرجح تحقيقه مع خيارات لإدارة المخاطر مختلفة في مرحلة ما بعد الحصاد. وبالنظر في مجموعة من السيناريوهات للتفيليتين في سياق إنشاء وضع نسبة ضئيلة من مخاطر الإصابة لكل منهما، تم تطبيق نماذج للمخاطر بسيطة لتقدير مستوى المخاطر المتبقية لكل سيناريو وحساب الأجزاء المصابة لكل مليون حصة من لحم الخنزير للشعريئة الحلزونية، وعدد الحالات البشرية لشريطية لحم البقر بالترتيب. ويمكن استخدام المخرجات الكمية من النماذج من قبل مسؤولي الصحة العامة عند تقييم مختلف برامج التفتيش عن الشعريئة والشريطية في اللحوم. وقُدمت هذه المعلومات للدورة الخامسة والأربعين للجنة الدستور الغذائي المعنية بنظافة الأغذية، التي نظرت فيها، ومزيد من العمل جارٍ لتطوير النماذج التي يمكنها تقييم سيناريوهات مختلفة لصيانة وضع النسبة الضئيلة لمخاطر العدوى والتحقق منه.

9- الاجتماع الفني المعني بترتيب الأغذية منخفضة الرطوبة من منظور سلامة الأغذية الميكروبيولوجية، 12-14 مايو/أيار 2014. رداً على طلب الدورة الرابعة والأربعين للجنة الدستور الغذائي المعنية بنظافة الأغذية بترتيب الأغذية منخفضة الرطوبة، نظراً إلى تأثيرها على الصحة العامة وتجارة الأغذية، ومن أجل دعم اللجنة في تحديد

الأولويات لفئات الأغذية المنخفضة الرطوبة الأكثر إثارة للقلق، وضعت منظمة الأغذية والزراعة بالتعاون مع منظمة الصحة العالمية نموذج ترتيب باستخدام نهج يستند إلى تحليل القرارات المتعددة المعايير. وتستند عملية التصنيف إلى الأدلة المتاحة إلى أقصى حد ممكن، ولهذه الغاية تقوم منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية بعملية استعراض مفصلة وتحليل شرطي على أساس البيانات المتاحة في المجال العام بشأن الأمراض المرتبطة بالأغذية منخفضة الرطوبة، وانتشار مسببات الأمراض البكتيرية في هذه المنتجات والتدخلات المتاحة لإدارة المخاطر. والعمل جار لاستكمال نموذج الترتيب الذي ستم إتاحته للنظر فيه من قبل الدورة السادسة والأربعين للجنة الدستور الغذائي المعنية بنظافة الأغذية.

**10- اجتماعات جماعة الخبراء الاستشارية المعنية بالإرشادات التغذوية التابعة لمنظمة الصحة العالمية:** لقد كان تحديث الأهداف الغذائية للوقاية والسيطرة على السمنة والأمراض غير المعدية المتصلة بالنظام الغذائي، محور عمل المجموعة الفرعية المعنية بالنظام الغذائي ضمن جماعة الخبراء الاستشارية المعنية بالإرشادات التغذوية. وعقب التحديث الأخير ونشر المبادئ التوجيهية لمنظمة الصحة العالمية بشأن الصوديوم والبوتاسيوم، يعمل الفريق الفرعي المذكور الآن على استكمال المبادئ التوجيهية بشأن السكريات والأحماض الدهنية (وخاصة الأحماض الدهنية المشبعة والأحماض الدهنية غير المشبعة). وفي عام 2013، تم عقد اجتماعين. وعقد الاجتماع الخامس في هانغتشو، الصين، في مارس/آذار 2013. وفي ذلك الاجتماع، وضعت جماعة الخبراء الاستشارية المعنية بالإرشادات التغذوية مشروع التوصيات المتعلقة بمتحصل السكريات الغذائية وكذلك إجمالي الدهون. كما أنها استعرضت النتائج المؤقتة للمراجعات المنهجية بشأن الأحماض الدهنية المشبعة والأحماض الدهنية غير المشبعة، في ما يتعلق بجميع أسباب الوفيات، أمراض القلب التاجية، وأمراض القلب والأوعية الدموية، والسكتات القلبية، ونسبة الدهون في الدم، ومرض السكري في كل من البالغين والأطفال. وعُقد الاجتماع السادس في المكتب الإقليمي لأوروبا التابع لمنظمة الصحة العالمية في كوبنهاغن، الدانمرك، من 21-24 أكتوبر/تشرين الأول 2013. وكانت الأهداف الرئيسية للاجتماع السادس مراجعة الاستعراضات المنهجية المحدثة وتقييم الأدلة المتوفرة بشأن الأحماض الدهنية المشبعة والأحماض الدهنية غير المشبعة، وتحديث التوصيات بما في ذلك القضايا المتصلة باستبدال الأحماض الدهنية المشبعة والأحماض الدهنية غير المشبعة، مثل تدابير الصحة العامة المتصلة بالنظام الغذائي والتغذية والصحة.

**11- مجموعة عمل للخبراء معنية بتقييم جودة البروتين في الأطعمة البشرية والتابعة لمنظمة الأغذية والزراعة.** بنغالور، الهند، 2-5 مارس/آذار 2014: متابعة لمشورة الخبراء بشأن تقييم جودة البروتين في التغذية البشرية التابعة لمنظمة الأغذية والزراعة عام 2011، عقدت المنظمة مجموعة عمل للخبراء لتقديم التوصيات بشأن أفضل الطرق لقياس مستوى هضم البروتين والأحماض الأمينية في البشر وكفاءة استخدامه. وقد اختارت مجموعة العمل خمسة بروتوكولات لإجراء دراسات في الإنسان والحيوان بشأن جودة البروتين في الأطعمة التي يشيع تناولها في البلدان في جميع أنحاء العالم. وسيتم نشر تقرير مجموعة العمل في الربع الأخير من عام 2014.

**12- وإن الهيئة مدعوة إلى أن تحيط علماً بالمعلومات الواردة أعلاه. وسعياً إلى تسهيل نقل الدستور الغذائي للمشورة العلمية ذات الصلة واستيعابها، تبذل الأمانتان المعنيتان بهذه الأنشطة التابعتان لكل من منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية قصارى جهدهما لحضور اجتماعات جماعات العمل التابعة للدستور الغذائي، واجتماعات لجان الدستور**

الغذائي. وتود منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية أن تشكرا جميع أولئك الذين دعموا برنامج العمل لتقديم المشورة العلمية المذكورة أعلاه، وخاصة مختلف الخبراء من أنحاء العالم والمانحين الذين أسهموا مالياً وعينياً في البرنامج، سواء من خلال المبادرة العالمية للمشورة العلمية المتعلقة بالأغذية أو من خارجها.

### الأنشطة الأخرى ذات الصلة

13- حالة الأمثلة المتعلقة بوضع وتنفيذ المعايير الميكروبيولوجية للأغذية: طلبت الدورة الرابعة والأربعون للجنة الدستور الغذائي المعنية بنظافة الأغذية من منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية، تيسير استعراض الأقران للأمثلة التي وضعتها مجموعات العمل التابعة للجنة بشأن المعايير الميكروبيولوجية، ومراجعتها ونشرها. واستجابة لذلك، اختتمت منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية أنشطة استعراض الأقران، وأعطيت جميع البلدان الفرصة لصياغة وتنقيح أمثلتها حسب الحاجة. وتعمل منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية لإتاحة هذه الأمثلة للمجتمع الأوسع لسلامة الأغذية، في عدد خاص بشأن المعايير الميكروبيولوجية في الأغذية سيُنشر في مجلة لاستعراض الأقران، بالإضافة إلى مقالات أخرى تصف عملية إعدادها واستخدامها وأداة أخذ العينات الميكروبيولوجية التي وضعتها منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية. كما ستتم إتاحة الأمثلة على موقعي منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية لضمان وصول جميع البلدان الأعضاء إليها. ومن المقرر نشرها في أغسطس/آب 2014.

14- المشروع المشترك بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية بشأن السموم الفطرية في الذرة الرفيعة بدعم من الصندوق الاستئماني الخاص بهيئة الدستور الغذائي (2012-2014): تيسير أنشطة المشروع بشكل جيد في جميع البلدان الأربعة، وقدم تقرير عن حالة المشروع إلى الدورة الثامنة للجنة الدستور الغذائي المعنية بنظافة الأغذية (CX/CF 14/8/3). وسيوفر المشروع المشترك بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية بيانات لحالات جديدة من السموم الفطرية في الذرة الرفيعة، لإعلام مناقشة لجنة الدستور الغذائي المعنية بنظافة الأغذية، التي قد تقرر تقديم تقييم مفصل للجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية المعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية، بهدف تحديد المستويات القصوى للسموم الفطرية المختارة في الذرة الرفيعة. ويتم تمويل هذا المشروع من قبل المفوضية الأوروبية من خلال المشروع والصندوق المشترك بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية لتعزيز المشاركة في أعمال الدستور الغذائي (الصندوق الاستئماني الخاص بالدستور الغذائي). وتعمل فرق المشروع في جميع البلدان لبروتوكولات موحدة لجمع العينات في ثلاث مراحل - الحصاد؛ مباشرة قبل موسم الأمطار؛ وقبل المخزونات السنوية. وقد تم تحليل ما مجموعه 1 533 عينة لمجموعة واسعة من السموم الفطرية، منها 506 (33 في المائة) أظهرت نتائج إيجابية لبعض السموم الفطرية، تحديداً الأفلاتوكسين، والفيومونيزين والستيريغماتوسيسيتين والأوكراتوكسين ألف. وبالتوازي مع جمع العينات، يتم إجراء دراسات لسلسلة القيمة في جميع البلدان لجمع المعلومات عن أنظمة إنتاج الذرة الرفيعة والممارسات في كل بلد. ويجري حالياً إعداد حلقات عمل وطنية لجمع ونشر نتائج المشروع. وسيتم إتاحة تقرير المشروع النهائي للدورة التاسعة من لجنة الدستور الغذائي المعنية بنظافة الأغذية في عام 2015.

15- مستويات النويدات المشعة في الأغذية في التجارة الدولية عقب حالة طوارئ إشعاعية أو نووية: في أعقاب حادثة فوكوشيما دايتشي في مارس/آذار 2011، تركز اهتمام كبير على التلوث بالنويدات المشعة للمواد الغذائية المنتجة في اليابان

والتي تباع في الأسواق الوطنية والدولية. وهناك العديد من المعايير الدولية التي تتناول النويدات المشعة في الأغذية ومياه الشرب، والتي تنطبق في حالات الطوارئ، وكذلك في ظل ظروف "طبيعية". ومع ذلك، فإن تركيزات النويدات المشعة المشار إليها في هذه المعايير تختلف نظراً إلى الاعتبارات المختلفة المتصلة بحماية المستهلكين في ظروف مختلفة. وفي هذا الصدد، وفيما يتعلق بمناقشات لجنة الدستور الغذائي المعنية بالملوثات في الأغذية ولجنة الدستور الغذائي بشأن مراجعة الخطوط التوجيهية لمستويات النويدات المشعة في الأغذية الملوثة نتيجة لحالة طوارئ إشعاعية (الواردة في المواصفات العامة للملوثات والسموم في الأغذية والأعلاف التي وضعتها هيئة الدستور الغذائي، مواصفة الدستور الغذائي 193-1995)، فإن القسم المشترك بين منظمة الأغذية والزراعة والوكالة الدولية للطاقة الذرية قد شرع في العمل مع الوكالة الدولية للطاقة الذرية ومنظمة الصحة العالمية وأمانة هيئة الدستور الغذائي وغيرها من المنظمات الدولية، كجزء من مجموعة العمل المعنية باستعراض ومراجعة مستويات النويدات المشعة. ويتم تنسيق هذا العمل الفني فيما يتعلق بكل من لجنة الدستور الغذائي المعنية بالملوثات في الأغذية ولجنة معايير أمان الإشعاعات التابعة للوكالة الدولية للطاقة الذرية.

**16- المشاورة التقنية لمنظمة الأغذية والزراعة حول تدني مستويات المحاصيل المحورة وراثياً في التجارة الدولية بالأغذية والعلف.** أجرت المنظمة دراسة لفهم مدى تعطل التجارة بسبب انخفاض مستوى وجود المحاصيل المعدلة وراثياً بطريقة أفضل، ووضعت ورقتين تحليليتين فنييتين. وقد عقدت المنظمة مشاورة فنية حول هذا الموضوع في 20 و 21 مارس/آذار 2014 تم تقديم الدراسة خلالها. ووفرت الاستشارات الفنية منتدى دولياً ومحايداً لجميع أعضاء منظمة الأغذية والزراعة لبدء حوار حول هذا الموضوع. ولزيد من المعلومات حول الاستشارات الفنية، يمكن زيارة الموقع التالي: <http://www.fao.org/food/food-safety-quality/a-z-index/biotechnology/LLP/>. والموقع متاح بست لغات (العربية والصينية والإنجليزية والفرنسية والروسية والإسبانية).

**17- برنامج المنظمة الخاص بالأغذية المحورة وراثياً (<http://fao.org/gm-platform>):** استجابة لتعليقات أعضاء هيئة الدستور الغذائي التي تم الحصول عليها خلال الحدث الجانبي الذي تم تنظيمه خلال دورة الهيئة في عام 2013، حسنت المنظمة البرنامج الخاص بالأغذية المحورة وراثياً، وهو منصة على شبكة الإنترنت لتبادل البيانات والمعلومات بشأن إجراء تقييم سلامة الأغذية المشتقة من النباتات المترابطة الدنا وفقاً للخطوط التوجيهية لهيئة الدستور الغذائي (CAC/GL 45-2003، الملحق الثالث المعتمد في عام 2008). واعتباراً من أبريل/نيسان 2014، عين 136 بلداً نقاط اتصال لهذه المنصة، وتسجل 123 بلداً فيها. وتستضيف المنصة حالياً ما مجموعه 349 سجلاً. وخلال الدورة السابعة والثلاثين للهيئة، ستقوم المنظمة بتنظيم حدث جانبي للإبلاغ عن التقدم المحرز وتقييم استخدام المنصة.

**18- استعراض منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية بشأن الكافا:** استجابة لطلب من الدورة الثانية عشرة للجنة التنسيق للدستور الغذائي في أمريكا الشمالية وجنوب غرب المحيط الهادئ، سهلت منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية المعلومات والبيانات المتاحة بشأن سلامة الكافا عند مزجها مع الماء واستهلاكها كشراب ترفيهي. وسيحدد التقرير أي ثغرات في البيانات الموجودة لإجراء تقييم السلامة. وسيتم توفير التقرير النهائي لمجموعة عمل الخبراء التي أنشئت في الدورة الثانية عشرة للجنة التنسيق للدستور الغذائي في أمريكا الشمالية وجنوب غرب المحيط الهادئ، لمراجعة وثيقة المشروع الذي يقترح وضع معايير إقليمية للكافا.

## المنشورات

19- تقوم منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية، بالإضافة إلى ما سبق، بالعمل بصورة مستمرة على ضمان توافر نتائج اجتماعات الخبراء المحددة وعملها المتعلق بالمشورة العلمية بسهولة من خلال ما تصدرانه من منشورات. وتشمل المنشورات الجديدة التي صدرت السنة الماضية ما يلي:

### (أ) منشورات لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية المعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية

- تقرير الاجتماع الثامن والسبعين للجنة الخبراء المشتركة المعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية – تقييم مواد معينة مضافة إلى الأغذية 2014، WHO TRS 988، (قيد الطبع).
- تقرير الاجتماع السابع والسبعين للجنة الخبراء المشتركة المعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية – تقييم مواد معينة مضافة إلى الأغذية، WHO TRS 983، 2013، [http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/98388/1/9789241209830\\_eng.pdf](http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/98388/1/9789241209830_eng.pdf)
- خلاصة وافية بشأن مواصفات المواد المضافة إلى الأغذية، الاجتماع السابع والسبعون للجنة الخبراء المشتركة المعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية. العدد 14 من سلسلة الدراسات العلمية الصادرة عن لجنة الخبراء المشتركة المعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية التابعة لمنظمة الأغذية والزراعة، 2013. [http://www.fao.org/fileadmin/user\\_upload/agns/pdf/jecfa/FAO\\_Monograph\\_14\\_final\\_updated\\_Jan\\_2014.pdf](http://www.fao.org/fileadmin/user_upload/agns/pdf/jecfa/FAO_Monograph_14_final_updated_Jan_2014.pdf)
- الدراسات السمية للاجتماع السابع والسبعين للجنة الخبراء المشتركة المعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية: تقييم سلامة بعض المواد المضافة إلى الأغذية. العدد 68 من سلسلة المواد المضافة إلى الأغذية الصادرة عن منظمة الصحة العالمية، 2014. [http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/99070/1/9789241660686\\_eng.pdf](http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/99070/1/9789241660686_eng.pdf)
- وتوجد منشورات لجنة الخبراء المشتركة المعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية متاحة على الموقعين التاليين:  
منظمة الأغذية والزراعة: <http://www.fao.org/food/food-safety-quality/scientific-advice/jecfa/jecfa-publications/en/>  
منظمة الصحة العالمية: <http://www.who.int/foodsafety/chem/jecfa/publications/en/index.html>

### (ب) منشورات الاجتماع المشترك بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية بشأن مخلفات مبيدات الآفات

- مخلفات مبيدات الآفات في الأغذية لعام 2013. تقرير الاجتماع المشترك بين فريق خبراء منظمة الأغذية والزراعة المعني بمخلفات المبيدات في الأغذية والبيئة وفريق التقييم الأساسي لمنظمة الصحة

العالمية المعني بمخلفات المبيدات. النشرة رقم 219 لسنة 2014 في سلسلة نشرات منظمة الأغذية والزراعة عن الإنتاج النباتي ووقاية النباتات.

[http://www.fao.org/fileadmin/templates/agphome/documents/Pests\\_Pesticides/JMPR/Report13/JMPR\\_2013\\_Report.pdf](http://www.fao.org/fileadmin/templates/agphome/documents/Pests_Pesticides/JMPR/Report13/JMPR_2013_Report.pdf)

تقرير الاجتماع المشترك بشأن مخلفات مبيدات الآفات لعام 2013. مخلفات مبيدات الآفات في الأغذية – الجزء الأول من تقييمات عام 2013 – المخلفات

[http://www.fao.org/fileadmin/templates/agphome/documents/Pests\\_Pesticides/JMPR/Evaluation13/2013\\_JMPR\\_Monograph\\_final.pdf](http://www.fao.org/fileadmin/templates/agphome/documents/Pests_Pesticides/JMPR/Evaluation13/2013_JMPR_Monograph_final.pdf)

تقرير الاجتماع المشترك بشأن مخلفات مبيدات الآفات لعام 2013، الجزء الثاني من تقييمات عام 2011 – السمية. منظمة الصحة العالمية، 2012.

[http://extranet.who.int/iris/bitstream/10665/75147/1/9789241665278\\_eng.pdf](http://extranet.who.int/iris/bitstream/10665/75147/1/9789241665278_eng.pdf)

وتوجد منشورات لجنة الخبراء المشتركة والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية متاحة على الموقعين التاليين:

منظمة الأغذية والزراعة:

[\(http://www.fao.org/agriculture/crops/core-themes/theme/pests/jmpr/en/\)](http://www.fao.org/agriculture/crops/core-themes/theme/pests/jmpr/en/)

منظمة الصحة العالمية:

<http://www.who.int/foodsafety/chem/jmpr/publications/en/index.html>

(ج) منشورات الاجتماع المشترك بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية بشأن تقييم المخاطر الميكروبيولوجية

الترتيب استنادا للمعايير المتعددة لإدارة المخاطر من الطفيليات التي تنقلها الأغذية: تقرير الاجتماع. سلسلة تقييم المخاطر الميكروبيولوجية 23 – منظمة الأغذية والزراعة/منظمة الصحة العالمية (2014). وستتاح هذه المطبوعة بحلول يونيو/حزيران 2014.

أداة تحليل خطط أخذ العينات الميكروبيولوجية. هذه الأداة متوفرة على العنوان التالي:

<http://www.mramodels.org/sampling/>.

أمثلة مستندة إلى المخاطر لمكافحة الشعيرينة الحلزونية وشريطية لحم البقر. سيتاح تقرير الاجتماع الأول في الوقت المناسب على العنوان أدناه.

وتوجد منشورات الاجتماع المشترك بشأن تقييم المخاطر الميكروبيولوجية متاحة على الموقعين التاليين:

منظمة الأغذية والزراعة: [http://www.fao.org/food/food-safety-quality/scientific-](http://www.fao.org/food/food-safety-quality/scientific-advice/jemra/risk-assessments/en/)

[advice/jemra/risk-assessments/en/](http://www.fao.org/food/food-safety-quality/scientific-advice/jemra/risk-assessments/en/)

منظمة الصحة العالمية: <http://www.who.int/foodsafety/micro/jemra/en/index.html>



## (د) منشورات أخرى

- وثيقة أعدت لمشاورة المنظمة التقنية حول تدني مستويات المحاصيل المحورة وراثياً في التجارة الدولية بالأغذية والعلف
    - وثيقة المعلومات الأساسية التقنية 1: تدني مستويات المحاصيل المعدلة وراثياً في الأغذية والأعلاف: القضايا التنظيمية: ([http://www.fao.org/fileadmin/user\\_upload/agns/topics/LLP/AGD803\\_2\\_Final\\_En.pdf](http://www.fao.org/fileadmin/user_upload/agns/topics/LLP/AGD803_2_Final_En.pdf))
    - وثيقة المعلومات الأساسية التقنية 2: تدني مستويات المحاصيل المعدلة وراثياً في التجارة الدولية بالأغذية والأعلاف: المسح الدولي الذي أجرته المنظمة وتحليله الاقتصادي ([http://www.fao.org/fileadmin/user\\_upload/agns/topics/LLP/AGD803\\_3\\_Final\\_En.pdf](http://www.fao.org/fileadmin/user_upload/agns/topics/LLP/AGD803_3_Final_En.pdf))
    - نتيجة المسح الذي أجرته المنظمة بشأن تدني مستويات المحاصيل المعدلة وراثياً في التجارة الدولية بالأغذية والأعلاف: ([http://www.fao.org/fileadmin/user\\_upload/agns/topics/LLP/AGD803\\_4\\_Final\\_En.pdf](http://www.fao.org/fileadmin/user_upload/agns/topics/LLP/AGD803_4_Final_En.pdf))
  - تقرير مشاورة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية بشأن مخاطر وفوائد استهلاك الأسماك، الذي نُشر في عام 2011، متاح الآن باللغتين الفرنسية والإسبانية أيضاً. وفي حين أن الإصدار باللغة الإنجليزية متاح في نسخة ورقية، فإن النسخ المترجمة متاحة بالشكل الإلكتروني فقط.
    - الإنجليزية: <http://www.fao.org/docrep/014/ba0136e/ba0136e00.pdf>
    - الفرنسية: <http://www.fao.org/docrep/018/ba0136f/ba0136f.pdf>
    - الإسبانية: <http://www.fao.org/docrep/018/ba0136s/ba0136s.pdf>
  - الخطوط التوجيهية لمنظمة الصحة العالمية بشأن متحصل الصوديوم للبالغين والأطفال. جنيف، منظمة الصحة العالمية، 2012. متاحة على: [http://www.who.int/nutrition/publications/guidelines/sodium\\_intake/en/](http://www.who.int/nutrition/publications/guidelines/sodium_intake/en/)
  - الخطوط التوجيهية لمنظمة الصحة العالمية بشأن متحصل البوتاسيوم للبالغين والأطفال. جنيف، منظمة الصحة العالمية، 2012. متاحة على: [http://www.who.int/nutrition/publications/guidelines/potassium\\_intake/en/](http://www.who.int/nutrition/publications/guidelines/potassium_intake/en/)
- أداة أخذ عينات الهستامين (الإصدار 1.0) متاحة على: <http://www.fstools.org/histamine/>

## الاجتماعات المقبلة

- 20- الاجتماع التاسع والسبعون للجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية المعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية، جنيف، 17-26 يونيو/حزيران 2014: سيخصص هذا الاجتماع (لإعادة) تقييم عدد من المواد المضافة إلى الأغذية والنكهات. أما الدعوة إلى البيانات فهي متاحة على الموقع التالي: [http://www.fao.org/fileadmin/user\\_upload/agns/pdf/jecfa/JECFA79\\_Call\\_for\\_data\\_Revised\\_16\\_Jan\\_2014.pdf](http://www.fao.org/fileadmin/user_upload/agns/pdf/jecfa/JECFA79_Call_for_data_Revised_16_Jan_2014.pdf) [http://www.who.int/foodsafety/chem/jecfa/http://www.who.int/foodsafety/chem/jecfa/JECFA79\\_call\\_final.pdf](http://www.who.int/foodsafety/chem/jecfa/http://www.who.int/foodsafety/chem/jecfa/JECFA79_call_final.pdf)

21- الاجتماع المشترك بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية المعني بمواصفات المبيدات، لييج، بلجيكا، 17-23 يونيو/حزيران 2014.

22- الاجتماع المشترك بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية بشأن مخلفات المبيدات، روما، إيطاليا، 16-25 سبتمبر/أيلول 2014: الدعوة إلى البيانات متاحة على الموقع التالي: [http://www.fao.org/fileadmin/templates/agphome/documents/Pests\\_Pesticides/JMPR/2014\\_JMPR\\_Call\\_for\\_Data.pdf](http://www.fao.org/fileadmin/templates/agphome/documents/Pests_Pesticides/JMPR/2014_JMPR_Call_for_Data.pdf).

الجزء الثاني: حالة طلبات الحصول على المشورة العلمية من منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية.

23- تواصل المنظمتان معاً تحديد أولويات الطلبات للحصول على المشورة العلمية بصورة مشتركة، مع مراعاة المعايير التي اقترحتها الدستور الغذائي، وكذلك طلبات المشورة المقدمة من البلدان الأعضاء وتوافر الموارد. ويرد بصفته الملحق الأول جدول للطلبات الحالية للحصول على المشورة العلمية المقدمة إلى منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية مباشرة من هيئة الدستور الغذائي وأجهزتها الفرعية، وكذلك الاجتماعات التي تخطط لتنظيمها منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية استجابة لطلبات من البلدان الأعضاء. ويعرض الحالة الإجمالية لطلبات المشورة العلمية المتعلقة التي تلقتها منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية حتى مايو/أيار 2014.

## الملحق الأول

## الأنشطة المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية بشأن إسداء المشورة العلمية في مجال سلامة الأغذية

حالة طلبات الحصول على المشورة العلمية من منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية<sup>1</sup>

تواصل منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية، لدى ترتيب أولويات طلبات الحصول على المشورة العلمية، مراعاة مجموعة المعايير الخاصة بترتيب الأولويات التي اقترحها الدستور الغذائي (الفقرة 75 من الوثيقة ALINORM 05/28/3) فضلاً عن طلبات المشورة المقدمة من البلدان الأعضاء وتوافر الموارد. ويبين الجدول أدناه الحالة الإجمالية لطلبات الحصول على المشورة العلمية حتى مايو/أيار 2014.

الرقم	طلب المشورة	الجهة الطالبة للمشورة	المرجع	الإجراء المطلوب من منظمة الأغذية والزراعة/منظمة الصحة العالمية اتخاذه	حالة التخطيط / التنفيذ	التكلفة التقديرية (دولار أمريكي) <sup>2</sup>	الناتج المتوقع من هيئة الدستور الغذائي
1	تقييم سلامة المواد المضافة إلى الأغذية والملوثات.	لجنة الدستور الغذائي المعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية.	الدورتان الخامسة والأربعون والسادسة والأربعون للجنة الدستور الغذائي المعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية.	لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية المعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية (جنيف، سويسرا، 17-26 يونيو/حزيران 2014).	عمليات تقييم المواد المضافة المخطط لها للدورة التاسعة والسبعين للجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية المعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية (جنيف، سويسرا، 17-26 يونيو/حزيران 2014).	350 000	المستويات القصوى، مواصفات للمواد المضافة إلى الأغذية، أو مشورة أخرى عند الاقتضاء.
	المستويات القصوى، مواصفات للمواد المضافة إلى الأغذية، أو مشورة أخرى عند الاقتضاء.	لجنة الدستور الغذائي المعنية بالملوثات في الأغذية.	الدورتان السابعة والثامنة للجنة الدستور الغذائي المعنية بالملوثات في الأغذية.	لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية المعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية.	التخطيط جار على قدم وساق للاجتماع الثمانين للجنة الخبراء المشتركة والمعنية بالمواد المضافة	350 000	المستويات القصوى، مواصفات للمواد المضافة إلى الأغذية، أو مشورة أخرى عند الاقتضاء.

<sup>1</sup> تعرب منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية عن تقديرهما للحكومات التي ساهمت في دعم الأنشطة التي تقومون بها لإسداء المشورة العلمية، إما من خلال تقديم الدعم المالي المباشر، أو تيسير عقد الاجتماعات في المعاهد الوطنية، أو من خلال المساهمات التقنية التي يقدمها الخبراء الوطنيون. وتشير الأرقام إلى تكلفة الإجراءات المتعلقة ذات الصلة بكل نشاط. وهذه الأرقام لا تشمل تكاليف الموظفين.

<sup>2</sup> التكاليف الإجمالية بالنسبة لمنظمة الأغذية والزراعة/منظمة الصحة العالمية، بما في ذلك نشر التقارير، ولكن باستثناء تكاليف الموظفين.

الرقم	طلب المشورة	الجهة الطالبة للمشورة	المرجع	الإجراء المطلوب من منظمة الأغذية والزراعة/منظمة الصحة العالمية اتخاذه	حالة التخطيط / التنفيذ	التكلفة التقديرية (دولار أمريكي) □	النتائج المتوقعة من هيئة الدستور الغذائي
2	تقييم سلامة مخلفات العقاقير البيطرية؛	لجنة الدستور الغذائي المعنية بمخلفات العقاقير البيطرية في الأغذية	الدورتان الواحدة والعشرون والثانية والعشرون للجنة الدستور الغذائي المعنية بمخلفات العقاقير البيطرية في الأغذية	لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية المعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية.	التخطيط جارٍ على قدم وساق للاجتماع الواحد والثمانون للجنة الخبراء المشتركة والمعنية بالمواد المضافة؛ المشورة إلى الدورة الثانية والعشرين للجنة الدستور الغذائي المعنية بمخلفات العقاقير البيطرية في الأغذية بشأن النيتروميديازول	300 000	الحدود القصوى للمخلفات، أو أي مشورة أخرى عند الاقتضاء.
	تحديد أولويات الطلبات المقدمة من البلدان النامية للحدود القصوى للمخلفات.			جمع البيانات من البلدان المختارة	تحديد مصادر المعلومات جارٍ، أيضا بالتعاون مع المنظمة العالمية لصحة الحيوان		طلب أولوية لتقييم لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية المعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية.
3	تطوير واعتماد أدوات تقدير المخاطر بشأن الضمانات المسببة للكوليرا في الأغذية البحرية وتقديم المشورة بشأن المنهجية الخاصة بالضمانات المسببة للكوليرا في الأغذية البحرية	لجنة الدستور الغذائي المعنية بنظافة الأغذية	الدورتان الحادية والأربعون والثانية والأربعون للجنة الدستور الغذائي المعنية بنظافة الأغذية	اجتماع خبراء لاستعراض المنهجية وتطوير واعتماد أدوات لتقدير المخاطر قائمة على شبكة الويب.	عقد الاجتماع الأول بشأن المنهجية في أكتوبر/تشرين الأول 2011. الاحتياج إلى موارد من خارج الميزانية لمواصلة العمل.	250 000	أدوات قائمة على شبكة الويب ومنهجية توافقية لدعم تنفيذ الخطوط التوجيهية لهيئة الدستور الغذائي.
4	مخلفات المبيدات	لجنة الدستور الغذائي المعنية بمخلفات المبيدات	الدورة الخامسة والأربعون للجنة الدستور الغذائي المعنية بمخلفات المبيدات	الاجتماعات المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية بشأن مخلفات المبيدات	من المزمع عقد الاجتماع المشترك بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية من 16-25 سبتمبر/أيلول في روما، إيطاليا.	260 000	الحدود القصوى للمخلفات أو مشورة أخرى حسب الاقتضاء.

الرقم	طلب المشورة	الجهة الطالبة للمشورة	المرجع	الإجراء المطلوب من منظمة الأغذية والزراعة/منظمة الصحة العالمية اتخاذه	حالة التخطيط / التنفيذ	التكلفة التقديرية (دولار أمريكي) □	النتائج المتوقعة من هيئة الدستور الغذائي
5	تقدير مخاطر للأخطار الميكروبيولوجية المرتبطة بالتوابل المجففة والنباتات العطرية.	لجنة الدستور الغذائي المعنية بنظافة الأغذية	الدورات الثالثة والأربعون والرابعة والخامسة والأربعون للدستور الغذائي المعنية بنظافة الأغذية	جمع البيانات وتحليلها. اجتماع لفريق الصياغة ولجنة الخبراء المشتركة بشأن تقييم المخاطر البيولوجية.	إصدار نداء للبيانات والخبراء. استعراض منهجي للأدبيات جار على قدم وساق كجزء من العمل بشأن الأغذية منخفضة الرطوبة. التخطيط لتحليل أداء خطة أخذ العينات للربعين الثاني والثالث من عام 2014.	50 000	تقديم المشورة بشأن الأخطار الميكروبيولوجية ذات الصلة وخيارات المكافحة المحتملة للأخطار التي تنقلها البهارات.
6	ترتيب الأغذية منخفضة الرطوبة والأخطار الميكروبيولوجية المرتبطة بها.	لجنة الدستور الغذائي المعنية بنظافة الأغذية	الدورتان الرابعة والأربعون والخامسة والأربعون للدستور الغذائي المعنية بنظافة الأغذية	جمع البيانات وتحليلها. اجتماع لفريق الصياغة ولجنة الخبراء المشتركة بشأن تقييم المخاطر البيولوجية.	إصدار نداء للبيانات والخبراء. استعراض منهجي للأدبيات جار على قدم وساق. تم تطوير نموذج الترتيب والترتيب جار على قدم وساق.	150 000	المشورة بشأن الأغذية المنخفضة الرطوبة التي تشكل مصدر قلق بالغ والأخطار الميكروبيولوجية وخيارات إدارة المخاطر المرتبطة بها.
7	استعراض الأساس الإحصائي لوضع المعايير الميكروبيولوجية.	لجنة الدستور الغذائي المعنية بنظافة الأغذية	الدورتان الثالثة والأربعون والرابعة والأربعون للدستور الغذائي المعنية بنظافة الأغذية	اجتماع للجنة الخبراء المشتركة بشأن تقييم المخاطر البيولوجية.	عقد اجتماع الخبراء في أكتوبر/تشرين الأول 2013. وثيقة التوجيه الناتجة في مراحل وضع الصيغة النهائية.	100 000	إدراج التوجيهات بشأن المعلومات الإحصائية الأساسية المتعلقة بالمعايير الميكروبيولوجية في نصوص الدستور الغذائي أو الإشارة إليها.

الرقم	طلب المشورة	الجهة الطالبة للمشورة	المرجع	الإجراء المطلوب من منظمة الأغذية والزراعة/منظمة الصحة العالمية اتخاذه	حالة التخطيط / التنفيذ	التكلفة التقديرية (دولار أمريكي) □	النتائج المتوقعة من هيئة الدستور الغذائي
8	أمثلة مستندة إلى المخاطر لمكافحة الشعيرنة الحلزونية وشريطية لحم البقر	لجنة الدستور الغذائي المعنية بنظافة الأغذية	الدورات الثانية والأربعون والثالثة والأربعون والرابعة والأربعون للجنة الدستور الغذائي المعنية بنظافة الأغذية	اجتماع للجنة الخبراء المشتركة بشأن تقييم المخاطر البيولوجية.	عقد اجتماع الخبراء في أكتوبر/تشرين الأول 2013.	70 000	لمحة عامة عن النهج الممكنة المستندة إلى المخاطر لمكافحة الشعيرنة الحلزونية وشريطية لحم البقر.
	تطوير الأمثلة المستندة إلى المخاطر للصيانة والتحقق من وضع النسبة الضئيلة لخطر الإصابة بالشعيرنة الحلزونية وشريطية لحم البقر.	الدورة الخامسة والأربعون للجنة الدستور الغذائي المعنية بنظافة الأغذية	اجتماع للجنة الخبراء المشتركة بشأن تقييم المخاطر البيولوجية.	من المزمع عقد اجتماع الخبراء في الربع الثالث من عام 2014.	70 000		
9	المخاطر في الأعلاف التي لها علاقة بصحة الإنسان.	فريق المهام الحكومي الدولي المخصص المعني بتغذية الحيوانات التابع لهيئة الدستور الغذائي	الدورة السابعة لفريق المهام الحكومي الدولي المخصص المعني بتغذية الحيوانات التابع لهيئة الدستور الغذائي	اجتماع فريق الخبراء المخصص (لمعالجة الأخطار والمخاطر الكيميائية والميكروبيولوجية الجديدة/الناشئة)	خطة العمل قيد الإعداد	150 000	قائمة محدثة للمخاطر المحتملة في الأعلاف التي لها علاقة بصحة الإنسان بما في ذلك تلك المرتبطة بالأعلاف الجديدة.
10	نشر (أ) عوامل تكافؤ السمية للسموم الحيوية المرتبطة بالرخويات ذات الصمامين (ب) عوامل النيتروجين للمنتجات السمكية ومنهجية الحصول على البيانات	لجنة الدستور الغذائي المعنية بالأسماك والمنتجات السمكية	الدورة الثالثة والثلاثون	تطوير (أ) ورقة فنية بشأن عوامل تكافؤ السمية للسموم الحيوية (ب) وضع المعلومات المتعلقة بعوامل النيتروجين على موقع منظمة الأغذية والزراعة	التشاور مع الخبراء سيتم نشر عوامل النيتروجين في عام 2014 وعوامل تكافؤ السمية بحلول الربع الأول من عام 2015.	20 000	ورقة فنية توفر المعلومات عن عوامل تكافؤ السمية والمعلومات عن عوامل النيتروجين التي يمكن الوصول إليها بسهولة من خلال موقع المنظمة على شبكة الإنترنت.

الرقم	طلب المشورة	الجهة الطالبة للمشورة	المرجع	الإجراء المطلوب من منظمة الأغذية والزراعة/منظمة الصحة العالمية اتخاذه	حالة التخطيط / التنفيذ	التكلفة التقديرية □ (دولار أمريكي)	النتائج المتوقعة من هيئة الدستور الغذائي
11	وضع الخطوط التوجيهية الفنية بشأن تنفيذ مدونة الدستور الغذائي للأسمك والمنتجات السمكية – القسم المتعلق بالرخويات ذات الصمامين الحية والنينة	مؤتمر بشأن إصاح الأسماك الصدفية الرخوية	المؤتمر الثاني الذي عقد في سبتمبر/أيلول 2012	تنفيذ فريق الخبراء المعني بإصاح الأسماك الصدفية الرخوية ذات الصمامين	تخطيط العمل وجمع البيانات جار. سيعقد التشاور مع أصحاب المصلحة في مارس/آذار 2015. من المتوقع أن يكتمل العمل بحلول نهاية عام 2015.	150 000	الخطوط التوجيهية الفنية بشأن تنفيذ مدونة الدستور الغذائي للأسمك والمنتجات السمكية – القسم المتعلق بالرخويات ذات الصمامين الحية والنينة.