



ورشّة عمل افتراضية

ورشّة عمل حول المنهجيات السريعة لتحليل السموم الفطرية

الويبينار من خلال منصة زوم الثلاثاء 22 يونيو 2021 - 9:30 - 11:30 صباحا بتوقيت القاهرة

المشاركة مجانية - يتم توفير ٥٠٠ تسجيل مجاني اعتمادا على أولوية التسجيل

يمكن للمشاركين الانضمام للتسجيل من خلال:

https://zoom.us/webinar/register/WN_Da90M6WZQ42Z9K0CyxV2qw

خلفية

تعتبر السموم الفطرية من الملوثات الغذائية ذات الأولوية والتي تؤثر على الإمدادات الغذائية من الإنتاج الأولي إلى الأطعمة المصنعة. تتأثر الأغذية الأساسية والسلع الغذائية الاستراتيجية لمصر والدول الأخرى مثل الحبوب والمنتجات القائمة على الحبوب بظهور السموم الفطرية في هذه السلع، مما يجعلها عرضة للرقابة في مراحل مختلفة من إنتاج الغذاء.

تتيح الأساليب التحليلية السريعة الفرصة لدعم تدابير مكافحة السموم الفطرية من خلال التحديد المبكر وفحص الآلاف من العينات التي قد تخضع لضوابط السلامة والجودة، فضلا عن الرقابة التنظيمية لضمان تلقي المواد الخام والإمدادات من قبل البلدان وكبار المشتريين والتجار، من مصادر محلية أو عالمية.

وبالنظر إلى التغييرات الجارية لتطوير المتطلبات التنظيمية المرتبطة بالملوثات في الأغذية، تحت إشراف الهيئة القومية لسلامة الغذاء، فإنه من المهم تمكين التوصل واستخدام مختلف الاستراتيجيات التحليلية للأغذية والأعلاف والتي تستجيب لاحتياجات الاختبار في سياق التحقق من الالتزام بضوابط الجودة والسلامة.

تهدف ورشة العمل هذه إلى تقديم نظرة عامة عن التقنيات الحالية المتاحة للفحص السريع للسموم الفطرية في السلع الغذائية والأعلاف، وذلك باستخدام الأساليب الكيميائية المناعية (immunochemical). وسيناقش البرنامج متطلبات التحقق من جدوى الطرق التحليلية ومناسبتها لأهداف التحقق من المطابقة والامتثال. كما يتطرق البرنامج إلى فعاليات التطبيق واستعمال هذه الطرق التحليلية في الفحص السريع والاختبار الميداني.

سيتم تقديم ورشة العمل هذه لموظفي وخبراء الأغذية بالهيئة القومية لسلامة الغذاء في مصر (NFSA)، وشركائها وأصحاب المصلحة المشاركين في الرقابة واختبار وإدارة مكافحة السموم الفطرية في السلع المستهدفة المستخدمة في إنتاج الغذاء/ الأعلاف.

اللغة والتفسير

تنظم هذه الورشة باللغتين العربية والانجليزية مع توفير الترجمة الفورية من / الى اللغات العربية، الإنجليزية والفرنسية.

جدول الأعمال المقترح

الثلاثاء 22 يونيو، 2021 9:30 - 11:30 صباحا القاهرة

مقدمة – أهداف الجلسة والسياق

30 دقيقة تحديد الجهود الحالية لإدارة الملوثات الغذائية وأهمية الأساليب التحليلية-

البروفيسور صامويل غودفروي

مقدمة لمتطلبات اختبار السموم الفطرية والأساليب المتاحة للفحص السريع

30 دقيقة

الدكتور كاري ماون، مختبرات ثلاثية (أكبر مختبر لاختبار السموم الفطرية في الولايات المتحدة)

السموم الفطرية - حلول الاختبار السريع

30 دقيقة عرض توضيحي لطرق الاختبار السريع وأدائها للتحكم في السموم الفطرية

كاي بومبا، مدير منتجات السموم الفطرية في R-Biopharm AG

30 دقيقة أسئلة وأجوبة

نبذة عن الجمعية العالمية لعلوم أنظمة الأغذية (GFoRSS)

GFoRSS هي منظمة غير ربحية يستضيفها منصة تحليل المخاطر الغذائية والتميز التنظيمي (PARERA) التابعة لإدارة علوم الأغذية ومعهد التغذية والأطعمة الوظيفية في جامعة لافال.

تهدف الجمعية إلى تعزيز توليد ونشر المعرفة والكفاءات المتعلقة بعلوم تنظيم الأغذية، أي جميع التخصصات المطبقة في سياق تطوير وتنفيذ وتقييم القرارات التنظيمية للأغذية بما في ذلك، على سبيل المثال لا الحصر، تحليل مخاطر الأغذية والتخصصات المرتبطة بها.

تتكون عضوية الجمعية من علماء ومنظمين من هيئات تنظيم الأغذية على أي مستوى حكومي: البلدية، الدولة / المحافظات، الوطنية والدولية، بما في ذلك المنظمات الدولية والعلماء والمهنيين في أي تخصص علمي تنظيمي للأغذية ذات الصلة من المنظمات غير الحكومية والمؤسسات الأكاديمية.

