

الإعلان الأول

مشاورة علمية واجتماع رفيع المستوى حول إدارة سوسة النخيل الحمراء

29-31 مارس/آذار 2017

منظمة الأغذية والزراعة، روما، إيطاليا

معلومات أساسية:

تمثل سوسة النخيل الحمراء (*Rhynchophorus ferrugineus*) أحد أنواع الآفات الغازية الرئيسية في العالم وهي الآفة الأكثر فتكاً بحوالي 40 نوعاً من أنواع أشجار النخيل حول العالم. وقد اكتُشفت للمرة الأولى في منطقة الخليج خلال منتصف الثمانينات من القرن الماضي وانتشرت غرباً بشكل ملحوظ خلال العقود الثلاثة الماضية في كافة بلدان إقليم الشرق الأدنى وشمال أفريقيا تقريباً. كما أنها امتدت إلى بعض بلدان أوروبا الجنوبية في حوض البحر الأبيض المتوسط وإلى عدد من البلدان في أمريكا الوسطى والبحر الكاريبي. وتُحدث سوسة النخيل الحمراء أثراً اجتماعياً واقتصادياً كبيراً على قطاع إنتاج نخيل التمور وسبل كسب عيش المزارعين في المناطق المتضررة منها.

ولقد وفّرت منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة، على مرّ السنين، المساعدة الفنية لتوطيد التعاون وتبادل المعارف بين بلدان إقليم الشرق الأدنى وشمال أفريقيا ولتعزيز قدرة البلدان على إدارة سوسة النخيل الحمراء من أجل الحد من انتشارها. وقامت المنظمة بتنفيذ عدد من المشاريع لمساعدة البلدان على إدارة سوسة النخيل الحمراء فضلاً عن إرسال بعثات دعم فني مخصصة وعقد دورات تدريبية وغيرها من أنشطة بناء القدرات.

معلومات عن الحدث:

سيشارك في تنظيم هذا الحدث المركز الدولي للدراسات الزراعية المتقدمة في البحر الأبيض المتوسط لمعالجة المخاوف التي عبّر عنها عدد من الأعضاء في إقليم الشرق الأدنى وشمال أفريقيا إزاء تفاقم خطر تفشي سوسة النخيل الحمراء في بلدانهم وطلبهم إلى المنظمة تقديم الدعم لهم لمكافحة هذه الآفة.

وسيجتمع ممثلون عن السلطات التنظيمية (المنظمات الوطنية لوقاية النبات) فضلاً عن خبراء من البلدان المتضررة وعلماء دوليين ومسؤولين عن تطوير التكنولوجيات المستخدمة لإدارة سوسة النخيل الحمراء وغيرهم من أصحاب المصلحة، في إطار مشاورية علمية، لمناقشة التحديات الماثلة أمام الإدارة الناجحة لسوسة النخيل الحمراء واحتواء انتشارها، ولتبادل خبراتهم ومعارفهم والتكنولوجيات المبتكرة لمكافحة هذه الآفة. وستركز المناقشات الفنية على فعالية الخيارات المتاحة للإدارة المستدامة للآفة، بما فيها المقاربات الخاصة بالرصد والمراقبة، وفرص التعاون وتشاطر المعلومات، والإدارة المتكاملة للآفة وممارسات القضاء عليها، والمقاربات المبتكرة، ونظم المعلومات، وتدبير الصحة النباتية وبناء القدرات، فضلاً عن ترتيب هذه الخيارات بحسب الأولوية.

وتتمثل النتيجة المرجوة من المشاورة العلمية في وضع استراتيجية وبرنامج متعددي التخصصات والأقاليم لإدارة سوسة النخيل الحمراء واحتوائها لإقرارهما من جانب صانعي القرارات.

وسوف يلي المشاورة العلمية اجتماع رفيع المستوى سيتسنى من خلاله لصانعي القرارات استعراض الاستراتيجية والبرنامج متعددي التخصصات والأقاليم المقترحين للإدارة الفعالة لسوسة النخيل الحمراء، إلى جانب الإعراب عن الإرادة السياسية المطلوبة لتنفيذ البرنامج وقطع الالتزامات والعهود اللازمة نيابة عن حكوماتهم.

مكان انعقاد الحدث:

- المقر الرئيسي لمنظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة في روما، إيطاليا.

موعد انعقاد الحدث:

- 29-31 مارس/آذار 2017.

يمكن الحصول على مذكرة المعلومات وجدول الأعمال المؤقت والجدول الزمني المؤقت من العنوان الإلكتروني التالي:

<http://www.fao.org/food-chain-crisis/home/ar/>

يرجى إرسال الطلبات للمشاركة في هذا الحدث بالكتابة على عنوان البريد الإلكتروني التالي:

RNE-TC-HLM-RPW@fao.org