

اجتماع دولي بعنوان "أساليب مبتكرة ومستدامة لمكافحة سوسة النخيل الحمراء

25 أكتوبر/تشرين الأول 2018، باري ، إيطاليا- دعت منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو)، بالتعاون مع المركز الدولي للدراسات الزراعية المتقدمة لمنطقة البحر الأبيض المتوسط، إلى اعتماد نهج متكامل ومتعدد التخصصات لتحديد ونقل تقنيات وطرق مبتكرة لمكافحة سوسة النخيل الحمراء. وجاءت الدعوة خلال اجتماع دولي استمر ثلاثة أيام بعنوان "أساليب مبتكرة ومستدامة لمكافحة سوسة النخيل الحمراء"، عقد في باري في إيطاليا بمشاركة ممثلين عن أكثر من 29 دولة. ونظم الاجتماع بالتعاون مع المنظمة العربية للتنمية الزراعية، والمركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة (إيكاردا) وجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي.

وخلال الاجتماع، تناول أصحاب المصلحة موضوعات تتعلق بالمكافحة البيولوجية والآثر الاجتماعي والاقتصادي والترصد والكشف المبكر عن سوسة النخيل الحمراء وتدابير مكافحة الصديقة للبيئة.

وقد أعد فريق خبراء سوسة النخيل الحمراء، بدعم من موظفين فنيين من الفاو والمركز الدولي للدراسات الزراعية المتقدمة لمنطقة البحر الأبيض المتوسط ومنظمة حماية النباتات في الشرق الأدنى، ورقة استراتيجية متعددة التخصصات بشأن مكافحة سوسة النخيل الحمراء. وشددت الاستراتيجية على أهمية تنظيم اجتماع دولي للتركيز على تحديد ونقل التقنيات المبتكرة لمكافحة سوسة النخيل الحمراء والحاجة إلى إنشاء شبكة دولية متعددة التخصصات من أصحاب المصلحة.

وفي ضوء ذلك، وفر الاجتماع فرصة لتحديد الأنشطة العلمية الواعدة، مع التطبيق الفعال والمستدام لمكافحة الآفات في المناطق الرئيسية لزراعة النخيل.

وفي ختام الاجتماع، وقع ممثلو المنظمات المشاركة إعلاناً رسمياً تعهدوا فيه بالتعاون من أجل تنفيذ توصيات ونتائج هذا الاجتماع.

<http://www.fao.org/neareast/news/view/ar/c/1161368/>