



هيئة الموارد  
الوراثية  
للأغذية  
والزراعة

منظمة  
الأغذية والزراعة  
للأمم المتحدة



# حلقة عمل مفتوحة حول عوامل مكافحة البيولوجية والمنشطات البيولوجية

23-24 سبتمبر/أيلول 2024

المقر الرئيسي لمنظمة الأغذية والزراعة، قاعة ألمانيا (C-269)



## حلقة عمل مفتوحة حول عوامل مكافحة البيولوجية والمنشطات البيولوجية

لقد أدت المخاوف المتزايدة بشأن أثر استخدام مبيدات الآفات على التنوع البيولوجي وصحة الإنسان - والطلب المتزايد على المنتجات من نظم الإنتاج المرعية للتنوع البيولوجي - إلى تزايد الاهتمام بالطرق البديلة لمكافحة الآفات، بما في ذلك على وجه الخصوص استخدام عوامل مكافحة البيولوجية الميكروبية واللافقارية

وقد نظرت هيئة الموارد الوراثية للأغذية والزراعة (الهيئة)، في دورتها العادية التاسعة عشرة، في صون عوامل مكافحة البيولوجية الميكروبية واللافقارية والمنشطات البيولوجية، واستخدامها على نحو مستدام. وأوصت بعقد حلقة عمل مفتوحة بهدف

- (1) زيادة الوعي بإمكانات عوامل مكافحة البيولوجية والمنشطات البيولوجية؛
- (2) واستعراض الوضع التنظيمي العالمي في ما يتعلق باستيراد عوامل مكافحة البيولوجية والمنشطات البيولوجية، وتصديرها، والترتيبات الخاصة بالحصول على الموارد وتقاسم منافعها للموارد الوراثية ذات الصلة؛
- (3) وتحديد الثغرات التنظيمية المحتملة والقيود غير اللازمة التي تؤثر على استخدام عوامل مكافحة البيولوجية والمنشطات البيولوجية؛
- (4) وتناول تقييم المخاطر البيئية لعوامل مكافحة البيولوجية

وستُعقد حلقة العمل المفتوحة بالتعاون مع اتفاقية التنوع البيولوجي، والمركز الدولي للزراعة والعلوم البيولوجية، والمنظمة الدولية للمكافحة البيولوجية المتكاملة، يومي 23 و24 سبتمبر/أيلول في روما، إيطاليا، في المقر الرئيسي للمنظمة. وستُعقد حلقة العمل بالتزامن مع الدورة الأولى لمجموعة العمل الفنية الحكومية الدولية التابعة للهيئة المعنية بالموارد الوراثية من الكائنات الحية الدقيقة واللافقاريات (25-27 سبتمبر/أيلول 2024). ويدعم الاتحاد الأوروبي بناء القدرات المتصلة بالاتفاقيات البيئية المتعددة الأطراف لبلدان أفريقيا والبحر الكاريبي والمحيط، 3 ACP MEAs حلقة العمل هذه من خلال برنامج الهادئ

وسوف تُتاح خدمات الترجمة الفورية بلغات الأمم المتحدة كافة

## البرنامج

اليوم الأول 23 سبتمبر/أيلول 2024

الساعة 10:00 الملاحظات الافتتاحية

الساعة 10:00 السيد Godfrey Magwenzi، مدير الديوان، منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة  
السيد David Cooper، نائب الأمين التنفيذي لاتفاقية التنوع البيولوجي  
السيد Martin Hill، رئيس المنظمة الدولية للمكافحة البيولوجية والمتكاملة  
السيد Ulrich Kuhlmann، المدير التنفيذي، العمليات العالمية، المركز الدولي للزراعة والعلوم البيولوجية

فريق الخبراء الأول: المكافحة البيولوجية والمنشطات البيولوجية - معلومات تمهيدية  
الميسر: السيد Ulrich Kuhlmann، المركز الدولي للزراعة والعلوم البيولوجية

الساعة 10:30 المكافحة البيولوجية: لمحة عامة  
السيد Martin Hill، المنظمة الدولية للمكافحة البيولوجية والمتكاملة  
المكافحة البيولوجية التقليدية للأعشاب الضارة والحشرات  
السيدة Hariet Hinz، المركز الدولي للزراعة والعلوم البيولوجية  
المكافحة البيولوجية المعززة باستخدام حشرة Trichogramma في الصين: دراسة حالة  
السيد Lian-Sheng Zang، مختبر الدولة الرئيسي للمبيدات الخضراء، جامعة قويتشو، الصين  
الصون عن طريق المكافحة البيولوجية: نطاق اعتمادها والتحديات  
السيدة Tania Zaviero، الجامعة الكاثوليكية البابوية في شيلي، شيلي  
الغلاف الميكروبي للبذور لنمو المحاصيل والغلال وحماية المحاصيل  
السيدة Helena Freitas، جامعة كويمبرا، البرتغال  
الإجهاد للأحيائي وتغير المناخ: تعزيز قدرة المحاصيل على الصمود بفضل المنشطات البيولوجية  
السيد David Barton، المجلس الأوروبي لصناعات المنشطات البيولوجية  
المناقشة  
الساعة 13:00 استراحة الغداء

فريق الخبراء الثاني: منافع المكافحة البيولوجية وتحدياتها  
الميسرة: السيدة Ivy Saunyama، منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة

الساعة 15:00 المكافحة البيولوجية من أجل صحة واحدة  
السيد Urs Schaffner، المركز الدولي للزراعة والعلوم البيولوجية  
الأعداء الطبيعيون - الحلول الطبيعية للأعشاب الغاوية في منطقة المحيط الهادئ  
السيدة Lynley Hayes، باحثة في مجال رعاية الأرض  
تقييم مخاطر المكافحة البيولوجية  
السيد Rob Tanner، منظمة حماية النباتات في أوروبا ومنطقة البحر الأبيض المتوسط  
السياق التخصصي والمؤسسي للمكافحة البيولوجية  
السيد Kris Wyckhuys، منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة، فييت نام

تغيير تصورات الحكومات بالنسبة إلى مكافحة البيولوجية  
السيد Raghuram Sathyamurthy، منظمة الكومنولث للبحوث العلمية والصناعية  
صناعة مكافحة البيولوجية - التحديات السوقية والتجارب الناجحة  
السيدة Jennifer Lewis، الرابطة الدولية لمصنعي منتجات مكافحة البيولوجية  
المناقشة

الساعة 18:00 حفل استقبال

اليوم الثاني 24 سبتمبر/أيلول 2024

فريق الخبراء الثالث: مشهد السياسات للمكافحة البيولوجية

الميسر: السيد Martin Hill، المنظمة الدولية للمكافحة البيولوجية والمتكاملة

الساعة 10:00 الأنظمة الخاصة بعوامل مكافحة البيولوجية: لمحة عامة عالمية  
السيد Ralf-Udo Ehlers، مستشار في مجال مكافحة البيولوجية والتكنولوجيا البيولوجية، ألمانيا

المواءمة الإقليمية لأنظمة مكافحة البيولوجية: حالة أفريقيا الشرقية والجنوبية  
السيد Paul Mwambu، وزارة الزراعة والصناعة الحيوانية ومصايد الأسماك، أوغندا

المكافحة البيولوجية والمنشآت البيولوجية: الوضع التنظيمي في البرازيل  
السيد Henrique Bley، وزارة الزراعة والثروة الحيوانية والإمدادات، البرازيل

أنظمة مكافحة البيولوجية في الولايات المتحدة الأمريكية  
السيد Mike Mendelsohn، كالة الحماية البيئية، الولايات المتحدة الأمريكية

الحصول على الموارد وتقاسم منافعها والمكافحة البيولوجية  
السيدة Luciana Silvestri، المجلس الوطني للبحوث العلمية والتقنية، الأرجنتين

الحصول على الموارد وتقاسم منافعها والمكافحة البيولوجية: دراسة حالة كينيا  
السيد Joseph Mulema، المركز الدولي للزراعة والعلوم البيولوجية

المناقشة

الساعة 13:00 استراحة الغداء

فريق الخبراء الرابع: التوصيات

الميسر: السيدة KimAnh Tempelman، منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة

الساعة 15:00 المناقشة

الساعة 17:45 الملاحظات الختامية