



TENTH SESSION OF THE GOVERNING BODY INTERNATIONAL TREATY ON PLANT GENETIC RESOURCES FOR FOOD AND AGRICULTURE

20-24 November 2023
Rome, Italy

من البذور إلى الحلول، من أجل ضمان مستقبلنا

الدورة العاشرة للجهاز الرئاسي للمعاهدة الدولية بشأن الموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة

20 – 24 نوفمبر/تشرين الثاني 2023 | روما، إيطاليا

الجهاز الرئاسي العاشر:

<https://www.fao.org/plant-treaty/tenth-governing-body/ar/>

الموقع الإلكتروني للمعاهدة الدولية:

<https://www.fao.org/plant-treaty/ar>

الموقع الإلكتروني لمنظمة الأغذية والزراعة:

www.fao.org

المتابعة على TWITTER/X

@PlantTreat @FAO ، @FAOnews ،

@FAOclimate

#GB10

#ItAllStartsWithTheSeed

#SeedsToSolutions

#SafeguardingOurFuture

يعد التنوع البيولوجي أساس الحياة على الأرض. فهو ضروري لوجود الإنسان ورفاهه ولكوكب سالم. غير أنه يشهد تراجعاً مثيراً للقلق.

يمثل اعتماد إطار كونمينج-مونتريال العالمي للتنوع البيولوجي لحظة فاصلة في الاعتراف العالمي بأزمة فقدان التنوع البيولوجي والعزم العالمي على حمايته قبل فوات الأوان. لا يمكن ضمان مستقبلنا إلا من خلال حماية جميع أشكال الحياة على كوكبنا، بما في ذلك البذور.

ويشكل صون التنوع الوراثي للبذور والموارد الوراثية النباتية الأخرى، التي يعتمد عليها العالم في الغذاء والتغذية والزراعة، عنصراً أساسياً في هذا الجهد.

تفتح البذور الطريق أمام حلول مبتكرة يمكن أن تساعد في حماية مستقبلنا الجماعي. فهي تحتوي على سمات تمكن المحاصيل من الصمود أمام الظروف القاسية مثل الجفاف. وهو أمر لا غنى عنه حيث أننا نجد سبلاً لإطعام العالم على نحو مستدام في مواجهة تغير المناخ.

تعمل [المعاهدة الدولية بشأن الموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة](#) مع المزارعين ومربي النباتات وصانعي السياسات في جميع أنحاء العالم من أجل صون وتقاسم ورعاية البذور والمواد النباتية الأخرى التي تغذيها جميعاً.

يعد الجهاز الرئاسي للمعاهدة الدولية المنتدى العالمي للموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة، ويجتمع مرة كل سنتين. ستعقد الدورة العاشرة في المقر الرئيسي لمنظمة الأغذية والزراعة في روما،

#FoodSecurity #biodiversity
#CropDiversity #farmers #genebanks
#agriculture #nutrition #seeds #GBF
#multilateralism #BenefitSharing #FAO

الاعتماد الصحفي

الاعتماد المسبق ضروري قبل الحدث.
يُرجى إرسال نسخة ممسوحة ضوئياً من بطاقة
صحفية صالحة أو خطاب تكليف على قرطاسية
الشركة، بالإضافة إلى وثيقة هوية صالحة مع
صورة إلى:

FAO-newsroom@fao.org

لحضور دورة الجهاز الرئاسي، يجب أن يكون لدى
وسائل الإعلام هذه الوثائق بغية التسجيل
الشخصي لدى منظمة الأغذية والزراعة.

لإجراء المقابلات والحصول على مزيد من
المعلومات، يرجى الاتصال بالسيدة
Afshaan Shafi

Afshaan Shafi, FAO-International
Treaty: afshaan.shafi@fao.org

العلاقات بين المنظمة ووسائل الإعلام:
media@fao.org
(+39) 06 570 52469
(+39) 06 570 56343

سيتم أيضًا بث الجلسة الافتتاحية مباشرة

إيطاليا، في الفترة من 20 إلى 24 نوفمبر/تشرين الثاني 2023. موضوع الدورة هو "من البذور إلى
الحلول المبتكرة، من أجل ضمان مستقبلنا: المساهمة في تنفيذ الاطار العالمي للتنوع البيولوجي من
أجل نظم غذائية مستدامة."

وستجمع الدورة مندوبين من 151 طرفاً متعاقداً (الدول الأعضاء والاتحاد الأوروبي)، بالإضافة إلى
الخبراء والمراقبين والمنظمات غير الحكومية والعلماء وممثلي المزارعين والمنظمات الدولية
الأخرى. سوف يتخذ الجهاز الرئاسي العاشر سلسلة من القرارات بشأن العمل والأنشطة المستقبلية
للمعاهدة الدولية. وسوف يسبق الدورة يومين من المشاورات الإقليمية والأقليمية، وحدث
استثنائي مكرس لموضوع الدورة في 20 نوفمبر/تشرين الثاني.

من البذور إلى الحلول، من أجل ضمان مستقبلنا

من بين المشاركين الرئيسيين في تدشين وافتتاح الدورة العاشرة للجهاز الرئاسي

- معالي **Qu Dongyu**، المدير العام لمنظمة الأغذية والزراعة
- السيد **David Cooper**، القائم بأعمال الأمين التنفيذي لاتفاقية التنوع البيولوجي
- السيدة ياسمينة البهلول (المغرب)، رئيسة الجهاز الرئاسي
- وفود حكومية من 151 طرفاً متعاقداً وأعضاء آخرين في المنظمة
- منظمات المزارعين، والمنظمات غير الحكومية، ومنظمات المجتمع المدني، وما إلى ذلك.

كل شيء يبدأ من بذرة

أين ومتى: 20-24 نوفمبر/تشرين الثاني 2023/حفل الافتتاح الساعة العاشرة صباحاً (10:00) في قاعة الجلسات العامة، المقر الرئيسي لمنظمة
الأغذية والزراعة، روما، إيطاليا

اتاحة الترجمة الفورية: سيتم توفير الترجمة الفورية باللغات العربية والصينية والإنجليزية والفرنسية والروسية والإسبانية خلال هذه الجلسة.

وستكون مراسم الافتتاح والجلسات العامة مفتوحة أمام وسائل الإعلام.

@PlantTreaty

#ItAllStartsWithTheSeed

#SeedsToSolutions #SafeguardingOurFuture #FoodSecurity #biodiversity