



جدول الأعمال المؤقت

الندوة الدولية الأولى لأصحاب المصلحة المتعددين بشأن الموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة
مشاورة فنية بشأن الصون في الموقع الطبيعي للموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة وإدارتها في المزرعة

2021 آذار/مارس 29-30

حدث افتراضي عبر منصة زوم

تم تسجيل العروض التقديمية الفنية للجلسات الثانية والثالثة والرابعة مسبقاً وإتاحتها عبر الإنترنت باللغات الرسمية لمنظمة الأغذية والزراعة على صفحة الويب الخاصة بالندوة. وسيتم بث المناقشات مباشرة خلال الحدث. هذا، وستتوافر الترجمة الفورية بجميع اللغات الرسمية الست للمنظمة.

اليوم الأول: 29 مارس/آذار 2021

الافتتاح والترحيب: جلسة عمل مباشرة

الرئيس: السيد **Jingyuan Xia**، مدير، الإنتاج النباتي ووقاية النبات، المنظمة

السيدة **Beth Bechdol**، نائب المدير العام، المنظمة 11:00 – 10:00

السيدة **Irene Hoffmann**، أمينة، هيئة الموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة، المنظمة

السيد **Kent Nnadozie**، أمين، المعاهدة الدولية بشأن الموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة، المنظمة

السيد **Stefan Schmitz**، المدير التنفيذي، Global Crop Diversity Trust

الجلسة الأولى: تمهيد السبيل: التحديات والفرص لإدارة تنوع المحاصيل على نحو مستدام

رئيسا الجلسة: السيد **Luigi Guarino**، Global Crop Diversity Trust

السيد **Mario Marino**، المعاهدة الدولية

العروض التقديمية والمناقشات: جارية مباشرة خلال الحدث

التنوع المحصولي من أجل التنمية المستدامة: سد الفجوات بين الصون في الموقع الطبيعي وخارجه 12:30 – 11:00

السيد **Kuldeep Singh**، المكتب الوطني للموارد الوراثية النباتية، الهند

الخطب الرئيسية
النُهُج والممارسات الناجحة في مجال الاستخدام المستدام لتنوع المحاصيل

السيدة **Maria Andrade**، المركز الدولي للبطاطا

صون التنوع المحصولي في الموقع الطبيعي وفي المزرعة: تحقيق التوازن بين احتياجات مختلف أصحاب المصلحة

السيد **Johan Robinson**، برنامج الأمم المتحدة للبيئة

12:30 – 14:30 استراحة

الجلسة الثانية: الصون في الموقع الطبيعي للأقارب البرية للمحاصيل والنباتات الغذائية البرية

رئيسا الجلسة:

السيد *Chikelu Mba*، المنظمة

السيدة *Mariana Yazbek*، المركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة ICARDA

العروض التقديمية: مسجلة مسبقاً ومتاحة على الإنترنت قبل الحدث

المناقشات: جارية مباشرة خلال الحدث

14:30 – 15:30 الموضوع الأول: ضمان تنوع الموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة البرية في الموقع الطبيعي وفي البرامج

التكميلية خارج الموقع الطبيعي

المناقشة خاضعة للإشراف

• مد الجسور في الميدان بين الصون في الموقع وخارجه

السيد *Ehsan Dulloo*، تحالف المنظمة الدولية للتنوع البيولوجي والمركز الدولي للزراعة الإستوائية

Alliance of Bioversity International & CIAT

• استراتيجيات الصون التكميلية: خبرات مكتسبة من الصندوق العالمي لتنوع المحاصيل

السيد *Hannes Dempewolf*، Global Crop Diversity Trust

• تحديد الأنواع الواعدة، وجمع الأصول الوراثية النباتية والصون في الموقع في البرازيل

السيد *Jose Francisco Montenegro Valls*، الموارد الوراثية والتكنولوجيا الحيوية للمؤسسة

البرازيلية للبحوث الزراعية، البرازيل

EMBRAPA Genetic Resources and Biotechnology / CENARGEN

15:30 – 16:30 الموضوع الثاني: الصون في الموقع الطبيعي والتكامل مع تربية النبات

المناقشة خاضعة للإشراف

• مرحلة ما قبل الإنسال باستخدام الأقارب البرية للمحاصيل

السيدة *Shivali Sharma*، المعهد الدولي لبحوث المحاصيل للمناطق المدارية شبه القاحلة

ICRISAT

• خبرات في صون الأقارب البرية للمحاصيل واستخدامها

السيدة *Maria Francisca José Acevedo*، اللجنة الوطنية CONABIO، المكسيك

• صون الأقارب البرية للمحاصيل في الموقع الطبيعي في الصين

السيد *Qingwen Yang*، الأكاديمية الصينية للعلوم الزراعية CAAS، الصين

الموضوع الثالث: النباتات الغذائية البرية: صونها واستخدامها

16:30 – 17:30

المناقشة خاضعة للإشراف

• النباتات الغذائية البرية من أجل مستقبل مستدام

السيدة *Tiziana Ulian*، حدائق كيو النباتية الملكية، المملكة المتحدة البريطانية

- النباتات الغذائية البرية: زيادة التنوع الغذائي
- السيدة *Jessica Fanzo*، جامعة جون هوبكينز، الولايات المتحدة الأمريكية
- الشعوب الأصلية والمجتمعات المحلية وأهمية النباتات الغذائية البرية في بوتسوانا
- السيدة *Khola Mogotsi*، كلية بوتسوانا للزراعة، بوتسوانا

اليوم الثاني: 30 مارس/آذار 2021

الجلسة الثالثة: إدارة الأصناف/الأصناف الأصلية للمزارعين في المزرعة

رئيسا الجلسة: السيدة *Devra Jarvis*، برنامج بحوث التنوع البيولوجي الزراعي،
السيد *Mario Pagnotta*، جامعة توشا، إيطاليا

العروض التقديمية: مسجلة مسبقًا ومتاحة على الإنترنت قبل الحدث
المناقشات: جارية مباشرة خلال الحدث

10:30 – 09:30 الموضوع الأول: قياس التنوع وضمانه على مستوى المزرعة
المناقشة خاضعة للإشراف

- ثراء وتوازن تنوع الأصناف/الأصناف الأصلية للمزارعين المحفوظة من قبل المجتمعات الزراعية

السيدة *Maedeh Salimi*، مركز التنمية المستدامة والبيئة CENESTA، إيران

- التكامل بين الإدارة على مستوى المزرعة والصون خارج الموقع الطبيعي

السيدة *Ximena Cadima*، *Fundación PROINPA*، بوليفيا

- من بنك الجينات إلى المزرعة

السيد *Lee Hickey*، جامعة كوينزلاند، أستراليا

11:30 – 10:30 الموضوع الثاني: تسخير التنوع في المزرعة من أجل القدرة على الصمود
المناقشة خاضعة للإشراف

- تسخير تنوع الأصناف الأصلية من أجل القدرة على الصمود

السيد *Ousmanne Boukar*، المعهد الدولي للزراعة الاستوائية IITA

- تنمية الأصناف/الأصناف الأصلية للمزارعين

السيدة *Martha Willcox*، جامعة ويسكونسين . ماديسون، الولايات المتحدة الأمريكية

- مناهج التربية البديلة: التربية التشاركية للنباتات

السيد *Salvatore Ceccarelli*، المركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة ICARDA
(متقاعد)، إيطاليا

الموضوع الثالث: تلبية الإحتياجات المحلية من خلال الإدارة في المزرعة

11:30 – 12:30

المناقشة خاضعة للإشراف

- التنوع المتنامي لحديقة البطاطا في بيرو

السيد *Alejandro Argumedo*، *Asociación Andes*، بيرو

- دور بنوك البذور المجتمعية في إدارة الموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة في المزرعة

السيد *Pitambar Shrestha*، المبادرات المحلية للتنوع البيولوجي والبحث والتنمية
LIBIRD، نيبال

- نوادي البذور في فيتنام: نهج متكامل لإدارة البذور في المزرعة

السيدة *Normita Ignacio*، مبادرة جنوب شرق آسيا الإقليمية لتمكين المجتمع
SEARICE، الفلبين

استراحة

12:30 – 14:30

الجلسة الرابعة: المضي قدماً إلى الأمام: إنشاء جماعات الممارسين

السيدة *Jennifer McConnell*، جمعية مدخري البذور الإيرلندية *Irish Seed Savers*، أيرلندا، السيد

Elcio Guimares، المؤسسة البرازيلية للبحوث الزراعية *Embrapa*، البرازيل

العروض التقديمية: مسجلة مسبقاً ومتاحة على الإنترنت قبل الحدث

المناقشات: جارية مباشرة خلال الحدث

14:30 – 15:30

- إنشاء جماعات الممارسين بغية صون الموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة في الموقع وإدارتها في أوروبا: الدروس المستفادة

السيد *Nigel Maxted*، جامعة برمنغهام، المملكة المتحدة البريطانية

- التجارب القائمة في زامبيا من خلال مبادرة داروين

السيد *Dickson Ng'uni*، معهد زامبيا للبحوث الزراعية، زامبيا

- جماعات الممارسين في شبكات الكاكو: بذور الكاكو المتميزة وأهمية التنوع الوراثي

السيدة *Brigitte Laliberté*، تحالف المنظمة الدولية للتنوع البيولوجي والمركز الدولي للزراعة الاستوائية

Alliance of Bioversity International & CIAT

- أوجه التآزر بين القطاعين العام والخاص

السيد *Niels P. Louwaars*، جمعية *Plantum NL*، هولندا

المشرفون
السيدة *Bonnie Furman*، المنظمة، والسيدة *Arshiya Noorani*، المنظمة،
السيد *Alvaro Toledo*، المعاهدة الدولية

العروض التقديمية: مسجلة مسبقًا ومتاحة على الإنترنت
المناقشات: جارية مباشرة خلال الحدث

المتحدثون
السيدة *Maria Francisca José Acevedo*، اللجنة الوطنية *CONABIO*، المكسيك

السيدة *Maria Andrade*، المركز الدولي للبطاطا

السيد *Niels Louwaars*، جمعية *Plantum NL*، هولندا

السيد *Nigel Maxted*، جامعة برمنغهام، المملكة المتحدة البريطانية

السيدة *Khola Mogotsi*، كلية بوتسوانا للزراعة، بوتسوانا

السيد *Chris Ojiewo*، المعهد الدولي لبحوث المحاصيل للمناطق المدارية شبه القاحلة *ICRISAT*

السيد *Johan Robinson*، برنامج الأمم المتحدة للبيئة

السيد *Kuldeep Singh*، المكتب الوطني للموارد الوراثية النباتية، الهند

السيدة *Martha Willcox*، جامعة ويسكونسين . ماديسون، الولايات المتحدة الأمريكية

اختتام الندوة