

## Проект повестки дня

### Первый международный многосторонний симпозиум по генетическим ресурсам растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства

#### Техническое консультативное совещание по сохранению *in situ* и внутрихозяйственному управлению ГРПСХ 29–30 марта 2021 года

*Мероприятие состоится в виртуальном формате на платформе Zoom*

*С видеозаписями докладов технических экспертов, участвующих в заседаниях 2, 3 и 4, можно ознакомиться на веб-странице симпозиума на всех официальных языках ФАО. На мероприятии запланирована трансляция дискуссий в прямом эфире. Предусмотрен синхронный перевод на все шесть официальных языков ФАО.*

#### ДЕНЬ 1: 29 марта 2021 года

##### Открытие и приветственные выступления: в прямом эфире

Председатель: г-н **Jingyuan Xia**, директор Отдела растениеводства и защиты растений, ФАО

10:00 – 11:00

г-жа **Beth Bechdol**, первый заместитель Генерального директора, ФАО  
г-жа **Irene Hoffmann**, секретарь, Комиссия по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, ФАО  
г-н **Kent Nnadozie**, секретарь, Международный договор о генетических ресурсах растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, ФАО  
г-н **Stefan Schmitz**, исполнительный директор, Global Crop Diversity Trust

##### Заседание 1: Обзор текущего положения – трудности и возможности в области устойчивого управления разнообразием сельскохозяйственных культур

Председатели: г-н **Luigi Guarino**, Global Crop Diversity Trust, и г-н **Mario Marino**, Международный договор о генетических ресурсах растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства

##### Доклады и дискуссии: в прямом эфире

11:00 – 12:30

Выступления основных докладчиков

Использование разнообразия сельскохозяйственных культур для достижения устойчивого развития: применение методов сохранения *in situ* и *ex situ* на взаимодополняющей основе  
г-н **Kuldeep Singh**, Индийское национальное бюро генетических ресурсов растений, Индия  
Эффективные подходы и методы устойчивого использования разнообразия сельскохозяйственных культур  
г-жа **Maria Andrade**, Международный центр картофелеводства  
Сохранение разнообразия сельскохозяйственных культур *in situ* и в фермерских хозяйствах: учет интересов различных заинтересованных сторон  
г-н **Johan Robinson**, Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде

12:30 – 14:30 *Перерыв*

## Заседание 2: Сохранение *in situ* диких сородичей культурных растений и дикорастущих съедобных растений

Председатели: *г-н Chikelu Mba*, ФАО, и *г-жа Mariana Yazbek*, ИКАРДА

*Доклады*: видеозаписи докладов будут размещены онлайн

*Дискуссии*: в прямом эфире

14:30 – 15:30 **Тема 1: Сохранение разнообразия дикорастущих ГРПДСХ *in situ* и в Модерируемая рамках комплементарных программ с применением методов дискуссия сохранения *ex situ***

- Применение методов сохранения *in situ* и *ex situ* в полевых условиях на взаимодополняющей основе  
*г-н Ehsan Dulloo*, Альянс "Байоверсити интернэшнл" и СИАТ
- Применение комплементарных методов сохранения – опыт Crop Trust  
*г-н Hannes Dempewolf*, Global Crop Diversity Trust
- Выявление перспективных видов, сбор зародышевой плазмы растений и сохранение *in situ* в Бразилии  
*г-н Jose Francisco Montenegro Valls*, EMBRAPA Genetic Resources и Biotechnology/CENARGEN, Бразилия

15:30 – 16:30 **Тема 2: Сохранение *in situ* и его сочетание с методами селекции Модерируемая растений дискуссия**

- Предварительный отбор с использованием диких сородичей культурных растений  
*г-жа Shivali Sharma*, ИКРИСАТ
- Опыт сохранения и использования диких сородичей культурных растений  
*г-жа Maria Francisca José Acevedo*, CONABIO, Мексика
- Сохранение *in situ* диких сородичей культурных растений в Китае  
*г-н Qingwen Yang*, CAAS, Китай

16:30 – 17:30 **Тема 3: Дикорастущие съедобные растения – сохранение и Модерируемая использование дискуссия**

- Использование дикорастущих съедобных растений в интересах обеспечения устойчивого будущего  
*г-жа Tiziana Ulian*, Королевский ботанический сад в Кью, Великобритания
- Использование дикорастущих съедобных растений для повышения разнообразия рациона питания  
*г-жа Jessica Fanzo*, Университет Джона Гопкинса, США
- Важная роль дикорастущих съедобных растений в жизни коренного населения и местных общин Ботсваны  
*г-жа Khola Mogotsi*, Ботсванский колледж сельского хозяйства, Ботсвана

## ДЕНЬ 2: 30 марта 2021 года

### Заседание 3: Внутрихозяйственное управление фермерскими/местными сортами

Председатели: *г-жа Devra Jarvis*, Платформа для исследований в области агробиоразнообразия, и *г-н Mario Pagnotta*, Университет Тушии, Италия

Доклады: видеозаписи докладов будут размещены онлайн

Дискуссии: в прямом эфире

09:30 – 10:30 **Тема 1: Оценка и сохранение разнообразия в фермерских**

Модерируемая **хозяйствах**

дискуссия

- Роль фермерских сообществ в обеспечении разнообразия и равномерности распределения фермерских/местных сортов  
*г-жа Maede Salimi, CENESTA, Иран*
- Взаимодополняемость методов управления в полевых условиях и сохранения *ex situ*  
*г-жа Ximena Cadima, Fundación PROINPA, Боливия*
- Из генного банка обратно на ферму  
*г-н Lee Hickey, Квинслендский университет, Австралия*

10:30 – 11:30

Модерируемая

дискуссия

**Тема 2: Использование внутрихозяйственного разнообразия для повышения устойчивости к внешним воздействиям**

- Разнообразие местных сортов как средство повышения устойчивости к внешним воздействиям  
*г-н Ousmanne Boukar, ИИТА*
- Выведение фермерских/местных сортов  
*г-жа Martha Willcox, Висконсинский университет в Мэдисоне, США*
- Альтернативные методы селекции растений: коллективная селекция  
*г-н Salvatore Ceccarelli, бывший сотрудник ИКАРДА, Италия*

11:30 – 12:30

Модерируемая

дискуссия

**Тема 3: Решение проблем местного уровня с помощью внутрихозяйственного управления**

- Богатство генетического разнообразия картофельного парка Перу  
*г-н Alejandro Argumedo, Asociación Andes, Перу*
- Роль общинных семенных фондов во внутрихозяйственном управлении ГРПСХ  
*г-н Pitambar Shrestha, LIBIRD, Непал*
- Вьетнамские клубы семеноводства: комплексный подход к внутрихозяйственному управлению семенами  
*г-жа Normita Ignacio, SEARICE, Филиппины*

12:30 – 14:30

Перерыв



## Заседание 4: Путь вперед – создание сообществ специалистов-практиков

Председатели: *г-жа Jennifer McConnell*, Irish Seed Savers, Ирландия  
и *г-н Elcio Guimares*, Embrapa, Бразилия

Доклады: видеозаписи докладов будут размещены онлайн

Дискуссии: в прямом эфире

- 14:30 – 15:30 Модерируемая дискуссия
- Создание профильных сообществ по сохранению *in situ* и управлению ГРПКСХ в Европе – извлеченные уроки  
*г-н Nigel Maxted*, Бирмингемский университет, Великобритания
  - Практический опыт осуществления Дарвиновской инициативы в Замбии  
*г-н Dickson Ng'uni*, Замбийский научно-исследовательский институт сельского хозяйства, Замбия
  - Сообщества специалистов-практиков в сетях производителей какао: важная роль генетического разнообразия в получении какао высшего качества  
*г-жа Brigitte Laliberté*, Альянс "Байоверсити интернэшнл" и СИАТ
  - Развитие синергии государственного и частного секторов  
*г-н Niels P. Louwaars*, Plantum NL, Нидерланды

## 15:30 – 17:30 Тематическая дискуссия: возможности, необходимые меры и рекомендации

Модераторы: *г-жа Brigitte Laliberté*, Альянс "Байоверсити интернэшнл" и СИАТ,  
и *г-н Chris Ojiewo*, ИКРИСАТ

Доклады: видеозаписи докладов будут размещены онлайн

Дискуссии: в прямом эфире

- Участники тематической дискуссии:
- г-жа Maria Francisca José Acevedo*, CONABIO, Мексика
  - г-жа Maria Andrade*, Международный центр картофелеводства
  - г-жа Khola Mogotsi*, Ботсванский колледж сельского хозяйства, Ботсвана
  - г-н Niels P. Louwaars*, Plantum NL, Нидерланды
  - г-н Nigel Maxted*, Бирмингемский университет, Великобритания
  - г-н Johan Robinson*, Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде
  - г-н Kuldeep Singh*, Индийское национальное бюро генетических ресурсов растений, Индия

## Заккрытие симпозиума