



## Разработка сельскохозяйственных биотехнологий в помощь мелким фермерам

Международный симпозиум в ФАО: 15-17 февраля 2016

ФАО проведет международный симпозиум «**Роль сельскохозяйственных биотехнологий в создании устойчивых продовольственных систем и улучшении питания**» с 15 по 17 февраля 2016 года.

На этой технической конференции будут обсуждаться вопросы о том, как сельскохозяйственными биотехнологиями могут воспользоваться мелкие фермеры, особенно в развивающихся странах, которым необходимо улучшить питание и укрепить их средства к существованию даже, когда их продовольственные системы ограничены изменением климата, ростом численности населения и другими социально-экономическими факторами.

В рамках мероприятия состоится ряд выступлений, презентаций и сопутствующих мероприятий. **Встреча на уровне министров состоится 16 февраля.**

Симпозиум ориентирован на широкий диапазон биотехнологий, которые могут привести к повышению урожайности, улучшению качества питания и повышению продуктивности сельскохозяйственных культур, скота, рыбы и деревьев, от которых зависят продовольственные системы, питание и средства к существованию мелких фермеров.

Эти биотехнологии охватывают широкий спектр низкотехнологичных и высокотехнологичных подходов, которые могут помочь разработать улучшенные сорта и породы, которые быстрее и эффективнее смогут адаптироваться к последствиям изменения климата.

Некоторые из них позволяют произвести быструю диагностику болезней и вредителей, тогда как другие будут использованы при производстве вакцин и для снижения показателя экологического следа в агропромышленном комплексе.

В центре внимания будут сельскохозяйственные биотехнологии, которые в настоящее время доступны и готовы к использованию производителями, в том числе низкотехнологичные подходы, связанные с искусственным оплодотворением, технологиями ферментации, биоудобрениями, до высокотехнологичных подходов,

Revised 15 January 2016 (11:00)

### РЕСУРСЫ ДЛЯ СМИ

[О симпозиуме](#)

[Программа мероприятия](#)

[Часто задаваемые вопросы](#)

### СЛЕДИТЕ ЗА НАМИ В ТВИТТЕРЕ

#AgriBiotech, @FAONews,

@FAOKnowledge

### АККРЕДИТАЦИЯ:

Требуется предварительная аккредитация не позже, чем за 24 часа до начала мероприятия.

Направьте отсканированную копию действующего удостоверения журналиста или письма от редактора на официальном бланке издания, а также действующего документа, удостоверяющего личность с фотографией на:

[FAO-newsroom@fao.org](mailto:FAO-newsroom@fao.org).

Для входа в ФАО Вам необходимо будет предъявить оригиналы всех вышеуказанных документов.

Пожалуйста, укажите дни, когда вы собираетесь посетить мероприятие. На каждый день предоставляется отдельный пропуск.

### ЗА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ:

Питер Майер

Связи со СМИ ФАО (Рим)

(+39) 06 570 53304

[peter.mayer@fao.org](mailto:peter.mayer@fao.org)

связанных с передовых методологиями на основе ДНК.

В рамках симпозиума будут затронуты вопросы, связанные с генетически модифицированными организмами (ГМО), однако они не будут являться основной темой дискуссий.

В симпозиуме примут участие представители правительства, межправительственных организаций, частного сектора, гражданского общества, научно-исследовательских и академических институтов, кооперативов и других организаций производителей и фермерских организаций.

Студенты из нескольких университетов по всему миру смогут принять участие в онлайн-интерактивной сессии, чтобы передать свои послания политикам.

**Генеральный директор ФАО Жозе Грациану да Силва** выступит с приветственным обращением на открытии мероприятия.

Симпозиум завершится 17 февраля заключительным пленарным заседанием, на котором будут представлены итоги технических обсуждений.

Симпозиум сосредоточится на обсуждении трех основных тем:

- Изменение климата
- Устойчивые продовольственные системы и питание
- Люди, политика, институты и сообщества

Мероприятие будет транслироваться в прямом эфире в режиме онлайн.