

Уважаемые абоненты!

Вы читаете свежий выпуск бюллетени ФАО-БиотехНовости-Ру №1 за 2015 год. Как всегда, мы будем рады Вашим отзывам по этому выпуску.

Мы будем также признательны, если Вы расскажете своим коллегам о ФАО-БиотехНовостях-Ру. Бюллетень издается в шести вариантах, на различных языках: английском, арабском, испанском, китайском, русском и французском. Если кто-нибудь из Ваших коллег желает подписаться на это издание, они могут прислать письмо по электронному адресу [FAO-Biotech-News@fao.org](mailto:FAO-Biotech-News@fao.org) с указанием своего электронного адреса и языка, на котором желают получать издание. Можно также подписаться самому. Инструкция по подписке или отказу от подписки на ФАО-БиотехНовости-Ру приводится в конце этого выпуска (просим обратить внимание, что это новые инструкции, так как ФАО в июне 2012 года поменяла программное обеспечение, которое используется для электронных бюллетеней).

Наконец, в целях безопасности, чтобы ФАО-БиотехНовости-Ру система не оценивала как спам или не кидала в папку нежелательной почты («мусора»), просим Вас добавить электронный адрес [FAO-BiotechNews-Ru@fao.org](mailto:FAO-BiotechNews-Ru@fao.org) в свой список безопасных партнеров.

С наилучшими пожеланиями:

Координатор FAO-BiotechNews-Ru, 12-11-2015

Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО)

Электронный адрес: [FAO-BiotechNews-Ru@fao.org](mailto:FAO-BiotechNews-Ru@fao.org)

Веб-сайт ФАО-БиотехНовостей-Ру можете найти по ссылке: <http://www.fao.org/biotech/ru/> (на английском, арабском, испанском, китайском, русском и французском языках).

\*\*\* НОВОСТИ \*\*\* (<http://www.fao.org/biotech/biotech-news/ru/>)

#### 1) Международный симпозиум ФАО по сельскохозяйственным биотехнологиям

15-17 февраля 2016 г. в Штаб-квартире ФАО в Риме состоится Международный симпозиум ФАО на тему «Роль сельскохозяйственных биотехнологий в устойчивых продовольственных системах и питании». Симпозиум должен проанализировать, какую выгоду могут получать мелкие фермеры от применения достижений науки и технологии, в частности сельскохозяйственных биотехнологий, в развитии устойчивых продовольственных систем и улучшении рациона питания, в контексте изменения климата. Симпозиум характеризуется многосекторальным подходом, охватывая сектора сельскохозяйственного растениеводства, животноводства, лесного и рыбного хозяйства. Он также нацелен на охват широкого спектра имеющихся в этих секторах доступных биотехнологий. Во время симпозиума основными докладчиками будут проводиться пленарные заседания 15 и 16 февраля. Заседание на уровне министров состоится 16 февраля, во второй половине дня. Кроме того, каждый день будет проходить по три параллельные сессии. Более подробную информацию о симпозиуме, включая условия участия и консультативную группу, Вы можете найти по ссылке: <http://www.fao.org/about/meetings/agribiotech-symposium/ru/> или можете написать письмо по электронному адресу: [agri-biotech@fao.org](mailto:agri-biotech@fao.org). Представители негосударственных структур (гражданского общества, частного сектора, научно-исследовательских институтов и кооперативов / организаций производителей), которые намерены участвовать в данном мероприятии, могут написать о своем желании участвовать не позднее указанного срока (6 декабря) в соответствующем пункте на сайте <http://www.fao.org/partnerships/details-events/en/c/338318/>

## 2) Международный симпозиум для мелких фермеров по биотехнологии в области лесного хозяйства

19-22 мая 2015 г. Сельскохозяйственная исследовательская корпорация Бразилии (EMBRAPA) совместно с ФАО организовала международный симпозиум для мелких фермеров по биотехнологии в области лесного хозяйства в г. Фос-ду-Игуасу, штат Парана, Бразилия. Симпозиум охватил вопросы, связанные с развитием биотехнологий и их настоящего и будущего применения в секторе лесного хозяйства, с особым акцентом на мелких фермеров и на тропические регионы в различных контекстах стран, а также на повышение продуктивности и на поддержку производства древесины семейными предпринимателями и подрядами. Документы, презентации и отчет по симпозиуму Вы можете найти по ссылке:

<http://foris.fao.org/preview/90128/en/>. Можете также написать письмо по адресам:

[Walter.Kollert@fao.org](mailto:Walter.Kollert@fao.org) или [Jarkko.Koskela@fao.org](mailto:Jarkko.Koskela@fao.org) для получения дополнительной информации.

## 3) Генетические ресурсы и геномика в целях приспособления животноводства к изменению климата

П.Дж. Бётчер, И Хоффманн и Р. Баумунг из Отдела ФАО по животноводству и ветеринарии, вместе с сотрудниками из ряда исследовательских институтов со всего мира, недавно опубликовали статью в журнале *Frontiers in Genetics* под названием «Генетические ресурсы и геномика в целях приспособления животноводства к изменению климата». Доклад включает выводы семинара для специалистов по разнообразию сельскохозяйственного растениеводства и животноводства в области приспособления к изменению климата, который проходил в Риме 8-12 октября 2013 г. Этот семинар был результатом совместной работы ФАО, Bioversity International, Баскского Центра изменения климата и DIVERSITAS. Смотрите по ссылке:

<http://www.fao.org/3/a-av223e.pdf> (300 KB) или пишите по адресу: [Paul.Boettcher@fao.org](mailto:Paul.Boettcher@fao.org) для получения копии документа.

## 4) Нематоды мелкозерных злаковых культур

Пятый, вводный международный семинар по нематодам злаковых состоялся 12-15 сентября 2015 г. в Анкаре, Турция. Семинар был организован Международным центром улучшения кукурузы и пшеницы (СІММУТ), Министерством продовольствия, сельского хозяйства и животноводства Турции и ФАО. Труды семинара были отредактированы А.А. Дабабатов, Х. Муминджановым и Р.В. Смайли, и уже доступны под названием «Нематоды мелкозерных злаковых культур: Текущее состояние и исследования». Нематоды злаковых являются микроскопическими паразитами, которые вторгаются в корни пшеницы, ячменя, овса и других мелкозерных злаковых. Издание на 384 страницах содержит раздел, охватывающий историю и статус зерновых нематод на глобальном и региональном уровнях; исследование в области морфологического, генетического и экологического разнообразия; развитие и внедрение сопротивляемости хозяина, в том числе развитие и применение молекулярных технологий; и расследования других стратегий для уменьшения объема экономического ущерба, который они наносят. Более подробную информацию можете найти по ссылке: <http://www.fao.org/3/a-i4934e.pdf> (4.5 MB) или пишите по адресу: [Hafiz.Muminjanov@fao.org](mailto:Hafiz.Muminjanov@fao.org).

## 5) Вебинары ФАО/КБР/ОЭСР по теме международных баз данных по биобезопасности

После первого мероприятия в ноябре 2014 г., второй вебинар был организован 27-го мая 2015 г. ФАО, Конвенцией Биологического Разнообразия (КБР) и Организацией Экономического Сотрудничества и Развития (ОЭСР), на котором рассматривался вопрос о важности налаживания

эффективных национальных коммуникационных и координационных механизмов по теме биобезопасности. Этому предшествовала онлайн-дискуссия, в которой государства поделились опытом, проблемами и лучшими методиками национальных коммуникационных и координационных механизмов, имеющимися в их странах. Доклад второго вебинара на 21 странице уже доступен по ссылке: <http://www.fao.org/3/a-az873e.pdf> (640 KB). В соответствии с рекомендациями второго вебинара, третий вебинар ФАО/КБР/ОЭСР по теме «Международные базы данных по биобезопасности: Подготовка эффективного использования данных в базах данных» состоится 9-го декабря 2015 г. Данное мероприятие предоставит участникам возможность для подготовки с практической информацией по эффективному использованию данных и знаний, содержащихся в трех базах данных. Более подробная информация о третьем вебинаре по ссылке: <http://tiny.cc/Biosafety-Events>. Для получения дополнительной информации пишите по адресу: [Masami.Takeuchi@fao.org](mailto:Masami.Takeuchi@fao.org).

#### 6) Доклад о совещании группы технических специалистов по синтетической биологии

На двенадцатом совещании Конференции Сторон Конвенции Биологического Разнообразия, который состоялся в Пхенчхане, Республика Корея, 6-17 октября 2014 г., одно из решений заключалось в установлении Специальной Группы Технических Экспертов (АНТЕГ) по синтетической биологии. Совещание АНТЕГ состоялось в Монреале, Канада, 21-25 сентября 2015 г. Среди основных пунктов повестки дня совещания были следующие: оперативное определение синтетической биологии; связь между синтетической биологией и биологическим разнообразием; сходство и различия между живыми модифицированными организмами (как определено в Картахенском Протоколе), а также организмы, компоненты и продукты методов синтетической биологии. Официальные и информационные документы, подготовленные к совещанию, и доклад совещания уже доступны читателям. Более подробная информация по ссылке: <https://www.cbd.int/doc/?meeting=SYNBIOANTEG-2015-01> или пишите по адресу: [secretariat@cbd.int](mailto:secretariat@cbd.int).

\*\*\*\*\*

В этом бюллетени можете найти новости и мероприятия по сельскохозяйственным биотехнологиям в развивающихся странах. Главный акцент – на деятельности ФАО, других агентств/органов ООН и 15 исследовательских центров КГМСХИ. Статьи из прежних изданий бюллетени можно найти, учитывая, что источник известен, следующим образом: (ФАО-БиотехНовости-Ру, <http://www.fao.org/biotech/ru/>).

1. Чтобы отказаться от подписки на ФАО-БиотехНовости-Ру, отправьте письмо по адресу: [listserv@listserv.fao.org](mailto:listserv@listserv.fao.org), оставляя строчку «тема» свободной, а в само письмо скопировать следующий онлайн текст:

signoff FAO-BiotechNews-Ru-L

2. Чтобы подписаться на ФАО-БиотехНовости-Ру, отправьте письмо по адресу:

[listserv@listserv.fao.org](mailto:listserv@listserv.fao.org) со следующим коротким текстом в самом письме (т.е., оставьте строчку «тема» свободной, а в само письмо больше ничего не пишите, даже электронную подпись просим убрать):

subscribe FAO-BiotechNews-Ru-L имя фамилия

Под именем и фамилией подразумевается имя и фамилия абонента. Например, если абонент John Smith, то подписываться следует так:

subscribe FAO-BiotechNews-Ru-L John Smith

Copyright FAO 2015