

Уважаемые абоненты!

Вы читаете свежий выпуск бюллетени ФАО-БиотехНовости-Ру №1 за 2022 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 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 в свой список безопасных партнеров.

С наилучшими пожеланиями:

Координатор FAO-BiotechNews-Ru, 20-5-2022

Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО)

Электронный адрес: 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) Объявляется конкурс тематических исследований по применению сельскохозяйственных биотехнологий для удовлетворения потребностей мелких фермеров в развивающихся странах

ФАО только что объявила конкурс на лучшие тематические исследования по применению сельскохозяйственных биотехнологий для удовлетворения потребностей мелких фермеров в развивающихся странах. В 2012 г. ФАО опубликовала издание «Биотехнологии в действии для мелких фермеров», сборник из 19 тематических исследований по применению биотехнологий, которое служит удовлетворению потребностей мелких фермеров в развивающихся странах. Основываясь на этом издании 2012 года, дополняя и обновляя его, ФАО намерена опубликовать новый набор тематических исследований по применению сельскохозяйственных биотехнологий, чтобы решить проблемы, которые тормозят производственные системы мелких фермеров в развивающихся странах в секторах сельскохозяйственного растениеводства, лесного хозяйства, домашнего животноводства и рыбного хозяйства/аквакультуры. ФАО призывает заинтересованных практикующих специалистов подготовить и сдать до 15 июня 2022 года краткое изложение (макс. 300 слов, на английском языке) предлагаемого тематического исследования по адресу электронной почты Agri-Biotechs@fao.org. Для получения более подробной информации по конкурсу читайте по ссылке: <https://www.fao.org/research-extension-systems/resources/detail/ru/c/1506866/> или пишите по адресу: Agri-Biotechs@fao.org

2) Биотехнологии и генетические ресурсы для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства

Комиссия по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства ФАО недавно издала публикацию «Последние достижения в биотехнологиях, относящиеся к характеристике, устойчивому использованию и сохранению генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства». Эта публикация на 22 страницах охватывает те достижения, которые относятся к каждому сектору генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, а также к конкретным генетическим ресурсам животных, аквакультур, микроорганизмов, беспозвоночных, также лесным и растительным генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства. Материал читайте по ссылке: <https://www.fao.org/3/cb8956en/cb8956en.pdf> или пишите по адресу: cgrfa@fao.org для получения дополнительной информации.

3) Пищевые биотехнологии, нацеленные на безопасность пищевых продуктов

ФАО только что опубликовала работу «Информационное руководство по пищевым биотехнологиям, нацеленным на безопасность пищевых продуктов», которая служит основой для предоставления поддержки странам в решении проблем, связанных с озабоченностью широкой общественности по пищевой биотехнологии и безопасности пищевых продуктов, чтобы помочь им в повышении осведомленности по науке пищевых биотехнологий и безопасности пищевых продуктов, а также для предоставления информации по дискуссиям и решениям. Эта работа состоит из справочника, который предоставляет инструкцию по всему набору документов, и десяти брошюр, охватывающих общую информацию и руководство, основные положения, обоснование для потенциальной выгоды, оценку безопасности ГМ пищевых продуктов, правила, вопросы здоровья людей, окружающую среду, практическое применение и приложения, последние инновации и вовлечение общественности, соответственно. Смотрите по ссылке: <https://www.fao.org/food-safety/news/news-details/en/c/1470882/> или обращайтесь по адресу: Masami.Takeuchi@fao.org для получения более подробной информации.

1. Чтобы отказаться от подписки на ФАО-БиотехНовости-Ру, отправьте письмо по адресу: 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 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 2022