

Уважаемые абоненты!

Вы читаете свежий выпуск бюллетени ФАО-БиотехНовости-Ру №1 за 2013 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-BiotechNews@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, 18-1-2013

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) ГМО на подходе: Итоги электронной конференции

Электронная конференция ФАО на тему «ГМО на подходе: Взгляд на следующие пять лет в секторе производства сельскохозяйственных культур, лесного хозяйства, животноводства, аквакультуры и агропромышленности в развивающихся странах» состоялась с 5 ноября по 2 декабря 2012 года. Уже доступен итоговый документ на 11 страницах под названием «Электронная конференция ФАО о ГМО в процессе разработки в развивающихся странах: Краткий обзор модератора», подготовленный Дж. Руане. Этот документ представляет собой краткое изложение основных вопросов, которые рассматривались участниками во время этой 4-недельной конференции, на основании 109 сообщений, которые были отправлены по этому поводу. В результате этой электронной конференции вырисовывается картина о ГМО в процессе разработки с огромным числом и разнообразием продуктов. Это означает, что в течение следующих пяти лет освобождение ГМО вероятно произойдет в развивающихся странах, причем будет продолжать доминировать сектор производства сельскохозяйственных культур, в котором уже на подходе - широкий спектр новых культур, основанных на комбинации признаков. Наблюдается также повышенный интерес к новым областям, как например, ГМ рыбы, насекомые и деревья. Смотрите: <http://www.fao.org/docrep/017/ap998e/ap998e.pdf> (90 KB) или пишите по адресу: biotech-admin@fao.org для получения копии документа. По ссылке http://www.fao.org/fileadmin/user_upload/biotech/docs/conf18msgs.pdf (0.9 MB) можете найти все письма по конференции.

2) Тезисы и статьи Глобальной конференции по аквакультуре

С 22 по 25 сентября 2010 года в Пукете, Таиланд, проходила Глобальная Конференция по аквакультуре 2010, организованная совместными усилиями ФАО, Объединения центров аквакультуры Азиатско-Тихоокеанского региона (НАСА) и Тайским Королевским департаментом рыбного хозяйства. Эта конференция свела обширную группу экспертов с основными заинтересованными сторонами, с целью обзора проведенной работы в области аквакультуры и дальнейших потенциалов этого сектора, как основы для укрепления положения сектора и сферы его полномочий в рамках глобального общества. Тезисы и статьи конференции под названием «Ведение водных хозяйств – в интересах людей и для производства продуктов питания», подготовленные к печати Р. П. Субасинге и др., уже доступны читателям. Основная часть этого издания на 896 страницах посвящена 19 рецензиям по работе групп экспертов, три из которых более детально изучает использование биотехнологий в аквакультуре, а именно: рецензия 1.2 «Новые и развивающиеся технологии: Как они влияют на повышение устойчивости аквакультуры?» (С. Л. Броуди и др.); 3.1 «Содействие ответственному использованию и сохранению водного биоразнообразия с целью устойчивого развития аквакультуры» (Дж. А. Х. Бензи и др.); и 3.3 «Укрепление биобезопасности: Необходимость в повышении устойчивости отрасли аквакультуры» (М. Хайне и др.). Смотрите: <http://www.fao.org/docrep/015/i2734e/i2734e00.htm> или пишите по адресу: rohana.subasinghe@fao.org для более подробной информации.

3) Лабораторное пособие по выявлению ГМО – на английском и арабском языках

В 2008 году ФАО утвердила двухгодичный проект Программы технического сотрудничества (ПТС) в регионе Ближнего Востока и Северной Африки «Укрепление потенциалов для создания региональной платформы по выявлению генетически модифицированных организмов», с участием Иордании, Ливана, Судана, Сирии, Объединенных Арабских Эмиратов и Йемена. В рамках этого проекта ПТС с 19 по 24 июня 2010 года в Алеппо, Сирия, проходили курсы повышения квалификации «Выявление генетически модифицированных организмов и биобезопасность для производства продуктов питания и ведения сельского хозяйства». Эти курсы были совместно организованы ФАО, Международным центром сельскохозяйственных исследований в засушливых районах (ИКАРДА) и Генеральной комиссией научных сельскохозяйственных исследований (GCSAR). В контексте с этими курсами было подготовлено лабораторное пособие по выявлению ГМО, отредактированное А. М. Абдул Кадер и др., которое уже доступно читателям на веб-сайте. Первая половина этого издания на 322 страницах на английском языке, а вторая половина – на арабском. Смотрите: https://apps.icarda.org/wsInternet/wsInternet.aspx/DownloadFileToLocal?filePath=Tools_and_guidelines/Laboratory_manual.pdf&fileName=Laboratory_manual.pdf (10.5 MB) или пишите по адресу: alessia.laurenza@fao.org для получения дополнительной информации.

4) Тезисы и статьи Первой азиатской конференции по молочным козам

С 9 по 12 апреля 2012 года в Куала Лумпур, Малайзия, состоялась Первая азиатская конференция по молочным козам, организованная ФАО, Университетом Путра Малайзия и Международной молочной федерацией. Конференция стала платформой для обмена технической информацией и опыта, также для взаимодействия в целях содействия развитию молочного козоводства. Тезисы и статьи конференции на 229 страницах, отредактированные Р. Абдулла и др., уже доступны для читателей. Материал содержит основной доклад и пленарные выступления, а также документы исследований по различным дисциплинам, в том числе питание, разведение и генетика, молоко и молочные продукты и социально-экономические аспекты производства коз. Смотрите: <http://www.fao.org/docrep/017/i2891e/i2891e00.htm> или пишите по адресу: harinder.makkar@fao.org для более подробной информации.

5) Заключительные отчеты Шестой встречи Сторон Картахенского протокола по биобезопасности (COP-MOP 6) и Конференции сторон конвенции о биологическом разнообразии, Одиннадцатого совещания (COP-11)

Заключительные отчеты Шестой встречи Сторон Картахенского протокола по биобезопасности (COP-MOP 6), которая проходила с 1 по 5 октября 2012 года в Хайдерабаде, Индия, также Конференции сторон конвенции о биологическом разнообразии, Одиннадцатого совещания (COP-11), имевшей место там же, с 8 по 19 октября 2012 года, уже доступны читателям на всех шести языках ООН (на английском, арабском, испанском, китайском, русском и французском). Смотрите: <http://bch.cbd.int/mop6/documents/> и <http://www.cbd.int/cop11/doc/> соответственно или пишите по адресу: secretariat@cbd.int для получения дополнительной информации.

6) Последний, 24-й выпуск Биотехнологии Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР)

Номер 24 (за декабрь 2012 г.) выпуска Биотехнологии, подготовленный Внутренней координационной группой по биотехнологии Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР), уже доступный для читателей. Бюллетень на 32 страницах предоставляет самую свежую информацию о деятельности ОЭСР в области биотехнологии. Смотрите: <http://www.oecd.org/env/chemicalsafetyandbiosafety/biosafety-biotrack/oecdbiotechnologynewsletterupdates.htm> или пишите по адресу: icgb@oecd.org для более подробной информации.

7) Учебные пособия по культурам ткани банановых

Международный институт тропического сельского хозяйства (ИТА) недавно опубликовал два пособия для операторов питомников культуры ткани банановых и для фермеров в Восточной Африке, при содействии Международного института тропического сельского хозяйства (ИТА) и Добровольных усилий относительно развития (VEDCO). Оба пособия, написанные М. Луле и др., состоят из нескольких модулей, каждый из которых разбит на сессии (на основании актуальных учебных сессий, проведенных в Центральной Уганде). Первое, под названием «Пособие для преподавателя: Учебный курс по созданию и ведению питомника культуры ткани банановых», предназначенное для специалистов, обучающихся работников питомников, как например, работников службы распространения знаний и опыта или ученых прикладных наук. Эта книга на 88 страницах состоит из четырех модулей, а именно: введение в культуру ткани банановых; коммерческое планирование и коммерческие навыки для работников питомников; практическое управление питомниками культуры ткани банановых; и маркетинг для работников питомников. Второе пособие, озаглавленное «Пособие для преподавателя: Учебный курс для фермеров, занимающихся бананами, заинтересованных в выращивании культуры ткани банановых», предназначено для тех, кто обучает мелких фермеров по культуре ткани банановых, как например, работников службы распространения знаний и опыта или ученых прикладных наук. Эта книга на 126 страницах состоит из следующих пяти модулей: введение в культуру ткани банановых; работа в группах; как вырастить культуру ткани банановых; коммерческие навыки для фермеров; и маркетинг для фермеров. Смотрите: <http://www.iita.org/web/iita/publications> или пишите по адресу: m.lule@cgiar.org или t.dubois@cgiar.org для получения дополнительной информации.

*** МЕРОПРИЯТИЯ *** (<http://www.fao.org/biotech/biotech-events/ru/>)

27-30 мая 2013 года, Рим, Италия. Международный симпозиум по генетике и разведению твердой пшеницы. Организованный Международным центром улучшения кукурузы и пшеницы (СІММУТ), Международным центром сельскохозяйственных исследований в засушливых районах (ИКАРДА), Итальянским национальным исследовательским советом (CNR) и Национальной академией наук, этот научный симпозиум предусматривает по программе охватить вопросы происхождения и эволюции твердой пшеницы; укрепления генетических

ресурсов и зародышевой плазмы; стратегию и методы разведения; приспособление и устойчивость; сопротивляемость болезням и вредителям; технологические и питательные качества; и структурная и функциональная геномика. Смотрите: <http://dwis.accademiax1.it/index.php> или пишите по адресу : [durumwheat@accademiax1.it](mailto: durumwheat@accademiax1.it) для более подробной информации.

7 июня 2013 года, Берлин, Германия. Новые подходы к диагнозу: Возможности и вызовы. Этот однодневный семинар будет организован Всемирной организацией здоровья животных (МЭБ) и состоится в рамках 16-го Международного симпозиума Всемирной ассоциации диагностов ветеринарных лабораторий. Смотрите: <http://www.wavld2013-berlin.com/index.php?id=537&L=1> или пишите по адресу: s.linnane@oie.int для более подробной информации.

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 , 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 2013