

Уважаемые абоненты!

Вы читаете свежий выпуск бюллетени ФАО-БиотехНовости-Ру №1 за 2017 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, 26-1-2017

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) 25-я сессия Комитета ФАО по сельскому хозяйству

25-я сессия Комитета ФАО по сельскому хозяйству проходила в Штаб-квартире ФАО в Риме, 26–30 сентября 2016 года. Одним из обсуждаемых документов был доклад «Обеспечение устойчивого развития сельских районов за счет сельскохозяйственных инноваций» (COAG/2016/6), в котором рассматривался вопрос сельскохозяйственных биотехнологий. Было также представлено Резюме доклада о работе Международного симпозиума ФАО «Роль сельскохозяйственных биотехнологий в устойчивых продовольственных системах и питании» (Рим, 15–17 февраля 2016 года) в качестве информационного документа (COAG/2016/INF/5). Все документы, в том числе отчет заседания, доступны по ссылке: <http://www.fao.org/about/meetings/coag/coag-25/documents/ru/> (на английском, арабском, испанском, китайском, русском и французском языках). Комитет ФАО по сельскому хозяйству обычно встречается раз в два года и представляет собой один из Руководящих органов ФАО, предоставляющий всеобщее нормативно-методическое руководство по вопросам управления сельским хозяйством, животноводством, продовольственной безопасностью, питанием, развитием сельских районов и природными ресурсами. Для получения дополнительной информации пишите по адресу: FAO-COAG@fao.org.

2) Два отчета по совещаниям о секвенировании генома

С 23 по 25 мая 2016 года в Штаб-квартире ФАО в Риме проходило техническое совещание о влиянии полногеномного секвенирования (WGS) на управление продовольственной

безопасностью и одновременно – 9-е совещание по глобальному микробному идентификатору (ГМИ). На совещании, на котором присутствовало 175 участников из 50 стран, рассматривался ряд вопросов, в том числе такие, как польза и потенциальные недостатки полногеномного секвенирования, его значимость для развивающихся стран, ключевая необходимость в принятии глобальных мер и потенциальная роль международных организаций, имеющиеся инициативы о полногеномном секвенировании патогенов, глобальные потенциалы для идентификации и характеристики патогенов; вопросы, связанные с эпидемиологией и надзором, вопросы вокруг глобального обмена данными, а также имели место технические дискуссии по метагеномике. Уже доступен отчет совещания на 53 страницах по ссылке: <http://www.fao.org/3/a-i6582e.pdf> (950 KB). По аналогичной теме ФАО организовала параллельное мероприятие, которое проходило 20 сентября 2016 года и было посвящено теме «Применение геномного секвенирования для достижения устойчивого сельского хозяйства и продовольственной безопасности» во время 25-й сессии Комитета ФАО по сельскому хозяйству. Отчет о параллельном мероприятии на 9 страницах доступен по ссылке: <http://www.fao.org/3/a-bq675e.pdf> (1 MB). Для получения дополнительной информации пишите по адресу: Masami.Takeuchi@fao.org.

3) 25-я сессия Международной комиссии по культуре тополя

25-я сессия Международной комиссии по культуре тополя проходила 13-16 сентября 2016 года в Берлине, Германия. Одновременно были проведены сессии по шести темам, одна из которых была посвящена теме «Селекция деревьев с акцентом на геномику». Все документы по совещанию, включая отчет сессии и презентации, доступны в электронной форме по ссылке: <http://www.fao.org/forestry/ipc2016/92288/en/>. Пишите по адресу: IPC-Secretariat@fao.org для получения дополнительной информации. Международная комиссия по культуре тополя – это технический уставной орган ФАО, созданный в 1947 году. Сессии Комиссии проводятся каждые четыре года с участием сообществ по тополи и иве, с целью обмена информацией по передовым достижениям в области исследований, по лесоводству, управлению, лесной промышленности и рынкам сбыта.

4) Публикация ФАО о предотвращении рисков для пищевой цепочки

ФАО только что издала новую публикацию под названием: «Предотвращение рисков для пищевой цепочки: сборник отработанных методов предупреждения чрезвычайных ситуаций». Этот документ на 103 страницах содержит в себе 23 информационных листа, выпущенных за последние два года в рамках Кризисных ситуаций в продовольственной цепочке – Системы чрезвычайных профилактических мер, с целью демонстрации самых лучших методов борьбы с угрозами, которым подвергаются продовольственные цепочки, а также с целью улучшения профилактики. Эта публикация наглядно демонстрирует, каким образом разработка новых технологий, инструментов, пособий и руководств может облегчить мониторинг, выявление, оценку и предупреждение в случае возникновения угрозы для здоровья животных и растений (в том числе рыб и лесов), и также для безопасности пищевых продуктов. В эти 23 монографии входит документ о сети ветеринарных диагностических лабораторий (VETLAB Network), в котором предлагаются технические советы, тренинг по серологическим и молекулярным методам диагностики заболеваний и программе обеспечения качества диагностирования основных болезней, а также по применению метода стерилизации насекомых для контроля за плодовой мушкой. Смотрите по ссылке: <http://www.fao.org/documents/card/en/c/86c16a7f-08c6-49a9-bba0-821badda8050/> или пишите по адресу: food-chain-crisis@fao.org.

5) Решения Канкунских встреч: Конференции Сторон Конвенции по биологическому разнообразию (COP 13), совещания Сторон Картахенского Протокола по биобезопасности (COP-

МОР 8) и Нагойского протокола регулирования доступа к генетическим ресурсам и совместного использования выгод к Конвенции о биологическом разнообразии (COP-MOP 2)

4-17 декабря 2016 года в Канкуне, Мексика одновременно проходили следующие мероприятия: 13-я встреча Конференции Сторон Конвенции по биологическому разнообразию (COP 13); 8-я встреча Конференции Сторон, служащая совещанием Сторон Картахенского Протокола по биобезопасности (COP-MOP 8); и 2-я встреча Конференции Сторон Конвенции по биологическому разнообразию, служащая совещанием Сторон Нагойского протокола регулирования доступа к генетическим ресурсам и совместного использования выгод к Конвенции о биологическом разнообразии (COP-MOP 2). Все документы и решения COP 13, CP COP-MOP 8 and NP COP-MOP 2 уже доступны в электронной форме по ссылкам: <https://www.cbd.int/conferences/2016/cop-13/documents> ; <https://www.cbd.int/conferences/2016/cp-mop-8/documents> и <https://www.cbd.int/conferences/2016/np-mop-2/documents> соответственно. Для получения более подробной информации пишите по адресу: secretariat@cbd.int.

6) Отчет совещания Комиссии МЭБ по биологическим стандартам

Отчет о последнем совещании Комиссии Всемирной Организации по охране здоровья животных (Международного Эпизоотического Бюро – МЭБ) по биологическим стандартам, которое проходило с 30 августа по 2 сентября 2016 года в Париже, Франция, уже доступны читателям (на английском, испанском и французском языках), в колонке «Отчеты совещаний» (‘Meeting Reports’) на веб-странице Комиссии: <http://www.oie.int/international-standard-setting/specialists-commissions-working-groups/laboratories-commission-reports/>. Комиссия занимается разработкой стандартов, признанных на международном уровне, для тестирования и вакцинации с целью лабораторной диагностики болезней млекопитающих, птиц и пчел, перечисленных в списке МЭБ. Для получения дополнительной информации пишите по адресу: scientific.dept@oie.int.

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

22-26 мая 2017 года, Триест, Италия. Международный семинар об анализе риска высвобождения ГМО в окружающую среду. Этот семинар, организованный Международным центром геномной инженерии и биотехнологии (ICGEB), должен будет обучить участников применению принципов и процессов анализа риска в принятии решений, регулирующих высвобождение генетически модифицированных организмов (ГМО). В упражнения с решением и практические сессии будут включены оценки практических ситуационных анализов. Будут рассматриваться следующие темы: теория формулировки проблемы по анализу риска ГМО; ключевые вопросы здоровья людей и животных, окружающей среды и социально-экономического характера; исследование возможностей управления рисками; коммуникация риска в нормативно-правовом контексте; а также применение механизмов и инструментов. Заявки на участие принимаются в режиме онлайн, до 19 февраля. Смотрите по ссылке: <http://www.icgeb.org/biosafety-2017.html> или пишите по адресу biosafe@icgeb.org для получения дополнительной 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 2017