

أعزائي المشتركين

فيما يلي التحديث عدد 1-2017 للرسائل الإخبارية العربية لمنظمة الأغذية والزراعة حول التكنولوجيا الحيوية (FAO-BiotechNews-Ar). كما جرت العادة، إننا نرحب بأي ملاحظات أو تعليقات لديكم حول هذا التحديث.

كما أننا نشجعكم على إبلاغ زملائكم عن هذه الرسائل الإخبارية حول التكنولوجيا الحيوية الصادرة عن منظمة الأغذية والزراعة باللغة العربية (FAO-BiotechNews-Ar). يتم نشر الرسائل الإخبارية هذه في 6 لغات مختلفة، وهي العربية والصينية والانجليزية والفرنسية والروسية والإسبانية. وإذا كان هناك من بين زملائكم من يرغب بالاشتراك، فإنه يستطيع إرسال رسالة إلى العنوان التالي: FAO-BiotechNews-Ar@fao.org تحتوي على عناوين البريد الإلكتروني التي يرغب بتسجيلها ولغة النشرة التي يرغب بالحصول عليها.

وأخيرا، للتأكد من أن لا يتم التعامل من قبل بريدكم الإلكتروني مع تحديثات الرسائل الإخبارية العربية لمنظمة الأغذية والزراعة حول التكنولوجيا الحيوية (FAO-BiotechNews-Ar) على أنها غير مرغوب فيها أو يتم نقلها إلى مجلد غير مرغوب فيه الخاص بكم، فإننا نشجعكم على إضافة هذا العنوان FAO-BiotechNews-Ar@fao.org على قائمة المرسلين الموثوق بهم في بريدكم الإلكتروني الخاص.

مع أطيب التمنيات.

منسق الرسائل الإخبارية العربية لمنظمة الأغذية والزراعة حول التكنولوجيا الحيوية،

منظمة الأغذية والزراعة التابعة للأمم المتحدة (الفاو)

عنوان البريد الإلكتروني: FAO-BiotechNews-Ar@fao.org

الموقع الشبكي لمنظمة الأغذية والزراعة حول التكنولوجيا الحيوية <http://www.fao.org/biotech/ar/> (باللغات العربية، والصينية، والإنجليزية، والفرنسية، والروسية، والإسبانية).

1) لجنة الزراعة في منظمة الأغذية والزراعة - الجلسة الخامسة والعشرون

عقدت لجنة الزراعة في منظمة الأغذية والزراعة جلستها الخامسة والعشرين في المقر العام للمنظمة في روما في 26 - 30 سبتمبر | أيلول 2016. إحدى الوثائق التي تمت مناقشتها كانت تحت عنوان "تحقيق التنمية الريفية المستدامة من خلال الابتكار الزراعي" (COAG/2016/6)، وشملت قضية التكنولوجيات الحيوية الزراعية. تم تزويد اللجنة أيضا "بالتقرير الموجز عن الندوة الدولية بشأن دور التكنولوجيا الحيوية الزراعية في النظم الغذائية المستدامة والتغذية (روما، 15-17 فبراير | شباط 2016)" كوثيقة إعلامية (COAG/2016/INF/5). جميع الوثائق، بما في ذلك التقرير الصادر عن الاجتماع، متاحة على الموقع:

<http://www.fao.org/about/meetings/coag/coag-25/list-of-documents/ar/>

(باللغات العربية والصينية والإنجليزية والفرنسية والروسية والإسبانية). تجتمع لجنة الزراعة عادة كل سنتين، وهي واحدة من الهيئات الإدارية للمنظمة وهي تهتم بالسياسة العامة والتوجيه التنظيمي حول القضايا المتعلقة بالزراعة والثروة الحيوانية والسلامة الغذائية والتغذية والتنمية الريفية وإدارة الموارد الطبيعية. لمزيد من المعلومات، يرجى الاتصال على:

FAO-COAG@fao.org.

2) تقريرين عن أحداث حول تسلسل الجينوم

في 23 - 25 مايو | أيار 2016، عقدت منظمة الأغذية والزراعة اجتماعا فنيا في المقر العام للمنظمة في روما حول تأثير التسلسل الكامل للجينوم (WGS) على إدارة سلامة الأغذية، جنبا إلى جنب مع الاجتماع التاسع للمعرف الميكروبي العالمي. وحضر الاجتماع 175 مشاركا من 50 بلدا، وتم التعامل مع مجموعة واسعة من المواضيع بما في ذلك المزاي والعيوب المحتملة لتسلسل الجينوم بأكمله، والاعتبارات بالنسبة للبلدان النامية، والاحتياجات الأساسية للإجراءات العالمية والأدوار المحتملة للمنظمات الدولية والمبادرات الجارية حول التسلسل الكامل للجينوم لمسببات الأمراض، والقدرة العالمية على تحديد وتوصيف مسببات الأمراض، والقضايا ذات الصلة بعلم الأوبئة والمراقبة، والقضايا المتعلقة بتبادل البيانات على الصعيد العالمي والمناقشات التقنية حول الميتاجينوميكس. تقرير الاجتماع، المؤلف من 53 صفحة، متاح الآن على الموقع:

<http://www.fao.org/3/a-i6582e.pdf>

(950 كيلوبايت). وفي موضوع شبيه، عقدت المنظمة حدثاً جانبياً في 20 سبتمبر \ كانون الأول 2016 مخصص "لتطبيق تسلسل الجينوم في الزراعة المستدامة والأمن الغذائي" خلال الجلسة الخامسة والعشرين للجنة الزراعة في المنظمة. التقرير المؤلف من 9 صفحات والصادر عن الحدث الجانبي متاح على الموقع:

<http://www.fao.org/3/a-bq675e.pdf>

(1 ميغابايت). لمزيد من المعلومات، يرجى الاتصال على:

Masami.Takeuchi@fao.org.

(3) اللجنة الدولية لشجر الحور – الجلسة الخامسة والعشرون

تم عقد الدورة الخامسة والعشرين للجنة الدولية لشجر الحور (IPC) في 13 – 16 سبتمبر / أيلول 2016 في برلين، ألمانيا. وخلال الاجتماع، تم تنظيم جلسات متزامنة حول ستة مواضيع، تم تخصيص أحدها حول "تحسين الأشجار مع التركيز على علم الجينوم". جميع الوثائق ذات الصلة، بما في ذلك تقرير جلسة اللجنة الدولية للحور والعروض التقديمية، متاحة على الموقع:

<http://www.fao.org/forestry/ipc2016/92288/en/>

يرجى الاتصال على:

IPC-Secretariat@fao.org

لمزيد من المعلومات. إن اللجنة الدولية للحور هي كناية عن هيئة قانونية فنية تابعة لمنظمة الأغذية والزراعة تم تأسيسها عام 1947. تعقد هذه اللجنة جلساتها المخصصة لجماعات الحور والصفصاف مرة كل أربع سنوات، من أجل تبادل وتقاسم التقدم والتطور في مجال البحوث وزراعة الغابات والإدارة والصناعات الحرجية والأسواق.

(4) منشور لمنظمة الأغذية والزراعة بشأن تفادي المخاطر في السلسلة الغذائية

أصدرت منظمة الأغذية والزراعة مؤخراً منشور جديد بعنوان "تفادي المخاطر في السلسلة الغذائية: خلاصة وافية حول أساليب وأدوات الوقاية المؤكدة في حالات الطوارئ". هذه الوثيقة المؤلفة، من 103 صفحات، هي كناية عن خلاصة وافية من 23 ورقة معلومات كانت قد صدرت خلال العامين الماضيين عن نظام الوقاية في الحالات الطارئة والأزمات التي تضرب السلسلة الغذائية (FCC-EMPRES) تعرض أفضل الأساليب والأدوات المتاحة لإدارة جيدة للتهديدات التي تضرب السلسلة الغذائية، وتعزيز الجانب الوقائي. توضح المطبوعة هذه كيفية تطوير تكنولوجيات، وأدوات، ودلائل وإرشادات جديدة يمكن أن تسهل الرصد والكشف وعمليات التقييم والتحذير من الأخطار التي تهدد الصحة الحيوانية والنباتية (بما في ذلك الأسماك والغابات) وسلامة الغذاء. وتشمل الدراسات الـ 23 على شبكة مختبرات تشخيص بيطرية (VETLAB Network) وتقديم المشورة الفنية والتدريب على التقنيات المصلية والجزيئية لتشخيص الأمراض وبرنامج ضمان الجودة في تشخيص الأمراض الخطيرة، وعلى استخدام تقنيات الحشرات العقيمة في مكافحة الحشرات الطائرة لدى الفاكهة. زور الموقع:

<http://www.fao.org/documents/card/en/c/86c16a7f-08c6-49a9-bba0-821badda8050/>

أو الرجاء الإتصال على:

food-chain-crisis@fao.org

لمزيد من المعلومات.

(5) قرارات من كانون: كوب 13، قرطاجنة كوب – كوب 8 و ناغويا كوب – كوب 2

في 4 – 17 ديسمبر / كانون الأول 2016، تم عقد الاجتماعات التالية: الاجتماع الثالث عشر لمؤتمر الأطراف في اتفاقية التنوع البيولوجي (كوب 13)؛ الاجتماع الثامن لمؤتمر الأطراف في اتفاقية التنوع البيولوجي العامل بوصفه اجتماع الأطراف في بروتوكول قرطاجنة للسلامة الحيوية (قرطاجنة كوب-كوب 8)؛ والاجتماع الثاني لمؤتمر الأطراف في اتفاقية التنوع البيولوجي العامل بوصفه اجتماع الأطراف في بروتوكول ناغويا بشأن الحصول على الموارد الوراثية (الجينية) والتقاسم العادل والمنصف للمنافع الناشئة عن استخدامها (ناغويا كوب-كوب 2) في كانون، المكسيك. جميع الوثائق والقرارات (النتائج) الصادرة عن كوب 13، كوب-كوب 8 وكوب 2 متاحة على المواقع:

<https://www.cbd.int/conferences/2016/cop-13/documents>, <https://www.cbd.int/conferences/2016/cp-mop-8/documents>, <https://www.cbd.int/conferences/2016/np-mop-2/documents>

على التوالي. لمزيد من المعلومات، يرجى الاتصال على:

secretariat@cbd.int.

(6) تقرير عن اجتماع لجنة المعايير البيولوجية في المنظمة الدولية لصحة الحيوان

التقرير الصادر عن الاجتماع الأخير للجنة المعايير البيولوجية الحيوانية في المنظمة الدولية لصحة الحيوان (OIE)، الذي تم عقده في

الفترة من 30 أغسطس / آب لغاية 2 سبتمبر / أيلول 2016 في باريس، فرنسا، متاح الآن (باللغات الإنجليزية والفرنسية والإسبانية) في قسم "تقارير الاجتماعات" على الصفحة الشبكية للجنة:

<http://www.oie.int/international-standard-setting/specialists-commissions-working-groups/laboratories-commission-reports/>.

وتهتم اللجنة بوضع معايير متفق عليها دوليا لاختبارات التشخيص المخبري واللقاحات لأمراض الثدييات والطيور والنحل من بين الأمراض الحيوانية المدرجة في لوائح المنظمة الدولية لصحة الحيوان. لمزيد من المعلومات، يرجى الاتصال على: scientific.dept@oie.int.

أحداث

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

في 22 – 26 أيار / مايو 2017، ترييستي، إيطاليا. ورشة عمل دولية حول تحليل المخاطر للإفراج عن الكائنات المعدلة وراثيا في البيئة. ورشة العمل هذه، التي تم تنظيمها من قبل المركز الدولي للهندسة الوراثية والتكنولوجيا الحيوية، ستقوم بتعليم تطبيق مبادئ وعمليات تحليل المخاطر في عملية صنع القرار التنظيمي حول الإفراج العام عن الكائنات الحية المعدلة وراثيا. تمارين وجلسات عملية ستتناول تقييم دراسات لحالات إفتراضية. وتشمل المواضيع: نظرية صياغة المشكلة في تحليل المخاطر الناتجة عن الكائنات المعدلة وراثيا؛ القضايا الرئيسية التي تتعلق بصحة الإنسان والحيوان والبيئة والأمور الاقتصادية والاجتماعية؛ استكشاف خيارات إدارة المخاطر؛ الإبلاغ عن المخاطر ضمن سياق تنظيمي؛ وتطبيق الآليات والأدوات. يمكن تقديم الطلبات على الانترنت حتى 19 فبراير / شباط. زور الموقع: <http://www.icgeb.org/biosafety-2017.html>

أو الرجاء الاتصال على:

biosafe@icgeb.org

لمزيد من المعلومات.

تحتوي هذه الرسالة الإخبارية على أنباء وأحداث ذات الصلة بالتكنولوجيات الحيوية الزراعية في البلدان النامية. وهي تركز بشكل أساسي على أنشطة منظمة الأغذية والزراعة، ووكالات وهيئات الأمم المتحدة الأخرى ومراكز البحوث الخمسة عشر التابعة للجماعة الاستشارية للبحوث الزراعية الدولية. يمكن نسخ البنود التي تحتوي عليها الرسائل، على أن يتم تسمية المصدر (FAO-BiotechNews-Ar)، (<http://www.fao.org/biotech/ar>)

1. لإلغاء الاشتراك في الرسائل الإخبارية العربية لمنظمة الأغذية والزراعة حول التكنولوجيا الحيوية (FAO-BiotechNews-Ar) يرجى إرسال رسالة بواسطة البريد الإلكتروني على العنوان listserv@listserv.fao.org مع ترك الخانة الخاصة بالموضوع فارغة وإدخال النص التالي:

signoff FAO-BiotechNews-Ar-L

2. للاشتراك في الرسائل الإخبارية العربية لمنظمة الأغذية والزراعة حول التكنولوجيا الحيوية (FAO-BiotechNews-Ar) يرجى إرسال رسالة بواسطة البريد الإلكتروني على العنوان listserv@listserv.fao.org ، تحتوي على النص أدناه المؤلف من سطر واحد (مع ترك الخانة الخاصة بالموضوع فارغة ودون إضافة أي نص آخر، مثل توقيع البريد الإلكتروني، في الرسالة):

subscribe FAO-BiotechNews-Ar-L firstname lastname

يشير الاسم الأول واسم العائلة إلى اسم الشخص الأول والأخير. على سبيل المثال، إذا كان اسم المشترك هو جون سميث، فمن الواجب أن يكون السطر كالتالي:

subscribe FAO-BiotechNews-Ar-L John Smith

جميع حقوق الطبع والنشر محفوظة لمنظمة الأغذية والزراعة 2017