

فيما يلي التحديث عدد 1-2015 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) ندوة دولية لمنظمة الأغذية والزراعة حول التكنولوجيا الحيوية الزراعية

في تاريخ 15-17 فبراير/ شباط 2016، سوف يتم عقد الندوة الدولية لمنظمة الأغذية والزراعة حول "دور التكنولوجيا الحيوية الزراعية في النظم الغذائية المستدامة والتغذية" في مقر المنظمة في روما. سوف تقوم الندوة باستكشاف إمكانيات تطبيق العلم والتكنولوجيا، ولا سيما التكنولوجيا الحيوية الزراعية، على مساعدة أصحاب الحيازات الصغيرة في تطوير النظم الغذائية المستدامة وتحسين التغذية في سياق تغير المناخ. تعتمد الندوة نهجا متعدد القطاعات، يقوم بتغطية كل من قطاعات المحاصيل والثروة الحيوانية والغابات ومصايد الأسماك. كما تهدف إلى تغطية مجموعة واسعة من التكنولوجيا الحيوية المتوفرة في هذه القطاعات. وخلال الندوة، سيقوم محاضرون رئيسيون بتغطية الجلسات العامة يومي 15 و 16 فبراير/ شباط. وسيتم عقد جزء وازري رفيع المستوى بعد ظهر يوم 16 فبراير/ شباط. كما سيتم عقد ثلاث جلسات موازية كل يوم. لمزيد من المعلومات عن المؤتمر، بما في ذلك كيفية المشاركة والفريق الاستشاري، زور الموقع:

<http://www.fao.org/about/meetings/agribiotechs-symposium/ar/>

أو أرسل بريد إلكتروني إلى:

agri-biotechs@fao.org

يمكن لممثلي الجهات الفاعلة غير الحكومية (المجتمع المدني والقطاع الخاص ومؤسسات البحوث والمؤسسات الأكاديمية والتعاونيات / منظمات المنتجين) الراغبين في الحضور أن يعبروا عن رغبتهم في المشاركة قبل انتهاء المهلة (6 ديسمبر/كانون الأول) على الموقع: <http://www.fao.org/partnerships/details-events/en/c/338318/>

2) ندوة دولية حول التكنولوجيا الحيوية في قطاع الغابات لأصحاب الحيازات الصغيرة

في تاريخ 19-22 مايو/أيار، 2015، قامت مؤسسة البحوث الزراعية البرازيلية (EMBRAPA) ومنظمة الأغذية والزراعة بتنظيم الندوة الدولية حول التكنولوجيا الحيوية في قطاع الغابات لأصحاب الحيازات الصغيرة في فوز دو إيغواسو، بارانا، البرازيل. وتناولت الندوة تطوير التكنولوجيا الحيوية وتطبيقاتها الحالية والمحتملة في قطاع الغابات، مع إيلاء اهتمام خاص لأصحاب الحيازات الصغيرة والمناطق الاستوائية

في السياقات القطرية المختلفة مع التركيز على تحسين الإنتاجية ودعم إنتاج الأخشاب من قبل المزارع العائلية، بما في ذلك المزارعين المستقلين. المستندات والعروض التقديمية وتقرير الندوة متوافرة على الموقع:

<http://foris.fao.org/preview/90128/en/>

أرسل بريد إلكتروني إلى:

Walter.Kollert@fao.org

أو إلى:

Jarkko.Koskela@fao.org

للحصول على المزيد من المعلومات.

(3) الموارد الوراثية وعلم الجينوم من أجل تكيف المواشي مع تغير المناخ

قام مؤخرًا ب. ج. بوتشر، إ. هوفمان و ر. بومانج من قسم الإنتاج الحيواني وصحة الحيوان في منظمة الأغذية والزراعة، جنبًا إلى جنب مع المتعاونين من عدد من المؤسسات البحثية في جميع أنحاء العالم، بنشر مقالًا بعنوان "الموارد الوراثية وعلم الجينوم من أجل تكيف الماشية مع تغير المناخ" في مجلة الحدود في علم الوراثة. ويضم التقرير الاستنتاجات الناتجة عن ورشة عمل الخبراء حول التنوع في المحاصيل والثروة الحيوانية من أجل التكيف مع تغير المناخ الذي عقد في روما، في 8 - 12 أكتوبر / تشرين الأول 2013. وجاءت الورشة كنتيجة للتعاون الجاهد بين منظمة الأغذية والزراعة، ومنظمة التنوع البيولوجي الدولية، ومركز الباسك لتغير المناخ وديفارسيناس. زور الموقع:

<http://www.fao.org/3/a-av223e.pdf>

(KB 300) أو إتصل على:

Paul.Boettcher@fao.org

لطلب نسخة.

(4) الديدان الخيطية في أنواع الحبوب الصغيرة

تم عقد ورشة العمل الدولية الخامسة لمبادرة الديدان الخيطية في الحبوب في 12-15 سبتمبر / أيلول 2015 في أنقرة، تركيا. تم تنظيم ورشة العمل هذه من قبل المركز الدولي لتحسين الذرة والقمح (سيميت)، ووزارة الأغذية والزراعة والثروة الحيوانية في تركيا، ومنظمة الأغذية والزراعة. إجراءات ورشة العمل متوفرة الآن، بعنوان "الديدان الخيطية في أنواع الحبوب الصغيرة: الوضع الحالي والبحوث"، الذي قام بإعداده كل من أ.أ. دابابات، ه. مومينيانوف و ر. ف. سمالي. إن الديدان الخيطية في الحبوب هي من الطفيليات المجهرية التي تغزو جذور القمح والشعير والشوفان وغيرها من نباتات الحبوب الصغيرة. وتتضمن نشرة الإجراءات، المؤلفة من 384 صفحة، الأوراق التي تغطي تاريخ الديدان الخيطية ووضعها الحالي في الحبوب على المستوى العالمي والإقليمي؛ البحوث حول التنوع المورفولوجي، والوراثي والبيئي؛ تطوير ونشر المقاومة المضيفة بما في ذلك تطوير وتطبيقات التكنولوجيا الجزيئية؛ والتحقيق في استراتيجيات أخرى للحد من حجم الأضرار الاقتصادية التي تسببها. زور الموقع:

<http://www.fao.org/3/a-i4934e.pdf>

(MB 4.5) أو أرسل بريد إلى:

Hafiz.Muminjanov@fao.org

للحصول على المزيد من المعلومات.

(5) ندوات شبكية مشتركة عبر الإنترنت بين المنظمة واتفاقية التنوع البيولوجي ومنظمة التعاون الاقتصادي والتنمية حول قواعد البيانات الدولية بشأن السلامة الأحيائية

بعد الحدث الأول الذي جرى في نوفمبر/ تشرين الثاني عام 2014، تم تنظيم ندوة شبكية ثانية عبر الإنترنت في 27 مايو/ أيار 2015 من قبل منظمة الأغذية والزراعة، واتفاقية التنوع البيولوجي (CBD) ومنظمة التعاون الاقتصادي والتنمية (OECD) تناولت أهمية إنشاء آليات وطنية فعالة للإبلاغ والتنسيق حول المواضيع المتعلقة بالسلامة الأحيائية. وكان قد سبق هذا الحدث مناقشة عبر الإنترنت تقاسمت خلالها البلدان الخبرات والتحديات وأفضل الممارسات بشأن آليات الإبلاغ والتنسيق الوطنية المعمول بها في بلادهم. التقرير الصادر عن الندوة الشبكية الثانية، والمؤلف من 21 صفحة، متوفر الآن على الموقع:

<http://www.fao.org/3/a-az873e.pdf>

(KB 640) وبناء على توصيات صادرة عن الندوة الشبكية الثانية، سيتم تنظيم ندوة ثالثة من قبل المنظمة واتفاقية التنوع البيولوجي ومنظمة التعاون الاقتصادي والتنمية حول "قواعد البيانات الدولية بشأن السلامة الأحيائية: التدريب على الاستخدام الفعال للبيانات الموجودة داخل قواعد البيانات"، في 9 ديسمبر/كانون الأول عام 2015. وهذا سيوفر فرصة تدريبية للمشاركين مع معلومات عملية حول كيفية الاستخدام الفعال للبيانات والمعارف الواردة في قواعد البيانات الثلاثة. لمزيد من المعلومات عن الندوة، زور الموقع:

<http://tiny.cc/Biosafety-Events>

للحصول على المزيد من المعلومات، أرسل بريد إلكتروني إلى:

Masami.Takeuchi@fao.org

(6) تقرير اجتماع فريق الخبراء الفنيين في البيولوجيا التركيبية الاصطناعية

من بين القرارات التي تم إتخاذها خلال انعقاد اجتماع لمؤتمر الأطراف في اتفاقية التنوع البيولوجي، في بيونج تشانج، جمهورية كوريا، من 6 إلى 17 أكتوبر/ تشرين الأول عام 2014، كان هناك قرار يتعلق بإنشاء فريق خبراء فنيين مخصص في علم الأحياء الاصطناعية. وتم عقد اجتماع لفريق الخبراء الفنيين المخصص في مونتريال، كندا في 21-25 سبتمبر 2015. وتضمنت البنود الموضوعية على جدول أعمال الاجتماع تعريف عملي عن البيولوجيا التركيبية الاصطناعية؛ العلاقة بين علم الأحياء الاصطناعية والتنوع البيولوجي؛ وأوجه الشبه والاختلاف بين الكائنات الحية المحورة (على النحو المحدد في بروتوكول قرطاجنة) والكائنات والمكونات والمنتجات المتحدرة من تقنيات البيولوجيا التركيبية الاصطناعية. إن الوثائق الرسمية والمعلومات التي أعدت للاجتماع، بالإضافة إلى تقرير الاجتماع، متاحة على الموقع التالي:

<https://www.cbd.int/doc/?meeting=SYNBIOAHTEG-2015-01>

أرسل بريد إلى:

secretariat@cbd.int

للحصول على المزيد 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 2015