

أعزائي المشتركين

فيما يلي التحديث عدد 4-2013 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 المرغوب 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، 4-11-2013

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).

أنباء

(<http://www.fao.org/biotech/biotech-news/ar/>)

1) دراسات حالة التقانات الحيوية من أجل أصحاب الحيازات الصغيرة: نشرة جديدة لمنظمة الأغذية والزراعة

صدر مؤخرا عن منظمة الأغذية والزراعة "التقانات الحيوية تعمل لصالح أصحاب الحيازات الصغيرة: دراسات لحالات من البلدان النامية في قطاعات المحاصيل والثروة الحيوانية والسكنية"، تم إعداده من قبل ج. روان، ج. د. دارجي، ش. مبا، ب. بوتشر، ه. ب. س. مقار، د. م. بارتلي و أ. صونينو. يقدم هذا الكتاب، المؤلف من 198 صفحة، وثائق عن سلسلة من 19 دراسة لحالات تم فيها استخدام التقانات الحيوية الزراعية لتلبية إحتياجات أصحاب الحيازات الصغيرة في البلدان النامية. تم إعداد هذه الدراسات من قبل العلماء المشاركين مباشرة في المبادرات والذي قدموا وصف للخلفية، والإنجازات، والعقبات، والتحديات والدروس المستفادة من دراسات الحالات المختلفة. بعد الفصل الأول التمهيدي، تم تكريس الفصول الثلاثة التالية لدراسات الحالات في قطاعات المحاصيل والثروة الحيوانية وتربية الأحياء المائية / صيد الأسماك على التوالي. يلخص الفصل الأخير الخلفية، والتحديات والنتائج والدروس المستفادة من الدراسات التاسعة عشرة. إطلع على البيان الصحفي الصادر عن منظمة الأغذية والزراعة على الموقع:

<http://www.fao.org/news/story/ar/item/203529/icode/>

(باللغات العربية والصينية والإنجليزية والفرنسية والإيطالية والإسبانية)، بالإضافة إلى أسئلة وأجوبة ذات صلة ومقابلة إذاعية، إقرأ الكتاب على الموقع:

<http://www.fao.org/docrep/018/i3403e/i3403e00.htm>

أو أرسل بريد إلى:

sandra.tardioli@fao.org

لطلب نسخة، مع إعطاء عنوانك البريدي الكامل.

(2) المؤتمر الثالث حول الأرز في أفريقيا

تم عقد المؤتمر الثالث حول الأرز في أفريقيا بتاريخ 21 - 24 أكتوبر/تشرين الأول 2013 في ياوندي، الكاميرون، شارك في تنظيمه كل من مركز الأرز في أفريقيا ومنظمة الأغذية والزراعة بالتعاون مع حكومة الكاميرون. شكلت "علوم الأرز لتحقيق الأمن الغذائي من خلال أصحاب الحيازات الصغيرة وتنمية الأعمال التجارية الزراعية في أفريقيا" الموضوع الرئيسي للمؤتمر الذي تناول التقدم المحرز في العلوم والتقانة التي تهدف إلى تحسين عمليات الإنتاج والتصنيع والتسويق عبر سلسلة القيمة للأرز في أفريقيا. وحضره أكثر من 650 مشاركاً من 60 بلداً، شاركوا في اليومين الأولين من المؤتمر بمناقشة التقدم العلمي من خلال العروض والملصقات التي تناول الكثير منها بشكل مباشر أو غير مباشر استخدام التقانات الحيوية، في خمسة جلسات متوازية. وتم تنظيم "يوم أرز الكاميرون" في 23 أكتوبر/تشرين الأول في حين شمل اليوم الأخير حوار حول السياسات الوزاري. كان قد تم عقد المؤتمر السابق حول الأرز في أفريقيا عام 2010. زور على الموقع:

<http://www.africarice.org/arc2013/>

(باللغتين الانجليزية والفرنسية) للإطلاع على إعلان المؤتمر، والموجزات اليومية، والملخصات، والعروض ووثائق أخرى؛ بيان صحفي لمنظمة الأغذية والزراعة متاح على الموقع:

<http://www.fao.org/news/story/ar/item/203584/icode/>

(باللغات العربية والإنجليزية والفرنسية والإسبانية)، بالإضافة إلى مقابلة إذاعية؛ أو أرسل بريد إلى:

africarice@cgiar.org

للحصول على المزيد من المعلومات.

(3) الاعتبارات الاجتماعية والاقتصادية بموجب بروتوكول قرطاجنة

خلال الاجتماع السادس للأطراف في بروتوكول قرطاجنة حول السلامة الأحيائية الذي تم عقده في أكتوبر/تشرين الأول عام 2012 في الهند، تم تبني القرار BS-VI/13 حول الاعتبارات الاجتماعية والاقتصادية، الذي يحتوي على سلسلة من الأنشطة بتعين القيام بها قبل الاجتماع السابع الذي سيعقد في سبتمبر/أيلول 2014 في جمهورية كوريا. ومن بينها، سلسلة من المؤتمرات الإقليمية التي تم عقدها مباشرة عبر الإنترنت في 13 يونيو/حزيران 2013 حول أوروبا الغربية ودول أخرى ومجموعة أوروبا الوسطى والشرقية؛ 17 يونيو/حزيران حول آسيا والمحيط الهادئ؛ و 20 يونيو/حزيران حول أفريقيا؛ و 27 يونيو/حزيران حول أمريكا اللاتينية ومنطقة البحر الكاريبي (بالإسبانية). زور الموقع:

http://bch.cbd.int/onlineconferences/portal_art26/se_main.shtml

للإطلاع على محاضر المؤتمرات، بالإضافة إلى مصادر أخرى ذات الصلة، أو أرسل بريد إلى:

bch@cbd.int

للحصول على المزيد من المعلومات.

(4) وجود مستوى منخفض (LLP) من المواد النباتية المعدلة وراثيا

كجزء من سلسلة النشاطات حول تحقيق الانسجام ضمن الرقابة التنظيمية في مجال التقانة الحيوية، صدر مؤخراً عن قسم البيئة والصحة والسلامة في منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية (OECD) وثيقة بعنوان "وجود مستوى منخفض من المواد النباتية المعدلة وراثيا في البذور والحبوب السليمة: تقييم المخاطر/السلامة البيئي"، وتوافر استخدام المعلومات". تتناول هذه الوثيقة، المؤلفة من 89 صفحة، حالة تحتوي فيها البذور على مستويات منخفضة من البذور المعدلة وراثيا، تم تقييمها من ناحية المخاطر / السلامة البيئية وتم حصولها على ترخيص للزراعة التجارية (إفراج غير محصور) في بلد واحد أو أكثر ولكن ليس في بلد الاستيراد. وتغطي الوثيقة البذور التجارية المستخدمة عمداً في الزراعة بالإضافة إلى السلع (مثل الحبوب والبذور الزيتية) التي يمكن أن تنبت و تنمو لتصبح نباتات عندما تطلق عن غير قصد في البيئة أثناء تناولها ونقلها أو عند استخدامها عمداً في الزراعة. إطلع على:

<http://www.oecd.org/science/biosafety-biotrack/latestdocuments/>

أو أرسل بريد إلى:

ehscont@oecd.org

للحصول على المزيد من المعلومات.

أحداث

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

في 10-23 أغسطس/آب 2014، أبوجا، نيجيريا. زراعة الأنسجة النباتية: أداة للهندسة الوراثية للنباتات. يتم تنظيم هذه الدورة التدريبية النظرية والعملية من قبل وكالة تطوير التقانة الحيوية الوطنية (NABDA) نيابة عن المركز الدولي للهندسة الوراثية والتقانة الحيوية (ICGEB). مواطني الدول الأعضاء في المركز الدولي للهندسة الوراثية والتقانة الحيوية هم مؤهلون للحصول على منحة مقدمة من

المركز لتغطية تكاليف الإقامة والضيافة المحلية لهذه الدورة، في حين أن كلفة السفر لا يتم تمويلها. تنتهي مهلة تقديم الطلبات في 1 يناير/ كانون الثاني 2014. زور الموقع:

<http://www.nabda.gov.ng/component/content/article/104>

أو أرسل بريد إلى:

nabdatraining@gmail.com

للحصول على المزيد من المعلومات.

في 3 - 6 نوفمبر/ تشرين الثاني 2014، عمان، الأردن. أوليفيوتيك 2014. بتتظيم من قبل إتحاد مؤسسات البحوث الزراعية في الشرق الأدنى وشمال أفريقيا (AARENINA)، والمركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة (إيكاردا) والمركز الوطني للبحوث والإرشاد الزراعي (NCARE)، يهدف هذا المؤتمر إلى جمع العلماء، والفنيين، والمدراء، والمصدرين، وصانعي السياسات، وطلاب، لتبادل الخبرات في النهج الجديدة المتبعة في إنتاج وتسويق الزيتون، ولتطوير أفكار جديدة حول نهج يتم اتباعها في صناعة مستدامة وأكثر ربحاً للزيتون على المستوى العلمي. إن الباحثين مدعويين لتقديم المقالات المتصلة بزراعة وإنتاج الزيتون حول عدد من المواضيع، من بينها "علم الأحياء، علم الفيزيولوجيا والتقانة الحيوية". زور الموقع:

<http://www.icarda.org/olivebioteq-2014>

أو أرسل بريد إلى:

m.ajlouni@aarinen.org

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 الإستشارية 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 2013