

أعزائي المشتركين

فيما يلي التحديث عدد 1-2022 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@fao.org تحتوي على عناوين البريد الإلكتروني التي يرغب بتسجيلها ولغة النشرة التي يرغب بالحصول عليها. وأخيراً، 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، 20-5-2022
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) دعوة لإجراء دراسات حالات متعلقة باستخدام التكنولوجيات الحيوية الزراعية من أجل تلبية احتياجات أصحاب الحيازات الصغيرة في البلدان النامية

أطلقت منظمة الأغذية والزراعة لتوها دعوة مفتوحة لإجراء دراسات حالات متعلقة باستخدام التكنولوجيا الحيوية الزراعية من أجل تلبية احتياجات أصحاب الحيازات الصغيرة في البلدان النامية. في عام 2012، نشرت منظمة الأغذية والزراعة "التكنولوجيات الحيوية في عملها لصالح أصحاب الحيازات الصغيرة"، وهي مجموعة من 19 دراسة لحالات متعلقة بتطبيق التكنولوجيات الحيوية في خدمة احتياجات أصحاب الحيازات الصغيرة في البلدان النامية. للاستفادة من هذا المنشور واستكماله وتحديثه، تعتزم منظمة الأغذية والزراعة على نشر مجموعة جديدة من دراسات لحالات تطبيق التكنولوجيات الحيوية الزراعية في حل المشكلات التي تقيد أنظمة إنتاج أصحاب الحيازات الصغيرة في البلدان النامية في قطاعات المحاصيل والغابات والثروة الحيوانية ومصائد الأسماك / تربية الأحياء المائية. تدعو منظمة الأغذية والزراعة من يهيمه الأمر من أصحاب المهنة إلى تقديم ملخص (مؤلف من 300 كلمة كحد أقصى، وباللغة الانجليزية) لدراسة الحالة المقترحة قبل 15 يونيو/حزيران 2022 إلى:

Agri-Biotechs@fao.org.

للحصول على المزيد من المعلومات حول هذه المبادرة، يرجى مراجعة الموقع:

<https://www.fao.org/research-extension-systems/resources/detail/ar/c/1500188/>

أو إرسال بريد إلى:

Agri-Biotechs@fao.org.

2) التقانات الحيوية والموارد الوراثية للأغذية والزراعة

صدر مؤخراً عن هيئة الموارد الوراثية للأغذية والزراعة التابعة لمنظمة الأغذية والزراعة "التطورات الأخيرة في التقانات الحيوية ذات الصلة بتوصيف الموارد الوراثية للأغذية والزراعة واستخدامها المستدام والمحافظة عليها". تغطي هذه الوثيقة المكونة من 22 صفحة التطورات ذات الصلة بجميع قطاعات الموارد الوراثية للأغذية والزراعة وتلك الخاصة بالموارد الوراثية الحرجية والموارد الوراثية الحيوانية والمائية والكانات الحية الدقيقة واللافقاريات والموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة. زور الموقع:

<https://www.fao.org/3/cb8956en/cb8956en.pdf>

أو أرسل بريد إلى:

cgrfa@fao.org

للحصول على المزيد من المعلومات.

3) التقانات الحيوية الغذائية مع التركيز على سلامة الأغذية

نشرت مؤخرا منظمة الأغذية والزراعة "مجموعة أدوات لتوفير معلومات عن التقانات الحيوية الغذائية مع التركيز على سلامة الأغذية"، والتي تُستخدم كأساس لمساعدة البلدان في معالجة المخاوف العامة بشأن التكنولوجيا الحيوية للأغذية وسلامة الأغذية، ولدعمهم في زيادة الوعي حول علوم التقانات الحيوية الغذائية وسلامة الأغذية وإثراء المناقشات والقرارات. وهذه الوثيقة هي كناية عن كتاب يحتوي على دليل تعليمات لمجموعة كاملة من الوثائق، وعشرة كتيبات، تقوم بتغطية الخلفية والتوجيه، والأساسيات، والأساس المنطقي للفوائد المحتملة، وتقييم سلامة الأغذية المعدلة وراثيًا، والقوانين، وصحة الإنسان، والبيئة، والاستخدامات العملية والتطبيقات، والابتكارات الحالية والمشاركة العامة على التوالي. زور الموقع:

<https://www.fao.org/food-safety/news/news-details/en/c/1470882/>

أو أرسل بريد إلى:

Masami.Takeuchi@fao.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 2022