

نرحب بكم في الرسالة الإخبارية الإلكترونية لفاو بيوتيك نيوز - عربي (أنباء
التقانة الحيوية الصادرة عن منظمة الأغذية والزراعة باللغة العربية)!!

تقدم هذه الرسالة الإخبارية الإلكترونية تحديثات باللغة العربية للأنباء والأحداث
المتعلقة بتطبيقات التقانة الحيوية في مجال الأغذية والزراعة في البلدان النامية.
تهدف الرسالة الى إطلاع واضعي السياسات وصانعي القرارات التقنية على التطورات
والقضايا الراهنة في مجال التقانة الحيوية الزراعية، مع التركيز بشكل خاص على
البلدان النامية، فضلاً عن إعلام العلماء بشكل أوسع عن جوانب عملهم المتعلقة
بالسياسة والأنظمة والتنمية الزراعية.

تركز الأنباء والأحداث بشكل رئيسي على أنشطة منظمة الأغذية والزراعة، والمنظمات
والهيئات الأخرى التابعة للأمم المتحدة ومراكز الأبحاث الخمسة عشر التابعة للجماعة
الاستشارية للبحوث الزراعية الدولية (CGIAR)، فضلاً عن أنشطة بعض المنظمات
الحكومية الدولية الغير تابعة للأمم المتحدة (مثل المنظمة العالمية لصحة
الحيوان (OIE)، منظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي (OECD)، الاتحاد
الدولي لحماية الأصناف الجديدة (UPOV)).

تحديثات الرسالة الإخبارية تصدر تقريباً مرة في الشهر، وتحتوي على معدل من عشرة
بنود. يتم إدراج بنود متعلقة بالوثائق الجديدة فقط في حال كانت هذه الوثائق
متاحة مجاناً على شبكة الإنترنت. هناك أيضاً لكل بند من البنود عنوان بريد
إلكتروني يتم تزويده لمن يرغب بالاتصال.

تم إطلاق فاو بيوتيك نيوز - عربي (أنباء التقانة الحيوية الصادرة عن منظمة
الأغذية والزراعة باللغة العربية) عام 2007 وهي كناية عن النسخة العربية
للمرسلة الإخبارية باللغة الإنجليزية الخاصة بأنباء التقانة الحيوية الصادرة عن
منظمة الأغذية والزراعة (فاو - بيوتيك نيوز) التي تم إطلاقها عام 2002 من قبل
المنظمة. الترجمة العربية لبنود الأنباء والأحداث متوفرة على الموقع

http://www.fao.org/biotech/news_list.asp?Cat=131&lang=ar

والموقع

http://www.fao.org/biotech/events_list.asp?Cat=133&lang=ar

على التوالي. فضلاً عن العربية، الرسالة الإخبارية متاحة أيضاً باللغات الصينية
والإنجليزية والفرنسية والروسية والإسبانية.

تغطي فاو - بيوتيك نيوز - عربي قطاعات المحاصيل والغابات والحيوانات والأسماك
والصناعة الزراعية. لتحقيق أغراض الرسالة الإخبارية هذه، تم شمل مجموعة من
التقانات المختلفة ضمن مصطلح التقانة الحيوية، مثل التعديل الجيني ونقل
المورثات؛ استخدام الوسائط الجزيئية؛ التكاثر النباتي الدقيق في الأنابيب
المعقمة؛ تطوير اللقاحات المعادة الإتحاد والطرق المعتمدة على الدنا (الحمض
الوراثي) من أجل توصيف / تشخيص الأمراض؛ الأسماك المثلتة الصيغية
(الطريبيلويدزاسيون)؛ نقل الأجنة وغيرها من التقانات التناسلية لدى الحيوانات.

المواضيع التي يتم تناولها تشمل تأثيرات التقانة الحيوية الزراعية على الأمن
الغذائي وأهميتها في هذا المجال، الاستخدام المستدام للتنوع الحيوي، سلامة البيئة
والأغذية. كما تشمل الجوانب الإجتماعية - الإقتصادية والسياسية والتقنية
والقانونية (بما في ذلك حقوق الملكية الفكرية) والأخلاقية للتقانة الحيوية
الزراعية.

إبلاغ أشخاص آخرين

يرجى إبلاغ أشخاص آخرين عن الفاو - بيوتيك نيوز - عربي (أنباء التقانة
الحيوية الصادرة عن منظمة الأغذية والزراعة باللغة العربية). ينبغي على من
يرغب بالتسجيل للحصول على هذه الرسالة الإخبارية المجانية أن يرسل رسالة
إلكترونية على العنوان:

mailserv@mailserv.fao.org

تاركاً الخانة الخاصة بالموضوع فارغة وكاتباً نص الرسالة التالي المكوّن من سطر
واحد:

subscribe FAO-BiotechNews-Ar-L

إلغاء التسجيل

في أي وقت لم تعودوا ترغبون في الحصول على فاو - بيوتيك نيوز - عربي، الرجاء إرسال رسالة إلكترونية على العنوان:
mailserv@mailserv.fao.org
تاركين الخانة الخاصة بالموضوع فارغة وادخلوا النص التالي المكوّن من سطر واحد:
unsubscribe FAO-BiotechNews-Ar-L

الإتصال بنا

إذا كانت لديكم أسئلة أو تعليقات إتصلوا بنا، باللغة الإنجليزية إذا أمكن، على عنوان البريد الإلكتروني أدناه.

مع أطيب التمنيات

منسق الفاو - بيوتيك نيوز - عربي
منظمة الأغذية والزراعة التابعة للأمم المتحدة (فاو)
عنوان البريد الإلكتروني:

FAO-BiotechNews-Ar@fao.org

الموقع الشبكي لمنظمة الأغذية والزراعة:

http://www.fao.org/index_ar.htm

الموقع الشبكي الخاص بالتقانة الحيوية التابع لمنظمة الأغذية والزراعة:
<http://www.fao.org/biotech/index.asp?lang=ar>