

বায়োটেক ফসলের বর্তমান অবস্থা

জুন ১৮, ২০০৯

ISAAA এর "ফসল জৈব প্রযুক্তির বিশ্ব জ্ঞান কেন্দ্র" কর্তৃক রচিত উন্নয়নশীল দেশের কৃষি-জৈব প্রযুক্তি উভাবনের বিশ্ব পরিস্থিতির সামাল।

শিরোনাম

খবর	বিষ্ণু ইথিওপিয়ার বিজ্ঞানী বিশ্বখাত্ত পুরস্কারে ভূষিত হলেন FAO খাদ্য নিরাপত্তার জন্য বিশ্বব্যাপী ভাল ব্যবস্থাপনার জন্য বলেছে
	আফ্রিকা নাইজেরিয়া Cowpea মাঠে পরীক্ষামূলক চাব
	আমেরিকা বর্তমানে বিশ্বব্যাপী অর্থনৈতিক সমস্যার ক্ষেত্রে ক্ষুদ্র কৃষকরা সাহায্য করতে পারবে
	এশিয়া এবং প্রশান্ত মহাসাগরীয় ভারতে বায়োটেক শস্য: The dawn of a new era অস্ট্রেলিয়াতে হার্বিসাইড প্রতিক্রিয়া সম্প্রসারণ আধের পরীক্ষামূলক চাব
	ইউরোপ INRA এর গবেষকরা Aphid প্রতিক্রিয়া সম্প্রসারণ সমাপ্ত করেছে এস্টিবায়োটিক মার্কার জিন মানুষের স্বাস্থ্য ও পরিবেশের জন্য ক্ষতিকারক
গবেষণা	বিজ্ঞানীরা আসিমিট্রিক কোষ বিভাজনের জন্য প্রোটিন খুঁজে পেয়েছে গাছের বৃক্ষ ড্রাইভিটকরণ জীবাণুর সাথে মানুষের প্যাথোজেনের মিল খুঁজে পাওয়া গৈছে

বিস্তারিত

খবরঃ বিষ্ণু

ইথিওপিয়ার বিজ্ঞানী বিশ্বখাত্ত পুরস্কারে ভূষিত হলেন

Dr. Gebisa Ejeta n‡'O Bw_1 wcvvi Dr™c cRbbie` 2009 mv‡j Lv`" cj®v‡i fwZ ntj b| Dr. Ejeta BwÜqv‡vvi Purdue wek‡e`" vj tq GKRb c‡dmi whib D"p Drcv` b Ges Parasotn Weed Striga c‡Z‡iva m‡úbœSorghum Awe®vi K‡iQ‡j b| 1980 mv‡j wZib Dura-1 nvBwew Serghum Aw‡kVvi Rb" Awe®vi K‡iQ‡j b| GB nvBwew mvavi b Rv‡Zi Zj bvq 150 k‡sk teuk Drcw` Z nq| বিস্তারিত: Complete Story: http://www.worldfoodprize.org/press_room/2009/june/announcement.htm. Summary of Dr. Ejeta's Accomplishments: http://www.worldfoodprize.org/press_room/2009/june/ejeta.htm

FAO খাদ্য নিরাপত্তার জন্য বিশ্বব্যাপী ভাল ব্যবস্থাপনার জন্য বলেছে

FAO ej‡j ‡Q Avgiv Lv`" wbivcEvi Rb" wek‡e`vcx Kv‡Rix | k‡kvj x e"ve`vcby Ki‡ev Ges wek‡e`vcx thme Cij im Av‡Q tm‡j v cwi eZ‡bi gva"tg wek‡e`vcx Db‡b Ki‡ev| বিস্তারিত: Press Release: <http://www.fao.org/news/story/en/item/20452/icode/>

খবরঃ আফ্রিকা

নাইজেরিয়া Cowpea মাঠে পরীক্ষামূলক চাব

bvB‡R‡vvi Federal Government Institute for Agricultural Research (IAR) Ab‡iva Ab‡gv` b K‡i Ges Legume Pod Borer c‡Z‡iva m‡úbœ Cowpea Gi cix‡vgj K P‡l i Rb" ej‡j ‡Q| বিস্তারিত: Email: mffaguji@hotmail.com.

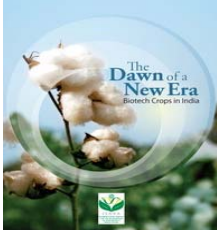
খবরঃ আমেরিকা

বর্তমানে বিশ্বব্যাপী অর্থনৈতিক সমস্যার ক্ষেত্রে ক্ষুদ্র কৃষকরা সাহায্য করতে পারবে

j wJb A"vgvi Kv Ges K"wi wi qvb A‡tj eZ‡v‡b Lv`" mgm"v | A_‰ZK mgm"v Rb" Z‡` i A_‰XZ 1.5 k‡sk wb‡P tb‡g Av‡tQ| Gme Bmj‡i Rb" Kanayo F. Nwonje IFAD Gi tc‡m‡WU ej‡j ‡Q, tQvU tQvU c`‡¶‡ci gva"tg eo eo wfkb‡j v AR‡ Kiv m‡e| e‡R‡j ¶‡`i K‡i‡i msL‡vB c‡q 4 wqj qb| eZ‡v‡b Avg‡` i GB ¶‡`i P‡l i hv‡Z fv‡j fv‡e Z‡` i Drcv` b Ki‡Z c‡i tm‡`‡K bRi i L‡Z n‡e| বিস্তারিত: Press Release: <http://www.ifad.org/media/press/2009/31.htm>

খবরঃ এশিয়া ও প্রশান্ত মহাসাগরীয় অঞ্চল

ভারতে বাণোটেক শস্য: The dawn of a new era



eZgutb `Njb Gukqy Awdm, bqqw`jz International Service for the Acquisition of Agri-biotech Applications (ISAAA) Gi Avajb Ges bZb Documents “Biotech Crop in India: The dawn of a new Era” | GB cKvkbvi gva`tg fvi tZi 2008 mvj v evqfUK ktm'i cÖte`b cvl qv hvte Ges GtZ 2002-2008 mvj i gta" new Zj vi cwi msLvbI t` Lvfbv nte | বিজ্ঞানিক: Email: b.choudhary@cgiar.org or knowledge.center@isaaa.org
Download an e- Copy: <http://www.isaaa.org/resources/publications/downloads/The-Dawn-of-a-New-Era.pdf>

অন্তর্লিয়াতে হরিসাইড প্রতিরোদ সম্পন্ন আশের পরীক্ষামূলক চাষ

BSES Australia's office of Rice Gene Technology Regulator GKU `i Lv`-Kti tQ Herbicide cÖtiva mubce AvLi cixPvgj K Pvli Rb`| hv` Abtgv`b cvl qv hvq Zntj GiU 2009-2015 mvj i Queensland cÖtik BSES Gi 6iU -tib cixPvgj K Pvli Kiv nte | বিজ্ঞানিক: More Information: <http://www.ogtr.gov.au/internet/ogtr/publishing.nsf/Content/dir096>

খবরঃ ইউরোপ

INRA এর গবেষকরা Aphid প্রতিরোধ সম্পন্ন জিন সনাত্ত করেছে

French National Institute for Agricultural Research (INRA) Gi MtelKiv aphid *Aphis gossypii* Gi cÖtiva mubce Rb LjR tctqfQ| GB GiW, t j v Cucurbits, Tomato Ges Citrus KIKt i Rb` givvEK PjZKvi K| Aphid Avevi Plant Virus Gi Wealth MtelKiv vat. (virus aphid Transmission resistance) Rb fvi tZi Melon t_k mbv³ Kti tQ| বিজ্ঞানিক: More Information: <http://www.international.inra.fr/>

এন্টিবাণোটিক মার্কার জিন মানুবের স্বাস্থ ও পরিবেশের জন্য ক্ষতিকারক

The European Food Safety Authority (EFSA) GKU Statement Gi cKvk Kti tQ th, Antibiotic Marker Gene thgb nptII Ges aadA gvbjli tñi i cwi teftki tek PjZ Kti | বিজ্ঞানিক: Complete Story: http://www.efsa.europa.eu/efsa_locale-1178620753812_1211902569389.htm Download a copy of the statement: http://www.efsa.europa.eu/EFSA/efsa_locale-1178620753812_1211902569473.htm

গবেষণা

বিজ্ঞানীরা অ্যাসিমিট্রিক কোষ বিভাজনের জন্য প্রাচীন খুঁজে পেয়েছে

AwmigUK tKvI efvRbU eütkvI x Rxevbij Rb` cÖqyRb| MfQ cii gZB AwmigUK tKvI efvRb tKvI i efvRbZi Kti | eAvbxv ci i tPfT GiU Rytb Ktmi Rb` AwmigUK tKvI efvRb nq| MfQi tPfT GiU ARvbj Qj | বিজ্ঞানিক: Paper: <http://dx.doi.org/10.1016/j.cell.2009.04.018>

গাছের বৃক্ষি ত্বরান্বিতকরণ জীবানুর সাথে মানুবের প্যাথোজেনের মিল খুঁজে পাওয়া গেছে

Brookhaven National Laboratory Ges Avqij tU University College Cork Gi GK`j eAvbx MfQi KQz eüKtUvi qvi mvf_gvbjli Bbtdkkb Kti Ggb GK cKvi eüKtUvi qvi mgj LjR tctqfQb| GB Awet®tii gva`tg evqfUKvbj R AtbK DcKZ ntj v| Kvi b MfQi AtbK Bacteria Biotech Gi eenvi Kiv nq| বিজ্ঞানিক: Original Article: http://www.bnl.gov/bnlweb/pubaf/pr/PR_display.asp?prID=946 Paper-Nature Reviews Microbiology: <http://dx.doi.org/10.1038/nrmicro2163>

ISAAA (International Service for the Acquisition of Agri-biotech Applications)

BanglaCentre, Dept. of Biotechnology, Bangladesh Agril Univ, Mymensingh • Ph +88091 55695-7 Ext. 2650 • Fax: 88 091 55810 • k.nasiruddin@isaaa.org
SEAAsiaCenter, c/o IRII, DAPOBox 7777, Metro Manila, Philippines • Ph +63-2-580-5600 • Fax 580-5600 • Telfax 49-536-7216 • R.Hautea@isaaa.org
AmeriCenter, 417 Bradfield Hall, Cornell University, Ithaca, NY 14853, USA • Phone +1-607-255 1724 • Fax 255 1215 • Americenter@isaaa.org
AfriCenter, CIP/ILRI, PO Box 25171, Nairobi, Kenya • Phone +254-20-630 743 ext. 3261• Fax 630-005/631-599 • S.Wakhusama@cgiar.org

www.bdbic.org: বালাদেশ বাণোটেকনোলজি তথ্য কেন্দ্র কর্তৃক সকলের ব্যবহারের জন্য উন্নোব

www.isaaa.org: ISAAA সম্পর্কে সকল তথ্য, Crop Biotech Update: বাণোটেক ফসলের বিশ্ব পরিস্থিতির উন্নোব

www.agbios.com: কৃষি বাণোটেকনোলজির উন্নোব

bdbic@googlegroups.com: বালাদেশ বাণোটেকনোলজি তথ্য কেন্দ্র কর্তৃক সকলের ব্যবহারের জন্য প্রফ মেইল

info@isaaa.org: ISAAA এর মেইল তথ্য বা প্রকাশনার জন্য