

খবরঃ আমেরিকা

আমেরিকাতে জিএম শস্যের গ্রহণযোগ্যতা দ্রুত বৃদ্ধি বাড়াচ্ছে

US Department of Agriculture Economic Research Group's report shows that in 1996, the percentage of U.S. farmers who planted genetically modified crops rose to 15 percent from 10 percent in 1995. The report also shows that the percentage of U.S. farmers who planted genetically modified crops rose to 15 percent from 10 percent in 1995. **বিস্তারিত: Biotech Crops News: <http://www.ers.usda.gov/Data/BiotechCrops/#2008-7-2>.**

বিজ্ঞানীরা তরমুজের জিনোম প্রকাশ করেছে

Scientists have sequenced the genome of the watermelon, Cucurbitaceae. The genome is 830 million base pairs long. **বিস্তারিত: Complete Story: <http://texasextension.tamu.edu/agnews/index.php?id=1271>**

খবরঃ এশিয়া ও প্রশান্ত মহাসাগরীয় অঞ্চল

পাকিস্তানে বিটি তুলার জন্য পলিসি তৈরী

The Government of Pakistan has announced a policy to encourage the use of Bt cotton. The policy will provide subsidies to farmers who plant Bt cotton. **বিস্তারিত: Full Article: <https://outlook.irri.org/exchweb/bin/redir.asp?URL=http://www.pabic.com.pk/11%2520june,%25202009%2520Approval%2520of%25208%2520Bt%2520cotton.html>**

পাকিস্তানে বায়োটেকনোলজির গবেষণা ও উন্নয়নের জন্য বাজেট

The Government of Pakistan has announced a budget for biotechnology research and development. The budget is \$10 million. **বিস্তারিত: Original Article: <https://outlook.irri.org/exchweb/bin/redir.asp?URL=http://www.pabic.com.pk/25June,%252009%2520Allocation%2520of%2520Biotech%2520budget%25202009-2010.html>**

থাইল্যান্ডে কাসাভা থেকে ইথানল তৈরীর প্রযুক্তি

Scientists have developed a new technology for producing ethanol from cassava. The technology is called "Safety Bio". **বিস্তারিত: More Information: http://safetybio.agri.kps.ku.ac.th/images/stories/pdf/Australia_ethanol.pdf**

মারকারমুক্ত ট্রান্সজেনিক কাসাভা গাছ

Scientists have developed a new technology for producing ethanol from cassava. The technology is called "Safety Bio". **বিস্তারিত: More Information: http://www.safetybio.agri.kps.ku.ac.th/index.php?option=com_content&task=view&id=5688&Itemid=47.**

খবরঃ ইউরোপ

ইউরোপিয় ইউনিয়নে উচ্চপর্যায়ের বৈজ্ঞানিক দল জিএম ভূট্টাকে নিরাপদ বলে প্রমাণিত করেছে

European Food Safety Authority (EFSA) Bb†m± cŰZ†iva m±úbrēfÆv MON 810 hv BD†iv†c GKgv† Ab†gwm Z wRGg fÆv wbivc` etj cŰvbxZ K†i†Q| GLv†b gvb†li ††", cii ††" I cwi††ki Dci cix††v Kiv n†q†Q| GuU mvaviY Rv†Zi gZ, †Kvb ††Z Ki†ebv| **কিছরিত:** Full Report: http://www.efsa.europa.eu/cs/BlobServer/Scientific_Opinion/gmo_op_ej1149_maizeMON810_finalopinion_en.pdf?ssbinary=true Summary: http://www.efsa.europa.eu/cs/BlobServer/Scientific_Opinion/gmo_op_ej1149_maizeMON810_finalopinion_summary_en.pdf?ssbinary=true

ইউক্রেনে জিএমও টেস্টিং ল্যাব তৈরী করেছে

BD†μ†bi †cŰm†WbU Victor Yushcher Ko K'wē†bu gš†† i GKwU †PBb j`ve ^Zixi Rb` etj †Q thLv†b Lvev†i †Kvb wRGgI Av†Q wKbv Zv cix††v K†i ††Lv n†e| BD†μ†b wv×vš-†bqv n†q†Q cŰZwU Lvev†K tj†ej Kiv n†e, hw` †Kvb Lv†` 0.1% Gi teuk wRGg Dcv`vb enb K†i Z†e Zv wRGgI etj tj†ej Ki†Z n†e| **কিছরিত:** Article: <http://www.ncru.gov.ua/index.php?id=148&listid=93463>

গবেষণা

জার্মানের বিজ্ঞানীরা ভাইরাস প্রতিরোধ সম্পন্ন গ্রেপ ভাইরাস তৈরী করার সিদ্ধান্ত নিয়েছে

Grape Vine Fanleaf Virus Rvg††bi Grape Vine Pvl†† i A†bK ††Zmw†aZ K†i| GB fvBivm,†jv Øviv †QvU I njy` cvZv ^Zix nq Ges A†bK †QvU A†bK mgq G†Kev†i Drcv`b eU n†q hvq| weÁvbxiv GKwU A`vwUewW wRb c†ek Kw†††Q G†Z MvQ,†jv†K cŰg††K GB A`vwUewW ^Zix n†e| **কিছরিত:** More Information: <http://www.fraunhofer.de/>

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
SEAsiaCenter, c/o IRRRI, 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: বাংলাদেশ বায়োটেকনোলজি তথ্য কেন্দ্র কর্তৃক সকলের ব্যবহারের জন্য ওয়েব

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

www.agbios.com: কৃষি বায়োটেকনোলজির ওয়েব

bdbic@googlegroups.com: বাংলাদেশ বায়োটেকনোলজি তথ্য কেন্দ্র কর্তৃক সকলের ব্যবহারের জন্য গ্রুপ মেইল

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