



evtqvUK dmtj i eZgvb Ae`v

“ISAAA Gi dmj `Re chj³ i vek; Avb tK>`KZK i wPZ
Dbqbkj t`tki Kw -%Re chj³ D™te#bi vek; cwi w`wzi mvi vsk”
www.isaaa.org; www.bdbic.org; bdbic@googlegroups.com; info@isaaa.org



Oct 04, 2011 Bs

শিরোনাম

খবর	বিশ্ব	Kufuor and DA Silva বিশুখাদ্য পুরস্কারে ভূষিত হয়েছেন
	আফ্রিকা	দক্ষিণ আফ্রিকাতে কার্যকরী Insect প্রতিরোধ ব্যবস্থার জন্য ট্রেনিং
	আমেরিকা	নতুন ধানের জাতের মাধ্যমে আমেরিকার ধান চাষীরা লাভবান হবে MSU এর বিজ্ঞানীরা সালোকসংশ্লেষণের জন্য নতুন প্রোটিন আবিষ্কার করেছে
	এশিয়া ও প্রশান্তমহাসাগরীয় অঞ্চল	IFPRI: cwi tetki Dbqtb evtqvUKtbwR cwi tetki K.K.K. i wRGg ktm i Dci tUbs cD vb Ki te
	ইউরোপ	EFSA: wRGg fAe`v` Ges cwi tetki Dci tKvb cFve tdtj bv
	গবেষণা	OSRIP18 tek cKvk Kti avtb jiv Ges j ebv³Zv cZti va

বিস্তারিত

খবর: বিশ্ব

Kufuor and DA Silva বিশুখাদ্য পুরস্কারে ভূষিত হয়েছেন

John Agyekum Kufuor and Luiz Inácio Lula Da Silva GKfI 2011 mtj vekLv` cj®vfi fwl Z ntqtQ| Zvi v Zv` i wtrRi cZkZ cY Kti tQ hLb wR wR t`tk ivocwZ wQj b Nvbv Ges emRtj i | GB `B Rtbi tbZtj;tevSv hvq fvj cwi Pvj bv Kiti tmUvi dj fvj nteB| Kufuor Gi A_wZK Ges wk¶v e`e`v Ggb wQj hvZ t`tk `vix`Zv `ixKiY nq|

WFP press article http://www.worldfoodprize.org/en/laureates/2011_laureates/. Check out http://www.ifpri.org/blog/john-agyekum-kufuor-receives-world-food-prize?utm_source=New+At+IFPRI&utm_campaign=149ea6c5f0-New_at_IFPRI_Oct_27_2011&utm_medium=email for related information

খবর: আফ্রিকা

দক্ষিণ আফ্রিকাতে কার্যকরী Insect প্রতিরোধ ব্যবস্থার জন্য ট্রেনিং

AwdKvb GwMevtqvUK wmt÷g Gi Rb` cDqvRb e`envi thwM` Insect Resistant Management (IPM) mpu` | GB KgRvj v cwi Pvj bv Kiti tQb NEPAD and ABNE Agency- CropLife Intl. and Africa Bio | AskMhb Kti wQj | evi wKbv d`vfmv, Nvbv, tKvbqv, bvBtRwi qv, `w¶b AwdKv Ges DMvUv t`tk newfbomeAvbxi vI GtZ AskMhb Kti wQj |

More info: Prof. Diran Makinde, Director, African Biosafety Network of Expertise diran.makinde@nepadbiosafety.net

খবর: আমেরিকা

নতুন ধানের জাতের মাধ্যমে আমেরিকার ধান চাষীরা লাভবান হবে

hjt ivtof weAvbxi v bZb avtbi RvZ Awe®vi Kti tQ, GtZ Kti hjt ivtof avb Pvlxiv jvfewb nte| Texas A & M vekte`vj q, University of Arkansas, Clemson University and IRRI Gi weAvbxi v wgtj GB RvZ `Zix Kti tQ| GKw bZb RvtZi bvg JES| GuM mJMU mubve ivbve Kiti big nq Ges Pvtj i `vbv AtbK j sp| Gi Drcv`bl tek Ges GK mBvn cteB cwi c° nq|

Read more information about these new varieties at <http://www.ars.usda.gov/is/AR/archive/oct11/food1011.htm>

MSU এর বিজ্ঞানীরা সালোকসংশ্লেষণের জন্য নতুন প্রোটিন আবিষ্কার করেছে

Michigan State University Geobotanics and Plant Physiology Department researchers have identified a novel protein that is essential for photosynthesis in Arabidopsis. The protein, named CLMP1, is located in the chloroplast and is involved in the regulation of photosynthesis. The discovery could lead to the development of more efficient crops.

Read the original release at <http://news.msu.edu/story/9976/>

খবর: এশিয়া ও প্রশান্ত মহাসাগরীয় অঞ্চল

World Applied Sciences Journal

Muhammad Awais and colleagues at the COMSATS Institute of Information Technology, Pakistan have reviewed the environmental biotechnology of food production, pollution control and bioenergy production. The review highlights the role of environmental biotechnology in sustainable development and the need for further research and development in this field.

The paper published in the World Applied Sciences Journal is available at [http://idosi.org/wasj/wasj14\(9\)11/16.pdf](http://idosi.org/wasj/wasj14(9)11/16.pdf)

Genetically modified crops in Pakistan

Genetically modified crops are being introduced in Pakistan. The government has approved the use of GM crops for food and feed. However, there are concerns about the safety and environmental impact of GM crops. The government is working to address these concerns and ensure that GM crops are safe and beneficial for the country.

Additional details are at <http://pabio.com.pk/Pakistan%20has%20Planned%20to%20Educate%20Farmers%20to%20Grow%20Genetically%20Modified%20Crops.html>

খবর: ইউরোপ

EFSA: Maize MON 88017 2009

European Food Safety Authority (EFSA) has issued an opinion on the safety of Maize MON 88017. The opinion states that Maize MON 88017 is safe for human consumption and for the environment. The European Commission Panel on genetically modified organisms of the European Food Safety Authority (EFSA GMO panel) also issued an opinion in 2009.

See EFSA's opinion at <http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/2376.htm>

খবর: গবেষণা

OSRIP18 rice genome

Researchers have identified a novel protein in the rice genome that is involved in drought and salinity tolerance. The protein, named OSRIP18, is located in the cytoplasm and is involved in the regulation of photosynthesis. The discovery could lead to the development of more drought and salinity tolerant rice varieties.

Read more details about the study at <http://www.springerlink.com/content/w45543x28g365j4/>

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

Bangla Centre, Dept. of Biotechnology, Bangladesh Agril Univ, Mymensingh • Ph +88091 55695-7 Ext. 2650 • Fax: 88 091 55810 • k.nasiruddin@isaaa.org
SE-Asia Center, c/o IRRI, DAPO Box 7777, Metro Manila, Philippines • Ph +63-2-580-5600 • Fax 580-5600 • Telfax 49-536-7216 • R.Hautea@isaaa.org
Ameri Center, 417 Bradford Hall, Cornell University, Ithaca, NY 14853, USA • Phone +1-607-255 1724 • Fax 255 1215 • AmeriCenter@isaaa.org
Afric Center, 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 বায়ো-টেকনোলজি তথ্য কেন্দ্র কৃষকদের ব্যবহারের জন্য ওয়েব

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

www.agbios.com: কৃষি বায়ো-টেকনোলজির ওয়েব

bdbic@googlegroups.com: বাংলাদেশ বায়ো-টেকনোলজি তথ্য কেন্দ্র কৃষকদের ব্যবহারের জন্য গ্রুপ মেইল

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