



ev̄qvtUK dm̄tj i eZḡvb Aēv

“ISAAA Gi dm̄j `Re c̄h̄j̄ i wek! Ávb t̄K` KZR i PZ
Dbqbkxj t̄ tki Kwl -%Re c̄h̄j̄ D™et̄bi wek! ciw̄ ZI miwsk”
www.isaaa.org; www.bdbic.org; bdbic@googlegroups.com; info@isaaa.org



b̄f̄p̄ 04, 2011 Bs

শিরোনাম

খবর

বিশ্ব Kufuor and DA Silva বিশ্বাদ্য 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 সামোকসংশোধনের জন্য নতুন প্রোটিন আবিষ্কার করেছে

এশিয়া ও প্রশান্তমহাসাগরীয় অঞ্চল wFD: ciit̄ki Dbqtb ev̄qvtUK:bwR

cMK̄ib̄i KIK̄ i RGg k̄m̄i Dci t̄Ubs c̄vb Kite

ইউরোপ EFSA: RGg f̄v̄ -“ Ges ciit̄ki Dci t̄Kib c̄fie tdtj bv

গবেষণা OSRIP18 teik c̄Kik Kti avb t̄iv Ges jebr̄ Zv c̄Zt̄va

বিস্তারিত

খবর: বিশ্ব

Kufuor and DA Silva বিশ্বাদ্য পুরস্কারে ভূষিত হয়েছেন

John Agyekum Kufuor and Luiz Inácio Lula Da Silva GKt̄ 2011 m̄tj wek!r̄ c̄j®t̄i f̄w Z n̄qt̄Q | Zv v Zv̄ i wb̄Ri c̄ZK̄Z c̄Y Kti t̄Q hLb wb̄R wb̄R t̄ t̄k i v̄c̄Z w̄t̄j b Nvbv Ges ew̄Rt̄j i | GB `B R̄bi tbZt̄Zt̄feiSv hr̄q fij ciw̄Pvj bv Kt̄j tm̄vi dj fij n̄teB | Kufuor Gi A_‰ZK Ges w̄k̄v ēēv Ggb w̄Qj hr̄Z t̄ t̄k `vix Zv `t̄xKi Y 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

AwdKib GiM̄ev̄qvtUK w̄t̄g Gi Rb̄ c̄qiqRb ēenvi th̄M Insect Resistant Management (IPM) m̄p̄ | GB KgRvj v ciw̄Pvj bv Kt̄Qb NEPAD and ABNE Agency- CropLife Intl. and Africa Bio | AskM̄b KtiQj | evi w̄Kbv d̄v̄mv, Nvbv, t̄Kibqv, bvBt̄Rii qv, `w̄l̄b AwdKv Ges DMUv t̄ t̄K weifboreÁvbxi v̄l Gt̄z AskM̄b KtiQj |

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

h̄p̄int̄o! weÁvbxi v̄bZb av̄bi RvZ Awe®vi Kti t̄Q, Gt̄Z Kti h̄p̄int̄o! avb Pvxi v̄v̄fevb n̄te | Texas A & M wek!le`v̄j q, University of Arkansus, Clemson University and IRRI Gi weÁvbxi v̄ḡt̄j GB RvZ `Zix Kti t̄Q | GKt̄U bZb Rv̄Zi bv g JES | GiU m̄M̄U m̄ub̄c̄ i v̄b̄Kt̄j big nq Ges Pv̄t̄j i `v̄b̄ ĀbK j m̄! Gi Dr̄c̄`bl teik Ges GK m̄Bvn c̄teB ciw̄ c̄ 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 Gi weÁvbixv bZb tc  Ub Aw  vi K  t  Q hwi bvq Clumped Chloroplast Gi tKvI wefvhtbi mgq tK  ivc  oi bovPovi Rb c  qRb Arabidopsis Gi Mutant hwi GB tc  Ub mwi tq tdj tj mvj vKmskHb Kiv mgm  v nq| GB tc  UbUJi bvq t`qv ntq  Q CLMP1|

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

ଥରର୍: ଏଶିଆ ଓ ପଶ୍ଚାତ୍ ମହାଦେଶରେ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ

wi wFD: cwi tēt̄k̄j̄ Db̄t̄b̄ eyt̄qyt̄UK̄t̄byi wR̄

Muhammad Awais and colleagues at the COMSATS Institute of Information Technology, Pakistan studied environmental biotechnology. The review covered topics such as food production, pollution control, and bioenergy production. It also highlighted the role of environmental biotechnology in addressing various challenges.

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)

cwK-wbib KI.Kf` i wRGg ktm'i Dci tUbs cövb Ki te

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

খবরঃ টেলিগ্রাফ

EFSA: "RGa fEY -^" Ges cñt etki Dci tKyb cñfve tdtj by

European Food Safety Authority (EFSA) Maize MON 88017 2009 mvtj Pvl Kivi dtj gibj Ges cī
-#-i Dci tKib cKvi cīvē tdtjib| European Commission Panel on genetically modified organisms
of the European Food Safety Authority (EFSA GMO panel)- 2009 mvtj i WRGg fAv MON 88017
chēib Kivi Rb eti Oi |

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

ଶ୍ରୀରାମ ଗାନ୍ଧୀ

OSRIP18 teuk c^hyk Kti arth **¶iy** Ges i eby³ Zy c^hztiva

D'Pgv*T*vi Tiv Ges j ebv³Zv- Kii Drcv^b Pig AvKti e'en Kti | GB Rb^c eZ@tib Biotechnology She-Yu Jiang, National University of Singapore t_k Oryza sativa Ribosome inactivating protein gene 18 (OSRIP18) rice genome G cKwKZ Kti t Lto| MtelKiv t Lto 11W atibi Lines- drought and Salinity cZtiva KitZ cti | Microarray analysis Kti t LwMto 100W probe set up regulated pg |

Read more details about the study at <http://www.springerlink.com/content/w4554z2x8q365l4/>

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 IRRL DAPOBox 7777, Metro Manila, Philippines • Ph +63-2-580-5600 • Fax 580-5600 • Telfax 49-536-7216 • R.Hautera@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 7100

www.bdbic.org: বাংলাদেশ ব্যাকোটি বন্ধনোত্তীর্ণ উক্ত কেন্দ্র কার্ড কার্ড সংস্থার অফিশিয়াল ওয়েবসাইট

www.isaaa.org: ISAAA সংস্কৰণ সরকার তথা, Cr

www.agbios.com: ଦୁଇ ମାର୍କେଟିକନ୍‌ଲୋଜିକିଙ୍କ ଅଧୀକ୍ସ

bdbic@googlegroups.com: বাংলাদেশ বাইৰোটকোর্নেলিভি কমনা কে স্মৃতি কৃত্তুক সকলের বাস্তাজের জন্য একপ যোগিনি

info@isaaa.org: ISAAA এর স্বাক্ষর তথ্য বা প্রকাশনার জন্ম