



ev̄qvtUK dm̄tj i eZ̄gb Aēv

“ISAAA Gi dm̄j `Re c̄h̄3 i wek̄ Ávb t̄K̄ KZR iPZ
Dbqbkxj t̄ tki Kwl -%Re c̄h̄3 D̄t̄bi wek̄ ciw̄ Z̄i m̄ivsk”
www.isaaa.org; www.bdbic.org; bdbic@googlegroups.com; info@isaaa.org



Af̄vei 07, 2011 Bs

শিরোনাম

খবর	বিশ্ব
	জিএম প্রযুক্তি প্রহনের জন্য পলিসি উন্নয়ন
আফ্রিকা	<ul style="list-style-type: none"> যানার মানুষ খাদ্য নিরাপত্তার জন্য বায়োটেক প্রহন করতে ইচ্ছুক গমের রাষ্ট্র রোগের প্রতিরোধের জন্য অবকাঠামোগত উন্নয়ন
আমেরিকা	<ul style="list-style-type: none"> উত্তিদ বিজ্ঞানীরা কিভাবে বিশ্ববাপি খাদ্য সমস্যা সমাধান সম্ভব তা নির্ণয়ের চেষ্টা করছে ফরা প্রতিরোধ সম্পদ্ধ কর্পের জাত
এশিয়া ও প্রশান্তমহাসগরীয় অঞ্চল	fvi Z `Mib Gikqpi Rb Borlaug Institute Zix KitZ h̄dQ
ইউরোপ	tiM c̄lZiiva Kivi Rb M̄tQi ḡvKwbRg
গবেষণা	MON810 f̄vi Ges Non RGg R̄tZi Proteomic Profiles t̄ L̄tQ

বিস্তারিত

খবর: বিশ্ব

জিএম প্রযুক্তি প্রহনের জন্য পলিসি উন্নয়ন

eZ̄gb wek̄ Genetically Modified (GM) c̄h̄3 c̄lqRb| Gi gta` vi` Zv` i Kiv, c̄jónxbZv, P̄av ibiwoWb, Lv` "ibivcEv Ges ciw̄ tek ev̄e Avenl qv Zix Kiv m̄p̄ GtZ K̄t̄i KI.K̄t̄ i Avq ēv̄ nte| Global Capture of Crop Biotechnology, Genetic Engineering and Biotechnology Journal G GiU c̄Kirk K̄t̄i t̄Qb| United Nations University-Institute of Advanced Studies in Japan Gi Author Adenle K̄f̄te Dbqbkxj t̄ k RGg c̄h̄3 M̄b Kite Zvi cij im ibibq K̄t̄i t̄Qb|

- K̄hRix Ges h̄vDct̄hMx ibqS̄y ēv̄ vcbv
- c̄h̄3 n̄t̄s̄t̄
- Z̄_ m̄p̄t̄ i meK̄t̄i ēenvi
- Biosafety Regulation Gi Rb P̄vi ēv̄ v
- Kwl M̄el Yiq weibt̄qM

The full article is at <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1687157X11000266>

খবর: আফ্রিকা

যানার মানুষ খাদ্য নিরাপত্তার জন্য বায়োটেক প্রহন করতে ইচ্ছুক

Open Forum on Agricultural Biotechnology in Africa (OFAB) Aw̄dKvi Nib̄tZ c̄lq 30 tm̄P̄t 2011 t̄Z Abj̄oZ ntq̄tQ| Dr. Yae Osei, University of Ghana Gi Senior Lecturer vi` Zv` i K̄t̄iYi Ges Lv` "ibivcEv Rb ev̄qvtUKt̄buj xR M̄t̄bi K̄v et̄j t̄Qb|

Read the press release at <http://www.ghanaians-urged-to-embrace-biotechnology-to-solve-food-security-problem&catid=26:health&Itemid=163>

গমের রাষ্ট্র রোগের প্রতিরোধের জন্য অবকাঠামোগত উন্নয়ন

t̄KibqvtZ Kwl c̄lZgS̄y bZb R̄tZi nj̄y Ges i vó c̄lZiiva Mg R̄tZi ḡt̄d ciw̄vqj K̄t̄i t̄Qb| GLv̄b c̄lq 200 K.I.K, weÁvbx, miKvi x KgRZPDcW Z Q̄t̄b|

Check out <http://www.africasciencenews.org/en/index.php/life-and-style/49-food/177-kenya-opens-rust-screening-facility-to-fight-global-world-wheat-threat> for the full story

খবরঃ আমেরিকা

উত্তিদ বিজ্ঞানীরা কিভাবে বিশুর্যাপী খাদ্য সমস্যা সমাধান সভ্যতা নির্মাণের চেষ্টা করছে

WenfbæcZôib t_‡K D™c weÁvbxiv Maryland Gi Bethesda ‡ Z wqj Z ntqQj Ges 10 eQii i GKwU cwi Kí bv Kti‡Qb wKfite wekþvcx Lv` " wbivcÈv cvl qv hvq| AskMðbKvi xiv gþb Ki‡Q Lv` " wbivcÈv Rb" wZxq meR wece- cðqvRb|

Read the abstract of the study at <http://www.springerlink.com/content/e818551651386181/about/>

ফুরা প্রতিরোধ সম্প্ল কর্ণের জাত

University of Nebraska Lincoln Z‡` i website G ¶iv c‡Ztiva mpúbcorn `Zixi K_v Dtj LKti‡Q|

See the short primer at <http://cropwatch.unl.edu/web/cropwatch/archive?articleID=4651852>

খবরঃ এশিয়া ও প্রশান্ত মহাসাগরীয় অঞ্চল

fvi Z `¶ib Gikqji Rb" Borlaug Institute `Zix Ki‡Z h‡Q

fvi‡Zi Union Cabinet, Ministry of Agricultural Gi Proposal Abþgr` b Kti‡Qb hv‡Z Kv| Me‡I Yv Ges wK¶vi Rb" Borlaug Institute for South Asia (BISA) c‡Zi‡Z Kivi K_v Dtj L Kiv Av‡Q| GB avi Yv w‡q‡Q International Maize and Wheat Improvement Center (CIMMYT) t_‡K|

Check out <http://pib.nic.in/newsite/erelase.aspx?relid=76358> for full details of the story

খবরঃ ইউরোপ

tivM c‡Ztiva Kivi Rb" MtQi g‡KwbRg

University of Edinburgh Gi Mtel K Professor Gary Loake gþb Kti‡Qb NADPH Oxidase MQ‡K Invading Pathogen t_‡K i¶v Ki‡Z mñvñ" Kti | MQ Nitric Oxide (NO) %ix Kti Pathogen Avþgb eÜ Kti | GB iñmvgibK c`v Pathogen Gi Rb" weIv³ GQvor hLb Aþbk teik Avþgb Kti ZLb tKvL t‡j v‡K tg‡i tdtj |

The paper is published in the journal *Nature*. The news can be viewed at <http://www.bbsrc.ac.uk/news/food-security/2011/111002-pr-insight-plant-immune-defences.aspx>

খবরঃ গবেষণা

MON810 fÆv Ges Non wRGg Rv‡Zi Proteomic Profiles t_ L‡Q

wRGg fÆv tKib D™c tcñUb ev `ewkó" Av‡Q wKbv Zv t` Lvi Rb" Proteomic Profile t_ L‡Q Ges Non-GM Gi mv‡_ Zj bv Kivi tPov Ki‡Q| eMwR‡j i Universidade Federal de Santa Catarina Pvi‡U eMwR‡j qv Rv Z‡hgb-MON810 Gi fÆv Ges Pvi‡U Non-GM Isogenic Rv‡Zi Proteomic Profile t_ tL‡Q| wKoycv_R" Av‡Q Zte Zv teik , i "ZcY‡bq|

Read the complete research article at <http://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/jf202635r>

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
SE-AsiaCenter, c/o IRRI, 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 বেসড কন্ট্রুক সকলের ব্যবহারের জন্য অবৈধ

www.isaaa.org: ISAAA সম্বল সকল তথ্য Crop Biotech Update: বায়োটেক ফসলের নিম্ন পরিচালনের অবৈধ

www.agbios.com: বাংলাদেশ বায়োটেকনোলজি তথ্য কেন্দ্র কন্ট্রুক সকলের ব্যবহারের জন্য অবৈধ

bdbic@googlegroups.com: বাংলাদেশ বায়োটেকনোলজি তথ্য কেন্দ্র কন্ট্রুক সকলের ব্যবহারের জন্য অবৈধ

info@isaaa.org: ISAAA এর যোগাযোগ তথ্য ব্যক্তিগত জন্য