



Notícias Eletrônicas ISAAA-ANBio
Biotecnologia e Biossegurança

Produzido por ISAAA e ANBio



CROPBIOTECH UPDATE

Outubro de 2013

NOTÍCIAS

[Clique aqui para ler as notícias completas.](#)

Mundiais

- A UE E A FAO AJUDAM SEIS PAÍSES A LOGRAR META DE DESENVOLVIMENTO PARA O MILÊNIO COM RELAÇÃO À FOME
- DIA MUNDIAL DE ALIMENTAÇÃO SE CONCENTRA EM SISTEMAS DE ALIMENTAÇÃO SUSTENTÁVEIS
- EQUIPE INTERNACIONAL DESCOBRE MECANISMO DE IMUNIDADE VEGETAL NATURAL

África

- ANALISTAS: MILHO RESISTENTE À SECA TEM IMPACTO MENSURÁVEL SOBRE A AGRICULTURA AFRICANA

Américas

- APHIS APROVA STATUS NÃO REGULADO DO MILHO HT, MILHO MACHO ESTÉRIL E CANOLA HT
- ESTUDO DA UC DAVIS OFERECE ESPERANÇA DE DETER O GREENING CÍTRICO INCURÁVEL

- CIENTISTAS DESCOBREM PRIMEIRA ETAPA PARA REDUÇÃO DA NECESSIDADE DE NITROGÊNIO DAS PLANTAS
- MILHO DOCE BT PODE REDUZIR O USO DE INSETICIDA
- CIENTISTAS ACELERAM A MELHORIA DO TEOR DE VITAMINA A DA MANDIOCA
- CIENTISTAS DA UC DAVIS DECODIFICARÃO O GENOMA DO ANCESTRAL DO TRIGO DE PANIFICAÇÃO
- FATORES EPIGENÉTICOS IDENTIFICADOS COMO FUNDAMENTAIS NA PREVENÇÃO DO BAIXO RENDIMENTO DO TRIGO
- NOVA SOJA RESISTENTE A INSETOS EM AVALIAÇÃO PARA COMERCIALIZAÇÃO
- CIENTISTAS IDENTIFICAM GENES CHAVE PARA AUMENTAR TEOR DE ÓLEO EM FOLHAS DE PLANTAS
- DESCOBERTAS SURPRESAS NO GENOMA DECODIFICADO DO KIWI
- CIENTISTAS FITOSSANITÁRIOS REITERAM APOIO À BIOTECNOLOGIA
- CIENTISTAS ESTUDAM VIAS DE CONTROLE DO CRESCIMENTO DE PLANTAS
- LAUREADO DO PRÊMIO MUNDIAL DE ALIMENTAÇÃO de 2013 DOA PRÊMIO A ESTUDIOSAS DE CIÊNCIA AGRÍCOLA

Ásia e Pacífico

- ESTUDO PROPORCIONA COMPREENSÃO SOBRE A BASE GENÉTICA DA DOMESTICAÇÃO E DIVERSIDADE DO PEPINO
- CIENTISTAS DA FCC DESENVOLVEM TRIGO TRANSGÊNICO

Europa

- PRINCIPAL CIENTISTA DA UE APOIA RELATÓRIO DESABONADOR INSTANDO A 'REPENSAR' OGM
- CIENTISTAS DESCOBREM GENES QUE PODEM PREVENIR A DOENÇA DE STB NO TRIGO
- PATERSON LUTA COM VEEMÊNCIA PELO ARROZ DOURADO
- RELATÓRIO MOSTRA QUE A ESPANHA CONTINUA A EXPANSÃO DAS PLANTAÇÕES DE MILHO EG

Pesquisas

- CIENTISTAS DESENVOLVEM BERINJELA RESISTENTE A EFSB UTILIZANDO O GENE CRY1AA3

- CIENTISTAS DESENVOLVEM ERVILHA RESISTENTE A INSETO
- CIENTISTAS DESENVOLVEM TOMATE RESISTENTE À SECA

ALÉM DA BIOTECNOLOGIA AGRÍCOLA

- CIENTISTAS LIBERAM MONTAGEM DO GENOMA DO FREIXO

LEMBRETES DE DOCUMENTOS

- 40 CHANCES: FINDING HOPE IN A HUNGRY WORLD
- SUPLEMENTO DE BIOCOMBUSTÍVEIS
- ESTUDO MOSTRA POTENCIAL DO TABACO MODIFICADO COMO FONTE DE BIOCOMBUSTÍVEIS
- O BRASIL QUADRUPPLICARÁ A PRODUÇÃO DE ETANOL ATÉ 2035
- REDESCOBERTAS PRAGAS POTENCIAIS DE FUTURAS CULTURAS PARA PRODUÇÃO DE ETANOL
- TRABALHO COM CULTURAS PERENES DE GRÃOS PARA IMPULSIONAR O USO POTENCIAL DE BIOCOMBUSTÍVEIS

[Clique aqui para ler as notícias completas.](#)

Se estiver tendo problemas em visualizar esse e-mail, [clique Aqui](#)

Se não quiser mais receber essa newsletter, [clique aqui](#)