



Notícias Eletrônicas ISAAA-ANBio Biotecnologia e Biossegurança

Produzido por ISAAA e ANBio



CROPBIOTECH UPDATE

Abril de 2013

NOTÍCIAS

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

Mundiais

- CONFERÊNCIA INTERNACIONAL DISCUTE ADOÇÃO DE VARIEDADES TRANSGÊNICAS NOS PAÍSES EM DESENVOLVIMENTO
- REUNIÃO DOS CENTROS DE DADOS SOBRE TRANSGÊNICOS DE 2013
- SEQUENCIAMENTO DO GENOMA DA LARANJA DOCE POR EQUIPE INTERNACIONAL
- CIENTISTAS SEQUENCIAM O GENOMA DO ARROZ VIETNAMITA
- BENEFÍCIOS ECONÔMICOS GLOBAIS DAS VARIEDADES TRANSGÊNICAS CHEGAM A QUASE \$100 BILHÕES
- PAÍSES EXPORTADORES ENFATIZAM A NECESSIDADE DE REGULAMENTAÇÃO DENTRO DE PRAZOS ESTABELECIDOS COM BASE CIENTÍFICA DAS VARIEDADES TRANSGÊNICAS

África

- BURKINA FASO RECEBE US\$1,2 BILHÕES DA PRODUÇÃO DE ALGODÃO TRANSGÊNICO
- LINHAGENS DE MILHO COM MATURAÇÃO PRECOCE PORTADORAS DE TOLERÂNCIA A SECA PODEM SALVAR PRODUTORES RURAIS AFRICANOS

Américas

- CIENTISTAS DESCOBREM GENE PARA DESENVOLVIMENTO DE ALFACE PARA CLIMA QUENTE
- CIENTISTAS DA UGA DESCOBREM GENE RESPONSÁVEL PELO NANISMO DO MILHETO PÉROLA
- ARGENTINA ACELERA PROCESSO DE APROVAÇÃO DE TRANSGÊNICOS
- OS TOMATES RESISTENTES A DOENÇAS LUTAM CONTRA PRAGAS LETAIS
- NOVAS VARIEDADES PROMISSORAS DE FEIJÃO-DE-CORDA PARA A ÁFRICA E O RESTO DO MUNDO
- UNIVERSIDADE ESTADUAL DE WASHINGTON IRÁ LIDERAR DESENVOLVIMENTO DE TRIGO TOLERANTE AO CALOR
- PESQUISADORES DESCOBREM DETALHES DE COMPOSTOS SAUDÁVEIS NO ARROZ INTEGRAL COLORIDO
- UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SOUTH DAKOTA ESTÁ DESENVOLVENDO TRIGO TOLERANTE À SECA
- ESTUDO MOSTRA QUE NITROGÊNIO É CHAVE PARA O CONSUMO DE OUTROS NUTRIENTES NO MILHO

Ásia e Pacífico

- VARIEDADES DE ARROZ RESISTENTES A SALINIDADE PLANTADAS NO VIETNÃ
- CIENTISTAS DO IRRI DESENVOLVEM ARROZ SUPER TOLERANTE A SAL

Europa

- CIENTISTAS IRÃO DESENVOLVER O MILHO QUE SE AUTOFERTILIZA
- EFSA: MILHO TRANSGÊNICO 59122 SEGURO PARA ALIMENTOS HUMANOS E ANIMAIS
- NOVA TECNOLOGIA AERONÁUTICA VISA MELHORAR OS RENDIMENTOS DO MILHO
- VARIEDADE DE CEVADA DA ERA VITORIANA TEM CARACTERÍSTICA VALIOSA DE RESISTÊNCIA À DOENÇA, DESCOBREM CIENTISTAS
- CIENTISTA CHEFE DO REINO UNIDO DIZ QUE TRANSGÊNICOS ESTÃO GANHANDO FORÇA
- EFEITOS DOS PESTICIDAS NEONICOTINÓIDES NAS MAMANGABAS
- TECNOLOGIA DE DNA DESENVOLVIDA PARA DESCOBERTA MAIS RÁPIDA DE ESPÉCIES
- POCKET K ATUALIZADO COM STATUS GLOBAL DAS VARIEDADES DE TRANSGÊNICOS COMERCIALIZADAS
- POCKET K 43 SOBRE BIOTECNOLOGIA E MUDANÇAS CLIMÁTICAS
- CIENTISTAS CRIAM PAREDE CELULAR VEGETAL PARA MELHORAR A PRODUÇÃO DE AÇÚCAR NA FABRICAÇÃO DE BIOCOMBUSTÍVEIS
- TÉCNICA NOVA PARA ESTUDAR AS ENZIMAS AJUDA PESQUISADORES DE BIOCOMBUSTÍVEIS
- HAVÁI PILOTARÁ PROJETO DO MAMÃO-A-BIOCOCUSTÍVEIS
- USDA IMPLANTARÁ PROGRAMA AÇÚCAR-PARA-ETANOL

[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](#).