

# classificados agrícola

<b>Casa de campo</b>	<b>Animais e aves</b>	Estruticultura .....	<b>Produtos e serviços</b>	Equipamentos de segurança .....
Jardinagem, paisagem e	Apicultura .....	Nocivos .....	Administração e serviços rurais .....	Instalações rurais .....
quiosques .....	Avicultura .....	Nutrição animal .....	Adubos e fertilizantes .....	Irrigação .....
Piscinas e saunas .....	Bovinos .....	Outros animais .....	Aramos, telas e cercas .....	Máquinas e implementos .....
Pisos e revestimentos .....	Caprinos e ovinos .....	Piscicultura .....	Cursos .....	Poços artesanais .....
Utensílios domésticos .....	Eqüinos .....	Reprodução animal .....	Drenagem e irrigação .....	Sementes e mudas .....
				Terras e fazendas .....

## Negócios

# Cana: Syngenta quer mudar plantio

ANTONIO MILENA/AE - 12/9/2007

**Nova tecnologia utiliza gemas com no máximo 4 centímetros de comprimento e apenas 1 trator e miniplantadora**

**Tânia Rabello**

Em vez de 18 toneladas de toletes de cana por hectare, apenas 1 tonelada por hectare. Em vez de pesadas plantadoras da gramínea ou do custoso plantio manual, apenas um conjunto de trator e uma miniplantadora. Em vez de toletes com três a quatro gemas e 30 a 40 centímetros de comprimento, toletes com uma gema, com 4 centímetros, e germinação vigorosa.

São essas algumas das modificações no plantio de cana-de-açúcar que a Syngenta planeja difundir na agroindústria canavieira. Na quinta-feira passada, a empresa, gigante mundial nos setores de defensivos e sementes, apresentou para usineiros a tecnologia Plene.

Segundo o diretor de Negócios da empresa no Brasil, Marco Bochi, a empresa vem pesquisando e desenvolvendo, há dois anos e meio, a nova tecnologia, que consiste, basicamente, na produção de mudas com 4 centímetros cada, e apenas uma gema. "As gemas são previamente tratadas para garantir vigor na germina-



**CANAVIAL** - Empresa propõe maior rapidez no plantio

ção e protegê-las contra doenças e pragas", diz Bochi, acrescentando que a tecnologia pode ser adaptada a qualquer variedade de cana atualmente plantada no País.

### **SOB ENCOMENDA**

"Produziremos as gemas sob encomenda", continua o diretor de Negócios, acrescentando que será possível reduzir em cerca de 15% o custo do plantio da cana-de-açúcar, além de liberar para o plantio de cana áreas que atualmente são destinadas à formação de mudas. Outra vantagem, diz Bochi, é a rapidez maior no plantio, "o que permite plan-

tar grandes áreas dentro de condições de clima ideais", diz. Além disso, segundo a empresa, a possibilidade de aumentar a rapidez no plantio estimulará também a renovação mais rápida do canavial, reduzindo a queda de produtividade típica da rebrota das soqueiras.

A tecnologia deve estar disponível comercialmente em 2010. A plantadora específica dessas gemas está sendo desenvolvida, segundo Bochi, em parceria com a John Deere, fabricante de tratores e máquinas agrícolas. Mais informações, no site [www.syngenta.com.br](http://www.syngenta.com.br). ●

## notas

### **BIOENERGIA**

#### **Setor debate potencial do bagaço de cana**

Nos dias 11 e 12, a IBC e a F.O. Lichts reúnem, em São Paulo (SP), produtores, agentes financeiros e executivos do setor de agroenergia na 1ª Conferência Cogeneration Brazil. O objetivo é discutir a estruturação de um terceiro fluxo de receitas para as usinas de cana-de-açúcar a partir da co-geração. Durante a conferência, o presidente da União da Indústria de Cana-de-Açúcar (Unica), Marcos Jank, analisará as tendências da produção de açúcar e a capacidade de gerar energia elétrica a partir do bagaço. Tel. (0-11) 3017-6808.

### **AQUACULTURA**

#### **Epamig promove seminário em BH**

A Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais (Epamig) promove, de hoje até sexta-feira, em Belo Horizonte, o 2º Seminário Mineiro de Aquacultura. O objetivo é difundir o cultivo de peixes por meio da integração entre pesquisa, extensão, produção, indústria e comercialização e estreitar as relações entre os setores da cadeia produtiva. Serão realizadas 21 palestras, sobre temas como normatização para uso das águas e produção, processamento, comercialização e exportação de peixes. Tel. (0-31) 3489-5067.

### **MEIO AMBIENTE**

#### **Projeto Mata Viva chega a Rio Verde**

JOSÉ PATRÍCIO/AE



**FLORESTA** - Aula de preservação

A Basf lança hoje, em Rio Verde (GO), o ônibus itinerante do Projeto Mata Viva, que vai percorrer o País nos próximos meses. Conforme a empresa, o objetivo do projeto é sensibilizar a população sobre a importância da preservação dos recursos naturais. Em cada parada, são apresentados espetáculos teatrais com temas relacionados ao meio ambiente e à cultura. O ônibus fica em Rio Verde até o dia 14.

### **SUSTENTABILIDADE**

#### **Novos sistemas de manejo Mokiti Okada**

O Centro de Pesquisa Mokiti Okada apresentou, durante a ExpoSustentat 2008, dois sistemas de manejo sustentável. O coordenador Fernando Augusto de Souza explica que o sistema CPMO de Manejo de Solo e Planta baseia-se na equalização dos manejos de solo, de matéria orgânica e das exigências nutricionais e fitossanitárias. Já o Manejo Animal e Ambiente respeita as características naturais do animal e do ambiente em que está inserido e adequa instalações e pastagens aos hábitos dos animais. Tel. (0-19) 3576-1588.