

CRISE

“A competitividade do agronegócio brasileiro é esmagada pela alta carga tributária do País. Segundo dados do Instituto Brasileiro de Planejamento Tributário (IBPT), de 1998 a 2004 foram editadas cerca de 220 mil normas tributárias no Brasil...”

Trecho extraído do documento Propostas do Agronegócio para o Próximo Presidente da República, a ser apresentado no Congresso Brasileiro de Agribusiness, dias 1º e 2 de agosto próximos, em São Paulo.

Biodiesel de sebo

A produção de biodiesel a partir do sebo está atraindo o interesse de frigoríficos brasileiros. A Fertibom Indústrias Ltda, fabricante de adubos, iniciou a produção em janeiro deste ano. A Biocapital aguarda licença da ANP para começar a produzir. O início das operações do Grupo Bertin está previsto para novembro.

Agronegócio familiar

Em Agudos (SP), de 4 a 6 de agosto, a 4ª AGRIFAM (Feira da Agricultura Familiar e do Trabalho Rural) espera receber cerca de 35 mil visitantes. Promovida pela FETAESP (Federação dos Trabalhadores na Agricultura do Estado de São Paulo), a feira terá a configuração das cadeias produtivas do agronegócio. Vai apresentar também o “sítio modelo”, organizado pela Unesp de Botucatu. Outras atrações são a Rodada de Negócios, que reúne associações de produtores e supermercados, e o “Mundo Orgânico”, espaço destinado a produtores orgânicos. No ano passado, a AGRIFAM movimentou R\$ 5,2 milhões. Para este ano, são esperados aproximadamente 160 expositores e R\$ 15 milhões em negócios. Mais informações acesse www.agrifam.com.br



NOZ MACADÂMIA

Anote na sua agenda: de 28 a 30 de agosto, em Águas de São Pedro (SP), acontece o Simpósio Internacional de Noz Macadâmia. Entre os temas, o mercado mundial, novas tecnologias agroindustriais, pesquisas sobre o setor, novas formas de processamento e os benefícios nutritivos do produto. Segundo José Eduardo Mendes Camargo, presidente da ABM, “o Brasil foi escolhido para sediar o encontro graças à sua potencialidade no mercado internacional. Atualmente, 90% da produção brasileira é exportada”, disse Camargo.

Segundo dados da ABM (Associação Brasileira de Noz Macadâmia), a expectativa para 2006 é de a produção superar a marca de 3.000 toneladas. A macadâmia já é cultivada no país por 160 agricultores. Mais informações pelo tel. (11) 3361-3056 ou www.abm.agr.br

Mais crédito

O crédito total para a agricultura comercial saltou de R\$ 20,5 bilhões, na safra 2002-2003, para R\$ 50 bilhões nesta temporada. Alta de 144%. Os negócios com CPR no Banco do Brasil chegaram a R\$ 1,5 bilhão no primeiro semestre de 2006. O boi foi o produto mais negociado, com contratos de R\$ 547,4 milhões. Seguem café (R\$ 459,5 milhões), soja (R\$ 280,1 milhões) e milho (R\$ 75,6 milhões). O Banco do Brasil (BB) deverá disponibilizar R\$ 39 bilhões em crédito rural na safra 2006/07, incluindo o Pronaf.

Cana com inseticida

A broca-da-cana, que provoca perda de US\$ 500 milhões nos canaviais brasileiros, pode estar com os seus dias contados. Um estudo realizado por pesquisadores da Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (Esalq), da Universidade de São Paulo, desenvolveu um tipo de cana “inteligente”. Ao ser atacada pela praga, a cana libera proteínas inseticidas para se defender.

Correspondências para esta seção devem ser enviadas para o e-mail: brunoblecher@uol.com.br

ÁLCOOL NA ALEMANHA

A Ford está muito interessada nos biocombustíveis. Durante um seminário sobre agronegócio, realizado depois da Copa do Mundo na Alemanha, Norbert Krueger, da área de sustentabilidade e cidadania corporativa da Ford, destacou as vantagens do chamado “carro verde”. Mas ao mesmo em que elogiou o programa brasileiro do álcool combustível, ele deu uma alfinetada, ao sugerir que a expansão da cana no Brasil já estaria comprometendo a preservação do meio ambiente em algumas regiões, além de desprestigiar direitos dos trabalhadores. “Os biocombustíveis precisam ser produzidos de forma responsável do ponto de vista do meio ambiente e social. O etanol tem de ser limpo ecologicamente e socialmente. Essa é a chave do mercado da Alemanha”, disse o executivo da Ford.

Coube ao ex-ministro da Agricultura Roberto Rodrigues, representante do governo brasileiro no seminário, a resposta. Rodrigues explicou que é tecnicamente impossível produzir cana na Floresta Amazônica. “Chove muito na região. A chuva em excesso impede que a cana produza sacarose, tornando-se apenas um bambu.” Ele falou também sobre o trabalho em condições precárias nos canaviais. “São casos isolados e o governo atua com firmeza para combatê-los. Se observarmos a classificação da ONU de acordo com o Índice de Desenvolvimento Humano (IDH), vamos ver que esse índice subiu justamente nos municípios em que a cana se instalou”, disse Rodrigues.



Números do cavalo

Estudo do Agronegócio Cavalo, encomendado pela Confederação da Agricultura e Pecuária do Brasil (CNA) à Esalq/USP, revela que o Brasil tem o terceiro maior rebanho do mundo, com 5,9 milhões de cabeças, e é o quinto maior exportador líquido de carne.

Churrasco de inverno

Visitada por mais de 1,2 milhão de turistas durante as férias de julho, Campos do Jordão (SP) foi escolhida pelo Grupo Bertin para a divulgação da nova linha do frigorífico: a Pronto Sabor. São cortes selecionados de carne bovina combinados com ingredientes e molhos especiais. Os visitantes poderão apreciar a novidade no estande de 90 m² montado pela empresa no bairro de Capivari.

Biotecnologia em alta

O mercado brasileiro atual de biotecnologia movimenta US\$ 500 milhões em 120 empresas. Na Europa, gera US\$ 3,7 bilhões e 45.000 empregos. Esses dados constam de um extenso relatório hospedado na página da ANBio (www.anbio.org.br). O documento avalia as oportunidades e os obstáculos do mercado de produtos biotecnológicos.

Agroenergia do Nordeste

A Embrapa inaugurou no final de junho a Unidade de Execução de Pesquisa (UEP), em Rio Largo, Alagoas. A missão da UEP é a pesquisa em agroenergia, com destaque para a cana-de-açúcar, nas regiões Nordeste e no Meio-Norte do Brasil. O Nordeste apresenta rendimentos baixos na área de cana em comparação com os do Centro-Sul do Brasil. Estresse híbrido, problemas de manejo de solo e o ataque de doenças e pragas são apontados como os principais motivos da baixa produtividade. Os trabalhos da UEP vão ser focados no melhoramento genético da cana, via biotecnologia. A unidade está localizada no Centro de Ciências Agrárias da Universidade Federal de Alagoas, na BR 104 Norte, km 85, Rio Largo (AL).

Investindo na horta

A Agristar do Brasil, que detém cerca de 30% do mercado brasileiro de sementes de hortaliças e frutas, investiu cerca de R\$ 1,5 milhão em uma nova estação experimental em Santo Antônio de Posse (SP). A estação será destinada ao desenvolvimento de pesquisas e ensaios de produtividade de várias culturas: tomate, pimentão, cebola, cenoura, brócolis, alface, pepino, repolho, couve-flor e melancia.

ÁLCOOL NOS EUA

22,1 bilhões

de litros é a demanda estimada de etanol para este ano nos EUA, segundo a consultoria Datagro. Em quatro anos, a demanda deverá crescer para

30 bilhões

de litros. Os EUA produzem atualmente 19,1 bilhões de litros de álcool a base de milho