

Pingüim com zebu

A choperia Pingüim vai instalar os seus barris na maior feira de zebu-ínos do mundo, a ExpoZebu, que acontece de 29 de abril a 10 de maio em Uberaba (MG). Além do chope, a Pingüim leva a carne. O restaurante Barbacoa, que também pertence ao grupo de Ribeirão Preto, vai preparar os bifes em Uberaba.

Planta nova



O Marfrig inaugura sua nona unidade de abate e processamento de carnes no País em São Gabriel (RS), a 320 km da capital Porto Alegre. A planta tem capacidade para abater até 1.000 cabeças/dia. A capacidade de abate do grupo atinge agora 10 mil cabeças/dia. Em 2006, o Marfrig abateu mais de 1,5 milhão de bovinos (375 mil toneladas de carne processada). Nos últimos meses, o frigorífico adquiriu unidades na Argentina, Uruguai e firmou joint-venture com a trading chilena Quinto Cuarto, com a intenção de atingir novos mercados.



BR-163

Após o Zoneamento Ecológico-Econômico da BR-163 (Santarém-Cuiabá), a Embrapa Amazônia Oriental inicia em março o zoneamento agrícola em 334.450 km², classificando os sistemas de produção nas áreas de consolidação e nas áreas de expansão. As culturas iniciais serão arroz, milho e soja. O ZEE (Zoneamento Ecológico-Econômico) representa um novo modelo de desenvolvimento para a Amazônia Legal.

SEGURANÇA NO AGRONEGÓCIO

O Instituto Biológico faz 80 anos estreando um novo curso de pós-graduação: Sanidade, Segurança Alimentar e Ambiental no Agronegócio. A proposta é capacitar profissionais com uma visão multidisciplinar.

Baixa potência

A New Holland, empresa do grupo CNH, lança nos próximos meses um trator na faixa de 50 hp, para competir com a Agrale e a Massey Ferguson, que lideram este mercado.

Gás bovino

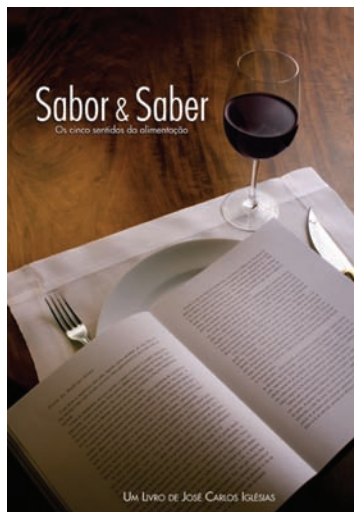
O relatório intergovernamental sobre mudanças climáticas, anunciado há duas semanas pela ONU, contou com a participação de dois pesquisadores da Embrapa (Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária) de especialistas em pecuária. Magda Aparecida Lima (Embrapa Meio Ambiente, de Jaguariúna-SP) e Odo Primavesi (Embrapa Pecuária Sudeste, de São Carlos-SP) estudam há vários anos a emissão de gases por bovinos e seu impacto ambiental. O gás metano, expelido pelos animais, contribuiu para o agravamento do efeito estufa.

ÁLCOOL

“Entre as prioridades da pesquisa devem estar o álcool de celulose e o mapeamento das áreas para ampliar a produção, sem que o avanço da fronteira agrícola ameace a biodiversidade”

Editorial da Folha de S.Paulo, 9 de fevereiro de 2007

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



Sabor & Saber

Os mais desavisados vão dizer que se trata de um livro sobre gastronomia. Afinal, o nome Iglésias é uma espécie de sinônimo de Rubaiyat, grupo de restaurantes que está comemorando 50 anos. Médico, nutrólogo e gourmet, Carlos Iglésias, o caçula da família Rubaiyat, misturou vários ingredientes para compor o seu livro (Sabor & Saber): segurança alimentar, nutrição, saúde e gastronomia, temperados com um pouco de história. O resultado desta receita pode ser conferido na Livraria Cultura ou no Porto Rubaiyat, tel. (11) 3077-1111.

Agricultura orgânica



De 3 a 6 de maio acontece no Pavilhão da Bienal, no Parque Ibirapuera, a 3ª edição da Bio Brazil Fair – Feira Internacional de Produtos Orgânicos e Agroecologia, que reúne 200 empresas em uma área de 7 mil m² para apresentar as principais novidades do segmento. www.biobrazilfair.com.br

Movido a biodiesel



Barra dos Bugres (MT) será o cenário da segunda fase do projeto biodiesel da Valtra. Dois tratores Valtra BH 180 estão integrados ao trabalho nas lavouras de cana da Usina Barralcool para testar durante 18 meses (4000 horas), a performance dos combustíveis B-50 (50% de biodiesel e 50% de diesel) e B-100 (100% biodiesel). Um terceiro BH 180, abastecido com 100% de diesel, servirá de espelho do projeto.

No interior de São Paulo, a Valtra e a Usina Catanduva concluem em março o projeto Biodiesel, após 18 meses e mais de 3.000 horas de testes nas lavouras de cana do interior de São Paulo. Estão sendo avaliados três tratores de 180 cv movidos a biodiesel: B05-soja (5% de biodiesel e 95% de diesel), B05-mamona e B-20 de soja. Outro trator, B-0 (100% diesel), serve como referência. O relatório final dos testes já foi entregue em novembro à ANP. A Valtra e seus parceiros aguardam agora a validação dos testes. Rogério Zanotto, coordenador de Marketing de Produto da Valtra, adianta que os resultados dos testes mostram um excelente desempenho dos motores e comprovam a viabilidade econômica e a segurança do biodiesel como combustível alternativo para máquinas agrícolas.

Governança corporativa

A Perdigão foi escolhida a melhor empresa brasileira e a melhor empresa do setor de consumo e varejo da América Latina em governança corporativa pelo IR Global Rankings 2007, organizado pela MZ Consult e JP Morgan, KPMG e Linklaters.

ENERGIA

US\$ 14 bilhões

Serão investidos no setor sucroalcooleiro do Brasil nos próximos seis anos, segundo estimativa da Unica