



NOVIDADES DA EXPOINTER

O trator TT3880F, da CNH Latin-America, conquistou o troféu Prata na categoria Novidade do 25° Prêmio Gerdau. A premiação ocorreu durante a Expointer, no final de agosto, em Esteio (RS). O TT3880F é um trator de dimensões estreitas, próprio para o trabalho em pequenas propriedades.

O Prêmio Gerdau Melhores da Terra é a maior premiação para o setor de máquinas e implementos agrícolas. Criado pelo Grupo Gerdau há 25 anos, tornou-se a principal competição entre fabricantes de máquinas no âmbito do Mercosul.

A Massey Ferguson foi a grande vencedora da categoria Novidade. A colheitadeira axial MF 9790 ATR ficou com o troféu Ouro. A máquina marcou a entrada da empresa no segmento de colheitadeiras axiais. A colheitadeira apresentou várias inovações, especialmente na alimentação e no mecanismo de trilha movido por motor hidráulico, além dos recursos informatizados para medição da umidade dos grãos e cálculo da produtividade por área colhida. Os pneus da MF 9790 ATR são capazes de minimizar os danos ao solo em função da compactação proporcionada pelo peso da máquina. Seu motor eletrônico é de baixa emissão de gases poluentes, atendendo à legislação internacional de proteção ambiental. Empresa da AGCO do Brasil, a Massey Ferguson é líder no mercado interno há mais de 45 anos e conta com duas fábricas no Brasil: Canoas/RS (tratores) e Santa Rosa/RS (colheitadeiras).

TRIGO GAÚCHO

Os agricultores gaúchos se preparam para colher 1,5 milhão de toneladas de trigo, mais que o dobro da produção de 2006 (708,7 mil toneladas). Os preços favoráveis do cereal e a boa safra de verão estimularam o plantio. A área plantada saltou de 693 mil hectares para 803 mil hectares, com média de produtividade prevista entre 1.800 e 2.000 quilos por hectare. Os dados são da Emater.

Verdes em Washington

No final de setembro, a embaixada do Brasil em Washington (EUA) convidou empresários de grandes redes varejistas americanas, além de empresas de produtos alimentícios e de cosméticos, para mostrar o avanço dos produtos orgânicos brasileiros. A palestra Green Economic divulgou a Feira Biofach Latino-Americana, que será realizada de 16 a 18 de outubro, em São Paulo (SP).

CRÉDITO RURAL

“Até agora só 15% dos produtores têm financiamento [para o plantio da safra]. Nos outros anos, neste período, já eram mais de 40%. É bom alertar que há insatisfação do ministro e dos agricultores”

Reinhold Stephanes, ministro da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA), em entrevista à Folha de S.Paulo, em 16/09/2007

Máquinas em alta

As vendas de máquinas agrícolas registraram crescimento de 10,2% em agosto em relação ao mês anterior. De janeiro a agosto, foram vendidas 24 mil unidades, 41,5% a mais do que no mesmo período de 2006. Os dados da Anfavea (Associação Nacional dos Fabricantes de Veículos Automotores) mostram ainda que as exportações do setor cresceram em ritmo menor. Nos primeiros oito meses do ano, as vendas externas totalizaram 16.941 unidades, com aumento de 11,8% sobre o mesmo período do ano passado.

A recuperação dos preços dos grãos e a expansão da cana-de-açúcar incentivaram a compra de tratores e colheitadeiras este ano. A safra recorde também se refletiu no mercado de caminhões, que deve fechar o ano com 90 mil unidades vendidas. Se a previsão das montadoras se confirmar, o crescimento das vendas vai ultrapassar 20%.

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

MUDANÇAS GLOBAIS

Já está disponível na internet o livro eletrônico “Uma contribuição para entender os impactos regionais das mudanças globais na América do Sul”. É um dos mais importantes produtos da 2ª Conferência Regional sobre Mudanças Globais – América do Sul, realizada em novembro de 2005. O livro está disponível em arquivo no formato PDF.

De 4 a 8 de novembro próximo será realizada a 3ª Conferência Regional sobre Mudanças Globais – América do Sul, em São Paulo. As informações sobre o evento estão contidas no site www.mudancasglobais.com.br. O acesso ao livro eletrônico pode ser feito pelo link abaixo: www.iea.usp.br/iea/artigos/globalchangeinsouthamerica.pdf



Muita água

São necessários entre 1.000 e 2.000 litros de água para produzir um quilo de trigo, e entre 13 mil mil e 15 mil litros para produzir um quilo de carne bovina. Como grande consumidor de água, a agricultura precisa buscar práticas de manejo mais racionais para reduzir as necessidades de irrigação. A recomendação é dos técnicos da Organização das Nações Unidas para Agricultura e Alimentação (FAO).

EMBALAGENS DE DEFENSIVOS

Nos oito primeiros meses de 2007, o Brasil retirou do ambiente 14% a mais de embalagens vazias de defensivos agrícolas que no mesmo período de 2006. O volume passou de 13.517 (entre janeiro e agosto de 2006) para as atuais 15.391 toneladas. Nos últimos 12 meses foram destinadas 21.505 toneladas de embalagens.

Atualmente, 365 unidades, distribuídas em 23 estados, recebem as embalagens de defensivos. Mais informações sobre o Inpev e o Sistema de Destinação Final de Embalagens Vazias estão disponíveis no site www.inpev.org.br.

Energia da cana

“Fazemos energia com o bagaço ou usamos energia suja, como térmicas a gás, opção que o governo parece querer para a matriz energética nacional”, disse Marcos Jank, presidente da Unica, durante a Fenasucro, em Sertãozinho. Segundo ele, o bagaço de cana tem capacidade para produzir 14 mil MW em 2020, o equivalente a 15% das necessidades do Brasil.



Unica

FOME

800 milhões

de pessoas no mundo passam fome ou estão dentro da linha da insegurança alimentar, segundo dados da Organização das Nações Unidas para Agricultura e Alimentação (FAO). No próximo dia 16 de outubro será celebrado o Dia Mundial da Alimentação

Algodão na Bahia



A colheita 2006/07 foi a melhor da história no oeste da Bahia. Segundo a Conab, a produção chegou a 1,5 milhão de toneladas de caroço, 46,9% a mais em relação à safra passada. A excelente qualidade do algodão baiano explica o crescimento. De 2001 para cá, a colheita de algodão cresceu quase 600%.

Palmito paulista

São Paulo está se destacando como um dos maiores produtores de palmito do Brasil. Em 2006, a área total de pupunha no Estado ocupou 3.900 hectares. Um estudo realizado pelo Instituto de Economia Agrícola (IEA), da Secretaria de Agricultura de São Paulo constatou que, com uma maior profissionalização do setor, o produto pode conquistar o mercado externo.