

Mestrado em agroenergia



Os professores Roberto Rodrigues, Silvio Crestana e Antonio Roque Dechen

O Programa de Pós-Graduação da Escola de Economia de São Paulo (FGV/EESP), em parceria com a Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (Esalq-USP) e a Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa), lançou o Mestrado Profissional em Agroenergia (MPAagro), curso stricto sensu autorizado pela Capes. O objetivo é a formação de profissionais nas áreas de gestão econômica, tecnologia agrícola e processos de produção em sistemas de energia de biomassa. Além de proporcionar sólida formação teórica, o mestrado dá ênfase às aplicações práticas dos conceitos, visando à compreensão da realidade brasileira e das profundas mudanças impostas pela agroenergia. O curso reúne um corpo docente experiente e qualificado. As aulas serão ministradas às sextas-feiras (noite) e sábados (manhã e tarde). O Mestrado Profissional stricto sensu tem duração de dois anos, sendo o ano letivo organizado em quatro trimestres. Inscrições podem ser feitas até 30 de novembro, apenas pela internet (www.eesp.fgv.br). Mais informações pelo telefone (11) 3281-3351.

Biodiesel na cozinha

Um litro de óleo de cozinha é suficiente para poluir 1 milhão de litros de água. Para combater esse grave problema ambiental, a Eco Brasília Diesel (Ecobrás) implantou um projeto de catadores de óleo de cozinha. A intenção é transformar o resíduo em energia (biodiesel). A Ecobrás já coleta 3.500 litros de óleo saturado por dia e gera 80 empregos diretos. O projeto tem a adesão de 1.200 bares e restaurantes do Distrito Federal. No início do próximo ano, deve entrar em operação a usina que vai transformar o óleo em combustível. A previsão inicial é produzir 50 mil litros de biodiesel por dia.

GENÉTICA DOS PEIXES

Em parceria com várias universidades (treze brasileiras e uma dos EUA), a Embrapa (Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária) iniciou um projeto de melhoramento genético na aquicultura brasileira. Orçada em R\$ 8 milhões, a pesquisa vai abranger o camarão branco, a tilápia, o tambaqui e o pintado.

RECORDE

“As exportações brasileiras de milho podem chegar a 9,5 milhões de toneladas este ano. Isso sem falar do consumo interno, que deve saltar de 40,3 milhões de toneladas este ano para 44 milhões de toneladas em 2008”

Odacir Klein, presidente da Associação Brasileira dos Produtores de Milho (Abramilho)

Pé na tábua

Os bons resultados conseguidos até setembro levaram a Anfavea (Associação Nacional dos Fabricantes de Veículos Automotores) a rever a previsão de vendas máquinas agrícolas em 2007. A estimativa agora é de 36 mil máquinas, 3.000 a mais que se esperava no início deste ano. O número representa um aumento de 40% em relação às vendas do ano passado. A produção de tratores e colheitadeiras este ano deve alcançar 60 mil máquinas.

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

RISCO DE APAGÃO

Levantamento realizado pela Confederação Nacional de Agricultura e Pecuária do Brasil (CNA) mostra que o custo para transportar uma saca de soja de Sorriso (MT) ao porto de Santos (SP) já ultrapassa 50% do preço pago ao produtor na porteira da fazenda. Durante audiência na Comissão de Agricultura do Senado, Luiz Antônio Fayet, consultor da CNA, recomendou o investimento em hidrovias e a expansão da capacidade dos portos brasileiros para evitar os riscos de um apagão logístico no agronegócio brasileiro. Para Fayet, as hidrovias são a opção mais barata e oferecem menos impacto ao ambiente. "As bacias hidrográficas são a única saída para escoar o volume de 70 milhões de toneladas de grãos exportados por ano, que deve duplicar na próxima década", disse.

Etanol sustentável

A Comissão Especial de Bioenergia do Estado de São Paulo está preparando uma série de propostas para o incremento do setor energético brasileiro. O documento será enviado ainda em outubro ao governo de São Paulo. Uma das sugestões é a de implantar alcooldutos para o escoamento do etanol. Hoje, são feitas 500 mil viagens de caminhão por ano para transportar o combustível. Como se prevê um aumento de quase 100% da produção de etanol até 2015, a logística é uma das prioridades para garantir a competitividade do produto. O documento recomenda ainda a criação de políticas para a reduzir o corte manual de cana, promover a colheita mecanizada, implantar um zoneamento ecológico para a cana, e transformar o bagaço e a palha em álcool para aumentar a produção sem expandir o plantio.

Cana-de-açúcar



14 milhões

de hectares será a área ocupada pela cana em 2020

65 bilhões

de litros é a estimativa de produção de etanol

Fonte: Unica

Casa nova

A John Deere já iniciou a mudança de sua planta de tratores da unidade de Horizontina para Montenegro, no Rio Grande do Sul. A transferência dos equipamentos e a montagem da nova planta devem durar 90 dias. A nova fábrica será inaugurada em março de 2008.

MAIS FLEX

Nos primeiros nove meses do ano, foram vendidos no mercado nacional 1.404.677 veículos *flex fuel*, segundo dados da Anfavea. A participação do flex fuel nas vendas de de automóveis no Brasil já atinge 85%. Desde seu lançamento, em março de 2003, foram comercializados 4 milhões de veículos *flex* no Brasil.

Couro forte

Até agosto, as exportações brasileiras de couro geraram receita de US\$ 1,47 bilhão, 24% superior à obtida no ano passado. O desempenho atesta a mudança do perfil da cadeia produtiva, hoje mais voltada para os setores automotivo e de estofamento, que absorvem mais de 60% dos embarques. Os principais destinos do couro brasileiro são a China e Hong Kong (35%), Itália (27%) e Estados Unidos (10%).

FestCafé



Entre 20 e 22 de novembro, será realizado em Belo Horizonte (MG) o FestCafé – International Coffee Meeting, megaevento de negócios do mercado cafeeiro mundial, que contará com compradores internacionais, exportadores, produtores, profissionais da área de alimentação, comerciantes, cooperativas e varejistas.

Congresso da SNA

Oportunidades e Riscos do Agronegócio é o tema do 9º Congresso de Agribusiness da Sociedade Nacional de Agricultura (SNA), que acontece dias 4 e 5 de dezembro no Rio de Janeiro. Reinhold Stephanes, ministro da Agricultura, e o ex-ministro Roberto Rodrigues estão entre os palestrantes. No primeiro dia do evento, será realizada a cerimônia de entrega do prêmio Destaques "A Lavoura – SNA 110 anos", conferido pela Academia Nacional de Agricultura.