

Por Bruno Blecher

Correspondências para esta seção devem ser enviadas para o e-mail: [brunoblecher@uol.com.br](mailto:brunoblecher@uol.com.br)



### Maracujá robusto

Variedades com maior resistência e tolerância a doenças, menor dependência da polinização artificial, maior longevidade, vigor e alta produtividade, além de produtos mais resistentes ao transporte e que poderão ficar mais tempo nas prateleiras. É isso o que promete a Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa), que acaba de lançar os híbridos de maracujazeiro-azedo BRS Gigante Amarelo, BRS Sol do Cerrado e BRS Ouro Vermelho. De acordo com a Embrapa, os híbridos de maracujazeiro vão contribuir para a racionalização do uso de defensivos agrícolas e o aumento de produtividade, o que resulta na diminuição dos custos de produção da cultura

### Tendências da laranja

Estimativa divulgada pela Secretaria de Agricultura e Abastecimento do Estado de São Paulo calcula a colheita da laranja em 368,2 milhões de caixas de 40,8 quilos em área de 691,26 mil hectares, cerca de 1,7% maior que na safra passada. Os dados indicam a migração da laranja para outras regiões que não estão entre as 20 tradicionais. A produtividade nas regiões novas, como a de Botucatu, chega a 3,3 caixas por pé, acima da média paulista de 1,97 caixa por pé. Para os técnicos da Secretaria da Agricultura, isso se deve às mudanças no padrão tecnológico. São Paulo possui o maior pomar do mundo, com cerca de 200 milhões de pés de laranja, e responde por mais de 90% das exportações brasileiras de suco de laranja. Maior fornecedor de suco do mundo, São Paulo exportou no ano passado US\$ 2,35 bilhões.

### OPORTUNIDADE

“Inserir as savanas africanas, muito similares ao cerrado, nas áreas de expansão da oferta mundial de alimentos deveria ser um objetivo estratégico dos agroempresários e do governo brasileiro”

Folha de S.Paulo, 12 de maio de 2008, no editorial *Agroestratégias*

### Matriz energética

A participação de fontes renováveis (energia hidráulica, produtos da cana-de-açúcar, lenha e carvão vegetal) na matriz energética brasileira cresceu em 2007, segundo informação da EPE (Empresa de Pesquisa Energética). Dados preliminares do BEN (Balanço Energético Nacional) indicam que as fontes renováveis foram responsáveis por 46,4% da oferta energética no país em 2007, totalizando 111 milhões de TEPs (toneladas equivalentes de petróleo). Em 2007, essas fontes respondiam por 44,9% da matriz. As fontes não-renováveis (petróleo e derivados, gás natural, carvão mineral) representaram 53,6% da oferta de energia no ano passado, contra 55,1% em 2006.

### ÁLCOOL MARINHO

A Alltech, em Springfield-Kentucky (EUA), planeja produzir 5 mil galões de etanol por ano a partir de algas. Segundo os técnicos da empresa, a planta industrial conseguirá obter 3.000 litros do combustível por acre a mais do que se consegue no Brasil com a cana-de-açúcar no Brasil. A Alltech promete 18 mil litros de etanol por acre, contra 15 mil litros no Brasil. Mais informações [www.alltech.com](http://www.alltech.com)

### Cacau com dendê

O PAC do Cacau (Plano de Desenvolvimento e de Diversificação Agrícola na Região Cacaueira do Estado da Bahia), lançado em maio na cidade de Ilhéus (BA), pretende revitalizar a lavoura por meio da renegociação da dívida (quase R\$ 1 bilhão) e fomento às culturas alternativas como a seringueira e o dendê. A idéia é incentivar o plantio consorciado, para melhorar a renda do agricultor. O preço do cacau no mercado futuro de Nova York está em torno de US\$ 2.600/tonelada, quase 100% a mais do que há dois anos.

## Um ambientalista na terra do gado

Fato inédito na história da entidade, a tradicional ABCZ (Associação Brasileira dos Criadores de Zebu) tem um representante da WWF, uma das mais conhecidas ONGs ambientalistas do mundo. Médico-veterinário e especialista em leite, Luís Laranja, coordenador de Agricultura e Meio Ambiente da WWF, participou do Fórum Canal Rural: Soluções para uma Pecuária Sustentável, ao lado do ex-ministro da Agricultura Alysson Paolinelli e de João Gilberto Bento, diretor de Marketing da ABCZ.

"Sustentabilidade não é um rótulo ou uma mera exigência dos europeus, é o grande ativo do produtor rural, o patrimônio dele. Não é porque uma ONG lá fora exige, é uma obrigação nossa" **Luís Laranja**

"Por que se desmata a Amazônia? Porque o produtor não tem preço suficiente para produzir racionalmente. Precisamos usar cada vez mais tecnologia e conhecimento para baratear os nossos custos. Apoiar os institutos de pesquisa como a Embrapa" **Alysson Paolinelli**

"Para aplicar tecnologia, o produtor precisa ter recursos. Precisa de linhas de crédito. Temos 4 milhões de pecuaristas que não têm condições de utilizar o conhecimento em suas propriedades. Sustentabilidade para eles é a 15ª prioridade" **João Gilberto**

## Salada de peixe

Aguaponia. O sistema, que associa a produção de peixes e vegetais, foi um dos destaques do 4º Seminário Internacional de Aqüicultura, Maricultura e Pesca, durante a Aquafair 2008 (Feira da Aqüicultura, Maricultura e Pesca), que aconteceu em maio último em Florianópolis (SC). Trata-se de um processo proveniente da hidroponia orgânica (que utiliza excrementos animais e detritos vegetais decompostos por microorganismos). Por meio dessa técnica, dejetos de peixe são transformados em sais orgânicos e inorgânicos por microorganismos em um filtro biológico. Os sais são absorvidos pelas plantas, substituindo produtos sintéticos, como adubos químicos. "A produção vegetal paga todos os custos de produção do pescado e ainda gera uma sobra. A venda do pescado é, então, lucro líquido somado à receita da produção vegetal", explica Manuel dos Santos Pires Braz Filho, zootecnista e vice-presidente da Associação Brasileira de Criadores de Organismos Aquáticos (Abracoa).

## TRIGO GAÚCHO

O Rio Grande do Sul deve colher este ano 1,787 milhão de toneladas de trigo, quase 4% a mais que na safra passada, segundo dados da Emater. A área cultivada com trigo, de 950,1 mil hectares, cresceu 11,86% em comparação à de 2006. A produtividade esperada é de 1.881 quilos por hectare.

## Francisco Mariconi

Morreu no dia 11 de maio, aos 82 anos, o professor Francisco de Assis Menezes Mariconi, aos 82 anos. Pesquisador do Instituto Biológico, Mariconi trabalhou vários anos na Esalq/USP. Escreveu o primeiro livro sobre entomologia agrícola no Brasil, além de outros cinco livros. Foi um dos primeiros fitossanitaristas no País e um dos pioneiros no ensino da disciplina.

## Safra gorda



A safra 2008 de café foi estimada em 45,544 milhões de sacas de 60 kg (34,7 milhões de arábica e 10,8 milhões de robusta), com aumento de 35% em relação à temporada 2007. Os números foram apresentados pela Conab.



**CONE DO SILÊNCIO** O governador paulista José Serra e o secretário João Sampaio, da Agricultura, conversam na cabine de uma colheitadeira durante a Agrishow 2008, em Ribeirão Preto, onde o governo do estado anunciou medidas de apoio aos pequenos agricultores.

## FERTILIZANTES

### 25 milhões de t

é a estimativa do MAPA para o consumo interno de fertilizantes em 2018, que, aos preços atuais, vai gerar um custo de

### US\$ 15 bilhões

ao Brasil por safra, valor pouco inferior ao da balança comercial do agronegócio em 2009, prevista em US\$ 18 bilhões.