

19ª Hortitec apresentou tendências do mercado

Com cerca de 370 expositores, feira trouxe
novidades em diferentes setores do agronegócio

Páginas 6, 7, 8 e 10



Nesta Edição

Dia Nacional do Café
é celebrado com
evento em Espírito
Santo do Pinhal



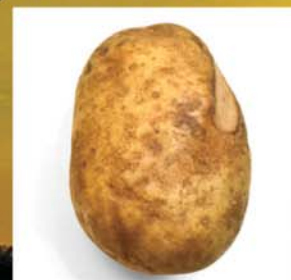
Página 2

Pesquisa verifica
potencialidade do sul de
Minas Gerais para
cultivo de oliveiras



Página 12

Embrapa promove
evento para cadeia
produtiva de batata



Páginas 16 e 17

EDITORIAL

IAC completou 125 anos

O Instituto Agrônomo (IAC), de Campinas, completou 125 anos de pesquisas agrícolas ininterruptas. A comemoração do aniversário, realizada dia 27 de junho, contou com a entrega do restauro do prédio D. Pedro II, sessão solene com homenagens aos pesquisadores, servidores de apoio, autoridades, produtores rurais e instituições externas.

Estiveram presentes na cerimônia o governador do Estado de São Paulo, Geraldo Alckmin, a secretária de Agricultura e Abastecimento do Estado de São Paulo, Mônica Bergamaschi, deputados federais, deputados estaduais e políticos. Na ocasião, o IAC apresentou também no aniversário uma pesquisa inédita no mundo: a descoberta de quantidade expressiva de isoflavona no feijão.

Projetado por Henrique Florence, em estilo art nouveau, o edifício foi construído em 1888 e passou por reformas e ampliações antes de ser tombado pelo Conselho de Defesa do Patrimônio Cultural de Campinas (CONDEPACC) e pelo Conselho de Defesa do Patrimônio Histórico, Arqueológico, Artístico e Turístico (CONDEPHAAT). Mesmo com as modificações – que estão diretamente ligadas à evolução do IAC – o prédio mantém a fachada original há 100 anos.

O anúncio de restauração do prédio foi feito por Alckmin em 11 de novembro de 2011. A obra foi iniciada em dezembro do mesmo ano e realizada pela empresa La Forma, contratada por Pregão Eletrônico realizado em 30 de novembro de 2011. O investimento foi da ordem de R\$ 756.500,00 e o recurso, disponibilizado exclusivamente pelo Tesouro do Estado de São Paulo.

O Prédio D. Pedro II é considerado um dos cartões postais de Campinas e símbolo do período imperial na cidade.

Durante os 125 anos de atuação, o IAC desenvolveu mais de 900 variedades de 66 espécies de plantas, de elevada qualidade nutricional, alta produtividade, resistência fitossanitária e menor exigência hídrica. O Instituto dedica-se ao melhoramento genético convencional de plantas agrícolas e aos pacotes tecnológicos que envolvem essas espécies, desde o plantio à colheita, incluindo estudos de solo, clima, pragas e doenças e segurança e eficiência na aplicação de agrotóxicos. São soluções tecnológicas que atendem desde o pequeno até o grande produtor rural.

Dia Nacional do Café é celebrado com evento em Espírito Santo do Pinhal

Encontro enalteceu a grande representatividade econômica social e cultural do café no município e na região

Em comemoração ao Dia Nacional do Café – celebrado em 24 de maio –, o Departamento Municipal de Agricultura de Espírito Santo do Pinhal realizou no Colégio Agrícola (ETEC Dr. Carolino Motta e Silva) um evento com a participação da Cooperativa dos Cafeicultores da Região de Pinhal (Coopinhal) e o Sindicato dos Produtores Rurais.

O encontro foi coordenado pelo engenheiro agrônomo Islê Ferreira, diretor de Agricultura e Abastecimento. Na ocasião, esteve presente o engenheiro agrônomo João Batista Vivarelli, diretor técnico da CATI Regional São João da Boa Vista, que fez uma explanação sobre a Caracterização da Cafeicultura na Média Mogiana.

Na sequência foram realizadas as palestras “História do Café no Município de Espírito Santo do Pinhal” pela historiadora Valéria Torres e “Tendências do Mercado do Café de Qualidade” por Paulo Henrique



Evento reuniu representantes da cadeia produtiva de café

Leme.

O evento foi muito elogiado pelos participantes que ressaltaram a importância da comemoração do Dia Nacional do Café

em Espírito Santo do Pinhal devido a grande representatividade econômica social e cultural do café no município e na região.

EXPEDIENTE

O Jornal do Produtor é uma publicação mensal, editado à rua Quinzinho Otávio, 64, Centro, Vargem Grande do Sul - SP. E-mail: jornaldoprodutor@gmail.com
Fone: (19) 3641-1392

Jornalista Responsável
Bruno de Souza - MTB 46.896

Diagramação, Fotos e Artes
Ricardo Falcão - Angelino Jr.

Publicidades
Fernando W. Franco - (19) 9310-5700
Eduardo Manzini - (19) 9856-5661

Circulação: Vargem Grande do Sul - Aguaí - Águas da Prata - Caconde - Casa Branca - Campinas (Ceasa) - Divinolândia - Espírito Santo do Pinhal - Itobi - Itapetininga - Mococa - Santa Cruz das Palmeiras - Santo Antônio do Jardim - São João da Boa Vista - São José do Rio Pardo - São Sebastião da Gramma - Tambaú - Tapiratiba - Porto Ferreira - Ribeirão Preto - Tapiratiba - Em Minas Gerais - Poços de Caldas - Sacramento e Araxá.

Promoção **"Você pode ter uma STIHL"**

Motosserras a partir de R\$ 599,00

É muita tecnologia. É muito desconto. É melhor ainda se você aproveitar.

- Assistência Técnica com técnicos treinados na própria fábrica.
- Entrega Técnica STIHL com orientação de profissionais especializados.
- Garantia do fornecimento de peças originais por até 10 anos após o término da comercialização do produto.

FRZONI
www.frozoni.com.br (19) 3646-1705
SÃO SEBASTIÃO DA GRAMA - SP

Use com responsabilidade. Preserve a natureza. **STIHL**

Aplicações Aéreas
Herbicidas Inseticidas Fungicidas
Sementes Adubos

www.agrossol.com.br

Agrossol Tel/Fax. (19) 3671.1245 3674.0357 - Casa Branca SP

Comercio de Peças e Manutenção em Pulverizadores Terrestres

Grupo Agrossol

Agrossol
PEÇAS - EQUIPAMENTOS - SERVIÇOS

Média Mogiana, uma importante produtora de café

Região possui parque cafeeiro de 47.028 hectares distribuídos em 3.489 propriedades com área média cultivada de 13,4 has

Raul de Oliveira Andrade Filho
Engenheiro Agrônomo

A região de São João da Boa Vista é importante produtora de café de qualidade no Estado de São Paulo. Caracteriza-se pela predominância da cafeicultura de montanha, praticada nos contrafortes da Serra da Mantiqueira. Possui um parque cafeeiro de 47.028 hectares distribuídos em 3.489 propriedades com área média cultivada de 13,4 has. Estatisticamente prevalece a cafeicultura familiar, embora a empresarial também tenha forte presença e participação nessa atividade econômica.

A cultura tem forte tradição e desenvolveu-se plenamente a partir do último quartel do século 19, com a introdução da estrada de ferro na região. Dotada de condições edafoclimáticas excelentes para a cultura, tem como única restrição parte da topografia do seu território imprópria a plena mecanização. Esse fator limitante, embora oneroso do ponto de vista econômico, torna-se preponderante no aspecto social, pois gera mais empregos e auxilia na fi-



Região possui parque cafeeiro de 47.028 hectares

xação de mão de obra.

Sobrevivente de graves crises econômicas em safras anteriores, seus atores sociais, econômicos e institucionais tomaram a iniciativa não só de preservar a atividade, mas também de ampliar a área cultivada, melhorando a competitividade através do aumento da produtividade e qualidade.

Três fatores básicos motivaram o incremento da produtividade: a depuração natural dos cafeicultores pelo grau de efici-

ência dos tratos culturais e inovação tecnológica, a utilização de variedades mais produtivas na renovação de áreas e a adoção de diferentes arranjos de espaçamento de acordo com a disposição do terreno, obtendo um índice de área foliar ótimo, permitindo assim maior produtividade por área.

A melhoria de qualidade é fruto da assimilação das recomendações das contínuas campanhas de qualidade promovidas, a saudável competição existen-

te nos diversos concursos municipais e a presença constante e incentivadora da região no pódio do Concurso Estadual e outros do gênero.

Outra característica marcante da Média Mogiana é a presença pujante de representantes de todos os elos da cadeia do agronegócio desde a pesquisa, ensino, infraestrutura de produção, preparo, industrialização, comercialização, marketing e exportação. Recentemente a cadeia foi enriquecida com a criação de um curso técnico de Café da Fundação Paula Souza e um curso profissionalizante de baristas.

Côncio do seu potencial geográfico, ciente que a qualidade vem se tornando aspecto fundamental na conquista de mercados cada vez mais exigentes em termos de segurança alimentar e adequação sócio ambiental, o cafeicultor regional oportuniza a fase de superação do foco na produção da commodity tradicional e busca um novo desafio: a inserção e a crescente participação no mercado de cafés especiais – produto diferenciado de alta qualidade.



Para fazer o Brasil brilhar cada vez mais, tem que ter estrela.

Para quem faz o Brasil viver essa era de renovação, a Mercedes renova ao mesmo tempo toda a sua linha de caminhões.

Motores com a exclusiva tecnologia BlueTec 5, que atendem à nova legislação PROCONVE P-7 e oferecem mais economia, durabilidade e menor emissão de poluentes.

A mais completa linha, pensada para maior produtividade e rentabilidade do seu negócio.

Novos modelos, versões e equipamentos que trazem muito mais conforto e funcionalidade para o motorista.





Mercedes-Benz
A marca que todo mundo confia.

Nova linha de caminhões Mercedes-Benz. Para quem tem estrela.

Peres Diesel Av. João B. Almeida Barbosa, 60 - Jardim Recreio - São João da Boa Vista - www.peres.com.br - Tel: (19) 3634.3000 - Fax: (19) 3634.3001

Respeite a sinalização de trânsito.

Visite nosso estande na FAIR 2012 (Festa da Batata)

Festa da Batata 2012 promete atrair grande público

Evento será entre os dias 25 a 29 de julho, trazendo shows sertanejos e também exposição voltadas para o agronegócio



Grande público é esperado nesta edição do evento



Programação terá apresentação de cavaleiros e amazonas além das provas de arena

Bruno de Souza
Já está tudo preparado para a Festa da Batata 2012 em Vargem Grande do Sul. O evento será entre os dias 25 a 29 de julho, no Recinto de Exposições "Christiano Dutra do Nascimento" e trará várias atrações musicais e ainda a FAIR 2012, uma exposição voltada para o agronegócio.

A programação inicia na quarta-feira, dia 25, com a du-

pla Fernando e Sorocaba. Já na quinta-feira, dia 26, João Carreiro e Capataz animarão a noite. Na sexta-feira, dia 27, será a vez do cantor Luan Santana se apresentar. Para o sábado, dia 28, a dupla Edson e Hudson promete contagiar o público com seus sucessos.

O encerramento será no domingo, dia 29, com Chitãozinho e Xororó fazendo um show de portões abertos a população,

sendo exigido na entrada apenas um quilo de alimento não perecível, que será repassado às instituições de caridade da cidade.

Em meio a festividade, a Cooperativa dos Bataticultores da Região de Vargem Grande do Sul (Cooperbatata) e a Associação dos Bataticultores da Região de Vargem Grande do Sul (ABVGS) promoverão a FAIR 2012. O evento chega neste ano em sua terceira edição e terá como finalidade levar solu-

tos e serviços às necessidades dos produtores e demais interessados.

De acordo com a organização, dentro do Recinto de Exposições foi cedida uma área que será isolada das demais atividades da festividade, e com máxima segurança possível. Para se ter ideia, a entrada neste espaço somente será feita através de credenciais fornecidas às pessoas que têm interesse nas áreas tecnológicas, produtos e serviços dos expositores. O público em geral também poderá entrar, mediante a entrega de um quilo de produto não perecível.

Qualidade e Segurança fazem parte da nossa Estrutura

SOLUÇÃO
EVENTOS

(19) 3641-7767 - 9769-9414
AGORA TAMBÉM COM COBERTURA PARA ARQUIBANCADAS VENDAS E LOCAÇÃO

Cobrimos qualquer orçamento

EMPRESA 100% VARGEM GRANDE

Pirâmides Tradicionais e Tencionadas
TAMANHOS
3 X 3 5 X 5 8 X 8
4 X 4 6 X 6 10 X 10

Coberturas Marquises

Casamentos - Aniversários - Reuniões - Congressos - Festas
Estacionamentos - Exposições em Geral - Palcos Tablados - Pisos e etc.

www.solucaoeventosvgs.com.br

AGROMAZZA
Pela saúde da lavoura

COMÉRCIO DE FERTILIZANTES LTDA - ME
Fertilizantes químico e orgânico; Sementes; Calcários ensacados, a granel e aplicados.

Representante **Mosaic**

Fone: (19) 3641-3804
Rua: São Jorge, 190 - Vargem Grande do Sul - SP

COMERCIAL GOMES
VEÍCULOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS

VENDAS - COMPRAS - CONSIGNAÇÃO

FONES: (19) 3671-1700 / 3674-0561

ROD. SP 340, KM 237 - CASA BRANCA - SP
Alex - 19.9684.3486/9638.5407 Edinho - 19.9848.2555/9262.0942

Site: www.comercialgomes.com
E-mail: comercialgomes.cb@bol.com.br



COOPERBATATA

PREOCUPADA COM VOCÊ

E COM A SUA COLHEITA

Fique atualizado sobre as notícias e novidades da nossa cooperativa!

Colaboradores da Unidade Silos da Cooperbatata passam por treinamento

A Cooperbatata (Cooperativa dos Bataticultores da Região de Vargem Grande do Sul) promoveu um treinamento com seus colaboradores da Unidade Silos para operação de equipamentos Kepler Weber. O curso teve como técnico orientador Moraci Parode e abordou como principais pontos a eficiência máxima na secagem, a armazenagem, a operação de secador e as máquinas de limpeza.

O treinamento é de grande valor em todos os aspectos para os funcionários da Unidade Silos, pois agregou muito conhecimento a prática que já possuíam nos trabalhos de recebimento, secagem, beneficiamento, armazenagem e carregamento, tendo várias orientações também em manutenção de equipamentos.

Treinamentos como este são de extrema importância, pois tornam os colaboradores cada vez mais capacitados tanto na parte teórica como prática, para realizar um trabalho de maior qualidade e eficiência para atender os cooperados.



www.cooperbatata.com.br



**COOPERATIVA DOS
BATATICULTORES
DA REGIÃO DE VARGEM
GRANDE DO SUL**

Matriz

Rod SP 215 km 35,2
Estrada Mun. da Faz. Campo Vitória
Vargem Grande do Sul - SP
13880-000
(19) 3641-6563

Silo

Rod. SP 215, km 44,41
Rural - CX postal 118
Casa Branca - SP
13700-000
(19) 3643-1707

Sacramento

Rua Jacomo Pavanelli, 360
Sacramento - MG
38190-000
(34) 3351-6271



19ª Hortitec apresentou tendências do mercado

Com cerca de 370 expositores, feira trouxe novidades em diferentes setores do agronegócio

A 19ª Hortitec - Exposição Técnica de Horticultura, Cultivo Protegido e Culturas Intensivas trouxe as perspectivas de mercado, a evoluções tecnológicas e as principais novidades aos produtores. O evento foi realizado entre os dias 20 a 22 de junho, no Pavilhão da Expoflora, em Holambra.

Considerada hoje a maior feira de horticultura da América Latina, reuniu cerca de 370 expositores que apresentarão suas novidades para produtores de diferentes setores do agronegócio: flores, frutas, hortaliças, florestais e demais culturas intensivas. "Temos diversificado o rol de expositores, buscando sempre trazer novidades, integrar os vários elos da cadeia produtiva e, dessa maneira, gerar novos e bons negócios", comenta Renato Opitz, diretor da RBB Feiras e Eventos, empresa responsável pela organização da Hortitec. A expectativa é gerar negócios da ordem de R\$ 70 milhões.

Entre os expositores nacionais e internacionais estão empresas das

áreas de tecnologia agrícola, ferramentas, estufas, embalagens, vasos, telas, defensivos, fertilizantes, irrigação, sementes, mudas, bulbos, substratos, climatização, biotecnologia e assessoria técnica.

Outro diferencial é o nível técnico do público que visita a Hortitec. A fim de garantir esse perfil, os convites são distribuídos aos clientes atuais e potenciais dos próprios expositores, provocando um grande encontro de negócios, cuja expectativa é movimentar R\$ 75 milhões. Somente visita feira quem tem real interesse no setor e, por isso, a Hortitec acabou por se tornar passagem obrigatória para produtores e profissionais de agribusiness interessados em conhecer as tendências do mercado, trocar experiências, fazer e programar negócios. No ano passado a Hortitec recebeu mais de 25 mil visitantes.



E vem da terra bendita

Toda a fartura e grandeza;

Da umidade do suor

Há de brotar a riqueza.

Uma homenagem da ABVGS a todos os nossos cooperados e amigos

ABVGS
Associação dos Bataticultores
Vargem Grande do Sul - SP

Rua Manoel Martha, 130 JD. Santa Martha - Fone: (19) 3641-3116

BASF apresentou Digilab Mobile durante 19ª Hortitec

Aplicativo para diagnóstico de pragas e doenças no campo estará disponível para usuários dos sistemas operacionais iOS (Apple) e Android

cobertura exclusiva

Marcando presença durante a 19ª Hortitec, a BASF, empresa química líder mundial e uma das maiores fabricantes de defensivos agrícolas do País, apresentou o aplicativo para telefonia móvel intitulado Digilab Mobile, para usuários dos sistemas Android e iOS (Apple).

Com a tecnologia exclusiva oferecida gratuitamente pela empresa, produtores rurais poderão capturar imagens de potenciais pragas, doenças e plantas daninhas feitas a partir de seus smartphones e compará-las às imagens existentes no banco de dados, que já conta com mais de 200 imagens em 15 culturas distintas. O objetivo é fornecer respostas ainda mais rápidas para diagnósticos nas propriedades rurais e facilitar a tomada de decisão quanto ao controle de eventual praga ou doença, minimizando riscos de perdas.

A tecnologia tem origem no serviço Digilab, oferecido pela empresa desde 2009 e que consiste em um microscópio digital capaz de capturar e aumentar a imagem aumentá-la em até 200 vezes junto a um software, que conta também com um vasto banco de dados e imagens das principais doenças, pragas e plantas daninhas. Em sua última versão também recém-lançada, o Digilab tornou-se 2.0 e sua interface está mais ágil e amigável, além de dispor de um GPS acoplado ao hardware que possibilita o georreferenciamento das lavouras.

Embora o Digilab 2.0 já ofereça mobilidade e rapidez, o Digilab Mobile visa, em paralelo, proporcionar um manuseio ainda mais simples e de oportunidade. "Com esse serviço pioneiro oferecido pela BASF o produtor não precisa mais enviar amostras de plantas ao laboratório e esperar dias para obter o diagnóstico. Basta fotografar uma possível praga ou doença com seu telefone para que possa compará-la às informações do banco de dados e obter uma resposta bastante precisa. Dado o retorno positivo que estamos obtendo em apresentações da ferramenta em eventos, estimamos algo em torno de dois mil downloads do aplicativo até o fim deste ano", finaliza Dieter Schultz, gerente de Serviços e Sustentabilidade da Unidade de Proteção de Cultivos da BASF.



BASF apresentou durante a feira o Digilab Mobile, um aplicativo para diagnósticos de pragas e doenças no campo

JOHN DEERE

175

DESDE 1837

Promoção de Peças

Kit de filtros Tratores da linha 5000, 6000 e 7000.
(Motor, Hidráulico e Diesel)

Descontos de até 15% em cada kit.

Promoção Válida de 01/07 à 31/07/2012

Condições
de Pagamento
30/60

Kit de Filtros



JOHN DEERE

Terraverde Máquinas Agrícolas LTDA

Casa Branca - Rod. SP 340, Km 237
Bairro Industrial - Fone/Fax: 19 - 3674-0000

Jaú - Av. Deputado Zien Nassif, 1868
Bairro Industrial - Fone/Fax: 14 - 3625-5652

Mogi Mirim - Rodovia SP 340 Km 161
Pista Sul Bairro Sobradinho - Fone/Fax: (19) 3806-7474

Bauru - Av. Adolpho Miraglia, nº11-50
CEP: 17.012-648 - Fone: (14) 3223-1435

Dow AgroSciences esteve entre os expositores da 19ª Hortitec



cobertura exclusiva

A Dow AgroSciences, uma das mais importantes empresas mundiais de ciência e tecnologia para o agronegócio, esteve entre os expositores da 19ª Hortitec. Durante o evento, ela apresentou uma ampla variedade de produtos, como o Pulsor 240 SC, Dithane NT, Curathane SC, Sabre, Lorsban 480 BR, Tairrel M, Platinum Neo e o Ellect.

A Dow AgroSciences desenvolve produtos voltados para várias áreas de atuação que incluem a proteção às lavouras, com o controle de pragas, vegetação e doenças, e o fornecimento de híbridos e biotecnologia de alta qualidade que garantem a produtividade de cultivos. Todas as soluções levam em consideração as necessidades do agronegócio e tendo em vista a evolução do setor no Brasil. Para isso, utiliza métodos inovadores e tecnologia avançada, levando sustentabilidade ao agronegócio e agregando valor para nossos clientes.

Tecnologia disponível a todos

A Dow AgroSciences cresce lado a lado com o agronegócio brasileiro, desenvolvendo os produtos, propondo soluções para os problemas do campo e fazendo com que a mais alta tecnologia esteja disponível a todos.

A companhia atua na área de sementes e biotecnologia, oferecendo ao mercado híbridos de milho, sorgo, girassol, além de variedades de soja. Destaque no mercado de milho e sorgo especiais no Brasil, a empresa oferece uma gama de híbridos ideais para cada região. Ainda na área de sementes, a Dow AgroSciences opera com destaque com híbridos de braquiária que contribuem para maior rentabilidade e produtividade dos pastos.

Em defensivos agrícolas, a Dow AgroSciences oferece tecnologia inovadora, que aumenta a eficiência e a produtividade da agricultura. Para isso, o investimento em pesquisa e desenvolvimento de novas soluções é constante. Assim, nossa linha de agroquímicos torna-se cada vez mais completa, atendendo às necessidades do produtor rural em várias culturas incluindo soja, milho, cana-de-açúcar, arroz e pastagens, com linhas de herbicidas, pesticidas e fungicidas.



Equipe da Cooperbatata visitou o estande da Dow AgroSciences na Hortitec

Santana Agro Negócio
O PARCEIRO DO PRODUTOR RURAL

Intermediação de Compra e Venda
Batata, feijão, cebola, milho, café e tomate

Máquinas e Implementos
Batata, feijão, cebola, milho, café e tomate

Insumos & Nutrição:
Bactericidas, fungicidas, fertilizantes, sal mineral, semem, concentrados lacteos, sementes e mudas.

Intermediação de negócios rurais

www.santanaagroenegocios.com.br
email: contato@santanaagroenegocios.com.br

(19) 3641-7844
Rua Santana, 293 - Centro

Claro: 9437-9240 Tim: 8137-5756 Oi: 8880-6773 Vivo: 9620.7083

TEMOS MELAÇO PARA NUTRIÇÃO ANIMAL E USO AGRÍCOLA

ASPERCAMPO

Vendas de Pivô Central, Irrigação convencional, Motobomba Elétrica e Diesel, Tubos de PVC, Aço ZC, Alumínio, Painéis e Chaves de Comando, Motores Elétricos.

Assistência técnica em Pivô, Rebobinamento de Motores e Reforma de Motobombas em geral. Projetos e Instalações de Equipamentos de Irrigação.

Fone: (19) 3643-1516
Cel: 8143-5960 / 9301-0037
Rua Luis Bortoluzzi, 180
Jardim São José
Vargem Gde do Sul-SP

Carretel para irrigação

Pivô Central Romera

Temos tubos aéreos para todas as marcas de pivô central

Dow AgroSciences Proteção de Ponta a Ponta



P P P Proteção de Ponta a Ponta | Hortifruti

Pulsor
240 SC

Dithane
NT



Curathane
SC

Sabre

Lorsban
480 BR

Intrepid
240 SC

Tairel M

Platinum NEO

Ellect

A **Dow AgroSciences** é uma das mais importantes empresas mundiais de ciência e tecnologia para o agronegócio.

Dentre os diversos segmentos de atuação, tem destaque sua linha de proteção para as lavouras de **Hortifruti**. São diversos produtos para múltiplas culturas, protegendo por todo o ciclo vegetativo contra inúmeras doenças fúngicas e pragas.

Conheça a linha que protege sua produção de ponta a ponta!

[*] - Marcas Registradas de Dow AgroSciences | Platinum Neo - Marca registrada de Syngenta Proteção de Cultivos
Ellect - Marca registrada de Oxiquímica Agrociência | Tairel M - Marca registrada de FMC Agricultural Products.

ATENÇÃO
Este produto é perigoso à saúde humana, animal e ao meio ambiente. Leia atentamente e siga rigorosamente as instruções contidas no rótulo, na bula e receita. Utilize sempre os equipamentos de proteção individual. Nunca permita a utilização do produto por menores de idade.

CONSULTE SEMPRE UM ENGENHEIRO AGRÔNOMO. VENDA SOB RECEITUÁRIO AGRONÔMICO.

atitude sustentável
Dow AgroSciences

www.dowagro.com.br | 0800 772 2492
programasinalverde@dow.com

Dow AgroSciences
HORTIFRUTI

DuPont leva para a 19ª Hortitec seu Programa Tomate

Companhia desenvolve soluções com foco na qualidade e na produtividade da cultura, baseado em fungicidas e inseticidas reconhecidos pelo produtor brasileiro

cobertura exclusiva



Com uma plataforma empresarial ancorada na ciência aplicada ao desenvolvimento de soluções tecnológicas, a DuPont anunciou durante a 19ª Hortitec novas soluções de proteção para a cultura do tomate: a DuPont Programa Tomate.

De acordo com o engenheiro agrônomo Ademilson Villela, gerente de marketing da DuPont para HF, a metodologia desenvolvida pela empresa contribuirá, sobretudo, para que o agricultor obtenha máxima produtividade, além de agregados de qualidade, na produção de sua lavoura.

Villela assinala que o Programa Tomate está amparado na ação de uma linha de produtos de alta tecnologia. São fungicidas Equation Midas, Curzate BR, Kocide, Manzate WG e os inseticidas Rumo WG, Premio e Lannate BR. "Desenvolvemos o programa para auxiliar o produtor em sua principal preocupação, que é proteger as lavouras contra os prejuízos da requeima, da pinta-preta, entre outras doenças, e também das pragas e lagartas de difícil controle", explica Villela. "O tomaticultor busca acima de tudo a obtenção de plantas vigorosas, de alto potencial produtivo, pois esse é o melhor caminho para que ele colha, também, rentabilidade", diz.

De acordo com Villela, os produtos que integram o DuPont Programa Tomate apresentam formulações modernas, mais seguras e, em geral, são usados em doses reduzidas. "O tomateiro constitui uma cultura de alta complexidade no tocante ao controle de pragas e doenças", afirma o gerente. "Com a adoção de métodos modernos de proteção, o tomaticultor certamente tem ampliada sua oferta de frutos de qualidade, com maior valor agregado", acrescenta.

Villela destaca, em particular, o sucesso que o programa de tratamento tem obtido, segundo avaliação dos produtores de tomate, com a ação do novo inseticida da companhia - Premio - sobre lagartas de difícil controle. "Trata-se de inseticida de última geração, que chegou ao mercado há menos de dois anos. Esse produto age com alta eficiência sobre lagartas que trazem prejuízos, como a traça do tomateiro, brocas e lagartas", observa.

Ele ressalta também a importância do inseticida Lannate no programa da companhia. "É um produto reconhecido por seu potente efeito de choque e amplo espectro". Ainda em relação a Premio e Rumo WG, o gerente da DuPont enfatiza que a aplicação dos produtos vem contribuindo para melhor manejo de pragas.

No tocante aos fungicidas, Ademilson Villela lembra que todas as marcas atreladas ao Programa Tomate são conhecidas do produtor, segundo especificidades de aplicação. "Equation, por exemplo, conta com uma reputação de confiabilidade, pois há muitos anos gera resultados ao tomaticultor na proteção de sua lavoura contra doenças difíceis como requeima, pinta-preta", observa o gerente.

De acordo com a DuPont, embora o foco de sua participação na Hortitec se concentrou no tomate, programas de tratamento semelhantes a esse foram desenvolvidos para proteção das culturas de uva, cebola, batata e melão, entre outras frutas e hortaliças.

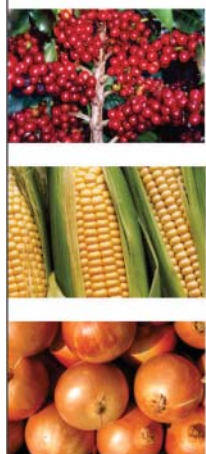


Representantes da empresa DuPont apresentaram novas tecnologias durante a feira



Fertilizantes foliares Vitamax, a solução definitiva para a sua lavoura.

Nova e exclusiva formulação, mais equilibrada e eficiente proporciona: melhor formação dos frutos, excelente solubilidade, melhor qualidade e melhor custo benefício.



MATRIZ: Av. Brasil, 589 - Bela Vista - São José do Rio Pardo - SP
FONE: (19) 3608-1577 www.agrovecal.com.br agrovecal@agrovecal.com.br

COFEAGRO

Comércio de Ferragens e Agrícola Ltda.



Máquinas, Implementos Peças Agrícolas
Equipamentos e Acessórios de Irrigação
Parafusos, Correias e Rolamentos
Ferro e Aço em Geral

Av. Walter Tatoni, 618 - Vargem Grande do Sul
Fone - (19) 3641-2028



Pivôs e Carretéis para Irrigação



Plantadeira de Batata



Arrancadeira de Batata

Equation® previne. Você produz com qualidade.

Equation® é o fungicida da DuPont com formulação diferenciada que controla preventivamente as principais doenças na cultura da batata, mesmo nos períodos mais chuvosos, devido à sua maior aderência. Age dentro e fora da planta, proporcionando produção com qualidade.

DuPont™
Equation®
fungicida

ESCALA



Equation® é marca registrada da DuPont © 2012. DuPont do Brasil S/A. Todos os direitos reservados. © 2012, DuPont. O Oval DuPont e DuPont™ são marcas registradas da E.I. DuPont de Nemours and Company ou suas afiliadas.

ATENÇÃO Este produto é perigoso à saúde humana, animal e ao meio ambiente. Leia atentamente e siga rigorosamente as instruções contidas no rótulo, na bula e na receita. Utilize sempre os equipamentos de proteção individual. Nunca permita a utilização do produto por menores de idade.

CONSULTE SEMPRE UM ENGENHEIRO AGRÔNOMO. VENDA SOB RECEITUÁRIO AGRONÔMICO.



Produto de uso agrícola.
Faça o Manejo Integrado de Pragas.
Descarte corretamente as embalagens e restos de produto.

Para maiores informações, acesse:

TeleDuPont 
0800 707 55 17 **Agrícola**
www.dupontagricola.com.br



Os milagres da ciência

Pesquisa verifica potencialidade do sul de Minas Gerais para cultivo de oliveiras

Foram trazidas para Muzambinho, 205 mudas produzidas pela Epamig de Maria da Fé

Verificar a potencialidade do sul de Minas Gerais para o cultivo de oliveiras. Com esse objetivo, o Ifsuldeminas - Campus Muzambinho desenvolve, desde fevereiro de 2009, uma pesquisa de campo para analisar como a planta, típica de climas mais frios, pode ser produzida na região. Iniciado com a ajuda da Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais (Epamig), o trabalho está sendo desenvolvido em etapas, com a expectativa de que a primeira colheita aconteça no primeiro semestre de 2013, já que a planta começa a produzir a partir do quarto ano. De acordo com o funcionário Pedro Alberto da Silva, responsável pelo projeto, a ideia de iniciar a cultura de oliveiras partiu da necessidade de encontrar alternativas para os agricultores locais. Foram trazidas para Muzambinho, 205 mudas produzidas pela Epamig de Maria da Fé, que foram plantadas dentro do campus, em uma área de 6.232 metros quadrados, em consórcio com a lavoura de café. Três tipos são cultivados: arbequina, barnea e grapola.



Trabalho está sendo desenvolvido em etapas, com a expectativa de que a primeira colheita aconteça no primeiro semestre de 2013

Segundo a revista "Informe Agropecuário", publicada pela Epamig, o Brasil é o sétimo maior importador mundial de azeite de oliva e o segundo de azeitona. As importações são feitas de países como Argentina, Peru, Chile, Espanha e Portugal. Anualmente, o país investe cerca de R\$ 600 milhões para abastecer o mercado nacional com 80 mil toneladas

de azeite e 35 mil toneladas de azeitona. Constatar essa dependência do mercado estrangeiro também foi um dos fatores que motivou o trabalho.

Além de Pedro Alberto, fazem parte da equipe técnica da pesquisa o docente da UFLA, Virgílio Anastácio da Silva; o técnico em agropecuária Gentil Miguel da Silva; e os colaboradores João Ba-

tista Zandomenighi, Osvaldo Daniel Felipe e Eduardo de Paula Aquino; o professor do Campus Muzambinho, Paulo Sérgio de Souza; e os discentes do 5º período de Engenharia Agrônoma, Lucas Eduardo de Oliveira Aparecido e Estevan Teodoro Santana Penha.

ASSINE O JORNAL DO PRODUTOR

Para assinar é fácil. Quem quiser receber os exemplares no conforto de sua casa ou mesmo em sua empresa, basta entrar em contato com a direção através do e-mail sacjornaldoprodutor@gmail.com para se cadastrar em nosso banco de assinantes e pagar uma taxa anual de R\$ 50,00 referente apenas a despesas de correio.

Vale destacar que o Jornal do Produtor é uma publicação mensal, sendo distribuído gratuitamente nas associações, cooperativas, sindicatos e demais estabelecimentos ligados ao meio rural da região.



LINHA AGRICOLA
ENTREGAMOS EM TODA REGIAO

PNEUS PARA
Tratores
Máquinas
Caminhões

Temos
encerados,
cordas,
macacos
e muito mais

MANO PNEUS
Mais de 20 anos de tradição e qualidade

Rua Antonio Reis de Oliveira, nº 47 - Jardim São José
Vargem Grande do Sul - Telefax: (19) 3641-4545

VARFRIO
CÂMARA FRIA **SECADOR DE FEIJÃO**

* ALUGUEL PARA BATATAS * SECADOR DE FEIJÃO
* MAQUINA DE SELECIONAR BATATAS * MAQUINA DE BENEFICIAR FEIJÃO

Consulte-nos Fones (19) 3641-1091 - 8194-7407 - (lvair)
Rod. Vargem Gde do Sul - (Saída para São João da Boa Vista)

Mocafor **NEW HOLLAND**
Tratores e Equipamentos Agrícolas AGRICULTURE

acesse o site: www.mocafor.com.br

A Mocafor Tratores e Equipamentos Agrícolas Ltda é considerada hoje, uma das principais distribuidoras de Tratores New Holland do Brasil.

Visitando ou consultando nossa loja os nossos clientes sempre encontrarão a solução em máquinas agrícolas para todas as necessidades de sua propriedade rural.

Mocafor
Tratores e Equipamentos Agrícolas

MATRIZ - R. Senador Ermírio de Moraes, nº 135, Jd. Lavinia
Mococa-SP - Fone: (19) 3666-6730

Rod. Casa Branca/Porto Ferreira - Km 228 - Vila Industrial
Casa Branca - SP - Fone: (19) 3671-1687 - Fax: 3671-1249

Rod. MG 050 Nº 374 - Bairro Serra Brisa
Passos - MG - Fone: (35) 3522-9333

A importância do agricultor para a economia do país e também para a região

Engenheiro agrônomo João Batista Vivarelli Diretor técnico da CATI Regional de São João da Boa Vista

O Estado de São Paulo, considerado a "locomotiva do país", sempre foi caracterizado pelo extraordinário desempenho dos setores da economia (indústria, comércio, serviços) e aí surge a pergunta: E a agricultura é o "elo fraco" da corrente dos segmentos econômicos?

Não, ao contrário, o agronegócio paulista esbanja dinamismo e contribuiu significativamente para colocar o Brasil no topo do mercado agrícola mundial na última década.

Com apenas 3% da área agricultável do país (o Estado geograficamente é pequeno) e uma estrutura fundiária bastante pulverizada, onde 87,8% são pequenas propriedades com menos de 100 hectares, São Paulo é o maior protagonista desta grande transformação do Brasil em potência agropecuária mundial, com grandes perspectivas de se tornar líder mundial na produção de proteína animal e vegetal.

O Estado de São Paulo é o maior produtor de açúcar, álcool, laranja e borracha, detém o maior

porto exportador de café e também é o maior corredor de exportações de carne. Respondemos por 1/3 do PIB do setor e 25% de todas as exportações do agronegócio brasileiro e a nossa micro região de São João da Boa Vista, contribui consideravelmente com esse desempenho, ocupando orgulhosamente a segunda posição no ranking estadual do PIB agrícola das 40 regionais geográficas do Estado.

Os paulistas também se destacam pelo pioneirismo no uso de energia verde e também pela agregação de valor aos produtos agrícolas. Estudos comprovam que São Paulo processa industrialmente cerca de 80% dos produtos exportados. Essa conjugação agricultura/indústria é um dos pilares para a pujança econômica do setor e geração de emprego e renda e originou a denominada agricultura agroindustrial exportadora paulista.

É por essas razões que no dia



28 de julho prestamos nossa homenagem a esses heróis anônimos que trabalham numa atividade de céu aberto, repleta de inseguranças e, mesmo assim, continuam persistentes e apaixonados pela sua vocação. Sempre esperançosos, ele repetem solenemente o gesto sagrado de semear a semente generosa na

terra acolhedora.

Suportes prestados pela CATI aos agricultores

A CATI (Coordenadoria de Assistência Técnica Integral) presta assistência técnica e extensão rural na em sua unidade regional de São João da Boa Vista. Ao longo desses anos já foram 24 mil atendimentos que variam entre o recebimento de análises de solo, consultas técnicas, conservação de solo, recomendação de adubação e controle de pragas e doenças, campanhas de vacinação, visitas a propriedades rurais. Também foram emitidas, 2 mil declarações

de Conformidades da Atividade Agropecuária e mais 800 declarações de Aptidão ao Pronaf.

A CATI ainda é responsável pela elaboração de Planos de Investimentos Agronômicos, como a linha Feap (Fundo de Expansão do Agronegócio Paulista), que inclui entre as linhas a aquisição de tratores e implementos agrícolas a juros zero, bem como o levantamento preços e produção do município e a organização de Dias de Campo.

O órgão ainda desenvolve o fortalecimento das organizações rurais e reuniões técnicas, sendo responsável pela atualização das unidades de produção agropecuária - Lupa. Além disso, ela atua em projetos como Programa de Aquisição de Alimentos (PAA), a Cati Leite e a Microbacia II - Acesso ao Mercado, que atualmente está trabalhando com associação de produtores de Tambaú e Divinolândia, buscando fortalecimento e agregação de valor aos produtos agrícolas.

A Casa da Agricultura é a porta de entrada dos agricultores e estamos sempre a disposição para prestar esclarecimentos nas mais diversas áreas do agronegócio.

De grão em grão. É assim que o Brasil se desenvolve.

— 28 de julho, Dia do Agricultor. —

Uma homenagem do Banco do Brasil aos clientes que de grão em grão movem o Brasil. Conheça nossas linhas de crédito e financiamentos no www.agronegocios-e.com.br.

UM PAÍS DE TODOS
GOVERNO FEDERAL

BANCO DOS BRASILEIROS

Agencia Vargem Grande do Sul - SP - Tel/Fax (19) 3641-1992/1228 - Rua do Comércio - 280

Agencia Vargem Grande do Sul - SP - Tel/Fax (19) 3641-5444 - Praça Cap. João Pinto Fontão - 145



Todo seu

bb.com.br/agronegocio

Fundecitrus orienta citricultores de Casa Branca a economizar na pulverização

Evento mostrou como proceder no pomar para o controle de doenças fúngicas

O Fundo de Defesa da Citricultura (Fundecitrus) promoveu no dia 5 de julho uma palestra sobre "Tecnologia de aplicação voltada para pinta preta e podridão floral", em Casa Branca. O evento foi aberto a citricultores, engenheiros agrônomos, consultores e interessados no assunto.

Durante o evento, o pesquisador do Fundecitrus Marcelo Silva Scapim orientou o citricultor sobre os principais pontos de regulação e calibragem dos equipamentos para a pulverização do pomar com fungicidas utilizados para controlar a pinta preta e a podridão floral, também conhecida como "estrelinha".

A palestra também abordou a possibilidade de redução do volume da calda utilizada na pulverização, com a mostra de resultados de pesquisas desenvolvidas no Fundo de Defesa da Citricultura, e qual a influência do uso de adjuvantes para o sucesso do controle.

De acordo com pesquisas do Fundecitrus, a regulação adequada dos equipamentos pode levar a uma economia de até 50% de

produto utilizado nas pulverizações, além também de proporcionar a diminuição da necessidade de outros recursos como tempo, água e combustível.

Jornada do conhecimento

A palestra de Casa Branca faz parte da "Jornada do Conhecimento", promovida pelo Fundecitrus, em comemoração aos seus 35 anos de fundação. Este ciclo de eventos, com palestras e dias de campo, irá percorrer 23 cidades do parque citrícola, abordando temas atuais e relevantes para a fitossanidade dos pomares de citros.

O Fundecitrus tem como uma de suas missões levar informações até o citricultor e disponibiliza cursos, palestras e treinamentos sobre pragas e doenças de citros, tecnologia de aplicação de produtos de forma a economizar os custos de produção e realizar um manejo eficiente e responsável do pomar. Solicitações podem ser feitas pelo telefone 0800-112155. Mais informações podem ser obtidas no site www.fundecitrus.com.br.

Divinolândia assina convênio para melhoria de estradas rurais



O vereador Nor e o prefeito Ico estiveram na Secretaria de Agricultura e Abastecimento

O prefeito Ico e o vereador Nor, de Divinolândia, estiveram recentemente na Secretaria de Agricultura e Abastecimento, em São Paulo, para assinatura de convênio visando a conservação da estrada DVL 030, do bairro Macuco e Silva ao bairro Boa Vista.

Segundo Ico, a conservação da estrada se faz necessário uma vez que os bairros possuem grande produção agrícola. "Com esse convênio, estaremos promovendo melhores condições para o escoamento da produção, além de melhorar

o apoio aos pequenos e médios produtores rurais, facilitando a atividade de assistência técnica de extensão rural a esta população".

O prefeito lembrou ainda que essa estrada dará acesso ao terreno onde será implantado o novo aterro sanitário. O vereador Nor também comentou sobre o convênio. "Neste trecho existem aproximadamente 30 propriedades rurais e a melhoria da estrada irá garantir mais agilidade no escoamento da produção, gerando mais rentabilidade aos agricultores", finalizou.

J. Carvalho AGRO
CREA 070 5081
SERVIÇOS AGRO-AMBIENTAIS

Crédito Rural
(Projetos e Assistência Técnica)

Serviços Agroambientais

- Recuperação Ambiental
- Outorgas
- Regularização de Barramentos

Antônio José Nunes de Carvalho
Eng. Agrônomo - CREA 0600556944

FONES: (19) 3671-3575 / 9383-9384 - e-mail: j.carvalhoagro@hotmail.com
Rua Altino Arantes, 704 - Sobreloja - Centro - Casa Branca - SP

COMÉRCIO DE
BATATA E CEBOLA

TREVISAN

Matriz: Rod. SP 344 - Km 276 - Sitio Santa Edwirges
Divinolândia - SP - Telefone: (19) 3663-1572
Filial: Rod. 464 - Km 07 - Sacramento/Araxá - Chác. Boavista
Sacramento - MG - Telefone: (34) 3351-2796

A qualidade você já conhece!

FEIJÃO
FELGRAN NOBRE

Mais de 30 anos de tradição.

www.felgran.com.br

Cooxupé busca soluções para aprimorar a agricultura sustentável

Workshop realizado com o corpo técnico da cooperativa em Guaxupé desenvolveu temas como reutilização de água na lavoura, adubos inteligentes e agricultura de precisão

Com cerca de 150 profissionais, o corpo técnico da Cooxupé é constantemente atualizado para levar até os 12 mil cooperados da maior cooperativa de café do mundo, as mais recentes tecnologias e ações no campo. Entre 25 e 28 de junho, a equipe se reuniu na sede da cooperativa em Guaxupé, sul de Minas Gerais, para debater algumas dessas novas técnicas que auxiliam, principalmente, em uma lavoura mais sustentável, diminuindo o impacto ambiental e promovendo a qualidade de vida no campo.

Segundo o superintendente de Desenvolvimento do Cooperado, José Eduardo Santos Júnior, a preocupação com a sustentabilidade é uma constante dentro da cooperativa. "Nossa responsabilidade maior é mostrar aos cooperados que eles podem e devem ter resultado econômico favorável em sua atividade, mas nunca esquecer das questões sociais e ambientais. O equilíbrio desses fatores traduz em qualidade de vida para os produtores e suas gerações futuras", avalia.

Entre as principais ações difundidas, de acordo com o coordenador de Desenvolvimento Técnico da Cooxupé, Mário Ferraz, estão as práticas de plantio que utilizam menos agrotóxicos, aumentam a produtividade e não agredem o meio ambiente. "A agricultura brasileira não para de evoluir e é dever da Cooxupé levar ao cooperado as novas tecnologias que estão sendo aplicadas na lavoura. São ações e conceitos que diminuem o uso de insumos agrícolas, economizam água, aumentam a produtividade e protegem o solo".

Para Ferraz, o objetivo tanto do workshop quanto dos eventos e informativos realizados dentro da cooperativa é promover conhecimento para todos os tipos de produtores – do menor até o maior. "Cerca de 80% dos nossos cooperados são pequenos produtores que trabalham com agricultura familiar. Por isso, a maioria dos projetos que



Técnicos da Cooxupé acompanham demonstração dos pesquisadores da Embrapa Café para reutilizar a água do processamento do Cereja descascado

apresentamos podem ser adequados de acordo com o perfil de cada propriedade", conta.

Menos água e mais recurso na produção do cereja descascado

Entre as diversas palestras realizadas pelo workshop estava a de "Reutilização da água residual no processamento de café". Ministrada por uma equipe de pesquisadores da Embrapa Café, além da palestra, agrônomos e cooperados da Cooxupé puderam acompanhar o funcionamento do SLAR – projeto desenvolvido pela equipe que reutiliza a água utilizada no processamento do Cereja Descascado por, pelo menos, três vezes, gerando economia no processo.

Segundo Sammy Fernandes, um dos responsáveis pelo projeto, a técnica é fácil de ser aplicada pelos produtores e, além de reutilizar a água, diminuindo drasticamente o consumo (em alguns casos até 90%), a água residual não precisa ser descartada, podendo ser aproveitada pelo produtor para irrigação da lavoura. "É um projeto viável – fácil e barato – e que pode ser utilizado por pequenos e grandes produtores. A técnica é tão simples que, assim que o produtor tiver conhecimento, ele poderá criar outro projeto, inspirado no que desenvolvemos, e aperfeiçoá-lo", conta.

A demonstração do SLAR aconteceu na Fazenda São Joaquim, que

utiliza um processo parecido para reutilizar a água utilizada na lavagem do cereja descascado. Segundo o produtor e cooperado da

Cooxupé, Marcelo Pasqua, a ideia veio depois de algumas viagens e palestras. "Utilizo uma técnica parecida há cerca de cinco anos, mas vou aperfeiçoar o projeto com a demonstração dos pesquisadores", avalia. Além de aproveitar a água, o produtor utiliza a casca do cereja descascado (retirada no processo) como adubo, misturando com esterco de galinha.

Imitando a floresta

Plantio direto, controle biológico, preparação do solo, entre outras técnicas têm contribuído para

uma produção cada vez mais sustentável e sem a utilização de agrotóxicos, inclusive na lavoura de café. Segundo Ferraz, a preparação do solo, por exemplo, passou por uma série de quebra de paradigmas. "Antigamente o cafeicultor, antes de plantar, revirava todo o solo, correndo um grande risco de erosão. Com as novas tecnologias e máquinas apropriadas, o produtor aprendeu a deixar uma camada no solo que protege a raiz das plantas e contribui para uma terra nutrida", analisa.

Outra ação modificada neste processo foi o plantio direto, que segue a lógica de uma floresta. "O material orgânico das próprias plantas se transforma em adubo, reduzindo o uso de insumos e controlando processos de erosão", revela.

As plantas de cobertura também auxiliam as lavouras, através de uma técnica que pode utilizá-las em qualquer momento do ciclo de cultivo do café e com resultados imediatos, combatendo os nematóides, umas das principais pragas do café, e diminuindo o uso de agrotóxicos.

VL

EQUIPAMENTOS

A Vitrine do Trabalhador

Completa Linha de Equipamentos de Proteção Individual

Fones: (19) 3671-6372

Av. Presidente Kenedy, 413 - Centro Casa Branca - SP
email: vl.equipamentos@hotmail.com

Rua Cel. Penteadó, 926, centro - Santa Cruz da Palmeiras
Fone 3672-2889/1345 - email: sf.equipamentos@telefonica.com.br
site: www.sfequipamentos.com.br

Comparamos e armazenamos milho, soja e sorgo

CREDIBILIDADE E CONFIANÇA

NOVA SAFRA COMÉRCIO DE CEREJAS LTDA

NOVA SAFRA

SANTA CRUZ DAS PALMEIRAS - SP
Rod. Padre Donizette - Km 261 - Cx. Postal 79
Fone/Fax: (19) 3672-1438
Cep.: 13.650-000

CASA BRANCA - SP
Rod. Casa Branca - Mococa - Distrito Industrial - Cx. Postal 07
Fone/Fax: (19) 3671-1457
Cep.: 13.700-000

C.C. LONGUINI
Comércio de Combustíveis Longuini

Óleo Diesel à granel entregue à preço de atacado na sua propriedade rural ou empresa.

Rua do Rosário, 30, VGS, Fone: (19) 3641-1418

Embrapa promove evento para cadeia produtiva de batata

Encontro reuniu pesquisadores, produtores e representantes da ABVGS e Cooperbatata

Bruno de Souza
Apresentação de novas tecnologias e melhoramento genético estiveram entre os temas discutidos durante a programação o evento realizado pela Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa) para a cadeia produtora de batata da região de Vargem Grande do Sul.



Evento contou com palestras onde foram abordadas as novas tecnologias da bataticultura

A programação ocorreu entre os dias 26 e 27 de junho e teve início com uma reunião sobre desenvolvimento de novas cultivares de batata na Associação Comercial e Industrial (ACI), contando com a participação de pesquisadores, produtores e representantes da Associação dos Bataticultores da Região de Vargem Grande do Sul (ABVGS) e da Cooperativa dos Bataticultores da Região de Vargem Grande do Sul

(Cooperbatata).
A abertura do evento foi marcada por um debate sobre a situação e tendências da cultura da batata, bem como a demanda de cultivares, as exigências do mercado de indústria, assim como as tendências da bataticultura brasileira. No decorrer da programação ainda foram apresentados os avanços no desenvolvimento de novas cultivares, bem como nos programas da empresa de melhoramento genético Solavita,

da Agência Paulista de Tecnologia dos Agronegócios/Instituto Agromônio de Campinas (APTA/IAC), Universidade Federal de Lavras, Universidade Federal de Santa Maria (UFSM), Embrapa e parceiros. Outros temas tratados foram o manejo de doenças bacterianas em lavouras e as atividades da Basf. Já durante a tarde, os participantes visitaram as estufas de melhoramento da Solavita, conhecendo também as parcelas demonstrativas e as lavou-



ras das variedades da Embrapa. Já no segundo dia a programação trouxe um workshop do projeto de melhoramento genético da Embrapa, onde foram apresentados os caracteres prioritários nas novas cultivares da Associação da Batata Brasileira (ABBA) e da ABVGS. Na ocasião foram abordados temas como o melhoramento de germoplasma e o desenvolvimento de clones adaptados a agroecossistemas subtropicais e tropicais, suas reações aos diferentes ecossistemas, estresses bióticos e abióticos, entre outros assuntos do gênero.

Na Coopercitrus você encontra toda linha de tratores Valtra

Preços e condições especiais de pagamento, além do serviço de pós venda que assegura a qualidade do bem adquirido!



Venha nos fazer uma visita!
Rodovia SP 340 – Km 237 – Bairro Industrial
Casa Branca – Fone: (19) 3671-9230

 **COOPERCITRUS**
cooperativa de produtores rurais

Evento apresentou e analisou avanços obtidos

“O objetivo é ouvir a cadeia produtiva de batata da região” afirmou Arione da Silva Pereira



Pesquisadores, produtores e representantes da ABVGS e da Cooperbatata durante uma das visitas no campo

O pesquisador Arione da Silva Pereira, PhD em melhoramento vegetal da Embrapa, comentou a respeito da importância deste tipo de atividade para a cadeia produtiva. “A Embrapa promove este evento anualmente nas principais regiões produtoras de batata do país. O objetivo é ouvir a cadeia produtora local, bem como apresentar e analisar os avanços obtidos pelo programa e as associações da região”, afirmou. “Procu-

ramos sempre buscar e oferecer colaborações, como no caso da empresa Solavita, a qual podemos colaborar com seu programa desenvolvido. Desta forma, procuramos gerar produtos, tecnologia e conhecimento, interagindo com a cadeia e as instituições”, destacou o pesquisador.

De acordo com o engenheiro agrônomo e pesquisador Pedro Hayashi, presidente da ABVGS, este evento é de grande impor-

tância para a cadeia produtiva da batata, pois são definidas estratégias para o desenvolvimento de novas variedades nacionais, uma vez que o mercado consiste somente em variedades importadas, desenvolvidas em outros países. “Talvez o mais importante é a possibilidade de uma cooperação entre os melhoristas para juntos usar de novas tecnologias, como marcadores moleculares e caracterização de clones. Estas técni-

cas requerem investimentos em equipamentos e profissionais específicos”, explicou. “É gratificante perceber que nossa cidade cada vez mais se destaca na cultura da batata, sendo reconhecida pelas maiores autoridades deste setor. No entanto, lamento que nossas autoridades – políticos – não reconheçam nosso talento agrícola, nem notando um importante evento como este para nossa cidade”, finalizou.

O crescimento de Vargem Grande do Sul e região passa por este dia

Dia 28 de Julho - Dia do Agricultor

Homenagem

FEIJÃO

De Luci
Sabor Incomparável

Rua Getúlio Vargas, 660 - Fone: (19) 3641-1772/4449
Vargem Grande do Sul - Email: deluci@uol.com.br

Exposições do Nelore e do Cavalo Árabe são destaques da 39ª Eapic

Eventos reuniram criadores e representantes de importantes associações nacionais

Durante sua programação, a 39ª Eapic (Exposição Agropecuária, Industrial e Comercial de São João da Boa Vista) trouxe as exposições de gado Nelore e cavalo Árabe. O evento ocorreu na primeira quinzena de julho, no Recinto de Exposições "José Ruy de Lima".

Entre os dias 7 e 8 foram realizados na pista de grama os julgamentos da exposição ranqueada do gado Nelore. O evento tem por objetivo o melhoramento genético e visa a melhor qualidade na produção de carne.

O Nelore é uma raça de gado bovino – Zebu – originária da Índia. Os primeiros exemplares chegaram ao Brasil no final do século XVIII, e rapidamente se tornaram a raça de gado predominante no rebanho brasileiro (85% do rebanho total). O Nelore é a raça base para o cruzamento de gado



Foto Eapic

Cavalo Árabe esteve entre as atrações da 39ª Eapic

de corte no Brasil. Os criadores da raça no Brasil se organizaram em duas entidades: a Associação Brasileira de Criadores de Zebu (ABCZ) e a Associação de Criadores de Nelore do Brasil (ACNB), da qual

a exposição sanjoanense faz parte. Com 50 anos de existência, a ACNB organiza os criadores e produtores da raça e mantém um programa próprio de marca de carne: o Nelore Natural.

Waldemar Yazbek, vice-presidente da Sociedade Sanjoanense de Esportes Hípicos, é o responsável pela exposição do Nelore da 39ª Eapic.

Cavalo Árabe

Os julgamentos do cavalo Árabe da 39ª Eapic ocorreram nos dias 6, 7 e 8 na pista de grama do de Exposições "José Ruy de Lima". Ela é ranqueada pela Associação Brasileira dos Criadores do Cavalo Árabe (ABCCA). Esta raça é considerada uma das mais belas e atrai um público de todas as idades.

O cavalo Árabe é o único que consegue reunir características que o possibilita realizar bem funções nas áreas do esporte, trabalho e lazer. O responsável pela exposição desta raça na 39ª Eapic é Marcelo Bertoldo.



25 a 29 DE JULHO

FESTADA BATATA

RODEIO SHOW 2012

Parque de Diversões
Exposição
Restaurante
Rodeio Completo
Provas
Praça de Alimentação
Leilão de Gado Leiteiro
28/07 às 14h



quarta DIA 25
FERNANDO & SOROCABA



quinta DIA 26
JOÃO CARREIRO & CAPATAZ



sexta DIA 27
LUAN SANTANA



sáb DIA 28
EDSON & HUDSON



dom DIA 29
CHITÃOZINHO & XORORÓ

Recinto de Exposições Vargem Grande do Sul SP
www.festadabatata2012.com.br

Informações e Vendas (19) 3641.1137