

Veículo: CORREIO DE ARAXÁ	Editoria: Agronegócios	Página: 02	Data: 13/04/2013
Tipo: IMPRESSO	Assunto: Embrapa Café e Emater-MG estabelecem cooperação para transferência de tecnologias do Consórcio Pesquisa Café		

Araxá-MG, Sábado, 13 de abril de 2013

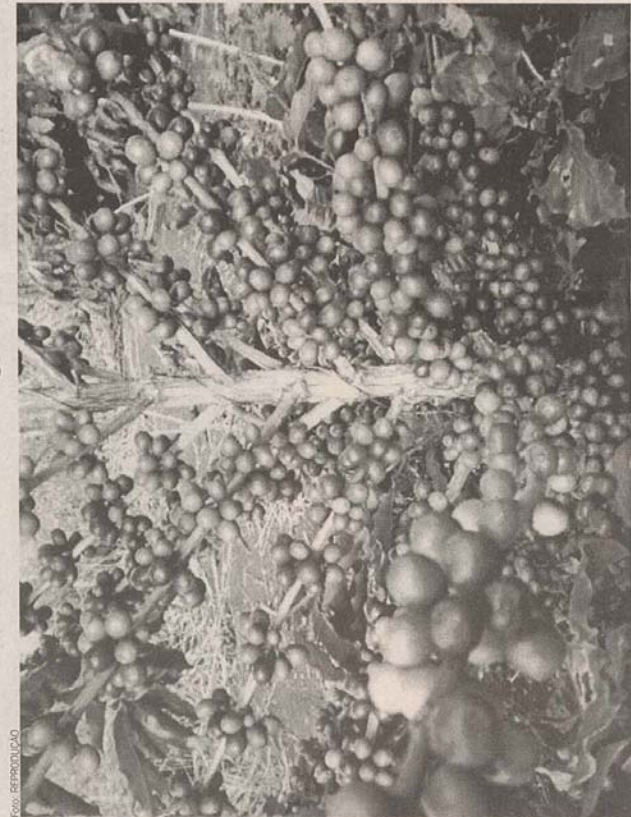
CORREIO DE ARAXÁ

Agronegócios



Embrapa Café e Emater-MG estabelecem cooperação para transferência de tecnologias do Consórcio Pesquisa Café

No último dia 3, na sede da Empresa de Assistência Técnica e Extensão Rural de Minas Gerais - Emater-MG, na cidade mineira, foi realizada uma reunião para iniciar as atividades do convênio de cooperação técnica e financeira entre a Embrapa Café e Emater-MG. O convênio beneficiará mais de 2 mil produtores, especialmente pequenos e médio porte, em 126 municípios, por meio de capacitação de técnicos e extensionistas em tecnologias desenvolvidas pelo Consórcio Pesquisa Café, cujo programa de capacitação é coordenado pela Emater-MG.



produtores, preferencialmente da agricultura familiar, distribuídos nos principais municípios produtores de café do estado de Minas Gerais. Os relatórios técnicos das assistências técnicas vão possibilitar a visão em tempo real das dificuldades e necessidades dos cafeicultores em relação à transferência e adoção de tecnologias, além de informações sobre como estão sendo feitas a gestão das diferentes propriedades e ainda para fomentar o desenvolvimento de novas tecnologias para o setor. Entre os temas a serem abordados estão formação de viveiros; plantio; condução da lavoura; nutrição; fitossanidade; irrigação; adubação

Consórcio Pesquisa Café - Congrega instituições de pesquisa, ensino e extensão localizadas nas principais regiões produtoras do País. Seu modelo de gestão incentiva a interação das instituições e a otimização de recursos humanos, físicos, financeiros e materiais. Foi criado por dez instituições: Empresa Brasileira de Desenvolvimento Agrícola

Estiveram presentes à reunião os técnicos da Emater. Cicero Ibraim Mais sobre a capacitação - O primeiro curso de capacitação

produtores de café de Minas Gerais e de seus municípios inseridos no programa será individualizada. Os produtores que receberão as informações irão participar da final do Concurso de Qualidade dos Cafés de Minas Gerais. Os recursos desse convênio são do Fundo de Defesa da Economia Cafeteira - Funcafé, em

A capacitação dos técnicos da Emater-MG será observando-se as boas práticas agrícolas previstas Produção Integrada do Café Brasil - PI Café Brasil e processos de

produtores de café nos municípios inseridos no programa será individualizada. Os produtores que receberão as informações irão participar da final do Concurso de Qualidade dos Cafés de Minas Gerais. Os recursos desse convênio são do Fundo de Defesa da Economia Cafeteira - Funcafé, em consonância com o Plano Estratégico para o Desenvolvimento do Setor Cafeteiro - PEDS 2012/2015, do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento - Mapa.

administrativo e financeiro representando o presidente José Ricardo Ramos Rosseno, Cláudio Bortolini e Julian Silva Carvalho, coordenadores técnicos estaduais, e Leonardo Kalli, gerente de divisão de programas. Da parte da Embrapa, o gerente-geral da Embrapa Café, Gabriel Bartholo, o gerente-adjunto de pesquisa e desenvolvimento, Antônio Fernando Guerra, o gerente-adjunto de transferência de tecnologia, Lucas Tadeu Ferreira, e o pesquisador Anísio José Diniz.

de maio na Universidade Federal de Lavras - Ufla, tendo como instrutores professores da própria universidade e ainda pesquisadores da Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais - Epamig. Haverá participação de 126 técnicos distribuídos em três turmas. Após o treinamento, esses técnicos retornarão aos seus respectivos escritórios regionais para prestar a assistência técnica aos cafeicultores. Ao final do convênio, terão sido realizadas 7.200 assistências técnicas aos

plantas invasoras; colheita; pós-colheita; manejo sustentável e gestão da propriedade.

O café em Minas Gerais

- Segundo a Emater-MG, o estado de Minas Gerais possui o maior parque cafeeiro (1.247,11 mil hectares) do País e responde por mais de 51% da produção brasileira de café. O avanço tecnológico já obtido nos últimos anos na pesquisa cafeeira e sua aplicação permitiu o aumento de aproximadamente 71% na

de Pesquisa Agropecuária - Embrapa, Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais - Epamig, Instituto Agronômico - IAC, Paraná - Iapar, Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural - Incaper, Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento - Mapa, Empresa de Pesquisa Agropecuária do Estado do Rio de Janeiro - Pesagro-Rio, Universidade Federal de Lavras - Ufla e Universidade Federal de Viçosa - UFV.

São Sebastião do Paraíso-MG promove Encontro Tecnológico do Café

A Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais - Epamig, instituição participante do Consórcio Pesquisa Café, ordenado pela Embrapa Café, promoverá o 9º Encontro Tecnológico do Café em São Sebastião do Paraíso-MG. O objetivo é envolver a troca de conhecimentos, difusão de tecnologias, informações de campo e promover a aproximação de produtores,

extensionistas. O evento é uma ação do projeto financiado pelo Consórcio Pesquisa Café intitulado "Desenvolvimento e Avaliação de Ferramentas de Comunicação Rural para Minas", que é uma parceria entre Epamig, Universidade Federal de Lavras - Ufla, Empresa de Assistência Técnica e Extensão Rural do Estado de Minas Gerais - Emater-MG e o Instituto Agronômico - IAC, todas instituições consorciadas.

palestras e seis estações técnicas que vão tratar temas ligados à cafeicultura. Abrindo o evento, os pesquisadores da Epamig Sul de Minas, Júlio César Souza e Rogério Antônio da Silva vão abordar o tema Manejo integrado de pragas, café. Logo depois tem início as dinâmicas de campo nas estações técnicas. "Cultivares de Café" também será assunto de palestra ministrada pelos pesquisadores Antônio Alves

Botelho, da Epamig, e Antônio Carlos Baião, da Embrapa Café. Palestra sobre "Manejo de plantas daninhas - impactos da mecanização na produtividade" será ministrada pelo também pesquisador da Epamig, Elifas Nunes de Alcântara. Durante o evento, pesquisadores e técnicos e especialistas das empresas Basf, Bayer e Cheminova vão estar à frente das estações para mostrar o que há de mais moderno na pesquisa

Interessados em participar - As inscrições para o evento são gratuitas e poderão ser feitas a partir das 8 da manhã no local do evento. O endereço é

Estrada Via Guardinha, Km 12,5 - Distrito de Guardinha, Fazenda Experimental de São Sebastião do Paraíso - Minas Gerais.

