

Veículo: CCCMG - CENTRO DO COMÉRCIO DE CAFÉ DO ESTADO DE MINAS GERAIS		Editoria: Notícias	Página:	Data: 04/04/2013
Tipo: INTERNET	Assunto: 9º Encontro Tecnológico Do Café - São Sebastião Do Paraíso/MG - 19/04/2013			
Unidade citada jornal: Consórcio Pesquisa Café e Embrapa Café				
Fonte citada: Dirigente [] Chefe [] Outros empregados [] Sem citação [] Pesquisador []		Presença do nome: Capa [] Manchete [] Rodapé/legenda [] Citação [] Título [] Destaque no texto []		
Posição Gráfica: 02 elementos gráficos [] 03 elementos gráficos [] 04 elementos gráficos [] 05 ou mais elementos []		Ocupação na Página: 1/4 [] 2/4 [] 3/4 [] 1 página [] 2 páginas [] 3 ou mais páginas []		
Gênero: Crônica [] Entrevista [] Nota Informativa [] Notícia [] Artigo [] Coluna [] Reportagem [] Editorial [] Nota opinativa [] Carta ao leitor [] Charge [] Agenda []				
http://www.cccmg.com.br/materias.asp?codigo=9288				



9º ENCONTRO TECNOLÓGICO DO CAFÉ - SÃO SEBASTIÃO DO PARAÍSO/MG - 19/04/2013

Atualizado em 04/04/2013

A Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais, (EPAMIG) promoverá o 9º Encontro Tecnológico do Café que será realizado na Fazenda Experimental da EPAMIG em São Sebastião do Paraíso, Minas Gerais no dia 19 de Abril , sexta-feira. O evento é uma ação do projeto “Desenvolvimento e Avaliação de Ferramentas de Comunicação Rural para a Cafeicultura do Sul de Minas”, financiado pelo Consórcio Pesquisa Café. O projeto é uma parceria entre a EPAMIG, a Universidade Federal de Lavras (UFLA), a Empresa de Assistência Técnica e Extensão Rural do Estado de Minas Gerais (Emater-MG) e o Instituto Agrônomo de Campinas (IAC)

As inscrições serão gratuitas e poderão ser feitas a partir das 8 da manhã no local do evento. A programação inclui palestras e seis estações técnicas que abordarão temas ligados à cafeicultura . Abrindo o evento, às 9 da manhã, os Pesquisadores da Epamig Sul de Minas , Dr. Julio César Souza e Dr. Rogério Antônio da Silva realizarão palestra sobre Manejo integrado de pragas com ênfase na broca do café. Às 9:30 h tem início as dinâmicas de campo nas estações técnicas. (Vide programação).

Os pesquisadores da EPAMIG Zona da Mata e Sul de Minas e EMBRAPA Café e INCT/Café e as empresas Basf, Bayer e Cheminova vão estar à frente das estações mostrando o que há de mais moderno na pesquisa tecnológica em cafeicultura.

Os patrocinadores Cooparaíso, Valtra e Syngenta também marcarão presença com seus stands.

O objetivo do evento é Incentivar a troca de informações, difusão de tecnologias, informações de mercado e sobretudo a aproximação entre produtores, pesquisadores e extensionistas da região.

Serviço:

Fazenda Experimental de São Sebastião do Paraíso – Minas Gerais

Estrada Via Guardinha, Km 12,5 – Distrito de Guardinha

19 Abril/2013 – 8 :00 h

Telefone: (35) 3531-1496

fesp@epamig.br

9º ENCONTRO TECNOLÓGICO DO CAFÉ

19 de Abril de 2013 São Sebastião do Paraíso - MG

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

Mais Informações
(35) 3531-1496 - fesp@epamig.br

8h Inscrições

8h30 Visita aos Estandes

9h Abertura - Manejo integrado de pragas, com ênfase na broca do cafeeiro
Dr. Júlio C. de Souza - Pesquisador da EPAMIG Sul de Minas
Dr. Rogério Antônio Silva - Pesquisador da EPAMIG Sul de Minas

9h30 Dinâmica de Campo

Estação 1 - Cultivares de café
Dr. Antônio Alves Pereira - Pesquisador da EPAMIG Zona da Mata
Dr. Antônio Carlos Baião - Pesquisador da EMBRAPA Café e EPAMIG
Dr. César Elias Botelho - Pesquisador da EPAMIG Sul de Minas

Estação 2 - Manejo de plantas daninhas - impactos da mecanização na produtividade
Dr. Elifas Nunes de Alcântara - Pesquisador da EPAMIG Sul de Minas

Estação 3 - Sistema AgCelence Café (Produtividade Top)
João Carlos Seixas Reis - Técnico de Desenvolvimento de Mercado - BASF

Estação 4 - ETHREL, excelente ferramenta de auxílio na colheita (menor custo e mais qualidade)
José A. Paranaíba - Agrônomo de Desenvolvimento de Mercado - BAYER

Estação 5 - Efeito dos Triazóis no cafeeiro
Lucas Figueiredo - Engenheiro Agrônomo - CHEMINOVA BRASIL

Estação 6 - Ácaro predador no controle do ácaro vermelho do cafeeiro - Ciência Móvel EPAMIG
Erika C. da Silveira - Bolsista INCT/CAFÉ

Encerramento



Fonte: Rede Social do Café (Daniela Novaes)