

Veículo: CAFÉ POINT		Editoria: Notícias	Página:	Data: 17/04/2013
Tipo: INTERNET		Assunto: Epamig: encontro tecnológico qualifica cafeicultores no Sul de Minas		
Unidade citada jornal: Consórcio Pesquisa 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.cafepoint.com.br/cadeia-produtiva/giro-de-noticias/epamig-encontro-tecnologico-qualifica-cafeicultores-no-sul-de-minas-83426n.aspx				



Epamig: encontro tecnológico qualifica cafeicultores no Sul de Minas

postado em 17/04/2013

Os produtores de café de São Sebastião do Paraíso, no Sul de Minas, participarão, no dia 19 próximo, da nona edição do Encontro Tecnológico do Café, promovido pela Epamig (Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais). O objetivo é divulgar os resultados de pesquisas e facilitar o acesso dos produtores aos estudos desenvolvidos para o grão nas universidades e entidades ligadas à cultura.

Segundo a coordenadora de Transferência e Tecnologia da Epamig do Sul de Minas e coordenadora do evento, Vanda Maria Oliveira Cornélio, durante todo o dia, os cafeicultores do município e da região terão acesso à parte teórica das pesquisas e as demonstrações técnicas.

"Esse tipo de evento é fundamental para a evolução da cafeicultura. Geralmente as pesquisas realizadas nas entidades são baseadas na demanda dos produtores, por isso é fundamental apresentar o que foi descoberto e os resultados práticos para que o cafeicultor aplique as técnicas nas unidades cafeeiras", diz.

O encontro, que será realizado na Fesp (Fazenda Experimental São Sebastião do Paraíso), além de difundir a tecnologia voltada ao agronegócio café também vai promover a troca de informações entre os participantes. O evento é voltado para produtores, pesquisadores, estudantes e técnicos.

"Como nos eventos anteriores vamos reunir as pessoas que estão diretamente ligadas à cultura do café no Sul de Minas. Além dos produtores e pesquisadores, a participação de técnicos agrícolas também é fundamental, uma vez que os mesmos poderão repassar a um grande número de produtores as informações divulgadas no evento", ressalta Vanda.

Programação – De acordo a Epamig, a programação inclui palestras e seis estações técnicas que abordarão temas ligados à cafeicultura como manejo integrado de pragas, com ênfase na broca do cafeeiro; apresentação de cultivares de café; manejo de plantas daninhas e os impactos da mecanização na produtividade, entre outros.

Também integra a programação do encontro o projeto "Ciência móvel Epamig", criado com o objetivo de popularizar a ciência e a tecnologia agropecuária. Trata-se de um ônibus com pequeno laboratório para demonstração das pesquisas e publicações técnicas desenvolvidas pela empresa estatal. Por meio desse projeto, os participantes poderão saber mais sobre o ácaro predador no controle do ácaro vermelho do cafeeiro.

O nono encontro tecnológico 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 Ufla (Universidade Federal de Lavras), a Emater (Empresa de Assistência Técnica e Extensão Rural do Estado de Minas Gerais) e o IAC (Instituto Agrônomo de Campinas).

Conforme a Epamig, a Fazenda Experimental de São Sebastião do Paraíso possui área de 244 hectares, sendo 50,20 hectares destinados à cafeicultura, mais especificamente para as áreas de pesquisa, produção de sementes e produção de grãos.

Referência – A unidade é referência nacional em pesquisa e geração de tecnologia para a produção de café nas regiões Sul e Sudoeste de Minas Gerais e Mogiana Paulista. Comercializa suas sementes em todo território nacional e também para outros países.

A Fesp é certificada pelo Programa Certifica Minas Café, com 100% de conformidade nos quesitos do programa. A unidade atende padrões em material de propagação, área de cultivo, tratamentos culturais, colheita e pós-colheita, resíduos e poluição, reutilização e reciclagem, regulamentação trabalhista, saúde, segurança e bem-estar dos trabalhadores.

A matéria é do Diário de Comércio.