

Veículo: AGROLINK	Editoria: Notícias	Página:	Data: 19/03/2013
Tipo: INTERNET	Assunto: Cafeicultura de Montanha de Minas Gerais é tema de simpósio		
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.agrolink.com.br/noticias/cafeicultura-de-montanha-de-minas-gerais-e-tema-de-simpósio_167722.html			



Cafeicultura de Montanha de Minas Gerais é tema de simpósio

19/03/13 - 14:14

As tecnologias desenvolvidas pelo Consórcio Pesquisa Café, cujo programa de pesquisa é coordenado pela Embrapa Café, estarão em destaque durante o 17º Simpósio sobre Cafeicultura de Montanha, que será realizado de 20 a 22 deste mês, no Parque de Exposições de Manhuaçu-MG. Considerado um dos mais importantes da Zona da Mata, o simpósio pretende reunir cerca de dois mil produtores de café e as principais lideranças do setor para debater ações que garantam produtividade e mercado para a cafeicultura na região de montanha. O evento é uma realização da Associação Comercial, Industrial e Agronegócios de Manhuaçu (ACIAM) para difundir conhecimento e promover troca de experiências no setor cafeeiro.



Minicursos - Nesta edição, os pesquisadores das instituições participantes do Consórcio vão apresentar minicursos. As inscrições podem ser efetuadas nos dias do evento, no estande da ACIAM. O pesquisador da Embrapa Café na Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais – Epamig Sammy Fernandes Soares vai apresentar o tema "Reutilização e aproveitamento da água residuária do café". O também pesquisador da Embrapa Café na Epamig Williams Ferreira vai tratar sobre "Clima e cafeicultura".

Os pesquisadores da Epamig Sérgio Mauricio Lopes Donzeles e Marcelo de Freitas Ribeiro vão ministrar palestras sobre "Uso e tipos de secadores mecânicos para obtenção de café de qualidade" e "Boas práticas agrícolas para café de montanha", respectivamente. O superintendente do Centro de Excelência do Café das Matas de Minas da Universidade Federal de Viçosa – UFV, José Luiz Rufino, vai abordar a "Dimensão e importância da cafeicultura das matas de Minas". Da Universidade de Lavras – Ufla, o professor do Departamento de Engenharia Agrícola Fábio Moreira da Silva vai tratar do tema "Mecanização da cafeicultura de montanha".

Da Emater-MG, os extensionistas Élder Machado Dutra, Thiago Braga Oliveira, João Eudes de Rezende, Maria da Cunha Fontes e Maria da Consolação Rosado Martins vão falar sobre "Tecnologias para pulverização de café", "Nutrição do cafeeiro – macro e micronutrientes", "Colheita e preparo do café visando à preservação da qualidade" e "Processamento artesanal do café – seleção, processo e tipos de torra, moagem e preparo" e "Monitoramento para controle de bicho mineiro e broca", nessa ordem. Também da Emater-MG, os coordenadores técnicos Paulo Roberto Vieira Corrêa e Rogério Jacinto tratam dos temas "Custo de produção de café" e "Renovação de pastagens com utilização do sistema integração lavoura, pecuária-floresta".