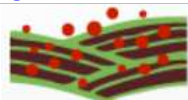


Veículo: CAFÉ POINT	Editoria: Notícias	Página:	Data: 07/10/2013
Tipo: INTERNET	Assunto: Emater-MG promove treinamento em tecnologias sustentáveis para seus extensionistas na UFLA		
Unidade citada jornal: Embrapa Café e Consórcio Pesquisa Café			
Fonte citada: Dirigente [] Chefe [] Outros empregados [] 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/ematermg-promoveu-treinamento-em-tecnologias-sustentaveis-para-seus-extensionistas-na-ufla-85853n.aspx			



CAFÉPOINT

O ponto de encontro da cadeia produtiva do café

Buscar Conteúdos

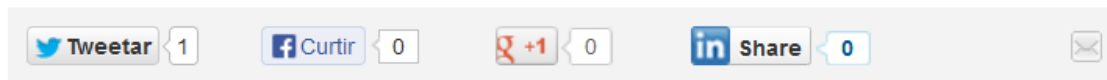
titulo, autor ou palavra chave



Emater-MG promoveu treinamento em tecnologias sustentáveis para seus extensionistas na UFLA

postado há 1 dia atrás

Comente!!!



A Empresa de Assistência Técnica e Extensão Rural do Estado de Minas Gerais (Emater-MG), em parceria com a Embrapa Café e o Consórcio Pesquisa Café, iniciou na última segunda-feira (30) a segunda fase do treinamento em tecnologias sustentáveis para extensionistas na Universidade Federal de Lavras (UFLA). O curso foi direcionado a 146 técnicos da empresa que trabalham nas quatro regiões produtoras de café em Minas Gerais e terminou nesta sexta-feira (4).

O coordenador técnico estadual de Cafeicultura da Emater-MG, Marcelo Felipe, ressaltou os benefícios que o treinamento em tecnologias sustentáveis trará, abordando os tópicos que acompanham as diversas fases que passam as plantas durante o ciclo de cultivo do café. “Nesta segunda fase do treinamento estamos enfatizando principalmente o uso de defensivos agrícolas, parte ambiental, processamento e colheita. Essa atualização é uma programação que a Emater-MG faz constantemente. Vamos atualizar 232 técnicos de café esse ano”, disse.

As apresentações aos técnicos estão sendo divididas em três módulos distintos, com o mesmo conteúdo, porém com diferentes enfoques, dependendo da área de atuação de cada um. Ao todo, foram ministradas 10 palestras que abordaram os diversos aspectos técnicos e econômicos da cafeicultura na atualidade, como irrigação por gotejamento, gestão de propriedades rurais, nutrição do cafeeiro, nematoides, padrão técnico, análise de solos e outras.

Na quarta-feira (2) ocorreu o dia de campo no Setor de Cafeicultura da universidade. Os técnicos assistiram três aulas práticas sobre poda e desbrota do cafeeiro, com o professor da UFLA Rubens José Guimarães, sobre irrigação por gotejamento, com o engenheiro agrônomo e consultor técnico Clayton Grillo Pinto e engenheiro agrícola Renato Antônio da Silva, e sobre o uso e regulagem de equipamentos de pulverização, com o instrutor do SENAR em agrotóxicos, Herodilson Lemos Barbosa.

O técnico da Emater-MG da cidade de Mutum, no Leste de Minas, Mário Teixeira, destacou o que mais gostou da semana de treinamento. “Foi tudo muito interessante, mas principalmente a prática sobre podas com o professor Rubens. Foi especial, muito boa. Está sendo muito proveitoso”, disse.

Na abertura, os técnicos participantes foram recepcionados pelo coordenador técnico estadual de Cafeicultura da Emater-MG, Marcelo Felipe, pelo assessor de Relações Institucionais da UFLA, Antônio Nazareno Guimarães Mendes, pelo gerente executivo do Polo de Excelência do Café, Edinaldo José Abrahão, e pelo gerente regional da Emater-MG lotado em Lavras, Marcos Fabri Júnior.

As informações são do Pólo de Excelência do Café, adaptadas pelo CafePoint

