

Veículo: RONALD MANSUR (BLOGSPOT)		Editoria: Notícias	Página:	Data: 13/05/2013
Tipo: INTERNET		Assunto: Fundação Procafé realiza Dia de Campo com cafeicultores em Boa Esperança, no sul de Minas		
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://ronaldmansur.blogspot.com.br/2013/05/fundacao-procafe-realiza-dia-de-campo.html				

Ronald Mansur

segunda-feira, 13 de maio de 2013

Fundação Procafé realiza Dia de Campo com cafeicultores em Boa Esperança, no sul de Minas

maio 13th, 2013 by equipeped



Pesquisador da Embrapa, Carlos Henrique Carvalho, pesquisador da Fundação Procafé, José Braz Matiello e o coordenador do INCT Café, Mário Lúcio Vilela de Resende

Por Fabio Alvarenga

Com intuito de difundir as tecnologias geradas em sua fazenda experimental, a Fundação Procafé realizou na última quarta-feira (8) um Dia de Campo em Boa Esperança, no sul de Minas. Cerca de 400 pessoas, entre produtores, técnicos e pesquisadores estiveram presentes no evento.

Os visitantes foram divididos em quatro grupos e, alternadamente, percorreram as diferentes estações e demonstrações, além de assistirem a diversas palestras em meio à lavoura. Entre os temas abordados no evento, estão o super adensamento, a utilização de altas doses de gesso (demonstração do sistema radicular), espaçamentos para a lavoura cafeeira, novas cultivares de café resistentes à ferrugem e tolerantes à seca e o controle de mancha aureolada.

Uma das palestras foi ministrada pelo pesquisador da Fundação Procafé, José Braz Matiello, com o título “Espaçamentos de rua e cultivares de cafeeiros projetados para o sistema de safra zero”. Após a apresentação, o coordenador do Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia do Café (INCT Café), Mário Lúcio Vilela de Resende, corroborado por Matiello, ressaltou a importância da utilização de cultivares resistentes e produtivas, o que contribuiria em parte, para a redução do custo de produção.

“Em conversas com os técnicos da Fundação Procafé e da Embrapa, foi realçada a questão do custo de produção e da utilização de variedades resistentes. No Brasil existem várias cultivares resistentes, principalmente à ferrugem, e altamente produtivas. Com a adoção destas cultivares adaptadas para cada região produtora, será reduzido o uso de defensivos agrícolas, refletindo também em ganho ambiental. Essas variedades devem ser difundidas pelo sistema de pesquisa e extensão rural”, ressaltou Mário Lúcio.

Para realizar o evento e possibilitar a transferência de tecnologia para o produtor, a Fundação Procafé contou com o apoio técnico e institucional do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento, da Embrapa Café, no âmbito do Consórcio Pesquisa Café, e do Sebrae. Os próximos dias de campo da Fundação ProCafé acontecerão em Varginha nos dias 22 e 23 deste mês.



Palestra “Estimativa de Custo de Produção da Lavoura Cafeeira em Diferentes Produtividades”, do pesquisador da Procafé Antônio Wander Garcia