

Veículo: REDE PEABIRUS		Editoria: Notícias	Página:	Data: 05/07/2013
Tipo: INTERNET		Assunto: Globo Rural apresenta tecnologias inovadoras do Consórcio Pesquisa Café para regiões do Cerrado		
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.redepeabirus.com.br/redes/form/post?post_pub_id=131090				



Carla de Pádua Martins comentou em: 05/07/2013 13:13

Globo Rural apresenta tecnologias inovadoras do Consórcio Pesquisa Café para regiões do cerrado

DOMINGO, 7 DE JULHO, ÀS 8 HORAS - Neste domingo, 7 de julho, às 8 horas, irá ao ar no programa **Globo Rural** matéria sobre as tecnologias inovadoras para o cafeeiro desenvolvidas pela Embrapa Cerrados [1] com apoio e recursos do Consórcio Pesquisa Café [2], cujo programa de pesquisa é coordenado pela Embrapa Café [3], para regiões de Cerrado no Brasil. São elas: estresse hídrico controlado, que é um programa de monitoramento de irrigação, a aplicação de doses mais elevadas de fósforo na cultura e o cultivo da braquiária nas entrelinhas do cafeeiro, todas validadas em experimentos e também em fazendas produtivas de várias regiões brasileiras. A reportagem irá mostrar os resultados obtidos no Oeste da Bahia, na Fazenda Lagoa do Oeste.

O estresse hídrico controlado além de revolucionar a prática tradicional da irrigação frequente e continuada, garante mais produtividade, mais qualidade e menor custo, sendo alternativa para a sustentabilidade da cafeicultura no Cerrado. Com o uso da adubação fostatada sabe-se que também há expressivo aumento de produtividade como resposta, mais energia, vigor e sanidade das plantas. Já o cultivo de braquiária nas entrelinhas dos cafeeiros permite a reciclagem de nutrientes, notadamente o fósforo, ajudando na disponibilidade desse elemento para as plantas, bem como o controle de outras plantas invasoras, o que diminui o requerimento de roçagem e a aplicação de herbicida. A braquiária também potencializa a multiplicação de micorriza natural, facilitando a absorção de nutrientes, a retenção de água e a produção de biomassa.

GERÊNCIA DE TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA DA EMBRAPA CAFÉ
Flávia Bessa (MTb 4469/DF)

www.embrapa.br/cafe