

Veículo:	<b>CCCMG</b>	Editoria:	<b>Notícias</b>	Página:		Data:	<b>16/10/15</b>
Tipo:	<b>INTERNET</b>	Assunto:	<b>Tecnologias para uso racional da água na cafeicultura são tema do Dia de Campo na TV da Embrapa</b>				
Unidade citada jornal:	<b>Consórcio Pesquisa Café e Embrapa Café</b>						
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 [ ]						
<a href="http://www.cccmg.com.br/Conteudo/Noticias/14620/Tecnologias-para-uso-racional-da-agua-na-cafeicultura-sao-tema-do-Dia-de-Campo-na-TV-da-Embrapa">http://www.cccmg.com.br/Conteudo/Noticias/14620/Tecnologias-para-uso-racional-da-agua-na-cafeicultura-sao-tema-do-Dia-de-Campo-na-TV-da-Embrapa</a>							



## TECNOLOGIAS PARA USO RACIONAL DA ÁGUA NA CAFEICULTURA SÃO TEMA DO DIA DE CAMPO NA TV DA EMBRAPA

Atualizado em 16/10/2015



Tags: café Embrapa programa água irrigação pesquisa hidrorretentor



O programa - que vai ao ar nesta sexta-feira, dia 16 de outubro - vai apresentar o estresse hídrico controlado, o Sistema de Limpeza de Águas Residuárias - SLAR e o polímero hidrorretentor

O tema do programa de TV da Embrapa, o Dia de Campo na TV, desta semana vai apresentar tecnologias para o uso racional da água na cafeicultura, desenvolvidas por instituições integrantes do Consórcio Pesquisa Café, coordenado pela Embrapa Café.

Instituições participantes do Consórcio em várias regiões têm investido em pesquisa para encontrar soluções para que esse recurso natural cada vez mais escasso e imprescindível no cultivo do café possa ser economizado e reaproveitado. As tecnologias contribuem com o aumento da produtividade e a melhoria da qualidade do café e ainda ajudam a reduzir os custos de produção, agregando valor ao produto e contribuindo para a sustentabilidade da cafeicultura brasileira.

Para ler a matéria na íntegra, acesse os sites da Embrapa Café e do Consórcio Pesquisa Café.  
Gerência de Transferência de Tecnologia da Embrapa Café  
Contatos: cafe.imprensa@embrapa.br / 61 3448-4010