

Veículo: <b>GRUPO CULTIVAR</b>		Editoria: <b>Notícias</b>	Página:	Data: <b>05/06/2013</b>
Tipo: <b>INTERNET</b>		Assunto: <b>Pesquisa lança publicação sobre clonagem de mudas de café</b>		
Unidade citada jornal: <b>Embrapa Café, Consórcio Pesquisa Café e Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia</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.grupocultivar.com.br/site/content/noticias/?q=36290">http://www.grupocultivar.com.br/site/content/noticias/?q=36290</a>				



05/06/2013 17:30:26

## Pesquisa lança publicação sobre clonagem de mudas de café

Técnica que multiplica in vitro, a partir de tecido da folha, plantas de café arábica de características favoráveis, como resistência ao bicho mineiro e à ferrugem, boa qualidade de bebida e alta produtividade está disponível em publicação.

Também conhecida por clonagem, a técnica foi desenvolvida pela Embrapa Café e Fundação Procafé, instituições participantes do Consórcio Pesquisa Café, em parceria com o Centro de Cooperação Internacional em Pesquisa para o Desenvolvimento Agrônomo – Cirad e a Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia.

Para acessar a Circular Técnica “Custo de Produção de Mudas Clonais de Café Arábica Produzidas por Embriogênese Somática”, clique [aqui](#).

Para ler a matéria na íntegra, acesse os sites da **Embrapa Café** e do Consórcio **Pesquisa Café**.

Assessoria de Comunicação Social do Mapa