

Veículo: REVISTA CAFEICULTURA		Editoria: Mercado	Página:	Data: 18/04/2013
Tipo: INTERNET		Assunto: Limpeza de águas residuárias do café		
Unidade citada jornal: 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.revistacafeicultura.com.br/index.php?tipo=ler&mat=48776				



18/04/2013 09:02

Limpeza de águas residuárias do café

Globo Rural

Limpeza de águas residuárias do café

A Embrapa Café, o Incaper e a Epamig criaram o Sistema de Limpeza de Águas Residuárias (SLAR), que reduz o volume de água empregado no processamento de café via úmida e minimiza a contaminação do solo. Os resíduos sólidos acumulados no sistema podem ser usados para a produção de adubo orgânico e a água residuária na fertirrigação. Com isso, a propriedade pode chegar a uma economia de até 76% no volume de água utilizado no processamento.