

Veículo: JORNAL WEB MINAS		Editoria: Notícias	Página:	Data: 20/07/2015
Tipo: INTERNET	Assunto: Epamig lança equipamento para reaproveitamento da água utilizada na cafeicultura			
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://www.jornalwebminas.com.br/interior_noticia.php?noticia=172977				

Jornal Web Minas

Blogs & Colunistas: [Erasmão Ângelo](#) | [Fagundes Murta](#) | [Sebastião Nery](#) | [Sérgio Moreira](#) | [Eduardo de Ávila](#)

Minas / Interior - Notícia

Epamig lança equipamento para reaproveitamento da água utilizada na cafeicultura



Imagem: AM

A possibilidade de reaproveitar na irrigação da lavoura 40% da água utilizada na lavagem e no descascamento dos frutos do café foi um dos destaques da Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais (Epamig) durante a 86ª Semana do Fazendeiro de Viçosa.

De baixo custo, estimado em R\$ 2 mil, e fácil instalação, a técnica é acessível aos agricultores familiares e contribui para o combate ao desperdício de água. O sistema padrão tem capacidade para processar cerca de dez mil litros de água por vez.

Para possibilitar esse reaproveitamento é preciso que parte dos resíduos que essa água agrega durante a lavagem do café seja removida. Isso pode ser feito pelo Sistema de Limpeza de Águas Residuárias (SLAR), desenvolvido em parceria pela Epamig, Embrapa Café e o Incaper – grupo de instituições fundadoras do Consórcio Pesquisa Café.

Constituído de caixas e peneiras que associam os processos de decantação e peneiramento, o SLAR permite que, à medida que a água vai sendo reutilizada, a quantidade de nutrientes, absorvidos do café, seja elevada.

Agência Minas -

20/07/2015 - 13:21

MAIS LIDAS

- 1 - Exportações do agronegócio mineiro crescem 12,3% em julho
- 2 - Minas abre a etapa estadual dos Jogos Escolares e lança o Programa Transforma
- 3 - Governo de Minas instala primeira etapa do Fórum Regional do Território Central