

Veículo: MAXPRESS	Editoria: Notícias	Página:	Data: 21/11/2013
Tipo: INTERNET	Assunto: Cafeicultura familiar é destaque no VIII Simpósio de Pesquisa dos Cafés do Brasil		
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.maxpressnet.com.br/Conteudo/1,636333,Cafeicultura_familiar_e_destaque_no_VIII_Simpósio_de_Pesquisa_dos_Cafes_do_Brasil,636333,4.htm			





**Impostômetro da Associação Comercial de S
registra R\$ 1,5 trilhão nesta 2ª-feira (9/12)**

ARTE E LAZER
CIÊNCIA E AMBIENTE
COMUNICAÇÃO
ECONOMIA E FINANÇAS
EMPRESAS
ESPORTES
FEMININO E MASCULINO
GERAL
NACIONAL E MUN

Leitura de conteúdo



Pautas | Embrapa Café | 21/11/2013 10:09:39 | 78 Acessos

Cafeicultura familiar é destaque no VIII Simpósio de Pesquisa dos Cafés do Brasil

✉ Enviar notícia
🖨 Imprimir

O Simpósio será realizado de 25 a 28 de novembro de 2013 em Salvador-BA, no Fiesta Bahia Hotel. As inscrições estão abertas até o dia 25, data de início do evento

No próximo dia 25 de novembro, Salvador – BA, tem início o maior evento da pesquisa cafeeira: o VIII Simpósio de Pesquisa dos Cafés do Brasil, realizado a cada dois anos pelo Consórcio Pesquisa Café, cujo programa de pesquisa é coordenado pela Embrapa Café. Neste ano, também será destaque no evento a cafeicultura familiar, objeto de discussão da mesa-redonda "Estado da Arte da Cafeicultura Familiar no Brasil", que será coordenada e apresentada pelo reitor da Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia – UESB, Paulo Roberto Pinto Santos. Participarão, ainda, dessa mesa-redonda, como apresentadores e debatedores, o diretor do Departamento de Assistência Técnica e Extensão Rural – Dater, do Ministério do Desenvolvimento Agrário – MDA, Argileu Martins da Silva, o diretor-geral da Associação Hanns R. Neumann Stiftung do Brasil, Elio Cruz Hanns, e o professor do Instituto Federal do Sul de Minas – IFSULDEMINAS, Cláudio Baquião.

Segundo o Censo Agropecuário 2006, do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística - IBGE, o Brasil possui mais de 285 mil estabelecimentos rurais de café e a grande maioria dessas propriedades é formada por famílias de pequenos produtores. O Consórcio Pesquisa Café, ao longo de seus 16 anos de existência, vem desenvolvendo tecnologias e equipamentos compatíveis com a capacidade de produção e investimento dos pequenos cafeicultores e cafeicultores familiares. Como exemplo dessas tecnologias tem o Sistema para Limpeza de Águas Residuárias (Slar), o "Manejo de plantas daninhas usando leguminosas herbáceas consorciadas com café", o projeto de pesquisa desenvolvido continuamente pelo Instituto Agronômico do Paraná (Iapar) "Café adensado" e tecnologias de pós-colheita desenvolvidas pela Universidade Federal de Viçosa – UFV e o Consórcio Pesquisa Café, como fôrnilha a carvão vegetal, lavadores, produção de café cereja descascado, secador intermitente rotativo, terreiro híbrido e ventiladores para uso agrícola. Mais informações no site www.poscolheita.com.br. O acesso a tais tecnologias adequadas à pequena propriedade está levando a cafeicultura familiar a um novo patamar de produção que aprimora, a cada dia, a qualidade do produto e, por extensão, permite conquistar e consolidar mercados no País e no exterior.

Para ler a matéria na íntegra, acesse o site da Embrapa.Café.

Gerência de Transferência de Tecnologia
 Contatos: flavia.bessa@embrapa.br / 61 3448-1927
 Site: www.embrapa.br/cafe / www.consorciopesquisacafe.com.br