

| | | | |
|---|---|--|-----------------------------------|
| Veículo: PORTAL DO AGRONEGÓCIO | Editoria: Notícias | Página: | Data: 29/06/2015 |
| Tipo: INTERNET | Assunto: Simpósio discute produção mecanizada e tecnologias para a lavoura | | |
| 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.portaldoagronegocio.com.br/noticia/cafe-2037/mecanizacao-na-cafeicultura-130809 | | | |



Mecanização na cafeicultura

Simpósio discute produção mecanizada e tecnologias para a lavoura

ESCOLHA UM MODELO DE LOJA, PERSONALIZE E COMECE A VENDER!

ASSINE JÁ

Curtir
 Tweetar
 Compartilhar



(Esalq/USP), representantes de empresas de máquinas e consultores privados.

O professor da UFLA Fábio Moreira apresentará o tema "Análise técnica e econômica da mecanização da lavoura cafeeira". Moreira, que é um dos coordenadores do Simpósio, informa que o foco desta edição será operações de manejo mecanizado, que vão do plantio à colheita. "O cafeicultor não deve mais pensar apenas em colheita mecanizada, ele precisa planejar a mecanização desde o momento do plantio ou reposição da sua lavoura", explica, acrescentando que no Sul de Minas, atualmente, apenas 5% da população total está disponível para a mão de obra na cafeicultura.

Os pesquisadores Sérgio Maurício Lopes Donzeles (EPAMIG) e Sammy Fernandes Soares (Embrapa/ EPAMIG) apresentarão o tema "Reuso da água no processamento do café". A palestra, que começa às 10h, vai destacar o Sistema de Limpeza de Águas Residuárias – SLAR - desenvolvido em parceria por EPAMIG, Embrapa Café e Incaper. O Sistema, que é de baixo custo e pode ser construído pelo próprio cafeicultor, é constituído por caixas e peneiras e possibilita o reaproveitamento da água utilizada na lavagem dos grãos. Após a remoção de parte dos resíduos, a água pode ser reutilizada na irrigação de lavouras e em novos processos de lavagem e descascamento do café, permitindo uma economia de água superior a 50%.

O 6º Simpósio de Mecanização da Lavoura Cafeeira acontece no dia 30 de junho, na tenda de eventos da Expocafé, das 8h às 18h. As inscrições podem ser feitas antecipadamente até o dia 28 de junho pelo site www.expocafe.com.br.

Expocafé 2015

A Expocafé é considerada a maior feira do agronegócio café no Brasil em maquinários e insumos. O evento criado em 1998, pela Universidade Federal de Lavras (UFLA), acontece anualmente no Campo Experimental da EPAMIG, em Três Pontas (Sul de Minas Gerais). A feira estará aberta ao público entre 1º e 3 de julho. Para 2015 a expectativa é de que o evento, que contará com cerca de 150 expositores, em uma área superior a 12 mil metros quadrados, receba um público de 22 mil participantes.

Inscrições antecipadas: até o dia 28 de junho pelo site www.expocafe.com.br

Valores: R\$40 (estudantes), R\$80 (demais participantes)

Programação completa: <http://goo.gl/JIFLwX>

Data de Publicação: 29/06/2015 às 09:20hs

Fonte: EPAMIG

[◀ Leia outras notícias](#)