

Veículo: PÁGINA RURAL	Editoria: Notícias	Página:	Data: 14/03/2013
Tipo: INTERNET	Assunto: Embrapa e Cooxupé, parceria leva tecnologias do Consórcio Pesquisa Café à Femagri		
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.paginarural.com.br/noticia/185258/embrapa-e-cooxupe-parceria-leva-tecnologias-do-consorcio-pesquisa-caffe-a-femagri			



Quinta-feira, 14 de março de 2013 - 15h35m

Eventos > Feira

MG: Embrapa e Cooxupé, parceria leva tecnologias do Consórcio Pesquisa Café à Femagri

Guaxupé/MG

Guaxupé, no sul de Minas Gerais, é palco de um dos principais eventos com foco nas novas soluções de mecanização e, conseqüentemente, aumento da produtividade das lavouras cafeeiras: a 12ª Femagri - Feira de Máquinas, implementos e insumos agrícola, que ocorre de 13 a 15 de março com o tema "Manejo mecanizado, gerando resultados".

A Embrapa Café, gestora do programa de pesquisa do Consórcio Pesquisa Café, marca presença no evento com estrutura demonstrativa do Sistema de Limpeza de Águas Residuárias - SLAR, desenvolvida também pelo Instituto Capixaba de Pesquisa e Extensão Rural - Incaper e pela Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais - Epamig.

A tecnologia, de baixo custo, atende do pequeno ao grande produtor, especialmente os de economia familiar. Além disso, possibilita que seja dado destino correto para as águas residuárias do processamento do café. Segundo o coordenador de desenvolvimento técnico da Cooxupé, Mário Ferraz de Araújo, o público está aprovando a tecnologia. "É um sistema muito eficiente para o aproveitamento da água e acessível a pequenos produtores por seu baixo custo de implantação, além de ser de fácil execução".

Para o gerente geral da Embrapa Café, Gabriel Bartholo, a parceria é a segredo do sucesso. "Entendemos que essas ações vão contribuir para o desenvolvimento da cafeicultura na região, o que está em consonância com os objetivos do Consórcio Pesquisa Café e da Embrapa Café", afirma o gerente geral da Embrapa Café, Gabriel Bartholo.

Sobre o evento e a Cooxupé

A Femagri 2013, feira organizada pela Cooxupé - cooperativa que conta com mais de 11 mil produtores de café, 96% deles e pequenos produtores - cresce 40% em relação a 2012 e tem público estimado de 20 mil pessoas. Este ano, são 141 estandes montados com as principais empresas do setor, palestras de especialistas em solo, fazenda experimental para simulações e demonstrações de propriedades e espaços exclusivos voltados para as crianças e mulheres.

"A Femagri é um importante ponto de encontro do produtor, por isso a cooperativa tem uma constante preocupação em investir na qualidade do evento, para que o cooperado se identifique com as novas propostas e se sinta em casa", conta o presidente da cooperativa, Carlos Paulino da Costa.

Consórcio Pesquisa Café

Congrega instituições de pesquisa, ensino e extensão localizadas nas principais regiões produtoras do País. Seu modelo de gestão incentiva a interação das instituições e a otimização de recursos humanos, físicos, financeiros e materiais.

Foi criado por dez instituições: Empresa Baiana de Desenvolvimento Agrícola - Ebdá, Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - Embrapa, Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais - Epamig, Instituto Agrônômico - IAC, Instituto Agrônômico do Paraná - Iapar, Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural - Incaper, Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento - Mapa, Empresa de Pesquisa Agropecuária do Estado do Rio de Janeiro - Pesagro-Rio, Universidade Federal de Lavras - Ufla e Universidade Federal de Viçosa - UFV.

Fonte: Embrapa Café