

Veículo: AGROSCONECT	Editoria: Notícias	Página:	Data: 27/09/2013
Tipo: INTERNET	Assunto: Inscrições abertas para o 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://agrosconnect.blogspot.com.br/2013/09/inscricoes-abertas-para-o-viii-simpósio.html#more			



sexta-feira, 27 de setembro de 2013

Inscrições abertas para o VIII Simpósio de Pesquisa dos Cafés do Brasil



Pesquisadores, estudantes, professores, extensionistas, produtores, lideranças de associações e cooperativas, representantes da agroindústria e empresários já podem se inscrever, para o VIII Simpósio de Pesquisa dos Cafés do Brasil, a ser realizado dos dias 25 a 28 de novembro em Salvador.

Mais de 300 trabalhos técnico-científicos serão apresentados e debatidos oralmente e em sessões de

pôsteres. Também haverá palestras, oficinas e mesas redondas sobre assuntos variados relacionados à cultura do café. A expectativa é de cerca de 800 participantes. O evento é uma realização do Consórcio Pesquisa Café, cujo programa de pesquisa é coordenado pela Embrapa Café.

"É chegada a hora de a comunidade científica e representantes do setor cafeeiro confirmarem presença no VIII Simpósio de Pesquisa dos Cafés do Brasil, evento consagrado como fórum privilegiado de discussão da pesquisa de café no País, seus resultados, desafios e demandas. Temos a honra de convidá-los para esse momento de grande importância para a sustentabilidade da cafeicultura brasileira", diz o gerente geral da Embrapa Café.

Temas programados

Esta edição do evento terá como tema central: "Pesquisa cafeeira - sustentabilidade e inclusão social". A conferência de abertura é intitulada "A atividade cafeeira como sustentabilidade e inclusão social: desafios". Estão programadas três palestras principais: "Avanços e desafios do Consórcio Pesquisa Café", "Tendências de consumo e novas oportunidades para os cafés do Brasil" e "Tecnologias aplicadas à sustentabilidade da cafeicultura". Também serão realizadas três oficinas que vão trazer para discussão os seguintes assuntos: "Etapas para a certificação",

Pesquisar este blog

Encontre-nos no Facebook



218 pessoas curtiram Agrosconnect.



Marcadores

- AGROTÓXICOS
- APICULTURA
- AVICULTURA
- BOVINOCULTURA
- CAFÉ
- CAPRINOCULTURA
- CITROS
- CÓDIGO FLORESTAL
- DIVERSOS
- ENTOMOLOGIA
- EQUIDOCULTURA
- FERTILIDADE E ADUBAÇÃO
- FISILOGIA VEGETAL
- FITOPATOLOGIA

"Identificação geográfica" e "Manejo e conservação do solo e da água para a cafeicultura".

Entre os temas programados para os minicursos estão "Melhoria da qualidade e agregação de valor do café arábica e conilon", "Avanços na nutrição do café arábica e conilon", "Mecanização com derradeiras portáteis", "Sistemas agroflorestais e orgânicos" e "Manejo fitossanitário do cafeeiro" e Noções sobre classificação de cafés". Nas mesas redondas serão discutidos "O estado da arte da cafeicultura familiar do Brasil", "Mecanização", "Irrigação" e "Cultivares de café". O evento também terá visitas técnicas em regiões produtoras da Bahia mediante adesão de interessados.

A importância do evento

Os Simpósios de Pesquisa dos Cafés do Brasil já fazem parte da agenda brasileira de desenvolvimento científico e tecnológico desde 2000, quando foi realizado a primeira edição do evento. O principal objetivo é promover discussão com a comunidade científica e com representantes dos diversos setores da cadeia produtiva do café sobre demandas de pesquisa e tecnologias e produtos desenvolvidos pelas instituições participantes do Consórcio Pesquisa Café para aumento da competitividade do setor cafeeiro e melhoria da qualidade do produto, com sustentabilidade ambiental e inclusão social. Dessa forma, o evento contribui para o fortalecimento da economia e para o desenvolvimento do Brasil.

Pesquisa e seus reflexos

O café tem grande importância na economia agrícola brasileira, sendo o quinto produto do agronegócio exportado. A produção brasileira é a maior do mundo, respondendo por mais de um terço da produção mundial. Em 2012, o Brasil foi responsável por 33% do volume exportado no mundo. Nos últimos quatro anos, o café foi responsável por aproximadamente 7,5% das exportações do agronegócio brasileiro. Em 2012, com uma colheita de 50,8 milhões de sacas, a safra brasileira bateu mais um recorde.

Além de ser uma cultura adaptada aos solos e climas brasileiros, sua evolução é, em grande parte, resposta às pesquisas realizadas ao longo desse tempo. Essas pesquisas permitiram o desenvolvimento de cultivares resistentes a doenças, mais produtivas e adaptadas a diferentes condições, bem como a geração de informações sobre cultivo, manejo da cultura e de pragas, aproveitamento de resíduos, entre outras. Estudos que trazem contribuição, soluções e inovação para todas as etapas da cadeia produtiva do café.

VIII Simpósio de Pesquisa dos Cafés do Brasil

Será realizado de 25 a 28 de novembro, no Fiesta Bahia Hotel, em Salvador, BA. O evento é realizado pelo Consórcio Pesquisa Café a cada dois anos e esta edição conta com o apoio do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento - [Mapa](#) (Fundo de Defesa da Economia Cafeeira - Funcafé), Secretaria da Agricultura, Pecuária, Irrigação, Reforma Agrária, Pesca e Aquicultura - [Seagri-BA](#), Empresa Baiana de Desenvolvimento Agrícola - [EBDA](#), Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia - [UESB](#) e as demais entidades consorciadas.

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. A importância do Consórcio vai muito além do desenvolvimento de tecnologias. A atuação desse arranjo de instituições de pesquisa e ensino brasileiras contribuiu para que o Brasil alcançasse o topo da produção mundial, abastecendo um terço da demanda de café, gerando mais desenvolvimento econômico e social para o País. O Consórcio Pesquisa Café tem um papel fundamental na manutenção da cadeia produtiva do café investindo no agronegócio e trazendo resultados para a agricultura brasileira. Foi criado por dez instituições: Empresa Baiana de Desenvolvimento Agrícola - [EBDA](#), Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - [Embrapa](#), Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais - [Epamig](#), Instituto Agrônomo - [IAC](#), Instituto Agrônomo 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](#).

Inscrições e informações – <http://www.simposiocafe.sapc.embrapa.br/>.

Lucas Tadeu Ferreira - Mtb-3032/DF
Gerente Adjunto de Transferência de Tecnologia
Embrapa Café
Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa)
Brasília/DF

Postado por Agroconnect às 15:09



Marcadores: CAFE

- FORRAGENS
- FRUTICULTURA
- GRANDES CULTURAS I
- GRANDES CULTURAS II
- GRANÍFERAS
- HIDROPONIA
- IRRIGAÇÃO
- MICROBIOLOGIA DO SOLO
- MÁQUINAS AGRÍCOLAS
- NUTRIÇÃO ANIMAL
- OLERICULTURA
- PEDOLOGIA
- PLANTAS DANINHAS
- PLANTAS MEDICINAIS
- PSICULTURA
- QUÍMICA DO SOLO
- SEMENTES
- SEMIÁRIDO
- SILVICULTURA
- SOLOS
- SUINOCULTURA
- TRANSGÊNICOS
- VIDEOS

Previsão do Tempo

Tempo Agora	
Barra do Choca - BA	
Qua 02/10	
MÁX.	31°C
MIN.	22°C
CHUV.	0mm
poucas nuvens	

Postagens populares



Sistema semi-hidropônico de morangos é alternativa para produtores

Cultivada em substrato, livre de contaminações, uma muda pode ser utilizada por até dois a três anos. Durante 32 anos, o agricultor...



Máquina para descascar mandioca
Fonte: Epagri



FISIOLOGIA VEGETAL III (RESUMO)

Auxinas: Principal hormônio que promove o

alongamento celular. Para que a célula cresça é preciso que a parede celular seja rompida...

Antracnose no Feijão

ETIOLOGIA: Nomes comuns da doença Antracnose Agente causal Colletotrichum lindemuthianum (Sacc. & Magm.) Scrib. Glomere...



Sala de ordenha simplificada

Fonte: TV Epagri
www.epagri.sc.gov.br/index.php?option=com_content&view=category&id=42&emid=113



Lagarta Helicoverpa armigera, uma prag inesperada.

Por Herbes Araujo Luan Santos

Caros leitores, ultimamente tenho recebido vários e-mails, onde as pessoas me