

Veículo: IAPAR		Editoria: Notícias	Página:	Data: 26/05/2015
Tipo: INTERNET		Assunto: IX Simpósio de Pesquisa dos Cafés do Brasil debaterá avanços da pesquisa e temas relevantes e atuais da cafeicultura brasileira		
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.iapar.br/modules/noticias/article.php?storyid=1740&tit=Simposio-de-Pesquisa-dos-Cafes-do-Brasil-debatera-avancos-da-pesquisa-e-temas-relevantes-e-atuais-da-cafeicultura-brasileira				



EVENTO

26/05/2015

Simpósio de Pesquisa dos Cafés do Brasil debaterá avanços da pesquisa e temas relevantes e atuais da cafeicultura brasileira



(26/05/2015) Está se aproximando o IX Simpósio de Pesquisa dos Cafés do Brasil, evento promovido pelo Consórcio Pesquisa Café que, neste ano, tem como anfitriões o Instituto Agrônomo do Paraná (Iapar) e o Instituto Paranaense de Assistência Técnica e Extensão Rural (Emater-PR). Essa edição será realizada no Centro de Convenções de Curitiba-PR, de 24 a 26 de junho, e será marcada pela discussão de temas relevantes e atuais da pesquisa cafeeira, definidos pela Comissão Técnica em sintonia com as instituições de pesquisa, ensino e extensão que participam do Consórcio, além das demandas do agronegócio café.

TEMAS, SUBTEMAS E PALESTRANTES - Na solenidade de abertura, será realizada conferência sobre "Consórcio Pesquisa Café – Oportunidades e novos desafios". Oito painéis compõem a estrutura da programação do evento: Cafeicultura de montanha; Gestão sustentável da água na cafeicultura; "Tendências do consumo de café"; "Café conilon"; "Transferência de tecnologias na cafeicultura"; "Café e clima"; "Novas oportunidades de negócios"; e "Indicações Geográficas: agregando valor ao produto".

Na área de cafeicultura de montanha serão discutidas "Práticas de manejo", pelo cafeeicultor Adolfo Henrique Vieira Ferreira, e "Mecanização", pelo professor da Universidade Federal de Lavras (Ufla), Fábio Moreira da Silva. O moderador será o presidente da Comissão Nacional do Café da Confederação da Agricultura e Pecuária do Brasil (CNA), Breno de Mesquita.

No painel "Gestão sustentável da água na cafeicultura", serão debatidos o "Uso racional da água", pelo consultor Paulo Romano, e "Práticas conservacionistas para produção e reservação de água", pelo pesquisador da Embrapa Cerrados, Lineu Rodrigues. A moderação desse painel é do presidente da Associação Brasileira de Irrigação e Drenagem (Abid), Helvécio Saturnino Braga.

O terceiro painel, sobre "Tendências do consumo de café", contará com dois palestrantes para falar sobre Mercado e tendências. O professor Luiz Gonzaga Castro Júnior, da Ufla, dará enfoque internacional ao tema e o diretor-executivo da Associação Brasileira da Indústria de Café (ABIC), Nathan Herszkowicz, o enfoque nacional. O pesquisador do Instituto de Economia Agrícola (IEA), Celso Vegro, fará a moderação.

O café conilon será tema do quarto painel. Sobre essa espécie serão abordados os subtemas "Mecanização", pelo gerente de colhedoras da Jacto Máquinas Agrícolas, Walmi Gomes Martins; e "Genética e melhoramento", que terá a explanação do pesquisador da Embrapa Café Embrapa Café lotado no Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural (Incaper), Aymbiré Francisco Almeida da Fonseca.

"Transferência de tecnologias na cafeicultura" é outro tema de painel. Na ocasião, os técnicos Leonardo Brumano Kalil (Emater-MG), Cilésio Abel Demoner (Emater-PR) e, ainda, o diretor-técnico do Incaper, Lúcio Herzog De Muner, vão falar sobre a experiência de cada um desses estados em transferência de tecnologia. O pesquisador do Instituto Agrônômico (IAC) Roberto Tomaziello será o moderador.

"Café e clima" é o tema do sexto painel, que contará com os subtemas "Clima: diagnóstico e prognósticos para próxima década" e "Alterações climáticas e a cafeicultura", cujos palestrantes são, respectivamente, os professores Luiz Carlos Molion, da Universidade Federal de Alagoas (Ufal), e Hilton Silveira Pinto, da Universidade Estadual de Campinas (Unicamp). O moderador será o pesquisador Paulo Henrique Caramori, do Instituto Agrônômico do Paraná (Iapar).

O sétimo painel vai tratar de "Novas oportunidades de negócios". Como exemplos de práticas no mundo da cafeicultura que apresentaram soluções rentáveis, levando em consideração o contexto sociopolítico, econômico e cultural, será demonstrado o "Projeto de Integração de Cafés Especiais", pela cafeicultura Carmem Lúcia Chaves de Brito, e a iniciativa "Agregação de qualidade ao café", da Fazenda Santa Margarida, pelo cafeicultor Mariano Martins e sua sócia Fabíola Filinto.

Finalmente, o oitavo painel, "Indicações Geográficas: agregando valor ao produto", vai trazer a experiência da Região da Serra da Mantiqueira, a ser contada pela pesquisadora da Embrapa Café lotada na Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais (Epamig) Helena Maria Ramos Alves, e do Norte Pioneiro do Paraná, pelo diretor da Associação dos Cafeicultores do Norte Pioneiro do Paraná (Acenpp). A moderação será pelo superintendente da Fundação de Desenvolvimento do Café do Cerrado (Fundaccer), Juliano Tarabal.

SESSÃO TÉCNICA - O IX Simpósio dos Cafés do Brasil terá, ainda, sessão técnica com os seguintes temas: "Tolerância à seca e biotecnologia", pelo pesquisador da Embrapa Café Alan Carvalho Andrade; "Produtos de origem biotecnológica aplicados na cadeia produtiva do café", pela pesquisadora Sara Maria Chalfoun, da Epamig; "Os novos desafios da cafeicultura familiar brasileira", pelo professor do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais, José Marcos Angélico de Mendonça; "Nutrição equilibrada do cafeeiro", pelo consultor Guy Carvalho; e "Opióides do café: identificação, caracterização e potenciais aplicações", pelo pesquisador Carlos Bloch, da Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia.

TRABALHOS TÉCNICO-CIENTÍFICOS - Ao todo serão apresentados 256 trabalhos técnico-científicos relacionados aos seguintes focos temáticos: agregação de qualidade ao café; agroclimatologia e fisiologia; aperfeiçoamento dos processos industriais e novos produtos à base de café; aprimoramento dos sistemas de cultivo; benefícios do café à saúde humana; desenvolvimento econômico e social das regiões produtoras de café; genética, melhoramento e biotecnologia; manejo de pragas e doenças dos cafeeiros; mecanização do cultivo e da colheita do café em áreas planas e de montanhas; melhoria dos processos de colheita e pós-colheita; transferência de tecnologia e comunicação; e uso racional de água na cafeicultura.

EVENTO E INSCRIÇÕES - São esperados aproximadamente 1000 participantes entre os diversos representantes dos setores que compõem o agronegócio café: pesquisadores, técnicos da extensão rural, professores, estudantes universitários, lideranças dos diversos segmentos da cafeicultura, produtores de café, empresários do setor, imprensa especializada e demais interessados nos avanços da ciência e da tecnologia cafeleiras. Até o momento, foram inscritos mais de 300 participantes.

As inscrições para todos os públicos são gratuitas e darão acesso total ao evento: coquetel de abertura, palestras, mesas-redondas e painéis de discussão. Para se inscrever, acesse

www.simposiocafe.sapc.embrapa.br, onde também está disponível a lista dos hotéis indicados pela organização, os quais vão dispor de traslado para o Centro de Convenções de Curitiba.