

<b>Veículo:</b> <b>NEGÓCIOS DA TERRA</b>	<b>Editoria:</b> <b>Notícias</b>	<b>Página:</b>	<b>Data:</b> <b>23/06/2015</b>
<b>Tipo:</b> <b>INTERNET</b>	<b>Assunto:</b> <b>Curitiba sedia simpósio sobre tecnologias e plantio do café</b>		
<b>Unidade citada jornal</b> <b>Consórcio Pesquisa Café e Embrapa Café</b>			
<b>Fonte citada:</b> Dirigente [ ] Chefe [ ] Outros empregados [ ] Sem citação [ ] Pesquisador [ ]		<b>Presença do nome:</b> Capa [ ] Manchete [ ] Rodapé/legenda [ ] Citação [ ] Título [ ] Destaque no texto [ ]	
<b>Posição Gráfica:</b> 02 elementos gráficos [ ] 03 elementos gráficos [ ] 04 elementos gráficos [ ] 05 ou mais elementos [ ]		<b>Ocupação na Página:</b> 1/4 [ ] 2/4 [ ] 3/4 [ ] 1 página [ ] 2 páginas [ ] 3 ou mais páginas [ ]	
<b>Gênero:</b> Crônica [ ] Entrevista [ ] Nota Informativa [ ] Notícia [ ] Artigo [ ] Coluna [ ] Reportagem [ ] Editorial [ ] Nota opinativa [ ] Carta ao leitor [ ] Charge [ ] Agenda [ ]			
<a href="http://negociosdaterra.com.br/2015/06/23/curitiba-sedia-simpósio-sobre-tecnologias-e-plantio-do-cafe/">http://negociosdaterra.com.br/2015/06/23/curitiba-sedia-simpósio-sobre-tecnologias-e-plantio-do-cafe/</a>			



23/06/2015 15h20 - Atualizado em 23/06/2015 15h00

## Curitiba sedia simpósio sobre tecnologias e plantio do café

Tweet

Enviar notícia por email

Curitiba será a capital brasileira do café, a partir desta quarta-feira (24), com a realização do IX Simpósio de Pesquisa dos Cafés do Brasil, no Centro de Convenções. No encontro, que vai até sexta-feira (26), serão apresentados e debatidos os resultados mais recentes de estudos conduzidos por centros de pesquisa de todo o País.

Realizado a cada dois anos pelo Consórcio Pesquisa Café, o evento terá como anfitrião o Instituto Agrônomo do Paraná (Iapar), com apoio do Instituto Paranaense de Assistência Técnica e Extensão Rural (Emater-PR). São esperados cerca de 1000 participantes do agronegócio café, como pesquisadores, técnicos da assistência técnica e extensão rural, estudantes, lideranças, produtores, empresários, imprensa especializada e outros interessados nos avanços da ciência e da tecnologia cafeeiras.

PROGRAMA – Oito painéis compõem a estrutura da programação do evento com os seguintes temas e subtemas: Cafeicultura de Montanha (Práticas de Manejo); Transferência de Tecnologias na Cafeicultura (Experiências de Minas Gerais, do Paraná e do Espírito Santo); Tendências do Consumo de Café (Mercado e Tendências); Café Conilon (Mecanização e Genética e Melhoramento); Gestão Sustentável da Água na Cafeicultura (Uso Racional da Água e Práticas Conservacionistas para Produção e Reservação); Café e Clima (Clima: Diagnóstico e Prognósticos para Próxima Década e Alterações Climáticas e a Cafeicultura); Novas Oportunidades de Negócios (Projeto de Integração de Cafés Especiais e Agregação de Qualidade ao Café); e Indicações Geográficas: Agregando Valor ao Produto (Experiência da Serra da Mantiqueira e do Norte Pioneiro do Paraná).

Serão realizadas ainda as sessões técnicas Tolerância à Seca e Biotecnologia; Produtos de Origem Biotecnológica Aplicados na Cadeia Produtiva do Café; Os Novos Desafios da Cafeicultura Familiar Brasileira; Nutrição Equilibrada do Cafeeiro e Opióides do Café: Identificação, Caracterização e Potenciais Aplicações.

CONSÓRCIO PESQUISA CAFÉ – Criado em 1997, congrega entidades de pesquisa, ensino e extensão das principais regiões produtoras do País em um arranjo institucional que incentiva a interação e a otimização de recursos humanos, financeiros e materiais.

As instituições fundadoras do Consórcio Pesquisa Café são: Empresa Baiana de Desenvolvimento Agrícola (EBDA); Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa); Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais (Epamig); Instituto Agronômico de Campinas (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).

---

**tópicos:** café , curitiba , plantio , tecnologia