

Veículo: CENÁRIO MT	Editoria: Notícias	Página:	Data: 26/06/2015
Tipo: INTERNET	Assunto: Consórcio Pesquisa Café é modelo inovador na geração e transferência de tecnologias para a cafeicultura		
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.cenariomt.com.br/noticia/455438/consorcio-pesquisa-cafe-e-modelo-inovador-na-geracao-e-transferencia-de-tecnologias-para-a-cafeicultura.html			



CenárioMT.com.br

CENÁRIO AGRÍCOLA :: AGRICULTURA E PECUÁRIA

Consórcio Pesquisa Café é modelo inovador na geração e transferência de tecnologias para a cafeicultura

Publicado Sexta-Feira, 26 de Junho de 2015, às 12:10 | CenárioMT

comentar

Imprimir Diminuir texto Aumentar texto

f [0] [0]

f Curtir 0 Tweepart 0 g+1 0

Com a presença do secretário de agricultura e abastecimento do Paraná, Norberto Ortigara, começou nesta quarta-feira (24) o IX Simpósio de Pesquisa dos Cafés do Brasil, que acontece no Centro de Convenções de Curitiba. Participam do encontro cerca de 500 pesquisadores, técnicos, estudantes, produtores, empresários e lideranças do setor.

"Contando com 130 projetos de pesquisa e 623 planos de ação, que envolvem mais de 800 pesquisadores, professores e técnicos, o arranjo institucional do consórcio é um modelo único no mundo", disse Gabriel Bartholo, gerente-geral da Embrapa Café, coordenadora do Consórcio Pesquisa Café, na palestra de abertura.

De acordo com Bartholo, a produção brasileira era de 18,9 mi sacas em 1997, quando o Consórcio foi fundado, volume que chegou a 45,3 milhões em 2014. "Esse acréscimo se deve, em grande medida, à aplicação das novas tecnologias geradas", acrescentou.

Dentre os avanços obtidos no âmbito do Consórcio, Bartholo cita a ampliação do conhecimento sobre meios para evitar o estresse hídrico; manejo da adubação; cultivares resistentes a nematoides, ferrugem e bicho-mineiro; utilização da braquiária como planta de cobertura nas entrelinhas das lavouras; manejo da poda e colheita – manual, semimecanizada e mecanizada – e estudos sobre consumo de café e seus efeitos sobre a saúde humana. O dirigente também destacou o esforço envolvido no sequenciamento do genoma funcional das espécies *Coffea arabica*; *Coffea canephora* e *Coffea racemosa*.

Futuro – Segundo Bartholo, o Consórcio amadureceu e deve agora pensar nos novos cenários da cafeicultura. Segurança biológica – monitoramento de contaminantes, pragas e doenças quarentenárias não existentes no País; novas modalidades de bebida; novos equipamentos; gestão e manejo da água e mitigação dos efeitos das mudanças climáticas são alguns dos desafios que ele aponta.

Simpósio – O IX Simpósio de Pesquisa dos Cafés do Brasil é realizado a cada dois anos pelo Consórcio Pesquisa Café que, nesta edição, tem como anfitrião o Instituto Agrônomo do Paraná (Iapar), com apoio do Instituto Paranaense de Assistência Técnica e Extensão Rural (Emater-PR).

A programação do evento prossegue com oito painéis, todos eles tratando de temas que desafiam a atividade e os pesquisadores nas diferentes regiões produtoras brasileiras – práticas de manejo de lavouras em regiões montanhosas, mecanização, genética e melhoramento, impactos das alterações climáticas, práticas conservacionistas e uso racional de água em plantios irrigados, dentre outros.

Também serão discutidos aspectos relacionados ao mercado, como a exploração de nichos com a oferta de cafés especiais e diferenciados e agregação de valor ao produto por meio da produção em áreas com indicação geográfica de procedência, como já ocorre no Norte Pioneiro do Paraná e Mantiqueira de Minas Gerais

C – Fundado com dez entidades, em 1997, o Consórcio Pesquisa Café é um arranjo institucional que, sob coordenação da Embrapa Café, congrega atualmente 91 institutos de pesquisa, ensino e extensão das principais regiões produtoras do País. O objetivo é incentivar a interação e a otimização de recursos humanos, financeiros e materiais.

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

Participaram da solenidade de abertura do IX Simpósio de Pesquisa dos Cafés do Brasil o secretário de agricultura e abastecimento do Paraná, Norberto Ortigara; Florindo Dalberto, presidente do Iapar e também do Conselho Nacional das Organizações Estaduais de Pesquisa Agropecuária (Consepa); Décio Sperandio, diretor-geral da Secretaria de Ciência, Tecnologia e Ensino Superior do Paraná (Seti); Richard Golba, diretor da Emater-PR; Gil Bueno de Magalhães, superintendente do Mapa no Paraná; Eduardo Sampaio Marques, diretor do Departamento do Café do Mapa; Marcelo Franco Munaretto, secretário de abastecimento de Curitiba; Nathan Herszkowicz, diretor-executivo da Associação Brasileira da Indústria do Café (Abic); Gerson Silva Giomo, diretor do Instituto Agrônomo de Campinas (IAC), Lúcio Herzog De Muner, diretor técnico do Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural (Incaper); Sérgio Gaiad, chefe adjunto de pesquisa da Embrapa Florestas e Robson Mafioleti, da Organização das Cooperativas do Paraná (Ocepar), além de diversas lideranças do setor.

Fonte: Embrapa

