

Veículo:	<b>CENÁRIO MT</b>	Editoria:	<b>Notícias</b>	Página:		Data:	<b>30/06/2015</b>
Tipo:	<b>INTERNET</b>	Assunto:	<b>Simpósio reúne especialistas para discutir inovações na cafeicultura</b>				
Unidade citada jornal	<b>IX Simpósio de Pesquisa dos Cafés do Brasil</b>						
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 [ ]						
<a href="http://www.cenariomt.com.br/noticia/456355/simposio-reune-especialistas-para-discutir-inovacoes-na-cafeicultura.html">http://www.cenariomt.com.br/noticia/456355/simposio-reune-especialistas-para-discutir-inovacoes-na-cafeicultura.html</a>							



**CenárioMT.com.br**

CENÁRIO AGRÍCOLA | AGRICULTURA E PECUÁRIA

## Simpósio reúne especialistas para discutir inovações na cafeicultura

Publicado Terça-Feira, 30 de Junho de 2015, às 20:42 | CenárioMT

**comentar**

Imprimir Diminuir texto Aumentar texto

 [0]
 [0]
 [0]

**Brasília (30/06/2015)** - Discutir os rumos da pesquisa e da inovação na cafeicultura brasileira. Este foi o objetivo do IX Simpósio de Pesquisa dos Cafés do Brasil, um dos principais eventos sobre o tema no país, realizado em Curitiba (PR), entre os dias 24 e 26 desse mês de junho. Com o tema “Oportunidades e Novos Desafios”, o encontro reuniu autoridades e vários especialistas na atividade cafeeira. A Confederação da Agricultura e Pecuária do Brasil (CNA) esteve presente no painel “Cafeicultura de Montanha”, moderado pelo assessor técnico Fernando Rati.

O debate mediado pelo representante da CNA teve a participação do produtor rural Adolfo Vieira e do professor Fábio Moreira, da Universidade Federal de Lavras (UFLA). O primeiro palestrante, integrante da quarta geração de uma família de cafeicultores do Sul de Minas Gerais, relatou o processo de inovação em sua propriedade, a partir de técnicas como coleta seletiva de grãos, manejo de mato e podas do cafezal, além de uma gestão operacional cada vez mais eficiente.

Todo esse trabalho rendeu-lhe três tipos de certificação em sua propriedade (UTZ, BSCA e Certifica Minas), fazendo com que seu produto se tornasse ainda mais valorizado e diferenciado no mercado, tanto nacional quanto internacionalmente. A certificação é um selo concedido por entidades representativas do segmento ou por órgãos públicos, atestando a qualidade e a legitimidade de um produto, a partir de quesitos como sustentabilidade ambiental e compromisso com a legislação sanitária, trabalhista, entre outros. Sua safra para este ano é promissora, com a estimativa de produtividade de 57 sacas por hectare.

Já o professor Fábio Moreira, da UFPA, falou sobre a mecanização da cafeicultura de montanha em Minas Gerais. No estado, 81% das lavouras são mecanizáveis. Um dos desafios, no entanto, é reduzir ainda mais os custos com mão de obra, pesquisando possíveis inovações para manejo de lavouras localizadas em terrenos declivosos. Ele também abordou questões como o terraceamento (técnica utilizada em terrenos inclinados para possibilitar o fluxo de máquinas), agregação de valor ao produto, colheita e pós-colheita.

Para o representante da CNA, o debate foi produtivo e a inovação na cafeicultura tende a crescer cada vez mais. “O Brasil é detentor da melhor tecnologia em produção de café do mundo, entretanto, precisamos encontrar novas soluções para mecanizar as lavouras de montanha e, consequentemente, oferecer mais competitividade sem custos para este perfil de cafeicultor”, afirmou.

*Assessoria de Comunicação CNA*

*telefone: (61) 2109 1419*

*[www.canaldoprodutor.com.br](http://www.canaldoprodutor.com.br)*

*<https://twitter.com/canaldoprodutor>*

*<https://www.facebook.com/canaldoprodutor>*