

Veículo: DIARIO DO COMÉRCIO	Editoria: Notícias	Página:	Data: 27/01/2018
Tipo: INTERNET	Assunto: Pesquisa identifica cafés com características raras		
Unidade citada jornal: Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais (Epamig) , Consórcio Pesquisa Café, Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de Minas Gerais (Fapemig) e Federação dos Cafeicultores do Cerrado Mineiro			
http://diariodocomercio.com.br/noticia.php?tit=Pesquisa%20identifica%20caf%C3%A9s%20com%20caracter%C3%ADsticas%20raras&id=190038			

diariodocomercio.com.br

85 anos **DIÁRIO DO COMÉRCIO** JOSÉ COSTA FUNDADOR

Minas é o nosso negócio









Login

AGRONEGÓCIO
27/01/2018

Pesquisa identifica cafés com características raras

Da Redação

 Compartilhar 35
 Tweetar
 G+

 Compartilhar
 Email
 A- A+



Cafés pesquisados no Cerrado são exóticos e de alta qualidade/Emater-MG/Divulgação

Minas Gerais (Fapemig), numa parceria entre Epamig e Federação dos Cafeicultores do Cerrado Mineiro.

As provas de degustação das amostras do Banco Ativo de Germoplasma da Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais (Epamig) identificaram cafés especiais com características diferenciadas e específicas para sabor e aroma, difíceis de encontrar na bebida de qualidade. As avaliações, física e sensorial, seguiram o protocolo brasileiro e o protocolo americano da Specialty Coffee Association (SCA). O projeto do Consórcio Pesquisa Café é financiado pela Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de

Segundo o consultor em negócios de café e responsável técnico pelas provas, Ronaldo Antônio Dantas da Silva, de acordo com um levantamento prévio, cerca de 60% dos cafés foram considerados especiais, acima de 80 pontos. "Identificamos cafés exóticos, excepcionais em qualidade, com nuances intensas e acidez alta. Vários acima de 87 até 89 pontos. Muitos possuem características raras, aspectos valorizados por cafeterias de todo mundo, pois há consumidor para este nicho de mercado", salienta.

As provas, concluídas em 24 de janeiro, passaram por várias etapas desde o ano passado conforme exigências do protocolo da SCA. Silva explica que após as 300 amostras, aproximadamente, chegarem ao laboratório de análise técnica, elas foram submetidas a cadastro e codificação, armazenamento em local adequado, preparação em peneiras para retirar os defeitos intrínsecos e extrínsecos, torra das amostras e desenvolvimento de uma curva para extração do potencial qualitativo de cada uma, descanso de 8 horas após a torra, moagem e preparação, avaliação sensorial por árbitros devidamente licenciados pelo Coffee Quality Institute (CQI) e Specialty Coffee Association (SCA). O relatório final será concluído em fevereiro.

As provas de cafés são o principal projeto do Programa de Melhoramento de Café da Epamig, que conta, ainda, com: Encontro de Inovação; Mapeamento da ocorrência de nematoides na região do cerrado mineiro; Unidades demonstrativas de cultivares.

Para o pesquisador da Epamig, Gladyston Carvalho, além de identificar as melhores cultivares da empresa para bebida de qualidade e que se adapta melhor ao cerrado mineiro, a proposta é disponibilizar para os cafeicultores sementes do material com maior potencial para produção de cafés especiais. O pesquisador acredita que até 2019 os produtores terão a chance de conhecer, plantar um genótipo específico e produzir um café especial que faz parte do ranking dos melhores.

Patrocínio - Este ano, serão colhidas e avaliadas mais 300 amostras no Banco de Germoplasma, localizado no Campo Experimental da Epamig, em Patrocínio, MG. O espaço possui 1.563 acessos com duas repetições. Na opinião de Silva, é impactante a contribuição da Epamig para a cafeicultura brasileira. “Os produtores estão buscando conhecimento e tecnologia para obter um café de alta qualidade. Neste sentido, a planta faz toda diferença, pois traz características e critérios benéficos para a bebida. Se a planta já tem a genética para transferir a característica diferenciada de sabor, facilita todo o processo, inclusive pós-colheita. Ter o Banco de Germoplasma, com tantos acessos disponíveis, numa região de solo, altitude e clima propícios para a produção de cafés especiais é uma grande vantagem para os cafeicultores”, avalia. Com informações da Epamig.