

Data: 11/08/2022

Veículo: Portal Tempo Novo

Título: Natufert apoia pesquisa de seleção de cultivares de café arábica no Estado

Link:

<https://www.portaltenponovo.com.br/natufert-apoia-pesquisa-de-selecao-de-cultivares-de-cafe-arabica-no-estado/>

Natufert apoia pesquisa de seleção de cultivares de café arábica no Estado

Por **Redação Jornal Tempo**
Novo com informações de
assessoria

11 de agosto de 2022 às
16hs14



Os resultados deste projeto irão embasar o entendimento sobre quais as cultivares apresentam os melhores desempenhos produtivos para cada região do Estado.. Créditos: Divulgação.

Dar total suporte ao produtor rural a fim de que ele produza melhor e cada vez mais. É a partir desta premissa que a Natufert apoia a pesquisa “Projeto Seleção de Cultivares de Café Arábica” no Espírito Santo. O estudo, iniciado em 2018, tem a finalidade de verificar a adaptabilidade dos cultivares em diversas regiões, condições climáticas e altitudes.

Realizada em parceria com o Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural (Incaper) e o Instituto Federal do Espírito Santo (Ifes), a pesquisa busca compreender o comportamento de 10 cultivares de arábica distribuídos em toda a região de produção do Estado, visando identificar o potencial de produtividade de cada café, o comportamento em função das condições físicas e químicas e o padrão de qualidade de bebida.

“Com esse projeto será possível identificar o perfil sensorial, potencial produtivo e comportamento das principais cultivares de café plantadas no Brasil. Os resultados deste projeto irão embasar o entendimento sobre quais as cultivares apresentam os melhores desempenhos produtivos para cada região do Estado.



A pesquisa busca identificar o potencial de produtividade de cada café. Créditos: Divulgação.

É algo inédito e inovador no Espírito Santo”, destaca Otávio Araújo, coordenador técnico da empresa de fertilizantes.

A Natufert apoia o desenvolvimento do projeto fornecendo toda a adubação das lavouras, indo do plantio até a fase final da produção. “Alinhado a isso, nossa equipe mantém visitas periódicas nas áreas realizando avaliações de desenvolvimento das plantas”, explica.

As ações do projeto também contam com o trabalho dos pesquisadores e extensionistas do Incaper, além dos produtores de café.

Municípios

O “Projeto Seleção de Cultivares de Café Arábica” implantou 18 unidades experimentais em cidades capixabas. Os municípios são: Irupi, Conceição do Castelo, Venda Nova do Imigrante, Brejetuba, Domingos Martins, Santa Maria de Jetibá, Santa Teresa, Afonso Cláudio, Mantenópolis, Alto Rio Novo, Guaçuí, Muqui, Ibitirama, Irupi, Muniz Freire, Dorés do Rio Preto e Alto Rio Novo.

Cultivares

As cultivares selecionadas de café arábica pelo projeto são: Catucaí Vermelho 785/15, Catucaí Amarelo 2SL, Catucaí Amarelo 24/137, com seleções do extensionista do Incaper; Cesar Abel Krohling, Catucaí Vermelho IAC 44, Catiguá MG2, IPR 103, Arara, Acauã Novo, Tupy e Japi.

Os primeiros resultados do estudo vão acontecer na safra 2022/2023, quando serão processadas 760 amostras de grãos de café produzidas nas 18 unidades.

Benefícios

Além de todos os benefícios que serão criados em relação ao perfil sensorial (sabor e aroma) dos grãos, conforme a região de cultivo, a pesquisa deve agregar valor ao preço do café e atrair novos pólos turísticos.

“As pessoas vão ter interesse em provar os diferentes sabores e aromas. Isso vai movimentar estabelecimentos nas propriedades e também quem vive no entorno. Será algo transformador”.

Sobre a Natufert

Há 11 anos no mercado, a Natufert é a maior empresa de fertilizantes de alto desempenho com base orgânica do Espírito Santo. Sua sede fica em Ibatiba, mas sua área de atuação vai além do território capixaba. A Natufert também está na Bahia, no Rio de Janeiro, Minas Gerais e em Goiás.

A Natufert produz três linhas de produtos. São eles: Safra Certa, que tem alta concentração em nitrogênio (N) e potássio (K) e é indicada para a formação e produção; Base Mega, que é recomendada para as etapas de plantio e fosfatagem, já que são ricos em fósforo (P).

E a linha Humifort, que é composta por fertilizantes orgânicos que melhoram as características químicas, físicas e biológicas dos solos. Todos os fertilizantes farelados da linha Humifort têm certificado do IBD, a maior certificadora de produtos orgânicos e sustentáveis da América Latina.