

Veículo: CAMPO VIVO	Editoria: Notícias	Página:	Data: 16/11/2017
Tipo: INTERNET	Assunto: Incaper lança novas tecnologias de café conilon em Marilândia		
Unidade citada jornal: Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural (Incaper)			
https://campovivo.com.br/cafeicultura/incaper-lanca-novas-tecnologias-de-cafe-conilon-em-marilandia/			



| Incaper lança novas tecnologias de café conilon em Marilândia



16 DE NOVEMBRO DE 2017

CAFEICULTURA

A Secretaria Estadual de Agricultura, Abastecimento, Aquicultura e Pesca (Seag), por meio do Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural (Incaper), em parceria com a Prefeitura Municipal de Marilândia e diversas instituições, está preparando o lançamento de duas novas tecnologias em café Conilon. Tratam-se da **'Marilândia ES8143'**, a nova cultivar clonal de café conilon tolerante à seca para o Espírito Santo; e do **Jardim Clonal Superadensado de Café Conilon**, uma nova técnica para a multiplicação rápida de cultivares clonais melhoradas.



As tecnologias são lançadas num momento bastante oportuno. O Espírito Santo ainda vive os reflexos da longa estiagem, e uma alternativa para reduzir os danos causados pela falta d'água é o desenvolvimento de plantas tolerantes ao estresse hídrico ou mais eficientes no uso da água. O sucesso na utilização de uma cultivar clonal melhorada está estreitamente associado à produção de mudas de qualidade e, para disponibilizá-las aos cafeicultores capixabas, o Incaper desenvolveu uma técnica que permite a multiplicação rápida das cultivares melhoradas.

"O Estado é referência brasileira e mundial no desenvolvimento da cafeicultura do conilon e as novas tecnologias que serão lançadas marcam uma nova era para esse setor. O Incaper e o Governo do Estado estão disponibilizando variedades que possam minimizar o impacto negativo que a crise hídrica trouxe para a sociedade capixaba. Uma tecnologia traz desenvolvimento, fazendo com que o produtor rural aposte num material genético mais tolerante à seca, visando garantir a produção rural. A outra, maximiza os lucros dos viveiristas e produtores rurais na implantação de jardins clonais para multiplicar material genético de qualidade. Esse avanço tecnológico mostra que o Incaper continua trabalhando para melhorar as condições de vida do homem no campo", ressaltou o diretor-técnico do Incaper, Mauro Rossoni Junior.

O lançamento está marcado para a próxima sexta-feira (17), na Fazenda Experimental do Incaper em Marilândia. O município, aliás, tornou-se a capital estadual da pesquisa em café conilon, graças aos estudos desenvolvidos pelo Incaper no município.

"Estas tecnologias são o coroamento de um trabalho contínuo de pesquisa, que existe há mais de 30 anos, e representam o esforço de toda uma equipe. Contamos com a contribuição de todos os colegas do Incaper, cumprindo muito bem o papel de servidor público. As tecnologias se encaixam no atual momento pois ajudam a minimizar um efeito desastroso: a seca causou a perda de mais de 50% da produção do Estado. Elas são a maior resposta que a pesquisa do Incaper poderia dar: oferecer mais segurança e promover mais sustentabilidade à principal atividade agrícola do Espírito Santo", disse Romário Gava Ferrão, pesquisador do Incaper e coordenador do programa estadual de cafeicultura.

Antes do lançamento, as duas tecnologias foram apresentadas aos extensionistas e pesquisadores do Incaper, possibilitando que todos tivessem um conhecimento prévio a respeito de cada uma delas e, assim, possam fazer os trabalhos de extensão o quanto antes nas 40 mil propriedades agrícolas de conilon do ES. Conheça algumas das principais características de cada uma das novas tecnologias que serão lançadas pelo Incaper:

'Marilândia ES8143'

- Cultivar tolerante à seca formada por 12 clones.
- Qualidade superior de bebida.
- Alto vigor vegetativo.
- Moderada resistência à ferrugem
- Baixo índice de desfolhamento em condições de déficit hídrico
- Maturação uniforme dos frutos

Jardim Clonal Superadensado de Café Conilon

- Produção de grande número de estacas em área reduzida
- redução do tempo para a produção das estacas (antecipando em mais de um ano a disponibilização das estacas aos cafeicultores)
- Estabilização da produção de estacas
- Aumento da produção de estacas em menos espaço de tempo
- Maior uniformidade das hastes
- Facilita manejo e tratos culturais, o que reduz o custo de manutenção do jardim clonal.

Serviço:

Lançamento das tecnologias **'Marilândia ES8143'** e **Jardim Clonal Superadensado de Café Conilon**.

Data: sexta-feira (17)

Hora: partir de 8h30

Local: Fazenda Experimental do Incaper em Marilândia, ES.

Compartilhe isso:

