

Veículo:	INCAPER	Editoria:	Notícias	Página:		Data:	14/11/2017
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://incaper.es.gov.br/Not%C3%ADcia/incaper-lanca-novas-tecnologias-de-cafe-conilon-em-marilandia						



Instituto Capixaba de Pesquisa,
Assistência Técnica e Extensão Rural

Portal do Governo

GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
Secretaria de Estado da Agricultura, Abastecimento, Aquicultura e Pesca



14/11/2017 17h48

Incaper lança novas tecnologias de café conilon em Marilândia

 Compartilhar 59
  Tweetar
  Compartilhar
  Imprimir

Foto: Incaper/Arquivo



As duas tecnologias são lançadas pelo Incaper num momento bastante oportuno.

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.

Assessoria de Comunicação do Incaper

Juliana Esteves - juliana.esteves@incaper.es.gov.br

Luciana Silvestre - luciana.silvestre@incaper.es.gov.br

Tatiana Caus - tatiana.souza@incaper.es.gov.br

Vanessa Capucho - vanessa.covosque@incaper.es.gov.br

Texto: Juliana Esteves

Tel.: (27) 3636-9865 / (27) 3636-9868

Tópicos: Incaper, Tecnologias, Tecnologia, Cafeicultura, Café, conilon, Conilon capixaba, Lançamento, Marilândia