

## AGRONEGÓCIO

## PODA DE CAFÉ

## Do conilon para o arábica

FOTOS: DIVULGAÇÃO

**Tecnologia antes usada só no robusta eleva a produtividade e o rendimento da colheita**

✎ RITA BRIDI  
rbridi@redegazeta.com.br

Tecnologia desenvolvida e utilizada na poda do café conilon está sendo adaptada para o café arábica, cultivado em área de até 680 metros de altitude. Os resultados dos experimentos iniciados em 2008 apontam acréscimo de 35% na produtividade e aumento de até 50% no rendimento de colheita.

“É uma tecnologia inovadora para a poda do café arábica”, destaca o coordenador do Programa Estadual de Cafeicultura, Romário Gava Ferrão. O novo sistema, testado e com resultados comprovadamente positivos, já pode ser utilizado pelos cafeicultores após a colheita deste ano que termina em agosto, na maioria das regiões produtoras de arábica.

O coordenador da equipe de pesquisadores do Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural (Incaper), Abraão Carlos Verdin Filho, lembra que o experimento foi validado para o café plantado em área de até 680 metros de altitude. É um ambiente que representa aproximadamente 50% das lavouras capixabas de arábica.

## NO ALTO

Para altitudes acima de 680 metros – no Espírito Santo o café arábica é plantado em áreas com altitude de até 1.200 metros –, as pesquisas estão em fase inicial e os pesquisadores ainda não dispõem de dados para indicar o uso da tecnologia. Nessa altura, os ambientes são diferenciados, com menos luz, temperatura mais baixa com solo e chuvas diferentes. Daí a necessidade de concluir os experimentos para saber se os resultados serão os mesmos, explica Verdin.

Os estudos, conta o coordenador do grupo de pesquisadores, tiveram



**Os ramos mais novos são os responsáveis pela maior parte da produção; Incaper vai lançar manual para orientar produtores**

## COMO FAZER A PODA

**Hoje, os cafeicultores adotam três procedimentos no processo de poda do café arábica, cujas plantas alcançam altura média de 2 metros:**

▼ **Esqueletamento**

É um tipo de poda utilizada para aparar as pontas dos galhos laterais da planta. Isso é feito quando os galhos estão muito compridos e com produtividade baixa

▼ **Decote**

Consiste no corte da parte superior da planta. É utilizada para reduzir o tamanho do pé de café, para facilitar a colheita dos grãos

▼ **Recepa**

É o corte total da planta que é renovada com a brotação. A recepa é feita quando o pé de café é considerado velho, tem produtividade baixa e precisa ser renovado

▼ **Vantagens da poda programada de café****arábica (PPCA)**

▼ Redução média de 50% da mão de obra na colheita. O pé de café fica menor e os grãos ficam mais concentrados na planta

▼ Aumento de 35% na produtividade da lavoura

▼ Maior uniformidade na florada e na maturação dos grãos

▼ Maior estabilidade de produção e melhora da qualidade final do café

▼ Reduz o efeito da bienalidade e o produtor não sofre tanto os efeitos da queda na produção em um dos anos

tas, os ramos mais baixos foram retirados e foi observado maior concentração de folhas nas plantas. “A quantidade de folhas é relacionada com a produção”, explica Verdin.

A tecnologia de poda do café conilon adaptada para o café arábica é indicada para a cafeicultura de montanha, para o pequeno produtor que não faz a colheita mecanizada, enfatiza o pesquisador do Incaper. O Incaper está preparando um manual com a explicação de todas as etapas do novo procedimento de poda para entregar aos produtores até o final da colheita do café arábica.

Para os produtores que estão pensando em adotar a tecnologia de poda adaptada para o arábica a recomendação é que procurem os técnicos do Incaper para receberem as orientações adequadas antes de iniciar o trabalho. A outra recomendação é para que a mudança seja introduzida na lavoura de forma escalonada.



## AGENDA

**Simpósio sobre Certificação e Indicação Geográfica na Agricultura**

**Data:** 29 e 30 de maio

**Local:** Auditório do Crea, Vitória

**Tel:** (27) 3317.2552

**Curso de Piscicultura - Tanque Escavado**

**Data:** 30 de maio

**Local:** Comunidade Espírito Santo, São Mateus

**Tel:** (27) 3763.2467

**Curso de Operação e Manutenção de Sistema de Irrigação**

**Data:** 30 de maio

**Local:** São Roque do Canaã

**Tel:** (27) 3259.1095

**Curso de Tratorista Agrícola**

**Data:** 31 de maio

**Local:** Associação Otaviano Nascimento, Guaçuí

**Tel:** (28) 99917.8882

**Curso de Tratorista Agrícola**

**Data:** 2 de junho

**Local:** Córrego Macuco, Colatina

**Tel:** (27) 3722.5014

**Curso de Inseminação em Bovinos**

**Data:** 2 de junho

**Local:** Comunidade São José do Bambu, Guaçuí

**Tel:** (28) 99917.8882

**Curso de Ovinocultura**

**Data:** 3 de junho

**Local:** Comunidade de Putiri, Serra

**Tel:** (27) 3267.1173