



PODA PROGRAMADA DE CICLO PARA O CAFÉ CONILON

DESCRIÇÃO

O cafeeiro conilon é uma planta de crescimento contínuo que possui hastes verticais e ramos horizontais. Estes ramos, após determinado número de colheitas, ficam envelhecidos e pouco produtivos. A tecnologia consiste na eliminação das hastes verticais e dos ramos horizontais, que vão se tornando improdutivos, estiolados ou de baixo vigor, para favorecer a substituição por outros mais novos.

PONTOS FORTES

- Permite o revigoramento das lavouras;
- Técnica simples, econômica e de fácil adoção;
- Redução média de 32% de mão-de-obra no período de 10 colheitas;
- Facilita a realização da desbrota e dos tratamentos culturais;
- Promove maior uniformidade das floradas e da maturação dos frutos;
- Melhora no manejo de pragas e doenças;

- Aumento superior a 20% na produtividade média da lavoura;
- Maior estabilidade de produção por ciclo e melhor qualidade do produto.

OPORTUNIDADES

Mercado de café está em expansão. Tecnologia promove o aumento da produtividade das lavouras, evitando a expansão em áreas e preservando o meio ambiente.

INSTITUIÇÃO RESPONSÁVEL

Instituto Capixaba de Pesquisa e Extensão Rural - Incaper

CONTATO PARA NEGÓCIOS

Incaper

liliam@incaper.es.gov.br

Telefone: (27) 3636 9868

www.incaper.es.gov.br

ESTÁGIO DE DESENVOLVIMENTO

PESQUISA

LABORATÓRIO

PROTÓTIPO

SCALE UP

MERCADO