

052 - PROGRAMA DE COMBATE A ANTRACNOSE EM FEIJÃO-VAGEM E PIMENTA DEDO DE MOÇA, NO MUNICÍPIO DE PEDERNEIRAS, SÃO PAULO.

- Henrique Trevisanuto, Roni Aparecido Videschi, Guilherme Shigueyuki Sugawara, Bruno Henrique Fernandes, Camila Martin Salina, Gustavo MASTRIA, Izaias Pinheiro Lisboa, Livia Martineli, César Trevisanuto, Tiago Leiva - cenagri@fca.unesp.br

Introdução: No município de Pederneiras, há vários produtores de cana-de-açúcar que se dizem insatisfeitos financeiramente com a cultura. Muitos desses produtores estão partindo para outras atividades afim de se reestruturar financeiramente, sendo que umas dessas atividades inclui a produção de hortícolas, entre elas feijão-vagem, pimenta dedo de moça e quiabo. Dessa forma, como os produtores estão desacostumados com essas culturas, surgem problemas não habituais, como a antracnose, que prejudicam a produção e causam certa preocupação entre eles. O controle dessas doenças é fundamental para o sucesso dos produtores rurais, sendo que este está sendo principal gargalo da produção. **Objetivos:** Estender o conhecimento adquirido na faculdade em propriedades rurais, afim de solucionar os problemas enfrentados pelos produtores, e proporcionar um novo horizonte de produção na região para os mesmos. Aumentar a qualidade do produto final, e aumentar a produtividade das culturas afetadas pela antracnose (feijão-vagem e pimenta dedo de moça). **Métodos:** Nas visitas, foi diagnosticada a doença conhecida como antracnose, e analisadas as dimensões dos danos causados, o manejo que estava sendo realizado anterior a visita, e os produtos e dosagens aplicadas nas culturas. Assim, vendo os problemas avaliados os problemas e situação enfrentada, foi feita uma recomendação correta de aplicação. **Resultados:** Os resultados ainda são preliminares, pois ainda se espera a colheita da produção. Porém, a condução da cultura está sendo efetiva e os sintomas das doenças não se manifestaram. Os produtores se demonstraram bastante otimistas quanto a recomendação feita.