

CAG - CÂMARA DE AGRICULTURA (PÔSTER)

NOME: GISSELI DE PAULA CORBELLI

TÍTULO: ESTIMATIVA DO CONTROLE DE PRAGAS E DOENÇAS EM POMARES DE FRUTEIRAS NA ZONA DA MATA MINEIRA-MG

AUTORES: VIVIANE MODESTO ARRUDA, GISSELI DE PAULA CORBELLI, GISSELI DE PAULA CORBELLI, JOSÉ EMÍLIO ZANZIROLANI DE OLIVEIRA , ELEN SÔNIA MARIA DUARTE, MICHELI SALES MOREIRA DEMOLINARI

AGÊNCIA FINANCIADORA (se houver): FAPEMIG

PALAVRA CHAVE: FRUTEIRAS, PRAGAS E DOENÇAS

RESUMO

O Brasil destaca-se como um dos três maiores países produtores de frutas. De toda a produtividade frutícola no país, destaca-se o cultivo de citrus, com escoamento de grande parte da produção para a indústria de sucos concentrados. A região da Zona da Mata Mineira possui o maior parque industrial de processamento de frutas, entretanto, o mercado exige oferta de frutas isentas de ataques de pragas e doenças. O manejo integrado de pragas e doenças (MIP) visa o emprego de técnicas e métodos ecológicos, com o intuito de minimizar danos causados por pragas e doenças no setor frutícola. O objetivo do trabalho é avaliar o uso do MIP no controle de pragas e doenças em fruteiras da região de Ubá. Inicialmente, foram realizadas entrevistas aos produtores por meio de questionários semi - estruturados. Dos dados avaliados constatou-se que, são usados métodos de manejo integrado no controle de pragas e doenças em pomares de tangerinas ponkan na cidade de Tocantins – MG. Nas cidades em estudo, Visconde do Rio Branco e Astolfo Dutra observou-se variedades de frutas que sofrem ataque de pragas e doenças, mas não foram encontrados métodos usados pelos produtores no manejo e no controle ecológico. Parcialmente, verificou-se que a maioria dos produtores não detém de conhecimentos sustentáveis sobre o manejo de pragas e doenças, e dessa forma avalia-se que, são necessárias mais informações e a conclusão da pesquisa para divulgação desses métodos.

APOIO FINANCEIRO: FAPEMIG