

Zonas de alerta, intervenções populacionais e modelos tróficos aplicados ao manejo de *D. citri*

Objetivos: (i) Identificar zonas de alerta para a ocorrência de surtos populacionais de *D. citri* em pomares do Estado de São Paulo, com vistas à adoção de medidas de controle; (ii) Propôr um modelo para investigar a dinâmica populacional de *D. citri* e seu parasitóide *T. radiata*, visando estratégias de controle com base na dinâmica interativa das espécies.

Início: 2011

Previsão de conclusão: 2013

Observações sobre andamento: Coleta de dados

Resultados: Não tem. Vide observações sobre a situação do projeto.

Pesquisador e Instituição Líder: Wesley A. C. Godoy - ESALQ/USP

Pesquisadores colaboradores: Marcelo P. Miranda (Fundecitrus)