

Efeito dos inseticidas sistêmicos e de contato na aquisição e inoculação de *Candidatus Liberibacter asiaticus* por *Diaphorina citri*

Objetivos: (i) Determinar a eficiência dos inseticidas na prevenção da inoculação e aquisição de *Ca. L. asiaticus* pelo vetor.

Início: 2009

Previsão de conclusão: 2013

Observações sobre andamento: (i) Amostras foliares e de insetos sendo avaliadas em laboratório;

Resultados: (i) Após 12 meses do confinamento de psílídeos infectivos sobre as plantas tratadas com inseticidas (contato e sistêmico), estas não apresentaram sintomas da doença, nem foram positivas em teste PCR.

Pesquisador e Instituição Líder: Marcelo P. Miranda - Fundecitrus

Pesquisadores colaboradores: Pedro T. Yamamoto (ESALQ/USP)