

**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 psilídeos 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)