Período de latência, incubação e evolução dos sintomas de HLB em diferentes

variedades de laranja após infecções simples e múltiplas

Objetivos: (i) Avaliar o período de latência (tempo entre a inoculação e a aquisição da

bactéria pelo vetor em diferentes partes da planta), incubação (tempo entre a inoculação

e o aparecimento dos sintomas em diferentes partes da planta) e evolução dos sintomas

de HLB nas variedades Hamlin, Pera e Valência após infecções simples (em um único

ramo) e múltiplas (em mais ramos) com diferentes cargas de psilídeos.

**Início**: 2011

Previsão de conclusão: 2015

Observações sobre andamento: Três experimentos em telado foram iniciados em

jun/11: (i) Infecções numa só vez em ramos diferentes com mesma quantidade total de

psilídeos; (ii) Infecções numa só vez em ramos diferentes com com diferentes

quantidades totais de psilídeos; (iii) Infecções sequenciais em ramos diferentes.

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

**Pesquisador e Instituição Líder**: Renato B. Bassanezi - Fundecitrus