

Estudo do progresso do cancro cítrico sob condições de cultivo com aplicação de bactericidas cúpricos, uso de quebra-ventos e presença do minador dos citros

Objetivos: (i) Determinar o efeito da presença e ausência de aplicação de bactericidas cúpricos, uso de quebra-ventos, e controle químico do minador dos citros na proteção contra infecções primárias, progresso temporal e espacial da doença e disseminação da bactéria causadora do cancro cítrico.

(ii) Quantificar os incrementos de produção proporcionados por cada uma dessas medidas de controle em condições de ocorrência endêmica da doença.

Início: 2010

Previsão de conclusão: 2016

Observações sobre andamento: Experimento instalado na Estação Experimental do IAPAR em Xambrê, Paraná. Cinco mil e duzentas plantas de Valencia/Cravo foram plantadas em maio/2010. A inoculação das plantas com cancro cítrico está prevista para Agosto/Setembro de 2013.

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

Pesquisador e Instituição Líder: Franklin Behlau e José Belasque Jr. - Fundecitrus

Pesquisadores colaboradores: Rui P. Leite Jr. (IAPAR), Tim Gottwald (USDA), James Graham (UF) e Armando Bergamin Filho (ESALQ)