

Avaliação de substâncias atrativa e repelente (DMDS) em pomares cítricos com e sem controle químico de *Diaphorina citri*

Objetivos: (i) Avaliar a efetividade do DMDS em repelir *D. citri*; (ii) Avaliar a efetividade de atrativos associados a armadilha amarela sobre *D. citri*.

Início: 2011

Previsão de conclusão: 2012

Observações sobre andamento: Experimento finalizado.

Resultados: (i) O ACP repel (DMDS) na formulação Splat não apresenta efeito repelente sobre *D. citri*, este produto causou fitotoxicidade nos ramos onde foi aplicado.

(ii) A substância avaliada não aumentou a atratividade das armadilhas adesivas amarelas.

Pesquisador e Instituição Líder: Marcelo P. Miranda - Fundecitrus