

Avaliações de técnicas para comercialização de laranja in-natura sem sintomas de pinta preta

Objetivos: (i) Avaliar técnicas de campo (controle químico, colheita seletiva e época de colheita) e de pós-colheita (aplicação de fungicida, cera e inspeção no packinghouse e acondicionamento em câmara fria) na redução do risco da comercialização de frutos de laranja com sintomas de pinta preta.

Início: 2012

Previsão de conclusão: 2013

Observações sobre andamento: Apartir de jul/12 foram iniciadas as avaliações em dois talhões de Valênciia com baixa e média incidência da doença no campo.

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

Pesquisador e Instituição Líder: Renato B. Bassanezi e Geraldo J. Silva Jr. - Fundecitrus

Pesquisadores colaboradores: Ezequiel Castilho (Mestrado Fundecitrus), Eduardo Feichtenberger (APTA), Lilian Amorim, Armando Bergamin Filho e Marcel Bellato Spósito (ESALQ)