



USP ESALQ – ACESSORIA DE COMUNICAÇÃO

Veículo: BOL

Data: 31/10/2013

Link: <http://noticias.bol.uol.com.br>

Assunto: Primeiro bioinseticida contra o “greening” é testado em São Paulo

Primeiro bioinseticida contra o 'greening' é testado em São Paulo

O primeiro bioinseticida contra o greening, doença bacteriana mais grave da citricultura, está em fase de testes no Brasil. A pesquisa, desenvolvida em parceria pela Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" (Esalq/USP), pelo Fundo de Defesa da Citricultura (Fundecitrus) e pela Koppert Biological Systems, estuda um produto feito à base de fungos para o controle biológico do inseto Diaphorina citri, transmissor do greening.

De acordo com os pesquisadores, além da eficácia no controle da praga, o bioinseticida ajudará a racionalizar o uso de agrotóxicos e a evitar problemas de resistência dos insetos.

A expectativa é que a fase de testes do produto termine no primeiro semestre de 2014.

Fonte: Valor Econômico