ESALQ

USP ESALQ - ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO

Veículo: Canal Rural Data: 23/03/2014

Link: http://agricultura.ruralbr.com.br/noticia/2014/03/transgenia-pode-ajudar-no-manejo-

do-grenning-em-citrus-4454167.html

Assunto: Transgenia pode ajudar no manejo do grenning em citrus

Transgenia pode ajudar no manejo do grenning em citrus

A transformação genética de plantas pode ser mais uma medida em potencial para o controle de doenças em citrus, como a Huanglongbing (HLB), ou greening, doença associada a três espécies da bactéria Candidatus Liberibacter. Segundo o professor do Departamento de Produção Vegetal (LPV) da Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (Esalq) da USP, em Piracicaba, Francisco de Assis Alves Mourão Filho, não há cultivares de laranja doce resistentes ao HLB. Ele acredita que a transformação genética pode ser efetiva para o manejo desta doença. No Brasil, o psilídeo Diaphorina citri é o inseto transmissor do HLB.

Leia mais sobre citrus

No Programa de pós-graduação em Fisiologia e Bioquímica de Plantas da Esalq, Mourão orientou um estudo com objetivo de selecionar um gene essencial para a sobrevivência de D. citri, a subunidade A da V-ATPase e produzir plantas transgênicas de laranja doce expressando um hairpin (RNA de dupla fita) da V-ATPase-A, visando controle do psilídeo.

A bióloga e autora da pesquisa, Tatiane Loureiro da Silva, conta que, com base em artigos publicados demonstrando o potencial do mecanismo de RNAi no silenciamento de genes essencias em insetos considerados pragas para a agricultura, surgiu a ideia de produzir plantas transgênicas de laranja doce expressando um fragmento de um gene essencial para o psilídeo Diaphorina citri.

- Dessa forma, o silenciamento gênico por RNA de interferência seria ativado no psilídeo quando este for submetido à alimentação nas plantas transgênicas - explica Tatiane.

O trabalho teve apoio do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) e da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes). O estudo foi desenvolvido no Laboratório de Biotecnologia de Plantas Hortícolas, do Departamento de Produção Vegetal da Esalq, em colaboração com o pesquisador Ricardo Harakava, do Instituto Biológico de São Paulo.

Trabalho pioneiro

O estudo confirmou 65 plantas transgênicas, sendo 26 plantas de laranja 'Hamlin' e 39 de laranja 'Valência'. Parte destas plantas já foi analisada, comprovando estarem processando o dsRNA da V-ATPase-A em siRNA (pequenos RNAs interferentes), os quais são intermediários na via de silenciamento gênico por RNA de interferência.

- Caso seja comprovado, por meio de trabalhos posteriores, que ninfas de D. citri apresentem diminuição da expressão do RNAm da V-ATPase-A e registrem menor sobrevivência ao se alimentarem em plantas transgênicas de laranja doce expressando o dsRNA da V-ATPase-A, sem dúvida, esta será uma nova alternativa para o manejo do huanglongbing, por intermédio da diminuição da população do psilídeo, vetor das bactérias associadas ao HLB - destaca Tatiane.

O orientador da pesquisa reforça que este é um trabalho pioneiro.

- Até o momento, não são relatados dados na literatura científica sobre transgenia em citros visando o controle de insetos vetores de patógenos com base no mecanismo de RNAi. A maioria dos estudos relacionados à transformação genética em citros para resistência a doenças visam o controle dos seus respectivos agentes causais (ou patógenos), e não o controle dos vetores destes patógenos - descreve Mourão, lembrando que o Brasil é o maior produtor de laranja doce no mundo.