



USP ESALQ – ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO

Veículo: Agência USP de Notícias

Data: 04/09/2009

Link: <http://www.usp.br/agen/?p=3400>

Caderno / Página: - / -

Assunto: Controle de pragas

Controle de pragas

Para apresentar conceitos práticos e formas de atuação do controle biológico no manejo integrado de pragas em hortaliças e plantas ornamentais, a Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (Esalq) da USP, em Piracicaba, realiza no dia 14, às 18 horas, a palestra gratuita *Controle Biológico em Hortaliças e Plantas Ornamentais*.

À frente da palestra vai estar o engenheiro agrônomo Roberto Hiroyuki Konno, da PROMIP, empresa incubada na ESALQtec que, desde 2006, produz de ácaros predadores para o controle biológico de insetos e ácaros-praga. entre os temas que serão abordados estão contaminação ambiental, desequilíbrio ecológico, ressurgência de pragas, aumento nos custos de produção, presença de resíduos tóxicos nos alimentos comercializados e resistência de pragas aos principais grupos químicos registrados para hortaliças e ornamentais. Embora seja esta a estratégia mais empregada para o manejo de pragas em áreas de produção convencional, atualmente os produtores contam com uma alternativa menos agressiva e economicamente viável.

A palestra é voltada para produtores rurais, técnicos agrícolas, demais profissionais e estudantes interessados em participar da palestra, que acontece na Secretaria Municipal de Agricultura e Abastecimento (SEMA), na Av. Dr. Paulo de Moraes, 2113, Piracicaba. As inscrições devem ser feitas na Casa do Produtor Rural, pelo telefone (19) 3429-4178 ou e-mail cprural@esalq.usp.br.

Mais informações: (19) 3429-4178, email cprural@esalq.usp.br