



Pós-graduandos foram premiados

Estudantes da Esalq concorreram com dois mil trabalhos temáticos durante congresso

Vitor Hugo Beloti, Leandro do Prado Ribeiro e Alexandre José Ferreira Diniz, pós-graduandos da Esalq, foram premiados no XXIV Congresso Brasileiro de Entomologia, realizado pela Sociedade Entomológica do Brasil, em Curitiba, Paraná.

Vitor Hugo Beloti, orientado pelo professor Pedro Yamamoto, ficou em 1º lugar na categoria "Manejo Integrado de Pragas" com a pesquisa Persistência de inseticidas recomendados para o controle de *Diaphorina citri* (Kuwayama, 1908) (Hemiptera: Psyllidae) sobre o ectoparasitoide *Tamarixia radiata* (Waterston, 1922) (Hymenoptera: Eulophidae).

Seu estudo avaliou a persistência biológica de 11 inseticidas recomendados para o controle do psilídeo sobre o parasitoide *T. radiata*. Na categoria "Plantas inseticidas", Leandro

do Prado Ribeiro, orientado do professor José Djair Vendramin, ficou em 1º lugar com a pesquisa "Chemical composition and fumigant insecticidal activity of essential oil of *Pimenta pseudocaryophyllus* (Myrtaceae) leaves against Mexican bean weevil". O trabalho avaliou a composição química e a atividade inseticida do óleo essencial de pimenta contra uma praga importante de feijão produzido em condições tropical.

Com a pesquisa "Liberações inoculativas de *Tamarixia radiata* (Waterston, 1922) (Hymenoptera: Eulophidae) para o manejo do psilídeo dos citrus *Diaphorina citri* Kuwayama, 1907 (Hemiptera: Psyllidae)", Alexandre José Ferreira Diniz, orientado pelo professor José Roberto Postali Parra, foi o 1º colocado na categoria "Controle biológico". Seu trabalho verificou a eficiência de liberações inoculativas de *T. radiata*, em pomares sob aplicação de inseticidas, e pomares sem manejo químico ou abandonados, sobre a redução da população de Huanglongbing (HLB).