USP ESALQ - ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO



Veículo: Jornal de Piracicaba

Data: 18/12/2013 Caderno: Cidade / A 6

Assunto: Tese de doutorado estuda produção de mel

CENA/USP Abelbas representam 90% da polinização

Tese de doutorado estuda produção de mel

ese de doutorado do Cena (Centro de Energia Nuclear na Agricultura)/USP (Universidade de São Paulo) estudou a composição do mel produzido por abelhas sem ferrão, comparando-o com o mel das tradicionais abelhas de listras amarelas.

O autor da tese, André Luis Lima de Araújo afirmou que 70% da produção dos alimentos do mundo dependem da transferência de pólen pelas abelhas. "Além desses dados mundialmente confirmados, estima-se ainda que as abelhas sem ferrão sejam responsáveis por até 90% da polinização das árvores nativas do Brasil", disse. A orientação foi da professora Elisabete Fernandes. (Lilian Geraldini)