

Revista Ciência em Extensão



DIFUSÃO DE TECNOLOGIA EM MANEJO E PRODUÇÃO DE ORQUÍDEAS

Muricy Eduardo da Silva Pereira de Morais¹
Kathia Fernandes Lopes Pivetta²
Aline Antonialli Zancheta²
Maristela Teixeira Silva²

Introdução: As orquídeas são apreciadas em todo o mundo devido à beleza de suas flores, extremamente variadas em tamanho, forma, cor e fragrâncias. É a ornamental que reúne o maior número de colecionadores, tanto profissionais como amadores. No entanto, há sempre muitas dúvidas relacionadas ao manejo, sendo uma das plantas que demandam mais consultas na área de plantas ornamentais da UNESP, campus de Jaboticabal. Objetivos: Desta forma, o objetivo deste trabalho foi difundir tecnologia de manejo de orquídeas por meio de incentivo a visitas ao orquidário da UNESP em Jaboticabal; instalação de estandes em feiras e palestras em instituições filantrópicas. Métodos: O trabalho teve início em agosto de 2008. Foi realizado, inicialmente, um treinamento com alunos de Graduação e Pós-Graduação da UNESP, campus de Jaboticabal, a fim de que pudessem ministrar informações seguras, de ordem técnica e ou científica. Foi feita a reforma do orquidário do campus, sediado no Viveiro Experimental de Plantas Ornamentais e Florestais, que abriga várias espécies e está em fase de ampliação. Também foi realizado um trabalho junto à mídia local no sentido de promover as visitas, com horários programados, de forma que fossem guiadas por alunos treinados. Foram preparados fôlderes, cartazes e pôsteres de trabalhos científicos para utilização em feiras específicas de orguídeas e outras. Os alunos que receberam treinamento promoveram palestras em instituições filantrópicas e no Viveiro Experimental onde se encontra o orquidário. Resultados: Durante esse período, a equipe responsável pelo orquidário efetuou várias visitas a colecionadores, atendeu visitantes no orquidário, participou de três exposições regionais de orquídeas, levando, com isso, conhecimento, informações e tecnologia para mais de 500 pessoas. Foram realizadas também duas palestras em instituições filantrópicas, duas em bairros da periferia e duas no orquidário da UNESP em Jaboticabal, proporcionando grande satisfação aos ouvintes.

¹ Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias, UNESP, Jaboticabal muricymoraes@hotmail.com

² Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias, UNESP, Jaboticabal