

TÓM TẮT

Phan Văn Ly, Đại Học Nông Lâm Thành Phố Hồ Chí Minh tháng 8 năm 2011.

Đề tài: “Ảnh hưởng các loại phân bón lá chứa canxi đến năng suất và phẩm chất quả chôm chôm (*Nephelium lappaceum* L.) tại xã Xuân Định, huyện Xuân Lộc, tỉnh Đồng Nai”

Giáo viên hướng dẫn: Th.S Thái Nguyễn Diễm Hương

Thí nghiệm nhằm chọn ra loại phân bón lá chứa canxi có ảnh hưởng tốt đến năng suất, phẩm chất và mang lại hiệu quả kinh tế cao cho chôm chôm 6 năm tuổi trồng trên đất đỏ tại xã Xuân Định, huyện Xuân Lộc, tỉnh Đồng Nai.

Thí nghiệm được tiến hành từ tháng 2/2011 đến 6/2011, được bố trí theo khối đầy đủ ngẫu nhiên (đơn yếu tố) gồm 4 loại phân bón lá và 3 lần lặp lại.

Các loại phân bón lá tham gia thí nghiệm: AminoQuelant – Ca; Calcium chloride; Siêu Calcium và Calcium Bo

Kết quả thí nghiệm: Phân bón lá Calcium Bo cho năng suất thương phẩm cao, chất lượng tốt và mang lại hiệu quả kinh tế cao nhất.

Vì thế, khuyến cáo nông dân sử dụng phân bón lá Calcium Bo trong sản xuất chôm chôm để cải thiện thu nhập.