

**BỘ GIÁO DỤC & ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC NÔNG LÂM TP. HỒ CHÍ MINH**



NGUYỄN MINH KHÁNH

**ẢNH HƯỞNG CỦA 3 LOẠI PHÂN BÓN LÁ (ĐÀU
TRÂU, YOGEN VÀ GROW MORE) ĐẾN SỰ SINH
TRƯỞNG VÀ PHÁT TRIỂN CỦA CÂY LAN Ý
(*Spathiphyllum wallisii*) TRỒNG BẰNG
PHƯƠNG PHÁP THỦY CANH**

Ngành: Cảnh Quan & Kỹ Thuật Hoa Viên

LUẬN VĂN TỐT NGHIỆP ĐẠI HỌC

Thành Phố Hồ Chí Minh

Tháng 06/2012

**BỘ GIÁO DỤC & ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC NÔNG LÂM TP. HỒ CHÍ MINH**



NGUYỄN MINH KHÁNH

**ẢNH HƯỞNG CỦA 3 LOẠI PHÂN BÓN LÁ (ĐÀU
TRÂU, YOGEN VÀ GROW MORE) ĐẾN SỰ SINH
TRƯỞNG VÀ PHÁT TRIỂN CỦA CÂY LAN Ý
(*Spathiphyllum wallisii*) TRỒNG BẰNG
PHƯƠNG PHÁP THỦY CANH**

Ngành: Cảnh Quan & Kỹ Thuật Hoa Viên

LUẬN VĂN TỐT NGHIỆP ĐẠI HỌC

Người hướng dẫn: ThS. TRƯƠNG THỊ CẨM NHUNG

Thành Phố Hồ Chí Minh

Tháng 06/2012

TÓM TẮT

Đề tài : “**Ảnh hưởng của 3 loại phân bón lá (Đầu Trâu, Yogen và Grow more) đến sinh trưởng và phát triển của cây lan ý (*Spathiphyllum wallisii*) trồng bằng phương pháp thủy canh**”. Thí nghiệm đã được tiến hành tại nhà số 93/1/8/14 Khu phố Bến Cát, phường Phước Bình, Quận 9 - Tp. Hồ Chí Minh từ đầu tháng 3/2012 – cuối tháng 5/2012.

Mục tiêu nghiên cứu:

Đánh giá được loại phân bón lá và tỉ lệ sử dụng tốt cho cây lan ý khi trồng trong dung dịch phân bón lá.

Kết quả thu được:

✓ Khi sử dụng phân bón lá Đầu trâu 501 (với tỉ lệ 30 - 15 – 10) cho ra số lá và số rễ non nhiều nhất so với các loại phân bón lá khác.

✓ Thủy canh bằng các loại phân bón lá Đầu trâu 701 (15-30-20), Đầu trâu 901 (15-20-25), Yogen (30-10-10), Yogen (15-30-15+TE), Yogen (21-21-21), Grow more (30-10-10+TE), Grow more (15-30-15), Grow more (20-20-20+TE) cho tốc độ tăng trưởng chậm về số lá và số rễ non.

✓ Thủy canh bằng nước (không sử dụng phân bón) cho tốc độ tăng trưởng chậm so với các loại phân bón lá.

