

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

HOÀNG VĂN KHÁNH

**NGHIÊN CỨU NHIỆT ĐỘ, ĐỘ ẨM DƯỚI TÁN CỦA CÁC
LOÀI CÂY TẠI CÔNG VIÊN VÀ ĐƯỜNG PHỐ Ở
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH**

**TIỂU LUẬN TỐT NGHIỆP ĐẠI HỌC
NGÀNH CẢNH QUAN & KỸ THUẬT HOA VIÊN**

Thành phố Hồ Chí Minh

Tháng 6/2014

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

HOÀNG VĂN KHÁNH

**NGHIÊN CỨU NHIỆT ĐỘ, ĐỘ ẨM DƯỚI TÁN CỦA CÁC
LOÀI CÂY TẠI CÔNG VIÊN VÀ ĐƯỜNG PHỐ Ở
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH**

**Chuyên ngành: Cảnh Quan & Kỹ Thuật Hoa Viên
(Thiết kế cảnh quan)**

TIỂU LUẬN TỐT NGHIỆP ĐẠI HỌC

**Người hướng dẫn: TS. ĐINH QUANG DIỆP
KS. DƯƠNG THỊ MỸ TIÊN**

**Thành phố Hồ Chí Minh
Tháng 6/2014**

TÓM TẮT

Đề tài nghiên cứu: “ Nghiên cứu nhiệt độ, độ ẩm dưới tán của các loài cây tại công viên và đường phố ở thành phố Hồ Chí Minh ” được tiến hành từ 27/2/2014 đến 4/5/2014

Kết quả thu được như sau:

- Trong công viên:
 - + Nhiệt độ: Có sự thay đổi nhiệt độ dưới tán giữa các loài theo giờ, nhiệt độ trung bình dưới tán cây Giá ty là cao nhất, dưới tán cây Dầu rái là thấp nhất.
 - + Độ ẩm: Có sự thay đổi ẩm độ dưới tán giữa các loài theo giờ, ẩm độ trung bình dưới tán cây Sao đen là cao nhất, dưới tán cây Móng bò là thấp nhất.
- Ngoài đường phố:
 - + Nhiệt độ: Có sự thay đổi nhiệt độ dưới tán giữa các loài theo giờ, nhiệt độ trung bình dưới tán cây Lim sét là cao nhất, dưới tán cây Sọ khỉ là thấp nhất.
 - + Độ ẩm: Có sự thay đổi ẩm độ dưới tán giữa các loài theo giờ, ẩm độ trung bình dưới tán cây Sọ khỉ là cao nhất, dưới tán cây Lim sét là thấp nhất.