



ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
VIETNAM NATIONAL UNIVERSITY HO CHI MINH CITY
TRƯỜNG ĐẠI HỌC QUỐC TẾ
INTERNATIONAL UNIVERSITY

**BÁO CÁO
KHOA HỌC
VỀ NGHIÊN CỨU
VÀ GIẢNG DẠY
SINH HỌC
Ở VIỆT NAM**

5

HỘI NGHỊ KHOA HỌC QUỐC GIA LẦN THỨ
TP. HỒ CHÍ MINH, 27/8/2022

PROCEEDING OF THE 5TH NATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE
ON BIOLOGICAL RESEARCH AND TEACHING IN VIETNAM
HO CHI MINH CITY, AUGUST 27, 2022



NHÀ XUẤT BẢN KHOA HỌC TỰ NHIÊN VÀ CÔNG NGHỆ

31. NGHIÊN CỨU MỐI QUAN HỆ GẦN GŨI CỦA CÁC CHI THUỘC HỌ TRÔM (STERCULIACEAE) Ở VIỆT NAM BẰNG ỨNG DỤNG PHẦN MỀM TIN HỌC VÀ THÔNG TIN TRÌNH TỰ GEN 274
*Kiều Cẩm Nhung, Lê Ngọc Hân, Vũ Thị Huế, Đỗ Thị Xuyên, Trần Thế Bách**
32. NHỮNG DẪN LIỆU VỀ ĐA DẠNG CỦA RẾT BỘ GEOPHILOMORPHA (MYRIAPODA: CHILOPODA) Ở KHU BẢO TỒN THIÊN NHIÊN TÀ XÙA, TỈNH SƠN LA, VIỆT NAM 282
*Trần Thị Thanh Bình, Lê Xuân Sơn, Nguyễn Đức Hùng**
33. Ô NHIỄM VI NHỰA TRONG CÁC LOÀI HAI MẢNH VỎ TẠI CHỢ HẢI SẢN ĐÀ NẴNG 289
*Phan Thị Thảo Linh, Nguyễn Hoài Như Ý, Võ Đăng Hoài Linh, Trịnh Đăng Mậu, Trần Nguyễn Quỳnh Anh, Võ Văn Minh**
34. PHÂN LẬP, TUYẾN CHỌN VI KHUẨN LACTIC CÓ KHẢ NĂNG LÊN MEN DỊCH CHIẾT CÂY TÍA TỎ (*Perilla frutescens* (L.) Britton) 302
*Vũ Minh Châu, Tống Thị Mơ, Trần Thị Thuý**
35. PHÂN TÍCH MỘT SỐ THÀNH PHẦN DINH DƯỠNG CỦA QUẢ HỒNG BẢO LÂM (*Diospyros kaki* L.) 314
*Tạ Thị Thu Hương, Đào Văn Tấn**
36. PHÂN TÍCH THÀNH PHẦN LOẠI VÀ THIẾT LẬP PHỔ DẠNG SỐNG CỦA HỆ THỰC VẬT VÙNG ĐẤT CÁT NỘI ĐỒNG TỈNH THỪA THIÊN HUẾ 327
Trương Thị Hiếu Thảo, Hoàng Xuân Thảo*
37. PHƯƠNG PHÁP ĐÁNH GIÁ VÀ SO SÁNH SỰ ĐA DẠNG LOẠI GIỮA CÁC CÔN TRÙNG 334
*Bùi Thị Chính, Nguyễn Thị Kim Cơ, Trần Văn Giang, Trần Quốc Dung, Nguyễn Văn Thuận, Ngô Văn Bình**
38. STUDY ON PHYLOGENETIC POSITION AND GENETIC RELATIONSHIP OF ALTINGIA EXCELSA NORONHA FROM LAO CAI, VIETNAM BY MOLECULAR DATA 342
Le Chí Toàn, Nguyễn Thị Phương Thảo, Nguyễn Thị Anh Dương, Phạm Thị Minh Anh, Phạm Thị Bích Hà, Hoàng Nguyễn Tuấn Phương, Trần My Linh, Nguyễn Thị Liên, Nguyễn Văn Sang, Đỗ Thị Bích, Nguyễn Văn Đình, Dương Tiến Viên, Nguyễn Văn Du
39. SỰ ĐA DẠNG TRONG CẤU TRÚC GIẢI PHẪU LÁ CÂY CỦA MỘT SỐ LOẠI DÂY LEO THÂN THẢO 350
Đỗ Thị Lan Hương, Dương Quang Huấn*
40. SỬ DỤNG QUẦN XÃ CÁ ĐỂ ĐÁNH GIÁ CHẤT LƯỢNG MÔI TRƯỜNG NƯỚC Ở KHU BẢO TỒN THIÊN NHIÊN ĐẤT NGẬP NƯỚC TIỀN HẢI, TỈNH THÁI BÌNH 357
*Đặng Thị Thanh Hương, Phạm Thị Thảo, Tạ Thị Thủy, Phạm Văn Long, Hà Lương Thái Dương, Trần Đức Hậu**

PHÂN TÍCH THÀNH PHẦN LOÀI VÀ THIẾT LẬP PHỔ DẠNG SỐNG CỦA HỆ THỰC VẬT VÙNG ĐẤT CÁT NỘI ĐỒNG TỈNH THỪA THIÊN HUẾ

Trương Thị Hiếu Thảo^{1,*}, Hoàng Xuân Thảo¹

Tóm tắt. Thành phần loài vùng đất cát nội đồng tỉnh Thừa Thiên Huế đã được xác định với 275 loài thuộc 196 chi, 91 họ và 3 ngành. Đặc biệt trong tổng số loài đã xác định, nghiên cứu đã bổ sung cho danh lục loài vùng cát là 23 loài. Ngành Ngọc lan chiếm ưu thế về số lượng loài, chi, họ. Ba họ Hoà thảo, Thầu dầu và họ Cói có số loài nhiều nhất (cùng chiếm 16 loài). Công thức dạng sống của hệ thực vật vùng này đã được thiết lập: SB = 66,55Ph + 6,54Ch + 7,0Hm + 14,91Cr + 9,45Th. Sự xuất hiện với tỉ lệ cao của nhóm cây chồi ẩn (Cr) đã chứng minh tính chất khắc nghiệt của vùng đất cát. Đất cát là một hệ sinh thái nhạy cảm, hệ thực vật tự nhiên đang dần biến mất, vì vậy, những kết quả nghiên cứu về hệ thực vật tự nhiên bản địa vùng cát góp phần cung cấp dữ liệu thực vật nhằm khôi phục lại hệ sinh thái vùng cát sau này.

Từ khóa: Thành phần loài, hệ thực vật, dạng sống, đất cát nội đồng, Thừa Thiên Huế.

1. ĐẶT VẤN ĐỀ

Đất cát nội đồng (ĐCND) ở tỉnh Thừa Thiên Huế là một vùng đất khá đặc thù bởi điều kiện thổ nhưỡng, địa hình và khí hậu. Nằm sâu trong vùng dân cư và được ngăn cách với cát ven biển bởi hệ thống đả phá Tam Giang - Cầu Hai, ĐCND có tổng diện tích là 22.127 ha chiếm 4,8 % tổng diện tích đất của tỉnh Thừa Thiên Huế (Hồ Chí, 2005). Với điều kiện thổ nhưỡng, địa hình, khí hậu khá khắc nghiệt, nhưng ở đây vẫn luôn tồn tại thảm thực vật tự nhiên đa dạng đặc trưng cho vùng đất cát. Vùng đất cát với nhiều hệ thống tràm nước nằm trên đó, đã làm thành các dạng địa hình khác nhau như các cồn cát cao, các vùng cát trũng... Vì vậy, vào mùa mưa, nhiều nơi ở vùng đất cát bị ngập nước. Chính điều này làm đa dạng thêm các kiểu dạng sống của thực vật trên vùng đất cát. Tuy nhiên, với nhiều nhu cầu dân sinh, thảm thực vật tự nhiên đang dần bị biến đổi, hiện tượng sa mạc hoá đang ngày càng gia tăng. Việc đi sâu vào phân tích thành phần loài, và cấu trúc phổ dạng sống là rất cần thiết, nhằm mục đích cung cấp những dữ liệu về hệ thực vật tự nhiên vùng cát, làm tiền đề cho công cuộc nghiên cứu khôi phục lại hệ thực vật vùng đất cát sau này theo hướng bền vững.

2. PHƯƠNG PHÁP NGHIÊN CỨU

2.1. Phương pháp nghiên cứu tài liệu

Kế thừa có chọn lọc tất cả các tài liệu liên quan đến vùng nghiên cứu.

¹ Trường Đại học Sư phạm - Đại học Huế
* Email: truongthieuthao9@gmail.com