

MỤC LỤC TRA CỨU CÁC CÔNG TRÌNH NGHIÊN CỨU CÁC CÂY THUỐC  
TRÊN TẠP CHÍ/HỘI NGHỊ KHOA HỌC/KỶ YẾU CTNCKH  
HIỆN CÓ TẠI TRUNG TÂM THÔNG TIN THƯ VIỆN – VDL

CÂY TÂM GỬI

STT	TIÊU ĐỀ
1	Hiện trạng phân bố cây thuốc trên một số đảo ở VN
2	Nghiên cứu tác dụng lợi tiểu của vị thuốc tầm gửi cây gạo ( <i>Taxillus chinensis</i> (DC.) Dansen) trên thực nghiệm
3	Nghiên cứu đặc điểm vi phẫu của thân và lá cây tầm gửi cây gạo ( <i>Taxillus chinensis</i> )
4	Nghiên cứu Thành phần Hoá học của cây tầm gửi <i>Taxillus chinensis</i> (DC) Dans. sống trên cây gạo
5	Đánh giá độc tính và tác dụng chống oxy hóa của trà thảo dược tầm gửi cây gạo Phú Thọ
6	Phân lập và xác định cấu trúc hợp chất triterpen trong tầm gửi cây na
7	Hiệu quả điều trị thoái hóa khớp gối bằng phương pháp cấy chỉ catgut kết hợp với bài thuốc độc hoạt tang ký sinh
8	Đánh giá tác dụng của điện châm kết hợp bài thuốc độc hoạt tang ký sinh trong điều trị hội chứng thất lưng hông
9	Đánh giá hiệu quả điều trị thoái hóa khớp gối bằng phương pháp cấy chỉ catgut kết hợp với bài thuốc độc hoạt tang ký sinh
10	Phân lập và xác định cấu trúc Trans-phytol và an pha - tocopherolquinon từ cây tầm gửi - <i>Taxillus chinensis</i> (DC) Dans.sống trên cây gạo
11	Phân lập và xác định cấu trúc catechin và quercituron từ cây tầm gửi - <i>Taxillus chinensis</i> (DC) Dans, sống trên cây gạo
12	Phân lập và xác định cấu trúc quercitrin và afzelin từ cây tầm gửi - <i>Taxillus chinensis</i> (DC) Dans, - sống trên cây gạo
13	Nghiên cứu tác dụng lâm sàng của bài thuốc độc hoạt tang ký sinh điều trị bệnh viêm khớp dạng thấp
14	Nghiên cứu thành phần hoá học và tác dụng sinh học một số loài tầm gửi
15	Nghiên cứu tác dụng điều hòa lượng đường huyết của cây tầm gửi <i>Macrosolen Cochinchinensis</i> (Lour.) Blume Ex Shult. F. , diệp hạ châu <i>Phyllanthus Amrus</i> Schum. Et

	Thonn., <i>Phyllanthus Urinaria</i> L, lá bàng <i>Terminalia Catappa</i> L. trên mô hình chuột đái tháo đường
16	Công trình nghiên cứu: nghiên cứu thành phần hóa học một số loài tầm gửi [ <i>Taxillus chinensis</i> (DC.) Dans., <i>Macrosolen Tricolor</i> (Lec.) Dans., <i>Macrosolen affinis robinsonii</i> (Gamble) Dans., <i>Scurrula gracilifolia</i> (Schult.) Dans.] /
17	Bước đầu nghiên cứu loài tầm gửi dùng làm thuốc trên một số cây chủ
18	Sơ bộ nghiên cứu thành phần hoá học và tác dụng dược lý của Tang ký sinh

**Tài liệu toàn văn tra cứu tại Trung tâm Thông tin – Thư viện VDL (P. Thư viện)**