

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 THANH CAO HOA VÀNG
(*Artemisia annua* L.)

STT	TIÊU ĐỀ
1	Activity of <i>Artemisia annua</i> and artemisinin derivatives, in prostate carcinoma.
2	Ethnopharmacological documentation of medicinal plants used for hypertension among the local communities of DIR Lower, Pakistan.
3	Some popular medicinal plants and diseases of the Upper Palaeolithic in Western Georgia.
4	Pharmacokinetics of artemisinin delivered by oral consumption of <i>Artemisia annua</i> dried leaves in healthy vs. <i>Plasmodium chabaudi</i> -infected mice.
5	Simulated digestion of dried leaves of <i>Artemisia annua</i> consumed as a treatment (pACT) for malaria
6	Effect of long-term salinity on cellular antioxidants, compatible solute and fatty acid profile of Sweet Annie (<i>Artemisia annua</i> L.).
7	The discovery of <i>Artemisia annua</i> L. in the Shengjindian cemetery, Xinjiang, China and its implications for early uses of traditional Chinese herbal medicine qinghao.
8	Pharmacokinetics and tissue distribution study of scoparone in rats by ultraperformance liquid-chromatography with tandem high-definition mass spectrometry.
9	Nuôi cấy rễ tơ thanh hao trong môi trường bán rắn và lỏng
10	Nuôi cấy rễ tơ thanh hao thu nhận artemisinin bằng công nghệ trong bioreactor
11	Nghiên cứu hiệu lực in vitro của 5 dẫn xuất artemisinin và độc tính cấp của 10 β -{(2' β -hidroxy-3'-imidazol) propyl} deoxoartemisinin
12	Nuôi cấy chuyển nạp gen tạo rễ tơ vào mô lá thanh hao hoa vàng
13	Nghiên cứu giống, bảo tồn giống và phát triển cây thanh hao hoa vàng cho năng suất chất lượng cao
14	Tổng hợp và thử tác dụng sinh học một số dẫn chất của artemisinin có khả năng tác dụng kéo dài

15	Lông bào tứ bội của thanh cao hoa vàng tổng hợp nhiều artemisinin hơn lông bào nhị bội
16	Coumarin và các dẫn chất của coumarin trong cây thanh cao hoa vàng Việt Nam
17	Các hợp chất terpenoid trong lá cây thanh cao hoa vàng Việt Nam
18	Hàm lượng artemisinin , các sesquyterpen và tinh dầu trong cây thanh cao trồng và mọc hoang ở VN
19	Nghiên cứu chiết xuất đồng thời artemisinin và một số nhóm chất từ lá thanh cao
20	Nghiên cứu chiết xuất artemisinin từ đài hoa cây thanh cao
21	Bán định lượng và định lượng artemisinin trong lá thanh cao
22	Nghiên cứu xây dựng qui trình kỹ thuật trồng cây thanh cao lấy lá
23	Ảnh hưởng của nguyên tố vi lượng đến năng suất và chất lượng dược liệu thanh cao
24	Nghiên cứu chọn lọc giống thanh cao cho năng suất lá và hàm lượng artemisinin cao
25	Nghiên cứu bảo quản lá thanh cao làm nguyên liệu chiết xuất artemisinin
26	Nghiên cứu quy trình công nghệ chiết xuất artemisinin từ cây thanh cao
27	Chiết xuất artemisinin quy mô công nghiệp
28	Sơ bộ nghiên cứu tác dụng dược lý của dịch chiết thanh cao và artemisinin thô
29	Góp phần nghiên cứu dạng bào chế viên artemisinin 0,25g
30	Nghiên cứu bán tổng hợp β -dihydroartemisinin ethyl ether (Arteether)

31	Nghiên cứu sự giải phóng hấp thu artesunat qua nghiên cứu sinh dược học <i>in-vitro</i> và <i>invivo</i>
32	Góp phần nghiên cứu sự giải phóng artemisinin qua nghiên cứu sinh dược học (<i>in-vitro</i>)
33	Nghiên cứu sự hấp thu artemisinin trong huyết tương thỏ qua một số dạng bào chế
34	Nghiên cứu hệ phân tán rắn của artemisinin
35	Nghiên cứu ảnh hưởng của dihydro artemisinin lên các chỉ số về sinh hóa, huyết học của động vật thực nghiệm
36	Nghiên cứu chiết xuất artemisinin bằng ethanol
37	Nghiên cứu độc tính bán trường diễn của Artesunate đối với hoạt động của tim thỏ
38	Tác dụng kháng khuẩn của lá thanh cao hoa vàng (<i>Artemisia annua</i> L.) sau khi đã chiết artemisinin
39	Tách chiết và thu nhận một vài thành phần flavonoid từ cây thanh hao hoa vàng (<i>Artemisia annua</i> L.)
40	Nghiên cứu artemisinin và dẫn chất dùng đường thấm qua da
41	Định lượng artemisinin dưới dạng acid hydroxamic bằng phương pháp đo phổ hấp thụ vùng khả kiến

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