

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

CÂY DÂY THÌA CANH

STT	TIÊU ĐỀ
1	In Vitro Metabolic Stability and Permeability of Gymnemagenin and Its In Vivo Pharmacokinetic Correlation in Rats - A Pilot Study.
2	Traditional plants used for the treatment of diabetes mellitus in Sursagar constituency, Jodhpur, Rajasthan - An ethnomedicinal survey.
3	Thành phần hoá học của dịch chiết thuỷ phân phần trên mặt đất dây thìa canh <i>Gymnema sylvestre</i> (Retz.) R. Br. ex Schult
4	Đánh giá độc tính bán trường diễn của chế phẩm DKH từ dây thìa canh lá to (<i>Gymnema latifolium</i> Wall. ex Wight)
5	Nghiên cứu tác dụng hạ glucose huyết và độc tính cấp tính của chế phẩm DKH từ dây thìa canh lá to (<i>Gymnema latifolium</i> Wall. ex Wight) trên thực nghiệm
6	Thành phần hoá học của phân đoạn nước dây thìa canh <i>Gymnema sylvestre</i> (Retz.) R. Br. ex Schult
7	A novel extract of <i>Gymnema sylvestre</i> improves glucose tolerance in vivo and stimulates insulin secretion and synthesis in vitro.
8	Thành phần hoá học của phân đoạn n-hexan dây thìa canh <i>Gymnema sylvestre</i> (Retz.) R. Br. ex Schult
9	Một số kết quả nghiên cứu mới về thành phần hoá học của dây thìa canh
10	Ethnobotanical survey of medicinal plants commonly used by Kani tribals in Tirunelveli hills of Western Ghats, India.
11	A novel <i>Gymnema sylvestre</i> extract stimulates insulin secretion from human islets in vivo and in vitro.
12	A novel dihydroxy gymnemic triacetate isolated from <i>Gymnema sylvestre</i> possessing normoglycemic and hypolipidemic activity on STZ-induced diabetic rats.
13	Tác dụng hạ đường huyết của cây dây thìa canh <i>Gymnema sylvestre</i> (Retz.) R. Br. ex Schult VN

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