

TRƯỜNG ĐẠI HỌC DƯỢC HÀ NỘI

BỘ MÔN: Dược liệu

DANH MỤC CÁC BÀI BÁO ĐƯỢC ĐĂNG TRÊN CÁC TẠP CHÍ TRONG NƯỚC

(Xếp theo thứ tự thời gian xuất bản)

STT	Tên bài báo	Tên tạp chí	Thời gian	Số/Tập/Trang	Họ và tên các tác giả	Định hướng cơ bản	Ghi chú
117	Chiết xuất, phân lập một số saponin từ thân rễ cây nân nghệ (<i>Dioscorea collettii</i> Hook.f., Dioscoreace) thu hái tại Sơn La	Dược học	2018	58/502/28-32	Nguyễn Hoàng Tuấn		
118	Đặc điểm vi học và xác định hàm lượng diosgenin của thân rễ cây rận trâu thu hái tại Đà Nẵng	Dược học	2018	57/499/51-52, 88	Nguyễn Hoàng Tuấn		
119	Nghiên cứu xác định một số thành phần hóa học của dạng cao đặc phương thuốc Quế chi thang XH	Y dược học quân sự	2018	42/5/5-13	Nguyễn Hoàng Tuấn		
120	Xác định hàm lượng diosgenin của Mùi gừng (<i>Dioscorea zingiberensis</i> , họ Củ nâu Dioscoreaceae)	Dược liệu	2018	23/2/88-94	Nguyễn Hoàng Tuấn		
121	Đặc điểm hình thái và giải phẫu của cây riềng meng hai thu hái ở Thái Nguyên	Dược học	2018	57/500/21-26	Nguyễn Hoàng Tuấn		
123	Một số hợp chất từ dịch chiết ethyl acetat lá cây chòi mòi gân lõm (<i>Antidesma montanum</i> Blume)	Dược học	2018	497/56-59	Nguyễn Quỳnh Chi		
126	Nghiên cứu thành phần tinh dầu cây Bạc hà SK-33 (<i>Mentha arvensis</i> L.) trồng tại Vĩnh Phúc	Y dược học quân sự	2018	12/71-74	Nguyễn Thanh Tùng		
128	Nghiên cứu thành phần hóa học và đánh giá độc tính cấp của cây Ngót nghèo (<i>Gloriosa superba</i> L.) thu tại Quảng Nam	Y dược học quân sự	2018	9/9	Nguyễn Thanh Tùng		
129	Khảo sát hàm lượng Acid ganoderic A trong một số mẫu nấm linh chi Việt Nam (<i>Ganoderma lucidum</i> Leyss ex Fr.) bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao	Dược học	2018	497/73-76	Nguyễn Thu Hằng		
134	Nghiên cứu độc tính cấp của hai loài thuộc chi <i>Gynostemma</i> Blume tại Việt Nam	Dược học	2018	505/54-56	Phạm Tuấn Anh		
135	Cải tiến phương pháp chiết xuất curcuminoid từ củ nghệ (<i>Curcuma longa</i> L.)		2018		Đỗ Quyên		

136	Đặc điểm hình thái và giải phẫu của cây bát giác liên (<i>Podophyllum tonkinense</i> Gagn.), họ Hoàng liên gai (<i>Berberidaceae</i>), thu hái ở Ba Vì (Hà Nội)		2019		Nguyễn Hoàng Tuấn	2	
137	Đặc điểm hình thái và giải phẫu của cây trà hoa vàng Cúc Phương thu hái ở Vườn Quốc gia Cúc Phương		2019		Nguyễn Hoàng Tuấn	2	
138	Nghiên cứu đặc điểm thực vật và thành phần tinh dầu của cây hành tây thu hái ở Mê Linh (Hà Nội)		2019		Nguyễn Hoàng Tuấn	2	
139	Bổ sung loài mới địa liên lảo (<i>Kaempferia laotica</i> Gagnep.) cho hệ thực vật Việt Nam có giá trị làm thuốc		2019		Nguyễn Hoàng Tuấn	2	
140	Chiết xuất, phân lập một số saponin từ thân rễ cây mài gừng (<i>Dioscorea zingiberensis</i> C. H. Wright), họ Củ nâu (<i>Dioscoreaceae</i>) thu hái tại Quảng Ngãi		2019		Nguyễn Hoàng Tuấn	2	
141	Đặc điểm hình thái và giải phẫu của cây sơn đôn - <i>Amalocalyx microlobus</i> Pierre ex Spire (<i>Apocynaceae</i>) ở Sơn La		2019		Nguyễn Hoàng Tuấn	2	
142	Nghiên cứu đặc điểm thực vật, thành phần hóa học và đánh giá tính kháng khuẩn của tinh dầu lá cây giổi thu hái tại		2019		Nguyễn Hoàng Tuấn	2	
143	Xây dựng và thẩm định phương pháp định lượng diosgenin bằng phương pháp sắc ký lớp mỏng hiệu năng cao (HPTLC)		2019		Nguyễn Hoàng Tuấn	2	
144	Các hợp chất flavonoid phân lập từ cành cây Máu chó đá (<i>Knema saxatilis</i> de Wilde)		2019		Nguyễn Quỳnh Chi		
145	Các hợp chất xanthon phân lập từ keo Ong dủ		2019		Nguyễn Quỳnh Chi		

146	Đặc điểm hình thái thực vật và ba hợp chất lignan phân lập từ loài Dó đất (<i>Balanophora fungosa</i> subsp. <i>indica</i> (Arnott.) B.Hansen thu tại Sapa, tỉnh Lào Cai		2019		Nguyễn Thanh Tùng		
147	Khảo sát hàm lượng polysaccharide trong một số mẫu linh chi Việt Nam (<i>Ganoderma lucidum</i> (Leyss. Ex Fr.) Karst) bằng phương pháp tạo màu đo quang		2019		Nguyễn Thu Hằng		
148	Nghiên cứu đặc điểm hình thái và thành phần tinh dầu của cây hành tây (<i>Allium cepa</i> L.) thu hái tại Mê Linh (Hà Nội)		2019		Nguyễn Thu Hằng		
149	Nghiên cứu tối ưu hóa quy trình chiết xuất flavonoid từ hạt cây Cần tây (<i>Apium graveolens</i> L.)		2019		Nguyễn Thu Hằng		
150	Định tính Alcaloid trong hai loài <i>Huperzia</i> bằng phương pháp sắc ký lớp		2019		Nguyễn Việt Thân		
151	Nghiên cứu đặc điểm hình thái, đặc điểm hiển vi của hai loài củ mài thu hái tại Thái Nguyên		2019		Nguyễn Việt Thân		
152	Phân lập và nhận dạng cấu trúc methoxyflavon từ phân đoạn dichloromethan thân rễ Địa liền đen (<i>Kaempferia parviflora</i> Wall. ex Baker)		2019		Phạm Tuấn Anh	2	
153	Định loại một số mẫu <i>Gynostemma</i> Blume. ở Việt Nam trên cơ sở nghiên cứu đặc điểm hình thái và sinh học phân tử		2019		Thân Thị Kiều My	2	
154	Hai saponin phân lập từ loài <i>Gynostemma burmanicum</i> King ex Chakrav. thu hái ở Bắc Kan, Việt Nam		2019		Thân Thị Kiều My	2	
155	Một số hợp chất triterpen, flavonoid và pyrimidin từ phần trên mặt đất cây bù ớc leo	Dược liệu	2020	Tập: 24 - Số: 6 - Trang:328 - 332	Nguyễn Hoàng Tuấn		
156	Các hợp chất phenolic từ lá trà hoa vàng cúc phương (<i>Camellia cucphuongensis</i> Ninh & Rosmann)	Dược học	2020		Nguyễn Hoàng Tuấn		

157	Xây dựng dấu vân tay hóa học tinh dầu Nghệ vàng Việt Nam	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	2020	Tập 10, số 4,5,6	Nguyễn Quỳnh Chi		
158	Đặc điểm hiển vi và định tính thành phần hóa học loài <i>Lysimachia congestiflora</i> Hemsl. và <i>Lysimachia vietnamensis</i> L. K. Phan & C. M. Hu	Dược học	2020	Tạp chí: Dược học - Tập: 60 - Số: 529 - Trang:53-58	Nguyễn Thanh Tùng		
159	So sánh hình thái thực vật và hình thái hạt phấn một số loài thuộc chi <i>Balanophora</i> J.R.&G.Forst. ở Việt Nam	Dược học	2020	Tạp chí: Dược học - Tập: 59 - Số: 524 - Trang:44-49	Nguyễn Thanh Tùng		
160	Xác định hàm lượng acid gallic và acid caffeic trong hai loài thuộc chi <i>Balanophora</i> J.R.&G.Forst bằng sắc ký lớp mỏng hiệu năng cao	Dược học	2020	Tạp chí: Dược học - Tập: 60 - Số: 530 - Trang:41-46	Nguyễn Thanh Tùng		
161	Evaluation of Xanthine Oxidase Inhibitory Activity of <i>Morus alba</i> L. Leaves: An in vitro and in silico Approach	Dược liệu	2020	Tạp chí: Dược liệu - Tập: 25 - Số: 3 - trang:165-170	Nguyễn Thu Hằng		
162	Đánh giá tác dụng hỗ trợ bệnh gút trên thực nghiệm của viên nang cần tây	Dược liệu	2020	Tạp chí: Dược liệu - Tập: 24 - Số: 6 - Trang:351-355	Nguyễn Thu Hằng		
163	Nghiên cứu chiết xuất tối ưu gypenosid từ dược liệu Giảo cổ lam (<i>Herba Gynostemmis</i>) bằng phương pháp đáp ứng	Dược học	2020	Tạp chí Dược học	Phạm Tuấn Anh		
164	Đánh giá tác dụng bảo vệ gan, chống oxy hóa của <i>Gynostemma burmanicum</i> King ex Chakrav. var <i>molle</i> C.Y.Wu. tại Việt Nam	Dược học	2020		Thân Thị Kiều My		
165	Hai saponin phân lập từ loài <i>Gynostemma guangxiense</i> X.X.Chen & D.H. Qin. thu hái ở Yên Bái- Việt Nam	Dược học	2020		Thân Thị Kiều My		
166	Nghiên cứu xây dựng công thức bào chế miếng dán giảm đau tại chỗ capsaicin 0,025 %	Dược học	2020	Tạp chí: Dược học - Tập: 531 - Số: 60 - Trang:55-60	Đỗ Quyên		
167	Đánh giá ảnh hưởng của các yếu tố, thông số của quy trình phun sấy đến chất lượng của cao khô lá đu đủ rừng (<i>Trevesia palmata</i> (Roxb. ex Lindl.) Vis, họ Nhân sâm Araliaceae)	Y học Việt Nam	2020	Tạp chí: Y học Việt Nam - Tập: 490 - Số: 1 - Trang:73-78	Đỗ Quyên		

168	Xây dựng phương pháp định lượng asiaticosid trong rau má bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao;	Dược liệu	2020	Tạp chí: Dược liệu - Tập: 24 - Số: 4 - Trang:226-230	Đỗ Quyên	2	
	Nghiên cứu đặc điểm thực vật của cây Pác lừ thu hái ở Thái Nguyên (Ligustrum sinense Lour.)		2021		Nguyễn Hoàng Tuấn		
	Đánh giá tác dụng hiệp đồng của tinh dầu nghệ với cefoxitin trên Staphylococcus aureus kháng methicillin (MRSA)		2021		Nguyễn Quỳnh Chi	2	
	Thành phần hóa học tinh dầu ngũ sắc (Ageratum conyzoides L.)		2021		Nguyễn Thanh Tùng	1	
	Nghiên cứu thành phần hóa học và tác dụng ức chế cyclooxygenase - 1 và 2 của phân đoạn n-butanol từ cây chó đẻ (Baeckea frutescens L.)		2021		Nguyễn Việt Thân	2	
	Nghiên cứu đặc điểm thực vật, đặc điểm vi học và tác dụng ức chế gốc tự do DPPH và SOD của các phân đoạn từ cây chó đẻ (Baeckea frutescens L.)		2021		Nguyễn Việt Thân	2	
	Đánh giá một số chỉ tiêu chất lượng của bột cao điều chế từ rễ cây sâm bố chính (Abelmoschus moschatus subsp. tuberosus (Span) Borss. Waalk)		2021		Đỗ Quyên	2	
	Đánh giá một số chỉ tiêu chất lượng của rễ cây Sâm đùi gà (Decaschistia intermedia		2021		Đỗ Quyên	2	
	Định lượng Parvifloral C trong rễ cây Sâm đùi gà (Decaschistia intermedia Craib) bằng phương pháp HPLC		2021		Đỗ Quyên	2	

Ghi chú. Mục (7) điền một trong 4 định hướng cơ bản:

- 1: Tạo nguồn nguyên liệu sản xuất thuốc
- 2: Sản xuất và phát triển thuốc mới
- 3: Nâng cao chất lượng và hiệu quả sử dụng thuốc
- 4: Tăng cường quản lý ngành