

DANH MỤC CÁC ĐỀ TÀI H

STT	HỌC VÀ TÊN CÁN BỘ
1	PGS.TS. Nguyễn Quốc Huy
2	PGS.TS. Nguyễn Quốc Huy
3	PGS.TS. Nguyễn Duy Thuần
4	PGS.TS. Nguyễn Duy Thuần
5	PGS.TS. Vũ Đức Lợi
6	PGS.TS. Vũ Đức Lợi
7	PGS.TS. Vũ Đức Lợi
8	PGS.TS. Vũ Đức Lợi
9	PGS.TS. Vũ Đức Lợi
10	PGS.TS. Vũ Đức Lợi
11	TS. Trần Văn Thanh
12	TS. Phùng Thanh Long
13	TS. Phùng Thanh Long
14	TS. Phùng Thanh Long
15	TS. Phùng Thanh Long
16	TS. Trần Văn Thanh
17	PGS.TS. Trần Cao Sơn
18	TS. Trần Thị Thu Hiền
19	TS. Trần Thị Thu Hiền
20	TS. Trần Thị Thu Hiền
21	TS. Trần Thị Thu Hiền

22	TS. Phạm Quốc Chinh
23	TS. Phạm Quốc Chinh
24	PGS.TS. Trần Cao Sơn
25	TS. Nguyễn Văn Quân
26	TS. Nguyễn Thị Minh Thu
27	TS. Nguyễn Thị Minh Thu
28	TS. Trần Thị Phượng
29	TS. Trần Thị Phượng
30	TS. Trần Thị Phượng

UỚNG DẪN CAO HỌC NGÀNH DƯỢC LIỆU-DƯỢC HỌC CỔ TRUYỀN

TÊN ĐỀ TÀI
Nghiên cứu đặc điểm thực vật và thành phần hóa học loài <i>Murdannia bracteata</i>
Chiết xuất và xây dựng tiêu chuẩn cơ sở của cao dược liệu từ loài <i>Murdannia bracteata</i>
Nghiên cứu chiết xuất, phân lập, xác định cấu trúc một số hợp chất và đánh giá tác dụng sinh học của phần trên mặt đất cây Rù rì (<i>Ficus abelii</i> Miq.)
Chiết xuất và xây dựng tiêu chuẩn cơ sở của cao chiết từ phần trên mặt đất của cây Thạch cân thảo (<i>Pilea boniana</i> Gagnep.)
Nghiên cứu đặc điểm thực vật và thành phần hóa học loài <i>Murdannia nudiflora</i>
Chiết xuất và xây dựng tiêu chuẩn cơ sở của cao dược liệu từ loài <i>Murdannia nudiflora</i>
Nghiên cứu phân lập, xác định cấu trúc một số hợp chất và đánh giá tác dụng chống viêm của cây cát sâm (<i>Millettia speciosa</i> Champ)
Nghiên cứu phân lập, xác định cấu trúc một số hợp chất và đánh giá tác dụng của cây Thái lái trắng (<i>Commelina communis</i> L.)
Xây dựng tiêu chuẩn cơ sở cao bài thuốc Sài hồ sơ can thang gia giảm và đánh giá tác dụng chống loét dạ dày
Chế biến và xây dựng tiêu chuẩn cơ sở của vị thuốc từ cây bao tử
Nghiên cứu đặc điểm thực vật, thành phần hóa học và một số tác dụng sinh học của cây trầu rừng <i>Piper chaudiocanum</i> C. DC.
Nghiên cứu đặc điểm thực vật, thành phần hóa học và một số tác dụng sinh học của cây đơn nem Ấn Độ <i>Maes indica</i> (Roxb.) A. DC
Nghiên cứu đặc điểm thực vật, thành phần hóa học và một số tác dụng sinh học của cây nóng <i>Saurauia tristyla</i> DC
Xây dựng quy trình chiết xuất và tiêu chuẩn cao trà san tuyết <i>Camellia sinensis</i>
Xây dựng quy trình chiết xuất và tiêu chuẩn cao đơn lá đỏ <i>Excoecaria cochinchinensis</i> Lour.
Xây dựng quy trình bào chế và tiêu chuẩn vị thuốc thàn khúc <i>Massa Fermentata</i>
Nghiên cứu chiết xuất, phân lập, xác định cấu trúc một số hợp chất và đánh giá tác dụng chống viêm của cây Thạch cân thảo (<i>Pilea boniana</i> Gagnep.)
Nghiên cứu chiết xuất, phân lập, xác định cấu trúc một số hợp chất và đánh giá tác dụng độc tế bào của cây Thạch cân thảo (<i>Pilea boniana</i> Gagnep.)
Nghiên cứu chiết xuất, phân lập, xác định cấu trúc một số hợp chất và đánh giá tác dụng sinh học của rễ cây Dung lá táo (<i>Symplocos paniculata</i> (Thunb.) Miq.)
Nghiên cứu chiết xuất, phân lập, xác định cấu trúc một số hợp chất và đánh giá tác dụng sinh học của lá cây Dung lá táo (<i>Symplocos paniculata</i> (Thunb.) Miq.)
Chiết xuất và xây dựng tiêu chuẩn cơ sở của cao chiết từ rễ cây Dung lá táo (<i>Symplocos paniculata</i> (Thunb.) Miq.)

Chiết xuất và xây dựng tiêu chuẩn cơ sở của cao chiết từ lá cây Dung lá táo (<i>Symplocos paniculata</i> (Thunb.) Miq.)
Chiết xuất và xây dựng tiêu chuẩn cơ sở của cao chiết từ phần trên mặt đất cây Rù rì (<i>Ficus abelii</i> Miq.)
Chế biến và xây dựng tiêu chuẩn cơ sở của vị thuốc từ vị thuốc Đổ trọng (trich muối/chích rượu/sao đen)
Chế biến và xây dựng tiêu chuẩn cơ sở của vị thuốc từ vị thuốc Thảo quyết minh (sao vàng/ sao cháy)
Nghiên cứu một số độc tính và tác dụng hạ đường huyết của cao lỏng Desugan trên động vật thực nghiệm
Nghiên cứu độc tính cấp và tác dụng chống viêm, giảm đau của cao đặc Húng quế trên thực nghiệm
Nghiên cứu bào chế và xây dựng tiêu chuẩn cơ sở cho cao định chuẩn từ dược liệu sắn dây củ tròn
Nghiên cứu bào chế kem chống lão hóa từ dược liệu sắn dây củ tròn (<i>Pueraria mirifica</i>) dành cho phụ nữ mãn kinh
Nghiên cứu chiết xuất, phân lập hợp chất từ cây sắn dây củ tròn (<i>Pueraria mirifica</i>)

ĐỊNH HƯỚNG NGHIÊN CỨU	ĐỊNH HƯỚNG ỨNG DỤNG
X	
	X
X	
	X
X	
	X
X	
X	
	X
	X
x	
x	
x	
	x
	x
	x
X	
X	
X	
X	
	X

	X
	X
	X
	X
X	
X	
	X
	X
X	