

DANH SÁCH ĐỀ TÀI CẤP TRƯỜNG CỦA NGƯỜI HỌC NĂM 2024

STT	Mã số đề tài	Tên đề tài	Chủ nhiệm đề tài
1	T2024-01.SV	Nghiên cứu tách chiết flavonoid tổng số từ củ cây Ngải Đen – (<i>Kaempferia parviflora</i> Wall) và đánh giá hoạt tính sinh học	SV: Cao Thị Thơm, K54 DL&HCTN - GVHD: Hồ Ngọc Sơn
2	T2024-02.SV	Nghiên cứu tách chiết polyphenol tổng số và đánh giá hoạt tính sinh học từ dịch chiết cây Địa liền (<i>Kaempferia galanga</i>)	SV: Nguyễn Hoàng Thịnh, K54 DL&HCTN - GVHD: Trần Thị Thu Hà
3	T2024-03.SV	Thử nghiệm nhân giống cây sâm Nam núi Dành bằng phương pháp giâm hom tại Thái Nguyên	SV: Hồ Cẩm Bình, K53 LS - GVHD: Lê Văn Phúc
4	T2024-04.SV	Nghiên cứu một số đặc điểm cấu trúc và phân cấp sinh trưởng làm cơ sở khoa học cho tia thưa rừng trồng Keo tai tượng (<i>Acacia mangium</i> Wild) tại huyện Đông Hỷ, tỉnh Thái Nguyên.	SV: Lê Thị Kiều Trinh, K55 LS - GVHD: Nguyễn Công Hoan
5	T2024-05.SV	Nghiên cứu đặc điểm sinh học và tạo giống cây Dối đất (<i>Piper auritum</i> Kunth) bằng phương pháp giâm hom tại	SV: Nguyễn Thế Trọng, K54LS; - GVHD: Nguyễn Thanh Tiến
6	T2024-06.SV	Nghiên cứu ảnh hưởng của nhiệt độ thấp tới sinh trưởng và phát triển của cây đậu tương trong phòng thí nghiệm tại Trường Đại học Nông Lâm Thái Nguyên	SV: Phan Gia Khánh, K53 KHCT - GVHD: Phạm Thanh Vân, Khoa KH Cơ bản
7	T2024-07.SV	Nghiên cứu ảnh hưởng của chất kích thích sinh trưởng đến khả năng nhân giống của tre lục trúc	SV: Phạm Đức Dương, K54 NNCNC - GVHD: Nguyễn Thị Quỳnh
8	T2024-08.SV	Đánh giá khả năng sinh trưởng và năng suất của một số giống củ dền (<i>Beta vulgaris</i> L) nhập nội tại Trường Đại học Nông Lâm	SV: Dương Trường Lam, 53 NNCNC - GVHD: Đỗ Tuấn Tùng
9	T2024-09.SV	trưởng và năng suất của một số giống đậu cove (<i>Phaseolis vulgaris</i>) nhập nội tại Trường Đại học Nông Lâm	SV: Bùi Trung Nguyên, 53 NNCNC - GVHD: Phạm Thị Thu Huyền
10	T2024-10.SV	Xây dựng mô hình dưa vàng phục vụ tham quan và trải nghiệm tại khoa Nông học - Trường Đại học Nông Lâm	SV: Thèn Thị Hồng Hiệp, 54 NNCNC - GVHD: Phạm Văn Ngọc
11	T2024-11.SV	Phân lập và tuyển chọn chủng vi sinh vật có hoạt lực cao phân giải Lignin từ các phụ phẩm nông nghiệp	SV: Nguyễn Tiên Đức, K54 CNSH - GVHD: 1. Trần Văn Chí 2. Nguyễn Tiến Dũng
12	T2024-12.SV	Nghiên cứu nuôi trồng và chế biến sản phẩm bột nấm sò ứng dụng trong chế biến thực phẩm	SV: Đặng Huyền Trang, K55 CNSH-CNTP - GVHD: Vi Đại Lâm
13	T2024-13.SV	Đánh giá một số hoạt tính sinh học và bước đầu nghiên cứu ứng dụng của tinh dầu thảo quả trong bảo quản thịt lợn tươi	SV: Phạm Thu Nguyệt, K53 CNTP - GVHD: Phạm Thị Ngọc Mai
14	T2024-14.SV	Nghiên cứu khả năng tái sinh cây dứa thom (<i>Pandanus amaryllifolius</i>) bằng kỹ thuật in vitro	SV: Phạm Quang Đàm, K53 CNSH - GVHD: Nguyễn Tiến Dũng
15	T2024-15.SV	Nghiên cứu bổ sung một số loại hương liệu tự nhiên tăng khả năng hấp dẫn trong trà lan kim tuyến	SV: Đỗ Vương Trà My, K54 CNSH - GVHD: Nguyễn Thị Tình
16	T2024-16.SV	Khảo sát sự lưu hành của một số loài nấm gây bệnh da trên chó đến khám tại Bệnh viện Thú y Bình An – Thành phố Thái Nguyên và thử nghiệm phác đồ điều trị	SV: Trần Đức Tiên, 53CNTYN01 - GVHD: Hồ Thị Bích Ngọc
17	T2024-17.SV	Đánh giá thực trạng bệnh giâm bạch cầu do Felien pavovirus (FPV) gây ra ở mèo được mang đến khám tại một số phòng khám thuộc thành phố Thái Nguyên và biện pháp phòng, trị	SV: Lê Thị Minh Thu, 54TYN03 - GVHD: Nguyễn Thị Ngân

18	T2024-18.SV	Đặc điểm dịch tễ, bệnh lý, lâm sàng bệnh cầu trùng ở chó nuôi tại một số địa phương thuộc thành phố Thái Nguyên và thử nghiệm thuốc điều trị	SV: Hà Minh Tâm, 52TYN02 - GVHD: Dương Thị Hồng Duyên
19	T2024-19.SV	Nghiên cứu hội chứng tiêu chảy ở chó đến khám tại Bệnh viện Thú y LuongViet, thành phố Thái Nguyên và phác đồ điều trị bệnh	SV: Nguyễn Quang Vinh, 53TYN01 - GVHD: Đỗ Thị Lan Phương
20	T2024-20.SV	Nghiên cứu tình hình nhiễm và biện pháp phòng, trị bệnh ngoài da do ký sinh trùng trên chó, mèo tại Trạm cứu hộ động vật và Bệnh xá thú y cộng đồng, Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Thái Nguyên	SV: Trần Thị Thu Ngân, K55TC - GVHD: Phạm Thị Trang
21	T2024-21.SV	Đánh giá tình hình mắc bệnh nấm da trên mèo và thử nghiệm phác đồ điều trị tại một số phòng khám thú cưng trên địa bàn thành phố Thái Nguyên	SV: Nguyễn Thị Phương Linh, 53TYN03 - GVHD: Nguyễn Thị Minh Thuận
22	T2024-22.SV	Nghiên cứu đánh giá một số nguyên nhân và đề xuất giải pháp chống ùn tắc giao thông cho thành phố Thái Nguyên bằng MapInfo	SV: Lê Đức Vinh, QLTT K52 GVHD: Hoàng Quý Nhân
23	T2024-23.SV	Nghiên cứu thu hồi Photpho trong nước thải chăn nuôi lợn sau biogas bằng than sinh học theo phương pháp hấp phụ động	SV: Chu Văn Hà, KHMT K52 - GVHD: Dương Thị Minh Hòa
24	T2024-24.SV	Nghiên cứu sản xuất vi sinh vật bản địa và ứng dụng trong xử lý rác thải sinh hoạt hữu cơ	SV: Hoàng Văn Vĩ, KHMT K55; - GVHD: Dương Minh Ngọc
25	T2024-25.SV	Nghiên cứu khả năng tối ưu hóa mô hình vật lý phục vụ dự đoán nguy cơ sạt lở đất tại khu vực huyện Sìn Hồ, tỉnh Lai Châu	SV: Lưu Thảo Nguyên, K53 QLĐĐ; - GVHD: Chu Văn Trung
26	T2024-26.SV	Ứng dụng phần mềm ELIS vào xây dựng và quản lý hồ sơ địa chính phường Phú Xá, Thành phố Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên.	SV: Đỗ Thị Vân Chi, K53 QLĐĐ; - GVHD: Ngô Thị Hồng Gấm
27	T2024-27.SV	Nghiên cứu thực trạng và giải pháp phát triển du lịch trên địa bàn xã Thần Sa, huyện Võ Nhai, tỉnh Thái Nguyên	SV: Nguyễn Thế Trọng, K54QLTN&DLST; - GVHD: Nguyễn Khắc Thái Sơn
28	T2024-28.SV	Đánh giá tiềm năng phát triển du lịch homestay trên địa bàn xã Phúc Triu, thành phố Thái Nguyên	SV: Ma Thị Thùy Linh, K54QLTN&DLST; - GVHD: Nguyễn Thu Thủy
29	T2024-29.SV	Đánh giá hiệu quả kháng nấm của hợp chất cinnamaldehyde (3-phenyl-2-propenal) trong sản phẩm nano hóa tinh dầu quế	SV: Trần Hải Yên, K54 CNTP - GVHD: 1. Đào Thị Thanh Huyền (VPCTTT), 2. Lê Đăng Quang (Viện KTNĐ -Viện HL KH&CN VN), 3. TS. Nguyễn Công Thành (Viện NC phát triển, Công hòa Pháp)
30	T2024-30.SV	Phân lập và định loại vi khuẩn Escherichia coli gây tiêu chảy phân lập từ thịt bò và thịt lợn có nguồn gốc từ chợ truyền thống ở Thái Nguyên	SV: Ngô Bá Lâm, K53CNTP; - GVHD: Nguyễn Thị Thu Hương (Khoa KH Cơ bản)
31	T2024-31.SV	Tối ưu hóa quy trình tách chiết flavonoid tổng từ cây Chùa Dù (Elsholtzia penduliflora W. W. Smith) bằng phương pháp mô hình đáp ứng bề mặt	SV: Hoàng Danh Lâm, K53 CNTP; - GVHD: 1. Đào Thị Thanh Huyền (VPCTTT), 2. Cao Hồng Lê (VPCTTT)