

ĐẠI HỌC THÁI NGUYÊN
TRƯỜNG ĐẠI HỌC NÔNG LÂM

DANH SÁCH ĐỀ TÀI CẤP TRƯỜNG CỦA GIẢNG VIÊN NĂM 2020

STT	Mã số đề tài	Tên đề tài	Chủ nhiệm đề tài
1	T2020-01GV	Nghiên cứu thành phần hóa học tinh dầu cây Nàng nàng (<i>C.Candicans</i>) ở Thái Nguyên	NCS. Vũ Thị Thu Lê
2	T2020-02GV	Chế tạo điện cực NiO/ITO ứng dụng trong cảm biến điện hóa glucose	NCS: Trần Thị Thùy Dương
3	T2020-03GV	Một số phương pháp lập dựa trên các tiếp cận tối ưu giải bài toán chấp nhận tách.	NCS: Mai Thị Ngọc Hà
4	T2020-04GV	Nghiên cứu một số giải pháp phát triển kỹ năng giao tiếp cho sinh viên dân tộc thiểu số trường ĐH Nông Lâm – ĐH Thái Nguyên	Cao Đức Minh
5	T2020-05GV	Nghiên cứu tạo dòng và biểu hiện protein chịu nhiệt từ <i>Thermococcus kodakaeisis KOD1</i> để ứng dụng trong công nghiệp	TS. Nguyễn Thị Thu Hằng
6	T2020-06GV	Nghiên cứu ảnh hưởng của quá trình xử lý nhiệt độ cao đến sự biến đổi tính chất cơ lý của gỗ Xoan ta (<i>Melia azedarach</i> L.)	Dương Văn Đoàn
7	T2020-07GV	Nghiên cứu công nghệ sản xuất phân hữu cơ đa dụng phục vụ cho sản xuất rau an toàn tại trường Đại học Nông Lâm Thái Nguyên	Nguyễn Minh Tuấn
8	T2020-08GV	Nghiên cứu khả năng sinh trưởng, năng suất, chất lượng của một số giống đồng tiền trồng chậu trong hệ thống châm phân tự động tại trường Đại học Nông Lâm Thái Nguyên	Đặng Thị Tố Nga
9	T2020-09GV	Duy trì và phát triển mô hình sản xuất rau thủy canh phục vụ công tác đào tạo và nghiên cứu khoa học	Đào Thị Thanh Huyền
10	T2020-10GV	Nâng cao kỹ năng giao tiếp dựa vào khả năng ngôn ngữ học xã hội cho sinh viên K 51 tại trường Đại học Nông Lâm Thái Nguyên	Nguyễn Thị Thu Hương
11	T2020-11GV	Thiết kế giờ giảng lý thuyết học phần Tin học đại cương sử dụng phương pháp giảng dạy tích cực và hòa nhập	Nguyễn Ngọc Lan
12	T2020-12GV	Ứng dụng công nghệ cao trong xây dựng mô hình trồng dưa lưới phục vụ thực hành tại trường Đại học Nông Lâm Thái Nguyên.	Nguyễn Quỳnh Anh
13	T2020-13GV	Nghiên cứu một số thảo dược có hoạt tính kháng khuẩn để thay thế kháng sinh trong chăn nuôi lợn	Nguyễn Thị Thùy Dương
14	T2020-14GV	Nghiên cứu bệnh do giun tròn <i>Spirocerca lupi</i> gây ra trên chó và biện pháp phòng trị tại Thái Nguyên	Lê Thị Khánh Hòa
15	T2020-15GV	Nghiên cứu bệnh đơn bào đường máu <i>Leucocytozoon</i> ở vịt tại tỉnh Thái Nguyên và biện pháp phòng trị	Phan Thị Hồng Phúc
16	T2020-16GV	Phân lập một số chủng nấm men từ các nguồn tự nhiên có hoạt lực tăng sinh mạnh phục vụ thực hành, rèn nghề tại trường Đại học Nông Lâm Thái Nguyên.	Phạm Thị Ngọc Mai
17	T2020-17GV	Nghiên cứu đa dạng di truyền hệ gen tập đoàn cây rau ngót rừng (<i>Melientha suavis</i> Pierre) khu vực miền núi phía Bắc Việt Nam bằng chỉ thị sinh học phân tử	Nông Thị Hải Yến
18	T2020-18GV	Nghiên cứu quy trình chiết xuất các hợp chất có hoạt tính sinh học trong mướp đắng rừng (<i>Momodica charantia</i> L Var. <i>abbreviata</i> Ser) để sản xuất thực phẩm chức năng	Phạm Băng Phương
19	T2020-19GV	Nghiên cứu sản xuất một số sản phẩm từ quả cam của tỉnh Hà Giang	Nguyễn Thị Hương
20	T2020-20GV	Nghiên cứu quy trình nuôi sinh khối lỏng hệ sợi nấm Đầu khi <i>Hericium erinaceus</i>	ThS. Ma Thị Trang
21	T2020-21GV	Nghiên cứu quy trình chiết xuất cao phân đoạn giàu hợp chất Flavonoid từ cây Lan Kim Tuyến (<i>Anoectochilus setaceus</i> Blume)	Nguyễn Thương Tuấn
22	T2020-22GV	Nghiên cứu và phát triển hợp tác xã chè tại huyện Đại Từ, tỉnh Thái Nguyên	Ths. Nguyễn Đức Quang
23	T2020-01.ĐH	Nghiên cứu đề xuất giải pháp xây dựng khu trải nghiệm KHÔNG GIAN NÔNG NGHIỆP SMART tại trường Đại học Nông Lâm Thái Nguyên	PGS.TS. Nguyễn Thúy Hà
24	T2020-02.ĐH	Sưu tầm bổ sung tập đoàn cây rừng và xây dựng cơ sở dữ liệu truy cập thông tin các loài cây bằng mã nhị phân (QR code) tại Trường Đại học Nông lâm	TS. Đỗ Hoàng Chung

25	T2020-03.ĐH	Ứng dụng công nghệ cao trong mô hình sản xuất chè phục vụ đào tạo, nghiên cứu khoa học và trải nghiệm tại trường Đại học Nông Lâm Thái Nguyên	TS. Dương Trung Dũng
26	T2020-04.ĐH	Xây dựng mô hình cây ăn quả ôn đới (Hồng, Lê, Mận) phục vụ đào tạo và nghiên cứu khoa học tại Trạm nghiên cứu cây ôn đới Phía Đén, xã Thành Công, huyện Nguyên Bình, tỉnh Cao Bằng	TS. Hà Duy Trường