

**DANH MỤC ĐỀ TÀI NGHIÊN CỨU KHOA HỌC NĂM 2021**

<b>STT</b>	<b>Tên đề tài</b>	<b>Thời gian</b>	<b>Đề tài cấp</b>	<b>Chủ nhiệm Giảng viên hướng dẫn</b>	<b>Người tham gia</b>
1	Nghiên cứu sử dụng các hoạt chất tự nhiên từ thực vật trong phòng trừ sâu xanh bướm trắng ( <i>Pieris rapae</i> L.) hại rau họ thập tự	01/2021- 12/2022	Cấp Bộ	Đặng Thị Thanh Tâm	Đặng Thị Thanh Tâm Nông Thị Huệ Phạm Thị Thu Hằng Nguyễn Thanh Hải Nguyễn Thị Bích Lưu Trần Thị Bình Nguyên Nguyễn Thị Lâm Hải Phạm Thị Giang
2	Nghiên cứu sử dụng hoạt chất sinh từ xạ khuẩn trong phòng trừ nấm <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp <i>cubense</i> (Foc) gây bệnh héo rũ Panama trên chuối	01/2021- 12/2022	Cấp Bộ	Nguyễn Thanh Hải	Nguyễn Thanh Hải, Nguyễn Xuân Cảnh, Đình Trường Sơn, Nguyễn Thanh Huyền, Trần Thị Đào, Trần Thị Hồng Hạnh, Phạm Thị Thu Trang, Nguyễn Thị Thu.

STT	Tên đề tài	Thời gian	Đề tài cấp	Chủ nhiệm Giảng viên hướng dẫn	Người tham gia
3	Nghiên cứu sản xuất phân hữu cơ vi sinh từ phế phụ phẩm sau thu hoạch nhãn, vải	2021-2024	Cấp tỉnh	Trịnh Thị Thu Thủy	Trịnh Thị Thu Thủy Nguyễn Quốc Trung Nguyễn Xuân Cảnh Phạm Thị Dung Đông Huy Giới Tống Văn Hải Phan Thị Hiền Nguyễn Thị Bích Lưu Phùng Thị Duyên Nguyễn Hải Ninh Đỗ Văn Dương Doãn Trung Hưng
4	Nghiên cứu tuyển chọn, sản xuất nấm Đâu khi ( <i>Hericium erinaceus</i> (Bull.:Fr) trên nền giá thể hữu cơ tổng hợp có giá trị cao tại tỉnh Hưng Yên	2021-2023	Cấp tỉnh	Ngô Xuân Nghiễn	Ngô Xuân Nghiễn Nguyễn Thị Bích Thùy Nguyễn Thị Luyện Trần Đông Anh Nguyễn Thị Huyền Trang
5	Khai thác nguồn gen xạ khuẩn ( <i>Streptomyces</i> sp Vnua24, Vnua74 và Vnua 116) để sản xuất chế phẩm sinh học kiểm soát bệnh Panama hại chuối	03/2021-02/2024	Cấp Quốc gia	Nguyễn Văn Giang	Nguyễn Văn Giang, Nguyễn Xuân Cảnh, Đình Trường Sơn, Phạm Tuấn Anh, Phùng Thị Thu Hà, Phạm Hồng Hiến, Trần Thị Đào, Nguyễn Quốc Trung,

STT	Tên đề tài	Thời gian	Đề tài cấp	Chủ nhiệm Giảng viên hướng dẫn	Người tham gia
					Phạm Thị Huyền Trang, Vũ Thị Ly, Phạm Thị Thu Trang, Nguyễn Bằng Tuyên, Nguyễn Thị Thu, Phạm Lê Anh Minh
6	Nghiên cứu sự sinh trưởng và phát triển của chủng sò vàng <i>Pleurotus citrinopileatus</i> trên một số môi trường dinh dưỡng khác nhau	04/2021 - 12/2021	Cấp Học viện (Việt - Bỉ)	Nguyễn Thị Huyền Trang	Nguyễn Thị Huyền Trang Nguyễn Thị Luyện Nguyễn Thị Bích Thùy Phạm Thị Thu Hằng Phan Thị Huyền Trang (CNSHPK62) Nguyễn Ngọc Mẫn (CNSHPK62) Nguyễn Đức Khánh (CNSHPK62)
7	Tuyển chọn và định danh chủng vi khuẩn có khả năng sinh bacteriocin phân lập từ ruột cá nhằm thay thế thuốc kháng sinh trong nuôi trồng thủy sản	04/2021 - 12/2021	Cấp Học viện (Việt - Bỉ)	Phạm Thị Dung	Phạm Thị Dung Trần Thị Đào Phạm Thị Thu Trang Nguyễn Bình Nam (CNSHK62) Ngô Phương Hiền (CNSHEK63) Nguyễn Thu Hà (CNSHDK63) Nguyễn hữu Tài (CNSHDK63) Bùi Xuân Tứ (CNSHEK63)
8	Nghiên cứu điều chế chế phẩm chitosan nanocapsules nhằm ứng dụng trong phòng trừ bệnh do vi khuẩn	1/2021- 12/2021	Cấp Học viện	Nguyễn Thị Bích Lưu	Nguyễn Thị Bích Lưu Nguyễn Thanh Hào Đông Huy Giới Nguyễn Quỳnh Anh (CNSHAK63)

STT	Tên đề tài	Thời gian	Đề tài cấp	Chủ nhiệm Giảng viên hướng dẫn	Người tham gia
					Đặng Thị Tươi (CNSHCK63) Nguyễn Văn Hòa (CNSHCK63)
9	Bước đầu nghiên cứu sinh trưởng, phát triển của chủng nấm hắc chi AMAURODERMA SUBRESINOSUM (GA-21) được phân lập ở Việt Nam	1/2021-12/2021	Cấp Học viện	Nguyễn Thị Luyện	Nguyễn Thị Luyện Trần Đông Anh Nguyễn Thị Huyền Trang Nguyễn Ngọc Mẫn (CNSHPK62) Nguyễn Thị Mơ (CNSHPK62) Hoàng Thị Hà (CNSHPK62)
10	Đánh giá thử nghiệm ảnh hưởng gen PRL24 với khả năng sản xuất trứng ở gà Liên Minh	1/2021-12/2021	SVNCKH	Trần Thị Bình Nguyên	<b>Đặng Văn Đại (K63CNSHB),</b> Nguyễn Thị Mai Phương (K63CNSHC), Nguyễn Thị Thanh (K63CNSHB), Nguyễn Thị Thương (K63CNSHB), Lê Công Toán (K63CNSHB),
11	Nghiên cứu thành phần loài nấm lớn tại Học viện Nông nghiệp Việt Nam và đặc điểm sinh học của một số loài có khả năng ứng dụng	1/2021-12/2021	SVNCKH	Trần Đông Anh	<b>Nguyễn Thị Lan (K63CNSHP),</b> Đặng Hữu Long (K63CNSHP), Vũ Đức Thịnh (K63CNSHP), Nguyễn Thị Thùy (K63CNSHP), Nguyễn Thị Hải Yến (K63CNSHP),
12	Phân tích đa dạng di truyền và khảo sát sự có mặt của các locus liên quan tới khả năng kháng rầy của một số mẫu giống lúa bằng chỉ thị phân tử.	1/2021-12/2021	SVNCKH	Đình Trường Sơn	<b>Phạm Thị Thoan (K63CNSHA),</b> Nguyễn Trí Việt Anh (K63CNSHC), Trương Hồng Lâm (K64CNSHA), Nguyễn Văn Tân (K64CNSHA), Đỗ Nguyệt Anh (K64CNSHA),

STT	Tên đề tài	Thời gian	Đề tài cấp	Chủ nhiệm Giảng viên hướng dẫn	Người tham gia
13	Ứng dụng chỉ thị phân tử trong chọn lọc các mẫu giống lúa có tiềm năng về hiệu suất sử dụng đạm	1/2021- 12/2021	SVNCKH	Nguyễn Thị Thúy Hạnh	<b>Lê Thị Thùy Linh (K63CNSHE),</b> Trần Hải Phương (K63CNSHE), Tông Quốc Trọng (K63CNSHD), Lư Thế Long (K63CNSHD), Nguyễn Thị Hồng Nhung (K63CNSHD),
14	Phân lập và tuyển chọn các chủng vi sinh vật có khả năng phân giải lignin từ phế phụ phẩm sau thu hoạch nhãn	1/2021- 12/2021	SVNCKH	Phan Thị Hiền	<b>Lê Văn Bắc (K63CNSHD),</b> Nguyễn Thị Lan (K63CNSHA), Phạm Văn Tuấn (K62CNSHE), Vũ Thị Mai (K62CNSHB), Đào Hữu Thắng (K62CNSHC),