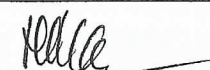


**DANH MỤC TÊN ĐỀ TÀI VÀ NGƯỜI HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ
CHUYÊN NGÀNH KHOA HỌC CÂY TRỒNG K12, KHÓA 2019 - 2021, MÃ SỐ: 8620110**

TT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn khoa học
1	Nghiên cứu ảnh hưởng của lượng bón phân hữu cơ vi sinh Sông Gianh đến sinh trưởng, năng suất và chất lượng một số giống cà rốt vụ Đông xuân tại huyện Hoằng Hóa, tỉnh Thanh Hóa	Hoàng Việt Anh	TS. Lê Thị Thanh Huyền, Trường Đại học Hồng Đức
2	Nghiên cứu ảnh hưởng của lượng bón một số loại phân hữu cơ vi sinh đến sinh trưởng, phát triển và năng suất giống dưa vàng Kim Hoàng Hậu trồng trong nhà có mái che tại huyện Đông Sơn, tỉnh Thanh Hóa	Phonkhatiya Dethnakhome	TS. Tống Văn Giang, Trường Đại học Hồng Đức
3	Nghiên cứu ảnh hưởng của mật độ trồng và liều lượng phân hữu cơ vi sinh năm tốt đến sinh trưởng, phát triển và năng suất của giống cải bắp F1 Green KK Cross NHP 69 vụ Đông Xuân 2020 - 2021 tại huyện Hoằng Hóa, tỉnh Thanh Hóa	Nguyễn Khang Duẩn	TS. Trần Thị Huyền, Trường Đại học Hồng Đức
4	Nghiên cứu ảnh hưởng của mật độ và số dảnh cây đến sinh trưởng, phát triển và năng suất giống lúa Sao Vàng trong vụ Xuân 2021 tại huyện Thọ Xuân, tỉnh Thanh Hóa	Lê Thị Dung	HD1: PGS.TS. Nguyễn Bá Thông, Trường Đại học Hồng Đức HD2: TS. Tống Văn Giang, Trường Đại học Hồng Đức
5	Nghiên cứu ảnh hưởng của <i>Trichoderma Harzianum</i> và <i>Trichoderma Reesei</i> đến sinh trưởng, phát triển, năng suất và hiệu lực phòng trừ đối với nấm bệnh héo rũ gốc mốc trắng trên cây cà chua	Lê Thị Hiền	TS. Mai Thành Luân, Trường Đại học Hồng Đức
6	Nghiên cứu đặc điểm sinh trưởng, phát triển, năng suất và chất lượng một số giống dưa chuột trồng theo tiêu chuẩn VietGap tại huyện Quảng Xương, tỉnh Thanh Hóa	Trịnh Minh Hiệu	PGS.TS Lê Hữu Cần, Trường Đại học Hồng Đức
7	Nghiên cứu ảnh hưởng của mật độ và lượng bón NPK (13:13:13+TE) đến sinh trưởng, năng suất, chất lượng Dưa Vàng Kim Hoàng Hậu (<i>Cucumis melo</i> L.) trồng trong nhà màng tại huyện Đông Sơn - Thanh Hóa	Nguyễn Thị Minh Huệ	PGS.TS. Nguyễn Bá Thông, Trường Đại học Hồng Đức



8	Nghiên cứu ảnh hưởng của lượng phân đạm bón đến sinh trưởng, phát triển và năng suất của một số giống ngô lai mới trong vụ Xuân năm 2021 tại Thiệu Hóa, Thanh Hóa	Lê Phạm Huy	HD1: TS. Lê Văn Ninh, Trường Đại học Hồng Đức HD2: TS. Mai Thành Luân, Trường Đại học Hồng Đức
9	Nghiên cứu mật độ trồng và liều lượng phân bón NPK 15:15:15 thích hợp cho cây măng tây xanh (<i>Asparagus officinalis</i> L.) vụ Đông Xuân tại huyện Yên Định, Thanh Hóa	Khuong Ngọc Huynh	TS. Nguyễn Thị Minh Hồng, Trường Đại học Hồng Đức
10	Nghiên cứu ảnh hưởng của lượng bón than sinh học đến sinh trưởng, phát triển và năng suất giống lúa Thái Xuyên 111 vụ Xuân tại vùng đất cát ven biển huyện Quảng Xương, tỉnh Thanh Hóa	Nguyễn Trung Kiên	TS. Lê Thị Thanh Huyền, Trường Đại học Hồng Đức
11	Nghiên cứu ảnh hưởng liều lượng bón đạm đến khả năng sinh trưởng phát triển và năng suất của một số giống ngô lai mới trồng vụ Xuân năm 2021 tại huyện Cẩm Thủy, tỉnh Thanh Hóa	Phạm Ngọc Lam	TS. Lê Văn Ninh, Trường Đại học Hồng Đức
12	Nghiên cứu đặc điểm sinh trưởng, phát triển và năng suất của một số giống lúa chất lượng vụ xuân 2021 tại huyện Vĩnh Lộc, tỉnh Thanh Hóa	Trịnh Thị Linh	HD1: PGS.TS Lê Hữu Cần, Trường Đại học Hồng Đức HD2: TS. Lê Thị Thanh Huyền, Trường Đại học Hồng Đức
13	Nghiên cứu ảnh hưởng của một số biện pháp kỹ thuật đến khả năng nảy mầm và chất lượng cây giống Bách bộ giai đoạn vườn ươm tại Thanh Hóa	Phạm Văn Năm	TS. Tống Văn Giang, Trường Đại học Hồng Đức
14	Nghiên cứu ảnh hưởng của mật độ trồng và liều lượng đạm đến sinh trưởng, phát triển, năng suất, chất lượng của giống dưa chuột nếp địa phương vụ Đông Xuân 2020 - 2021, tại huyện Hà Trung, tỉnh Thanh Hóa	Nguyễn Văn Nhân	TS. Trần Thị Huyền, Trường Đại học Hồng Đức
15	Nghiên cứu ảnh hưởng của thời vụ gieo cấy và lượng bón đạm- lân- kali đến sinh trưởng, phát triển và năng suất của giống lúa Sao vàng trong vụ Xuân 2021 tại Thọ Xuân, tỉnh Thanh Hóa	Lê Thị Phương	HD1: PGS.TS. Nguyễn Bá Thông, Trường Đại học Hồng Đức HD2: TS. Trần Thị Huyền, Trường Đại học Hồng Đức
16	Nghiên cứu ảnh hưởng của liều lượng bón lân và kali đến sinh trưởng, năng suất của giống ngô lai mới QT55 vụ Xuân 2021 tại huyện Thiệu Hóa, tỉnh Thanh Hóa	Lê Trọng Phương	HD1. TS. Lê Văn Ninh, Trường Đại học Hồng Đức HD2. TS. Lê Thị Phương, Trường Đại học Hồng Đức



17	Nghiên cứu khả năng thay thế phân chuồng và một phần phân khoáng NPK bằng các chế phẩm vi sinh vật cho cây dược liệu cà gai leo (<i>Solanum Hainanense</i> Hance) tại huyện Ngọc Lặc, tỉnh Thanh Hóa	Hoàng Thị Sáu	TS. Lê Thị Phụng, Trường Đại học Hồng Đức
18	Nghiên cứu ảnh hưởng của liều lượng bón phân hữu cơ vi sinh T&T 159 đến sinh trưởng, phát triển và năng suất giống lúa Hương Thanh 8 tại huyện Thiệu Hóa, tỉnh Thanh Hóa	Lý Thị Thắm	TS. Bùi Thị Huyền, Trường Đại học Hồng Đức
19	Ảnh hưởng của mật độ trồng và lượng bón phân Gà dạng viên nở đến sinh trưởng, năng suất, chất lượng hoa cúc Pha lê (<i>chrysanthemum var Crystal</i>) trồng trong nhà có mái che	Cao Thị Thoa	TS. Trần Công Hạnh, Trường Đại học Hồng Đức
20	Thực trạng và giải pháp nâng cao hiệu quả sản xuất một số cây trồng chính ở các vùng sinh thái tỉnh Thanh Hóa	Vũ Quang Trung	TS. Trần Công Hạnh, Trường Đại học Hồng Đức
21	Nghiên cứu ảnh hưởng của mật độ cây và liều lượng phân hữu cơ vi sinh Sông Gianh đến sinh trưởng, phát triển và năng suất của giống lúa Bắc thịnh vụ xuân 2021 tại Vĩnh Lộc, Thanh Hóa	Nguyễn Thị Tươi	HD1: PGS.TS Lê Hữu Cần, Trường Đại học Hồng Đức HD2: TS. Nguyễn Thị Minh Hồng, Trường Đại học Hồng Đức

(Ấn định danh sách gồm 21 đề tài)./.

Thanh Hóa, ngày 30 tháng 11 năm 2020

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG



Hoàng Thị Mai