

Số: 1952/QĐ-ĐHHĐ

Thanh Hóa, ngày 28 tháng 11 năm 2019

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt tên đề tài và người hướng dẫn luận văn thạc sĩ
khóa 2018 - 2020, chuyên ngành Khoa học cây trồng

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC HỒNG ĐỨC

Căn cứ Quyết định số 867/QĐ-TTg ngày 12/7/2007 của Thủ tướng Chính phủ về việc giao nhiệm vụ đào tạo trình độ thạc sĩ cho Trường Đại học Hồng Đức;

Căn cứ Quyết định số 4328/QĐ-BGDĐT ngày 14/8/2007 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc giao nhiệm vụ đào tạo trình độ thạc sĩ chuyên ngành Khoa học cây trồng cho Trường Đại học Hồng Đức;

Căn cứ Thông tư số 15/2014/TT-BGDĐT ngày 15/5/2014 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc ban hành Quy chế đào tạo trình độ thạc sĩ;

Căn cứ Quyết định số 709/QĐ-ĐHHĐ ngày 12/5/2015 của Hiệu trưởng về việc ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Trường Đại học Hồng Đức;

Căn cứ Quyết định số 692/QĐ-ĐHHĐ ngày 10/5/2019 của Hiệu trưởng về việc ban hành Quy định đào tạo trình độ thạc sĩ tại Trường Đại học Hồng Đức;

Căn cứ Quyết định số 946/QĐ-ĐHHĐ ngày 13/6/2018 của Hiệu trưởng về việc công nhận học viên cao học khóa 2018 - 2020, chuyên ngành Khoa học cây trồng;

Xét đề nghị của Trưởng phòng Quản lý đào tạo Sau đại học,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt 12 tên đề tài và người hướng dẫn luận văn thạc sĩ khóa 2018 - 2020 chuyên ngành Khoa học cây trồng, mã số: 8620110 (có danh sách kèm theo).

Điều 2. Học viên và người hướng dẫn có trách nhiệm thực hiện nhiệm vụ theo Quy định đào tạo trình độ thạc sĩ tại Trường Đại học Hồng Đức, hoàn thành trước ngày 30 tháng 6 năm 2020 và được hưởng các chế độ, quyền lợi theo quy định hiện hành.

Điều 3. Trưởng phòng Quản lý đào tạo Sau đại học, Trưởng khoa Nông - Lâm - Ngư nghiệp; Trưởng các đơn vị liên quan và cá nhân có tên tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;

- Lưu: VT, QLĐTSDH.


**KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**



Hoàng Thị Mai

DANH MỤC TÊN ĐỀ TÀI VÀ NGƯỜI HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ
KHÓA 2018 - 2020, CHUYÊN NGÀNH KHOA HỌC CÂY TRỒNG, MÃ SỐ: 8620110
(Ban hành kèm theo Quyết định số: 1952/QĐ-ĐHHD ngày 28/11/2019 của Hiệu trưởng Trường Đại học Hồng Đức)

TT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn khoa học
1	Ảnh hưởng của chế độ phun định kỳ kali hữu cơ đến năng suất, phẩm chất dưa vàng thơm (<i>Cucumis melon</i> L.) trồng trong nhà có mái che tại khu nông nghiệp công nghệ cao Lam Sơn, Thanh Hóa	Hoàng Văn Thuật	TS. Trần Công Hạnh, Trường Đại học Hồng Đức
2	Ảnh hưởng của bón phân gà Nhật Bản đến sinh trưởng, năng suất, phẩm chất dưa vàng thơm (<i>Cucumis melon</i> L.) trồng trong nhà có mái che	Đỗ Đình Thạch	HD1: TS. Trần Công Hạnh, Trường Đại học Hồng Đức HD2: TS. Lê Thị Thanh Huyền, Trường Đại học Hồng Đức.
3	Ảnh hưởng của liều lượng bón phân khoáng thông qua hệ thống tưới nhỏ giọt đến sinh trưởng, năng suất, phẩm chất dưa vàng thơm (<i>Cucumis melon</i> L.) trồng trong nhà có mái che	Nguyễn Đình Phương	HD1: TS. Trần Công Hạnh, Trường Đại học Hồng Đức HD2: TS. Nguyễn Thị Minh Hồng, Trường Đại học Hồng Đức
4	Nghiên cứu ảnh hưởng của mật độ cây và liều lượng phân bón organic đến sinh trưởng, phát triển và năng suất giống lúa J02 theo hướng canh tác hữu cơ trong vụ Xuân 2020 tại Triệu Sơn, Thanh Hóa	Lê Minh Phương	PGS. TS. Nguyễn Bá Thông, Trường Đại học Hồng Đức
5	Nghiên cứu ảnh hưởng của thời vụ và mật độ trồng đến sinh trưởng, phát triển và năng suất cây cải dầu Nhật Bản (<i>Brassica Rapa</i>) trong vụ Đông Xuân 2019 - 2020 tại Thành phố Thanh Hóa	Trịnh Thị Hồng	HD1: PGS. TS. Nguyễn Bá Thông, Trường Đại học Hồng Đức HD2: TS. Mai Thành Luân, Trường Đại học Hồng Đức
6	Nghiên cứu ảnh hưởng liều lượng phân hữu cơ vi sinh và NPK bón thúc đến sinh trưởng, phát triển và năng suất cây Sachi tại huyện Thạch Thành, Thanh Hóa	Lê Thị Thúy	HD1: PGS. TS. Nguyễn Bá Thông, Trường Đại học Hồng Đức HD 2: TS. Tống Văn Giang, Trường Đại học Hồng Đức.

nguy 

7	Nghiên cứu ảnh hưởng của tuổi mạ và số dảnh cây đến sinh trưởng, phát triển và năng suất của giống lúa Bắc Thơm số 7 theo hướng canh tác hữu cơ ở vụ Xuân 2020 tại Thiệu Hóa	Đỗ Kiên Cường	PGS. TS. Lê Hữu Cần, Trường Đại học Hồng Đức
8	Xác định cơ cấu cây trồng thích hợp trên đất hai vụ lúa huyện Hà Trung theo hướng sản xuất bền vững	Nguyễn Thị Ban	HD1: PGS. TS. Lê Hữu Cần, Trường Đại học Hồng Đức HD2: TS. Trần Thị Huyền, Trường Đại học Hồng Đức
9	Xác định cơ cấu cây trồng thích hợp theo hướng sản xuất bền vững trên đất hai vụ lúa huyện Thiệu Hóa, tỉnh Thanh Hóa	Nguyễn Thị Bé	HD1: PGS. TS. Lê Hữu Cần, Trường Đại học Hồng Đức HD2: TS. Lê Hoài Thanh, Trường Đại học Hồng Đức
10	Nghiên cứu ảnh hưởng của mật độ trồng và liều lượng bón đạm đến sinh trưởng, năng suất của giống ngô lai mới QT55 vụ Xuân 2020 tại huyện Thiệu Hóa, tỉnh Thanh Hóa	Nguyễn Văn Thắng	TS. Lê Văn Ninh, Trường Đại học Hồng Đức
11	Nghiên cứu ảnh hưởng của mật độ trồng và liều lượng bón kali đến sinh trưởng, phát triển và năng suất của giống ngô QT55 vụ Xuân 2020 tại huyện Cẩm Thủy, tỉnh Thanh Hóa	Nguyễn Thị Hằng	HD1: TS. Lê Văn Ninh, Trường Đại học Hồng Đức HD2: TS. Lê Thị Phụng, Trường Đại học Hồng Đức
12	Nghiên cứu thực trạng và giải pháp phát triển bền vững cây ngô trên đất dốc tại huyện Thạch Thành, tỉnh Thanh Hóa	Nguyễn Văn Chuẩn	TS. Bùi Thị Huyền, Trường Đại học Hồng Đức

(Ấn định danh sách gồm 12 đề tài)./. *ngvd*

**KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**



Hoàng Thị Mai