

Số: 4825 /QĐ-ĐHHĐ

Thanh Hoá, ngày 29 tháng 10 năm 2018

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt tên đề tài và người hướng dẫn luận văn thạc sĩ
khóa 2017 - 2019, 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 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 Quyết định số 709/QĐ-ĐHHĐ ngày 12/5/2015 của Hiệu trưởng Trường Đại học Hồng Đức về việc phê duyệt Quy chế về tổ chức và hoạt động của Nhà trường; Quyết định số 1510/QĐ-ĐHHĐ ngày 29/8/2014 của Hiệu trưởng Trường ĐH Hồng Đức về việc ban hành Quy định đào tạo trình độ thạc sĩ tại Trường Đại học Hồng Đức; Quyết định số 1143/QĐ-ĐHHĐ ngày 13/7/2017 của Hiệu trưởng Trường Đại học Hồng Đức về việc công nhận học viên cao học chuyên ngành Khoa học cây trồng khóa 2017-2019;

Xét đề nghị của ông 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 2017 – 2019, 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 7 năm 2019 và được hưởng các chế độ, quyền lợi theo quy định hiện hành.

Điều 3. Các ông (bà) trưởng phòng QLĐT Sau đại học, trưởng khoa Nông – Lâm – Ngư nghiệp, trưởng các đơn vị liên quan và các ông (bà) có tên ở Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /s. *ngnh*

Nơi nhận:

- Như Điều 3;

- Lưu: VT, QLĐTSDH. *g*

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG
TRƯỜNG
ĐẠI HỌC
HỒNG ĐỨC
Hella

PGS, TS Hoàng Thị Mai

DANH MỤC TÊN ĐỀ TÀI VÀ NGƯỜI HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ
KHÓA 2017 – 2019, CHUYÊN NGÀNH KHOA HỌC CÂY TRỒNG, MÃ SỐ 8620110
Kèm theo quyết định số 1823 /QĐ-ĐHHĐ ngày 29/10/2018 của Hiệu trưởng Trường Đại học Hồng Đức

TT	Tên đề tài	Người thực hiện	Cán bộ hướng dẫn
1	Nghiên cứu ảnh hưởng của liều lượng bón đạm đến sinh trưởng, phát triển và năng suất của một số giống ngô lai trồng vụ Xuân năm 2019 tại Hoàng Hóa, Thanh Hóa	Nguyễn Văn Bình	TS. Lê Văn Ninh Trường ĐH Hồng Đức
2	Nghiên cứu ứng dụng công nghệ quản lý nước và dinh dưỡng của Israel trong sản xuất ớt ngọt (<i>Capsicum annum L.</i>) tại Thanh Hóa	Lê Văn Cường	TS. Trần Công Hạnh Trường ĐH Hồng Đức
3	Nghiên cứu ảnh hưởng của mật độ trồng và liều lượng phân bón NPK đến năng suất và phẩm chất quả chanh leo giống Đài Nông 1 tại huyện Bá Thước, tỉnh Thanh Hóa niên vụ 2019	Nguyễn Minh Đức	TS. Nguyễn Thị Lan Trường ĐH Hồng Đức
4	Nghiên cứu ảnh hưởng của mật độ trồng và liều lượng NPKSi 15:15:15:1 bón thúc đến sinh trưởng, phát triển và năng suất cây Sachi tại Triệu Sơn – Thanh Hóa	Trịnh Đức Hùng	PGS, TS. Nguyễn Bá Thông Trường ĐH Hồng Đức
5	Nghiên cứu khả năng sinh trưởng, phát triển và năng suất của một số giống lúa chất lượng vụ Xuân năm 2019 tại huyện Yên Định, tỉnh Thanh Hóa	Trịnh Thế Huy	TS. Phạm Văn Dân Viện KHNN Việt Nam
6	Nghiên cứu khả năng sinh trưởng, phát triển, năng suất, chất lượng và hiệu quả kinh tế một số giống dưa chuột trồng trong nhà có mái che tại khu nông nghiệp công nghệ cao Lam Sơn, Thanh Hóa	Lê Huy Khiêm	PGS, TS. Nguyễn Huy Hoàng Viện KHNN Việt Nam
7	Nghiên cứu ứng dụng công nghệ quản lý nước và dinh dưỡng của Israel trong sản xuất khoai tây (<i>Solanum tuberosum L.</i>) tại Thanh Hóa	Đỗ Ngọc Luân	TS. Trần Công Hạnh Trường ĐH Hồng Đức
8	Nghiên cứu ảnh hưởng của lượng bón đạm (N), lân (P ₂ O ₅), kali (K ₂ O) đến sinh trưởng, năng suất, chất lượng dược liệu cà gai leo (<i>Solanum hainanense Hance</i>) tại huyện Ngọc Lặc, tỉnh Thanh Hóa	Phạm Thị Lý	TS. Trần Thị Ân Trường ĐH Hồng Đức

9	Nghiên cứu ảnh hưởng của mật độ cây và liều lượng đạm thích hợp cho giống lúa ĐS3 trong phương thức canh tác hàng rộng – hàng hẹp vụ Xuân 2019 tại xã Đông Hưng, thành phố Thanh Hóa	Nguyễn Văn Thuận	PGS,TS. Nguyễn Bá Thông Trường ĐH Hồng Đức
10	Nghiên cứu chuyển đổi cơ cấu cây trồng theo hướng sản xuất bền vững trên đất chuyên màu tại huyện Thiệu Hóa, tỉnh Thanh Hóa	Đỗ Viết Tứ	PGS,TS. Lê Hữu Cần Trường ĐH Hồng Đức
11	Nghiên cứu ảnh hưởng của một số loại phân hữu cơ bón lá đến sinh trưởng, năng suất và chất lượng giống lúa J02 vụ Xuân 2019 tại huyện Thiệu Hóa, tỉnh Thanh Hóa	Phạm Văn Văn	TS. Phạm Thị Thanh Hương Sở KH&CN Thanh Hóa
12	Nghiên cứu chuyển đổi cơ cấu cây trồng trên đất hai lúa theo hướng sản xuất bền vững tại huyện Đông Sơn, tỉnh Thanh Hóa	Lê Thị Kim Oanh	PGS.TS.Lê Hữu Cần Trường ĐH Hồng Đức

(Danh sách ấn định 12 đề tài)./. *ngvnh*

**KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**



H.Mai
PGS, TS Hoàng Thị Mai