

Số: 2634/QĐ-ĐHHD

Thanh Hóa, ngày 31 tháng 12 năm 2021

**QUYẾT ĐỊNH**

Về việc phê duyệt tên đề tài và người hướng dẫn luận văn thạc sĩ  
khóa 2020 - 2022, chuyên ngành Khoa học cây trồng

**HIỆU TRƯỞNG 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 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 692/QĐ-ĐHHD 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 03/QĐ-HĐT ngày 24/6/2020 của Hội đồng trường Trường Đại học Hồng Đức về việc ban hành Quy chế về tổ chức và hoạt động của Trường Đại học Hồng Đức;

Căn cứ Quyết định số 2282/QĐ-ĐHHD ngày 22/12/2020 của Hiệu trưởng Trường Đại học Hồng Đức về việc công nhận học viên cao học đợt 2 năm 2020;

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

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Phê duyệt 09 tên đề tài và người hướng dẫn luận văn thạc sĩ, khóa 2020 - 2022, 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 và bảo vệ luận văn trước ngày 30 tháng 7 năm 2022 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**  
**CHUYÊN NGÀNH KHOA HỌC CÂY TRỒNG K13, KHÓA 2020 - 2022, MÃ SỐ: 8620110**  
(Kèm theo Quyết định số: 2634/QĐ-ĐHHD ngày 31/12/2021 của Hiệu trưởng Trường Đại học Hồng Đức)

| STT | Tên đề tài   | Người thực hiện    | Người hướng dẫn khoa học                           |
|-----|--|--------------------|--|
| 1   | Nghiên cứu kỹ thuật nhân giống vô tính cây rau đắng biển ( <i>Bacopa monnieri</i> (L.) Wettst.) tại Thanh Hóa  | Nguyễn Việt Hải    | TS. Trần Công Hạnh,<br>Trường Đại học Hồng Đức     |
| 2   | Nghiên cứu ảnh hưởng của liều lượng bón kali và lân đến sinh trưởng, phát triển và năng suất của giống ngô lai QT55 vụ Xuân năm 2022 tại huyện Vĩnh Tường, tỉnh Vĩnh Phúc.   | Nguyễn Trọng Dương | TS. Lê Văn Ninh,<br>Trường Đại học Hồng Đức        |
| 3   | Nghiên cứu khả năng sinh trưởng, phát triển, năng suất, chất lượng và hiệu quả kinh tế một số giống dưa chuột baby nhập nội trồng trong nhà có mái che tại Công ty Rich Farm, huyện Thọ Xuân - Thanh Hóa.          | Lê Thị Vân         | TS. Trần Thị Huyền,<br>Trường Đại học Hồng Đức     |
| 4   | Nghiên cứu ảnh hưởng của một số giá thể và chế phẩm dinh dưỡng khác nhau đến sinh trưởng, phát triển và chất lượng cây Bách bộ in vitro giai đoạn vườn ươm tại Thanh Hoá.  | Phạm Đức Tân       | TS. Tống Văn Giang,<br>Trường Đại học Hồng Đức     |
| 5   | Nghiên cứu ảnh hưởng của biện pháp che phủ rom rạ đến sinh trưởng, năng suất và hiệu quả sản xuất lạc tại vùng đất cát ven biển huyện Hậu Lộc, tỉnh Thanh Hóa.   | Hà Thị Mai         | TS. Lê Thị Thanh Huyền,<br>Trường Đại học Hồng Đức |
| 6   | Nghiên cứu ảnh hưởng của mật độ cây và liều lượng phân hữu cơ Organic Tiến Nông đến sinh trưởng, phát triển và năng suất giống lúa Hạt vàng 36 theo hướng canh tác hữu cơ vụ Xuân 2022 tại Thường Xuân, Thanh Hóa. | Cầm Thị Tuấn       | TS. Bùi Thị Huyền,<br>Trường Đại học Hồng Đức      |

|   |   |                  |  |
|---|---|------------------|--|
| 7 | Nghiên cứu hoàn thiện quy trình nhân nhanh một số giống mía phục vụ phát triển nguồn nguyên liệu của công ty mía đường Lam Sơn, Thanh Hóa bằng kỹ thuật in vitro.                                   | Lê Thị Hoài Linh | TS. Nguyễn Thị Minh Hồng,<br>Trường Đại học Hồng Đức |
| 8 | Nghiên cứu ảnh hưởng của các liều lượng bón phân hữu cơ khoáng VX-08 đến năng suất và chất lượng vườn quýt Phú Quý (PQ1) 3 năm tuổi vụ thu hoạch năm 2022 trồng tại huyện Ngọc Lặc, tỉnh Thanh Hoá. | Bùi Thị Trang    | TS. Lê Thị Phương,<br>Trường Đại học Hồng Đức        |
| 9 | Nghiên cứu ảnh hưởng của vi khuẩn <i>Bacillus velezensis</i> đến sinh trưởng, phát triển, năng suất và khả năng kháng bệnh đối với cây khoai tây.   | Đình Huy Tuyến   | TS. Mai Thành Luân,<br>Trường Đại học Hồng Đức       |

(Ấn định danh sách gồm 09 đề tài)./.

**KT. HIỆU TRƯỞNG**  
**PHÓ HIỆU TRƯỞNG**



**Hoàng Thị Mai**