

QUYẾT ĐỊNH

Về việc điều chỉnh quyết định số 09/QĐ-KNN ngày 29/5/2020
của Khoa Nông nghiệp

TRƯỜNG KHOA NÔNG NGHIỆP

Căn cứ Điều 11, Chương II của Điều lệ trường đại học, ban hành kèm theo Quyết định số 70/2014/QĐ-TTg, ngày 10/12/2014 của Thủ tướng Chính phủ quy định về nhiệm vụ, quyền hạn của Hiệu trưởng trường đại học;

Căn cứ Quyết định số 2748/QĐ-ĐHCT, ngày 12/07/2019 của Hiệu trưởng Trường Đại học Cần Thơ về việc ban hành Quy định Công tác học vụ;

Căn cứ công văn đề nghị điều chỉnh thành viên hội đồng chấm luận văn của Ông Trưởng Bộ môn Di truyền & Chọn giống CT;

Theo đề nghị của Ông Trợ lý giáo vụ,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Điều chỉnh thành viên của 01 hội đồng chấm luận văn tốt nghiệp (MSHP: NN379) cho 02 sinh viên lớp Công nghệ Giống cây trồng, Khóa 41 (danh sách đính kèm), thuộc Khoa Nông nghiệp.

Điều 2. Quyết định này điều chỉnh quyết định số 09/QĐ-KNN ngày 29/5/2020 của Trường Khoa Nông nghiệp.

Điều 3. Các đơn vị, bộ phận có liên quan và các cá nhân có tên trong điều 1 chịu trách nhiệm thi hành quyết định này kể từ ngày ký./.

Nơi nhận:

- Các cá nhân có tên trong điều 1.
- Các đơn vị có liên quan.
- Lưu VT.

TRƯỜNG KHOA



Lê Văn Vàng

**DANH SÁCH ĐIỀU CHỈNH THÀNH VIÊN HỘI ĐỒNG CHẤM LUẬN VĂN TỐT NGHIỆP
LỚP CÔNG NGHỆ GIỐNG CÂY TRỒNG KHÓA 41**

Học kỳ II - Năm học 2019-2020

(Ban hành kèm theo quyết định số 17.../QĐ-KNN ngày 11 tháng 6 năm 2020)

I. Hội đồng 1: HĐ điểm I

1. TS. Lưu Thái Danh
2. TS. Võ Công Thành
3. TS. Trần Thị Thanh Thùy

Danh sách sinh viên và tên đề tài

STT	Tên đề tài	MSSV	Sinh viên thực hiện	Cán bộ hướng dẫn
1	Ảnh hưởng của Benzyl Adenine và 2,4-D đến khả năng tạo callus và tái sinh chồi Vetiver (<i>Vetiveria zizanioides</i> L.) trên môi trường kháng mặn bằng kỹ thuật nuôi cấy mô.	B1509046	Dương Thành Huân	TS. Nguyễn Văn Ấy, TS. Lưu Thái Danh
2	Ảnh hưởng của NAA và BA lên sự tạo callus và tái sinh chồi chồi củ Vetiver (<i>Vetiveria zizanioides</i> L.) trên môi trường bổ sung Colchicine.	B1509122	Đàm Diệu Liên	TS. Nguyễn Văn Ấy, TS. Lưu Thái Danh

TRƯỜNG KHOA



Lê Văn Vàng