

TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ
KHOA NÔNG NGHIỆP

Số: 14 /QĐ-KNN

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Cần Thơ, ngày 26 tháng 5 năm 2021

QUYẾT ĐỊNH

**V/v thành lập Hội đồng chấm luận văn tốt nghiệp đại học
học kỳ 2, năm học 2020-2021**

TRƯỞNG KHOA NÔNG NGHIỆP

Căn cứ Luật Giáo dục đại học ngày 18 tháng 6 năm 2012 và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Giáo dục đại học ngày 19 tháng 11 năm 2018;

Căn cứ Quyết định số 2093/QĐ-ĐHCT, ngày 17/08/2020 của Hiệu trưởng Trường Đại học Cần Thơ về việc ban hành Quy định công tác học vụ dành cho sinh viên trình độ đại học hệ chính quy;

Căn cứ công văn đề nghị của Ông Trưởng Bộ môn Di truyền và Chọn giống CT;

Theo đề nghị của ông Trợ lý giáo vụ.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Nay thành lập 2 Hội đồng chấm luận văn tốt nghiệp (MSHP: NN379) cho 10 sinh viên lớp Công nghệ giống cây trồng Khóa 43 (danh sách đính kèm), thuộc Khoa Nông nghiệp.

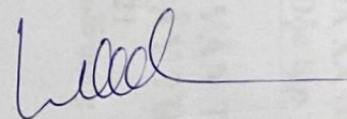
Điều 2. Hội đồng chấm luận văn có nhiệm vụ thực hiện việc chấm luận văn tốt nghiệp theo đúng quy định về công tác học vụ của Trường Đại học Cần Thơ.

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:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT.

TRƯỞNG KHOA



Lê Văn Vàng

**DANH SÁCH HỘI ĐỒNG CHẤM LUẬN VĂN TỐT NGHIỆP
NGÀNH CÔNG NGHỆ GIỐNG CÂY TRỒNG**

Học kỳ 2 - Năm học 2020-2021

(Ban hành kèm theo quyết định số 141/QĐ-KNN ngày 26 tháng 5 năm 2021)

I. Hội đồng 1:

1. TS. Trần Thị Thanh Thùy
2. TS. Huỳnh Kỳ
3. Ths. Huỳnh Như Điền

Danh sách sinh viên và tên đề tài

STT	Tên đề tài	MSSV	Sinh viên thực hiện	Cán bộ hướng dẫn	Ghi chú
1	Khảo sát đặc tính hình thái, nông học và chất lượng gạo của 19 giống lúa rẫy 4 tỉnh miền Bắc	B1708647	Nguyễn Hồng Nhật	TS. Huỳnh Kỳ	
2	Khảo sát đặc tính hình thái, nông học và tính trạng chất lượng của 34 giống lúa rẫy Yên Bái	B1708769	Thạch Chanh Nam	TS. Huỳnh Kỳ	Điểm I
3	Khảo sát đặc tính hình thái, nông học và tính trạng chất lượng của 30 giống lúa rẫy Cao Bằng	B1708645	Ngô Hoàng Nguyên	Huỳnh Như Điền	Điểm I
4	Khảo sát sự phân ly của bốn quần thể đậu xanh <i>Vigna radiata</i> (L.) đột biến ở thế hệ M ₃	B1600493	Trương Mỹ Duyên	Trần Thị Thanh Thùy	Điểm I



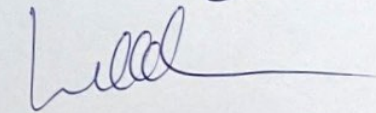
II. Hội đồng 2:

1. TS. Phạm Thị Bé Tư
2. Ths. Huỳnh Như Điền
3. TS. Nguyễn Châu Thanh Tùng

Danh sách sinh viên và tên đề tài

STT	Tên đề tài	MSSV	Sinh viên thực hiện	Cán bộ hướng dẫn	Ghi chú
1	Khả năng sinh trưởng của cỏ ghine (<i>Panicum maximum</i>) khi tưới nước sông nhiễm mặn trong điều kiện nhà lưới	B1708748	Bùi Thanh Dung	Nguyễn Châu Thanh Tùng Ngô Thụy Diễm Trang	Điểm I
2	Khả năng sinh trưởng của cỏ voi VA06 (<i>Pennisetum purpureum</i>) tưới nước sông nhiễm mặn trong điều kiện nhà lưới	B1708718	Phan Ngọc Phối	Nguyễn Châu Thanh Tùng Ngô Thụy Diễm Trang	Điểm I
3	Đánh giá khả năng sinh trưởng của cỏ sữa (<i>Setaria sphacelata</i>) khi tưới nước sông nhiễm mặn trong điều kiện nhà lưới	B1708726	Đặng Quốc Thiện	Nguyễn Châu Thanh Tùng Ngô Thụy Diễm Trang	Điểm I
4	Khả năng sinh trưởng của cỏ voi Thái Lan (<i>Pennisetum glaucum</i>) khi tưới nước sông nhiễm mặn trong điều kiện nhà lưới	B1708798	Nguyễn Thị Diễm Trinh	Nguyễn Châu Thanh Tùng Ngô Thụy Diễm Trang	Điểm I
5	Mối liên hệ giữa tính chống chịu mặn và hàm lượng proline của bốn giống/dòng đậu nành	B1708639	Nguyễn Thiên Minh	Nguyễn Châu Thanh Tùng	Điểm I
6	Cân bằng Na ⁺ /K ⁺ và hàm lượng proline liên kết tính chống chịu mặn của giống lúa Đốc Phụng	B1708724	Nguyễn Thị Thu Thảo	Nguyễn Châu Thanh Tùng Nguyễn Lộc Hiền	Điểm I

TRƯỞNG KHOA



Lê Văn Vàng

