

LỊCH BẢO VỆ LUẬN VĂN THẠC SĨ

NGÀY BẢO VỆ: 31/8/2019

ĐỊA ĐIỂM: PHÒNG 2 Nhà Điều Hành (Tầng 1)

STT	Họ và tên học viên	Tên luận văn	Người hướng dẫn	Thành phần hội đồng	Thời gian dự kiến
1	Nguyễn Thị Thảo Nguyên	Khảo sát sự đa dạng di truyền của cỏ lồng vực (<i>Echinoloa</i> spp.) ở thành phố Cần Thơ và sự miễn cảm của chúng đối với quinclorac	PGS.TS. Nguyễn Minh Chơn	PGS.TS. Trần Nhân Dũng PGS.TS. Trương Trọng Ngôn TS. Trần Chí Nhân TS. Phạm Ngọc Tú TS. Trần Thị Thanh Khương	7h30-8h30
2	Nguyễn Thị Ngọc Trúc	Ứng dụng kỹ thuật sinh học phân tử trong đánh giá tính chống chịu mặn của một số giống lúa cao sản	Ts.Trương Thị Bích Vân TS. Nguyễn Phạm Anh Thi	PGS.TS. Trần Nhân Dũng PGS.TS. Trương Trọng Ngôn TS. Trần Chí Nhân TS. Phạm Ngọc Tú TS. Trần Thị Thanh Khương	8h30-9h30
3	La Hoàng Trúc Ngân	Ứng dụng kỹ thuật phân tử trong đánh giá tính chống chịu mặn trên một số giống lúa mùa	TS. Nguyễn Thị Pha TS. Đỗ Tấn Khang	PGS.TS. Trần Nhân Dũng PGS.TS. Nguyễn Hữu Hiệp TS. Trần Chí Nhân TS. Phạm Ngọc Tú TS. Trần Thị Thanh Khương	9h30-10h30
4	Huỳnh Thị Hồng Thu	<u>Phân lập và tuyển chọn vi khuẩn <i>Bacillus</i> spp. có khả năng sản xuất carotenoid ở vùng duyên hải huyện Hòn Đất tỉnh Kiên Giang</u>	PGS.TS. Nguyễn Minh Chơn	PGS.TS. Trần Nhân Dũng PGS.TS. Nguyễn Hữu Hiệp TS. Trần Chí Nhân TS. Phạm Ngọc Tú TS. Trần Thị Thanh Khương	10h30-11h30
5	Ung Thị Anh Thư	Đánh giá tình trạng kháng kháng sinh của vi khuẩn gây bệnh gan thận mù và xuất huyết trên cá tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>) tại huyện Thốt Nốt, thành phố Cần Thơ	PGS.TS. Nguyễn Minh Chơn	PGS.TS. Trần Nhân Dũng PGS.TS. Nguyễn Hữu Hiệp TS. Trần Chí Nhân TS. Phạm Ngọc Tú TS. Trần Thị Thanh Khương	11h30-12h30