

Lịch bảo vệ luận văn thạc sĩ

Ngành: Công nghệ sinh học

Thời gian: 7 giờ 30 ngày 29/10/2017

Địa điểm: Phòng học 3, Khu Viện cũ

ST T	MSHV	Họ và tên	Khóa	Chuyên ngành	Mã ngành	Tên đề tài	Cán bộ hướng dẫn 1	Cơ quan công tác
1	M051503	Phan Thị Bích Duyên	22	CNSH	60420201	Đánh giá khả năng kháng <i>Propionibacterium acnes</i> và <i>Candida albicans</i> M1175 của alpha mangostin, alpha hydroxy acid và beta hydroxy acid.	PGS.TS. Nguyễn Minh Chon	Trường ĐHCT
2	M051503	Huỳnh Thị Hoàng Anh	22	CNSH	60420201	Tuyển chọn nấm men chịu nhiệt lên men rượu vang trái giác ( <i>Cayratia trifolia</i> ) tại Kiên Giang, An Giang, Đồng Tháp và Long An.	PGS.TS. Ngô Thị Phương Dung	Trường ĐHCT
3	M051504	Lữ Hằng Nghi	22	CNSH	60420201	Tuyển chọn nấm men chịu nhiệt lên men rượu vang trái giác ( <i>Cayratia trifolia</i> ) tại Cà Mau, Bạc Liêu, Sóc Trăng, Bến Tre và Trà Vinh	PGS.TS. Ngô Thị Phương Dung	Trường ĐHCT
4	M051504	Ngô Thị Hồng Hương	22	CNSH	60420201	Khảo sát một số cơ chất trồng nấm Vân chi trắng ( <i>Trametes sp.</i> )	PGS. TS. Trần Nhân Dũng	Trường ĐHCT
5	M051505	Viên Thị Hải Yến	22	CNSH	60420201	Tuyển chọn nấm men chịu nhiệt lên men rượu vang trái giác ( <i>Cayratia trifolia</i> ) tại tỉnh Hậu Giang, Cần Thơ, Vĩnh Long và Tiền Giang	PGS.TS. Ngô Thị Phương Dung	Trường ĐHCT

6	M051503	Võ Thị Thu Duyên	22	CNSH	60420201	Nghiên cứu khả năng trồng nấm Vân Chi đỏ ( <i>Pycnoporus</i> sp.) trên cơ chất vỏ cây trà ( <i>Melaleuca cajuputi</i> Powel)	TS. Bùi Thị Minh Diệu	Trường ĐHCT
7	M051503	Lương Ánh Huệ	22	CNSH	60420201	Phân lập và tuyển chọn vi khuẩn sợi <i>Streptomyces</i> sp. từ đất thu tại huyện Duyên Hải của tỉnh Trà Vinh có khả năng ức chế enzyme alpha-amylase và alpha-glucosidase	PGS.TS. Nguyễn Minh Chon	Trường ĐHCT

<b>Thời gian dự kiến</b>
7h30-8h30
8h30-9h30
9h30-10h30
10h30-11h30
13h30-14h30

14h30-15h30
15h30-16h30