

LUẬN VĂN THẠC SĨ CÔNG NGHỆ SINH HỌC

NĂM 2018 (KHÓA 23)

STT	TÊN ĐỀ TÀI	TÁC GIẢ	CB HƯỚNG DẪN	SỐ LƯỢNG
1	Phân lập và tuyển chọn nấm men tự nhiên lên men rượu vang dâu hạ châu (<i>Baccaurea ramiflora</i> L.)	Nguyễn Văn Vũ	PGS.TS Nguyễn Văn Thành	02
2	Thử nghiệm khả năng phân giải vi khuẩn <i>ESCHERICHIA COLI</i> của thực khuẩn thể phân lập từ các trại gà tại các tỉnh Hậu Giang, Sóc Trăng, Bến tre và Tiền Giang	Trần Trung Tú	PGS.TS Nguyễn Trọng Ngử	02
3	Đánh giá tính kháng khuẩn của vi khuẩn được phân lập từ hải mien ở vùng biển Hà Tiên, Kiên Giang	Phạm Ngọc Hân	GS.TS Cao Ngọc Điệp	02
4	Đánh giá tính kháng khuẩn của vi khuẩn sợi được phân lập từ hải mien ở vùng biển Hà Tiên, Kiên Giang	Phan Văn Hà Lâm	GS.TS Cao Ngọc Điệp	02
5	Khảo sát khả năng phòng trị bệnh thối để củ hành tím của xạ khuẩn <i>Streptomyces albaduncus</i> trong điều kiện ngoài đồng và tồn trữ tại thị xã Vĩnh châu, Sóc Trăng	Ngô Bửu Tân	TS. Nguyễn Đắc Khoa	02
6	Nghiên cứu sự phân bố và đa dạng thành phần loài của rong nâu (<i>Phaeophyta</i>) ven bờ đảo Phú Quốc, Tỉnh Kiên Giang	Ngô Thị Cẩm Tú	Ts. Huỳnh Văn Tiền PGS.TS Trương Trọng Ngôn	02
7	Khảo sát hiệu quả phòng trị bệnh cháy bìa lá lúa của vi khuẩn <i>Bacillus subtilis</i> và <i>Bacillus pumilus</i> trên đồng ruộng	Nguyễn Ngọc Lộc	TS. Nguyễn Đắc Khoa	02
8	So sánh hiệu quả giảm bệnh của các chủng vi khuẩn <i>Bacillus</i> sp. Và <i>Serratia</i> sp. Đối kháng với vi khuẩn <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>Oryzae</i> gây bệnh cháy bìa lá lúa và tuyển chọn chất mang tồn trữ vi khuẩn	Nguyễn Huỳnh Nhã Uyên	TS. Nguyễn Đắc Khoa	02
9	Đánh giá tính kháng khuẩn của nấm mốc được phân lập từ hải mien ở vùng biển Hà Tiên, Kiên Giang	Nguyễn Tấn Bình	GS.TS Cao Ngọc Điệp	02

10	Phân lập và tuyển chọn vi khuẩn nội sinh trong cây đước (<i>Rhizophora mucronata</i>) và cây nấm (<i>Avicennia alba</i>) tại rừng ngập mặn Huyện Năm Căn, Cà Mau	Phạm Lê Ngân Hà	GS.TS Cao Ngọc Điệp Ts. Hồ Thanh Tâm	02
11	Nghiên cứu qui trình nhân mật số trong điều kiện phòng thí nghiệm và tuyển chọn chất mang để tồn trữ xạ khuẩn <i>Streptomyces albaduncus</i> đối kháng với nấm <i>Fusarium oxysporum</i> gây bệnh thối củ hành tím	Nguyễn Quang Tiến	TS. NGuyễn Thị Phi Oanh	02
12	Phân lập và tuyển chọn vi khuẩn hòa tan SILIC từ nền đất nông nghiệp lên sinh trưởng cây lúa cao ản (<i>Oryza sativa</i> L.)	Đào Thị The	TS. NGuyễn Khởi Nghĩa	02
13	Khảo sát khả năng ức chế Enzyme α -glucosidase từ cao chiết lá sầu đâu (<i>Azadirachta</i> sp.)	Lâm Bảo Như Phương	PGS.TS Dương Xuân Chử PGS.TS Nguyễn Thị Ngọc Vân	02
14	Khảo sát hiệu quả phòng trị bệnh thối đế củ hành tím của dịch trích sài đất trong điều kiện ngoài đồng và tồn trữ tại thị xã Vĩnh Châu, Sóc Trăng	Trần Thị Diễm My	Ts. Nguyễn Đắc Khoa	02
15	Khảo sát đặc điểm của trái giác (<i>Cayratia trifolia</i>) ở Đồng bằng sông cửu long và chất lượng sản phẩm rượu vang trái giác lên men sử dụng nấm men chịu nhiệt	HUỳnh Thị Ngọc Mi	PGS. TS Ngô Thị Phương Dung	02
16	Khảo sát hiệu quả của <i>Enterococcus faecalis</i> và <i>Enterococcus faecium</i> trong chăn nuôi gà	Mai Thị LY	PGS.Ts Nguyễn Hữu Hiệp	02
17	Phân lập vi khuẩn nội sinh có tính kháng khuẩn trong cây rau sam (<i>Portulaca oleracea</i> L.) mọc hoang tại Tỉnh Vĩnh Long	Trần Thanh Nhi	PGS.TS Nguyễn Hữu Hiệp	02
18	Khảo sát tỷ lệ thích hợp gạo lứt tím than và lúa mì ở hai nguồn ánh sáng khác nhau trong nuôi cấy nấm (<i>Cordyceps militaris</i>)	Võ Hoàng Đăng Thi	PGS.TS Trần Nhân Dũng	02
19	Khảo sát khả năng ức chế Enzyme α -Amylase và α -glucosidase của cao chiết từ cây cải trời (<i>Blumea lacera</i>)	Trần Thị Ngọc Mai	PGS.TS Trần Nhân Dũng	02
20	Khảo sát biến dị di truyền của các giống lúa mùa thu thập ở Tỉnh Trà Vinh dựa vào đặc tính hình thái, nông học và dấu phân tử AND	Phạm Công Trứ	TS Trần Thị Thanh Xà	02

21	Ly trích và so sánh hoạt tính của Enzyme α - Amylase từ mầm lúa, tụy heo và vi khuẩn <i>Bacillus spp.</i>	Nguyễn Huỳnh Trang Thu Hương	PGS.TS Nguyễn Minh Chơn	02
22	Khảo sát tính chịu mặn của các dòng lúa lai hồi giao Omcs 2000* 4/Pokkali ở thế hệ BC ₃ F ₂	Biện Anh Khoa	GS.TS Nguyễn Thị Lang	02
23	Tuyển chọn và phát triển các giống lúa nếp ở Đồng bằng sông cửu long dựa vào đặc tính hình thái, nông học và dấu phân tử ADN	Nguyễn Khuyết Tâm	PGS.TS Trương Trọng Ngôn	02
24	Ảnh hưởng của các điều kiện tưới nước đến năng suất củ, hàm lượng CURCUMIN và tinh dầu của bốn giống nghệ vàng (<i>Curcuma spp.</i>)	Nguyễn Hoàng Hôn	Ts. Lưu Thái Danh	02
25	Phát hiện dư lượng kháng sinh Enronfloxacin, sulfadimidind và Benzylpenicilin trong cá tra và cá lóc tại Tỉnh An Giang bằng vi sinh vật chỉ thị (<i>Escherichia coli</i> , <i>Bacillus subtilis</i> và <i>Kocuria rhizophila</i>)	Huỳnh Thị Minh Tâm	PGS.TS. Nguyễn Văn Thành	02
26	Khảo sát khả năng kháng oxy hóa và điều hòa Lipid huyết của cao chiết rễ cây me keo (<i>Pithecellobium dulce</i> (Roxb.) Benth) trên chuột bệnh đái tháo đường	Trà Lâm Tuấn Vũ	PGS.TS Đái Thị Xuân Trang	02
27	Phân lập và tuyển chọn vi sinh vật có tiềm năng Probiotic từ cây môn ngọt (<i>Colocasia esculenta</i> (L.) Scholl)	Nguyễn Lê Hồng Diệp	Ts. Huỳnh Ngọc Thanh Tâm	02