

DANH MỤC LUẬN VĂN THẠC SĨ NĂM 2013

STT	TÊN ĐỀ TÀI	TÁC GIẢ	SỐ LƯỢNG
01	Khảo sát sự biến động của hệ enzyme protease trong quá trình bảo quản chờ chín của mắt cá lóc fillet	Phạm T Hữu Hạnh	02
02	Phân lập, tuyển chọn và nhận diện dòng vi khuẩn nội sinh ở cây dưa hấu trồng tại huyện Vũng Liêm-Tỉnh Vĩnh Long.	Nguyễn Thanh Bình	02
03	Ứng dụng chỉ thị phân tử để nhận diện gen kháng rầy nâu <i>Bph18</i> trên quần thể lai hồi giao	Phạm T Kim Vàng	02
04	Phân lập và nhận diện vi khuẩn oxy hóa ammonia (AOB-Ammonia Oxidizing Bacteria) trong chất thải ao cá tra nuôi công nghiệp	Phan Ngọc Thùy Ngân	02
05	Phân lập và nhận diện vi khuẩn <i>Bacillus</i> SP. có khả năng đối kháng nấm gây bệnh đạo ôn (<i>Pyricularia oryzae</i>) từ đất vùng rẫy và trong than cây lúa.	Đặng T Thùy Vân	02
06	Phân lập và nhận diện các dòng vi khuẩn đối kháng vi khuẩn <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>Oryzae</i> gây bệnh cháy bìa lá lúa	Nguyễn Châu Tuấn	02
07	Phân lập và nhận diện vi khuẩn oxy hóa ammonia (AOB-Ammonia-Oxidizing Bacteria) trong nước thải trại heo (sau biogas)	Nguyễn T Kiều Tiên	02
08	Phân lập, định danh và khảo sát khả năng phòng trừ bệnh cháy bìa lá lúa của vi khuẩn đối kháng trong đất tỉnh An Giang.	Võ T Phương Trang	02
09	Phân lập vi khuẩn <i>Lactobacillus</i> sp. có khả năng ức chế vi khuẩn gây bệnh gan thận mũ trên cá tra	Phạm Hoàng Út	02
10	Phân lập và nhận diện một số dòng vi khuẩn có năng phân hủy lông gia súc, gia cầm tại tỉnh Đồng Tháp	Nguyễn Tiến Sĩ	02
11	Ứng dụng vi khuẩn <i>Pseudomonas Stutzeri</i> và <i>Bacillus Subtilis</i> để chuyển hóa đạm, lân trong qui trình xử lý nước thải lò giết mổ gia cầm	Trần Thị Thura	02
12	Ảnh hưởng của các yếu tố lý-hóa đến khả năng phân giải của các dòng vi khuẩn trên lông gia súc-gia cầm	Phạm T Diễm Chi	02
13	Phân lập và tuyển chọn nấm men tự nhiên lên	Võ T Hồng Hạnh	02

	men rượu vang dừa (<i>Cocos nucifera</i>) ở Bến Tre.		
14	Thử nghiệm sản xuất rượu đế từ khoai lang	Hồ Minh Thuận	02
15	Tạo dòng và biểu hiện gen mã hóa enzyme phytase từ <i>aspergillus niger</i> trong <i>Escherichia coli</i>	Nguyễn Ngọc Phú	02
16	Đánh giá chất lượng hạt ca cao sơ chế từ một số giống ca cao trồng ở Việt Nam	Lý Trúc Huỳnh	02
17	Khảo sát sự lưu tồn và phân hủy sinh học pretilachlor trên một số ruộng chuyên canh lúa tại ĐBSCL	Nguyễn T Tố Quyên	02
18	Phân lập, tuyển chọn và ứng dụng các dòng vi khuẩn lactic trong lên men sữa chua	Nguyễn Xuân Cường	02
19	Phân lập và tuyển chọn nấm men tự nhiên dùng sản xuất rượu vang Nhàu	Lê thị Diễm Lan	02
20	Phân lập và tuyển chọn vi khuẩn sử dụng các hợp chất đạm và vi khuẩn tích lũy poly phosphate trong nước rỉ rác	Đoàn Tấn Lực	02
21	Phân lập, tuyển chọn và nhận diện một số dòng vi khuẩn có khả năng phân hủy thuốc diệt cỏ 2,4-D trong đất ở Bến tre.	Nguyễn T Hồng Loan	02
22	Xác định đặc tính vi khuẩn nội sinh trong cây Mía Đường trồng ở tỉnh Bến tre và Long An	Ngô Hồng Thanh	02
23	Ứng dụng vi khuẩn loại bỏ nitơ và vi khuẩn tích lũy poly phosphate trong xử lý nước thải chăn nuôi heo (Sau biogas)	Nguyễn Tiến Sĩ	02
24	Phân lập và nhận diện một số dòng vi khuẩn chịu nhiệt có khả năng phân hủy lông gia súc – gia cầm	Huyền Kim Yên	02
25	Phân lập, tuyển chọn và xác định điều kiện thích hợp cho dòng vi khuẩn tạo chất kết tụ sinh học trong nước rỉ rác	Phạm Sĩ Phúc	02
26	Phân lập, khảo sát đặc tính và nhận diện một số dòng vi khuẩn nội sinh ở cây mè	Phùng Văn Tạo	02
27	Đặc điểm hình thái giải phẫu thực vật, phân tích vùng gen ITS và <i>matK</i> một số loài thuộc chi nghệ (<i>Curcuma</i> L.)	Nguyễn Thanh Thúy	02
28	Phân lập, tuyển chọn các dòng vi khuẩn lactic hoạt lực cao ứng dụng trong lên men sữa chua mức trái cây	Nguyễn Công Kha	02
29	Thu nhận enzyme protease từ <i>aspergillus oryzae</i>	Nguyễn T Bảo Ngọc	02
30	Phân lập, tuyển chọn và nhận diện vi khuẩn có khả năng phân hủy phenol	Trần T Thúy Hằng	02

31	Phân lập, tuyển chọn và nhận diện một số dòng vi khuẩn có khả năng phân hủy benzene và xylene	Nguyễn Thị Nhi	02
32	Hiệu quả của vi khuẩn cố định đạm lên sinh trưởng của giống lúa ST5 trong hệ thống canh tác lúa tôm tại H. Mỹ Xuyên, Sóc Trăng	Trần Ngọc Châu	02
33	Phân lập và định danh một số dòng nấm hiện diện trên củ nghệ - dược liệu	Vũ Thị Yên	02
34	Đặc điểm hình thái giải phẫu thực vật, phân tích trình tự vùng gene TIS và <i>matK</i> của một số giống Giấc ở ĐBSCL	Bùi Văn My Tin	02
35	Khảo sát đặc điểm hình thái, giải phẫu thực vật và phân tích vùng gen ITS và <i>matK</i> một số loài thuộc chi <i>morinda</i> ở ĐBSCL	Lưu T Kiều Trang	02
36	Phân lập và nhận diện một số dòng vi tảo biển dị dưỡng có khả năng sản xuất carotenoid	Lê Bích Tuyên	02
37	Phân lập và tuyển chọn nấm men tự nhiên lên men rượu vang chôm chôm JAVA	Nguyễn T Thanh Hồng	02
38	Phân lập và tuyển chọn nấm men tự nhiên lên men Rượu Vang Mận An Phước	Trần T Diệu	02