

LUẬN VĂN THẠC SĨ NGÀNH CNSH K.17 NĂM 2012

STT	TÊN ĐỀ TÀI	TÁC GIẢ	SL
1	Phân lập và tuyển chọn vi khuẩn chuyển hóa nitơ trong chất thải ao cá tra và trại chăn nuôi heo (sau biogas) ở tỉnh Vĩnh Long.	Nguyễn Thị Tố Quyên	2 + 1 CD
2	Phân lập và tuyển chọn vi khuẩn chuyển hóa ni tơ trong chất thải ao cá tra và trại heo (sau biogas) ở tỉnh Tiền Giang.	Trương Quốc An	2 + 1CD
3	Phân lập và tuyển chọn nấm men tự nhiên ứng dụng trong sản xuất rượu vang táo tây.	Nguyễn Trọng Thảo	2 + 1CD
4	Phân lập và tuyển chọn nấm men <i>saccharomyces cerevisial</i> trong cơm mẻ, cơm rượu để làm men bánh mì.	Dương Thanh Vân	2 + 1CD
5	Đánh giá các giống đậu xanh (<i>Vigna radiata</i> (L) wilezek) có triển vọng dựa trên đặc tính nông học và dấu phân tử SSR. ?	Nguyễn Thị Ánh Pha	2 + 1CD
6	Khảo sát bộ gen đậu nành (<i>Glycine max</i> (L) Merrill) bằng dấu phân tử SSR.	Phạm Trường An	2 + 1CD
7	Phân lập và tuyển chọn vi khuẩn chuyển hóa ni tơ trong chất thải ao cá tra và trại heo (sau biogas) ở tỉnh Kiên Giang.	Trần Chí Công	2 + 1CD
8	Phân lập và tuyển chọn vi khuẩn sản xuất chất kết tụ sinh học, vi khuẩn chuyển hóa ni tơ, vi khuẩn tích lũy Poly-P trong chất thải trại heo (sau biogas) ở tỉnh Bạc Liêu.	Nguyễn Văn Mít	2 + 1CD
9	Khảo sát sự đề kháng kháng sinh và sinh men β -Lactamase của <i>escherichia coli</i> gây tiêu chảy ở trẻ em.	Hà Vũ Minh Trang	2 + 1CD
10	Phân lập và tuyển chọn vi khuẩn chuyển hóa ni tơ trong chất thải ao cá tra và trại heo (sau biogas) ở TP. Cần Thơ.	Hồng Phúc Nguơng	2 + 1CD
11	Phân lập, tuyển chọn và định danh vi khuẩn dạ cỏ bò để thủy phân bã mía trong điều kiện <i>in vitro</i> .	Đỗ Thị Cẩm Hường	2 + 1CD
12	Khảo sát hình thái và giải trình tự ITS (Internal transcribed Spacer) của các dòng nấm ăn & nấm dược liệu ở một số tỉnh ĐBSCL.	Đặng Thị Quyên	2 + 1CD
13	Phân lập và tuyển chọn vi khuẩn chuyển hóa ni tơ trong chất thải ao cá tra và trại heo (sau biogas) ở tỉnh	Nguyễn Thị Thu Lan	2 + 1CD

	Đồng Tháp.		
14	Phân lập và tuyển chọn vi khuẩn sản xuất chất kết tụ sinh học, vi khuẩn chuyển hóa ni tơ và vi khuẩn tích lũy Poly-P trong chất thải trại heo (sau biogas) ở tỉnh Trà Vinh.	Lê Thị Thái Bạch	2 + 1CD
15	Phân lập và tuyển chọn vi khuẩn sản xuất chất kết tụ sinh học, vi khuẩn chuyển hóa ni tơ và vi khuẩn tích lũy Poly-P trong chất thải trại heo (sau biogas) ở tỉnh Long An.	Hồ Thị Ngọc Diệu	2 + 1CD
16	Phân lập và tuyển chọn vi khuẩn chuyển hóa ni tơ trong chất thải ao cá tra và trại heo (sau biogas) ở tỉnh An Giang.	Nguyễn Thúy Diễm	2 + 1CD
17	Phân lập và tuyển chọn vi khuẩn chuyển hóa ni tơ trong chất thải ao cá tra và trại heo (sau biogas) ở tỉnh Bến Tre.	Trịnh Nguyễn Trúc Linh	2 + 1CD
18	Phân tích đa hình gen TNNI1 và TNNI2 liên quan đến chất lượng thịt của heo Móng Cái.	Châu Thanh Vũ	2 + 1CD
19	Nghiên cứu ứng dụng vi sinh vật phân giải cellulose giúp xử lý bã mía để nuôi trồng nấm Linh chi	Lê Phạm T Tường Anh	2 + 1 CD
20	So sánh năng suất và giá trị dinh dưỡng của nấm linh chi (<i>Ganoderma lucidum</i>) trên hai loại cơ chất (Bã mía, mặt cưa)	Trần Thị Mỹ Nhung *	2 + 1 CD
21	Phân lập một số dòng <i>Pseudomonas</i> trong vùng rễ có khả năng tổng hợp kích thích tố tăng trưởng và ứng dụng trên cây lúa	Phạm T Ánh Loan	2 + 1 CD
22	Phân lập, tuyển chọn và nhận diện các dòng nấm <i>Trichoderma</i> spp. Có khả năng phân hủy bã mía sau trồng nấm	Lê Kim Hiên	2 + 1 CD
23	Khảo sát các yếu tố ảnh hưởng đến quá trình tạo yeast extrac từ sự lên men ri đường bởi nấm men (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>)	Võ T Trúc Giang	2 + 1 CD
24	Nghiên cứu bệnh do nấm trên chôm chôm sau thu hoạch từ hình thức canh tác theo mô hình VietGAP và mô hình tự do	Trần T Ái Trâm	2 + 1 CD
25	Tuyển chọn các dòng nấm mốc <i>Aspergillus</i> spp. Có khả năng phân hủy bã mía sau trồng nấm	Nguyễn Lê Anh Đào	2 + 1 CD
26	Khảo sát quần thể lai trong công tác chọn tạo các giống lúa nếp (<i>Oryza Sativa</i> L.) kháng rầy (<i>Nilaparvata lugens</i> Stal) tại vùng ĐBSCL	Phạm Nguyễn Khả Ái	2 + 1 CD

27	Phân lập và khảo sát đặc điểm của một số dòng vi khuẩn lactic trong cơm mẻ ở Sóc Trăng, Trà Vinh và Bến Tre.	Đỗ T Bé Thơ	2 + 1 CD
28	Phân lập và khảo sát đặc điểm của một số dòng vi khuẩn lactic trong cơm mẻ ở Cà Mau, Kiên Giang và Côn Đảo	Trần Quang Thái Duy	2 + 1 CD
29	Khảo sát các quần thể lai trong công tác chọn tạo giống Lúa thơm (<i>Oryza sativa</i> L.) kháng rầy nâu (<i>Nilaparvata lugens</i> Stal)	Lê T Kim Ngân	2 + 1 CD
30	Xây dựng qui trình xác định nhanh các chủng vi khuẩn lao và lao kháng thuốc bằng kỹ thuật sinh học phân tử.	Lê T Khánh Phương	2 + 1 CD
31	Tuyển chọn và tái sinh một số giống lúa có khả năng chịu mặn thích ứng với biến đổi khí hậu ở ĐBSCL	Nguyễn T Thanh Thảo	2 + 1 CD
32	Hiệu quả của nồng độ và thời gian xử lý oryzalin lên chồi gừng nhị bội in vitro (<i>Zingiber officinale</i> Rosc.)	Trần Thanh Truyền	2 + 1 CD
33	Khảo sát một số yếu tố ảnh hưởng đến quy trình lên men rượu Sa ke	Bui Minh Trương	2 + 1 CD