

DANH MỤC LUẬN VĂN TỐT NGHIỆP CỬ NHÂN CHUYÊN NGÀNH: VI SINH VẬT HỌC. K. 36

STT	TÊN ĐỀ TÀI	TÁC GIẢ	SL
01	Khảo sát điều kiện lên men thủy sâm	Nguyễn Văn Sơn	02
02	Phân lập vi khuẩn nội sinh trong rễ cây bắp trồng trên đất xám ở tỉnh Tây Ninh	Đỗ Quang Đạo	02
03	Sản xuất nước Bí đao lên men bằng vi khuẩn lactobacillus acidophilus	Huỳnh Diễm Mi	02
04	Đánh giá chỉ tiêu vi sinh và hàn the trong chá lượ tại một số cơ sở sản xuất ở Cần Thơ	Trịnh T Ngọc Diệp	02
05	Phân lập vi khuẩn từ vùng đất rẫy lúa có khả năng đối kháng với nấm <i>pyricularia oryzae</i> gây bệnh đạo ôn trên lúa	Lê T Huyền Trang	02
06	Phân lập vi khuẩn cố định đạm-hòa tan lân trong đất xám vùng rẫy cây bắp trồng ở tỉnh Đồng Nai, Bình Phước và TP. HCM	Ngô Bửu Tân	02
07	Tuyển chọn và khảo sát các điều kiện lên men ethanol bằng nấm men chịu nhiệt từ Thái Lan	Nguyễn Ánh Dương	02
08	Tuyển chọn và khảo sát điều kiện lên men ethanol bằng nấm men chịu nhiệt từ Lào	Lê T Hồng Nhung	02
09	Phân lập vi khuẩn nội sinh trong cây diếp cá (<i>Houttuynia cordata</i> T.) trồng ở tỉnh Hậu Giang	Nguyễn Hữu Thiên Phúc	02
10	Khảo sát điều kiện lên men Rượu Vang Chanh dây	Phan T Cẩm Giang	02
11	Phân lập vi khuẩn nội sinh thân cây bắp trồng trên đất xám ở tỉnh Đồng Nai, Bình Phước và TP. HCM	Lý Kiến	02
12	Phân lập vi khuẩn nội sinh thân cây bắp trồng trên đất xám ở Tỉnh Tây Ninh	Nguyễn Minh Thu	02
13	Ảnh hưởng của các yếu tố môi trường nuôi cấy đến sự phát triển của nấm men trên bã bia	Nguyễn Trung Dẫn	02
14	Phân lập vi khuẩn nội sinh trong cây Diếp cá trồng ở TPCT	Nguyễn T Thanh Trúc	02
15	Phân lập vi khuẩn nội sinh trong cây Cúc mui (<i>Tridax procumbens</i> L.) mọc hoang ở TPCT	Tô Hoàng Diễm	02
16	Phân lập và nhận diện nấm mốc gây bệnh thối đỏ trên cây mía ở tỉnh Hậu Giang	Dương Anh Thu	02
17	Phân lập vi khuẩn nội sinh trong rễ cây bắp (<i>Zea mays</i> L.) trồng trên đất xám ở tỉnh Bà Rịa -Vũng Tàu và tỉnh Bình Dương	Nguyễn Văn Luận	02

18	Ảnh hưởng của một số yếu tố đến sự phát triển và khả năng phân hủy lông gia cầm của chủng vi khuẩn <i>Bacillus megaterium</i> V1	Lâm Kiều Diễm	02
19	Lên men giấm từ dịch quả sơ ri	Trần Hồng Ngọc	02
20	Phân lập vi khuẩn cố định đạm-hòa tan lân trong đất xám vùng rẫy cây bắp trồng ở tỉnh Bình Dương và Bà Rịa-Vũng Tàu	Nguyễn Thanh Huy	02
21	Phân lập nấm gây bệnh thán thư trên cây ớt	Nguyễn T Thảo Nguyên	02
22	Tuyển chọn các dòng nấm men phân lập trong lên men Rượu vang Xoài.	Lê Thị Phích	02
23	Tuyển chọn vi khuẩn <i>Lactobacillus</i> spp. Có khả năng ức chế vi khuẩn gây bệnh gan thận mũ trên cá tra.	Nguyễn T An Biên	02
24	Ứng dụng nấm men, vi khuẩn acid acetic, vi khuẩn acid lactic trong lên men ca cao	Phan Hoàng Nhi	02
25	Phân lập vi khuẩn nội sinh trên cây Diệp Hạ Châu (<i>Phyllanthus urinaria</i> L.) mọc hoang ở TPCT	Hồ Phương Phạm Bảo Trân	02
26	Phân lập và tuyển chọn vi sinh vật ứng dụng lên men ethanol từ vỏ khóm	Trương Tô Thanh Trúc	02
27	Lên men giấm từ dịch quả khóm	Cao Minh Hải	02
28	Phân lập nấm men tự nhiên lên men Rượu Vang Xoài Cát Chu	Trần T Kim Ngân	02
29	Phân lập và tuyển chọn vi khuẩn acid acetic ứng dụng trong lên men thủy sâm	Lê T Mỹ Xuyên	02
30	Tuyển chọn tổ hợp vi khuẩn dạ cỏ có khả năng phân giải bã mía trong điều kiện <i>in vitro</i>	Nguyễn Thanh Sơn	02
31	Phân lập vi khuẩn cố định đạm-hòa tan lân trong đất xám vùng rẫy bắp trồng ở Tỉnh Tây Ninh	Lương Phú Vinh	02
32	Phân lập vi khuẩn nội sinh trong cây Diệp hạ châu (<i>Phyllanthus amarus</i> L.) mọc hoang tại Lai Vung-Đồng Tháp	Nguyễn Bá Tân	02
33	Ảnh hưởng của đất hữu cơ lên sự sinh trưởng, năng suất và chất lượng cây Đậu bắp (<i>Abelmoschus esculentus</i> L.),	Thạch T Hồng Linh	02
34	Phân lập vi khuẩn nội sinh ở cây Diệp hạ châu (<i>Phyllanthus amarus</i> L.) mọc hoang tại tỉnh Vĩnh Long	Nguyễn T Thanh Thảo	02
35	Phân lập vi khuẩn nội sinh trong thân cây bắp (<i>Zea mays</i> L.) trồng trên đất xám ở tỉnh Bà Rịa-Vũng Tàu và tỉnh Bình Dương	Nguyễn Thị Lix	02
36	Phân lập vi khuẩn nội sinh trong cây sài đất	Giang Minh Tú	02

	(<i>Wedelia chinensis</i> M.) trồng ở tỉnh Vĩnh Long		
37	Phân lập vi khuẩn nội sinh trong cây Diệp hạ châu (<i>Phyllanthus amarus</i> L.) mọc hoang ở tỉnh cà Mau	Trương Mộng Tuyên	02
38	Phân lập và tuyển chọn một số dòng vi khuẩn phân giải đạm từ nước thải làng nghề làm bánh Pía Sóc trăng.	Nguyễn Hoài Phong	02
+39	Khảo sát một số điều kiện để tạo chế phẩm bột vi khuẩn <i>bacillus subtilis</i> S20	Nguyễn T Như Anh	02
40	Tinh sạch và khảo sát một số đặc điểm của exoglucanase từ dịch nuôi cấy <i>bacillus subtilis</i> S20	Nguyễn T Xuân Thảo	02
41	Khảo sát ảnh hưởng của một số dòng vi khuẩn có khả năng cố định đạm trên đất nhiễm mặn đến sự sinh trưởng và phát triển của giống lúa OM6976	Vũ T Thanh Hiền	02
42	Phân lập và tuyển chọn nấm men từ men rượu để lên men cồn trên cơ chất bã mía	Bùi T Ngọc Hân	02