

**DANH SÁCH ĐỀ TÀI LUẬN VĂN THẠC SĨ  
NGÀNH CÔNG NGHỆ SINH HỌC K 14, NĂM 2010**

TT	Họ và tên	Tên đề tài	Người hướng dẫn	SL
1	Lý Phương Trúc	Nghiên cứu điều kiện nuôi cấy sinh tổng hợp enzyme phytase ở nấm mốc <i>Aspergillus niger</i>	TS. Vũ Thị Nhuận ThS. Dương T Hương Giang	02
2	Nguyễn T Mỹ Duyên	Nghiên cứu phá hệ các giống, loài hoa Lan ( <i>Orchidaceae</i> ) dựa trên đặc điểm hình thái và trình tự ITS (INTERNAL TRANSCRIBED SPACER)	TS. Trần Nhân Dũng TS. Trương Trọng Ngôn	
3	Nguyễn Phong Phú	Phân lập, tuyển chọn và định danh một số chủng vi khuẩn lactic sinh tổng hợp Bacteriocin	PGS.TS. Nguyễn Văn Bá ThS. Dương T Hương Giang	
4	Lê T Mỹ Hạnh	Kỹ thuật nâng cao phần trăm hữu thụ và biện pháp cứu phôi việc lai giữa hai loài đậu nành thuộc chi phụ SOJA	PGS.TS. Lê Văn Hòa TS. Trương Trọng Ngôn	
5	Lê Hồng Giang	Vi nhân giống cây Bí Kỳ Nam ( <i>Hydnophytum formicarum</i> JacK.) từ mô lá non	TS. Nguyễn Bảo Toàn	
6	Phạm Văn Huân	Sử dụng chế phẩm sinh học trong nuôi tôm sú	PGS. TS. Nguyễn Văn Bá	
7	Khổng T Thu Vân	Phân lập vi khuẩn khử Phospho trong nước rỉ từ bãi rác	TS. Huỳnh Thu Hòa PGS.TS. Cao Ngọc Điệp	
8	Nguyễn T Mỹ Diện	Hiệu quả của vi khuẩn phân hủy cellulose, tinh bột và protein trong xử lý rác thải hữu cơ	PGS.TS. Cao Ngọc Điệp	

TT	Họ và tên	Tên đề tài	Người hướng dẫn	SL
9	Lê Phương Trâm	Động thái các nhóm vi khuẩn phân hủy cellulose, tinh bột và protein trong mô hình xử lý rác thải hữu cơ	TS. Huỳnh Thu Hòa. PGS.TS. Cao Ngọc Điệp	02
10	Lê T Út Nhỏ	Vi nhân giống cây dầu mè ( <i>Jatropha curcas</i> L.) bằng kỹ thuật cắt lát mỏng cuộn lá	Nguyễn Bảo Toàn Phạm Phước Nhẫn	
11	Nguyễn Văn Ấy	Quy trình nhân giống Tre rồng ( <i>Dendrocalamus giganteus Wallich ex Munro</i> ) bằng kỹ thuật nuôi cấy mô	PGS.TS. Lê Văn Hòa	
12	Đặng T Diễm Thi	Hiệu quả của phân sinh học và phân bón lá trên năng suất lúa cao sản trồng trên đất phù sa huyện Vũng Liêm, Tỉnh Vĩnh Long	PGS.TS. Cao Ngọc Điệp	
13	Cao T Tài Nguyên	Xác định type và nồng độ virus gây viêm gan C bằng kỹ thuật Realtime RT-PCR trên bệnh nhân viêm gan virus C tại BV ĐKTƯ Cần Thơ	TS.BS. Trần Ngọc Dung	
14	Huỳnh Văn Tiên	Hiệu quả phân sinh học và phân bón lá lên lúa cao sản (JASMINE 85) trồng trên đất ph2 sa tại xã Thạnh Lộc-Huyện Giồng Riềng, Kiên Giang	PGS.TS. Cao Ngọc Điệp	
15	Nguyễn T Kiều Linh	Phân lập và tuyển chọn một số chủng nấm mốc <i>Aspergillus niger</i> có khả năng sinh pectin methylesterase hoạt tính cao từ vỏ quả cam và hạnh	TS. Nguyễn Văn Mười NCS. Trần Thanh Trúc	
16	Nguyễn Thị Chúc	Nhiên cứu khả năng chuyển nạp đa gen (các gen tạo vitamin A, tăng hàm lượng sắt và protein) vào giống lúa Taipei 309 bằng <i>Agrobacterium Tumefaciens</i>	PGS.TS. Trần T Cúc Hòa	

TT	Họ và tên	Tên đề tài	Người hướng dẫn	SL
17	Nguyễn T Hồng Xuyên	Tuyển chọn một số dòng vi khuẩn <i>Pseudomonas Stutzeri</i> tổng hợp enzyme phytase	PGS.TS. Cao Ngọc Điệp ThS. Dương T Hương Giang	
18	Nguyễn Văn Tú	Thanh lọc các giống lúa mang gen kháng rầy nâu bằng dầu phân tử DNA	TS. Trần Nhân Dũng TS. Trương Trọng Ngôn	
19	Dương Đỗ Thành Lân	Phân lập và tuyển chọn một số chủng nấm mốc <i>Aspergillus niger</i> có khả năng sinh pectin methylesterase hoạt tính cao từ vỏ quả chanh, bưởi	PGS, Nguyễn Văn Mười NCS. Trần Thanh Trúc	
20	Nguyễn T Ngọc Ánh	Nhận diện gen tổng hợp enzyme phytase ở vi khuẩn <i>Pseudomonas stutzeri</i> và ứng dụng phytase để cải tiến chất lượng phân hữu cơ và thức ăn gia cầm	PGS.TS. Cao Ngọc Điệp	
21	Hùynh T Kim Tươi	Hiệu quả của colchicine và oryzalin trên sự tạo thành cây dưa bầu Tứ bội	TS. Lâm Ngọc Phương	
22	Nguyễn Khắc Minh Loan	Phân lập một số dòng vi khuẩn có khả năng phân hủy bốn loại dung môi hữu cơ: <i>Methanol</i> , <i>Chloroform</i> , <i>Benzen</i> và <i>Toluen</i>	PGS.TS. Nguyễn Hưu Hiệp	
23	Trần Nguyễn Ngọc Quỳnh	Nghiên cứu sản xuất giống nấm <i>Actinomucor elegans</i> dùng trong sản xuất chao	TS. Nguyễn Văn Thành	
24	Hồ T Bích Phượng	Nghiên cứu khả năng chuyển nạp gen kháng sâu ( <i>vip 3 A</i> ) vào giống đậu tương [ <i>Glycine max</i> (L.) Merrill] MTĐ 176, giống MTĐ 775 và thanh lọc bằng mannose	PGS.TS. Trần T Cúc Hòa	

TT	Họ và tên	Tên đề tài	Người hướng dẫn	SL
25	LÊ Hoàng Hải	Nghiên cứu khả năng chuyển nạp gen kháng sâu (VIP 3 AS) vào giống đậu tương [ <i>Glycine max</i> (L.) Merrill] MTĐ 775, giống BERT và thanh lọc bằng hygromycin B	PGS.TS. Trần Cúc Hòa	
26	Hồng T Kiều Linh	Đánh giá hiệu quả giai đoạn hai của vi nhân giống và việc xử lý tia gamma <sup>60</sup> Co lên sự sinh trưởng của mô sọ môn cao ( <i>Colocasia esculenta</i> L. Schott)	TS. Nguyễn Bảo Toàn TS. Vũ Anh Pháp	
27	Lê Thị Xã	Khảo sát năng suất, phẩm chất 13 giống lúa ST và Jasmine 85 ở tỉnh Sóc Trăng	PGS. TS. Nguyễn Bảo Vệ ThS. Trần Tấn Phương	
28	Nguyễn Huy Thảo	Khảo sát một số đặc tính sinh học của hai giống dừa lấy dầu ta xanh và ta vàng trên ba vùng sinh thái ở tỉnh Bến Tre	PGS.TS. Nguyễn Bảo Vệ	
29	Nguyễn Thế Duy	Nghiên cứu chọn giống kháng bệnh bạc lá bằng phương pháp lai chồng gen (Gene pyramiding)	PGS.TS. Nguyễn Thị Lang	
30	Trương Quốc Tất	Đánh giá khả năng thủy phân protein của các chủng vi khuẩn <i>Bacillus</i> sp. trong rác thải hữu cơ	PGS.TS. Nguyễn Văn Bá ThS. Lê Thanh Hùng	
31	Phạm Minh Thông	Hiệu quả của phân sinh học và phân bón lá trên lúa cao sản trồng trên đất phù sa tại Huyện Càng Long, Trà Vinh	PGS.TS. Cao Ngọc Điệp	
32	Trần Thị Giang	Nhận diện vi khuẩn <i>Pseudomonas stutzeri</i> hòa tan lân vô cơ bằng kỹ thuật PCR	TS. Ngô T Phương Dung PGS.TS. Cao Ngọc Điệp	

TT	Họ và tên	Tên đề tài	Người hướng dẫn	SL
33	Nguyễn Tú Tài	Hiệu quả của Benzyl adenin (BA) và loại tử diệt trên sự tái sinh chồi dưa hấu ( <i>Citrullus vulgaris</i> Schard.)	TS. Lâm Ngọc Phương	
34	Phạm Trần Minh Nguyệt	Tinh sạch và khảo sát một số đặc điểm kháng thể IgM từ huyết thanh cá tra ( <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> )	TS. Nguyễn Văn Thành ThS. Dương T H Giang	
35	Lê T Xuân Thắm	Nhận diện gen amo trong vi khuẩn <i>Pseudomonas stutzeri</i> phân lập từ ao tôm	TS. Huỳnh Thu Hòa PGS. TS. Cao Ngọc Điệp	
36	Lê T Thu Sương	Tinh sạch và khảo sát đặc điểm của IgY trong trứng gà gây miễn dịch với <i>Edwardsiella ictaluri</i>	TS. Trần Nhân Dũng ThS. Dương T H Giang	
37	Phạm Xuân Phong	Cải tiến hệ thống nuôi cấy hai giống lan <i>Dendrobium</i> và <i>Mokara</i> ở giai đoạn 2 và 3 trong qui trình vi nhân giống	TS. Nguyễn Bảo Toàn TS. Phạm Phước Nhẫn	
38	Nguyễn Kim Hằng	Ảnh hưởng của thời gian xử lý colchicine lên chồi dưa hấu nhị bội ( <i>Citrullus vulgaris</i> Schrad) in vitro	TS. Lâm Ngọc Phương	
39	Phạm T Hồng Trang	Phát hiện vi khuẩn <i>Listeria monocytogenes</i> trong sản phẩm cá tra bằng kỹ thuật PCR	TS. Trần Nhân Dũng	03
40	Trịnh T Hồng Cúa	Ứng dụng kỹ thuật RT-PCR trong phát hiện và định type virus dengue gây bệnh sốt xuất huyết người lớn điều trị tại BV ĐKTU Cần Thơ	TS.BS. Trần Ngọc Dung TS. Trần Nhân Dũng	
41	Lê Vương Hải Nguyệt	Phân lập và tuyển chọn <i>Aspergillus Niger</i> sinh tổng hợp pectin methylesterase hoạt tính cao từ vỏ quả táo và sung	PGS.TS. Nguyễn Văn Mười NCS. Trần Thanh Trúc	

TT	Họ và tên	Tên đề tài	Người hướng dẫn	SL
42	Hồ T Thu Ba	Nghiên cứu qui trình nuôi trồng một số loài nấm mới (Hầu thủ, Trân Châu, Thái dương) có giá trị kinh tế cao	PGS.TS. Phạm Thành Hồ	
43	Lê T Mỹ Linh	Vi nhân giống cây mô qua ( <i>Dischidia rafflesiana</i> Wall)	TS. Nguyễn Bảo Toàn TS. Phạm Phước Nhân	
44	Võ Văn Phước Quê	Phân lập và nhận diện vi khuẩn phân giai Cellulose	TS. Ngô T P Dung PGS.TS. Cao Ngọc Điệp	
45	Hùynh Văn Trung	Ly trích và ứng dụng enzyme peroxidase để định lượng vitamin C và xác định độ tươi của thịt	TS. Nguyễn Minh Chon	
46	Hùynh T Ánh Hồng	Cải tiến hệ thống nuôi cấy mô ở giai đoạn 2 và 3 của qui trình vi nhân giống cây Hoa chuông ( <i>Sinningia speciosa</i> )	TS. Nguyễn Bảo Toàn	
47	Danh Cẩm Ngọc	Chiết tách enzyme tiêu hóa protein, tinh bột và lipid từ tụy heo	TS. Nguyễn Minh Chon	
48	Bùi Văn Đăng	Hiệu quả phân sinh học và phân bón lá lên lúa cao sản (OM 2514 AG) trồng trên đất phù sa tại huyện Thoại Sơn, An Giang	TS. Trương Trọng Ngôn PGS.TS. Cao Ngọc Điệp	
49	Triệu T Ngọc Sang	Phân lập và khảo sát đặc tính sinh học của vi khuẩn <i>Bacillus</i> và <i>Pseudomonas</i> hiện diện trong ao nuôi cá tra	PGS.TS. Nguyễn Hữu Hiệp	
50	Trần Như Ngọc	Hiệu quả của vi khuẩn khử đạm trong xử lý nước thải từ rác hữu cơ	PGS.TS. Cao Ngọc Điệp	

TT	Họ và tên	Tên đề tài	Người hướng dẫn	SL
51	Lê T Diễm Ái	Hiệu quả của vi khuẩn cố định đạm ( <i>Azospirillum lipoferum</i> ) và vi khuẩn hòa tan lân ( <i>Pseudomonas stutzeri</i> ) trên giống lúa cao sản OM 4059 trồng trên đất phù sa tại H. Châu Thành và H Phụng Hiệp, HG	PGS.TS. Cao Ngọc Điệp	
52	Võ T Kim Loan	Nghiên cứu khả năng chuyển nạp gen kháng sâu ( <i>cry I A (c)</i> ) vào giống đậu tương [ <i>Glycine max</i> (L.) Merrill] MTĐ775, giống BERT và thanh lọc bằng hygromycin B	PGS.TS. Trần T Cúc Hòa	
53	Lê T Cẩm Tú	Hiệu quả của phân sinh học với chất mang bã bùn mía trên cây lúa cao sản OM4900 ở vùng đất phù sa H Long Mỹ, HG	TS. Trương Trọng Ngôn PGS.TS. Cao Ngọc Điệp	
54	Thân Ngọc Hiếu	Phân lập và nhận diện các dòng vi khuẩn có khả năng hòa tan lân và kali trong đất của núi đá biến tính ở Kiên Giang	TS. Huỳnh Thu Hòa PGS.TS. Cao Ngọc Điệp	
55	Trần T Hồng Nhung	Phân lập và nhận diện các dòng vi khuẩn có khả năng hòa tan lân và kali trong đất của núi đá vôi ở Kiên Giang	TS. Huỳnh Thu Hòa PGS.TS. Cao Ngọc Điệp	
56	Võ T Thanh Phương	Phát hiện nhanh vi khuẩn <i>Salmonella spp.</i> , <i>Salmonella</i> Enteritidis và <i>Salmonella</i> Typhimurium gây bệnh cho người hiện diện trong thực phẩm bằng PCR	TS. Nguyễn Văn Bé	1
57	Nhan Thanh Thúy	Ứng dụng qui trình công nghệ cải tiến sản xuất Rượu Đế lên men ở một số nông hộ	TS. Ngô T Phương Dung	1

<b>TT</b>	<b>Họ và tên</b>	<b>Tên đề tài</b>	<b>Người hướng dẫn</b>	<b>SL</b>
58	Bùi T Kim Vi	Thanh lọc các giống lúa kháng rầy ở TP Cần Thơ và phân tích DNA	TS. Trần Nhân Dũng TS. Vũ Anh Pháp	1
59	Trần Hoàng Dũng	Ứng dụng enzyme protease kết hợp với nấm men trong qui trình sản xuất tương Miso	TS. Nguyễn Văn Thành	02
60	Nguyễn Thị Thảo	Phân lập và tuyển chọn vi khuẩn giấm từ giấm truyền thống	PGS. TS. Nguyễn Văn Bá	02
61	Trần Khánh Dân	Ứng dụng Ôzon trong bảo quản gạo xuất khẩu	PGS. TS. Nguyễn Hữu Chiêm	02