

**DANH SÁCH ĐỀ TÀI LUẬN VĂN THẠC SĨ
NGÀNH CÔNG NGHỆ SINH HỌC K13 NĂM 2009**

TT	Họ và tên	Tên đề tài	Người hướng dẫn
1	Phùng Ngọc Bích (2 C)	Phân lập vi khuẩn khử đạm <i>Pseudomonas stutzeri</i> từ ao nuôi cá tại Cần Thơ	PGS.TS. CAO NGỌC ĐIỆP Đại học Cần Thơ
2	Trần Hữu Hảo (2 C)	Phân lập vi khuẩn sử dụng lân trong ao nuôi cá tra công nghiệp	PGS.TS. NGUYỄN HỮU HIỆP Đại học Cần Thơ
3	Lê Quang Khôi (2 C)	Ứng dụng vi khuẩn <i>Pseudomonas stutzeri</i> để xử lý nước thải từ trại chăn nuôi heo tại Huyện Chợ Gạo - Tiền Giang	TS. TRẦN KIM TÍNH PGS.TS. CAO NGỌC ĐIỆP Đại học Cần Thơ
4	Dương Thị Loan (2 C)	Bước đầu phát triển bộ Kit chẩn đoán nhanh bệnh lao bằng kỹ thuật polymerase chain reaction	TS. TRẦN NHÂN DŨNG Đại học Cần Thơ
5	Lưu Ngọc Mỹ (2 C)	Phân lập một số dòng vi khuẩn <i>Rhodopseudomonas palustris</i> trong ao nuôi cá tra công nghiệp	PGS.TS. NGUYỄN HỮU HIỆP Đại học Cần Thơ
6	Trần Thị Xuân Ngân (2 C)	Phân lập một số dòng vi khuẩn <i>Bacillus subtilis</i> ở ao nuôi cá tra công nghiệp	PGS.TS. NGUYỄN HỮU HIỆP Đại học Cần Thơ
7	Bùi Hữu Ngạn (2 C)	Phân lập một số dòng vi khuẩn có khả năng khử hydro sulfide ở ao nuôi cá tra công nghiệp	PGS.TS. NGUYỄN HỮU HIỆP Đại học Cần Thơ
8	Nguyễn Hoàng Uy Phong (2 C)	Phân lập các dòng vi khuẩn <i>Bacillus subtilis</i> từ sản phẩm lên men đậu nành ở vùng ĐBSCL	TS. NGUYỄN VĂN THÀNH PGS.TS. NGUYỄN HỮU HIỆP Đại học Cần Thơ
9	Đỗ Lý Thanh (2 C)	Phân lập các dòng vi khuẩn <i>Bacillus thuringiensis</i> có đặc tính diệt sâu khoang (<i>Spodoptera litura</i>)	TS. NGUYỄN VĂN THÀNH PGS.TS. NGUYỄN HỮU HIỆP Đại học Cần Thơ
10	Mai Thi (2 C)	Phân lập và nhận diện một số dòng vi khuẩn sử dụng lân trong nước thải chế biến thủy sản ở Sóc Trăng	PGS.TS. NGUYỄN HỮU HIỆP Đại học Cần Thơ
11	Quách Văn Cao Thi (2 C)	Phân lập vi khuẩn oxid hóa sulfur trong chất thải chăn nuôi heo	TS. TRẦN KIM TÍNH PGS.TS. CAO NGỌC ĐIỆP Đại học Cần Thơ
12	Nguyễn Thị Thủy Trinh (2 C)	Phân lập và nhận diện vi khuẩn khử đạm <i>Pseudomonas stutzeri</i> từ ao nuôi cá tra tại Bến Tre	PGS.TS. CAO NGỌC ĐIỆP Đại học Cần Thơ

TT	Họ và tên	Tên đề tài	Người hướng dẫn
13	Huỳnh Văn Trương (2 C)	Ứng dụng xét nghiệm HbA1c theo dõi kiểm soát đường huyết của người bệnh đái tháo đường type II	TS. PHẠM HÙNG LỰC Đại học Y Dược Cần Thơ
14	Huỳnh Thị Cẩm Tú (2 C)	Phân lập vi khuẩn khử đạm <i>Pseudomonas stutzeri</i> trong ao nuôi tôm sú tại Bạc Liêu	PGS.TS. CAO NGỌC ĐIỆP Đại học Cần Thơ
15	Trịnh Hoài Vũ (2 C)	Phân lập vi khuẩn khử đạm <i>Pseudomonas stutzeri</i> trong nước thải trại chăn nuôi và nuôi trồng thủy sản ở Tỉnh Sóc Trăng	PGS.TS. CAO NGỌC ĐIỆP Đại học Cần Thơ
16	Nguyễn Thị Ngọc Bích (2 C)	Phân lập và nhận diện vi khuẩn nốt rề nội sinh cây lúa (<i>Oryza sativa</i> L.) bằng phương pháp PCR-ARDRA 16S-23S IGS	TS. TRẦN NHÂN DŨNG PGS.TS. CAO NGỌC ĐIỆP Đại học Cần Thơ
17	Nguyễn Thành Dũng (2 C)	Phân lập những dòng vi khuẩn nội sinh trong cây khóm trồng ở huyện Vĩnh Thuận Tỉnh Kiên Giang	TS. LÊ VĂN BÉ PGS.TS. CAO NGỌC ĐIỆP Đại học Cần Thơ
18	Quách Anh Đào (2 C)	Nghiên cứu một số yếu tố ảnh hưởng đến quá trình sản xuất enzyme endoglucanase (EC. 3.2.1.4) từ <i>Trichoderma</i> spp.	TS. LÝ NGUYỄN BÌNH Đại học Cần Thơ
19	Lê Thị Ngọc Hân (2 C)	Nghiên cứu một số yếu tố ảnh hưởng đến quá trình sản xuất enzyme cellobiohydrolase (EC 3.2.1.91) từ <i>Trichoderma</i> spp.	TS. LÝ NGUYỄN BÌNH Đại học Cần Thơ
20	Đông Thanh Liêm (2 C)	Khả năng chuyển nạp gen kháng sâu (<i>CryIAc</i>) vào giống đậu tương [<i>glycine max</i> (L.) Merrill] PC19 và ĐT 2000 bằng vi khuẩn <i>Agrobacterium tumefaciens</i>	TS. TRẦN THỊ CÚC HÒA Viện Lúa ĐBSCL
21	Dương Thị Kim Loan (2 C)	Khả năng cố định đạm tự do trên đất phù sa và đất phèn trồng lúa	PGS.TS. NGÔ NGỌC HÙNG PGS.TS. NGUYỄN HỮU HIỆP Đại học Cần Thơ
22	Nguyễn Kim Ngân (2 C)	Phân lập một số dòng vi khuẩn cố định đạm trong vùng đất trồng rau và thử nghiệm trên rau Mồng tơi (<i>Basella alba</i>) ở Tiền Giang	TS. LÊ THỊ THU HỒNG THS. NGUYỄN T NGỌC TRÚC Viện Cây ăn quả Miền Nam
23	Lê Hoàng Bảo Ngọc (2 C)	Tối ưu hóa qui trình sản xuất chế phẩm enzyme pectin methylesterase (EC 3.1.1.11) từ <i>Aspergillus niger</i>	TS. LÝ NGUYỄN BÌNH Đại học Cần Thơ
24	Lê Hà Phương (2 C)	Phân lập một số dòng vi khuẩn tổng hợp IAA (Indole -3-Acetic acid) trong vùng đất trồng rau và thử nghiệm trên rau muống (<i>Ipomoea aquatica</i>) ở Tiền Giang	TS. LÊ THỊ THU HỒNG ThS. Nguyễn T Ngọc Trúc Viện Cây ăn quả Miền Nam

TT	Họ và tên	Tên đề tài	Người hướng dẫn
25	Nguyễn Phú Thọ (1C)	Nghiên cứu qui trình sản xuất bột papain thô và ứng dụng thủy phân phụ phẩm cá tra	TS.NGUYỄN VĂN THÀNH ThS. Dương T Hương Giang Đại học Cần Thơ
26	Lý Thanh Tùng (2 C)	Nghiên cứu tìm môi (primer) RAPD để xác định giống sấu riêng Chín Hóa và RI-6 ở Bến Tre	TS. TRẦN NHÂN DŨNG Đại học Cần Thơ
27	Nguyễn Hoài Vững (2 C)	Ứng dụng vi khuẩn khử đạm <i>Pseudomonas stutzeri</i> để xử lý nước ao nuôi cá tra ở An Giang	TS. TRẦN KIM TÍNH PGS.TS. CAO NGỌC ĐIỆP Đại học Cần Thơ
28	Thạch Thị Ngọc Yến (2 C)	Nghiên cứu khả năng chống chịu bệnh vàng lá greening của 5 giống cây có múi thương phẩm ở đồng bằng sông Cửu Long	TS. LÊ THỊ THU HỒNG TS. KATSUYA ICHINOSE Viện Cây ăn quả Miền Nam