

## CÁC ĐỀ TÀI LUẬN VĂN THẠC SĨ DO HỌC VIÊN CÁC LỚP CAO HỌC CNSH ĐÃ BÁO CÁO

TT	Tên đề tài	Học viên thực hiện	Cán bộ hướng dẫn	Năm báo cáo
1	Ứng dụng nuôi cấy mô thực vật trong chọn giống và nhân giống cây khoai lang ( <i>Ipomoea batatas</i> )	Lê Thanh Phương	PGS.TS. Nguyễn Văn Uyển TS. Thái Xuân Du	2001
2	Chọn dòng lúa thơm bằng nuôi cấy túi phấn	Ong Tài Thuận	PGS.TS. Bùi Bá Đồng TS. Vương Đình Tuấn	2001
3	Ảnh hưởng của một số yếu tố đến kết quả vi nhân giống gốc ghép cây có múi	Trần Thanh Phong	TS. Nguyễn Minh Châu TS. Lê Thị Thu Hồng	2001
4	Sự phân ly di truyền của chất ức chế Kunitz tripsin và tiểu đơn vị $\beta$ ở hạt đậu nành ( <i>Glycine max</i> (L.) Merrill)	Đái Thị Xuân Trang	GS.TS.Yutaka Hirata ThS. Võ Công Thành ThS. Dương Thị Hương Giang	2001
5	Đánh giá một số đặc điểm gốc ghép cây có múi ở miền Nam-Việt Nam	Nguyễn Thị Thanh Mai	TS. Nguyễn Minh Châu TS. Lê Thị Thu Hồng	2001
6	Đánh giá hiệu quả chuyển nạp gen ở một số giống lúa Việt Nam bằng vi khuẩn <i>Agrobacterium tumefaciens</i> và thiết bị bắn gen	Nguyễn Minh Thế	TS. Trần Thị Cúc Hoà PGS.TS. Bùi Bá Đồng	2001
7	Sử dụng phân tử đánh dấu RG64 trong chọn giống lúa mang gen Pi-2t kháng bệnh đạo ôn ( <i>Pyricularia grisea</i> )	Nguyễn Thị Thu Hương	TS. Nguyễn Thị Lang PGS.TS. Bùi Chí Bửu	2001
8	Biện pháp nhân giống vô tính Bưởi năm roi ( <i>Citrus maxima</i> ) làm gốc ghép trong điều kiện IN VITRO	Hồ Huỳnh Trâm	TS. Vương Đình Tuấn PGS.TS. Bùi Bá Đồng	2001
9	Nghiên cứu Phương pháp nhân giống tích cực cây dưa Đài Nông 4 ( <i>Ananas comosus</i> L.) bằng phương pháp cấy mô.	Trần Văn Chiêu	PGS.TS. Nguyễn Văn Uyển ThS. Đặng Phương Trâm	2001
10	Ảnh hưởng của một số yếu tố đến kết quả vi nhân giống gốc ghép cây có múi.	Trần Thanh Phong	TS. Nguyễn Minh Châu TS. Lê Thị Thu Hồng	2001
11	Khảo sát tính đa dạng protein của giống tằm ( <i>Macrobrachium</i> ) tại tỉnh Cần Thơ theo phương pháp điện di SDS-page	Trần Ngọc Nguyên	GS.TS.Yutaka Hirata ThS. Võ Công Thành ThS. Nguyễn Văn Thường	2001
12	Nghiên cứu sản xuất nhanh nước mắm cá trích	Nguyễn đình Khôi Nguyễn Thị Tuyết Nga	PGS.TS Nguyễn Văn Bá ThS. Lê Thanh Hùng	2002

13	Cải tiến chất lượng viên men rượu nếp vùng Đồng bằng Sông Cửu Long	Vũ anh Dũng	GS.TS Trần Phước Đường ThS. Ngô Thị Phương Dung ThS. Nguyễn văn Thành	2002
14	Sử dụng nấm (Penicillium, Aspergillus) hoà tan lân trong dung dịch	Nguyễn văn Được	TS. Cao Ngọc Điệp	2002
15	Trích ly papain bằng phương pháp sắc ký lỏng	Tào Việt Hà	GS.TS. Trần Phước Đường ThS. Lê Thanh Hùng ThS. Dương Thị Hương Giang	2003
16	Đa dạng sinh học các giống bưởi ( <i>Citrus grandis</i> L.) ở vùng đất cồn Mỹ Hoà-Bình Minh – Vĩnh Long	Vũ Thị Nhuận	TS. Nguyễn Hữu Hiệp ThS. Trần Nhân Dũng GS.TS. Trần Phước Đường	2003
17	Nuôi cấy túi phấn giữa các tổ hợp lai giữa giống lúa IR 64 và các giống lúa dạng hình mới (New plant type)	Trần Đình Giới	TS. Vương Đình Tuấn	2003
18	Nghiên cứu qui trình sản xuất nước chuối trong	Lê Mỹ Hồng	PGS.TS. Nguyễn Văn Bá TS. Hà Thanh Toàn	2003
19	Ứng dụng Marker phân tử trong chọn giống lúa kháng bạc lá	Nguyễn Thị Pha	TS. Nguyễn Thị Lang	2003
20	Đa dạng sinh học của cây nốt rể phân lập từ nốt rể đậu nành ở phía tây Sông Hậu	Ngô Thanh Phong	TS. Cao Ngọc Điệp GS.TS. Trần Phước Đường	2003
21	Đa dạng sinh học của cây nốt rể phân lập từ nốt rể đậu nành ở phía đông Sông Hậu	Nguyễn Ngọc Đáng	TS. Cao ngọc Điệp GS.TS. Trần Phước Đường	2003
22	Khảo sát hiện tượng đa dạng sinh học và bệnh vàng lá gân xanh trên cây có múi ( <i>citrus</i> ) ở huyện Gò Quao tỉnh Kiên Giang	Đặng Thanh Sơn	TS. Nguyễn Hữu Hiệp ThS. Trần Nhân Dũng GS.TS. Trần Phước Đường	2003
23	Ứng dụng kỹ thuật PCR (Polymeraz Chain Reaction) chẩn đoán <i>Vibrio cholerae</i>	Nguyễn Đức Cường	PGS.TS Nguyễn Văn Bá	2004
24	Hiệu lực của <i>Bacillus Thuringiensis</i> loài phụ <i>israelensis</i> dòng H-14 và <i>Bacillus sharicus</i> dòng 2362 trong việc kiểm soát ấu trùng muỗi.	Đặng Thành Danh	TS. Nguyễn Hữu Hiệp	2004
25	Ứng dụng đánh dấu (Marker) phân tử trong chọn giống lúa ( <i>Oryza Sativa</i> L.)	Bùi Dương Khuyết	TS. Nguyễn Thị Lang	2004
26	Nghiên cứu khảo sát trích ly gelatin từ da ca tra.	Võ Quốc Văn	TS. Hà Thanh Toàn	2004

27	Nghiên cứu ứng dụng Marker phân tử trên gen quy định độ trở hồ và hàm lượng protein trong hạt gạo của cây lúa ( <i>Oryza Sativa L.</i> ).	Vũ Hiếu Đông	TS. Nguyễn Thị Lang	2004
28	Phân lập vi sinh vật tổng hợp indole-3- Acetic và ứng dụng trên đậu nành, lúa trong điều kiện nhà lưới	Lê Kim Sáu	PGS.TS. Cao Ngọc Diệp	2005
29	Khả năng chuyển nạp gen tạo tiền sinh tố A ( $\beta$ -carotene) vào giống lúa IR68144 Và Khang Dân	Trần Vũ Hải	TS.Trần Thị Cúc Hoà	2005
30	Phân lập các giống nấm mốc hiện trên cam sành sau thu hoạch- Nghiên cứu biện pháp kiểm soát	Đỗ Thị Tuyết Nhung	TS. Nguyễn Văn Mươi	2005
31	Đánh giá khả năng tái sinh và chuyển nạp gen ở một số giống cây bông vải trồng tại Việt Nam	Huỳnh Lê Dũng	TS. Trần Thị Cúc Hoà	2005
32	Sử dụng enzym Bromelain thủy phân Protein ốc bươu vàng	Nguyễn Hoàng Dũng	TS. Hà Thanh Toàn	2005
33	Khảo sát ảnh hưởng của quá trình ủ lên men đến chất lượng hạt ca cao	Vương Thanh Tùng	TS. Hà Thanh Toàn	2005
34	Đánh giá các dòng Somaclonal và Gametoclonal cho gen Axit Phytic thấp trên lúa ( <i>Oryza sativa L.</i> )	Trịnh Hoàng Khải	PGS. TS. Nguyễn Thị Lang	2005
35	Ứng dụng phương pháp PaP (PRIMER as PROBE) trong chuẩn đoán bệnh đốm trắng ở tôm và bệnh lao ở người	Trần Phương Thư	PGS.TS. Nguyễn Hữu Hiệp	2005
36	Nghiên cứu các yếu tố ảnh hưởng đến quá trình lên men bắp cải muối chua	Lâm Thị Việt Hà	TS. Nguyễn Văn Mươi	2005
37	Phân lập và nhận diện các dòng vi khuẩn <i>Azospirillum</i>	Đào Thanh Hoàng	PGS.TS. Nguyễn Hữu Hiệp	2005
38	Kiểm tra hoạt lực của hệ vi khuẩn Lactic trong sản xuất sữa chua	Bùi Thế Vinh	TS. Hà Thanh Toàn	2005
39	Tận dụng phụ phẩm để sản xuất đồ hộp nước quả	Nguyễn Văn Quý	TS. Hà Thanh Toàn	2005
40	Xử lý ruồi đục trái <i>Bactrocera Dorsalis Hendel (Diptera-Tephritidae)</i> trên xoài cát hoà lộc ( <i>Mangifera indica linn</i> ) sau thu hoạch bằng phương pháp phát nhiệt	Lê Thị Kim Loan	TS. Lê Thị Thu Hồng	2006

## CÁC ĐỀ TÀI LUẬN VĂN THẠC SĨ ĐANG TIẾN HÀNH

TT	Tên đề tài	Học viên thực hiện	Cán bộ hướng dẫn
1	Tạo chọn giống lúa giàu sắt bằng nuôi cấy túi phấn ( <i>Oryza Sativa L.</i> ).	Phạm Ngọc Tú	TS. Trần Thị Cúc Hoà (Viện Lúa ĐBSCL)
2	Chuyển nạp gen PMI cho cây đậu nành [ <i>Glycine max (L.) Merrill</i> ] bằng vi khuẩn <i>Agrobacterium tumefaciens</i> và chọn lọc bằng đường Mannose.	Nguyễn Thị Diễm Trang	TS. Trần Thị Cúc Hoà (Viện Lúa ĐBSCL)
3	Chuyển nạp gen cho cây bông vải ( <i>Gossypium</i> )	Nguyễn Thị Kiều Thu	TS. Trần Thị Cúc Hoà (Viện Lúa ĐBSCL)
4	Nghiên cứu sản xuất giống <i>Aspergillus Oryzae</i> dùng sản xuất tương, nước tương.	Võ thị Nguyệt Thuỷ	TS. Nguyễn Văn Thành (Viện CNSH-ĐH Cần Thơ)
5	Phân lập và nhận diện các dòng vi khuẩn <i>Burkholderia</i> ở cây bắp.	Nguyễn Thị Mai Khanh	PGS.TS. Nguyễn Hữu Hiệp (Viện CNSH-ĐH Cần Thơ)
6	Xác định các dòng vi khuẩn cố định đạm và hoà tan lân ở cây đậu phộng trồng trong tỉnh Trà Vinh	Hà Danh Đức	PGS.TS. Nguyễn Hữu Hiệp (Viện CNSH-ĐH Cần Thơ)
7	Vi nhân giống cây Tiểu Hồng Môn	Nguyễn Thị Thanh	TS. Nguyễn Bảo Toàn (Khoa NN-ĐH Cần Thơ)
8	Quy trình lên men lactic bảo quản củ hành tím	Văn Quốc Thanh Thuỷ	TS. Nguyễn Văn Mười (Khoa NN-ĐH Cần Thơ)
9	Nghiên cứu thuỷ phân protein bánh dầu đậu nành bằng enzym proteaz	Lý Thị Thuỷ Trang	TS. Hà Thanh Toàn (Viện CNSH-ĐH Cần Thơ)
10	Phát hiện vi khuẩn cố định đạm trong rễ và thân lúa mùa đặc sản ở ĐBSCL.	Lăng Ngọc Dậu	PGS.TS. Cao Ngọc Diệp (Viện CNSH-ĐH Cần Thơ)
11	Nghiên cứu gen giống chịu mặn trên cây lúa ( <i>Oryza sativa L.</i> ) thông qua nuôi cấy túi phấn	Phạm Thị Xim	PGS.TS. Nguyễn Thị Lang (Viện Lúa ĐBSCL)
12	Vi nhân giống cây Lan Thanh Lá Đóm	Nguyễn Thị Diệu	TS. Nguyễn Bảo Toàn (Khoa NN-ĐH Cần Thơ)
13	Chọn cấu tử phân ly pha rắn địa phương để sản xuất cồn tuyệt đối	Trần Đức Tường	TS. Phan Văn Thơm (Khoa NN-ĐH Cần Thơ)
14	Nghiên cứu các yếu tố ảnh hưởng đến độ hoạt động của nước và bảo quản khô cá sặc rần	Đoàn Thị Kiều Tiên	TS. Nguyễn Văn Mười (Khoa NN-ĐH Cần Thơ)
15	Tính ổn định của men rượu để thuần trong quá trình tồn trữ	Hoàng Vĩ Tài	TS. Ngô Thị Phương Dung (Viện CNSH-ĐH Cần Thơ)
16	Khảo sát tình hình sử dụng Chlorine và đề xuất chế độ xử lý thích hợp trên nguyên liệu thuỷ sản tại các nhà máy chế biến thuỷ sản đông lạnh ở ĐBSCL	Trần Thị Tố Trúc	TS. Nguyễn Văn Mười (Khoa NN-ĐH Cần Thơ)
17	Sử dụng vi khuẩn lactic lên men sữa chua đậu nành	Lê Ngọc Tiết	PGS.TS. Cao Ngọc Diệp (Viện CNSH-ĐH Cần Thơ)

## CÁC HƯỚNG ĐỀ TÀI NGHIÊN CỨU CÓ THỂ NHẬN NCS VÀ SỐ LƯỢNG NCS CÓ THỂ TIẾP NHẬN

TT	Hướng đề tài nghiên cứu có thể nhận NCS	Họ tên, học vị, học hàm người thực hiện hướng nghiên cứu	Số lượng NCS
1	- Ứng dụng vi sinh vật trong công nghệ thực phẩm, vật nuôi và môi trường	Nguyễn Văn Bá, Phó Giáo sư, Tiến sĩ.	02
2	- Nghiên cứu vi khuẩn <i>Pseudomonas stutzeri</i> cố định đạm sinh học và khử đạm sản xuất phân đạm sinh học và khử amoni - dung môi hữu cơ trong môi trường	Cao Ngọc Diệp, Phó Giáo sư, Tiến sĩ.	02
3	- Nghiên cứu và ứng dụng các nhóm VSV cố định đạm cho cây họ đậu và không thuộc họ đậu để sản xuất phân sinh học - Nghiên cứu và ứng dụng các nhóm VSV xử lý môi trường	Nguyễn Hữu Hiệp, Phó Giáo sư, Tiến sĩ.	05
4	Công nghệ lên men thực phẩm	Ngô Thị Phương Dung, Tiến sĩ Nguyễn Văn Thành, Tiến sĩ	1 1