

TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ
VIỆN NC & PT CÔNG NGHỆ SINH HỌC
 * * * * *

LUẬN VĂN THẠC SĨ KHOA HỌC CNSH 2001-2007

STT	TÊN LUẬN ÁN	TÁC GIẢ	NĂM	SL
01	Ứng dụng nuôi cấy mô thực vật trong chọn giống và nhân giống cây Khoai lang	Lê Thanh Phương	2001	02
02	Ảnh hưởng của một số yếu tố đến kết quả vi nhân giống gốc ghép cây có múi	Trần Thanh Phong	2001	01
03	Chọn dòng Lúa Thơm bằng nuôi cấy túi phấn	Ong Tài Thuận	2001	02
04	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	2001	03
05	Ảnh hưởng của một số yếu tố đến kết quả vi nhân giống gốc ghép cây có múi	Trần Thanh Phong	2001	02
06	Ứng dụng nuôi cấy mô thực vật trong chọn giống và nhân giống cây khoai lang (<i>Ipomoea batatas</i>)	Lê Thanh Phương	2001	02

07	Nghiên cứu phương pháp nhân giống tích cực cây Dứa Đài Nông 4 (<i>Ananas comosus L.</i>) bằng phương pháp cấy mô	Trần văn Chiêu	2001	03
08	Khảo sát tính đa dạng protein của giống tôm (<i>Macrobrachium</i>) tại tỉnh Cần Thơ theo phương pháp điện di SDS-PAGE	Trần Ngọc Nguyên	2001	02
09	Sự phân ly di truyền của chất ức chế Kunitz trypsin và tiểu đơn vị β ở hạt đậu nành (<i>Glycine max</i> (L.) Merrill)	Đái Thị Xuân Trang	2001	04
10	Đánh giá một số đặc điểm giống gốc ghép cây có múi ở miền Nam – Việt Nam	Nguyễn Thị Thanh Mai	2001	02
11	Biện pháp nhân giống vô tính Bưởi Năm roi (<i>Citrus maxima</i>) làm gốc ghép trong điều kiện In Vitro	Hồ Quỳnh Trâm	2001	02
12	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	2001	02
13	Khảo sát hiện trạng đa dạng sinh học và bệnh vàng lá gân xanh	Đặng Thanh Sơn		

	trên cây có múi (<i>Citrus</i>) ở huyện Gò Quao tỉnh Kiên Giang		2003	01
14	Nuôi cấy túi phấn các tổ hợp lai giữa giống lúa IR64 và các giống lúa dạng hình mới	Trần Đình Giới	2003	01
15	Ứng dụng đánh dấu (Marker) phân tử trong chọn giống lúa kháng bệnh bạc lá (<i>Xanthomonas oryzae pv. Oryzae</i>)	Nguyễn Thị Pha	2003	01
16	Cải tiến năng suất rượu của viên men rượu nếp vùng đồng bằng sông Cửu Long	Vũ Anh Dũng	2003	02
17	Nghiên cứu qui trình sản xuất nước chuối trong	Lê Mỹ Hồng	2003	02
18	Đa dạng sinh học các giống bưởi (<i>Citrus grandis L.</i>) ở vùng đất cồn Mỹ Hòa, Bình Minh, Vĩnh Long	Vũ Thị Nhuận	2003	03
19	Đa dạng sinh học của vi khuẩn nốt rỗ phân lập từ nốt rỗ đậu nành và đậu hoang ở Đông sông Hậu	Nguyễn Ngọc Đáng	2003	03
20	Đa dạng sinh học của vi khuẩn nốt rỗ đậu nành vùng Tây sông	Ngô Thanh Phong	2003	01

	Hậu			
21	Nuôi cấy túi phấn các tổ hợp lai giữa giống lúa IR64 và các giống lúa dạng hình mới	Trần Đình Giới	2003	01
22	Sử dụng enzym và nghiền cá để lên men nhanh nước mắm cá trích	Nguyễn Đình Khôi	2003	01
23	Hiệu lực của <i>Bacillus thuringiensis</i> loài phụ <i>Israelensis</i> dòng H-14 và <i>Bacillus sphaericus</i> dòng 2362 trong việc kiểm soát ấu trùng muỗi	Đặng Thành Danh	2004	02
24	Ứng dụng kỹ thuật chỉ thị phân tử để chọn giống lúa có độ trở hồ trung bình và hàm lượng protein trong hạt gạo	Vũ Hiếu Đông	2004	02
25	Nghiên cứu khả năng thu nhận Gelatin từ da cá tra	Võ Quốc Văn	2004	01
26	Ứng dụng đánh dấu vi vệ tinh (Microsatellite marker) trong chọn giống lúa (<i>Oryza sativa</i> L.) có mùi thơm	Bùi Thị Dương Khuyề	2004	02
27	Sử dụng kỹ thuật PCR (Polymerase Chain Reaction) để	Nguyễn Đức Cường	2005	01

	phát hiện <i>Vibrio cholerae</i> sinh độc tố tả trong thực phẩm thủy sản			
28	Phân lập vi sinh vật tổng hợp INDOLE-3-Acetic acid và ứng dụng trên đậu nành, lúa trong điều kiện nhà lưới	Lê Kim Sáu	2005	02
29	Phân lập và nhận diện các dòng vi khuẩn <i>Azospirillum</i>	Đào Thanh Hoàng	2005	01
31	Khảo sát ảnh hưởng của quá trình ủ lên men đến chất lượng hạt ca cao	Vương Thanh Tùng	2005	01
32	Sử dụng Enzim Bromelaian thủy phân protein ốc bươu vàng	Nguyễn Hoàng Dũng	2005	01
33	Kiểm tra hoạt lực của hệ vi khuẩn lactic trong sản xuất sữa chua	Bùi Thế Vinh	2005	02
34	Nghiên cứu các yếu tố ảnh hưởng đến quá trình lên men bắp cải muối chua	Lâm Thị Việt Hà	2005	2005
35	Đánh giá các dòng Somaclonal và Gametoclinal cho gen axit phytic thấp trên lúa (<i>Oryza sativa</i> L.)	Trịnh Hoàng Khải	2005	02

36	Phân lập các giống nấm mốc hiện diện trên cam sành sau thu hoạch – nghiên cứu biện pháp kiểm soát chúng trong thời gian bảo quản	Đỗ Thị Tuyết Nhung	2005	02
37	Ứng dụng phương pháp PaP (Primer as Probe) trong chẩn đoán bệnh đốm trắng ở tôm và bệnh lao ở người	Trần Phượng Thu	2005	02
38	Khả năng chuyển nạp gen tạo tiền sinh tố A (β -Carotene) vào giống lúa IR68144 và kháng dân	Trần Vũ Hải	2005	02
39	Tận dụng phụ phẩm để sản xuất đồ hộp nước quả	Nguyễn Văn Quý	2005	02
40	Đánh giá khả năng tái sinh và chuyển nạp gen ở một số giống bông vải trồng tại Việt Nam	Huỳnh Lê Dũng	2005	02
41	Sử dụng enzym Bromelain thủy phân protein ốc bươu vàng	Nguyễn Thị Diễm Trang	2006	01
42	Chuyển nạp gen pmi cho cây đậu nành [<i>Glycine max</i> (L.) Merrill] bằng vi khuẩn <i>Agrobacterium tumefaciens</i> và chọn lọc bằng đường mannoz	Trần Đức Tường	2006	02

43	Chọn cấu tử phân ly pha rắn ở địa phương để sản xuất cốm tuyệt đối	Trần Đức Tường	2006	02
44	Quy trình lên men lactic bảo quản củ hành tím	Văn Quốc Thanh Thủy	2006	02
45	Đánh giá khả năng cố định đạm, hòa tan lân và tổng hợp IAA của vi khuẩn sống trong rễ và thân lúa mùa đặc sản ở ĐBSCL	Lăng Ngọc Dậu	2006	02
46	Sử dụng vi khuẩn lactic lên men chua sữa đậu nành	Lê Ngọc Tiết	2006	01
47	Xác định các dòng vi khuẩn cố định đạm và hòa tan lân ở cây đậu phộng trồng trong Tỉnh Trà Vinh	Hà Đức Danh	2006	02
48	Nghiên cứu các yếu tố ảnh hưởng đến độ hoạt động của nước và khả năng bảo quản khô cá sặc rằn	Đoàn T Kiều Tiên	2006	02
49	Phân lập và nhận diện các dòng vi khuẩn <i>Burkholderia</i> ở cây bắp	Nguyễn T Mai Khanh	2006	01
50	Nghiên cứu thủy phân protein bánh dầu đậu nành bằng enzym proteaz	Lý Thị Thùy Trang	2006	01

51	Chuyển nạp gen pmi cho cây đậu nành (<i>Glycine max</i> (L.) merrill) bằng vi khuẩn <i>Agrobacterium tumefaciens</i> và chọn lọc bằng đường mannoz	Nguyễn Thị Diễm Trang	2006	02
52	Tạo chọn giống lúa giàu sắt bằng nuôi cấy túi phấn	Phạm Ngọc Tú	2006	02
53	Chuyển nạp gen PMI cho cây bông (<i>Gossypium hirsutum</i> L.) bằng vi khuẩn <i>Agrobacterium tumefaciens</i> và chọn lọc bằng đường mannoz	Nguyễn Thị Kiều Thu	2006	02
54	Xử lý ruồi đục trái <i>Bactrocera Dorsalis</i> Hendel (<i>Diptera</i> – <i>Tephritidae</i>) trên Xòai Cát Hòa Lộc (<i>Mangifera Indica</i> Linn) sau thu hoạch bằng phương pháp nhiệt	Lê Thị Kim Loan	2006	02
55	Nghiên cứu sản xuất nấm mốc và nấm men thuần lên men rượu	Hoàng Vĩ Tài	2006	02
56	Sản xuất bột vi khuẩn lactic	Phan Thanh Phong	2006	02
57	Nghiên cứu sản xuất giống nấm <i>Aspergillus oryzae</i> dùng trong sản xuất tương	Võ Thị Nguyệt Thủy	2007	02

58	Khảo sát tình hình sử dụng Chlorine trên nguyên liệu cá tra tại các xí nghiệp chế biến thủy sản và đề xuất chế độ xử lý thích hợp	Trần Thị Tố Trúc	2007	02
59	Vi nhân giống cây Lan thanh lá đốm	Nguyễn Thị Diệu	2007	02
60	Khảo sát đa dạng sinh học và xác định giới tính cá rô phi tại Đồng Bằng Sông Cửu Long bằng kỹ thuật điện di	Lâm Phúc Nhân	2007	02
61	Phân lập vi khuẩn chứa gen NIFH ở cây lúa	Phan Hoàng Tuấn	2007	01
62	Xác định khả năng gây biến dị lan <i>Dendrobium udomsri</i> bằng Colchicin và tia gamma <i>in vitro</i>	Dương T Minh Phụng	2007	01
63	Lai và tuyển chọn giống lúa chịu mặn	Phạm Thị Xim	2007	02
64	Nghiên cứu xây dựng quy trình xử lý đóng gói và bảo quản Bưởi Năm roi cắt tươi	Phan Nguyễn Thanh Trang	2007	02
65	Ứng dụng marker phân tử để đánh giá bệnh lùn xoắn lá trên cây lúa (<i>Oryza sativa</i> L.)	Trương Ánh Phương	2007	02

66	Nghiên cứu và ứng dụng phân vi sinh đa chủng cho đậu phộng (<i>Arachis hypogaea</i> L.)	Trần T Tuyết Linh	2007	02
67	Khảo sát các yếu tố ảnh hưởng đến chất lượng sữa chua trong bảo quản	Nguyễn Mạnh Tiến	2007	02
68	Ứng dụng kỹ thuật bình phản ứng sinh học để nhân nhanh và giảm chi phí sản xuất giống khóm “Queen” sạch bệnh	Nguyễn Xuân Linh	2007	02
69	Khảo sát các yếu tố ảnh hưởng đến quá trình lên men bồn bồn muối chua	Nguyễn Mạnh Tiến	2007	02
70	Thủy phân phụ phẩm cá tra bằng vi khuẩn <i>Bacillus subtilis</i> làm phân bón cho rau họ	Nguyễn Xuân Linh ?	2007	02
71	Phân lập các dòng vi khuẩn <i>Azospirillum Lipoferum</i> cho khoai lang trồng tại tỉnh Vĩnh Long	Nguyễn Mỹ Nhung	2007	02
72	Vi nhân giống cây Tiểu Hồng Môn	Trần Thanh Dũng	2007	02
73	Ứng dụng CNSH trong công tác giống cây khoai lang	Lê Thanh Phương	2001	02

--	--	--	--	--