

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

LUẬN VĂN THẠC SĨ KHOA HỌC CNSH K. 12 NĂM 2008

STT	TÊN LUẬN VĂN	TÁC GIẢ	NĂM	SL
01	Khả năng chuyển nạp gen kháng sâu (<i>cry I Ac</i>) vào Giống Đậu tương [<i>Glycine max</i> (L.) Merrill Ghép Cồn Khương và Williams 82 bằng vi khuẩn <i>Agrobacterium tumefaciens</i>	Nguyễn Thị Thu Phương	2008	02
02	Phân lập và đặc tính của những dòng vi khuẩn nội sinh trong một số cây cỏ chăn nuôi	Nguyễn Thị Thu Hà	2008	02
03	Phân lập một số dòng vi khuẩn <i>Rhodopseudomonas Palustris</i> trong ao nuôi tôm công nghiệp	Hồ Trung Hưng	2008	02
04	Phân lập một số dòng vi khuẩn <i>Chlorobium</i> có khả năng khử Hydro Sulfide ở ao nuôi tôm công nghiệp	Lê Trường Sơn	2008	02
05	Nhân giống cây Hành Tím Vĩnh Châu-Sóc Trăng (<i>Allium ascalonicum</i> var Vinh Chau) Bằng kỹ thuật nuôi cấy chóp rễ	Lê Phúc Triên	2008	02

06	Phân lập và nhận diện một số dòng vi khuẩn <i>Pseudomonas</i> khử đạm từ chất thải trại chăn nuôi	Nguyễn Thành Nhân	2008	02
07	Nghiên cứu sự biến động của quần thể hội giao trên tính trạng hàm lượng amylose trong hạt gạo của cây lúa (<i>Oryza sativa</i> L.)	Hồ Văn Được	2008	02
08	Vi ghép đỉnh sinh trưởng và đánh giá sự sạch bệnh vàng lá greening trên cây cam mật [<i>Citrus sinensis</i> (L.) Obs.]	Phạm Mỹ Vân	2008	02
09	Phân lập một số dòng vi khuẩn <i>Nitrosomonas</i> sp.. Có khả năng khử ammonium ở ao nuôi tôm công nghiệp	Nguyễn Thị Kim Xuân	2008	02
10	Phân lập một số dòng vi khuẩn <i>Bacillus subtilis</i> ở ao nuôi tôm công nghiệp	Lương Bích Dung	2008	02
11	Phân lập một số dòng vi khuẩn <i>Nitrobacter</i> sp. Có khả năng nitrate hóa trong ao nuôi tôm công nghiệp	Trần Thị Tuyết	2008	02
12	Phân lập vi khuẩn lactic từ tự nhiên để sản xuất mĂNG chua	Nguyễn Văn Chương	2008	02

13	Dùng vi khuẩn khử khoáng và khử protein trong vỏ tôm để sản xuất chitin	Chu Đức Xuân	2008	02
14	Sử dụng chế phẩm sinh học trong ương nuôi cá tra (<i>Pangasius hypophthalmus</i> Sauvage, 1878). Giai đoạn từ cá hương đến cá giống	Phan Thị Trúc Giang	2008	02
15	Đánh giá đa dạng di truyền của dưa hấu ở ĐBSCL bằng phương pháp chỉ thị phân tử	Phạm Thị Thanh Liên	2008	02
16	Nuôi cấy túi phân cà chua (<i>Lycopersicon esculentum</i> Miller)	Không Minh Ngọc	2008	02
17	Ứng dụng chế phẩm sinh học cải tiến chất lượng rượu vang chuối xiêm	Trần Ngọc Điệp	2008	02
18	Vi nhân giống cây Hoa Hồng Nhung (<i>Rosa chinensis</i> cv. Nhung)	Nguyễn Thị Thuở	2008	02
19	Ứng dụng marker phân tử trong chọn giống lúa kháng rầy nâu	Nguyễn Thị Hồng Thủy	2008	02
20	Sử dụng chế phẩm sinh học trong ương nuôi cá rô đồng	Võ Thị Ngọc Thùy	2008	02

	(<i>Anabas testudineus</i> Bloch, 1972) Giai đoạn từ cá hương đến cá giống			
21	Sử dụng chế phẩm sinh học trong chăn nuôi gà	Hùng Trung Cang	2008	02
22	Ứng dụng công nghệ sinh học cải tiến qui trình sản xuất nước tương lên men truyền thống	Đặng Ánh Tuyết	2008	02 ?
23	Nghiên cứu khả năng sử dụng Trùn Quế (<i>Perionyx excavatus</i>) làm thức ăn cho ấu trùng và hậu ấu trùng tôm sú (<i>Penaeus monodon</i>)	Phạm Thị Quỳnh Trâm	2008	02
24	Khả năng chuyển nạp gen kháng sâu (<i>cry I Ac</i>) vào giống đậu tương [<i>Glycine max</i> (L.) Merrill] MTĐ 176 và Maverick bằng vi khuẩn <i>Agrobacterium tumefaciens</i>	Trần Thị Thu Hằng	2008	02
25	Tận dụng chất thải ao nuôi cá tra và xác bã thực vật để sản xuất phân hữu cơ vi sinh cho canh tác rau an toàn tỉnh Vĩnh Long	Quách Quốc Tuấn	2008	02
26	Ứng dụng các chế phẩm enzyme cải tiến qui trình sản xuất rượu	Nguyễn Thị Giang Thanh	2008	02 ?

	vang nếp than			
27	Tồn trữ và sử dụng nấm mốc, nấm men thuần trong lên men rượu từ gạo và nếp	Đoàn Thị Minh Nguyệt	2008	02 ?
28	Chẩn đoán bệnh đục thân trên tôm càng xanh bằng kỹ thuật RT-PCR và mô bệnh học	Lê Minh Tuấn	2008	02