

**DANH SÁCH LUẬN VĂN TỐT NGHIỆP ĐẠI HỌC  
CHUYÊN NGÀNH CÔNG NGHỆ SINH HỌC TIÊN TIẾN**

**KHÓA 32 (2006-2010- STT: 1 - 26)**

**KHÓA 33 ( STT: 27- 49)**

**KHÓA 34 (STT: 50 -93 )**

**KHÓA 35 (STT: 94 - 124)**

<b>TT</b>	<b>HỌ &amp; TÊN</b>	<b>TÊN ĐỀ TÀI (tiếng Việt &amp; tiếng Anh)</b>	<b>CB Hướng dẫn</b>	<b>SL</b>
1	Văn Hữu Lộc	Tối ưu điều kiện nuôi cấy một số dòng vi khuẩn kỵ khí trên cơ chất vỏ trấu	Võ Văn Song Toàn - Dương Thị Hương Giang	2
2	Nguyễn Phương Diễm	- Khảo sát sự biểu hiện hệ protein của một số giống lúa kháng rầy ở Đồng bằng Sông Cửu Long bằng phương pháp điện di hai chiều	Trần Nhân Dũng	2
3	Nguyễn Minh Nhựt	Khảo sát ảnh hưởng của điều kiện nuôi cấy đến khả năng sinh tổng hợp cellulase thủy phân bột giấy của vi khuẩn hiếu khí	Dương Thị Hương Giang - Võ Văn Song Toàn	2
4	Bùi Thị Thiên Thanh	Tối ưu hoá điều kiện nuôi cấy vi khuẩn kỵ khí trên cơ chất bã mía.	Dương Thị Hương Giang - Võ Văn Song Toàn	2
5	Dương Hải Nguyên	- Lên men sữa chua trà xanh	Ngô Thị Phương Dung	2
6	Huỳnh Thị Yến Ly	- Phân lập và định danh vi khuẩn acid lactic có khả năng sinh chất kháng khuẩn từ men tiêu hóa và thực phẩm lên men	Ngô Thị Phương Dung	2
7	Nguyễn Thị Phương Dung	- Nghiên cứu biệt hóa tế bào gốc trung mô máu cuống rốn người thành tế bào tiết insulin và đánh giá khả năng sản xuất insulin của tế bào biệt hóa	Phạm Văn Phúc	2
8	Trần Non Nước	- Ảnh hưởng của điều kiện nuôi cấy đến sự sinh enzyme cellulose trên bột giấy của các dòng vi khuẩn kỵ khí	Dương Thị Hương Giang - Võ Văn Song Toàn	2

9	Phạm Hồng Quang	- Khảo sát đặc tính hình thái và di truyền của năm bào ngư	Ngô Thị Phương Dung	1
10	Nhâm Thị Thu Thủy	- Khảo sát sự biểu hiện hệ protein của một số giống lúa thơm ở Đồng bằng Sông Cửu Long bằng kỹ thuật điện di	Trần Nhân Dũng	2
11	Nguyễn Lê Duy Trung	Tạo dòng tứ bội thể trên giống cam Soàn ( <i>Citrus sinensis</i> L.) bằng phương pháp xử lý colchicines	Trần Nhân Dũng	2
12	Nguyễn Ngọc Quỳnh Anh	- Sử dụng marker phân tử bước đầu thanh lọc một số giống lúa mang gen kháng rầy nâu ở Đồng bằng Sông Cửu Long	Trần Nhân Dũng	2
13	Tô Thị Ngọc Anh	- Tuyển chọn và khảo sát điều kiện nuôi cấy vi khuẩn kỵ khí có khả năng thủy phân rơm	Võ Văn Song Toàn - Dương Thị Hương Giang	2
14	Vũ Thành Công	- Phân lập vi khuẩn kháng benzene	Nguyễn Hữu Hiệp	2
15	Lý Huỳnh Liên Hương	- Nghiên cứu quy trình sản xuất rượu vang dưa hấu.	Ngô Thị Phương Dung	2
16	Lê Thị Lin	- Nghiên cứu các yếu tố tạo cellulose của <i>Acetobacter</i> trong sản xuất thạch dừa	Ngô Thị Phương Dung	2
17	Phạm Thị Phương Thủy	- Bước đầu thanh lọc gen kháng rầy nâu trên một số giống lúa ở Đồng bằng sông Cửu Long bằng dấu phân tử SSR.	Trần Nhân Dũng	2
18	Nguyễn Thị Ngọc Trâm	- Đánh giá hiệu quả của colchicines trong chọn tạo giống quýt hồng Lai Vung tứ bội ( <i>Citrus reticulata</i> Blanco)	Trần Nhân Dũng	2
19	Nguyễn Thị Thanh Trúc	Tuyển chọn và khảo sát điều kiện nuôi cấy dòng vi khuẩn hiếu khí có khả năng thủy phân bã mía	Võ Văn Song Toàn - Dương Thị Hương Giang	2

20	Vũ Thị Yên	- Khảo sát các điều kiện hình thành bacteriocin của vi khuẩn acid lactic trong môi trường nước chua tàu hủ và hèm rượu	Ngô Thị Phương Dung	2
21	Huỳnh Thị Yên Phi	- Phân lập và tuyển chọn các dòng vi khuẩn Lactic chịu nhiệt từ nem chua	Ngô Thị Phương Dung	2
22	Đỗ Kim Nhung	- Phân lập và khảo sát đặc tính sinh học một số dòng vi khuẩn <i>Bacillus</i> sp. từ nước thải lò giết mổ.	Nguyễn Hữu Hiệp	2
23	Trần Thanh Tâm	Đa dạng di truyền một số loại nấm ăn dựa trên trình tự ITS (Internal transcribed spacer) và hình thái sinh trưởng.	Trần Nhân Dũng	2
24	Nguyễn Thị Bích Trâm	- Phân lập vi khuẩn chịu nhiệt kháng Toluene	Nguyễn Hữu Hiệp	1
25	Nguyễn Ngọc Điền	- Chọn lọc giống lúa mùa chịu mặn ở khu vực Đồng bằng Sông Cửu Long bằng phương pháp thanh lọc trong nhà lưới và dấu phân tử SSR (simple sequence repeats)	Vũ Anh Pháp	2
26	Bùi Ngọc Kim Ngân	- Nghiên cứu đa dạng di truyền ruồi đục trái (Tephritidae) trên ổi ( <i>Psidium guajava</i> ) và khổ qua ( <i>Momordica charanta</i> ) ở Đồng bằng Sông Cửu Long bằng kỹ thuật PCR-RFLP	Trần Nhân Dũng	2

27	Nguyễn Bình Duy Anh	Nghiên cứu điều kiện lên men của các dòng vi khuẩn lên men ethanol chịu nhiệt	Ngô Thị Phương Dung	2
28	Nguyễn Ngô Minh Anh	Đánh giá sự đa dạng di truyền của các dòng vi khuẩn nốt rễ phân lập từ nốt rễ cây họ đậu bằng phương pháp ERIC-PCR	Trần Nhân Dũng	2
29	Võ Ngọc Trí	Khảo sát sự ảnh hưởng của nồng độ KNO <sub>3</sub> và urea lên việc tích lũy lipid ở tảo <i>Chlorella vulgaris</i>	Nguyễn Hữu Hiệp	2
30	Nguyễn Thị Bạch Diệp	Nghiên cứu một số gen về mùi thơm, độ trở hồ và kháng rầy nâu ( <i>Nilaparvata lugens Stal.</i> ) ở lúa bằng marker phân tử	Trần Thị Xuân Mai	2
31	Phạm Thị Mỹ Ánh	Tinh sạch và khảo sát một số tính chất lý hóa của enzyme chitinase từ <i>Penicillium citrinum</i> .	Dương Thị Hương Giang	2
32	Nguyễn Hồng Quốc Bảo	Khảo sát hoạt tính enzyme chitinase trích từ lá khoai lang ( <i>Ipomoea batatas</i> ) ở hai tỉnh Cần Thơ và Vĩnh Long.	Phan Thị Bích Trâm	2
33	Lê Đặng Thùy An	Phân lập và tuyển chọn một số dòng vi khuẩn phân giải keratin từ tóc người	Bùi Thị Minh Diệu	2
34	Nguyễn Thị Mỹ Anh	Phân lập và tuyển chọn vi khuẩn phân hủy cellulose từ manh tràng thỏ	Bùi Thị Minh Diệu	2
35	Hứa Hữu Danh	So sách và ứng dụng nấm men thuần trong lên men rượu vang khóm	Ngô Thị Phương Dung	2
36	Vi Huỳnh Tiên Đạt	Xác định một số yếu tố tăng sinh khối tảo <i>Spirulina sp.</i>	Nguyễn Hữu Hiệp	2
37	Nguyễn Việt Khoa	Khảo sát môi trường nuôi cấy nấm <i>Aspergillus niger</i> sinh tổng hợp phytase cao	Dương Thị Hương Giang	2
38	Nguyễn Thị Hồng Thắm	Phân lập và tuyển chọn vi khuẩn phân giải lông gia cầm	Bùi Thị Minh Diệu	2
39	Lê Bảo Trâm	Phân lập và nhận diện một số dòng vi khuẩn nội sinh trong cây khóm ( <i>Ananas comosus</i> 'Smooth Cayenne')	Nguyễn Hữu Hiệp	2
40	Huỳnh Lâm Mai Trúc	Khảo sát ảnh hưởng của độ mặn lên khả năng tăng sinh và tổng hợp Beta-carotene ở tảo <i>Dunaliella. Sp</i>	Nguyễn Hữu Hiệp	2
41	Phạm Minh Tú	Xác định mối quan hệ phân loại học của một số loài giun đất thuộc giống Pheretima Kingberg, 1867 dựa trên đặc điểm hình thái và trình tự DNA BARCODE	Trần Nhân Dũng	2
42	Vũ Anh Tuấn	Khảo sát sự ảnh hưởng của nồng độ KNO <sub>3</sub> và urea lên việc tích lũy lipid ở tảo <i>Scenedesmus sp.</i>	Nguyễn Hữu Hiệp	2
43	Nguyễn Đan Vân	Khảo sát sự ảnh hưởng của nồng độ nitơ, phospho và acid citric lên việc tích lũy lipid ở tảo <i>Nannochloropsis sp.</i>	Nguyễn Hữu Hiệp	2
44	Tăng Thảo Quyên	Khảo sát một số protein miễn dịch trong huyết thanh cá Basa ( <i>Pangasius Bocourti</i> )	Dương Thị Hương Giang	2
45	Huỳnh Thị Kim Ngân	Khảo sát các nhân tố ảnh hưởng đến chất lượng sản phẩm PCR	Trần Thị Xuân Mai	2

46	Nguyễn Văn Dũng	Khảo sát một số biến đổi sinh hóa và đặc tính amylase trích từ lúa nảy mầm ( <i>Oryza sativa</i> )	Phan Thị Bích Trâm	2
47	Nguyễn Văn Anh	Tuyển chọn nấm men chịu nhiệt và chịu cồn ứng dụng trong sản xuất ethanol	Ngô Thị Phương Dung	2
48	Huỳnh Thị Hồng Phương	phân lập các dòng vi khuẩn có hiệu suất hoà tan lân cao nội sinh trong cây mía ( <i>Saccharum L.</i> )	Nguyễn Hữu Hiệp	2
49	Lâm Tiên Nga	Phân lập và tuyển chọn vi khuẩn phân giải cellulose từ ruột cá ăn cỏ	Bùi Thị Minh Diệu	2
50	Thái Trần Phương Minh	Khảo sát ảnh hưởng của đạm đến khả năng phát triển sinh khối và tổng hợp $\beta$ -carotene của tảo <i>Dunaliella sp.</i>	Nguyễn Hữu Hiệp	2
51	Đặng Chí Thiện	Khảo sát các yếu tố ảnh hưởng đến sự phát triển và khả năng phân hủy keratin của chủng vi khuẩn <i>Chryseobacterium Indologenes K 14</i>	Bùi T Minh Diệu	2
52	Nguyễn Minh Thùy	Phân lập, tuyển chọn và nhận diện vi khuẩn <i>Bacillus subtilis</i> từ bã bùn bia	Trần Nhân Dũng	2
53	Trần Hồng Vân	Phân lập và tuyển chọn vi khuẩn acid lactic có khả năng kháng nấm mốc từ nem chua	Ngô T Phương Dung	2
54	Mạch Tú Uyên	Lên men nước ép khóm bằng vi khuẩn acid lactic	Ngô T Phương Dung	2
55	Nguyễn Quang Đạt	Khảo sát sự phân ly của tổ hợp lai đậu nành hoang ( <i>Glycine soja</i> ) và đậu nành trồng ( <i>Glycine max</i> ) dựa vào hình thái, nông học và dấu phân tử SSR	Trương Trọng Ngôn Nguyễn Trí Yên Chi	2
56	Nguyễn Công Danh	Tinh sạch và khảo sát một số đặc điểm của enzyme phytase từ nấm <i>Aspergillus niger</i>	Dương T H Giang	2
57	Nguyễn Công Danh	Tinh sạch enzyme phytase từ nấm mốc <i>Aspergillus fumigatus T1</i>	Dương T H Giang	2
58	Võ Ngọc Thảo Nguyên	Phân lập và tuyển chọn vi khuẩn chịu nhiệt có khả năng phân huỷ toluene	Nguyễn Hữu Hiệp	2
59	Trần Lê Bách	Ảnh hưởng của điều kiện môi trường nuôi cấy đến sự phát triển và khả năng phân hủy keratin của chủng vi khuẩn <i>Bacillus Pumilus K8</i>	Bùi T Minh Diệu	2
60	Trần Nguyễn Nhật Khoa	Phân lập một số chủng nấm mốc sinh Phytase cao và khảo sát các điều kiện bảo quản chế phẩm Phytase từ <i>Aspergillus niger</i>	Dương T Hương Giang, Nguyễn T Xuân Dung	2
61	Lâm Thái Duy	Tối ưu hóa điều kiện nuôi cấy chủng nấm sợi <i>Penicillium Oxalicum</i> có khả năng sinh tổng hợp enzyme chitinase cao	Dương T H Giang, Nguyễn Thị Pha	2
62	Lâm T Thúy Huỳnh	Phân lập và tuyển chọn một số chủng nấm sợi có hoạt tính kháng khuẩn từ đất ở Q. Ninh Kiều, TP. Cần Thơ	Dương T H Giang, Nguyễn Thị Pha	2
63	Nguyễn Trần Khiết	Phân tích một số thành phần chính của hạt ca cao ( <i>Theobroma cacao L.</i> ) đã lên men tại Thủ Đức và Bến Tre	Dương T H Giang, Trần Diễm Phương	2

64	Trần Thanh Tú	Một số thành phần cơ bản trong hạt xoài ( <i>Mangifera indica</i> ) và hạt chôm chôm( <i>Nephelium lappaceum</i> )	Dương T H Giang, Trần Diễm Phương	2
65	Phạm Duy Khánh	Khảo sát hoạt tính chống oxy hóa của hợp chất Polyphenols trong quá trình nảy mầm của một số loại hạt đậu	Đỗ Tấn Khang	2
66	Phạm Minh Triết	Phân lập và tuyển chọn vi khuẩn phân hủy keratin chịu nhiệt ở tỉnh Đồng Tháp	Bùi T Minh Diệu	2
67	Nguyễn Lê Vân	Lên men nước xoài bằng vi khuẩn acid lactic	Huỳnh Xuân Phong	2
68	Lê Anh Vũ	Khảo sát histamine trong sản phẩm thủy sản bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao	Đỗ Tấn Khang	2
69	Trương Khánh Anh Cơ	Thiết kế cặp môi chuyên biệt nhận diện nấm xanh <i>Metarhizium Anisopliae</i> Var. <i>Acridum</i> bằng kỹ thuật PCR	Trần T Xuân Mai	2
70	Dương T Thanh Xuân	Thử nghiệm sản xuất Ethanol từ vỏ xoài	Ngô T P Dung	2
71	Đoàn Ngọc Phú	Đánh giá đa dạng di truyền một số giống đậu nành địa phương và nhập nội dựa trên đặc tính nông học và dấu phân tử SSR	Trương Trọng Ngôn Nguyễn Trí Yên Chi	2
72	Dương Tấn Phát	Phân lập một số dòng vi tảo biển dị dưỡng <i>Thraustochytrid</i> sản xuất Carotenoid ở Tỉnh Cà Mau	Trần T Xuân Mai	2
73	Nguyễn Thanh Huy	Khảo sát môi trường tối ưu cho quá trình nhân giống cây cỏ ngọt ( <i>Stevia rebaudiana</i> Bertoni) trong điều kiện <i>In Vitro</i>	Trần T Xuân Mai	2
74	Nguyễn Nhật Nam	Đánh giá tác động của cao chiết raud9a81ng biển ( <i>Bacopa monnieri</i> (L.) Wettst.) lên sự tăng sinh của tế bào gốc thần kinh pha6nla65p từ não thai chuột Nhắt trắng ( <i>Mus musculus</i> var. <i>albino</i> )	Phạm Văn Phúc Trương Hải Nhung	2
75	Lư Vũ Thảo Vi	Tuyển chọn vi khuẩn dạ cỏ cừu phối hợp với vi khuẩn dạ cỏ bò để thủy phân bã mía trong điều kiện <i>In vitro</i>	Võ Văn Song Toàn Hồ Quảng Đò Trần Nhân Dũng	2
76	Võ T Mỹ Nhiên	Tuyển chọn tổ hợp vi khuẩn dạ cỏ Trâu và nhóm vi khuẩn dạ cỏ Bò để phân giải bã mía trong điều kiện <i>In Vitro</i>	Võ Văn Song Toàn Hồ Quảng Đò Trần Nhân Dũng	2
77	Nguyễn Duy Truyền	Nghiên cứu ảnh hưởng của một số yếu tố đến kỹ thuật tạo bột chế phẩm vi khuẩn dạ cỏ Dê	Võ Văn Song Toàn Trần Nhân Dũng	2
78	Nguyễn T Ái Xuân	Lên men nước cà rốt bằng vi khuẩn acid lactic	Huỳnh Xuân Phong	2
79	Nguyễn Minh Đồi	Thử nghiệm sản xuất men rượu trên cơ chất mầm lúa	Ngô T P Dung	2
80	Trần Hồ Diễm Đoan	Khảo sát khả năng phối hợp vi khuẩn dạ cỏ Dê với nhóm vi khuẩn dạ cỏ Bò để phân giải bã mía trong điều kiện <i>In Vitro</i>	Võ Văn Song Toàn Hồ Quảng Đò Trần Nhân Dũng	2
81	Nguyễn T Mai Đan	Khảo sát ảnh hưởng của cao chiết Nấm Linh chi ( <i>Ganoderma lucidum</i> ) lên tế bào gốc thần kinh phân lập từ não phôi thai	Phạm Văn Phúc Trương Hải Nhung	3

		Chuột Nhắt trắng ( <i>Mus musculus var. albino</i> )		
82	Nguyễn T Ngọc Diệp	Nghiên cứu môi trường thích hợp nuôi cấy nấm <i>Aspergillus fumigatus</i> sinh tổng hợp Phytase cao	Dương T Hương Giang	2
83	Nguyễn T Huỳnh Như	Khảo sát ảnh hưởng của PH, chu kỳ sáng tối và màu sắc ánh sáng đến khả năng tổng hợp Chlorophyll và Carotenoid ở tảo <i>Spirulina SP.</i>	Nguyễn Hữu Hiệp	2
84	Trương Văn Thọ	Khảo sát các yếu tố ảnh hưởng đến khả năng phân hủy keratin của vi khuẩn <i>Bacillus Subtilis K15</i>	Bùi T Minh Diệu	2
85	Bùi Xuân Vinh	Cải tiến giai đoạn 2 và 3 trong vi nhân giống đơn thân <i>Aerides</i>	Nguyễn Bảo Toàn	2
86	Nguyễn Thúy Vi	Lên men nước Thanh long bằng vi khuẩn acid lactic	Huỳnh Xuân Phong	2
87	Nguyễn Hữu Tường	Tuyển chọn và khảo sát điều kiện lên men ethanol bằng nấm men chịu nhiệt	Ngô T P Dung	2
88	Võ Quốc Việt	Tinh sạch và khảo sát đặc điểm động học phân đoạn protease Fi từ Trùn Quế ( <i>Perionyx excavatus</i> )	Dương T H Giang Tạ Duy Tiên Nguyễn T Xuân Dung	2
89	Nguyễn Minh Chí	Tinh sạch, tinh thể hóa và khảo sát một số đặc điểm của protein saponin trích từ huyết thanh cá tra ( <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> )	Dương T H Giang Tạ Duy Tiên Nguyễn T Xuân Dung	2
90	Ng Huỳnh T Thu Hương	Tinh sạch và khảo sát tính chất động học của phân đoạn protease FII ly trích từ Trùn Quế ( <i>Perionyx excavatus</i> )	Dương T H Giang Tạ Duy Tiên Nguyễn T Xuân Dung	2
91	Cao T Mỹ Phương	Tinh sạch, khảo sát một số đặc điểm và tinh thể hóa protein C-Reactive (CRP) từ huyết thanh cá tra ( <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> )	Dương T H Giang Tạ Duy Tiên Nguyễn T Xuân Dung	2
92	Nguyễn Công Danh	Tinh sạch và khảo sát một số đặc điểm của enzyme phytase từ nấm <i>Aspergillus niger</i>	Dương T H Giang	1
93	Nguyễn Nhật Nam	Đánh giá tác động của cao chiết Rau Đắng biển ( <i>Bacopa monnieri</i> (L.) Wettst.) lên sự tăng sinh của tế bào gốc thần kinh phân lập từ não thai chuột nhắt trắng ( <i>Mus musculus var. albino</i> )	Phạm Văn Phúc Trương Hải Nhung	1
94	Nguyễn T Phương Oanh	Khảo sát khả năng hòa tan lân, tổng hợp IAA và enzyme chitinase của vi khuẩn phân lập từ đất vùng rễ lúa	ThS. Nguyễn T Pha	02
95	Nguyễn Mỹ Thùy	Ứng dụng vi tảo <i>Chlorella sp.</i> để xử lý đạm, lân trong nước thải nhà máy thủy sản trên địa bàn TPCT	TS. Nguyễn Hữu Hiệp	02
96	Phan Lê Bảo Ngọc	Lên men sữa chua có bổ sung dịch bắp từ <i>Lactobacillus spp.</i>	ThS. Huỳnh Xuân Phong	02
97	Nguyễn Tấn Phát Tài	Hiệu quả của phân vi sinh trong canh tác rau xanh được trồng trên đất phù sa tại	TS. Cao Ngọc Diệp	02

		huyện Lập Vò-Đồng Tháp		
98	Ngô Thanh Phú	Khảo sát ảnh hưởng phối hợp của màu sắc ánh sáng và chất điều hòa sinh trưởng lên sự sinh trưởng <i>in vitro</i> của lan <i>Dendrobium</i>	TS. Nguyễn Bảo Toàn	02
99	Nguyễn Văn Lượng	Hiệu quả đường glucose, acid acetic đến khả năng tăng sinh của vi khuẩn <i>Pseudomonas stutzeri</i> D3b, <i>bacillus subtilis</i> TGT.013L và ứng dụng vi khuẩn trong xử lý nước rỉ rác và nước thải chăn nuôi heo	TS. Cao Ngọc Điệp	02
100	Bùi Hoàng Đăng Long	Khảo sát một số yếu tố ảnh hưởng đến khả năng phân giải bã mía của tổ hợp vi khuẩn trong điều kiện hiếu khí	Ths. Võ V S Toàn TS. Trần Nhân Dũng	02
101	Phan Văn Dư	Tuyển chọn và định danh nấm men có khả năng sử dụng bã mía để lên men cồn	Ths. Võ V S Toàn TS. Trần Nhân Dũng	02
102	Bùi T Thiên Lý	Khảo sát một số yếu tố ảnh hưởng đến khả năng phân giải bã mía của tổ hợp vi khuẩn trong điều kiện kỵ khí	Ths. Võ V S Toàn TS. Trần Nhân Dũng	02
103	Lâm Trí Đức	Phân lập và tuyển chọn vi khuẩn <i>Bacillus</i> spp. Có khả năng sinh protease và amylase từ chao	TS. Ngô T Phương Dung	02
104	Đặng T Cẩm Hương	Nghiên cứu quy trình lên men sản xuất tempe từ đậu trắng	TS. Ngô T Phương Dung	02
105	Trần Bửu Minh	Khả năng ứng dụng các dòng vi khuẩn phân lập từ nước thải và bã bùn nhà máy bia làm phân bón hữu cơ vi sinh	TS. Trần Nhân Dũng	02
106	Nguyễn Huỳnh Quang Diệu	Khảo sát một số yếu tố ảnh hưởng đến quá trình thủy phân protein đầu tôm thẻ ( <i>Litopenaeus vannamei</i> ) bằng bromelain vô khóm	ThS. Võ V Song Toàn	02
107	Phạm Thiệu Quân	Nghiên cứu điều kiện lên men ethanol từ vỏ trái ca cao	ThS. Huỳnh Xuân Phong	02
108	Hà Công Thắng	Tinh sạch và khảo sát một số đặc điểm của endoglucanase từ <i>bacillus subtilis</i> S20	ThS. Võ V Song Toàn TS. Dương T Hương Giang	02
109	Nguyễn Hoàng Vũ	Tối ưu hóa một số điều kiện nuôi cấy <i>bacillus</i> sp. SV1 sinh protease kiềm tính	TS. Dương T Hương Giang	02
110	Nguyễn Châu Sang	Tinh sạch và khảo sát một số đặc điểm của protease chịu kiềm từ <i>bacillus</i> sp. SV1	TS. Dương T Hương Giang	02
111	Nguyễn T Ngọc Thiên	Phân lập và khảo sát đặc tính vi khuẩn nội sinh cây lúa trồng trên đất của huyện Phú Hòa, tỉnh Phú yên.	TS. Cao Ngọc Điệp	02
112	Nguyễn T Hoàng Ngân	Phân lập và tuyển chọn vi khuẩn sinh metan trong nước thải của nhà máy giấy tái chế	Ths. Võ V S Toàn TS. Trần Nhân Dũng	02





