

Đề tài luận văn tốt nghiệp thạc sĩ CNSH năm 2011
K15 (STT: 01-35),
K16 (STT: 36-73)

STT	Họ và tên	Giáo viên hướng dẫn	Tên đề tài Số lượng: 02 cuốn/đề tài
01	Trần Vũ Phương	TS. Trần Nhân Dũng	Khảo sát các yếu tố ảnh hưởng đến quá trình tăng sinh khối của <i>Bacillus Subtilis</i> trong môi trường nước thải tàu hủ.
02	Nguyễn Văn Quý	TS. Nguyễn Văn Thành	Phân lập và ứng dụng vi khuẩn <i>Bacillus</i> SP. và <i>Lactobacillus</i> SP. Để bước đầu sản xuất chitin
03	Thái Minh Tâm	TS. Nguyễn Văn Thành	Ứng dụng nấm sợi <i>Actinomucor Elegans</i> và enzyme Protease để cải tiến chất lượng và qui trình sản xuất chao truyền thống
04	Đặng Thành Nhân	PGS.TS. Nguyễn Hữu Hiệp	Phân lập một số dòng vi khuẩn có khả năng phân hủy Diesel
05	Huyền Ngọc Minh Tâm	PGS.TS. Nguyễn Bảo Toàn	Vi nhân giống Cây Trùng sinh xuân
06	Phan Thị Ánh Nguyệt	PGS.TS. Lê Văn Hòa	Sự tạo phôi soma và tái sinh chồi tre rồng (<i>Dendrocalamus giganteus</i> Wall. Ex Munro) từ nuôi cấy lớp mỏng thân chồi in vitro
07	Huyền T Huệ Trang	TS. Võ Công Thành TS. Lê Hữu Hải	Tuyển chọn dòng thuần giống Lúa Than theo hướng chất lượng cao bằng phương pháp điện di protein SDS-PAGE
08	Trịnh Hùng Cường	TS. Nguyễn Văn Thành	Phân lập vi khuẩn <i>Lactobacillus</i> SP. Trên tôm sú nuôi công nghiệp có khả năng kháng vi khuẩn gây bệnh <i>Vibrio</i> SP.

09	Nguyễn Minh Kiên	PGS.TS. Nguyễn Bảo Toàn	Cải tiến hệ thống nuôi cấy mô ở giai đoạn 2 và 3 của qui trình vi nhân giống cây Hoa Huệ trắng (<i>Polianthes tuberosa</i>) và cây hoa Tử Linh Lan (<i>Saintpaulia ionatha</i>)
10	Trần Trà My	PGS.TS. Nguyễn Hữu Hiệp	Phân lập và định danh một số dòng vi tảo hiện diện ở Tỉnh Cà Mau
11	Thái Thành Được	TS. Trần Nhân Dũng PGS.TS. Nguyễn Hữu Hiệp	Phân lập các dòng vi khuẩn có khả năng phân hủy cypermethrin trong đất trồng xà lách xoong
12	Nguyễn Phúc Trường	TS. Nguyễn Văn Thành	Phân lập và tuyển chọn nấm men tự nhiên dùng sản xuất Rượu Vang Cam
13	Cao T Mỹ Hội	PGS.TS. Nguyễn Minh Chon	Ly trích và thử hoạt tính enzyme thủy phân protein, tinh bột và lipid từ gan cá tra.
14	Đặng Bích Tuyền	TS. Ngô T Phương Dung	Phân lập, định danh và thử nghiệm môi trường nuôi cấy meo giống nấm bào ngư <i>Pleurotus</i> SPP
15	La Phước Cường	PGS.TS. Nguyễn Hữu Hiệp	Phân lập các dòng vi khuẩn <i>Bacillus Thuringiensis</i> và ứng dụng phòng trừ sâu trên cải xà-lách-son
16	Trần Quốc Dũng	PGS.TS. Nguyễn Hữu Hiệp	Ảnh hưởng của chủng vi khuẩn cố định đạm, vi khuẩn hòa tan lân và hàm lượng kali lên năng suất khoai lang
17	Nguyễn T Phụng Kiều	TS. Nguyễn Văn Thành TS. Trương Trọng Ngôn	Phân lập và tuyển chọn nấm men tự nhiên dùng sản xuất Rượu Vang Ca cao
18	Nguyễn T Hạnh	TS. Trần Nhân Dũng ThS. Dương T Hương Giang	Khảo sát thành phần enzyme thủy phân cellulose và B-Glucan từ <i>Trichoderma</i> và tinh sạch enzyme B-1,3 Glucanase từ chủng nấm mốc <i>T-Vta2d</i>

19	Lâm Mộng Thúy	TS. Lý Nguyễn Bình	Khảo sát các yếu tố ảnh hưởng đến khả năng sinh tổng hợp enzyme amylase từ nấm mốc <i>Aspergillus oryzae</i>
20	Nguyễn T Mộng Tuyền	PGS.TS. Cao Ngọc Điệp	Hiệu quả của phân hữu cơ-vi sinh trên cây lúa cao sản trồng trên đất phù sa tại huyện Tân Hiệp, Kiên Giang và huyện Vĩnh Thạnh, TPCT
21	Néang Thơi	TS. Nguyễn Văn Thành PGS.TS. Nguyễn Minh Thủy	Phân lập và tuyển chọn nấm men từ nước Thốt Nốt ở Huyện Tri Tôn, An Giang để sản xuất Rượu Vang Thốt Nốt.
22	Phan Thanh Quốc	TS. Huỳnh Thu Hòa PGS.TS. Cao Ngọc Điệp	Phân lập, tuyển chọn và tối ưu hóa dòng vi khuẩn kết tụ sinh học trong nước thải nhà máy sữa.
23	Diệp Tuấn Anh	PGS.TS. Nguyễn Hữu Hiệp	Định danh, khảo sát đặc tính sinh hóa một số dòng vi khuẩn có khả năng thủy phân cellulose và ứng dụng vào mô hình ủ phân hữu cơ tại Sóc Trăng
24	Hùng Minh Thư	PGS. TS. Cao Ngọc Điệp	Hiệu quả của phân sinh học và phân bón lá lên năng suất lúa cao sản trồng trên đất phù sa ở phường Ba Láng, Quận Cái Răng, TPCT.
25	Nguyễn Thị Hiền	TS. Nguyễn Văn Thành TS. Trương Trọng Ngôn	Phân lập và tuyển chọn nấm men tự nhiên lên men Rượu Vang Nhãn
26	Cao Bích Tuyền	PGS.TS. Nguyễn Văn Mười NCS. Trần Thanh Trúc	Hàn chỉnh qui trình lên men vi khuẩn lactic từ dưa leo và cải thiện cấu trúc sản phẩm bằng chế phẩm enzyme pectin methylesterase
27	Nguyễn T Tú Hồng	PGS.TS. Nguyễn Văn Mười NCS. Trần Thanh Trúc	Một số yếu tố ảnh hưởng đến quá trình trích ly pectin methylesterase từ nấm mốc <i>Aspergillus Niger</i>
28	Lê Quốc Duy	PGS.TS. Nguyễn Minh Chơn	Khảo sát hàm lượng lycopene, β -carotene, vitamin C và carbohydrate tổng số trong xoài, đu đủ, dưa hấu và lêkima

29	Tạ T Trúc Linh	PGS.TS. Nguyễn Văn Mười NCS. Trần Thanh Trúc	Ảnh hưởng của điều kiện lên men đến hiệu quả sinh tổng hợp pectin methylesterase từ <i>Aspergillus niger</i>
30	Nguyễn Phạm Tuấn	PGS.TS. Nguyễn Minh Chon	Ly trích enzyme amylase và protease từ tuyến tụy và ruột của gà
31	Nguyễn Minh Giàu	GS.TS. Nguyễn T Lang	Ứng dụng dấu phân tử trong chọn tạo các dòng lúa (<i>Oryza sativa</i> L.) chịu hạn
32	Nguyễn T Thùy Dương		Phân tích tương tác kiểu gen và môi trường đến năng suất và hàm lượng amylose ở một số giống lúa (<i>Oryza sativa</i> L.)
33	Nguyễn T Diệu Thu	GS.TS. Nguyễn Thị Lang	Ứng dụng marker phân tử để tìm gen kháng rầy nâu trên các tổ hợp lai cây lúa (<i>Oryza sativa</i> L.)
34	Trương T Hồng Nga	TS. Trần Nhân Dũng	Đánh giá tính đa dạng di truyền của giống chó Phú Quốc-VN bằng kỹ thuật PCR trên DNA ty thể
35	Trần Phú Toàn	GS.TS. Nguyễn Thị Lang	Đánh giá tính đa dạng nguồn gen giống lúa Nàng Thơm Chợ Đào
36	Phạm T Diễm Kiều	TS. Trần T Ngọc Sơn PGS.TS. Cao Ngọc Điệp	Phân lập và định danh vi khuẩn hòa tan lân và kali từ mẫu vật liệu phong hóa đá hoa cương ở núi Sập, An Giang
37	Phạm Thị Hoài	PGS.TS. Nguyễn Hữu Hiệp	Phân lập và khảo sát hàm lượng lipid của một số dòng vi tảo hiện diện ở TP. Nha Trang, Khánh Hòa.
38	Trần Thái Ngọc	TS.BS. Trần Đỗ Hùng TS. Trần Nhân Dũng	Nghiên cứu sự đề kháng kháng sinh và sinh enzyme beta-lactamase của <i>Staphylococcus aureus</i> được phân lập trên những bệnh phẩm tại bệnh viện ĐKTU Cần Thơ. 2010-2011
39	Đỗ T Thu Trang	TS. Phan T Bích Trâm	Tinh sạch và khảo sát một số đặc điểm của enzyme phytase

			từ nấm <i>Aspergillus niger</i>
40	Phạm T Ngọc Nga	TS. Trương Trọng Ngôn TS. Nguyễn Trung Kiên	Tầm soát bệnh beta-thalassemia trong cộng đồng dân tộc Khmer tỉnh Bạc Liêu bằng các kỹ thuật sinh học phân tử
41	Bùi Việt Sang	PGS.TS. Nguyễn Hữu Hiệp	Phân lập và khảo sát hàm lượng lipid một số dòng vi tảo hiện diện ở Sóc Trăng và Bạc Liêu
42	Phạm Quang Sáng	PGS.TS. Nguyễn Hữu Chiêm PGS.TS. Nguyễn Hữu Hiệp	Tuyển chọn một số dòng vi khuẩn nitrat hóa để ứng dụng xử lý nước thải sau biogas
43	Nguyễn T Bé Lan	TS. Ngô T Phương Dung	Nghiên cứu bổ sung enzyme từ mầm lúa vào men rượu thuần và khả năng ứng dụng ở một số nông hộ
44	Nguyễn T Pha Ly	TS. Ngô T Phương Dung	Nghiên cứu nấm men và vi khuẩn chịu nhiệt lên men ethanol
45	Nguyễn Kim Khánh	TS. Trương Trọng Ngôn TS. Trương Bá Thảo	Khảo sát 15 giống đậu xanh (<i>Vigna radiata</i> L.) có triển vọng tại TP. Long Xuyên và huyện Tri Tôn tỉnh An Giang dựa vào dấu phân tử SSR và các đặc tính nông học
46	Phạm Thanh Minh	TS. Phạm T Mùi TS. Trần Nhân Dũng	Khảo sát các tổ hợp lai trong công tác chọn tạo giống lúa (<i>Oryza sativa</i> L.) kháng rầy nâu (<i>Nilaparvata lugens</i> Stal)
47	Ngô Văn Chung	TS. Bùi T Minh Diệu TS. Trần Nhân Dũng	Thu thập, tuyển chọn và định danh các chủng nấm Kim châm (<i>Flammulina velutipes</i>) năng suất cao
48	Lê T Yến Hương	TS. Phạm Trung Nghĩa	Ứng dụng kỹ thuật đánh dấu phân tử trong tuyển chọn giống lúa cao sản, chịu mặn cho vùng ĐBSCL
49	Tăng T Minh Thi	PGS. TS. Nguyễn Hữu Hiệp	Phân lập và khảo sát hàm lượng lipid một số dòng vi tảo hiện diện ở Hà Tiên-Kiên Giang.

50	Tăng Thị Tú Loan	TS. Phạm T Mùi TS. Trần Nhân Dũng	Khảo sát quần thể lai trong công tác chọn tạo giống lúa (<i>Oryza sativa</i> L.) kháng rầy nâu (<i>Nilaparvata lugens</i> Stal.) cho vùng phèn, mặn.
51	Nguyễn Thanh Tuấn	TS. BS. Trần Đỗ Hùng TS. Trần Nhân Dũng	Nghiên cứu đánh giá tính an toàn và hiệu quả bảo vệ của glubolin miễn dịch kháng trực khuẩn mũ xanh (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>) dạng tiêm trên động vật thực nghiệm.
52	Trần T Yên Minh	TS. Nguyễn Văn Thành	Nghiên cứu cải tiến qui trình sản xuất nước tương lên men bằng cách sử dụng vi sinh vật và enzyme protease.
53	Tô Anh Thư	PGS.TS. Nguyễn bảo Toàn	Ảnh hưởng của việc bao giấy màu và chất điều hòa sinh trưởng trên sự sinh trưởng của lan <i>Dendrobium</i> nuôi cấy in vitro
54	Dương Xuân Đào	TS. Trần T Ngọc Sơn PGS.TS. Cao Ngọc Điệp	Phân lập và nhận diện vi khuẩn hòa tan lân-kali từ vật liệu phong hóa ở vùng núi Ba Hòn (Hòn Đất, Hòn Me, Hòn Quéo), huyện Hòn Đất, Kiên Giang.
55	Lưu Huỳnh Anh	TS. Nguyễn Trọng Ngữ TS. Nguyễn T Kim Khang	Khảo sát sự liên kết giữa các đồng phân chuỗi nặng myosin và đa hình gen CKM đến chất lượng thịt heo Móng Cái
56	Nguyễn Văn Lệ	PGS.TS. Cao Ngọc Điệp	Hiệu quả phân bón vi sinh đến năng suất và chất lượng rau xanh trồng tại quận Ô Môn-TPCT
57	Trần Thị Dung	PGS.TS. Cao Ngọc Điệp	Tuyển chọn và nhận diện một số dòng vi khuẩn khử đạm phân lập từ nước thải Nhà máy sữa và Trại Chăn nuôi bò sữa
58	Nguyễn T Diễm Thúy	TS. Trần Nhân Dũng TS. Lê Vĩnh Thúc	Khảo sát tính kháng rầy nâu (<i>Nilaparvata lugens</i> Stal) trên 34 giống/dòng lúa (<i>Oryza sativa</i> L.) bằng hai dấu phân tử RG457 và RM190
59	Nguyễn T Phương Tâm	PGS.TS. Nguyễn Hữu Hiệp	Phân lập và khảo sát đặc tính của một số dòng vi khuẩn nội sinh trong cây mía
60	Nguyễn Văn Ngon	PGS.TS. Cao Ngọc Điệp	Nhận diện vi khuẩn phân hủy lignin trong mụn xơ dừa

61	Lâm T Huyền Trân	TS. Bùi T Minh Diệu TS. Trần Nhân Dũng	Phân tích trình tự vùng ITS (Internal Transcribed Spacer) của rầy nâu (<i>Nilaparvata lugens</i> Stal) tại bốn tỉnh Đồng Tháp, Vĩnh Long, Cần Thơ, Hậu Giang
62	Võ Thanh Bình	TS.BS. Phạm Hùng Vân TS. Trần Nhân Dũng	Xây dựng và chuẩn hóa kỹ thuật real-time PCR phát hiện vi khuẩn <i>Vibrio Cholerae</i> tại phòng xét nghiệm
63	Lê Thị Đan Thanh	TS. Trần Thị Ngọc Sơn PGS.TS. Cao Ngọc Điệp	Phân lập và nhận diện vi khuẩn hòa tan lân và kali từ vật liệu phong hóa ở núi đá vôi-Hà Tiên, Kiên Giang
64	Nguyễn Ngọc Giàu	PGS.TS. Cao Ngọc Điệp	Phân lập và nhận diện vi khuẩn hòa tan lân và kali trong vật liệu phong hóa từ đá granite Núi Cấm-An Giang
65	Trần T Lệ Quyên	TS. Trần Nhân Dũng	Ứng dụng dấu phân tử ISSR để nhận dạng các giống/dòng măng cụt (<i>Garcinia mangostana</i> L.) ở Bình Dương
66	Đào Thị Đẹp	PGS.TS. Cao Ngọc Điệp	Hiệu quả của phân hữu cơ-vi sinh trên lúa cao sản ở vùng đất phù sa huyện Cờ Đỏ, TPCT
67	Nguyễn Ngọc Trai	TS. Nguyễn Văn Thành	Phân lập vi khuẩn <i>lactobacillus</i> SP. Có khả năng ức chế vi khuẩn gây bệnh gan thận mũ và đốm đỏ trên cá tra
68	Bằng Hồng Lam	PGS.TS. Nguyễn Văn Bá	Phân lập và định danh một số dòng vi khuẩn lactic chịu nhiệt từ thực phẩm lên men truyền thống
69	Trần Ngọc Đước	TS. Trần Nhân Dũng TS. Bùi T Minh Diệu	Khảo sát tính đa dạng sinh học vi khuẩn acid lactic từ com mẻ ở ba vùng sinh thái của ĐBSCL
70	Lưu T Mỹ Tiên	TS. Nguyễn Công Hà	Phân lập và tuyển chọn nấm <i>aspergillus</i> sinh tổng hợp enzyme naringinase
71	Đình T Kim Lan	TS. Nguyễn Văn Thành	Phân lập và tuyển chọn nấm men tự nhiên ứng dụng lên men rượu vang Dừa Queen

72	Hồ Thanh Trúc	TS. Nguyễn Văn Thành	Phân lập và tuyển chọn nấm men tự nhiên ứng dụng trong sản xuất rượu vang Thanh Long
73	Phan Vinh Quang	TS. Vũ Anh Pháp	Ứng dụng chỉ thị phân tử SSR (Microsatellite) trong xác định gen chống chịu mặn của một số giống lúa mùa địa phương <i>Oryza sativa</i> L.