

1. DANH MỤC ĐỀ TÀI KHOA HỌC, ỨNG DỤNG, CHUYÊN GIAO CÔNG NGHỆ CÓ SINH VIÊN CTTT THAM GIA

STT	Tên đề tài, ứng dụng, chuyên giao công nghệ	Cấp quản lý,	Nơi thực hiện, cơ quan liên kết	Họ, tên sinh viên tham gia	Thuộc khoá tuyển sinh	Kết quả chính
1	Nghiên cứu nuôi tôm thẻ chân trắng (<i>L.vannamei</i>) siêu thâm canh trong hệ thống tuần hoàn kín.	ĐHCT	Khoa TS	Nguyễn Vĩnh Tiến Nguyễn Chí Lê Hoàng Phương Võ Lê Thanh Trúc	2009-2014	Quy trình nuôi tôm thẻ chân trắng theo hệ thống tuần hoàn
2	Nghiên cứu khả năng xử lý nước thải ao nuôi cá tra thâm canh bằng các loại thực vật thượng đẳng thủy sinh	ĐHCT	Khoa TS	Trần Thị Lam Khoa Nguyễn Tấn Duy Lê Phước Đại Trần Thị Bé Gấm	2009-2014	Bèo tai tượng xử lý nước thải tốt nhất trong số các loại thực vật khác như bèo tai chuột, bèo hoa dâu, lục bình. Diện tích sử dụng bèo là 25% diện tích che phủ
3	Nghiên cứu vi nấm trên hệ thống sản xuất cá tra	Nafosted	ĐHCT	Ngô Thị Mộng Trinh	2008-2013	Thu mẫu vi nấm trong hệ thống sản xuất cá tra
4	Vaccine cá điều hồng	Tỉnh Vĩnh Long	ĐHCT	Quảng Trọng Phát	2008-2013	Vaccine phòng bệnh
5	Vaccine cá điều hồng	Tỉnh Vĩnh Long	ĐHCT	Nguyễn Đại Dương	2008-2013	Vaccine phòng bệnh
6	Nghiên cứu ảnh hưởng của các loại thức ăn và mật độ khác nhau đến sự tăng trưởng và tỉ lệ sống của cá Chạch Lấu (<i>Mastacembelus favus</i> Hora, 1923) nuôi trên bể composit	ĐHCT	Khoa TS	Phạm Thành Nhân Phương Hồng Khánh Phạm Văn Lâu Châu Ngọc Sơn Hồ Minh Trung	2010-2014	Mục tiêu nghiên cứu của đề tài nhằm tìm ra loại thức ăn thích hợp và mật độ nuôi hợp lý nhằm nâng cao tỷ lệ sống và tăng trưởng của cá
7	Nghiên cứu phát triển mô hình nuôi thủy sản trong hệ thống tuần hoàn (RAS) kết hợp thủy canh rau màu góp phần bảo vệ môi trường vùng đồng bằng sông Cửu Long	ĐHCT	Khoa TS	Nguyễn Quốc Lĩnh Nguyễn Ngọc Chiêu Hồ Diễm Thơ Võ Nguyễn Thùy Linh Nguyễn Thị Mai	2011-2015	Phát triển quy trình RAS
8	Nghiên cứu khả năng ứng dụng công nghệ Biofloc trong ương giống cá tra	ĐHCT	Khoa TS	Phạm Quốc Anh Duy Văng Minh Huy Ngô Quang	2011-2015	Phát triển quy trình ương cá tra công nghệ Biofloc

	<i>(Pangasianodon hypophthalmus)</i>			Minh Nguyễn Hoàng Giang Vương Đình Quang		
9	“Nghiên cứu ương giống tôm càng xanh (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>) bằng công nghệ biofloc ở các mật độ khác nhau từ giai đoạn PL10 đến PL 40”	ĐHCT	Khoa TS	Phạm Chí Nguyễn Phạm Thị Minh Trúc Ngô Hoàng Việt Trinh Nguyễn Hoàng Giang Mã Thanh Quốc Trí	2011-2015	Phát triển qui trình ương tôm càng xanh công nghệ Biofloc

2. CÔNG TRÌNH CÔNG BỐ CÓ SINH VIÊN CTTT LÀ ĐỒNG TÁC GIẢ

STT	Tên công trình công bố	Tên tác giả	Thuộc khoá tuyển sinh	Tên tạp chí, Tuyển tập hội thảo, hội nghị	Nhà xuất bản
-----	------------------------	-------------	-----------------------	---	--------------

1	Nghiên cứu nuôi tôm thẻ chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i>) siêu thâm canh trong hệ thống tuần hoàn	NV Tiến, N Chí, LH Phương, VLT Trúc, TN Hải	2008-2013	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn. 23: 75-81. (2013).	
2	The efficacy of vitamin c on stress reduction of striped catfish (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>) Fingerling under transport conditions	Do Thi Thanh Huong, N.T. Dat, L.T. Mai , N.Q. Thinh, N.T.K. Ha, P. Kestemont and N.T. Phuong	2008-2013	International Fisheries Symposium 2012	
3	Isolation, identification and determination of antibiotic susceptibility of <i>streptococcus iniae</i> in Asian sea bass (<i>Lates calcarifer</i>)	Tran Huu Tinh , Nguyen BaoTrung, Tran Thi Tuyet Hoa, and Tu Thanh Dung	2008-2013	International Fisheries Symposium 2012	
4	Identification and pathogenicity of <i>Aeromonas hydrophila</i> on clown knifefish (<i>Chitala chitala</i>) in the Mekong Delta, Vietnam	Nguyen Minh Tri , Tran Thi My Han and Tu Thanh Dung	2008-2013	International Fisheries Symposium 2012	
5	Technical-financial comparision of giant freshwater prawn farming systems in the flooding areas of the Mekong Delta	Truong Thanh Lam & Le Xuan Sinh	2008-2013	International Fisheries Symposium 2012	
6	Nutrient removal from wastewater of intensive catfish ponds by using floating aquatic plants	Tran Thi Lam Khoa* , T.T.B. Gam , N.T. Duy , L.P.Dai , H.T. Giang and V.N. Ut	2008-2013	International Fisheries Symposium 2012	