

**DANH SÁCH ĐĂNG KÝ ĐỀ TÀI LUẬN VĂN TỐT NGHIỆP HỌC KỲ 2 NĂM HỌC 2019-2020
NGÀNH BỆNH HỌC THỦY SẢN (TS343)**

STT	TÊN ĐỀ TÀI	CÁN BỘ HƯỚNG DẪN	Số điện thoại	Email (@ctu.edu.vn)
	(1)	(2)	(3)	(4)
1	Xác định mức độ nhiễm kép vi khuẩn <i>Vibrio</i> và vi bào tử <i>Enterocytozoa hepatopenaei</i> trên tôm thẻ bệnh phân	PGS.TS. Từ Thanh Dung TS. Nguyễn Thị Thu Hằng	0903349399 0918799906	ttdung ntthang
2	Ảnh hưởng của nồng độ muối đến khả năng hấp thụ khoáng đa lượng của tôm thẻ chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i>)	PGS.TS. Trương Quốc Phú	0918234306	tqphu
3	Thử nghiệm phòng bệnh xuất huyết ở cá tra bằng thể thực khuẩn	PGS.TS. Đặng Thị Hoàng Oanh	0915858809	dthoanh
4	Ảnh hưởng của việc bổ sung <i>Lactobacillus plantarum</i> (HK L-137) vào thức ăn lên tăng trưởng, tỉ lệ sống và tăng cường sức khỏe cá tra giống ương vèo	PGS.TS. Phạm Minh Đức	0983152109	pmduc
5	Khả năng ức chế vi khuẩn <i>Vibrio parahaemolyticus</i> gây bệnh trên tôm của một số chất chiết thảo dược	PGS.TS. Trần Thị Tuyết Hoa	0919059697	ttthoa
6	Ảnh hưởng của inuline và <i>Lactobacillus plantarum</i> lên tăng trưởng và một số chỉ tiêu miễn dịch cá tra trong điều kiện nuôi ao.	TS. Bùi Thị Bích Hằng	0942335960	btbhang
7	Thành phần giống loài nội ký sinh trùng trên ếch đồng (<i>Hoplobatrachus rugulosus</i>) giai đoạn thương phẩm	TS. Nguyễn Thị Thu Hằng	0918799906	ntthang
8	Xác định thành phần ký sinh trùng nhiễm trên cá tra (<i>P. hypophthalmus</i>) giai đoạn nuôi thương phẩm ở Cần Thơ, Sóc Trăng và Hậu Giang	TS. Nguyễn Thị Thu Hằng	0918799906	ntthang
9	Khả năng ức chế vi nấm <i>Achlya</i> gây bệnh trên cá lóc của một số chất chiết thảo dược	TS. Đặng Thụy Mai Thy	0988993356	dtmthy
10	Khả năng ức chế vi nấm <i>Saprolegnia</i> gây bệnh trên cá lóc của một số chất chiết thảo dược	TS. Đặng Thụy Mai Thy	0988993356	dtmthy
11	Ảnh hưởng của chất chiết lựu đến một số chỉ tiêu miễn dịch trên cá điêu hồng (<i>Oreochromis</i> sp.)	TS. Trần Thị Mỹ Duyên	0918925505	ttmduyen
12	Tình hình sử dụng thuốc kháng sinh trong nuôi ếch	Ts. Nguyễn Quốc Thịnh	0918603537	nqthinh

Tổng cộng: 12 đề tài