

DANH SÁCH ĐĂNG KÝ ĐỀ TÀI LUẬN VĂN TỐT NGHIỆP HỌC KỲ 2 NĂM HỌC 2018-2019
NGÀNH QUẢN LÝ NGUỒN LỢI THỦY SẢN (TS594)

STT	TÊN ĐỀ TÀI	CÁN BỘ HƯỚNG DẪN	NGÀNH HỌC CỦA SV THỰC HIỆN LVTN	HỘI ĐỒNG (DỰ KIẾN)
1	Khảo sát hiện trạng khai thác thủy sản ven bờ tỉnh Tiền Giang	Trương Hoàng Minh	Quản lý nguồn lợi TS	Trương Hoàng Minh Trần Đắc Định Lý Văn Khánh
2	Khảo sát hiện trạng khai thác ven bờ tỉnh Bến Tre	Trương Hoàng Minh	Quản lý nguồn lợi TS	Trương Hoàng Minh Trần Đắc Định Lý Văn Khánh
3	Hiện trạng quản lý và phát triển nguồn lợi thủy sản ven bờ tỉnh Trà Vinh	Trương Hoàng Minh	Quản lý nguồn lợi TS	Trương Hoàng Minh Võ Thành Toàn Lý Văn Khánh
4	Khảo sát thành phần loài và kênh phân phối sản phẩm khai thác thủy sản tỉnh Sóc Trăng	Nguyễn Thanh Long	Quản lý nguồn lợi TS	Nguyễn Thanh Long Võ Nam Sơn Huỳnh Văn Hiền
5	Khảo sát thành phần loài và kênh phân phối sản phẩm khai thác thủy sản tỉnh Bạc Liêu	Nguyễn Thanh Long	Quản lý nguồn lợi TS	Nguyễn Thanh Long Võ Nam Sơn Huỳnh Văn Hiền
6	Hiệu quả tài chính và kênh phân phối sản phẩm khai thác hải sản ven bờ tại tỉnh Tiền Giang	Đặng Thị Phương	Quản lý nguồn lợi TS	Đặng Thị Phương Nguyễn Thanh Long Lý Văn Khánh
7	Hiệu quả tài chính và kênh phân phối sản phẩm khai thác hải sản ven bờ tại tỉnh Bến Tre	Đặng Thị Phương	Quản lý nguồn lợi TS	Đặng Thị Phương Huỳnh Văn Hiền Lý Văn Khánh

8	Hiệu quả tài chính của hộ kinh doanh sản phẩm thủy sản khai thác tại tỉnh Tiền Giang và Bến Tre	Đặng Thị Phương	Quản lý nguồn lợi TS	Đặng Thị Phương Huỳnh Văn Hiền Lý Văn Khánh
9	Khảo sát hiệu quả tài chính và kỹ thuật khai thác nghề lưới kéo xa bờ ở tỉnh Tiền Giang	Nguyễn Thanh Toàn	Quản lý nguồn lợi TS	Nguyễn Thanh Toàn Hà Phước Hùng Võ Nam Sơn
10	Khảo sát hiệu quả tài chính và kỹ thuật khai thác nghề lưới kéo xa bờ ở tỉnh Bến Tre	Nguyễn Thanh Toàn	Quản lý nguồn lợi TS	Nguyễn Thanh Toàn Hà Phước Hùng Võ Nam Sơn
11	Khảo sát hiện trạng về quản lý chất lượng an toàn vệ sinh thực phẩm của mô hình nuôi tôm thẻ chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i>) ở tỉnh Bến Tre và Sóc Trăng	Huỳnh Văn Hiền	Quản lý nguồn lợi TS	Huỳnh Văn Hiền; Nguyễn Thanh Long; Trần Minh Phú
12	Khảo sát hiện trạng kinh tế xã hội của hộ khai thác thủy sản vùng cửa sông ở tỉnh Bến Tre	Huỳnh Văn Hiền	Quản lý nguồn lợi TS	Huỳnh Văn Hiền; Trần Đắc Định; Phạm Thanh Liêm
13	Khảo sát hiện trạng kinh tế xã hội của hộ khai thác thủy sản vùng cửa sông ở tỉnh Tiền Giang	Huỳnh Văn Hiền	Quản lý nguồn lợi TS	Huỳnh Văn Hiền; Nguyễn Thanh Long; Võ Nam Sơn
14	Nghiên cứu đặc điểm hình thái và biến động kích cỡ cá bông lau giống phân bố vùng cửa sông Cửu Long	Võ Thành Toàn	Quản lý nguồn lợi TS	Võ Thành Toàn, Hà Phước Hùng, Lý Văn Khánh
15	Thành phần loài cá của nghề lưới rê ở vùng ven biển tỉnh Bạc Liêu	Hà Phước Hùng	Quản lý nguồn lợi TS	Hà Phước Hùng Võ Thành Toàn Ngô Thị Thu Thảo
16	Thành phần và sản lượng các loài thủy sản kinh tế khai thác ven bờ tỉnh Trà Vinh	Trần Đắc Định	Quản lý nguồn lợi TS	Trần Đắc Định Hà Phước Hùng Ngô Thị Thu Thảo
17	Thành phần và sản lượng các loài thủy sản kinh tế khai thác ven bờ tỉnh Tiền Giang	Trần Đắc Định	Quản lý nguồn lợi TS	Trần Đắc Định Hà Phước Hùng Ngô Thị Thu Thảo

18	Một số đặc điểm sinh học sinh sản của cá ba thú <i>Rastrelliger brachysoma</i> (Bleeker, 1851)	Mai Viết Văn	Quản lý nguồn lợi TS	Mai Viết Văn Lê Quốc Việt Võ Thành Toàn
19	Phân tích đặc điểm ống tiêu hóa và tính ăn của cá ba thú <i>Rastrelliger brachysoma</i> (Bleeker, 1851)	Mai Viết Văn	Quản lý nguồn lợi TS	Mai Viết Văn Trần Đắc Định Nguyễn Văn Triều
20	Nghiên cứu đặc điểm sinh trưởng của cá lảnh canh (<i>Coilia rebertschii</i> Bleeker, 1858) phân bố ở cửa sông Trần Đề, tỉnh Sóc Trăng	Võ Thành Toàn	Quản lý nguồn lợi TS	Võ Thành Toàn Trần Văn Việt Thanh Liêm Phạm
21	Nghiên cứu đặc điểm sinh trưởng của cá Úc chấm (<i>Arius maculatus</i> Thunberg, 1792) phân bố vùng cửa sông Cửu Long	Võ Thành Toàn	Quản lý nguồn lợi TS	Võ Thành Toàn Trần Văn Việt Thanh Liêm Phạm
22	Đánh giá mô hình nuôi cá lóc (<i>Channa striata</i>) trong vèo ở Thị xã Ngã Năm, tỉnh Sóc Trăng	Trần Văn Việt	Quản lý nguồn lợi TS	Trần Văn Việt Đặng Thị Phương Lam Mỹ Lan

Tổng cộng: 22 đề tài