



TRƯỜNG ĐẠI HỌC NHA TRANG

Địa chỉ: 02 - Nguyễn Đình Chiểu - Nha Trang - Khánh Hòa | Điện thoại: 0582831149 | Fax: 0582831147

NTU | Thư viện | Webmail | E-Learning | Liên hệ

[ĐĂNG NHẬP](#)



Cán bộ & giảng viên
Sinh viên
Cựu sinh viên
Tham quan Trường
Diễn đàn sinh viên

[Trang chủ](#) | [Giới thiệu](#) | [Đào tạo](#) | [Khoa học Công nghệ](#) | [Hợp tác đối ngoại](#) | [Tuyển sinh](#) | [Sinh viên](#)

TinTuc

THÔNG BÁO

- ▶ Kết quả thi tuyển viên chức năm 2013
- ▶ Bí thư Đảng ủy - Hiệu trưởng CHỨC MỪNG NĂM MỚI
- ▶ Thông báo cắt điện ngày 06/02/2013
- ▶ Thông báo nghỉ học kỳ I và Tết Nguyên Đán Quý Tỵ của học sinh, sinh viên
- ▶ Thông báo : Danh sách cán bộ chiến sỹ đại đội tự vệ Trường ĐHTN năm 2013 và lịch trực Tết Nguyên Đán Quý Tỵ

Tin tức sự kiện



Kết quả nghiên cứu thiết kế hệ thống ngư cụ phòng tránh cá mập tấn công người tại vịnh Quy Nhơn **Sau 6 tháng lắp đặt, hệ thống ngư cụ đã hoạt động ổn định và không thấy hiện tượng cá mập tấn công người ở bãi tắm.**

Trần Trọng Đạo - Người duyệt: Vũ Xuân Quý

Đây là kết quả nghiên cứu, triển khai thử nghiệm kết luận của đề tài khoa học cấp Nhà nước "Nghiên cứu cơ sở khoa học của hiện tượng cá dữ tấn công người tắm biển tại vùng biển ven bờ Quy Nhơn và các giải pháp phòng ngừa". Với giải pháp có tính khả thi cao là sử dụng ngư cụ để ngăn chặn sự xâm nhập của cá mập vào các bãi tắm. Các tác giả đã sử dụng dữ liệu đầu vào bao gồm:

- Các mô hình phòng tránh cá mập tại các bãi tắm ở Australia và Mỹ;
- Số liệu về điều kiện tự nhiên tại vịnh Quy Nhơn: độ sâu, dòng chảy, nền đáy, thủy triều;
- Đặc điểm sinh học của loại cá mập xuất hiện chủ yếu tại vịnh Quy Nhơn.

Nghiên cứu đã sử dụng phương pháp thiết kế ngư cụ để tính toán hệ thống lưới rê cố định và câu đơn kết hợp với kinh nghiệm nghề câu cá mập tại Miền Trung.

Sau quá trình nghiên cứu, các tác giả đã thiết kế và chế tạo thành công một hệ thống ngư cụ, đó là sự kết hợp giữa lưới rê và câu đơn. Nghiên cứu cũng đã xây dựng được quy trình thi công chế tạo, hướng dẫn lắp đặt hệ thống ngư cụ phù hợp với điều kiện thực tế tại vịnh Quy Nhơn.



Tiến hành thả hệ thống lưới chặn





Cá vược (19,5kg) vướng lưới của hệ thống

Tác giả: ThS. Nguyễn Trọng Thảo, ThS. Phạm Văn Thông (Viện Khoa học và Công nghệ khai thác thủy sản - Trường Đại học Nha Trang).

Các tin mới hơn

- ▶ Nghiên cứu nhiệt phân bao bì chất dẻo phế thải thành nhiên liệu lỏng
- ▶ Nghiên cứu bảo quản tinh trùng cá chép (*Cyprinus carpio linnaeus*, 1758) trong nitor lỏng
- ▶ Hướng tới chiếc tàu ngầm thương hiệu Việt

Các tin cũ hơn

- ▶ Tính chất của chitin và chitosan từ vỏ tôm thẻ chân trắng (*penaeus vannamei*) khử protein bằng phương pháp hóa học và sinh học
- ▶ Đánh giá tổng hợp các đặc điểm về tự nhiên và môi trường sinh thái của hệ thống đảo ven bờ vùng biển Tây Nam thuộc tỉnh Kiên Giang
- ▶ Bước đầu nghiên cứu bổ sung carotenoprotein thu nhận từ quá trình sản xuất chitin để tăng hàm lượng protein của bột cá
- ▶ Nghiên cứu công nghệ bọc composite để tăng tuổi thọ cho các kết cấu thép cacbon làm việc trong môi trường biển
- ▶ Hiệu quả bước đầu của dự án “Sơ chế và bảo quản sản phẩm trên biển”

© 2012 Trung tâm Máy tính - Trường Đại Học Nha Trang

Địa chỉ: số 02 Nguyễn Đình Chiểu - Nha Trang - Khánh Hòa. Email:ttmt@ntu.edu.vn. ĐT: 0583 838 878

Website được thể hiện tốt nhất ở độ phân giải 1024 x 768 với trình duyệt FireFox, Google Chrome, Internet Explorer 7.0 trở lên.

