



»TinTuc

THÔNG BÁO

- ▶ Thông báo lịch nghỉ tết cho HSSV và kế hoạch đón tết cho HSSV ở lại trường và lưu học sinh nước ngoài
- ▶ Thông báo: Tổ chức hội nghị tổng kết công tác an ninh trật tự năm 2014
- ▶ Thông báo về việc tổ chức Ngày hội Mở - NTU Open Day 2015
- ▶ Lễ Kỷ niệm 70 năm Ngày thành lập Quân đội NDVN (thay đổi thời gian và địa điểm)
- ▶ Thông báo nộp hồ sơ chương trình cao học NORHED

Tin tức sự kiện



Định loại thành phần một số loài sinh vật biển mang độc tố hiện có tại Nha Trang - Khánh Hòa

Đề tài đã xác định được 18 loài cá độc, 10 loài cua độc, 13 loài động vật thân mềm và 1 loài thuộc ngành giun đốt, 2 loài thuộc ngành da gai mang độc tố.

Trần Thị Hà Trang - Người duyệt: Vũ Xuân Quý

Mục tiêu của nghiên cứu là tìm hiểu tình hình khai thác và sử dụng; xác định thành phần loài và xây dựng bộ mẫu vật, đề xuất giải pháp phòng tránh một số loài sinh vật biển mang độc tố tại Nha Trang - Khánh Hòa.



Cá nóc độc (*Torquigener pallimaculatus* Hardy, 1983)

Kết quả nghiên cứu của đề tài đã xác định được 18 loài cá độc, 10 loài cua độc, 13 loài động vật thân mềm và 1 loài thuộc ngành giun đốt, 2 loài thuộc ngành da gai mang độc tố thường được người dân khai thác, sử dụng làm thực phẩm, làm cảnh, mỹ nghệ và thức ăn chăn nuôi. Thực tiễn cho thấy, nhìn chung hiểu biết của người dân về các loài sinh vật biển mang độc tố, cách nhận diện các bộ phận mang độc tố, phương pháp bảo quản và chế biến còn hạn chế, nhất là với người thu gom, tiêu dùng và khách du lịch, đây là nguyên nhân cơ bản dẫn đến việc ngộ độc thực phẩm thủy sản thường xuyên xảy ra.

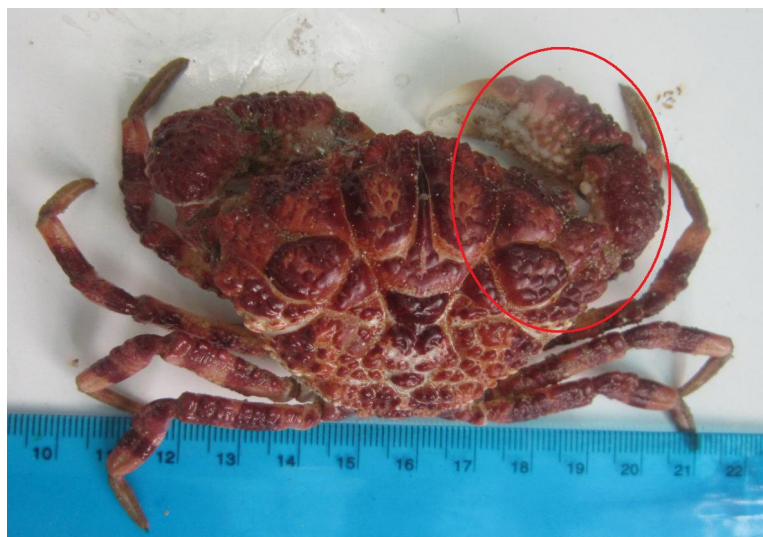


Bạch tuộc đốm xanh (*Hapalochlaea lunata* Quoy & Gaimard, 1832)

Đề tài cũng xây dựng, lưu giữ được bộ mẫu vật ướt và khô tại Phòng Bảo tàng Thủy sinh vật - Trường Đại học Nha Trang cùng các Poster cảnh báo về các loài cá, cua, động vật thân mềm mang độc tố phục vụ nghiên cứu, giảng dạy, tham quan và tuyên truyền.



Ốc cối địa lý (*Conus geogarphus* Linnaeus, 1758)



Cua độc (*Demania scaberrima* Walker, 1887)

Từ kết quả ban đầu của đề tài, hướng nghiên cứu tiếp theo sẽ tập trung vào việc tìm hiểu sâu hơn thành

phần các loại độc tố và sự biến động của chúng theo loài, mùa vụ, vùng phân bố và các yếu tố môi trường. Về lâu dài, cần tiến tới quy hoạch việc khai thác, sử dụng các loài sinh vật mang độc tố phục vụ mục đích y học và xuất khẩu... Trong đó, việc nghiên cứu công nghệ bảo quản, sơ chế để độc tố không nhiễm vào thịt cá và giữ cá tươi là yếu tố được quan tâm hàng đầu.

Kết quả nghiên cứu của đề tài khoa học: "Định loại thành phần một số loài sinh vật biển mang độc tố hiện có tại Nha Trang - Khánh Hòa".

Tác giả: ThS. Lê Thị Hồng Mơ, ThS. Trần Văn Dũng.

Các tin mới hơn

Các tin cũ hơn

- ▶ TS. Nguyễn Thế Hân vinh dự nhận giải thưởng Quả Cầu Vàng
- ▶ Nghiên cứu chiết xuất lutein từ hoa cúc vạn thọ ứng dụng làm chất tạo màu thực phẩm
- ▶ Diễn đàn về An toàn thực phẩm tại Đại học Nha Trang lần thứ 3
- ▶ Hội thảo khoa học Việt Nam - Hàn Quốc về kỹ thuật hóa học
- ▶ Hội thảo về nghiên cứu khoa học trong đoàn viên, thanh niên khối các trường, viện tỉnh Khánh Hòa

© Trường Đại Học Nha Trang

Địa chỉ: số 02 Nguyễn Đình Chiểu - Nha Trang - Khánh Hòa. ĐT: 0583 831 149

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.