



TRƯỜNG ĐẠI HỌC NHA TRANG

Địa chỉ: 02 - Nguyễn Đình Chiểu - Nha Trang - Khánh Hòa | Điện thoại: 0583831149 | Fax: 0583831147

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

[ĐĂNG NHẬP](#)



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

Trang chủ | Giới thiệu ▾ | Đào tạo ▾ | Khoa học Công nghệ | Hợp tác đối ngoại ▾ | Tuyển sinh | Sinh viên ▾

TinTuc

THÔNG BÁO

- ▶ Thông báo chào cờ khối CBVC tháng 4/2013
- ▶ Thông báo v/v chấn chỉnh công tác in ấn, phát hành bài giảng, tài liệu học tập
- ▶ Chương trình tổng hợp về NTU Open Day 2013 trên KTV Khánh Hòa
- ▶ Chương trình truyền hình trực tiếp "Tư vấn Tuyển sinh năm 2013" của Trường ĐH Nha Trang
- ▶ **THÔNG BÁO:** V/v tổ chức đối thoại giữa lãnh đạo Nhà trường với HSSV năm học 2012-2013

Tin tức sự kiện



Đại học Nha Trang tham gia báo cáo tại Hội thảo khoa học quốc tế "9th International Conference on Molluscan Shellfish Safety"
Hội thảo được tổ chức từ 17 đến 22/3/2013 tại Sydney (Australia) với sự tham gia của các nhà khoa học trong lĩnh vực Quản lý chất lượng thủy sản thuộc các trường đại học, viện nghiên cứu và các tổ chức quốc tế (FAO, WHO...).

Vũ Xuân Quý - Người duyệt: Vũ Xuân Quý

Mục tiêu của Hội thảo nhằm trao đổi chia sẻ các thành tựu nghiên cứu và tìm kiếm các giải pháp về khoa học và chính sách liên quan đến an toàn động vật thân mềm.

Tiến sĩ Nguyễn Thuận Anh (Trường Đại học Nha Trang - Việt Nam) trình bày báo cáo: "*Risk assessment to Paralytic Shellfish Poisoning (PSP) due to the bivalves consumption of the population in Nha Trang city, Viet Nam*" (Đánh giá nguy cơ của người dân thành phố Nha Trang đối với độc tố gây liệt cơ PSP do ăn các loài hai mảnh vỏ)

Báo cáo trình bày vấn đề nguy cơ an toàn thực phẩm là rất mới đối với Việt Nam. Sự chậm trễ trong việc đối phó sẽ ảnh hưởng rất lớn đến việc đảm bảo chất lượng và an toàn thực phẩm, ảnh hưởng nặng nề đến sức khỏe người tiêu dùng và hạn chế đến sự hội nhập quốc tế của Việt Nam. Mặt khác, chúng ta đã ký kết tham gia Hiệp định Vệ sinh an toàn thực phẩm và kiểm dịch động thực vật (Hiệp định SPS) của Tổ chức Thương mại thế giới, vì vậy cần chứng minh đầy đủ thông tin về những nguy cơ gắn liền với các sản phẩm của chúng ta.

Các số liệu đánh giá nguy cơ đối với độc tố gây liệt cơ (PSP) do tiêu thụ các loài hai mảnh vỏ rất cần thiết nhằm cung cấp thông tin để giúp các nhà quản lý xác định giải pháp bảo vệ sức khỏe người tiêu dùng. Đồng thời sẽ rất hữu ích trong trao đổi, thương mại của Việt Nam.

Tại hội thảo này, các nhà khoa học cũng thảo luận khá nhiều xung quanh vấn đề an toàn khi sử dụng động vật thân mềm, thông qua các báo cáo về: Phân tích nguy cơ đối với các mối nguy sinh học và vi sinh vật do ăn động vật thân mềm; Các mối nguy sinh học biển; Các kỹ thuật mới trong việc xác định các mối nguy sinh học biển và vi sinh vật; Giám sát tảo độc; Các đổi mới về khoa học và chính sách trong tương lai đối với vấn đề an toàn động vật thân mềm...

Nguyễn Thuận Anh (Khoa CNTP)

Các tin mới hơn

Các tin cũ hơn

- ▶ Sinh trưởng và sản sinh bacteriocin của vi khuẩn lactic T13 trên môi trường nuôi cấy và trên cá giò nguyên liệu tươi
- ▶ Phân lập, tuyển chọn và nghiên cứu đặc điểm sinh học của vi khuẩn biển sinh bacteriocin dùng làm thuốc đa năng trong nuôi trồng hải sản
- ▶ Xác định tác nhân gây bệnh đốm trắng nội tạng ở cá chim vây vàng (*trachinotus blochii*) nuôi ở Nha Trang
- ▶ 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 nitơ lỏng

© 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.

