

[Trang chủ](#)[Giới thiệu](#)[Đào tạo](#)[Sinh viên](#)[KHCN-HTQT](#)[Nội bộ](#)[English](#)[» Cấp trường](#)[» Phòng ban](#)[» Khoa - Bộ môn](#)[» Trung tâm](#)[» Viện nghiên cứu](#)[» Văn bản quản lý](#)[» Phân hiệu Kiên Giang](#)[» Tổ Tư vấn chất lượng ĐT](#)[» Thư viện Điện Tử](#)[» Đăng nhập](#)[» T.Sinh ĐH&CĐ 2012](#) [» Chuẩn đầu ra](#)[» Các thỏa thuận hợp tác](#)[» TechMart](#)[» Thông tin du học-học bổng](#)[» Vietnam-Taiwan Conference](#)[» Diễn đàn đổi mới PPGD-ĐG](#) [» QLĐH](#) [» TOEIC Test Site](#)[» Cao học Noma](#)[» Dự án SRV2701](#)[Các Website liên kết ...](#)[Thống kê **www.ntu.edu.vn**](#)

Đại học Nha Trang tham gia Hội thảo quốc tế tại Philippines

Trần Trọng Đạo - Bộ môn Mác-Lênin - 08/08/12-12:07:25

Tin bài: **Đặng Thúy Bình, Viện CNSH&MT**

Từ ngày 15/7 - 25/7/2012, Hội thảo và tập huấn về Ứng dụng kỹ thuật di truyền trong nghiên cứu biển và quản lý nguồn lợi ở Đông Nam Á (Genomic Applications to Marine Science and Resource Management in South East Asia) đã được tổ chức ở Dumaguete, Philippines với sự tham gia của hơn 60 nhà khoa học đầu ngành về Ứng dụng kỹ thuật di truyền và giải trình tự thế hệ mới từ các Trường đại học và Viện nghiên cứu hàng đầu của Hoa Kỳ, Úc và Thụy Điển...Trường Đại học Nha Trang có TS. Đặng Thúy Bình và Ths Văn Hồng Cẩm (Viện CNSH & Môi trường) tham gia hội thảo này.

Các nhà khoa học đã trình bày các kết quả về ứng dụng kỹ thuật giải trình tự thế hệ mới trong nghiên cứu di truyền quần thể, quản lý nguồn lợi và sự thích nghi của sinh vật với sự biến đổi môi trường; thảo luận về nghiên cứu biển và quản lý nguồn lợi ở khu vực Đông Nam Á...

Hội thảo cũng tổ chức lớp tập huấn về tin sinh học, ứng dụng kỹ thuật giải trình tự thế hệ mới trong việc phát hiện các chỉ thị di truyền, biểu hiện gen và xử lý số liệu. Đồng thời, tổ chức chuyến lặn biển ở khu bảo tồn biển (Đảo appo) nơi có sự đa dạng sinh học cao.

Đại diện nhóm nghiên cứu bảo tồn và đa dạng sinh học của của Trường Đại học Nha Trang đã trình bày 2 báo cáo:

1. **Bình Thuy Dang, Thu Nguyen Thi Anh, Demian Willette, Kent Carpenter, Brian Stockwell, Quyen Vu Dang Ha.** Phylogeography of *Tridacna crocea* along the South and Central coast of Vietnam.

Nghiên cứu cấu trúc di truyền của trai tai tượng *Tridacna crocea* và cá thia đồng tiền *Dascyllus trimaculatus* ở vùng biển Việt Nam nhằm kiểm chứng giả thuyết về dòng chảy của sông Mê Kông có phải là rào cản địa lý đối với sự phát tán ấu trùng và kết nối quần thể hay không. Kết quả cho thấy đa dạng haplotyoe ở Côn Đảo cao hơn ở Nha Trang, tuy nhiên, không có sự phân tách về quần thể giữa 2 vùng địa lý. Cần phát triển nghiên cứu theo hướng bổ sung các chỉ thị phân tử và mở rộng địa điểm thu mẫu.

2. **Cam Van Hong, Bình Thuy Dang.** Population genetic of three spot seahorse (*Hippocampus trimaculatus*) at South Cental Vietnam.

Quần thể cá ngựa 3 chấm (*Hippocampus trimaculatus*) từ vùng biển Nam Trung Bộ, Việt Nam (Khánh Hòa và Phú Yên) cho thấy sự đa dạng di truyền cao và có sự phân tách về mặt quần thể. Quần thể cá ngựa ở Khánh Hòa có sự tương đồng cao với các cá thể ở vùng Biển Ấn Độ, trong khi quần thể Phú Yên có sự phân tách với các quần đàn trên thế giới.

Một số hình ảnh về hội thảo



Các tin khác

- ĐIỂM CHUẨN, DANH SÁCH TRÚNG TUYỂN ĐH & CĐ – NV1 KỲ THI TUYỂN SINH ĐH&CĐ 2012
- Bản đồ Trung Quốc ghi đảo Hải Nam là cực nam
- KẾT QUẢ TUYỂN SINH ĐH&CĐ 2012 TRƯỜNG ĐẠI HỌC NHA TRANG
- Hoàn tất công tác huấn luyện lực lượng tự vệ Trường Đại học Nha Trang năm 2012
- Đoàn đại biểu Trường Đại học Nha Trang viếng Nghĩa trang liệt sĩ Hòn Dung
- Luật Giáo dục đại học 2012
- Luật Biển Việt Nam

Count session:69