

[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 2011](#)
- » [Chuẩn đầu ra](#)
- » [Các thỏa thuận hợp tác](#)

- » [TechMart](#) 
- » [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](http://www.ntu.edu.vn)

	
Hits	8135
	8867182
Hosts	2796
	1083569
Visitors	3914
	1444529
Sessions	5546
	4307584

## HỘI THẢO NÂNG CAO NĂNG LỰC QUẢN LÝ KHAI THÁC VÀ BẢO VỆ NGUỒN LỢI THỦY SẢN

Phạm Văn Thông - Bộ môn Công nghệ khai thác thủy sản - 09/01/12-10:33:49

*Viện Khoa học và Công nghệ khai thác Thủy sản tổ chức hội thảo nâng cao năng lực quản lý khai thác và bảo vệ nguồn lợi thủy sản ....*

Viện KH&CN Khai thác Thủy sản sẽ tổ chức hội thảo 'Nâng cao năng lực quản lý khai thác và bảo vệ nguồn lợi thủy sản', kính mời quý vị quan tâm đến tham dự. Thông tin chi tiết về hội thảo như sau:

1. Chủ đề hội thảo: Nâng cao năng lực quản lý khai thác và bảo vệ nguồn lợi thủy sản
2. Mục đích hội thảo: Thảo luận các vấn đề liên quan đến khai thác và bảo vệ nguồn lợi TS
3. Thời gian dự kiến tổ chức: 7 giờ 30 phút ngày 12 tháng 1 năm 2012
4. Địa điểm: Viện Khoa học và Công nghệ Khai thác Thủy sản
5. Báo cáo tại hội thảo:

TT	Nội dung hội thảo	Tên báo cáo khoa học triển khai nội dung	Tên tác giả	Ghi chú
1	Tính chọn lọc của lưới kéo	<b>Báo cáo 1:</b> So sánh tính chọn lọc của đụt lưới kéo với các kích thước mắt lưới khác nhau. <b>Báo cáo 2:</b> Tổng quan phương pháp đo kích thước mắt lưới	Nguyễn Phong Hải	
2	Năng lực khai thác và bảo vệ nguồn lợi	Quá tải cường lực khai thác trong nghề cá qui mô nhỏ	Tô Văn Phương	
		Tiếp cận của Việt Nam trong việc nghiên cứu và ứng dụng rạn nhân tạo phục vụ phát triển nghề cá biển theo hướng bền vững	Nguyễn Trọng Lương	
3	Xử lý đa biến	Xây dựng hàm hồi quy đa biến và xác định yếu tố ảnh hưởng đến sản lượng đánh bắt	Phạm Văn Thông	

		của nghề lưới vây ánh sáng tại Tiền Giang		
4	Ứng dụng phần mềm endnote	Sử dụng endnote để trích dẫn tài liệu tham khảo	Nguyễn Quốc Khánh	

**Các tin khác**

- Thông báo xây dựng các nhiệm vụ khoa học và công nghệ năm 2013
- Tăng mức đóng bảo hiểm xã hội đối với CBVC
- Thông báo chi thường cuối năm và quà Tết Nguyên đán
- Thông báo cắt điện ngày 05/1/2012
- Thông báo nghỉ Tết dương lịch và chào cờ tháng 1/2012
- Quyết định ban hành quy định sáng kiến, sở hữu trí tuệ và phát triển ý tưởng khoa học

Copyright © 2006 - Trung tâm Nghiên cứu và Phát triển Công nghệ Phần mềm  
Trường Đại Học Nha Trang  
Địa chỉ: Số 2 - Đường Nguyễn Đình Chiểu - ĐT: 3831155 - Email: censtrad@ntu.edu.vn

Count session:2233