



TinTuc

THÔNG BÁO

- ▶ Thông báo v/v tổ chức Lễ Kỷ niệm 55 năm Ngày Thành lập Trường
- ▶ Thông báo tổ chức lớp tập huấn Quản lý đàn cá bố mẹ và chọn giống
- ▶ Thông báo khám sức khỏe cho CBVC
- ▶ Thông báo tổ chức Diễn đàn thức ăn thủy sản khu vực lần thứ 6 - RAF 6
- ▶ Thông báo cắt điện ngày 23/9/2014

Tin tức sự kiện



Hạ thủy và chạy thử tàu cá hợp tác với Nhật Bản

Tàu cá cá ngừ YANMAR 01 là mô hình hợp tác giữa công ty Yanmar và ngư dân các tỉnh Nam Trung bộ.

Trần Thị Hà Trang - Người duyệt: Vũ Xuân Quý

Viện Nghiên cứu chế tạo tàu thủy (Đại học Nha Trang) vừa phối hợp cùng Công ty Yanmar (Nhật Bản) tổ chức hạ thủy và chạy thử thành công tàu vỏ composite chuyên dùng câu cá ngừ đại dương, ký hiệu YANMAR 01.



Lễ khánh thành và hạ thủy tàu YANMAR 1

Mẫu tàu YANMAR 01 do Viện sản xuất theo đơn đặt hàng của Công ty Yanmar, thí điểm dùng tàu vỏ composite. Đây là chiếc tàu đầu tiên nằm trong dự án "Nâng cao thu nhập cho ngư dân và phát triển ngành khai thác cá ngừ Việt Nam bền vững" của Công ty Yanmar (Nhật Bản) hợp tác khai thác cá ngừ đại dương với ngư dân các tỉnh Nam Trung bộ.



Tàu YANMAR 1 vỏ composite chạy thử thành công

Tàu được thiết kế theo mẫu tàu của Nhật Bản, dài hơn 18m, rộng 4,5m và cao 2,5m, máy chính công suất 350CV, hoạt động an toàn trong điều kiện gió cấp 8. Kết quả thử nghiệm, tàu đạt tốc độ trung bình hơn 11,5 hải lý/ giờ, đáp ứng yêu cầu của tàu câu cá ngư đại dương.

Tàu YANMAR 01 có 9 hầm bảo quản, đảm bảo chất lượng sản phẩm cùng hệ thống dự trữ nhiên liệu, nước ngọt đảm bảo cho tàu và 8 thuyền viên hoạt động liên tục trong 20 ngày trên biển.

TS. Nguyễn Văn Đạt, Viện trưởng Viện Nghiên cứu Chế tạo tàu thủy - Đại học Nha Trang cho biết, tàu bằng vỏ composite có giá thành thấp hơn tàu vỏ thép, có thể sử dụng đến 30 năm và rất tiết kiệm chi phí bảo dưỡng, bảo trì hằng năm.

"Mục tiêu của Yanmar làm chiếc tàu đầu tiên này bước đầu triển khai quy trình khai thác, bảo quản cá ngư theo chuỗi. Sau quá trình thử nghiệm nếu thành công sẽ được Yanmar triển khai trên diện rộng. Tàu dùng chất liệu và công nghệ mới có thể không cải thiện số lượng cá, nhưng quan trọng nhất là bảo quản tốt được lượng cá câu được", TS. Đạt cho biết.

Theo VOV

#### Các tin mới hơn

- ▶ Hội nghị khoa học Vì sự phát triển bền vững nghề cá

#### Các tin cũ hơn

- ▶ Tàu gì hiệu quả nhất cho ngư dân?
- ▶ Nghiên cứu ban đầu về khả năng sản xuất vật liệu chống cháy từ nguyên liệu trấu
- ▶ Khóa tập huấn dành cho nghiên cứu sinh (Dự án VLIR - Network - Vietnam)
- ▶ Hội thảo quốc tế Việt Nam - Đài Loan về "Công nghệ nuôi biển tiên tiến"
- ▶ Tọa đàm "Thúc đẩy hoạt động KHCN và đào tạo, bồi dưỡng cán bộ đầu đàn, đầu ngành"