

TÓM TẮT NHỮNG ĐÓNG GÓP MỚI CỦA LUẬN ÁN

Đề tài luận án: *Nâng cao hiệu quả khai thác và bảo vệ nguồn lợi thủy sản tại vùng biển ven bờ tỉnh Quảng Nam.*

Ngành: Khai thác thủy sản; **Mã số:** 9620304

Nghiên cứu sinh: Phạm Viết Tích; **Khóa:** 2014 - 2018

Người hướng dẫn: 1. TS. Trần Đức Phú, 2. TS. Phan Trọng Huyền

Cơ sở đào tạo: Trường Đại học Nha Trang

Nội dung:

1. Luận án phân tích và đánh giá tổng quan các nghiên cứu trong và ngoài nước có liên quan mật thiết đến đề tài từ đó đề xuất mục tiêu và nội dung nghiên cứu.

2. Luận án điều tra, khảo sát, bổ sung dữ liệu khoa học về thực trạng hoạt động khai thác thủy sản tại vùng biển ven bờ tỉnh Quảng Nam của 6 nhóm nghề chính là nghề lưới vây, lưới rê, lưới kéo, nghề câu, lồng bẫy và nghề khác.

3. Luận án điều tra, khảo sát, bổ sung dữ liệu khoa học về thực trạng hoạt động bảo vệ nguồn lợi tại vùng biển ven bờ tỉnh Quảng Nam.

4. Luận án đã phân tích, đánh giá thực trạng về hiệu quả hoạt động khai thác và BVNL thủy sản trong vùng biển ven bờ tỉnh Quảng Nam.

5. Luận án xây dựng được 4 giải pháp nhằm nâng cao hiệu quả khai thác và BVNL thủy sản trong VBVB, gồm:

- Giải pháp cắt giảm số lượng tàu khai thác thủy sản tại VBVB Quảng Nam cho những nghề gây hại NLTS và loại tàu cấm khai thác trong VBVB theo lộ trình cụ thể từng năm...

- Giải pháp chuyển đổi nghề gây hại môi trường nguồn lợi, nghề cấm khai thác trong VBVB sang nghề thân thiện môi trường (nghề lồng bẫy,...).

- Giải pháp thả rạn nhân tạo nhằm bảo vệ nguồn lợi VBVB tỉnh Quảng Nam.

- Giải pháp tăng cường năng lực và biện pháp quản lý hành chính.

Người hướng dẫn

Nghiên cứu sinh

TS Trần Đức Phú

TS Phan Trọng Huyền

Phạm Viết Tích

KEY FINDINGS

Title: Enhancing the efficiency of fishing and protecting the coastal marine resources in Quang Nam province.

Major: Fishing

Major code: 9620304

PhD Student: Pham Viet Tich; **Period of time:** 2014 - 2018

Supervisor: 1. Dr. TRAN DUC PHU 2. Dr. PHAN TRONG HUYEN

Institution: Nha Trang University

Content:

1. The thesis generally analyzed and evaluated domestic and foreign studies which closely relates to the topic. Based on this, it proposed research objectives and content.
2. The thesis investigated, surveyed and supplemented scientific data on the current status of fishing activities in Quang Nam coastal waters with 6 main groups of occupations: purse-seine, gill-net, trawler, hooks and lines, traps and others.
3. The Thesis investigated, surveyed and supplemented scientific data on the current status of aquatic resource protection activities in Quang Nam coastal waters.
4. The thesis analyzed and assessed the status of fishing activities efficiency and of aquatic resources protection in the Quang Nam coastal waters.
5. The thesis developed 4 solutions to improve the fishing activities efficiency and aquatic resources protection in coastal waters, including:
 - Reducing the number of banned fishing boats and fishing boats which operate in occupations that damage ing aquatic resources in Quang Nam coastal waters according to a specific anual schedule
 - Switching environmentally harmful or banned occupations to environmentally friendly occupations (traps, etc.).
 - Building artificial reefs to protect Quang Nam coastal resources.
 - Strengthening administrative management capacity and measures.

Supervisors

PhD Student

Dr. TRAN DUC PHU Dr. PHAN TRONG HUYEN

PHAM VIET TICH