

BỘ NÔNG NGHIỆP
VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN
VIỆN NGHIÊN CỨU
NUÔI TRỒNG THỦY SẢN III

Số: 38/TS₃-KHCV
V/v thông báo (lần 2) viết và gửi bài đăng
Tuyển tập các công trình nghiên cứu KHCV
(2014-2024)

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Khánh Hòa, ngày 28 tháng 6 năm 2024

Kính gửi: Trưởng các đơn vị Viện Nghiên cứu Nuôi trồng thủy sản III

Viện Nghiên cứu Nuôi trồng thủy sản III đã có thông báo lần 1 số 31/TS₃-KHCV ngày 03/6/2024 về việc viết và gửi bài đăng Tuyển tập các công trình nghiên cứu KHCV (2014-2024). Đến này, Viện đã nhận được một số bài viết và xin chân thành cảm ơn các đơn vị /các tác giả đã hưởng ứng nhiệt tình. Để tiếp tục phục vụ công tác xuất bản Tuyển tập đúng tiến độ theo kế hoạch, Viện thông báo lần 2 về việc viết và gửi bài như sau:

1) Các bài viết mới: Bài báo khoa học, bài tổng quan các công trình nghiên cứu mà Viện đã thực hiện giai đoạn 2014-2024.

2) Phần tóm tắt đã đăng trong giai đoạn 2014-2024 ở các Tạp chí khoa học (Thuộc danh mục tạp chí khoa học được tính điểm của Hội đồng Giáo sư ngành, liên ngành năm 2023) mà tác giả chính hoặc đồng tác giả thuộc Viện Nghiên cứu Nuôi trồng thủy sản III. Lưu ý bài viết bằng ngôn ngữ nào thì phần tóm tắt bằng ngôn ngữ đó.

3) Thể lệ và hướng dẫn bài viết mới, bài tóm tắt như thông báo lần 1.

4) Trưởng các đơn vị gửi phần giới thiệu của đơn vị mình (theo hướng dẫn tại Phụ lục).

5) Thời hạn nộp bài lần 2: **đến hết ngày 15/7/2024.**

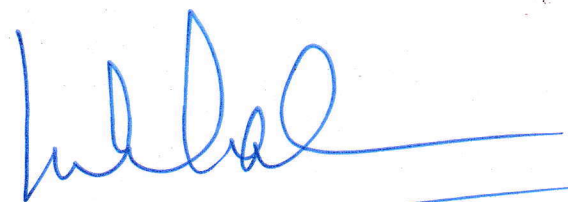
6) Bài viết gửi về: Tiểu ban hội thảo, thông tin, truyền thông, E-mail: tbhoithao40@ria3.vn. Đầu mối liên lạc: TS. Phan Đình Phúc; Điện thoại: 0789221969.

Đề nghị Trưởng các đơn vị phổ biến, đôn đốc đến toàn bộ cán bộ, nghiên cứu viên của đơn vị mình viết và gửi bài đúng yêu cầu để Tiểu ban Hội thảo, Thông tin, Truyền thông kịp thời tổng hợp.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu VT; P.KH, HTQT&ĐT.

VIỆN TRƯỞNG *plu*




Võ Văn Nha

PHỤ LỤC

GIỚI THIỆU VỀ TỪNG ĐƠN VỊ

(Gửi kèm thông báo số 38/TS₃-KHCN ngày 28/6/2024 của Viện Nghiên cứu NTTS III)

Phần này trình bày trên 1 trang A4, gồm các thông tin cô đọng về đơn vị mình, và các hình ảnh tiêu biểu. Có thể tham khảo thêm phần giới thiệu các đơn vị trực thuộc trong Tuyển tập các công trình nghiên cứu KHCN (2005-2009)(Xem ví dụ dưới).



VIỆN NGHIÊN CỨU NUÔI TRỒNG THỦY SẢN III
TRUNG TÂM QUỐC GIA QUAN TRẮC CẢNH BÁO MÔI TRƯỜNG
VÀ PHÒNG NGỪA DỊCH BỆNH THỦY SẢN KHU VỰC MIỀN TRUNG

Điện thoại: (84 - 58) 3831621 - 3837631 Fax: (84 - 58) 3831646
 Email: quantrac@ria3.vn
 Địa chỉ: 33 Động Tân - Nha Trang - Khánh Hòa - Việt Nam


Trung tâm Quốc gia quan trắc cảnh báo môi trường và phòng ngừa dịch bệnh thủy sản khu vực miền Trung được thành lập theo quyết định số 915 TS/QĐ ngày 14 tháng 10 năm 2003 của Bộ trưởng - Bộ Thủy Sản

Nhiệm vụ

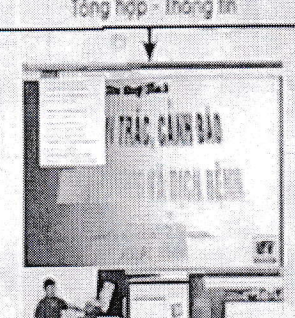
1. Nghiên cứu môi trường nước nội địa và ven biển phục vụ sản xuất nuôi trồng thủy sản
2. Nghiên cứu các tác nhân gây bệnh và biện pháp phòng trị bệnh cho vật nuôi và cây trồng thủy sản nội địa và ven biển
3. Xây dựng mạng lưới quan trắc môi trường và phòng ngừa dịch bệnh, cấp thời cảnh báo môi trường và phòng ngừa dịch bệnh cho các phân hệ nuôi trồng thủy sản biển vùng khu vực miền Trung
4. Xây dựng chương trình kiểm soát môi trường và phòng ngừa dịch bệnh nuôi trồng thủy sản trong phân hệ khu vực miền Trung
5. Xây dựng hệ thống cơ sở dữ liệu liên quan đến chất lượng môi trường nước phục vụ nuôi trồng thủy sản khu vực miền Trung
6. Phối hợp và trao đổi thông tin với các cơ quan chức năng có liên quan ứng xử phát hiện người nhiễm bệnh, nghiên cứu các biện pháp phòng bệnh và xử lý khi có dịch bệnh xuất hiện
7. Hoàn thiện hệ thống điều hành và cơ chế phối hợp hoạt động giữa Trung tâm, các phân hệ vùng và hệ thống quốc gia
8. Tiếp nhận và cung cấp thông tin theo các cơ quan chức năng có liên quan làm cơ sở cho công tác phòng ngừa nuôi trồng, phân vùng sinh thái khu vực miền Trung

Hoạt động hệ thống quan trắc cảnh báo môi trường và phòng ngừa dịch bệnh thủy sản miền Trung


Nghiên cứu Môi trường và Dự báo




Tổng hợp - Thông tin




Nghiên cứu Bệnh và Dự báo



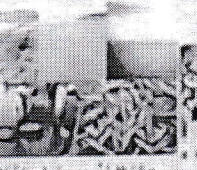
Các Đề tài, Dự án đang triển khai



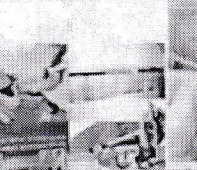
Suy thoái môi trường vùng nuôi tôm




Bệnh Cuca/ Ghe



Giải pháp cải thiện môi trường



Bệnh Tôm hum



Bệnh Ốc hương / Sò huyết