

NGHIÊN CỨU PHÂN VÙNG VÀ ĐÁNH GIÁ NHU CẦU SỬ DỤNG NƯỚC TRONG NUÔI TÔM NƯỚC LỢY VEN BIỂN VÙNG NAM TRUNG BỘ

**Đặng Thị Kim Nhung, Nguyễn Văn Mạnh, Đặng Vi Nghiêm,
Trần Đình Dũng, Trần Thị Mến, Khổng Trung Duân**

TÓM TẮT

Tình hình nuôi tôm nước lợ vùng Nam Trung bộ trong những năm gần đây diễn biến phức tạp với nhiều biến động lớn về diện tích, năng suất và sản lượng do tác động của các yếu tố môi trường, nguồn nước và phát triển thiếu bền vững trên các khu nuôi. Trên cơ sở đánh giá hiện trạng nuôi tôm trong khu vực, có thể thấy rằng một trong những yếu tố quan trọng ảnh hưởng đến tỷ lệ thành công trong nuôi tôm nước lợ là việc quản lý nguồn nước và quản lý chất lượng nước trong quá trình nuôi. Nghiên cứu này sẽ phân tích cơ sở khoa học và tính toán phân vùng nuôi, phân loại các hình thức và công nghệ nuôi trồng trên địa bàn vùng Nam Trung bộ; xác định nhu cầu sử dụng nước mặn, nước ngọt trong quá trình nuôi trồng. Kết quả của nghiên cứu là cơ sở phục vụ công tác hoạch định không gian phát triển nuôi trồng thủy sản nước lợ gắn liền với khả năng cấp nước ngọt, nước mặn của từng vùng và giải pháp giảm thiểu ô nhiễm môi trường phục vụ phát triển bền vững ngành nuôi tôm nước lợ và ổn định sinh kế cho nhân dân ven biển vùng Nam Trung bộ.

Từ khóa: *Nam Trung bộ, cấp nước, nuôi tôm, nước lợ, phân vùng.*

Người phản biện: PGS.TS. Nguyễn Chu Hồi

Ngày nhận bài: 21/9/2018

Ngày thông qua phản biện: 22/10/2018

Ngày duyệt đăng: 29/10/2018