

# **SO SÁNH THÀNH PHẦN LOÀI CÁ Ở MỘT SỐ VÙNG CỬA SÔNG VEN BIỂN TÂY NAM BỘ VIỆT NAM**

**Trần Thị Ngọc Ánh, Nguyễn Xuân Huấn, Nguyễn Hoàng Hanh,  
Trần Văn Sáng, Đỗ Quý Mạnh, Nguyễn Thành Nam**

## **TÓM TẮT**

Dựa trên kết quả phân tích mẫu cá thu được từ các đợt khảo sát đa dạng sinh học tại 4 vùng cửa sông ven biển thuộc vùng biển Tây Nam Bộ, Việt Nam, nghiên cứu đã xác định được tổng số 176 loài cá thuộc 126 giống, 68 họ của 23 bộ bao gồm cá sụn và cá xương. Khu vực cửa sông Cái Lớn có thành phần loài cá phong phú nhất với 103 loài thuộc 87 giống, 55 họ của 19 bộ. Khu vực cửa sông Ông Đốc có số lượng loài ít nhất với 30 loài thuộc 26 giống, 16 họ của 10 bộ. Thành phần loài khu vực cửa sông Giang Thành và Cái Lớn có mối quan hệ rất gần gũi, chỉ số tương đồng Sorensen  $SSI = 0,815$ ; cấu trúc thành phần loài theo nhóm sinh thái của hai khu vực này cũng có sự tương đồng lớn. Thành phần loài ở khu vực cửa sông Ông Đốc và Cửa Lớn có quan hệ gần gũi với chỉ số  $SSI = 0,522$  và có quan hệ ít gần gũi với các khu vực nghiên cứu còn lại.

**Từ khoá:** Chỉ số Sorensen, đa dạng sinh học cá, Tây Nam Bộ, vùng cửa sông.

**Người phản biện:** PGS. TS. Hồ Thanh Hải

**Ngày nhận bài:** 4/11/2019

**Ngày thông qua phản biện:** 25/11/2019

**Ngày duyệt đăng:** 6/12/2019