

# **SINH KẾ NGƯỜI NGHÈO TẠI VÙNG LŨ ĐỒNG BẰNG SÔNG CỬU LONG TRƯỚC TÁC ĐỘNG CỦA LŨ VÀ ĐÊ BAO**

*Nguyễn Lê Trang, Nguyễn Ngọc Diệp và Văn Phạm Đăng Trí*

Khoa Môi trường và TNTN, Trường Đại học Cần Thơ

[nltrang217@gmail.com](mailto:nltrang217@gmail.com) , [diep.nn0309@gmail.com](mailto:diep.nn0309@gmail.com), [vpdtri@ctu.edu.vn](mailto:vpdtri@ctu.edu.vn)

## **Tóm tắt**

Người nghèo là một trong những đối tượng dễ bị tổn thương nhất trước những thay đổi về môi trường và kinh tế-xã hội. Nghiên cứu đánh giá mối liên hệ giữa sinh kế của người nghèo và lũ lụt, đê bao nhằm cung cấp cơ sở cho việc cải thiện chính sách giảm nghèo cho người dân vùng lũ đồng bằng sông Cửu Long bằng phương pháp nghiên cứu định tính kết hợp với định lượng. Tại địa phương, thu nhập của người nghèo chủ yếu từ trồng lúa (0.1-0.2 ha), đánh bắt cá, làm thuê và họ thường yếu thế trong việc tham gia ra quyết định. Suy giảm lưu lượng lũ và nguồn lợi thủy sản dẫn đến 48% người nghèo thất nghiệp và 20% di cư đến địa phương khác trong mùa lũ năm 2017. Theo người dân, việc không nhận được nguồn dinh dưỡng tự nhiên từ lũ do đê bao trong thời gian dài làm cho đất bị suy thoái dẫn đến chi phí sản xuất tăng, trở thành một gánh nặng cho người nghèo và họ cũng không đủ nguồn lực tìm kiếm một sinh kế tốt hơn.

Từ khóa: đê bao, lũ, người nghèo, sinh kế.

# LIVELIHOODS OF THE POOR IN DEEP-FLOOD ZONES OF THE VIETNAMESE MEKONG DELTA UNDER THE IMPACTS OF FLOODS AND DYKE

*Nguyen Le Trang, Nguyen Ngoc Diep and Van Pham Dang Tri*  
College of Environment and Natural resources, Can Tho University  
[nltrang217@gmail.com](mailto:nltrang217@gmail.com) , [diep.nn0309@gmail.com](mailto:diep.nn0309@gmail.com), [vpdtri@ctu.edu.vn](mailto:vpdtri@ctu.edu.vn)

## **Abstract**

The poor are among the most vulnerable factors to the changes in environment and socio-economic. This research assesses the relationship between livelihoods of the poor and floods and dyke to provide a base for the improvement of poverty alleviation policy in deep-flood zones of the Vietnamese Mekong Delta by a combination of qualitative and quantitative approaches. In the study areas, the livelihoods of the poor are from rice farming (0.1-0.2 ha), fishing, labor and they hold limited power in the decision-making process. The decrease in floods discharge and aquatic product leads to jobless to 48% and migration to 19.4% of the poor during flood season in 2017. According to the farmers, cultivated in long-term without natural nutrient from floods causing by dyke protection, farming land is degraded, leading to the increase in production cost – a burden to poor farmer. They are also lack of capacity to find a better livelihoods.

Key words: dyke, floods, the poor, livelihoods.