

**THÔNG TIN DỰ ÁN**  
**MÔ HÌNH SINH KẾ DỰA VÀO MÙA LŨ**  
**VỚI CÁC GIẢI PHÁP THUẬN THIÊN TẠI TÂN HƯNG, TỈNH LONG AN**

<b>Tên chương trình/Dự án</b>	Nghiên cứu đánh giá khả năng phục hồi vật lý và môi trường cho các mô hình sinh kế dựa vào mùa lũ với các giải pháp thuận thiên tại xã Vĩnh Đại và Thạnh Hưng, huyện Tân Hưng, tỉnh Long An, Việt Nam
<b>Đơn vị tham gia</b>	- Khoa Môi trường và Tài nguyên Thiên nhiên - Sở Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn tỉnh Long An
<b>Đơn vị tài trợ</b>	Tổ chức WWF Việt Nam
<b>Tổng kinh phí</b>	1.042.425.000 đ
<b>Thời gian thực hiện</b>	10/2022 – 01/2024
<b>Chủ nhiệm</b>	PGS. TS Trần Sỹ Nam
<b>Đồng chủ nhiệm</b>	
<b>Thành viên</b>	PGS. TS Nguyễn Văn Công THS. Dương Trí Dũng ThS Huỳnh Tuyết Như ThS Phan Kỳ Trung ThS Huỳnh Thị Diễm ThS Đinh Thái Danh ThS Trần Hoàng Kha ThS Huỳnh Công Khánh ThS Huỳnh Văn Thảo
<b>Mục tiêu tổng quát</b>	Nghiên cứu nhân rộng các mô hình thuận thiên vùng ngập lũ cho vùng thượng lưu châu thổ sông Mekong
<b>Mục tiêu cụ thể</b>	Nghiên cứu chứng minh sự đóng góp của bồi lắng phù sa cũng như các yếu tố môi trường tại khu vực dự án thông qua các giải pháp thuận thiên, sản xuất lúa và cá trong mùa lũ kết hợp với các sinh kế địa phương khác để phát triển nông nghiệp và nuôi trồng thủy sản bền vững và phát triển một mô hình thực hành tốt nhất để nhân rộng ở các tỉnh đầu nguồn.
<b>Nội dung</b>	+ Đánh giá khả năng bồi lắng phù sa của các mô hình sinh kế dựa vào lũ + Đánh giá khả năng lưu trữ nước của các mô hình sinh kế dựa vào lũ + Đánh giá chất lượng môi trường trong các mô hình sinh kế dựa vào lũ + Đánh giá hiệu quả kinh tế, xã hội và môi trường của các mô hình sinh kế dựa vào lũ
<b>Kết quả mong đợi</b>	- Các cộng đồng đại phương ở xã Thạnh Hưng và Vĩnh Đại, huyện Tân Hưng, tỉnh Long An có thể áp dụng các chiến lược sinh kế dựa vào lũ để hỗ trợ kết nối các môi trường sống đất ngập nước quan trọng với dòng chảy sông Mekong; - Cơ chế tài chính tạo môi trường thuận lợi cho các bên liên quan theo đuổi NbS; - Tầm nhìn phục hồi vùng ngập lũ quy mô lớn dựa vào NbS cho vùng đồng bằng thượng lưu được thúc đẩy. - Sinh kế dựa vào lũ lặt có tính đến giới để đảm bảo phụ nữ được hưởng lợi cả về mặt xã hội và kinh tế từ NbS. - Kiến thức địa phương được đưa vào quá trình xây dựng bản đồ không gian phục hồi vùng ngập lũ và các mô hình sinh kế dựa vào lũ khả thi.
<b>Địa chỉ liên hệ</b>	College of Environment and Natural Resource (CENRes), Can Tho University Campus II, 3/2 Street, Xuan Khanh Ward, Ninh Kieu District, Can Tho City, Viet Nam
<b>Hình ảnh hoạt động</b>	