

THÔNG TIN DỰ ÁN
PHỤC HỒI KÊNH RẠCH VÀ QUẢN LÝ CHẤT THẢI RẮN DỰA VÀO CỘNG ĐỒNG ĐỂ CẢI THIỆN KHẢ NĂNG CHỐNG CHỊU NGẬP LỤT
(VIẾT TẮT LÀ CFLI_2022-Can Tho)

Tên chương trình/Dự án	Phục hồi kênh rạch và quản lý chất thải rắn dựa vào cộng đồng để cải thiện khả năng chống chịu ngập lụt” (CFLI_2022-Can Tho)
Đơn vị tham gia	Viện Nghiên cứu Biến đổi Khí hậu – Trường Đại học Cần Thơ
Đơn vị tài trợ	Quỹ CFLI, Cannada dành cho các sáng kiến địa phương năm 2022 (CFLI)
Tổng kinh phí	634.570.750 VND
Thời gian thực hiện	Tháng 7/2022 – Tháng 02/ 2023
Chủ nhiệm	PGS.TS Văn Phạm Đăng Trí
Đồng chủ nhiệm	
Thành viên	PGS.TS Nguyễn Hiếu Trung TS. Đinh Diệp Anh Tuấn Lê Hoàng Hải Anh ThS. Nguyễn Thị Phương Thảo ThS. Lê Thị Ý Nhi Nguyễn Thị Ngọc Phương
Mục tiêu tổng quát	Tăng cường khả năng chống chịu ngập lụt của các hộ gia đình dễ bị tổn thương trong cộng đồng, cụ thể thông qua việc cải tạo kênh rạch và xây dựng cơ chế quản lý thoát nước và chất thải rắn dựa vào cộng đồng, nhằm giảm thiểu các tác động tiêu cực đến sức khỏe cộng đồng, sinh kế và môi trường.
Mục tiêu cụ thể	
Nội dung	<p>Hoạt động 1: Cập nhật nội dung giảng dạy tập huấn về nguyên nhân ngập lụt và tác động của ngập lụt đến sinh kế, sức khỏe cộng đồng</p> <p>Hoạt động 2: Thành lập nhóm tập huấn viên dựa vào cộng đồng để chia sẻ, đào tạo, tập huấn về quản lý chất thải rắn, giám sát môi trường và thoát nước kênh rạch.</p> <p>Hoạt động 3: Thực hiện thí điểm mô hình điển hình về cộng đồng tham gia quản lý chất thải rắn trên kênh rạch</p> <p>Hoạt động 4: Hỗ trợ vật tư, nhân công để gia công các thiết bị, dụng cụ kỹ thuật trong thu gom và quản lý chất thải rắn. hỗ trợ người học tham khảo về các giải pháp</p> <p>Hoạt động 5: Thiết kế bản tin, video clips phục vụ cho đào tạo, nâng cao nhận thức về vấn đề ngập lụt và môi trường</p>
Kết quả mong đợi	<p>+ 01 báo cáo đánh giá hiện trạng hệ thống thoát nước, môi trường, sinh kế, sức khỏe và giới và ngập lụt tại khu vực nghiên cứu.</p> <p>+ 01 nhóm tập huấn viên dựa vào cộng đồng.</p>

- + Phương án và kế hoạch thực hiện khơi thông dòng chảy và thu gom rác thải dựa vào cộng đồng được triển khai.
- + Giải pháp kỹ thuật hỗ trợ cộng đồng quản lý chất thải rắn và thích nghi ngập lụt.
- + Tài liệu đào tạo, tập huấn và bản tin, posters phục vụ học tập, đào tạo nâng cao năng lực về quản lý ngập lụt và chất thải rắn.

Địa chỉ liên hệ

Viện Nghiên cứu Biến đổi Khí hậu, Trường Đại học Cần Thơ
 Email: vbdkh@ctu.edu.vn
 Đc: Khu II – Đại học Cần Thơ, đường 3/2, Phường Xuân Khánh, Q. Ninh Kiều, TP Cần Thơ

Hình ảnh hoạt động



Thảo luận cùng UBND về kế hoạch khai thông dòng chảy rạch Ghe Chìm



Tổ Cộng đồng và các đại biểu tham dự buổi lễ ra quân



Lớp Tập huấn về thu gom và quản lý chất thải cho cộng đồng



Người dân tại cộng đồng tham gia dọn dẹp rác dọc rạch Ghe Chìm



Tổ chức hoạt động thu gom rác trong cộng đồng



Bàn giao thùng rác thích ứng với ngập cho cộng đồng



Các đại biểu tham dự buổi lễ bàn giao sản phẩm cho địa phương