

**THÔNG TIN DỰ ÁN**  
**GIÁM SÁT SỰ THAY ĐỔI PHÁT THẢI KHÍ NHÀ KÍNH TỪ NUÔI TRỒNG THỦY SẢN**

<b>Tên chương trình/Dự án</b>	Giám sát sự thay đổi phát thải khí nhà kính từ nuôi trồng thủy sản
<b>Đơn vị tham gia</b>	Khoa Môi trường và Tài nguyên Thiên nhiên Trường Đại học Cần Thơ
<b>Đơn vị tài trợ</b>	Tổ chức ActionAID Quốc tế tại Việt Nam (AAV)
<b>Tổng kinh phí</b>	708.550.000 VNĐ
<b>Thời gian thực hiện</b>	24 tháng (từ 11/2022 – 12/2023)
<b>Chủ nhiệm</b>	Lê Anh Tuấn
<b>Đồng chủ nhiệm</b>	
<b>Thành viên</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Nguyễn Xuân Lộc</li><li>- Nguyễn Công Thuận</li><li>- Dương Trí Dũng</li></ul>
<b>Mục tiêu tổng quát</b>	Mục tiêu chung của dự án nhằm góp phần giảm lượng phát thải khí nhà kính từ NTTS thông qua thí điểm và lồng ghép các biện pháp thực hành tốt, có thể nhân rộng tại ĐBSCL.
<b>Mục tiêu cụ thể</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Mục tiêu 1: Mang lại lợi ích kinh tế thông qua áp dụng các biện pháp tiết kiệm năng lượng và các giải pháp năng lượng tái tạo.</li><li>2. Mục tiêu 2: Giảm lượng phát thải khí nhà kính (KNK) từ các hoạt động NTTS.</li><li>3. Mục tiêu 3: Tỉnh Bạc Liêu tăng cường các chính sách hỗ trợ và tạo kiện thuận lợi để giảm phát thải khí nhà kính từ hoạt động NTTS tại địa phương.</li></ol>
<b>Nội dung</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>(1) tổ chức các khóa tập huấn cho dân về các vấn đề kỹ thuật liên quan đến hiểu biết về phát thải khí nhà kính trong nuôi trồng thủy sản, các biện pháp cần áp dụng trong nuôi trồng thủy sản;</li><li>(2) triển khai các hoạt động mô hình để hỗ trợ , hướng dẫn cho dân áp dụng các biện pháp can thiệp phù hợp theo mục tiêu, điều kiện hỗ trợ về tài chính của dự án và khả năng đáp ứng, phối hợp triển khai mô hình của các hộ dân, đồng thời tiến hành giám sát, đánh giá kết quả đạt được trong quá trình triển khai các mô hình;</li><li>(3) đề xuất các chính sách, lộ trình chuyển giao, mở rộng áp dụng kết quả của dự án.</li></ol>
<b>Kết quả mong đợi</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ít nhất 70% hộ gia đình tham gia dự án năng lượng sạch sẽ ghi nhận việc giảm chi phí năng lượng vào cuối dự án.</li><li>2. Lượng phát thải khí nhà kính từ NTTS ở 4 xã dự án sẽ giảm 10% vào cuối dự án.</li><li>3. Tỉnh Bạc Liêu sẽ áp dụng chính sách NTTS thích ứng với BĐKH dựa trên các kết quả thí điểm của dự án và giảm phát thải từ NTTS ít nhất 20% đến năm 2030 (so với phương pháp sản xuất kinh doanh cũ).</li></ol>
<b>Địa chỉ liên hệ</b>	Lê Anh Tuấn E-mail: <a href="mailto:latuan@ctu.edu.vn">latuan@ctu.edu.vn</a> , Phone: 0913.619.499 Khoa Môi trường và Tài nguyên thiên nhiên, Đại học Cần Thơ

**Hình ảnh  
hoạt động**





