

**THÔNG TIN DỰ ÁN**  
**TƯƠNG TÁC CỦA VI SINH VẬT TRONG ĐẤT VỚI CÁC PHƯƠNG ÁN THAY THẾ CÂY**  
**TRỒNG (SOIL MICRO) Ở ĐỒNG BẰNG SÔNG CỬU LONG VIỆT NAM**

<b>Tên chương trình/Dự án</b>	Tương tác của vi sinh vật trong đất với các phương án thay thế cây trồng (Soil MICRO) ở Đồng bằng sông Cửu Long Việt Nam
<b>Đơn vị tham gia</b>	
<b>Đơn vị tài trợ</b>	Trường Đại học Charles Sturt, Úc
<b>Tổng kinh phí</b>	75.900 đô la Úc
<b>Thời gian thực hiện</b>	1/1/2023 – 31/7/2024
<b>Chủ nhiệm</b>	Nguyễn Khởi Nghĩa
<b>Đồng chủ nhiệm</b>	
<b>Thành viên</b>	Tiến sĩ Châu Thị Anh Thy Tiến sĩ Nguyễn Văn sinh Tiến sĩ Jessica Rigg
<b>Mục tiêu tổng quát</b>	Tìm hiểu tác động của cây trồng cạnh đối với các tiến trình của vi sinh vật trong đất trước sự xâm nhập mặn của biến đổi khí hậu.
<b>Mục tiêu cụ thể</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Đánh giá mức độ ảnh hưởng của việc trồng các loại cây trồng cạnh và các biện pháp quản lý đất liên quan trong mùa khô đến các đặc tính hóa lý và vi sinh vật của đất.</li><li>Xác định những thay đổi về tính chất vi sinh và hóa lý của đất ảnh hưởng như thế nào đến năng suất và lượng khí thải của trang trại.</li><li>Xác định và phân lập giống chịu mặn để sử dụng trên cây họ đậu</li></ul>
<b>Nội dung</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>Đánh giá tác động đa dạng sinh học do quản lý cây trồng và đất đai</li><li>Đánh giá tác động của những thay đổi về năng suất và phát thải do cây trồng cạnh gây ra</li><li>Xác định và đánh giá tỷ lệ sống của rhizobia đối với cây họ đậu chịu mặn</li><li>Hội nghị tập huấn cho Sở NN&amp;PTNT và nông dân</li></ol>
<b>Kết quả mong đợi</b>	Báo cáo tổng kết dự án
<b>Địa chỉ liên hệ</b>	Nguyễn Khởi Nghĩa- Khoa Khoa học đất, trường Nông nghiệp, trường Đại học Cần Thơ
<b>Hình ảnh hoạt động</b>	