

## **Dự án “SÁNG KIẾN TIẾT KIỆM NƯỚC QUY MÔ RỘNG ĐỂ GIẢM TÌNH TRẠNG KHÔNG AN NINH NGUỒN NƯỚC CỦA NGƯỜI NGHÈO VÀ CỘNG ĐỒNG THIỆT THỜI Ở VÙNG THƯỢNG NGUỒN ĐỒNG BẰNG SÔNG CỬU LONG”**

Là một trong các tỉnh đầu nguồn của ĐBSCL, An Giang là nơi chịu ảnh hưởng trực tiếp và sớm nhất của sự biến động nguồn tài nguyên nước từ sông Mekong nhất là trong bối cảnh nước thượng nguồn sông Mekong giảm, đặc biệt trong mùa khô. Ngoài ra, vấn đề phát triển nội tại của vùng và việc xây dựng đập thủy điện đầu nguồn đã có những ảnh hưởng lên vấn đề phát triển nông nghiệp Tỉnh. Trong tương lai, thay đổi thời gian phân bố mưa trong năm, mùa lũ giảm là những thách thức cho nông nghiệp Tỉnh An Giang. Trước tình hình thực tế, nông dân tỉnh An Giang đã có nhiều cách thích ứng khác nhau và thay đổi kỹ thuật cụ thể là kỹ thuật tưới nước tiết kiệm đã được áp dụng trên canh tác lúa, tuy nhiên kỹ thuật này còn mang tính riêng lẻ, áp dụng mức độ nông hộ. Tuy nhiên, tác động của BĐKH đối với sử dụng tài nguyên nước trong sản xuất nông nghiệp phải được xem xét một cách tổng thể, ở tất cả các lĩnh vực, quản lý và sử dụng tài nguyên nước ở nhiều cấp độ (cộng đồng, lưu vực v.v.).

Theo Quyết định số 283/QĐ-ĐHQG ngày 01 tháng 04 năm 2021 của ĐHQG -HCM cho phép tiếp nhận Dự án và Quyết định số 1785 ngày 19 tháng 04 năm 2021 cho phép thực hiện Dự án trên địa bàn huyện Tịnh Biên. Dự án tập trung vào thí nghiệm kỹ thuật tưới ngập khô xen kẽ trên lúa bằng cách tiếp cận có sự tham gia của cộng đồng tại huyện Tịnh Biên, Tỉnh An Giang. Các vấn đề cần giải quyết chính trong khuôn khổ dự án bao gồm: (1) Xác định hiện trạng nguồn nước ở tại vùng thượng nguồn ĐBSCL trong sự xem xét đến khả năng áp dụng các giải pháp tiết kiệm sử dụng nước trong canh tác lúa cấp độ nông hộ và cộng đồng; (2) Thử nghiệm kỹ thuật tưới ngập khô xen kẽ trong canh tác lúa ở mức độ cộng đồng, và thiết lập bài học kinh nghiệm phù hợp với tiếp cận có sự tham gia của cộng đồng và sử dụng nguồn nước cho vùng ĐBSCL, các nước thuộc tiểu vùng sông Mekong.

Các thông tin về quá trình thực hiện các hoạt động dự án được công bố qua trang web và panpage.

Trang web (tiếng Anh) <https://watersavingmrd.wixsite.com/official>

Panpage thông tin (tiếng Việt): <https://www.facebook.com/wsiwirmrd>