



# Những thay đổi về sinh kế của người dân ở vùng bị ảnh hưởng của lũ tỉnh An Giang qua 10 năm (2010 – 2021)

Đề tài được hỗ trợ của SUMERNET/ SEI

Nguyễn Duy Cần

Khoa PTNT – Đại học Cần Thơ  
E-mail: [ndcan@ctu.edu.vn](mailto:ndcan@ctu.edu.vn)

1. Thông tin tổng quát về vùng bị ảnh hưởng lũ của tỉnh An Giang
2. Điểm nghiên cứu và mục tiêu nghiên cứu
3. Sự thay đổi về sinh kế ở vùng bị ảnh hưởng lũ

## Thông tin tổng quát về vùng bị ảnh hưởng lũ của tỉnh An Giang

- An Giang (AG) là tỉnh đầu nguồn của ĐBSCL, có dân số khoảng 1,3 triệu người với xấp xỉ 289 ngàn hộ sinh sống bằng nông nghiệp ở vùng nông thôn
- AG là vùng chịu ảnh hưởng của lũ. Lũ mang lại nhiều lợi ích nhưng lũ lớn cũng gây thiệt hại cho SXNN, sinh kế người dân và con người.



H. Lũ tại An Giang năm 2010

## Điểm nghiên cứu & Mục tiêu của nghiên cứu

- Năm 2011, SUMERNET đã thực hiện một nghiên cứu ở vùng bị ảnh hưởng lũ ở An Phú và Tri Tôn tỉnh AG
- Mục tiêu NC năm 2011: đánh giá sự tổn thương sinh kế của người dân ở vùng bị ảnh hưởng lũ
- Mục tiêu NC năm 2022: đánh giá sự thay đổi sinh kế của người dân ở vùng bị ảnh hưởng lũ qua 10 năm

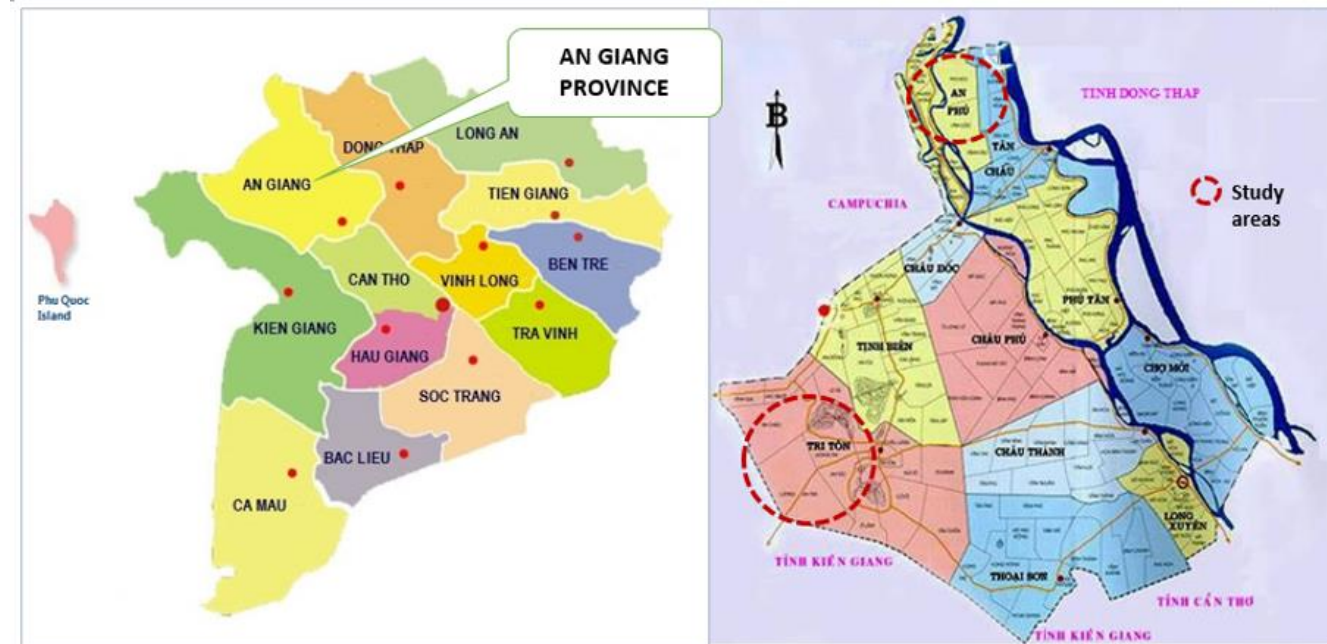


Figure 1.1 Map of An Giang province and research sites.

Source: Authors

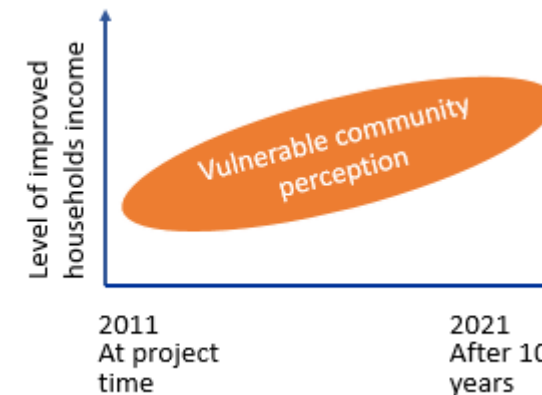
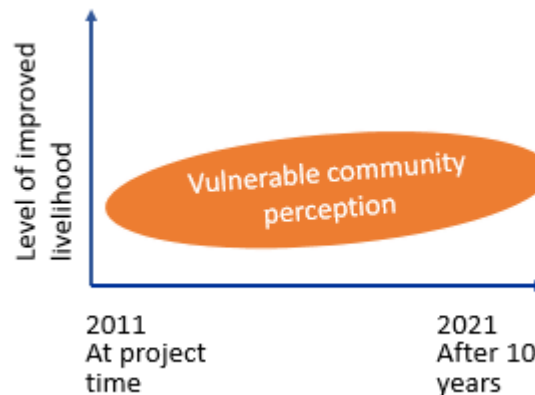
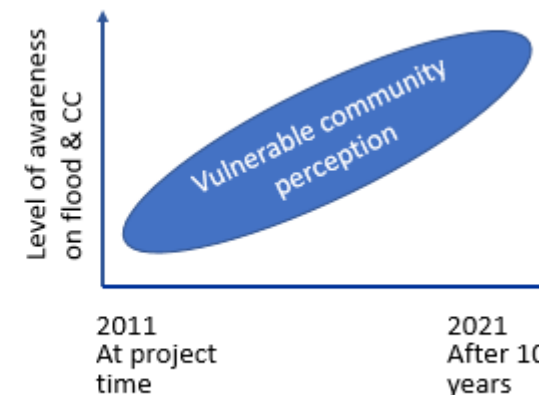
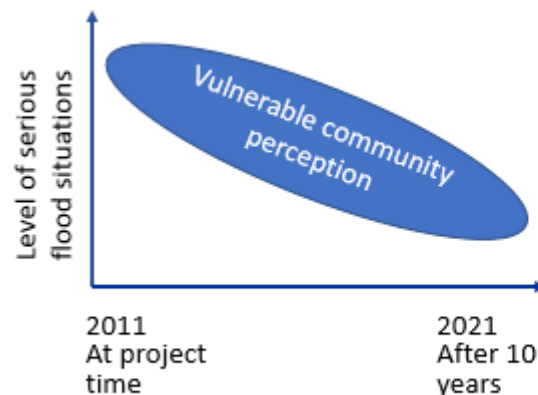
## Phương pháp nghiên cứu

- Thăm cứu các tài liệu dự án SUMERNET 2011
- Hội thảo nhóm NC và các bên liên quan để đánh giá tác động, thay đổi SK qua 10 năm (Sử dụng công cụ PRA, FGD)
- Phỏng vấn sâu hộ (240 hộ) đã khảo sát năm 2011, đánh giá tác động và thay đổi SK qua 10 năm.



## Sự thay đổi về sinh kế ở vùng bị ảnh hưởng lũ

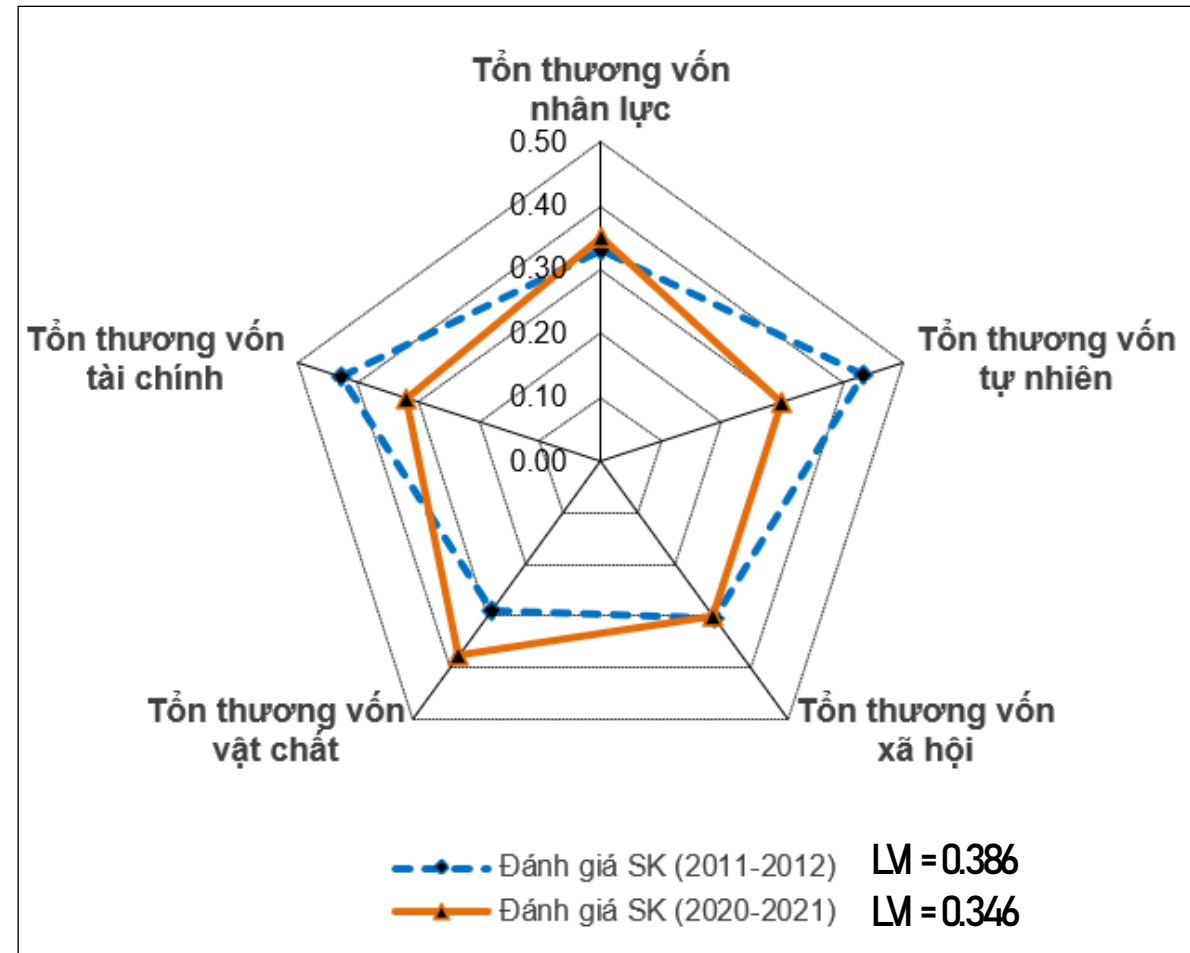
- Thay đổi về mức độ nghiêm trọng của lũ – XU HƯỚNG GIẢM SAU 10 NĂM
- Tăng nhận thức về lũ và BKH sau 10 năm
- Có sự cải thiện về sinh kế của người dân vùng bị ảnh hưởng lũ sau 10 năm
- Có sự gia tăng về cải thiện thu nhập của hộ





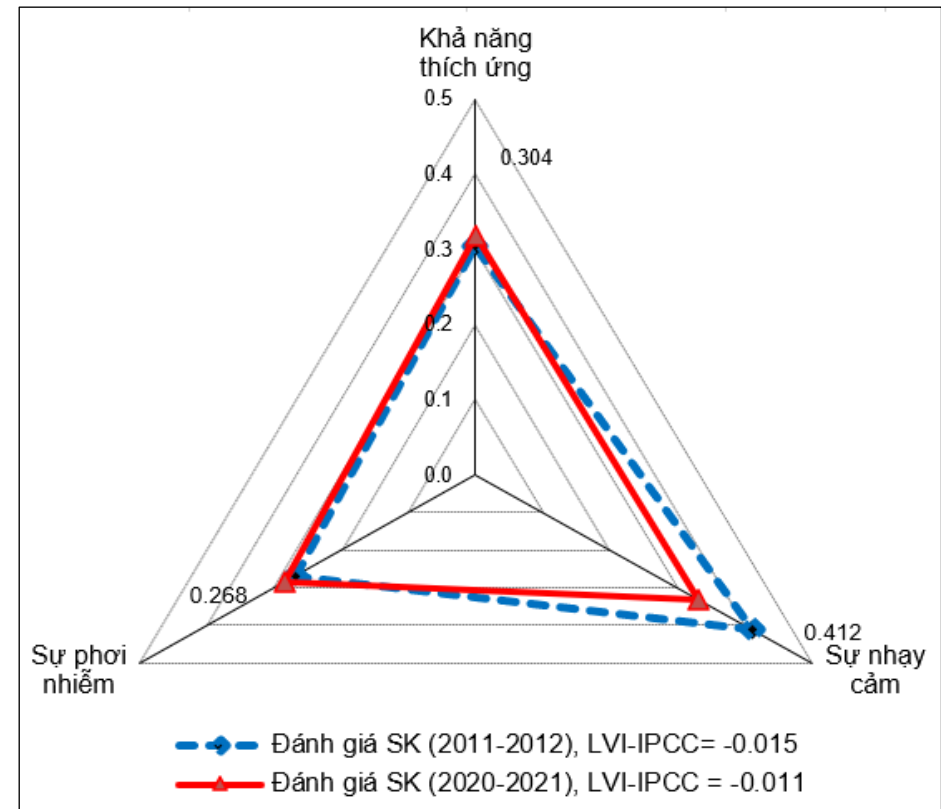
## Sự thay đổi về sinh kế ở vùng bị ảnh hưởng lũ (tt)

- LM giảm từ 0.386 đến 0.346, có nghĩa là tổn thương SK giảm qua 10 năm
- Sau 10 năm, tổn thương vốn nhân lực, vốn xã hội không thay đổi. Trong khi đó tổn thương vốn tự nhiên và vốn tài chính giảm. Điều này do thu nhập, điều kiện SX được cải thiện
- Sau 10 năm, tổn thương vốn vật chất tăng do thay đổi về phương tiện sản xuất, người dân có xu hướng sử dụng dịch vụ hơn là sở hữu phương tiện.



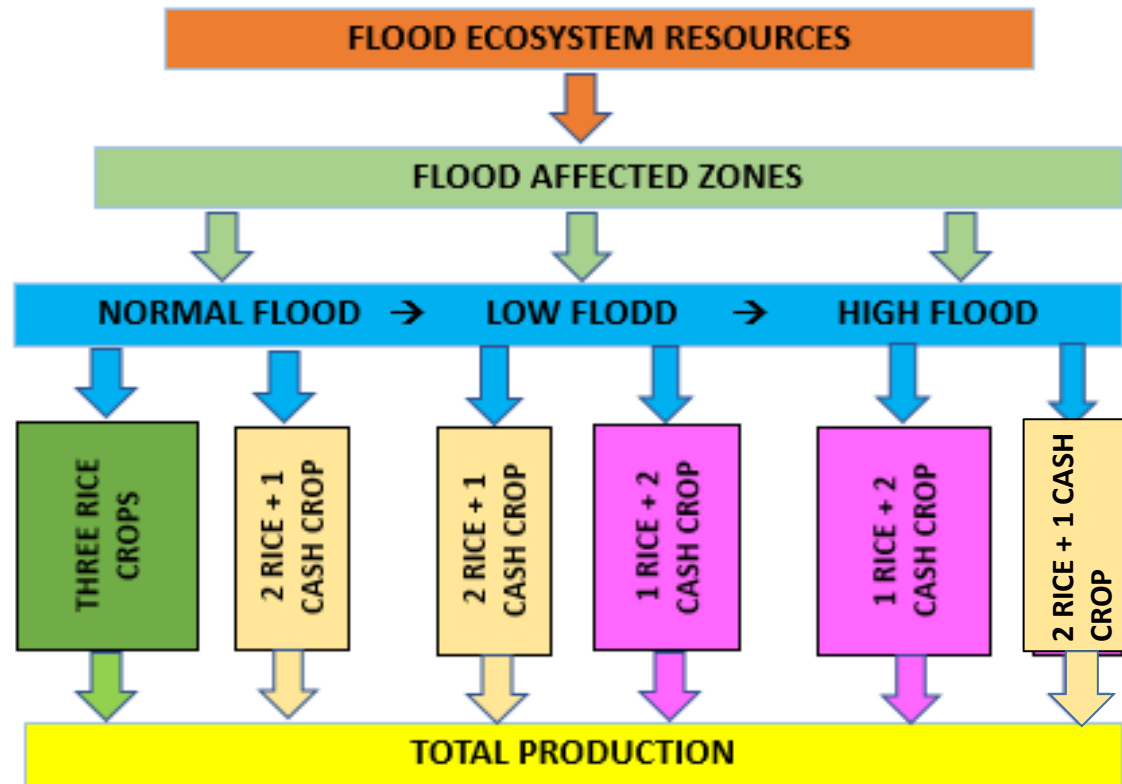
## Sự thay đổi về sinh kế ở vùng bị ảnh hưởng lũ (tt)

- Tương tự, phân tích LM-IPCC (TTSK - theo Ủy ban liên chính phủ về BEKH), cho thấy TTSK giảm (-0.015 vs. -0.011)
- Yếu tố tổn thương về mức nhạy cảm giảm là do đóng góp của 3 yếu tố con người, tự nhiên và tài chính được cải thiện sau 10 năm
- Kết quả các phân tích trên cũng có nghĩa là sự tổn thương SK của người dân vùng bị ảnh hưởng lũ **GIẢM** sau 10 năm





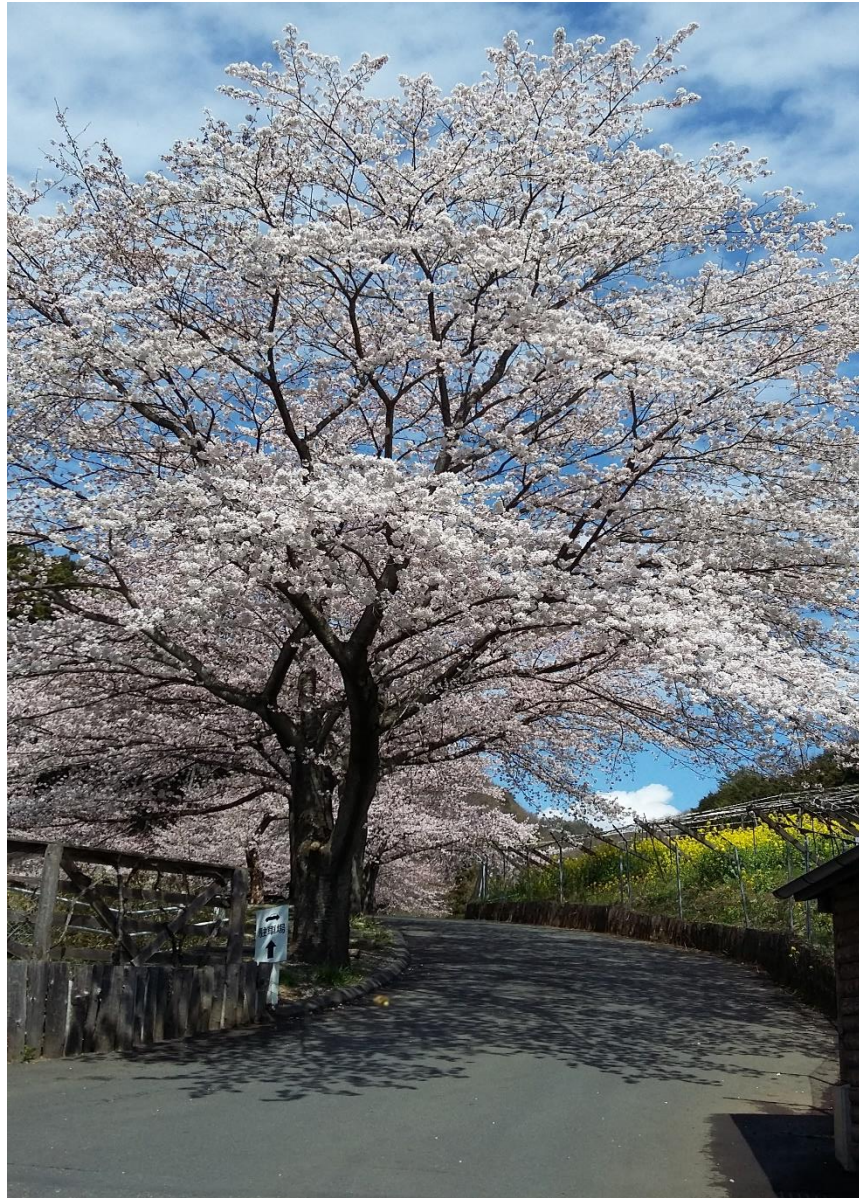
## Kịch bản sống chung với lũ đến 10 năm sau:



HÌNH SƠ ĐỒ KỊCH BẢN SỐNG CHUNG VỚI LŨ TRONG 10 NĂM TỚI

## Bài học kinh nghiệm thay cho kết luận

- Dự án SUMERNET trước đây đã thành công và có khả năng tiếp tục tạo ra ảnh hưởng,
- Thành công của dự án này có thể là do đáp ứng được nhu cầu ở cấp chính sách và nhu cầu thực tế ở cấp cơ sở, có chiến lược tốt để chia sẻ kết quả đầu ra của dự án (theo cả cách chính thức và không chính thức),
- Nhóm dự án có trách nhiệm và đam mê trong việc thực hiện các đầu ra nghiên cứu có chất lượng (tóm tắt chính sách; XB sách, chương sách; bài báo khoa học).



Thank you!