

# MAIC – Đổi mới sáng tạo cho phát triển bền vững ĐBSCL

3 June 2022

Ts Nguyễn Nguyên Minh  
Senior Research Scientist, CSIRO Land & Water, Australia  
Phó Giáo Sư Danh Dự, Đại Học Cần Thơ, Việt Nam



## Bối cảnh

- Nhiều biến động bất ngờ, gây thay đổi nhanh và liên tiếp
- Ngắn hạn, nhưng gây ảnh hưởng sức khỏe và tinh thần

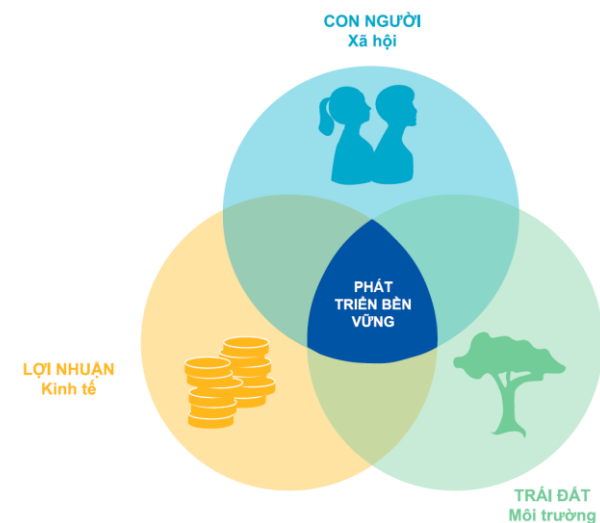
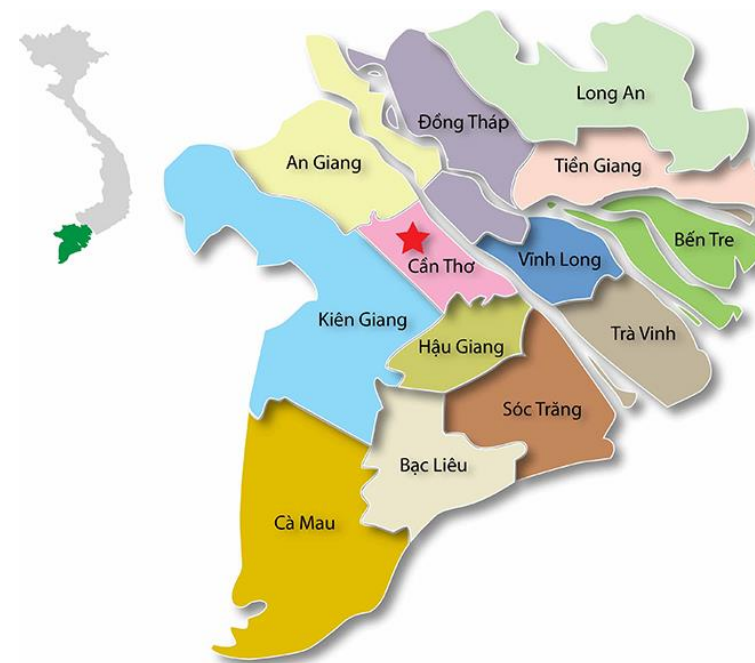


LIVE UPDATES



# Định hướng

- Cần sáng suốt phân biệt & thực hiện điều có thể
- Mục tiêu dài hạn: phát triển bền vững ĐBSCL



# MAIC – Mekong Aquaculture Innovation Cluster

**Innovation** - đổi mới sáng tạo?

- ✓ Ý tưởng, công nghệ, quy trình sản xuất mới
- ✓ Kết nối hợp tác mới trong chuỗi giá trị

**Chúng ta có đủ tiềm năng từ ‘4 nhà’ để thúc đẩy sáng tạo**

**Cluster:** Mô hình kết nối hợp tác cho sáng tạo được chứng minh hiệu quả quốc tế

- ✓ Có định hướng mục tiêu chung cụ thể cho ngành
- ✓ Thúc đẩy hợp tác đa nhóm đa lĩnh vực
- ✓ Tạo điều kiện kết nối bài bản quy mô – tránh ngẫu nhiên, nhỏ lẻ



# Mục đích

- ✓ Kích thích đổi mới sáng tạo - hợp tác
- ✓ Tạo chất lượng cao, thương hiệu và lợi thế cạnh tranh cho ngành
- ✓ Nâng cao sinh kế bền vững cho cộng đồng





# Các bước

- Nhận định vấn đề thực tế cần giải quyết
- Nâng cao nhận thức & năng lực của tất cả các bên
  - ✓ Chia sẻ thông tin, học hỏi lẫn nhau
  - ✓ Ứng dụng khoa học công nghệ, quy trình sản xuất thích hợp
  - ✓ Hiểu biết về chính sách và hỗ trợ của nhà nước
- Tăng cường hiểu biết và gắn kết 4 nhà – đa nhóm đa lĩnh vực trong chuỗi giá trị ngành
- Kết nối, hợp tác trong và ngoài nước

# MAIC – một sân chơi

## Sáng tạo - Bình đẳng

- ✓ Đồ chơi – sáng tạo đề xuất
  - ✓ Người chơi – bình đẳng và tôn trọng
  - ✓ Luật chơi – kết nối, học hỏi và hợp tác tích cực hướng đến lợi ích chung
- 
- ĐHCT điều phối, tạo điều kiện kết nối và dẫn đầu về khoa học công nghệ
  - CSIRO hỗ trợ xây dựng nội lực – tự lực tự cường



*Thank you*

[Minh.Nguyen@csiro.au](mailto:Minh.Nguyen@csiro.au)