



ĐỔI MỚI SÁNG TẠO TÔM MÊKÔNG MAIC – RAF

Trần Ngọc Hải (GS, TS)
Trường Đại học Cần Thơ
Email: tnhai@ctu.edu.vn
ĐT: 0907299639

03 June 2022



Nội dung

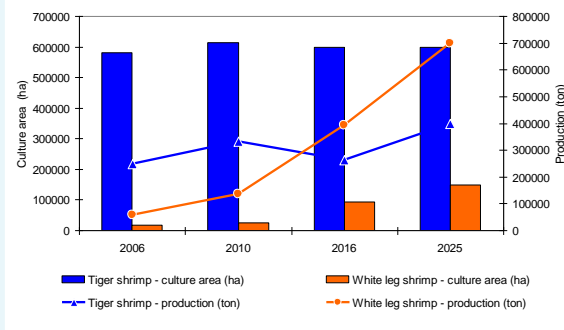
1. Giới thiệu
2. Mục tiêu và nội dung Dự án MAIC
3. Ban chủ nhiệm, Cộng tác viên, thành viên, đơn vị phối hợp
4. Hoạt động Dự án MAIC
5. Quy định chung



CANTHO UNIVERSITY

1. Giới thiệu

- Thủy sản, đặc biệt là tôm biển nước ta và ĐBSCL ngày càng phát triển năng động, nhanh chóng; đa dạng về đối tượng, mô hình, kỹ thuật, quy mô, hình thức tổ chức và mục tiêu.


www.ctu.edu.vn


CANTHO UNIVERSITY

1. Giới thiệu

- Ngành thủy sản nói chung và ngành tôm nói riêng có nhiều cơ hội lớn của bối cảnh chung thế giới và trong nước, như: Toàn cầu hóa và hội nhập; Công nghiệp hóa – Hiện đại hóa; Cách mạng CN 4.0 (Chuyển đổi số, CNTT); Kinh tế tri thức; Kinh tế tuần hoàn; Tăng trưởng xanh; Phát triển bền vững


www.ctu.edu.vn



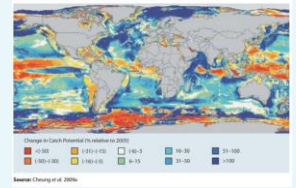
CANTHO UNIVERSITY

1. Giới thiệu

- Tuy nhiên, ngành thủy sản và ngành tôm nói riêng cũng đang gặp nhiều vấn đề đáng quan tâm: Biến đổi khí hậu, ô nhiễm môi trường, dịch bệnh, an toàn thực phẩm, liên kết chuỗi ngành hàng...



Figure 1 Change in maximum maize catch potential from 2005 to 2055 under the climate change scenario where greenhouse gas concentrations are doubled by the year 2100



www.ctu.edu.vn



CANTHO UNIVERSITY

2. Mục tiêu và nội dung Dự án MAIC

- Dự án “**Xây dựng tổ nhóm đổi mới sáng tạo trong nuôi thủy sản ĐBSCL**”, thuộc Chương trình “Dự án Nông nghiệp và thực phẩm” gọi tắt là MAIC – RAF, do tổ chức Nghiên cứu Công nghiệp và Khoa học Khối thịnh vượng chung (CSIRO) Úc tài trợ, thuộc Chương trình đổi mới sáng tạo hợp tác giữa Bộ Ngoại Giao và Đầu tư - Úc và Bộ Khoa học và Công nghệ -Việt Nam (Aus4Innovation)
- Mục tiêu của Dự án là tăng cường kết nối, tương tác, trao đổi thông tin giữa các bên liên quan nhằm thúc đẩy đổi mới sáng tạo trong các lĩnh vực khoa học công nghệ, chuyển đổi số, sản xuất xanh, thích ứng với biến đổi khí hậu, truy xuất nguồn gốc, và phát triển kinh tế tuần hoàn, để góp phần phát triển bền vững ngành thủy sản ở Đồng Bằng Sông Cửu Long.

www.ctu.edu.vn



CANTHO UNIVERSITY

2. Mục tiêu và nội dung Dự án MAIC

- Phạm vi hoạt động: Ngành tôm
- Tên tắt của Dự án “MAIC - Đổi mới sáng tạo tôm Mêkông”
- Phương thức hoạt động: thông qua các diễn đàn, nền tảng
 - Hội nghị, hội thảo, tập huấn
 - Website (<https://sdmd2045.ctu.edu.vn/maic>)
 - Facebook (<https://www.facebook.com/sdmd2045>)
 - Zalo (MAIC – Đổi mới sáng tạo tôm Mêkông)
- Các bên tham gia: Viện Trường, Cơ quan quản lý, Công ty, Nông hộ, hợp tác xã, hiệp hội, tổ chức



LOGO của Dự án MAIC

www.ctu.edu.vn

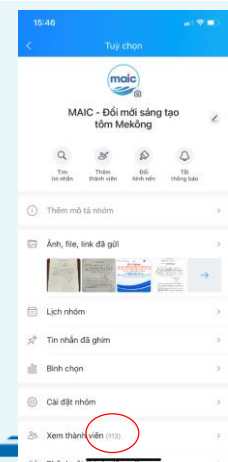

CANTHO UNIVERSITY

3. Thành viên Dự án

- Ban điều phối: 19 người (ĐHCT và CSIRO)
- Cộng tác viên: 46 người (Cơ quan, công ty, nông hộ, Viện Trường)
- Tổng thành viên MAIC đến nay: > 110 người
- Đơn vị phối hợp:
 - 20 Cơ quan Sở ngành, Trung tâm, Chi cục ĐBSCL
 - 12 Công ty, Doanh nghiệp
 - 8 Viện Trường
- Chi tiết tại website của Dự án: (<https://sdmd2045.ctu.edu.vn/maic>)



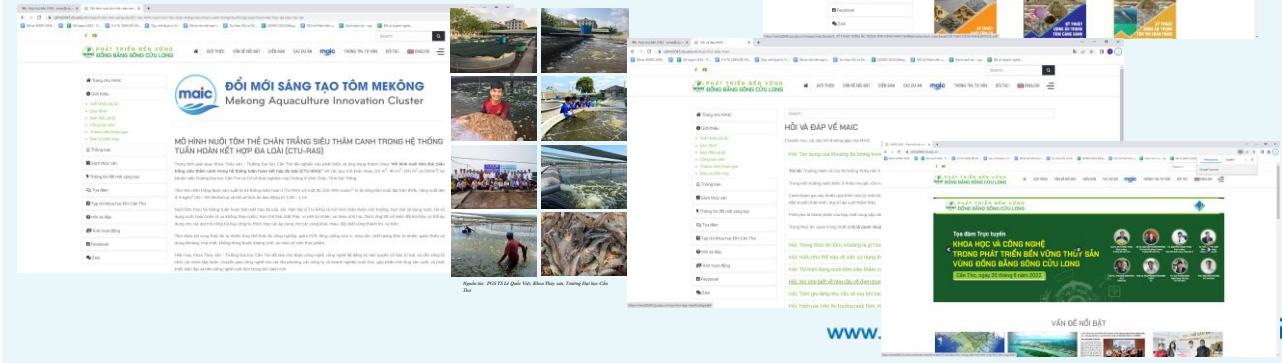
Website
và Zalo
của
MAIC


www.ctu.edu.vn



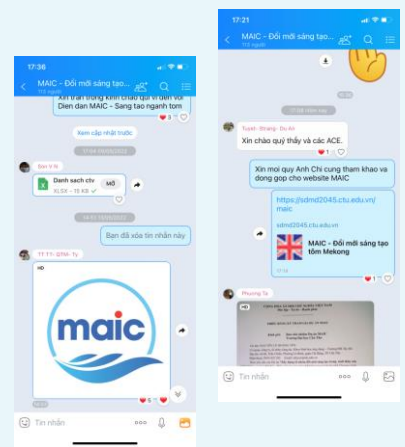
4. Hoạt động của MAIC

- **Website:** Cập nhật liên tục các thông tin về
 - Đổi mới sáng tạo ngành tôm
 - Sách, tài liệu về tôm và thủy sản
 - Hỏi - Đáp



4. Hoạt động của MAIC

- **Facebook và Zalo:** Trao đổi thông tin liên tục các vấn đề liên quan giữa các thành viên và lan tỏa đến các bên tham gia chuỗi ngành
 - Thông báo
 - Hỏi – Đáp tương tác
 - Giới thiệu mô hình, thông tin Đổi mới sáng tạo
 - Đề xuất các hoạt động kết nối, Đổi mới sáng tạo
 - Mở rộng thành viên, mạng lưới MAIC





CANTHO UNIVERSITY

4. Hoạt động của MAIC

STT	Tên dự án	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Đổi mới sáng tạo công nghệ nuôi tôm (Tôm lúa, TC, STC) thích ứng BĐKH												
2	Đổi mới sáng tạo công nghệ nuôi tôm (Tôm lúa, TC, STC) thích ứng BĐKH												
3	Đổi mới sáng tạo công nghệ nuôi tôm (Tôm lúa, TC, STC) thích ứng BĐKH												
4	Đổi mới sáng tạo công nghệ nuôi tôm (Tôm lúa, TC, STC) thích ứng BĐKH												
5	Đổi mới sáng tạo công nghệ nuôi tôm (Tôm lúa, TC, STC) thích ứng BĐKH												
6	Đổi mới sáng tạo công nghệ nuôi tôm (Tôm lúa, TC, STC) thích ứng BĐKH												
7	Đổi mới sáng tạo công nghệ nuôi tôm (Tôm lúa, TC, STC) thích ứng BĐKH												
8	Đổi mới sáng tạo công nghệ nuôi tôm (Tôm lúa, TC, STC) thích ứng BĐKH												
9	Đổi mới sáng tạo công nghệ nuôi tôm (Tôm lúa, TC, STC) thích ứng BĐKH												
10	Đổi mới sáng tạo công nghệ nuôi tôm (Tôm lúa, TC, STC) thích ứng BĐKH												
11	Đổi mới sáng tạo công nghệ nuôi tôm (Tôm lúa, TC, STC) thích ứng BĐKH												
12	Đổi mới sáng tạo công nghệ nuôi tôm (Tôm lúa, TC, STC) thích ứng BĐKH												

- Tọa đàm, hội nghị, hội thảo trực tuyến
- Hội thảo, tập huấn trực tiếp

Diễn đàn - Hội thảo – tọa đàm trực tuyến	Thời gian - 2022
o Tọa đàm SDMD – Thủy sản	30/6/2022
o Đổi mới sáng tạo công nghệ nuôi tôm (Tôm lúa, TC, STC) thích ứng BĐKH	12/8/2022
o Tọa đàm SDMD – Môi trường, TNTN, BĐKH	30/9/2022
o Quản lý chuỗi sản xuất, truy xuất nguồn gốc và chứng nhận trong sản xuất tôm	14/10/2022
o Diễn đàn SDMD2022	30/10/2022
o Tọa đàm SDMD - Chuyển đổi số	30/12/2022
Trao đổi và tư vấn trực tiếp tại các trang trại	
o Mô hình tôm lúa	7/2022
o Mô hình Tôm Tuần hoàn 1	9/2022
o Mô hình sản xuất giống tôm Biofloc	10/2022
Tập huấn – chuyển giao công nghệ	
o Các khóa tập huấn tại ĐHCT (https://caf.ctu.edu.vn/tap-huan.html) và các đơn vị khác	Theo nhu cầu



CANTHO UNIVERSITY

5. Quy định chung



Đổi mới sáng tạo tôm Mekông

QUY ĐỊNH VỀ HOẠT ĐỘNG CỦA CÁC THÀNH VIÊN DỰ ÁN MAIC

- (1) Nắm rõ mục tiêu của Dự án MAIC là nhằm thúc đẩy đổi mới sáng tạo trong các lĩnh vực khoa học công nghệ, chuyển đổi số, sản xuất xanh, thích ứng với biến đổi khí hậu, truy xuất nguồn gốc, và phát triển kinh tế tuần hoàn, để góp phần phát triển bền vững ngành thủy sản, đặc biệt là nuôi tôm nước lợ ở Đồng Bằng Sông Cửu Long
- (2) Tích cực tham gia hoạt động, chủ động chia sẻ kinh nghiệm đổi mới sáng tạo thủy sản, đặc biệt về ngành tôm biển, tích cực tương tác trên các nền tảng, diễn đàn, mạng lưới (Tập huấn, hội thảo, website, facebook, zalo) chính thức của dự án MAIC
- (3) Có trách nhiệm theo dõi, giữ diễn đàn, nền tảng (Zalo, facebook, website) của Dự án MAIC hoạt động đúng mục tiêu. Không thảo luận, chia sẻ những vấn đề khác ngoài chuyên môn của ngành tôm và thủy sản nói chung.
- (4) Tích cực giới thiệu cho Ban chủ nhiệm dự án các thành viên mới năng động, tích cực tham gia hoạt động dự án và tuân theo các quy định chung của Dự án MAIC.
- (5) Tích cực chia sẻ, lan tỏa thông tin kỹ thuật đổi mới sáng tạo từ dự án MAIC cho các bên liên quan để góp phần phát triển bền vững ngành tôm nói riêng và thủy sản nói chung.

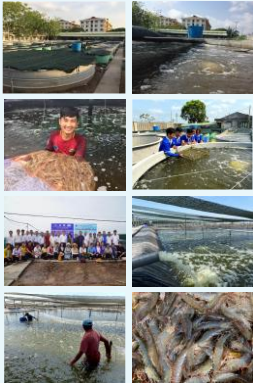
Xin trân trọng cảm ơn sự công tác và hỗ trợ của quý thành viên!

www.ctu.edu.vn



CANTHO UNIVERSITY

Trường ĐHCĐ xin cảm ơn sự hợp tác của quý vị!



www.ctu.edu.vn