



HỘI THẢO CHIA SẺ KINH NGHIỆM VÀ CHÍNH SÁCH VỀ NUÔI TÔM-RỪNG BỀN VỮNG THEO TIÊU CHUẨN QUỐC TẾ

Dự án “Hướng tới nuôi tôm - rừng ngập mặn bền vững thông qua xây dựng năng lực và quan hệ đối tác ở Đồng bằng sông Cửu Long”

Trà Vinh, ngày 27 tháng 04 năm 2023



APN
ASIA-PACIFIC NETWORK FOR
GLOBAL CHANGE RESEARCH



KHUYẾN NGHỊ CHÍNH SÁCH VỀ NUÔI TÔM-RỪNG BỀN VỮNG THEO TIÊU CHUẨN QUỐC TẾ

Trà Vinh, 27/04/2023



Tổng diện tích nuôi tôm-rừng
tại Trà Vinh khoảng 5700 ha





KẾT QUẢ NGHIÊN CỨU CHÍNH (1)

- ❖ Nuôi theo quy mô nhỏ lẻ
- ❖ Chưa hình thành được chuỗi liên kết sản xuất
- ❖ Sản phẩm chưa có thương hiệu
- ❖ Giá không ổn định, thường bị thương lái ép giá.



KẾT QUẢ NGHIÊN CỨU CHÍNH (2)

- ❖ Tổng diện tích tôm-rừng tại Trà Vinh 5.700 ha
- ❖ Diện tích nuôi nhỏ (~1 ha/hộ)
- ❖ Nuôi sinh thái hiện chưa đảm bảo được sinh kế của các hộ gia đình chính



- ❖ Nuôi với mật độ cao hơn khuyến cáo, cho ăn thêm thức ăn, một số hộ cải tạo thành ao nuôi thâm canh gây ô nhiễm môi trường, ảnh hưởng đến các hộ nuôi tôm-rừng lân cận.



KẾT QUẢ NGHIÊN CỨU CHÍNH (3)

- ❖ Tỷ lệ rừng 10-20%/ vuông nuôi, không đủ cung cấp thức ăn tự nhiên cho tôm
- ❖ Tôm thả không đúng lịch thời vụ
- ❖ Con giống kém chất lượng, không được kiểm dịch
- ❖ Cơ sở hạ tầng đặc biệt là hệ thống kênh cấp thoát nước chưa đồng bộ
- ❖ Nước thải của vuông nuôi công nghiệp cho tôm nuôi ở các vuông khác bị nhiễm bệnh
- ❖ Tỷ lệ tử vong cao, ảnh hưởng đến thu nhập của người nuôi.



KẾT QUẢ NGHIÊN CỨU CHÍNH (4)

- ❖ Toàn tỉnh có 22 cơ sở sản xuất và ương giống giống nằm rải rác ở huyện Duyên Hải
- ❖ Cơ sở hạ tầng chưa được đầu tư đồng bộ
- ❖ Con giống sản xuất chưa được kiểm tra chất lượng trước khi đến tay người tiêu dùng gây thiệt hại cho người nuôi.



VÙNG NUÔI TÔM-RỪNG TẠI DUYÊN HẢI KHÔNG BỀN VỮNG

Để hướng tới nuôi trồng thủy sản tôm-rừng ngập mặn bền vững, đặc biệt theo hướng đạt được chứng nhận trong nước hoặc cao hơn, cần:

- ❖ **Bố trí lại vùng nuôi**
- ❖ **Tổ chức lại sản xuất theo chuỗi có sự tham gia của doanh nghiệp**
- ❖ **Áp dụng một số các biện pháp kỹ thuật trong bố trí vùng nuôi cũng như xuyên suốt quá trình sản xuất**
- ❖ **Hỗ trợ về pháp lý cũng như thủ tục để vùng nuôi đạt được chứng nhận.**

KHUYẾN NGHỊ CHÍNH SÁCH

1. Bố trí lại vùng nuôi tôm-rừng theo hướng SX tập trung

- ❖ Có diện tích đủ lớn
- ❖ Liên kết thành các THT/HTX nuôi tôm-rừng
- ❖ Nâng cao trình độ quản lý
- ❖ Bố trí khu nuôi hợp lý, khoa học
- ❖ Cải thiện chu trình thức ăn tự nhiên
- ❖ Cải thiện chất lượng con giống
- ❖ Cải thiện chất lượng môi trường nước nuôi

KHUYẾN NGHỊ CHÍNH SÁCH

- Đào mới hoặc cải tạo kênh hiện có đảm bảo khơi thông dòng chảy đối với kênh cấp/thoát nước trong Tiểu vùng và trong các khu nuôi tôm-rừng



KHUYẾN NGHỊ CHÍNH SÁCH

3. Bảo vệ và trồng bổ sung cây rừng ngập mặn tại vị trí thích hợp tại các vùng nuôi, đảm bảo tỷ lệ rừng che phủ đạt 40%.



KHUYẾN NGHỊ CHÍNH SÁCH

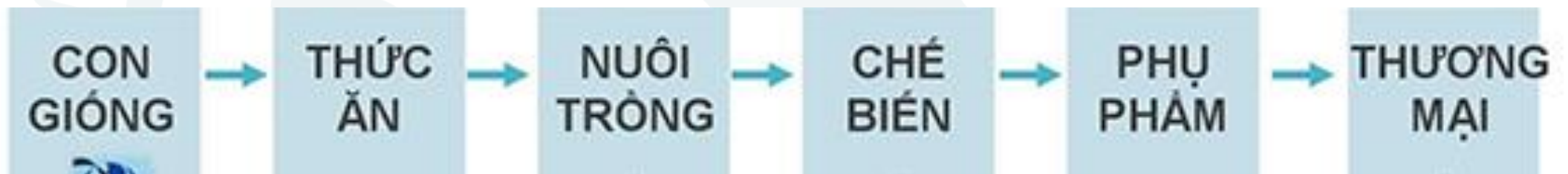
4. Tăng cường công tác truyền thông về bảo vệ môi trường, đề nhận biết các tác động về môi trường đến hoạt động nuôi tôm.



KHUYẾN NGHỊ CHÍNH SÁCH

5. Tổ chức lại sản xuất theo hướng liên kết chuỗi bền vững & có sự tham gia của các doanh nghiệp:

- ❖ Sản xuất và tiêu thụ sản phẩm;
- ❖ Chứng nhận sinh thái,
- ❖ Truy xuất được nguồn gốc,
- ❖ Gia tăng giá trị sản phẩm,



KHUYẾN NGHỊ CHÍNH SÁCH

6. Hỗ trợ HTX

- ❖ Nâng cao năng lực về quản lý – kinh doanh
- ❖ Hỗ trợ một phần chi phí giống trong năm đầu
- ❖ Hỗ trợ tìm kiếm/kết nối doanh nghiệp
- ❖ Hỗ trợ thủ tục pháp lý và tài trợ một phần kinh phí cho THT/HTX có nhu cầu chứng nhận tôm sinh thái
- ❖ Quy định UBND xã đứng ra làm bên thứ 3 trung gian trong hợp đồng để đảm bảo việc tuân thủ hợp đồng của các bên

KHUYẾN NGHỊ CHÍNH SÁCH

8. Quản lý cơ sở sản xuất giống

- ❖ Sắp xếp bố trí các cơ sở sản xuất giống tập trung (khu phức hợp)
- ❖ Đầu tư xây dựng cơ sở hạ tầng kỹ thuật
- ❖ Tăng cường công tác quản lý, kiểm tra chất lượng giống thủy sản,



KIẾN NGHỊ CHÍNH SÁCH

9. Các chính sách khác thúc đẩy quá trình chuyển đổi theo hướng tuân thủ các yêu cầu chứng nhận trong nước hoặc cao hơn

10.

Cần ý kiến đóng góp từ đại biểu

TRÂN TRỌNG CẢM ƠN!

