

THÔNG TIN DỰ ÁN PANGAGEN
Phát triển cá tra chịu mặn

Tên dự án	PANGAGEN: Hướng đến sự bền vững trong sản xuất giống cá tra: tiếp cận theo phương pháp chọn lọc
Các bên tham gia dự án	Trường Đại học Liège (Bỉ) Trường Đại học Cần Thơ (Việt Nam) Trường Đại học Namur (Bỉ)
Tài trợ	ARES-CCD, Bỉ
Tổng kinh phí (Euro)	499.580
Chủ nhiệm dự án	Farnir Frédéric, Trường Đại học Liège (Bỉ)
Đồng Chủ nhiệm dự án	Nguyễn Thanh Phương (Trường Đại học Cần Thơ)
Thời gian thực hiện	2017-2021
Mục tiêu tổng quát	Dự án nhằm góp phần tạo ra lợi nhuận bền vững dọc theo chuỗi giá trị cá tra và cung cấp các sản phẩm cá khỏe mạnh cho người dân địa phương trong bối cảnh môi trường biến đổi.
Mục tiêu cụ thể	Dự án nhằm cung cấp các giải pháp bền vững và toàn diện cho những người nuôi cá tra đang đối mặt với những thách thức liên quan đến sự gia tăng xâm nhập mặn ở Đồng bằng sông Cửu Long bằng cách ứng dụng phương pháp chọn lọc di truyền.
Nội dung	<p>Tìm hiểu ảnh hưởng của độ mặn đến nghề nuôi và hệ thống nuôi cá tra.</p> <p>Chọn lọc cá tra thích nghi tốt với môi trường nước lợ mặn.</p> <p>Nâng cao năng lực nghiên cứu về di truyền chọn giống thủy sản của Trường Đại học Cần Thơ.</p> <p>Phát triển khả năng tương tác, trao đổi giữa các trang trại nuôi thủy sản chịu ảnh hưởng bởi nước mặn với Đại học Cần Thơ, đáp ứng nhu cầu của các hộ nuôi.</p> <p>Chuyển giao công nghệ về di truyền chọn giống thủy sản của Trường Đại học Cần Thơ cho các cơ sở địa phương.</p>
Kết quả mong đợi	<p>Nâng cao hiểu biết về ảnh hưởng của độ mặn đến nghề nuôi và hệ thống nuôi cá tra.</p> <p>Chọn được giống cá Tra sinh trưởng tốt trong điều kiện nước lợ 5- 10 ppt.</p> <p>Nâng cao năng lực của Trường Đại học Cần Thơ để phát triển các chương trình di truyền chọn giống và hỗ trợ một số thiết bị, dụng cụ cần thiết cho quá trình chọn lọc giống cá tra. ngành nuôi trồng thủy sản.</p> <p>Thành lập mạng lưới tương tác, trao đổi giữa các trang trại nuôi thủy sản chịu ảnh hưởng bởi nước mặn, bao gồm cả những hộ nuôi nhỏ, để phát triển khả năng tương tác với Đại học Cần Thơ và nêu rõ nhu cầu của họ.</p> <p>Chuyển giao công nghệ chọn giống giữa Đại học Cần Thơ và các sở, ban ngành, trung tâm nhà nước và các trại giống tư nhân.</p>
Địa chỉ website của dự án	https://pangagen.ctu.edu.vn/index.php
Facebook	https://www.facebook.com/pangagen/

