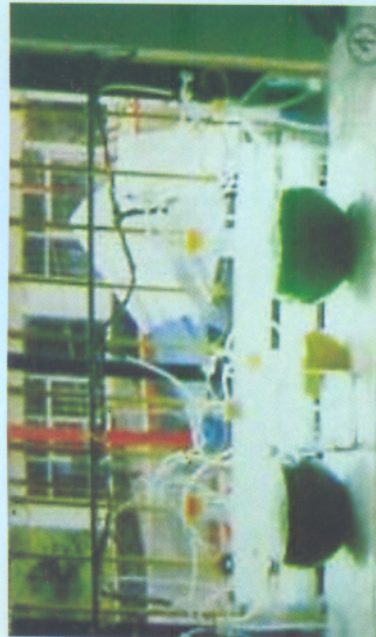


BỘ THỦY SẢN
VIỆN NGHIÊN CỨU NUÔI TRỒNG THỦY SẢN I



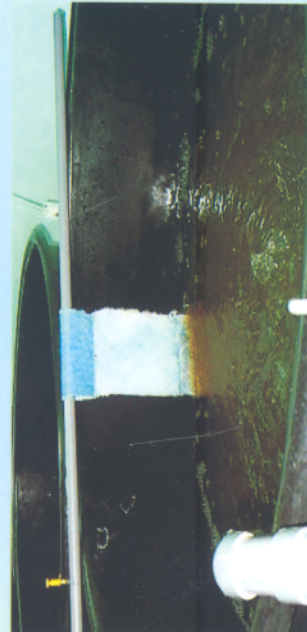
Giải quyết thức ăn tuoi sống cho ấu trùng cá: nuôi tảo thuần trên túi nylon; nuôi luân trùng thảm canh trên bể nhỏ, gãy nuôi sinh vật phù du trên ao đất vùng nước lợ. Vì vậy, việc áp dụng quy trình sản xuất giống cá giờ đã dễ dàng, thuận lợi và có điều kiện mở rộng.

Kết quả

Tỷ lệ cá giống tính từ khi nở cỡ 12-15cm đạt 4-5%, thời gian ương từ 50-60 ngày.



Cá giò 5 ngày tuổi (dài
4,5 - 5,5mm)



Ương lươn trung thảm canh mật độ ương 200 - 250 con/ml,
sau 1 tuần 700 - 1000 con/ml, trong bể 0,5m³



Cá giò 9 ngày tuổi



CÔNG NGHỆ SẢN XUẤT GIỐNG

CÁ GIÒ

(*Rachincentron canadum*)



VIỆN NGHIÊN CỨU NUÔI TRỒNG THỦY SẢN I

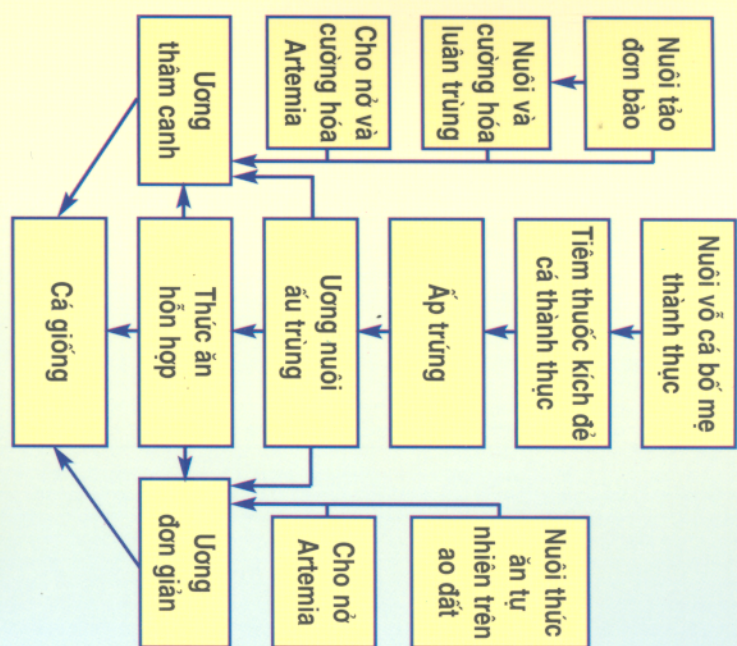
Dinh Bảng - Tư Sơn - Bắc Ninh
Điện thoại: 04-8271368 Fax: 04-8273070

TRẠM NGHIÊN CỨU NUÔI TRỒNG THỦY SẢN NƯỚC MẶN CÁT BÀ

Điện thoại: 031-827124

CÔNG NGHỆ LÀ SẢN PHẨM NGHIÊN CỨU KHOA HỌC
CẤP NHÀ NƯỚC 1997-2000 VÀ
CẤP BỘ ĐO SUMA TẠI TRỌ 2000-2003

QUY TRÌNH SẢN XUẤT GIỐNG CÁ GIÒ



Gần đây, cá giò đã được nuôi phổ biến trong lồng bè ở vùng biển các địa phương Hải Phòng, Quảng Ninh, Nghệ An và Vũng Tàu. Ch Unidos có tốc độ sinh trưởng nhanh, từ con giống cỡ 20-25g/con sau 1 năm nuôi có thể đạt 4-5kg/con. Đây là đối tượng rất có nhiều triển vọng đối với nghề nuôi biển ở nước ta. Hiện nay, hầu hết các lồng nuôi chỉ sử dụng con giống từ nguồn sinh sản nhân tạo vì sự khan hiếm con giò loài này ở tự nhiên.

Viện Nghiên cứu Hải sản đã tiến hành nghiên cứu

sinh sản cá giò từ năm 1997-1999 cho ra cá giò giống và dự thảo quy

trình vào năm

2000. Từ năm 2001 đến nay, được sự tài trợ của Hợp phần SUMA và Dự án NORAD, Viện Nghiên cứu Nuôi trồng Thủy sản I tiếp tục nghiên cứu hoàn thiện quy trình tại các địa điểm Hải Phòng, Quảng Ninh, Nghệ An và đã thu được nhiều kết quả.



Nuôi vỏ cá bối mè trong lồng nuôi

Nuôi vỏ
Cá bối mè được nuôi vỏ trong lồng lưới. Trong điều kiện nuôi vỏ, cá giò ở tuổi thứ 2 có thể thành thực tuyển sinh dục.

Sinh sản

Cho cá đẻ trong bể xi măng hoặc trong gai, ấp trung và ương ấu trùng trong bể composite hoặc bể xi măng.

Trứng được đẻ trong giai hoắc trong bể xi măng, kè cá tiêm hoặc không tiêm hormon, cá giò thường đẻ vào ban đêm, tập trung từ 21-24 giờ. Trứng được thu ngay sau khi đẻ, tách và ấp ở nhiệt độ 28-30°C. Sau 24-28 giờ, trứng sẽ nở thành cá bột có chiều dài 4-4,2mm.

Thúc ăn cho ấu trùng cá

Ở ngày tuổi thứ 3, cá bắt đầu ăn sinh vật phù du cỡ nhỏ như luân trùng, ấu trùng hàu hà, nauplii của copepoda; tiếp đến là loại cỡ lớn như copepoda t r u ờ n g

t h à n h ,

artemia

ấu trùng

và trưởn

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g