

Uống thành con giống lớn

Giống cỡ nhỏ 1-5mm tiếp tục được nuôi trong các khay nhựa dày có lót lưới (kích thước mắt lưới 1-2mm) và rái cát dày 2cm. Nuôi ở khu vực nước tinh với nhiệt độ từ 26-30°C, độ mặn 29-30‰, sau 30 ngày kích thước đạt từ 1-1.5cm có thể thu hoạch.

Hiện nay trên thị trường nội địa tu hài được bán với giá từ 160.000 - 200.000 VNĐ.



Tu hài đang được nuôi ở bãi tự nhiên



Uống tu hài trong khay nhựa

NUÔI THƯƠNG PHẨM

Phương pháp nuôi dây

Chuan bi bai nuoi

Bãi nuôi nằm ở vùng hạ triều, thời gian phơi bãi ngắn; khu vực có môi trường nước tốt (độ trong và độ mặn cao ổn định), đáy cát có lăn các mảnh vụn của nhuyễn thể. Đon sạch bãi nuôi và cắm cọc cảng lưới bảo vệ.

Thai con giống

Thả giống vào thời gian nước ròng, dùng cọc sắt đào lỗ để vùi tu hài xuống dày, lõi cách nhau 40cm. Thời gian nuôi 24 tháng kể từ ngày thả con giống.

CÔNG NGHỆ SẢN XUẤT GIỐNG VÀ NUÔI THƯƠNG PHẨM

TU HÀI

(*Lutraria philippinarum*)



Nuôi thử nghiệm tu hài bằng khay treo trên bè ở Hải Phòng

VIỆN NGHIÊN CỨU NUÔI TRỒNG THỦY SẢN I

Định Bảng - Từ Sơn - Bắc Ninh

Điện thoại: 04-8271368. Fax: 04-8273070

PHÒNG KỸ THUẬT NUÔI HÀI SẢN

170 - Lê Lai - Ngõ Quyền - Hải Phòng

Điện thoại: 031-765949

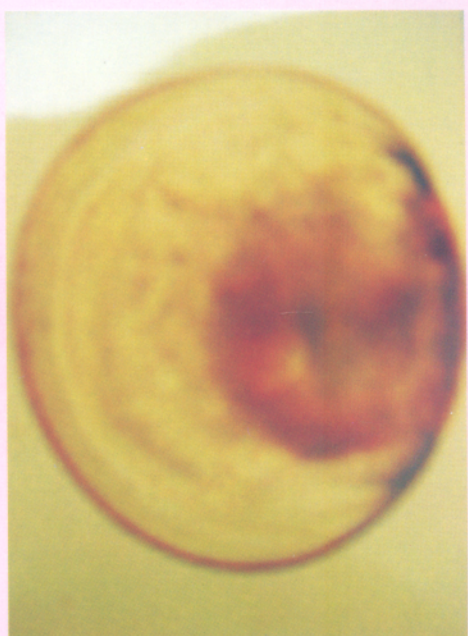
SẢN XUẤT GIỐNG NHÂN TẠO

Uong ấu trùng Veliger

Tu hài (*Lutraria philippinarum*) là một loài động vật thân mềm thuộc lớp hai mảnh vỏ (Bivalvia)

phân bố tự nhiên tại vùng biển Quảng Ninh, Hải Phòng. Thịt tu hài rất ngon, hiện đang được nhiều người ua chuộng, đặc biệt là khách du lịch khi đến vùng biển Cát Bà, Hạ Long với giá cao (200.000 VNĐ/Kg).

Hiện tại, ngư dân chỉ quen khai thác tu hài từ nguồn lợi tự nhiên.



Ấu trùng tu hài 8 ngày tuổi

Mùa vụ và tập tính sinh sản

Tu hài phân tinh đực cái rõ ràng, trung và tinh trùng được phóng ra ngoài môi trường nước biển sau đó được thu tinh. Trứng thụ tinh phát triển thành phôi trai qua các giai đoạn biến thái trở thành con giống.

Mùa sinh sản chính của tu hài kéo dài từ tháng 12 đến tháng 4, trong điều kiện nhiệt độ nước 2-24°C và độ mặn 30-31‰.

Chế độ chăm sóc và quản lý ấu trùng

- Sức khí thường xuyên 24/24 giờ.
- Thay 1/2 nước mỗi ngày và chuyển sang bể mới sau 2 ngày

Mật độ ấu trùng uong trong thời gian đầu từ 15 - 20 tế bào/ml, Sau 24 giờ thu ấu trùng định vỏ thẳng chuyển sang bể uong (bể có thể tích 2-3m³) để uong tiếp với mật độ 10 cá thể/ml.



Ấu trùng chuyển giai đoạn bám đáy

Thu ấu trùng sống đáy

Sử dụng thùng nhựa 120l, có gia công một lớp dây phụ bằng vải lưới thực vật phù du, trên bè mặt lưới rải cát dày 1 - 2 cm. Hệ thống nước chảy tràn. Đây là phương pháp có hiệu quả gia tăng tỷ lệ thu ấu trùng sống đáy. Ấu trùng có kích thước 300 - 350µm.

Sản xuất giống nhân tạo

Kích thích đẻ trứng

Chọn các cá thể có kích thước lớn (10-12cm/kg), tạo sự thay đổi nhiệt độ môi trường nước từ 3-4°C gây sốc, kích thích tu hài đẻ trứng và phóng tinh. Trứng thu tinh được lọc sau 30-40 phút.

Kích thước ấu trùng tăng cùng với sự xuất hiện chán bò là những dấu hiệu cho thấy ấu trùng đang chuyển qua giai đoạn sống đáy.

Nuôi theo phương thức cấp nước chảy tràn, cho ăn bàng vi tảo. Sau 30 ngày, con giống đạt kích thước 1-5mm thu và chuyển uong nuôi ở ngoài môi trường tự nhiên.