

## BỘ THỦY SẢN

VIỆN NGHIÊN CỨU NUÔI TRỒNG THỦY SẢN I

**Nuôi khay:** hau gióng (loai hau đơn) được san đều trên các khay kích thước 60x20x10cm đáy bọc lưới. Khay được gác đều trên giàn, cọc tre.



Thả vật bám thu con gióng

### Nuôi thành con gióng

Ấu trùng sau khi bám 2 ngày, đưa ra ngoài môi trường tự nhiên nuôi thành con gióng, nuôi treo hoặc khay trong thời gian 2 tháng, kích thước thu được từ 2-3cm chiều cao vỏ.



CÔNG NGHỆ SÀN XUẤT GIỐNG  
VÀ NUÔI THƯƠNG PHẨM

# HÀU CỦA SÔNG

(*Crassostrea rivularis*)



Hàu nuôi 1 năm tuổi

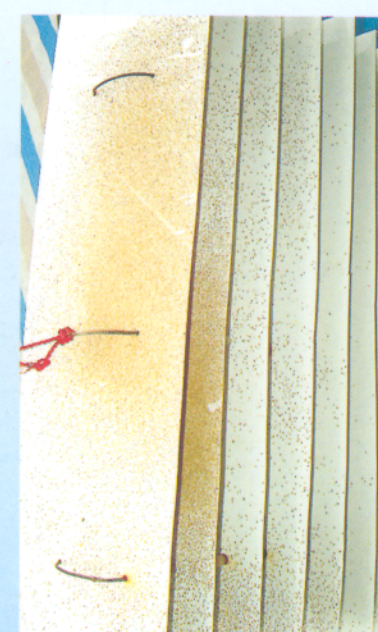
### VIỆN NGHIÊN CỨU NUÔI TRỒNG THỦY SẢN I

Đinh 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

CÔNG NGHỆ LÀ SẢN PHẨM NGHIÊN CỨU KHOA HỌC  
CẤP NHÀ NƯỚC KC - 06 - 14



Hàu gióng 1 tuần tuổi

### Nuôi thương phẩm

**Nuôi bè và giàm:** phương pháp được áp dụng lâu đời, thích hợp với mọi thủy vực nông và sâu, là kiểu nuôi rẻ tiền, không yêu cầu kỹ thuật cao.

# KỸ THUẬT SẢN XUẤT GIỐNG HÀU

(*Crassostrea rivularis*)

Hàu (*Ostrea*) là loài động vật thân mềm hai mảnh vỏ (Bivalvia), thuộc họ Ostreidae, có 2 giống là *Ostrea* và *Crassostrea* với hàng trăm loài khác nhau, hiện đang được nuôi rộng rãi trên thế giới. ở Việt Nam, hàu cửa sông (*Crassostrea rivularis* Gould) có kích thước lớn, phân bố rộng, là đối tượng nuôi phổ biến hiện nay.

## Nuôi vỏ đàn bö me

Chọn những cá thể lớn, kích thước từ 15 - 20cm, khối lượng thân từ 800 - 1500g, vỏ không giáp vỏ, đẻ nuôi tạo đàn bö me. nuôi treo trong đầm, nơi có độ mặn tương đối ổn định từ 15 - 20‰, giàu thức ăn.

Trước khi cho đẻ, hàu bö me được nuôi vỏ 5-10 ngày trong bể ximăng, ít thay nước (20% thể tích bể/ngày), thức ăn là vi tảo: *Isochrysis*, *Chaetoceros*, *Nanno chloropsis*.

## Cho đẻ và ương ấu trùng



Kích thích  
cho đẻ  
bằng cách  
thay đổi  
nhiệt độ  
nuôi của  
món i

Theo dõi hàu đẻ

t r u ờ n g

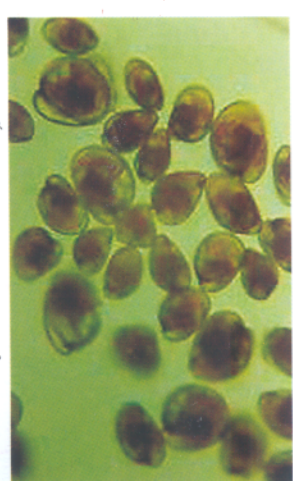
nuôi từ 3 - 4°C để gây sốc, kích thích hàu đẻ trung, phóng tinh. Tỷ lệ đực: cái là 4 : 6. Trứng

thu tinh ngay sau khi đẻ và được lọc qua lưới với kích thước mắt lưới 40µm và chuyển sang bể ương áp.

Mật độ  
uong ban  
đầu là  
20 - 25 tế  
bào /m<sup>2</sup>.  
Sau 24

giờ, lọc  
thu ấu

trùng định vỏ thẳng và chuyển ương trong bể mới  
có dung tích là 2 - 3m<sup>3</sup> với mật độ 10 - 15 con/ml.



## Thu áu trùng

Trong  
điều  
kiện  
bình  
thường,  
t hời  
giان  
ương  
keo dài



Thay nước và lọc áu trùng

từ 20-25 ngày. Khi áu trùng đạt kích thước 250 - 300µm, chúng thường xuất hiện chân bò và chuyển sang trạng thái sống bám, cố định vào giá thể. Đây là giai đoạn để thu con giống.

Thu áu trùng bám vào giá thể bằng các loại vật bám khác nhau như vỏ hàu, vỏ sò, ngoi vỏ, tôm nhua... để phục vụ nuôi treo theo phương pháp cũ.

Thu áu trùng ở dạng đơn: con giống bám vào vật bám với kích thước nhỏ (từ 250µm) như bột xi măng, bột vỏ hàu, phục vụ cho kiểu nuôi khay.

Xu thế hiện nay là sử dụng con giống dạng đơn để nuôi khay.

- Sức khí 24/24 giờ
- Độ mặn 8 - 20‰
- Nhiệt độ nước: 24 - 30°C
- pH: 7,8 - 8,0
- Nồng độ ôxy: 4 - 6mg/l
- Áu trùng phân tán đều trong bể là được