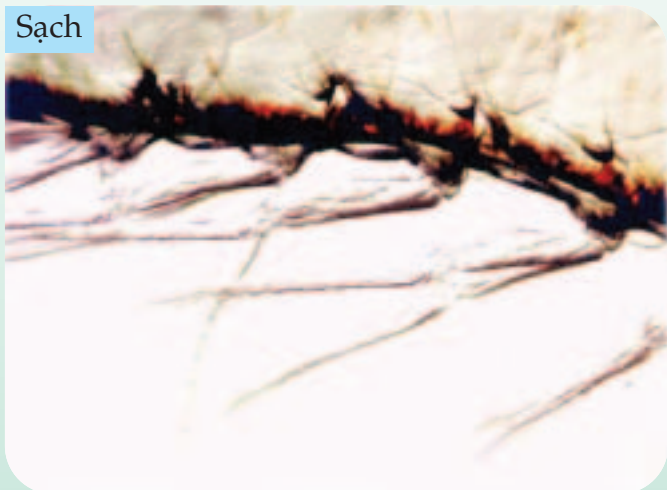
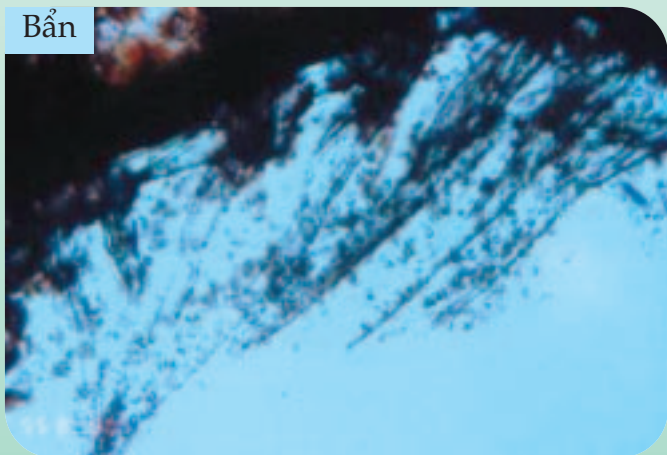


7 Cũng từ 15 tôm giống này kiểm tra xem nếu một trong số chúng có các sinh vật khác bám vào và gây bẩn, nếu có thì phải tìm mẻ giống khác.

Sạch

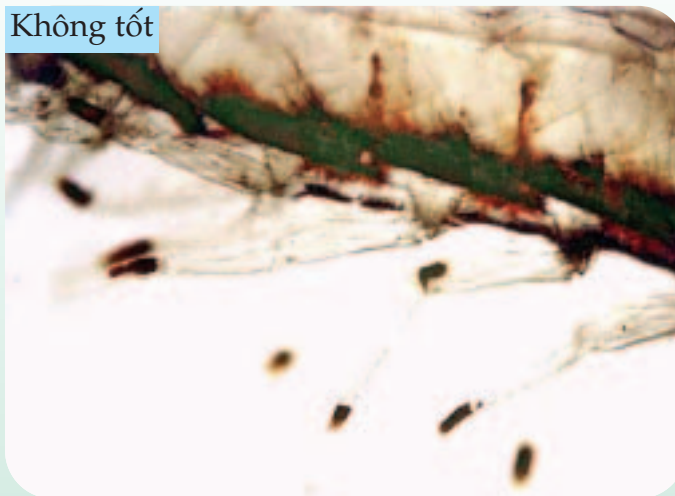


Bẩn



8 Kiểm tra tương tự trên 15 tôm giống này, xem nếu một số tôm có nhiều chân bị hỏng (bị gãy và bị đen) hoặc bị mất, thì cần tìm mẻ giống khác tốt hơn (xem hình bên).

Không tốt



9 Nếu có thể, lấy 15 tôm giống khác từ cùng mẻ giống, bỏ vào túi bóng và mang tới phòng thí nghiệm để kiểm tra vi rút MBV. Trong quá trình kiểm tra cần giữ cho tôm vẫn sống. Nên chỉ lấy những mẻ giống không bị nhiễm vi rút MBV.

10 Lấy 60 tôm giống khác từ mẻ giống và cho chúng vào trong một lọ nhỏ có cồn 95 độ và đem tới phòng thí nghiệm PCR để kiểm tra vi rút đốm trắng. Nên chỉ lấy những mẻ giống không bị nhiễm vi rút đốm trắng.

Do TS Pornlerd Chanratchakool, TS Flavio Corsin và TS Matt Briggs thực hiện. Xin chân thành cảm ơn GS. Timothy Flegel đã cung cấp nhiều hình ảnh sử dụng trong tài liệu này. Với sự giúp đỡ của : Trần Quốc Thành (Sở Thủy sản Nghệ An) Trần Văn Liệu, Đặng Thu Hoàn (Sở Thủy sản Hà Tĩnh) và Phạm Văn Khang.
Soạn thảo cho người dân Nghệ An và Hà Tĩnh



Giảm Thiểu Rủi Ro
Bùng Phát Dịch Bệnh
Động Vật Thủy Sản

TỜ 2

10 bước chuẩn bị thả tôm và chọn giống tốt

(Bộ đầy đủ gồm 4 tờ)

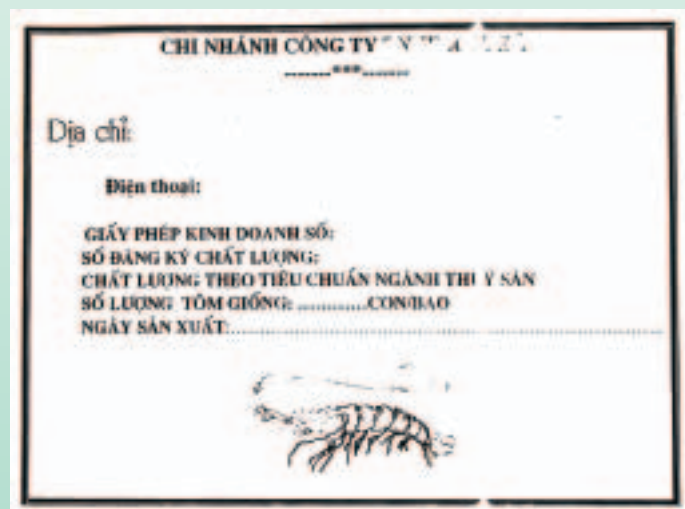


THÁNG 5-2004

1 Mỗi vụ nuôi chỉ nên thả một lần. Tổ chức thả giống sao cho toàn bộ người dân trong cả khu vực cùng thả trong khoảng 3 - 4 ngày. Đối với các ao cạnh nhau cố gắng thả giống cùng mẻ.

Các hướng dẫn sau đây sẽ giúp cho việc chọn được giống có chất lượng tốt nhất trong những điều kiện có thể được.

2 Kiểm tra xem trại giống có được cấp chứng chỉ cho con giống tốt không. Nếu có thì chỉ mua giống từ những túi giống có dán nhãn của trại giống (xem hình dưới đây). Cố gắng mua giống từ những trại giống có dán nhãn hiệu đó.



3 Lựa chọn các mẻ giống có sức khỏe tốt. Để làm được điều này, lấy mẫu từ đáy bể. Cho tôm giống vào chậu lớn và khuấy nhanh nước trong chậu. Nếu hầu hết tôm giống tập trung ở giữa chậu thì có nghĩa chúng là những tôm giống yếu và mẻ giống đó xấu (xem hình bên).

4 Lựa chọn các mẻ giống có nhiều tôm giống cùng cỡ như nhau. PL15 nên có chiều dài khoảng 12mm.

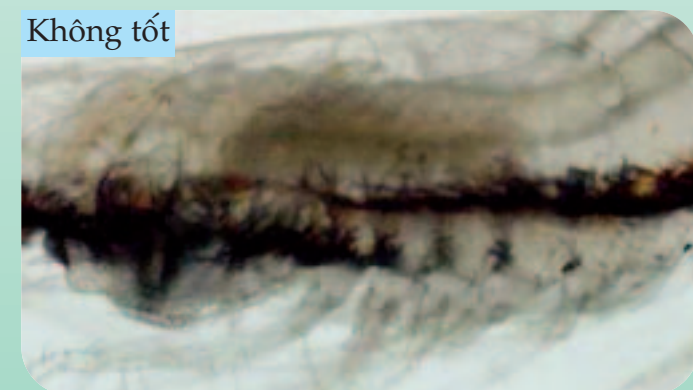
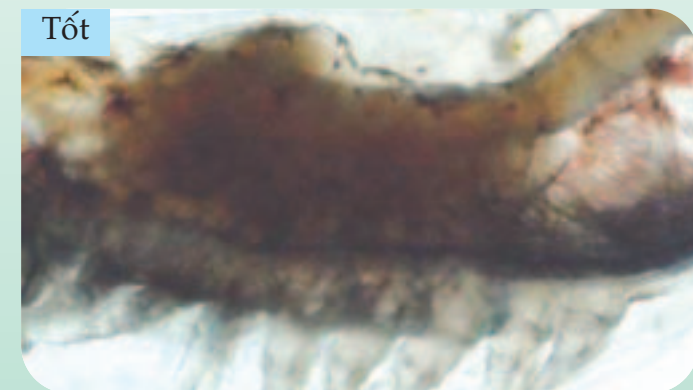
Nếu chúng nhỏ hơn, có thể chúng chưa đạt tiêu chuẩn để thả. Nếu kích cỡ tôm giống có sự chênh lệch lớn thì một số tôm giống có thể bị bệnh, bị đói và chất lượng kém.



5 Kiểm tra sức khỏe tôm bằng sốc với nước ngọt hoặc formol (phoóc môn). Sốc nước ngọt: lấy 20-30 tôm giống khác từ cùng mẻ giống, thả vào 1 cái cốc, cho thêm một lượng nước ngọt tương đương vào và chờ trong thời gian 1 tiếng. Nếu hơn một phần tư số giống chết thì phải tìm mẻ giống khác tốt hơn.

Sốc formalin (phoóc ma lin): lấy 100 tôm giống cho vào 10 lít nước và thêm 2ml formol (sục khí) sau 60 phút, nếu số tôm chết nhiều hơn 10% thì đó là giống không tốt và có thể tìm bể khác tốt hơn.

6 Nếu có kính lúp, thì lấy 15 tôm giống từ cùng mẻ giống và xem qua kính lúp, nếu gan tụy và ruột của chúng không tốt (nhỏ hoặc rỗng) thì phải tìm mẻ khác tốt hơn.



Nếu trại giống có kính hiển vi thì yêu cầu họ giúp đỡ dùng kính hiển vi để kiểm tra giống rõ ràng hơn (bước 7 và 8). Nếu điều kiện không có kính hiển vi thì tiếp tục bước 9.