

VIỆN NGHIÊN CỨU
NUÔI TRỒNG THỦY SẢN I
TRUNG TÂM QUAN TRẮC
MÔI TRƯỜNG VÀ BỆNH
THỦY SẢN MIỀN BẮC

Số: 164/TTQT
V/v: Giám sát và quản lý tác nhân
Enterocytozoon hepatopenaei (EHP)
trên tôm nuôi nước lợ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Bắc Ninh, ngày 29 tháng 8 năm 2024

Kính gửi: - Cục Thủy sản

- Sở NN & PTNT các tỉnh Quảng Ninh, Hải Phòng, Thái Bình, Ninh Bình, Thanh Hoá, Nam Định, Nghệ An, Hà Tĩnh, Quảng Trị, Quảng Bình, Thừa Thiên Hué.

Căn cứ theo kết quả quan trắc, giám sát tác nhân gây bệnh trên đối tượng tôm nuôi nước lợ từ tháng 6 đến tháng 8 năm 2024 tại khu vực phía Bắc cho thấy: Vùng nuôi tôm nước lợ tại Hộ Đô – Lộc Hà – Hà Tĩnh, Hải Chính – Hải Hậu – Nam Định, Kim Sơn – Ninh Bình đã phát hiện tác nhân *Enterocytozoon hepatopenaei* (vi bào tử trùng, viết tắt là EHP) trên tôm nuôi với tỷ lệ nhiễm dao động từ 11,1 – 27,5 % số mẫu đã phân tích (Bảng 1).

Bảng 1: Tổng hợp kết quả giám sát EHP trên tôm nước lợ

STT	Địa điểm	Số mẫu phân tích	Số mẫu dương tính EHP	Tỷ lệ nhiễm (%)
1	Hộ Đô – Lộc Hà – Hà Tĩnh	18	4	22,2
2	Hải Chính – Hải Hậu – Nam Định	18	2	11,1
3	Kim Sơn – Ninh Bình	40	11	27,5

EHP ký sinh trong gan, tụy tôm và nhân lên trong tế bào chất của biểu mô ống gan, tụy, cản trở tôm hấp thụ chất dinh dưỡng và dẫn đến tình trạng tôm nuôi còi cọc, chậm lớn, suy giảm sức miễn dịch, sức đề kháng. Mặc dù tôm nhiễm EHP không gây ra hiện tượng chết hàng loạt, tuy nhiên làm giảm năng suất nuôi, gây thiệt hại về kinh tế.

Để hạn chế ảnh hưởng của EHP, giảm thiểu thiệt hại và nâng cao hiệu quả nuôi trồng, cơ quan quản lý, các cơ sở nuôi cần lưu ý một số nội dung như sau:

- Đối với cơ quan quản lý thủy sản:

- + Tăng cường giám sát tác nhân gây bệnh trên tôm để có biện pháp khuyến cáo,

chỉ đạo vụ nuôi, nhất là đối với tác nhân EHP.

+ Phối hợp cơ quan chuyên môn tăng cường kiểm tra chất lượng tôm giống đảm bảo nguồn giống sạch bệnh phục vụ cho vụ nuôi tiếp theo.

- Đối với các cơ sở nuôi:

+ Thực hiện nghiêm ngặt các biện pháp quản lý an toàn sinh học, kiểm tra tôm nuôi, nguồn thức ăn, và tiến hành xét nghiệm mẫu khi tôm có dấu hiệu nhiễm EHP để xử lý kịp thời. Bổ sung các chất tăng cường miễn dịch, vi lượng, đa lượng vào thức ăn để hỗ trợ tôm phát triển.

+ Đối với các ao nuôi có phát hiện nhiễm EHP: Không xả thải nước nuôi và tôm bệnh ra ngoài môi trường. Căn cứ kích cỡ tôm nuôi và tình hình thực tế để quyết định phương án xử lý tôm nuôi phù hợp.

+ Đối với các ao nuôi chuẩn bị cho vụ nuôi mới: Chuẩn bị ao nuôi theo quy trình xử lý nước nghiêm ngặt. Tiến hành khử trùng, phơi đáy ao, hạn chế mầm bệnh.

+ Đối với nguồn tôm giống: Sử dụng nguồn tôm giống đã được kiểm tra và không nhiễm các tác nhân gây bệnh (EHP, AHPND, IHNV, WSSV...).

Chúng tôi kính đề nghị các cơ quan và cơ sở nuôi trồng thủy sản khẩn trương thực hiện các biện pháp phòng, chống dịch bệnh theo hướng dẫn trên để đảm bảo an toàn cho ngành nuôi tôm nước lợ, đồng thời hạn chế tối đa thiệt hại kinh tế.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu VT.

**TRUNG TÂM QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG 
VÀ BỆNH THỦY SẢN MIỀN BẮC**



Phó Giám đốc Phụ trách
Trương Thị Mỹ Hạnh