

BỘ NÔNG NGHIỆP
VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN
TỔNG CỤC THỦY SẢN

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

Số: 1805/TCTS-NTTS

Hà Nội, ngày 24 tháng 5 năm 2018

V/v cảnh báo nguy cơ bùng phát
bệnh đốm trắng (WSSV) và hoại tử gan
tụy cấp (AHPND) trên tôm

CÔNG VĂN ĐẾN

Số: 266

Ngày: 28/5/18

Kính gửi: Sở Nông nghiệp & PTNT các tỉnh/thành phố ven biển

Theo kết quả quan trắc môi trường nguồn nước cấp vùng nuôi tôm nước lợ tại một số tỉnh trọng điểm khu vực phía Bắc, Nam Trung Bộ, Đồng bằng sông Cửu Long, trong tháng 4 và tháng 5 đã phát hiện sự có mặt của tác nhân gây bệnh hoại tử gan tụy cấp (AHPND); kết quả giám sát định kỳ một số yếu tố môi trường nước ao nuôi tôm cũng phát hiện sự có mặt tác nhân gây bệnh hoại tử gan tụy cấp và đốm trắng, hàm lượng NO_2^- trong nước một số ao nuôi cao hơn giới hạn cảnh báo và đều có biểu hiện ô nhiễm hữu (thông số COD và TSS cao hơn các đợt quan trắc những năm trước). Bên cạnh đó theo dự báo của Trung tâm dự báo khí tượng thủy văn Trung ương, trong thời gian tới thời tiết có diễn biến bất thường như ngày nắng nóng, chiều tối có mưa rào làm một số yếu tố môi trường biến động như nhiệt độ, pH, độ mặn, DO... là những tác nhân cao dẫn tới sự bùng phát bệnh WSSV và AHPND trên tôm nuôi.

Để hạn chế thấp nhất nguy cơ bùng phát bệnh WSSV và AHPND trên tôm giảm thiểu thiệt hại cho người nuôi đồng thời thúc đẩy phát triển nuôi trồng thủy sản một cách bền vững, Tổng cục Thủy sản đề nghị Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn các tỉnh, thành phố ven biển chỉ đạo các địa phương, đơn vị trực thuộc triển khai một số nội dung cụ thể như sau:

1. Tiếp tục thực hiện tốt các Công văn: 2502/BNN-TCTS ngày 02/4/2018 về tăng cường quản lý giống tôm nước lợ; 3710/TCTS-NTTS ngày 18/12/2017 về khung lịch mùa vụ thả giống tôm nước lợ năm 2018; 1453/TCTS ngày 27/4/2018 về hướng dẫn, quản lý nuôi trồng thủy sản bền vững; 1563/TCTS-NTTS ngày 08/5/2018 về hướng dẫn, tăng cường quản lý nuôi tôm, ngao (nghêu).

2. Thực hiện các biện pháp kỹ thuật để hạn chế nguy cơ bùng phát bệnh trên tôm:

- Phun khử trùng bờ ao nuôi bằng hóa chất khử trùng.
- Hạn chế người đi vào cơ sở nuôi; người chăm sóc, quản lý cơ sở nuôi hạn chế sang cơ sở bị bệnh hoặc tôm chết chưa rõ nguyên nhân; trường hợp phải vào ao thì cần thay quần áo và lội qua bể nước khử trùng (Chlorine, formol 5%).

- Tuyệt đối không lấy thêm nước từ ngoài hệ thống cấp nước chung vào ao nuôi khi chưa xác định được nguồn nước an toàn.

- Định kỳ sử dụng chế phẩm sinh học để cải thiện môi trường nước, kiểm soát mật độ tảo, ổn định độ pH và độ kiềm, giảm hàm lượng khí độc H_2S , NH_3 , NO_2^- và kiểm soát mật độ vi khuẩn *Vibrio* (Lưu ý: khi dùng chế phẩm sinh học thì ngừng cho tôm ăn từ 1 - 2 ngày).

- Sử dụng vôi bột (CaO) rải xung quanh bờ ao, đóng chặt cống cấp và thoát nước; quây lưới quanh bờ ao để ngăn chặn xâm nhập của cua, còng, cá... vào ao, căng dây và lắp hình nộm để chống chim cò vào ao.

- Đối với cơ sở/hộ nuôi được cảnh báo về kết quả dương tính với AHPND trong nước ao nuôi và dương tính với mầm bệnh WSSV, AHPND trên tôm nuôi, yêu cầu tuyệt đối không tháo nước ra ngoài môi trường và cần ngừng cho tôm ăn 1-2 ngày, sau đó cho tôm ăn hạn chế bằng 10% định mức hàng ngày, rồi tăng dần đến khi đạt định mức bình thường trong vòng 7-10 ngày. Theo dõi chặt chẽ tình trạng sức khoẻ tôm và báo ngay với cơ quan chuyên môn khi tôm có dấu hiệu bất thường.

- Đối với ao nuôi có hàm lượng NO_2^- và vi khuẩn *Vibrio* tổng số cao vượt giới hạn cho phép cơ sở nuôi cần tăng cường sục khí oxy đặc biệt vào thời điểm sáng sớm đồng thời xác định chính xác khẩu phần thức ăn bằng cách sử dụng sàng để kiểm tra, điều chỉnh lượng thức ăn cho phù hợp, hạn chế dư thừa thức ăn gây ô nhiễm môi trường đồng thời tăng cường vệ sinh/siphon đáy ao kết hợp sử dụng chế phẩm sinh học để cải thiện môi trường nước, kiểm soát mật độ tảo, ổn định độ pH và độ kiềm, giảm hàm lượng khí độc H_2S , NH_3 , NO_2^- , giảm hàm lượng vi khuẩn *Vibrio* tổng số; định kỳ bổ sung vitamin, khoáng vi lượng để tăng sức đề kháng cho tôm

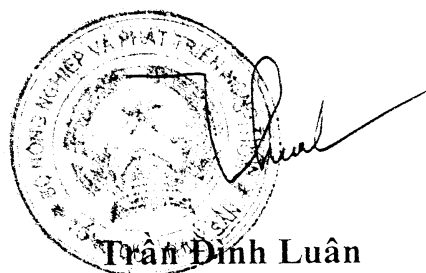
- Thường xuyên duy trì và ổn định môi trường ao nuôi và nâng cao sức đề kháng cho tôm nuôi theo hướng dẫn của cán bộ kỹ thuật.

Tổng cục Thủy sản đề nghị Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn chỉ đạo các đơn vị chức năng liên quan triển khai thực hiện, thường xuyên báo cáo tình hình về Tổng cục để phối hợp chỉ đạo sản xuất (qua Vụ Nuôi trồng Thủy sản) địa chỉ số 10, Nguyễn Công Hoan, Ba Đình, Hà Nội; điện thoại: 0243.7245389; email: nnts@mard.gov.vn).

Nơi nhận:

- Như trên;
- TTr Vũ Văn Tám (để b/c);
- Q.TCT Nguyễn Ngọc Oai (để b/c);
- Cục Thú y (để p/h);
- Các Viện Nghiên cứu NTTS: I, II, III (để p/h);
- Chi cục thủy sản các tỉnh, tp;
- Website Tổng cục;
- Lưu: VT, NTTS^(PTL)(100 bản).

**KT. TỔNG CỤC TRƯỞNG
PHÓ TỔNG CỤC TRƯỞNG**



Trần Đình Luân