

THÔNG BÁO KẾT QUẢ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG TẠI CÁC VÙNG NUÔI TÔM

Từ ngày 14-16/02/2022, Chi cục Thủy sản Nghệ An tiến hành lấy mẫu giáp xác, mẫu nước các sông, kênh cấp đại diện tại các vùng nuôi tôm tập trung để kiểm tra các chỉ tiêu môi trường, bệnh virus đốm trắng và cảnh báo cho các cơ sở nuôi có biện pháp xử lý, phòng ngừa trong sản xuất. Kết quả như sau:

1. Kết quả kiểm tra các chỉ tiêu chất lượng nước

TT	Chỉ tiêu	pH	Độ mặn (%)	Độ kiềm (mg/l)	NH ₃ (mg/l)	Oxy hòa tan (mg/l)
	Điểm lấy mẫu					
	<i>Ngưỡng cho phép</i>	7 ÷ 9	5 ÷ 35	60 ÷ 180	< 0,3	≥ 3,5
1	Kênh nhà Lê - vùng nuôi Quỳnh Di/Quỳnh Lộc	8,0	16	107	0,03	5,0
2	Sông Mai Giang - vùng nuôi Mai Hùng	8,0	14	90	0,03	5,0
3	Sông Mai Giang - vùng nuôi Quỳnh Xuân/Quỳnh Liên	8,0	14	90	0,03	5,0
4	Sông Mai Giang - vùng nuôi Quỳnh Bảng/Quỳnh Thanh	7,5	10	72	0,009	4,5
5	Sông Mai Giang - vùng nuôi Quỳnh Lương	7,5	11	72	0,009	4,5
6	Cống nước Lường - vùng nuôi An Hòa	8,0	20	107	0,03	5,0
7	Đập Ráng - vùng nuôi Diễn Trung	8,0	25	90	0,03	4,0
8	Cầu Kiệt - vùng nuôi Nghi Quang/Khánh Hợp	8,0	14	90	0,03	5,0
9	Sông Lam, cống thủy sản - vùng nuôi Hưng Hòa	8,0	20	90	0,03	5,0

Kết quả quan trắc các thông số môi trường nước: độ kiềm, pH, độ mặn, NH₃, hàm lượng oxy hòa tan ở các điểm lấy mẫu đều nằm trong ngưỡng giới hạn cho phép và phù hợp cho tôm nuôi nước lợ.

2. Kết quả kiểm tra mầm bệnh

Theo Phiếu trả lời kết quả xét nghiệm số 550/CĐXN-CD ngày 18/02/2022 của Chi cục Thú y vùng III, kết quả phân tích mẫu giáp xác lấy tại các vị trí nguồn nước cấp của các vùng nuôi tôm như sau:

TT	Điểm lấy mẫu	Kết quả kiểm tra WSSV (Đốm trắng)
1	Kênh nhà Lê - vùng nuôi Quỳnh Dij/Quỳnh Lộc	Âm tính
2	Sông Mai Giang - vùng nuôi Quỳnh Xuân/Quỳnh Liên	Âm tính
3	Sông Mai Giang - vùng nuôi Mai Hùng	Âm tính
4	Sông Mai Giang - vùng nuôi Quỳnh Bảng/Quỳnh Thanh	Âm tính
5	Sông Mai Giang- vùng nuôi Quỳnh Lương	Âm tính
6	Cống nước Lường - vùng nuôi An Hòa	Âm tính
7	Đập Ráng - vùng nuôi Diễn Trung	Âm tính
8	Cầu sông Kiệt - vùng nuôi Nghi Quang/Khánh Hợp	Âm tính
9	Sông Lam, cống thủy sản - vùng nuôi Hưng Hòa	Âm tính

Theo đó, cả 09 mẫu giáp xác lấy tại nguồn nước cấp của các vùng nuôi tôm đều không phát hiện thấy vi rút gây bệnh Đốm trắng (WSSV).

*Theo Thông báo kết quả quan trắc môi trường nuôi tại các vùng nuôi tôm tập trung ngày 18/02/2022 của Trung tâm quan trắc môi trường và bệnh thủy sản miền Bắc (Mã phiếu: QTGS220216) thì các chỉ tiêu tải độc và vi sinh vật trong nguồn nước cấp cho các vùng nuôi tôm tại Quỳnh Liên và Quỳnh Bảng cũng đều đảm bảo an toàn.

3. Khuyến cáo

Để quản lý tốt các yếu tố môi trường ao nuôi, phòng ngừa và hạn chế dịch bệnh, đảm bảo các điều kiện thuận lợi cho tôm nuôi vụ đông, đồng thời chuẩn bị các điều kiện cho nuôi tôm vụ mới, các cơ sở nuôi tôm cần triển khai thực hiện một số biện pháp sau:

- Tiến hành xử lý, cải tạo ao đầm theo đúng quy trình kỹ thuật để loại bỏ các mầm bệnh tồn dư, các loài giáp xác, ký chủ trung gian gây bệnh trong ao; đồng thời nạo vét, vệ sinh làm sạch kênh cấp, kênh thoát trong khu vực nuôi.

- Sử dụng thức ăn, sản phẩm xử lý môi trường nuôi trồng thủy sản nằm trong danh mục được phép sử dụng của Bộ Nông nghiệp và PTNT ban hành.

- Chọn mua tôm giống được sản xuất, ương dưỡng tại các cơ sở có uy tín và nguồn gốc rõ ràng; đảm bảo về kích cỡ và chất lượng; đã được kiểm tra các loại bệnh nguy hiểm như bệnh Đốm trắng, Hoại tử gan tụy cấp tính,... và được kiểm dịch đúng theo quy định.

- Thả giống đúng lịch mùa vụ năm 2022 do Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ban hành theo Thông báo số 01/TB-SNN-TS ngày 04/01/2022.


- Đối với các cơ sở đang nuôi tôm vụ đông:

+ Thường xuyên theo dõi, nắm bắt các kết quả quan trắc môi trường của các cơ quan chuyên môn để có biện pháp lấy nước, xử lý nước đảm bảo, tăng cường các biện pháp phòng bệnh cho tôm nuôi.


+ Theo dự báo của Trung tâm Khí tượng Thủy văn Trung ương, do ảnh hưởng của không khí lạnh tăng cường từ trưa ngày 18/02 đến ngày 20/02 ở khu vực Bắc Bộ và Thanh Hóa có mưa dông, cục bộ có mưa vừa, mưa to, từ chiều ngày 18/02 nền nhiệt độ hạ thấp, phổ biến 8-11oC; từ ngày 19 - 21/02 khu vực từ Nghệ An đến Thừa Thiên Huế có mưa, mưa rào và có nơi có dông. Các hộ nuôi tôm trong ao cần duy trì mực nước ít nhất 1,5m; tránh bổ sung nước vào ao nuôi tôm ở thời điểm nhiệt độ xuống thấp như sáng sớm và chiều tối; đối với nuôi tôm trên bể cần sử dụng bạt, lưới để chắn gió, nếu nhiệt độ xuống thấp cần nâng nhiệt để kiểm soát nhiệt độ trong bể nuôi trên 18oC, cho tôm ăn vào các thời điểm nhiệt độ lên cao trong ngày, ngừng cho ăn khi nhiệt độ xuống thấp dưới 15°C để tránh thức ăn thừa làm ô nhiễm môi trường ao nuôi.

+ Bổ sung thêm các Vitamin C, men tiêu hóa, bổ gan và các khoáng chất cần thiết vào thức ăn để giúp tăng cường sức đề kháng của tôm nuôi.

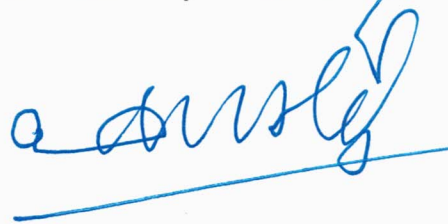
+ Thông báo ngay cho UBND xã/phường, Trung tâm dịch vụ Nông nghiệp huyện/thị xã khi phát hiện tôm nuôi có dấu hiệu bất thường để có biện pháp xử lý kịp thời. Khi có dịch bệnh xảy ra, người nuôi phải chấp hành nghiêm các biện pháp phòng chống dịch bệnh. Tuyệt đối không được xả thủy sản chết, bùn thải, nước thải chưa qua xử lý ra ngoài môi trường.

Nhận được thông báo này đề nghị UBND các huyện, thành phố, thị xã chỉ đạo và triển khai đến UBND các xã/phường; HTX; tổ cộng đồng vùng nuôi, các cơ sở nuôi tôm trên địa bàn để biết và thực hiện. 

Nơi nhận:

- Sở NN&PTNT (B/cáo); 
- Chi cục trưởng (B/cáo);
- Chi cục Chăn nuôi và Thú y (Ph/hợp);
- Phòng NN: Q.Lưu, D.Châu, N.Lộc;
- Phòng Kinh tế: TP.Vinh; TX.Hoàng Mai; (T/hiện)
- UBND các xã/phường có diện tích nuôi tôm;
- Lưu: VT, NTTS.

**KT.CHI CỤC TRƯỞNG
PHÓ CHI CỤC TRƯỞNG**



Lê Văn Hương