

Số: /TB-CCTS-NTTS

Nghệ An, ngày tháng 05 năm 2023

THÔNG BÁO
KẾT QUẢ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG TẠI CÁC VÙNG NUÔI TÔM
THÁNG 5 NĂM 2023

Từ ngày 15 - 17/05/2023, Chi cục Thủy sản Nghệ An tiến hành lấy mẫu giáp xác, mẫu nước ở sông, kênh cấp đại diện cho các vùng nuôi tôm để kiểm tra các chỉ tiêu môi trường, bệnh vi bào tử trùng và cảnh báo cho các cơ sở nuôi có biện pháp xử lý, phòng ngừa trong sản xuất. Chi cục Thủy sản Nghệ An thông báo kết quả kiểm tra 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	7,5	20	90	0,03	5,0
2	Sông Mai Giang - vùng nuôi Quỳnh Xuân/Quỳnh Liên	8,0	13	90	0,03	5,0
3	Sông Mai Giang - vùng nuôi Mai Hùng	8,0	10	90	0,03	5,0
4	Sông Mai Giang - vùng nuôi Quỳnh Bàng/Quỳnh Thanh	7,5	5	90	0,009	4,5
5	Sông Mai Giang - vùng nuôi Quỳnh Lương	7,5	5	90	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	7,5	7	71,6	0,03	5,0
8	Cầu Kiệt - vùng nuôi Nghi Quang/Khánh Hợp	7,0	6	71,6	0,03	4,5
9	Sông Lam, cống thủy sản - vùng nuôi Hưng Hòa	7,0	3	71,6	0,03	5,0

Kết quả quan trắc các thông số môi trường nước: pH, độ mặn, NH₃, độ kiềm, hàm lượng oxy hòa tan ở các điểm lấy mẫu cơ bản nằm trong ngưỡng cho phép. Riêng độ mặn kiểm tra tại cống thủy sản - vùng nuôi Hưng Hòa nằm dưới

ngưỡng cho phép, vì vậy người nuôi không nên lấy nước từ ngoài vào, chỉ nên lấy nước từ ao chứa đã xử lý đảm bảo hoặc chờ khi có con nước thủy triều mới, môi trường ổn định mới tiến hành lấy vào.

2. Kết quả kiểm tra mầm bệnh

TT	Điểm lấy mẫu	Kết quả kiểm tra bệnh vi bào tử trùng	Kết quả kiểm tra WSSV (Đốm trắng)
1	Kênh nhà Lê - vùng nuôi Quỳnh Di/Quỳnh Lộc	Dương tính	
2	Sông Mai Giang - vùng nuôi Quỳnh Xuân/Quỳnh Liên	Dương tính	
3	Sông Mai Giang - vùng nuôi Mai Hùng	Âm tính	
4	Sông Mai Giang - vùng nuôi Quỳnh Bảng/Quỳnh Thanh	Dương 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

Kết quả: Trong tổng số 07 mẫu tôm lấy tại sông, kênh cấp của các vùng nuôi tôm để kiểm tra mầm bệnh vi bào tử trùng (EHP) có 03 mẫu dương tính với bệnh vi bào tử trùng (EHP), cụ thể tại Kênh nhà Lê - vùng nuôi Quỳnh Di/Quỳnh Lộc, Sông Mai Giang - vùng nuôi Quỳnh Xuân/Quỳnh Liên, Sông Mai Giang - vùng nuôi Quỳnh Bảng/Quỳnh Thanh, các mẫu còn lại có kết quả âm tính. Các mẫu kiểm tra WSSV (Đốm trắng) đều có kết quả âm tính.

3. Khuyến cáo

Theo Đài khí tượng thủy văn Quốc gia dự báo thời tiết nắng nóng sẽ diễn ra từ tháng 5 đến nửa đầu tháng 8: tại Nghệ An có khả năng chịu nắng nóng gay gắt từ tháng 6 đến đầu tháng 8. Đáng chú ý nắng nóng gay gắt kéo dài hơn so với năm 2022, mỗi đợt kéo dài trên 7 ngày. Để quản lý tốt các yếu tố môi trường ao nuôi, phòng ngừa và hạn chế dịch bệnh, Chi cục thủy sản Nghệ An đề nghị Phòng Nông nghiệp & PTNT/Kinh tế các huyện, thành, thị; UBND các xã/phường, HTX, tổ cộng đồng các vùng nuôi tôm triển khai thực hiện một số nội dung như sau:

- Hiện nay đang mùa vụ nuôi chính, mỗi cơ sở nuôi/hộ nuôi phải có kế hoạch lấy nước phù hợp, bố trí ao chứa lắng để dự trữ nước nhằm chủ động cấp

nước khi cần thiết. Nước trong ao chứa lắng phải được xử lý bằng các loại hóa chất diệt khuẩn như Chlorine, BKC,.. theo đúng hướng dẫn của nhà sản xuất.

- Duy trì mực nước trong ao từ 1,2 - 1,8m để ổn định nhiệt độ nước, tăng cường quạt nước vào thời điểm 10 – 18h để tránh sự phân tầng nhiệt, tăng cường oxy hòa tan ở tầng đáy. Quạt khí vào ban đêm từ 2h đến 4 h sáng để tránh thiếu oxy hòa tan trong nước.

- Cho tôm ăn vào sáng sớm và chiều mát, giảm 30 -40% lượng thức ăn cho tôm vào những ngày nắng nóng trên 35⁰C. Ngừng cho tôm ăn ở những thời điểm môi trường nước trên 39⁰C - 40⁰C. Thường xuyên kiểm tra lượng thức ăn dư thừa và xi phông đáy để loại bỏ nguồn chất hữu cơ.

- Bổ sung Vitamin C, khoáng vi lượng, men tiêu hóa trộn vào thức ăn cho tôm định kỳ 2đợt/tháng, mỗi đợt cho ăn liên tục từ 5 – ngày để tăng cường sức đề kháng, giúp tôm lột xác đồng loạt và nhanh cứng vỏ.

- Hạn chế đánh bắt, san thưa và vận chuyển tôm khi thời tiết nắng nóng, trong trường hợp cần thiết nên tiến hành vào lúc sáng sớm hoặc chiều mát.

- Hiện tại 03 mẫu tôm, giáp xác kiểm tra mầm bệnh Vi bào tử trùng EHP tại kênh cấp vùng nuôi Kênh nhà Lê - vùng nuôi Quỳnh Di/Quỳnh Lộc, Sông Mai Giang - vùng nuôi Quỳnh Xuân/Quỳnh Liên, Sông Mai Giang - vùng nuôi Quỳnh Bảng/Quỳnh Thanh có kết quả dương tính với bệnh Vi bào tử trùng EHP. Vì vậy người nuôi không nên lấy nước từ ngoài vào, chỉ nên lấy nước từ ao chứa đã xử lý đảm bảo hoặc chờ khi có con nước thủy triều mới, môi trường ổn định mới tiến hành lấy vào.

- Thực hiện khai báo, xử lý ao nuôi tôm bị bệnh theo đúng quy định. Tuyệt đối không dẫu bệnh, không xả thải nước chưa qua xử lý ra kênh cấp, kênh thải của vùng nuôi.

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

Nơi nhận:

- Sở NN&PTNT (B/cáo);
- Phó Chi cục trưởng phụ trách (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