

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

Từ ngày 10/11 - 12/11/2020, Chi cục Thủy sản Nghệ An tiến hành lấy mẫu nước, giáp xác ở sông, kênh cấp đại diện cho các vùng nuôi tôm và mẫu tôm nuôi kiểm tra các chỉ tiêu môi trường, bệnh virus đốm trắng để cảnh báo cho các hộ 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	25	107	0,03	5
2	Sông Mai Giang - vùng nuôi Quỳnh Xuân/Quỳnh Liên	7,5	20	89	0,02	4,5
3	Sông Mai Giang - vùng nuôi Mai Hùng	8,0	20	107	0,03	5,0
4	Sông Mai Giang - vùng nuôi Quỳnh Bằng/Quỳnh Thanh	7,5	13	71	0,009	4,5
5	Sông Mai Giang - vùng nuôi Quỳnh Lương	7,5	15	71	0,009	4,5
6	Cống nước lừng - vùng nuôi An Hòa	8,0	25	89	0,03	5,0
7	Đập Ráng - vùng nuôi Diễn Trung	8,0	26	107	0,02	5,0
8	Cầu Nghi Quang - vùng nuôi Nghi Quang/Nghi Hợp	7,5	6	89	0,009	4,5
9	Sông Lam, cống thủy sản - vùng nuôi Hưng Hòa	7,5	3	89	0,009	4,5

Đánh giá kết quả các thông số môi trường nước: Các thông số pH, NH₃, Độ kiềm, Oxy hòa tan đều nằm trong ngưỡng cho phép; Độ mặn tại điểm cống thủy sản vùng nuôi Hưng Hòa nằm dưới ngưỡng cho phép, còn lại đều nằm trong ngưỡng cho phép.



2. Kết quả kiểm tra mầm bệnh

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	Dương tính
3	Sông Mai Giang - vùng nuôi Mai Hùng	Dương 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 lờng - vùng nuôi An Hòa	Âm tính
7	Đập Ráng - vùng nuôi Diễn Trung	Âm tính
8	Cầu Nghi Quang - vùng nuôi Nghi Quang/Nghi Hợp	Âm tính
9	Sông Lam, cống thủy sản - vùng nuôi Hưng Hòa	Âm tính

Kết quả: Trong tổng số 09 mẫu giáp xác tại sông, kênh cấp của các vùng nuôi và mẫu tôm nuôi, có 03 mẫu giáp xác tại vị trí kênh cấp của các vùng nuôi Mai Hùng, Quỳnh Xuân/Quỳnh Liên, Quỳnh Bảng/Quỳnh Thanh có kết quả dương tính với bệnh vi rút đốm trắng; các mẫu còn lại đều có kết quả âm tính.

3. Khuyến cáo

Theo Trung tâm dự báo khí tượng thủy văn quốc gia, trong tháng 11/2020 không khí lạnh (KKL) hoạt động với cường độ mạnh dần và tần suất xuất hiện nhiều hơn. Khả năng trong tháng xuất hiện từ 4-6 đợt KKL và KKL có cường độ mạnh hơn sẽ tập trung nhiều về những ngày cuối tháng. Ảnh hưởng của KKL kết hợp với các nhiễu động nhiệt đới trên biển Đông có thể gây ra nhiều ngày mưa vừa, mưa to cho các tỉnh miền Trung.

Để quản lý tốt các yếu tố môi trường ao nuôi, phòng ngừa và hạn chế dịch bệnh, đồng thời nâng cao hiệu quả sản xuất và hạn chế thiệt hại do bất lợi của thời tiết gây ra, 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 chỉ đạo các hộ nuôi triển khai thực hiện một số nhiệm vụ sau:

- Tuân thủ lịch mùa vụ năm 2020 của Sở Nông nghiệp & PTNT, thả giống vụ Đông từ 01/9 - 30/10/2020 (Chỉ áp dụng cho các vùng nuôi tôm độc lập, điều kiện cơ sở hạ tầng và môi trường nước đảm bảo yêu cầu kỹ thuật); mật độ 50 - 100 con/m²; kích cỡ tôm giống P12; con giống thả nuôi đảm bảo đã được kiểm dịch, kiểm tra chất lượng theo quy định trước khi thả nuôi.

- Thường xuyên theo dõi, cập nhật dự báo thời tiết để chủ động triển khai các biện pháp ứng phó; theo dõi, nắm bắt các kết quả quan trắc môi trường trong và ngoài vùng nuôi 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.

- Các hộ/cơ sở nuôi có kế hoạch dự trữ nước trong ao chứa, lắng để chủ động cấp nước khi cần thiết; nhất là những vùng nuôi có độ mặn ngoài kênh cấp thường nằm dưới ngưỡng cho phép vào mùa mưa như vùng nuôi Hưng Hòa – Tp. Vinh,...

- Tăng cường các biện pháp phòng bệnh cho tôm như: Quản lý chặt chẽ thức ăn trong quá trình nuôi, tránh dư thừa thức ăn. Định kỳ sử dụng chế phẩm sinh học để giảm ô nhiễm môi trường nước đồng thời tăng cường bổ sung vitamin C, men vi sinh và khoáng vi lượng vào thức ăn nhằm tăng sức đề kháng cho tôm. Rào lưới, rải vôi bột xung quanh bờ ao để ngăn chặn vật chủ trung gian, phòng nước trôi phèn xuống gây biến động pH ao nuôi; nước trước khi đưa vào ao nuôi phải được xử lý cẩn thận, không được lấy nước trực tiếp từ kênh cấp, sông...

- Thực hiện khai báo, xử lý ao nuôi tôm bị bệnh theo quy định. Tuyệt đối không đầu 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 phố, thị xã chỉ đạo và triển khai đến UBND các xã/phường; HTX; tổ cộng đồng vùng nuôi, các hộ nuôi trên địa bàn để triển khai./.

Nơi nhận:

- Sở NN&PTNT (B/c);
 - Chi cục trưởng (B/c);
 - 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;
 - UBND các xã/phường có diện tích nuôi tôm;
 - Lưu: VT, NTTS.
- (T/hiện)

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



Lê Văn Hương