

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

Từ ngày 04/8 đến ngày 06/8/2020, Chi cục Thủy sản Nghệ An tiến hành lấy mẫu giáp xác và mẫu nước ở sông, kênh cấp đại diện cho các vùng nuôi tôm kiểm tra chỉ tiêu môi trường 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	17	107	0,03	4,5
2	Sông Mai Giang - vùng nuôi Mai Hùng	8,0	3	89	0,03	4,5
3	Sông Mai Giang - vùng nuôi Quỳnh Xuân/Quỳnh Liên	7,5	3	89	0,009	4,0
4	Sông Mơ - vùng nuôi Quỳnh Bảng/Quỳnh Thanh	7,8	9	89	0,02	4,5
5	Sông Mai Giang - vùng nuôi Quỳnh Lương	7,5	7	71	0,009	4,0
6	Công nước lườn - vùng nuôi An Hòa	8,0	16	107	0,03	5,0
7	Đập Ráng - vùng nuôi Diễn Trung	7,5	17	125	0,009	5,0
8	Cầu Nghi Quang - vùng nuôi Nghi Quang/Nghi Hợp	8,0	2	125	0,03	4,5
9	Sông Lam, công thủy sản - vùng nuôi Hưng Hòa	7,5	0	90	0	4,5

Kết quả kiểm tra:

- Thông số độ mặn: Dưới ngưỡng cho phép tại kênh cấp vùng nuôi Mai Hùng, Quỳnh Xuân, Quỳnh Liên - TX. Hoàng Mai, Nghi Quang, Nghi Hợp - huyện Nghi Lộc, Hưng Hòa - TP. Vinh; Các điểm còn lại đều nằm trong ngưỡng cho phép.



- Các thông số: pH, NH₃, Độ kiềm, Oxy hòa tan ở các điểm lấy mẫu 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 Di/Quỳnh Lộc	Âm tính
2	Sông Mai Giang - vùng nuôi Mai Hùng	Âm tính
3	Sông Mai Giang - vùng nuôi Quỳnh Xuân/Quỳnh Liên	Dương tính
4	Sông Mai Giang - vùng nuôi Quỳnh Bảng/Quỳnh Thanh	Âm tính
5	Sông Mai Giang - vùng nuôi Quỳnh Lương	Dương tính
6	Cống nước lờng - vùng nuôi An Hòa	Dương 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: Lấy 9 mẫu giáp xác tại kênh cấp của các vùng nuôi tôm kiểm tra mầm bệnh virus đốm trắng. Kết quả có 03 mẫu bị nhiễm mầm bệnh virus đốm trắng tại Sông Mai Giang - vùng nuôi Quỳnh Xuân/Quỳnh Liên, Sông Mai Giang - vùng nuôi Quỳnh Lương, Cổng nước lờng - vùng nuôi An Hòa.

3. Khuyến cáo

Theo dự báo của Đài khí tượng thủy văn khu vực Bắc Trung Bộ, trong năm 2020 số lượng bão và ATNĐ hoạt động trên khu vực Biển Đông và ảnh hưởng trực tiếp đến đất liền nước ta ở mức xấp xỉ so với TBNN. Có khả năng xuất hiện khoảng 11-13 cơn bão và ATNĐ hoạt động trên khu vực Biển Đông, trong đó có khoảng 05 - 06 cơn ảnh hưởng trực tiếp đến đất liền, tập trung nhiều ở khu vực Trung Bộ và phía Nam trong những tháng cuối năm 2020. Khu vực Bắc Trung Bộ có khả năng ảnh hưởng trực tiếp 01 - 02 cơn bão và ATNĐ. Tổng lượng mưa từ tháng 8, 9 và tháng 11 xấp xỉ lượng mưa trung bình năm 2019, riêng tháng 10 lượng mưa trung bình sẽ cao hơn 10 - 20%.

Để quản lý tốt các yếu tố môi trường ao nuôi, phòng ngừa và hạn chế dịch bệnh đặc biệt trong mùa mưa lũ, Chi cục Thủy sản Nghệ An đề nghị Phòng Nông nghiệp & PTNT/Kinh tế các huyện/thành/thị, UBND các xã/phường, HTX và Tổ cộng đồng chỉ đạo các hộ nuôi tôm triển khai thực hiện một số nhiệm vụ sau:

- Thực hiện thả giống nuôi đúng khung lịch mùa vụ mà ngành đã ban hành: Thời gian thả giống nuôi tôm vụ Đông từ ngày 01/9 - 30/10/2020, mật độ 50 - 100

con/m², kích cỡ tôm Thẻ chân trắng giống P12; Con giống thả nuôi đảm bảo chất lượng đã được kiểm dịch, kiểm tra chất lượng theo quy định trước khi thả nuôi. 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.

- Thường xuyên theo dõi, cập nhật dự báo thời tiết để chủ động triển khai các biện pháp ứng phó với thiên tai, mưa lũ trong nuôi trồng thủy sản; Kiểm tra và gia cố bờ ao chắc chắn, nạo vét, khơi thông cống rãnh, kênh mương đảm bảo an toàn và thoát nước tốt khi xảy ra mưa lũ bất thường; 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 và phòng bệnh cho tôm nuôi;

- Mỗi cơ sở/hộ nuôi có kế hoạch dự trữ nước trong ao chứa, lắng để chủ động cấp nước khi cần thiết. Hiện tại, mẫu kiểm tra lấy tại vùng nuôi: Sông Mai Giang - vùng nuôi Quỳnh Xuân/Quỳnh Liên, Sông Mai Giang - vùng nuôi Quỳnh Lương, Cống nước lờng - vùng nuôi An Hòa bị nhiễm mầm bệnh virus đốm trắng; Độ mặn nước cấp vùng nuôi: Mai Hùng, Quỳnh Xuân, Quỳnh Liên - TX. Hoàng Mai, Nghi Quang, Nghi Hợp - huyện Nghi Lộc, Hưng Hòa - TP. Vinh nằm dưới ngưỡng cho phép do đó người nuôi không nên lấy nước từ ngoài vào, chỉ nên lấy nước từ ao chứa lắng đã được xử lý đảm bảo hoặc chờ khi có con nước thủy triều mới, môi trường ổn định thì mới tiến hành lấy vào.

- 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 đáy ao, 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 phen xuống làm biến động pH ao nuôi.

- Thực hiện khai báo, xử lý ao nuôi tôm bị bệnh theo quy định. Tuyệt đối không giấu 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 và các hộ nuôi trên địa bàn để thực hiện./. Hg

Nơi nhận:

- Sở NN&PTNT (B/cáo);
- Chi cục trưởng (B/cáo);
- Chi cục Chăn nuôi và Thú y (Ph/hợp);
- UBND các huyện, thành, thị ven biển (T/hiện);
- UBND các xã/phường có diện tích nuôi tôm (T/hiện);
- Lưu: VT, NTTS.

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



Lê Văn Hường

