

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

Từ ngày 12/10 - 14/10/2020, 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>	<i>7 ÷ 9</i>	<i>5 ÷ 35</i>	<i>60 ÷ 180</i>	<i>< 0,3</i>	<i>≥ 3,5</i>
1	Kênh nhà Lê - vùng nuôi Quỳnh Di/Quỳnh Lộc	7,0	30	125	0,009	5
2	Sông Mai Giang - vùng nuôi Quỳnh Xuân/Quỳnh Liên	7,5	15	89	0,009	4,5
3	Sông Mai Giang - vùng nuôi Mai Hùng	7,0	18	107	0,009	4,0
4	Sông Mai Giang - vùng nuôi Quỳnh Bảng/Quỳnh Thanh	7,5	3	89	0,009	4,5
5	Sông Mai Giang - vùng nuôi Quỳnh Lương	7,5	3	89	0,009	4,5
6	Cống nước lờng - vùng nuôi An Hòa	7,5	25	107	0,02	5,0
7	Đập Ráng - vùng nuôi Diễn Trung	8,0	24	125	0,009	5,0
8	Cầu Nghi Quang - vùng nuôi Nghi Quang/Nghi Hợp	7,5	5	107	0,009	4,5
9	Sông Lam, cống thủy sản - vùng nuôi Hưng Hòa	7,5	1	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 các điểm được lấy mẫu gồm sông Lam - vùng nuôi Hưng Hòa, sông Mai Giang - các vùng nuôi Quỳnh Bảng/Quỳnh Thanh, Quỳnh Lương 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 Dị/Quỳnh Lộc	Dương tính
2	Sông Mai Giang - vùng nuôi Quỳnh Xuân/Quỳnh Liên	Âm tính
3	Sông Mai Giang - vùng nuôi Mai Hùng	Dương tính
4	Sông Mai Giang - vùng nuôi Quỳnh Bảng/Thanh	Âm tính
5	Sông Mai Giang- vùng nuôi Quỳnh Lương	Âm tính
6	Cống nước lờng - vùng nuôi An Hòa	Dương tính
7	Đập Ráng - vùng nuôi Diên 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
10	Vũ Minh Thái (Quỳnh Bảng)	Âm tính
11	Nguyễn Thanh Hưng (Nghi Hợp)	Âm tính

Kết quả: Trong tổng số 11 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 An Hòa, Mai Hùng, Quỳnh Dị - Quỳnh Lộc 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 cảnh báo của Trung tâm dự báo khí tượng thủy văn quốc gia, dự báo từ nửa cuối tháng 9 cho tới hết năm 2020, trên khu vực Biển Đông có khả năng xuất hiện khoảng 6-8 cơn bão và áp thấp nhiệt đới nữa, trong đó có khoảng 4-5 cơn ảnh hưởng trực tiếp đến đất liền nước ta, tập trung nhiều ở khu vực Trung bộ và Nam bộ. Do ảnh hưởng của trạng thái thời tiết La Nina, bão và áp thấp nhiệt đới sẽ hoạt động trên Biển Đông và ảnh hưởng đến đất liền nước ta nhiều hơn so với bình thường và mùa bão thường kéo dài về những tháng cuối năm. Mưa có xu hướng gia tăng hơn so với trung bình nhiều năm ở miền Trung và miền Nam. Đặc biệt, để phòng các đợt mưa lớn, dồn dập và kéo dài ở khu vực Trung Bộ trong các tháng 10 và tháng 11 năm 2020.

Từ ngày 16-21/10 ở các tỉnh Nghệ An, Quảng Trị, Thừa Thiên Huế có mưa rất to do ảnh hưởng của không khí lạnh kết hợp với dải hội tụ nhiệt đới có trục đi qua khu vực Trung Trung Bộ nối với ATNĐ có khả năng đi vào Trung Bộ; Tổng lượng mưa phổ biến 300-500mm.

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 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, 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, vùng nuôi Quỳnh Bảng, Quỳnh Lương, Quỳnh Thanh của huyện Quỳnh Lưu

- 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 dấu 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; (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