

ỦY BAN NHÂN DÂN
HUYỆN TUY PHƯỚC

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: /UBND - NN Tuy Phước, ngày tháng 8 năm 2024

V/v tăng cường công tác Nuôi trồng
thủy sản trong mùa nắng nóng vụ 2
năm 2024

Kính gửi: UBND các xã: Phước Thuận, Phước Sơn,
Phước Hòa, Phước Thắng.

Hiện nay, tình hình thời tiết đang nắng nóng, nhiệt độ nước tăng cao, đã xuất hiện các cơn mưa trái mùa làm thay đổi đột ngột nhiệt độ nước hoặc gây nên hiện tượng phân tầng của nước, đồng thời các cơn mưa này cũng cuốn trôi các chất thải của các hoạt động: nông nghiệp, công nghiệp, sinh hoạt dân cư... vào nguồn nước nuôi trồng thủy sản (NTTS) làm biến đổi các chỉ số môi trường nước. Bên cạnh đó, nhiệt độ tăng cao thúc đẩy mạnh quá trình phân hủy các hợp chất hữu cơ trong ao nuôi làm cho môi trường nhanh chóng bị ô nhiễm, môi trường phú dưỡng tạo điều kiện cho tảo phát triển mạnh và nhanh chóng tàn lụi ảnh hưởng rất lớn đến môi trường nuôi trồng thủy sản, khiến cho động vật thủy sản nuôi dễ bị sốc, sức khỏe yếu, dễ bùng phát dịch bệnh.

Để đảm bảo công tác NTTS trong điều kiện nắng nóng, người nuôi cần nắm bắt tình hình thời tiết và có các giải pháp phòng chống dịch bệnh kịp thời và hạn chế lây lan; Chủ tịch UBND huyện yêu cầu Chủ tịch UBND các xã ven đầm Thị Nại khẩn trương tổ chức tuyên truyền, hướng dẫn hộ NTTS cần chuẩn bị tốt các điều kiện phục vụ NTTS và thực hiện một số giải pháp như sau:

- Đối với ao đang nuôi tôm thâm canh, bán thâm canh:

+ Chủ động theo dõi diễn biến thời tiết, hàng ngày kiểm tra các thông số môi trường: pH, nhiệt độ, Ôxy, độ mặn, độ kiềm,...

+ Theo dõi thông tin về Quan trắc môi trường của Chi cục Thủy sản Bình Định để có kế hoạch lấy nước vào ao chứa lắng. Hạn chế cấp nước trực tiếp vào ao nuôi, nếu cần thiết thì cấp nước từ ao chứa lắng đã xử lý nước, ao có nuôi cá rô phi;

+ Luôn giữ mực nước hợp lý vào mùa nắng nóng (trên 1,2 m), nước bốc hơi nhanh làm độ mặn tăng và độ trong thấp, tôm dễ bị bệnh, khó lột xác, chậm lớn. Do vậy cần bổ sung nước đã qua xử lý vào ao nuôi để duy trì độ sâu và giảm độ mặn;

+ Định kỳ sát trùng nước ao nuôi (có thể dùng Sodium Chloride 20%, BKC... với liều lượng theo hướng dẫn của nhà sản xuất) để tiêu diệt mầm, đồng thời giảm sự phát triển của tảo đối với những ao có mật độ tảo cao, tạo môi trường sạch và ổn định cho tôm sinh trưởng và phát triển;

+ Định kỳ sử dụng các loại chế phẩm sinh học, khoáng chất để xử lý nước và đáy ao nuôi, tạo hệ vi khuẩn có lợi, lấn át vi khuẩn có hại phát triển. Đối với ao nuôi lót bạt, định kỳ xi phông nền đáy ao, nhằm giảm lượng mùn bã hữu cơ trong ao, hạn chế sinh ra các khí độc ảnh hưởng đến tôm nuôi.

+ Đảm bảo nhu cầu dinh dưỡng phát triển trong từng giai đoạn của tôm; khi trời nắng nóng hoặc môi trường biến động do thời tiết, chỉ cho tôm ăn lượng thức ăn bằng 70 - 80% lượng thức ăn trong ngày và tăng lượng thức ăn vào lúc chiều mát và ban đêm nhằm tránh dư thừa thức ăn. Sử dụng men tiêu hóa, Vitamin C và khoáng chất trộn vào thức ăn cho tôm, tăng sức đề kháng, giúp tôm lột xác đồng loạt và nhanh cứng vỏ, lượng dùng theo hướng dẫn của nhà sản xuất;

+ Để hạn chế bức xạ của ánh sáng mặt trời, giảm gia tăng nhiệt nước ao, tránh gây sốc cho tôm, nên dùng lưới lan để che chắn;

+ Tăng cường sục khí ao nuôi để hàm lượng ôxy được cung cấp đủ ở mọi tầng nước;

+ Thường xuyên theo dõi sức khỏe tôm nuôi, khi tôm nuôi có dấu hiệu bất thường cần báo ngay cơ quan chức năng địa phương (Cán bộ phụ trách nuôi trồng thủy sản xã, Trung tâm Dịch vụ Nông nghiệp huyện) để có các giải pháp xử lý thích hợp, kịp thời và hiệu quả, không tự ý xả nước thải ra môi trường, tránh lây lan dịch bệnh; Đối với những ao nuôi đã thu hoạch hoặc thu hoạch do dịch bệnh thì không được thả lại tôm để nuôi, hãy thả cá rô phi vào nuôi để xử lý, cải tạo đáy ao chuẩn bị cho vụ nuôi năm tới.

- Đối với ao đang nuôi tôm quảng canh cải tiến:

+ Gia cố bờ ao để chống thất thoát nước, mở rộng diện tích mương ở khu vực giữa ao tạo không gian rộng cho thủy sản nuôi hoạt động.

+ Tiến hành thu tỉa các đối tượng nuôi, không nên thả bù giống trong thời gian này tránh thất thoát do bão lũ.

Chủ tịch UBND huyện yêu cầu Chủ tịch UBND các xã ven đầm Thị Nại và Thủ trưởng các phòng, ban ngành có liên quan khẩn trương thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- CT, PCT UBND huyện (đ/c Xuân);
- Chi cục Thủy sản Bình Định;
- Phòng NN&PTNT huyện;
- Trung tâm DV NN huyện;
- Trung tâm VH – TT – TT huyện;
- CVP, PCVP KT
- Lưu: VT, K1.

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Nguyễn Ngọc Xuân