

ỦY BAN NHÂN DÂN
XÃ VĨNH HÒA

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

Số: /UBND

Vĩnh Hòa, ngày tháng 5 năm 2024

V/v tăng cường quản lý NTTS
trong điều kiện thời tiết nắng
nóng, mưa bão và hạn hán xâm
nhập mặn năm 2024

Kính gửi:

- Các đồng chí trưởng thôn;
- Các hộ nuôi tôm trên địa bàn xã;

Theo Trung tâm Dự báo Khí tượng thủy văn Quốc gia, từ nay đến cuối năm thời tiết thay đổi theo hướng cực đoan, nắng nóng, hạn hán, xâm nhập mặn, áp thấp nhiệt đới, mưa, bão xảy ra không theo quy luật.

Thực hiện Công văn số 964/UBND-NN ngày 13/5/2024 của UBND huyện Vĩnh Linh về việc tăng cường quản lý NTTS trong điều kiện thời tiết nắng nóng, mưa bão và hạn hán xâm nhập mặn năm 2024; để chủ động ứng phó và giảm thiểu thiệt hại cho người và vật nuôi thủy sản do biến động thời tiết và ổn định, duy trì sản xuất, đảm bảo kế hoạch tăng trưởng, UBND xã Vĩnh Hòa đề nghị các thôn làm tốt công tác tuyên truyền, hướng dẫn các hộ nuôi trồng thủy sản thực hiện mọi số nội dung, cụ thể như sau:

- Tuân thủ các khuyến cáo tại các bản tin thông báo kết quả quan trắc môi trường của Sở Tài nguyên và Môi trường, Chi cục Thủy sản, Trung tâm Quan trắc môi trường và Bệnh thủy sản miền Bắc và các hướng dẫn kỹ thuật kèm theo; tăng cường công tác kiểm soát, phòng ngừa, giảm thiểu các nguồn gây ô nhiễm môi trường từ hoạt động nuôi trồng thủy sản.

- Chuẩn bị đầy đủ nguyên, nhiên vật liệu, bố trí nguồn nhân lực và tổ chức triển khai các biện pháp ứng phó với mưa bão, lũ; nạo vét kênh mương, khơi thông dòng chảy các công trình thủy lợi nhằm hỗ trợ, phục vụ người dân lấy nước cho hoạt động nuôi trồng thủy sản.

- Hướng dẫn các cơ sở nuôi trồng thủy sản thả giống với mật độ hợp lý và có biện pháp chăm sóc đúng kỹ thuật. Dừng thả giống khi điều kiện thời tiết không cho phép.

- Các hộ chăn nuôi thực hiện tốt các giải pháp kỹ thuật; các biện pháp phòng chống và khắc phục thiệt hại do nắng nóng, mưa bão, hạn hán, xâm nhập mặn và biến động bất thường của thời tiết gây ra để ổn định sản xuất, cụ thể như sau:

Đối với thủy sản nuôi trong ao:

- Kiểm tra bờ, cống ao để tránh hiện tượng rò rỉ nước. Duy trì mực nước trong ao trên 1,5 m, tích cực tạo oxy cho ao nuôi bằng máy quạt nước, máy sục

khí vào thời điểm 10 - 18h và ban đêm. Những nơi có điều kiện thay nước có thể thay từ 15 - 20% lượng nước cũ và cấp thêm nước mới vào ao dưới dạng phun mưa (tốt nhất vào sáng sớm);

- Dùng lưới lan che phủ 2/3 diện tích mặt ao và cao hơn mặt nước trên 2m để hạn chế bức xạ của ánh sáng mặt trời, giảm tăng nhiệt độ nước trong ao, tránh gây sốc cho thủy sản nuôi;

- Giảm 50% lượng thức ăn khi trời nắng nóng gay gắt. Bổ sung vitamin C, khoáng chất, chế phẩm sinh học vào thức ăn nhằm tăng cường sức đề kháng, duy trì đàn thủy sản nuôi;

- Hàng tuần nên dùng vôi bột hòa tan tạt đều khắp ao vào buổi chiều mát để khử trùng nguồn nước và ổn định pH trong ao với hàm lượng 2 - 4 kg vôi bột/100 m³ nước;

- Chủ động thu hoạch thủy sản nuôi khi đạt kích cỡ thương phẩm hoặc san thưa mật độ ngay khi thiếu nước, hạn hán, lũ lụt xảy ra.

Các biện pháp phòng chống và khắc phục thiệt hại do áp thấp nhiệt đới (ATNĐ), mưa bão, lũ lụt xảy ra:

a) Trước khi có ATNĐ, mưa bão, lũ

- Thu hoạch toàn bộ hoặc thu tủa thủy sản nuôi khi đạt kích cỡ thương phẩm;

- Nạo vét kênh mương; đặt ống xả tràn, phát quang cành cây quanh bờ ao;

- Chuẩn bị các trang thiết bị, hóa chất, nguyên nhiên vật liệu (lưới, đăng chắn, dụng cụ cọc tre, cước xêng, máy phát điện, mô tơ quạt nước, vôi, thuyền, phao cứu sinh...) cần thiết để chủ động gia cố, sửa chữa hệ thống bờ ao, cống, đăng chắn khi có tình huống xấu xảy ra;

- Chủ động gia cố trang trại đảm bảo an toàn khi có mưa, bão; Sơ tán lao động về nơi trú ẩn an toàn đảm bảo không có thiệt hại về người.

b) Biện pháp khắc phục sau ATNĐ, mưa bão, lũ

- Xả bớt nước trên tầng mặt để giảm bớt lượng nước mưa trong ao; tiến hành chạy máy quạt nước, sục khí nhằm hạn chế sự phân tầng nước đối với những ao nuôi thâm canh có mật độ cao;

- Kiểm tra, xử lý các yếu tố môi trường nước aodảm bảo các yếu tố môi trường nằm trong giới hạn cho phép;

- Bổ sung vitamin hoặc chế phẩm sinh học vào thức ăn để tăng sức đề kháng cho thủy sản nuôi; thường xuyên theo dõi sức khỏe của thủy sản nuôi để có biện pháp xử lý kịp thời;

- Sử dụng thuốc, hoá chất để tiêu độc, khử trùng và xử lý môi trường nước sau khi mưa, bão, lũ tan (nếu bị ô nhiễm);

- Nếu có thủy sản bị chết cần báo ngay cho UBND để tiêu độc, khử trùng

và xử lý môi trường nước. Các hộ nuôi thống kê chính xác diện tích, mức độ thiệt hại để có cơ sở đề xuất hỗ trợ cho người dân khôi phục sản xuất theo quy định.

UBND xã Vĩnh Hòa đề nghị các thôn thông báo, hướng dẫn cho các hộ nuôi trồng thủy sản nghiêm túc thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- UBMT, các đoàn thể (tuyên truyền);
- Lưu: VP, ĐC.

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
KÝ THAY CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Lê Phước Phong