

Số: /TB-UBND

Việt Hoà, ngày tháng năm 2026

THÔNG BÁO

Về việc hướng dẫn các biện pháp phòng, chống nắng nóng cho thủy sản nuôi năm 2026

Theo Trung tâm Dự báo Khí tượng thủy văn Quốc gia, trong năm 2026, hiện tượng ENSO có khả năng chuyển dần sang trạng thái trung tính; từ giữa năm, khả năng chuyển sang trạng thái El Nino và có xu hướng tăng. Diễn biến này có thể làm gia tăng nguy cơ xuất hiện các hiện tượng thời tiết cực đoan như nắng nóng gay gắt, hạn hán, xâm nhập mặn, bão mạnh hoặc mưa lớn cục bộ, ảnh hưởng trực tiếp đến sản xuất nuôi trồng thủy sản, đặc biệt tại các vùng nuôi tôm nước lợ, nuôi lồng bè trên biển, vùng cửa sông và khu vực phụ thuộc nguồn nước tự nhiên.

Thực hiện Công văn số 181/BQLRKN-PKN ngày 16/4/2026 của Ban Quản lý rừng và Khuyến nông thành phố Hải Phòng về việc hướng dẫn các biện pháp phòng chống nắng nóng cho thủy sản nuôi năm 2026.

UBND phường Việt Hòa thông báo hướng dẫn các biện pháp phòng, chống nắng nóng cho thủy sản nuôi năm 2026 như sau:

1. Đối với cá nuôi trong ao

Chủ động nâng và giữ mức nước ao nuôi ở mức cao trên 1,5m. Đối với các ao đáy nông không đủ độ sâu mực nước nói trên nên đào chuôm, hồ sâu cho cá tránh nóng, thả bèo che phủ, lưới đen, dàn mướp 30- 50% diện tích mặt ao (tùy từng thời điểm), đối với những vùng có nhà bạt thì thay lớp bạt bằng lưới đen.

Ngừng ngay việc xả thải chất thải chăn nuôi, chất thải sinh hoạt; không bón phân xuống ao nuôi hoặc không khua đục đáy ao.

Đánh giá đúng số lượng cá trong ao để cho cá ăn hợp lý, những ngày nắng nóng nhiệt độ $\geq 32^{\circ}\text{C}$ giảm lượng thức ăn xuống còn 60 – 70% so với bình thường, bổ sung 3-5gam VitaminC/1kg thức ăn trộn đều vào thức ăn cho cá ăn liên tục từ 3-5 ngày, để tăng sức đề kháng.

Không nên thả mật độ dày, những ao thả dày có điều kiện nên san thưa, nếu cá lớn nên thu tía bớt. Định kỳ thay nước, bón vôi liều lượng từ 2- 3kg/100m³ nước tùy theo độ pH nước ao. Đảm bảo pH nước ao từ 7,5 - 8,5 là tốt nhất.

Đối với những ao nuôi môi trường bị ô nhiễm, đáy ao quá nhiều bùn bẩn, phải có kế hoạch vét, hút bớt bùn bẩn vào thời điểm thích hợp, sau đó sử dụng Vicato 1g/m³ hoặc hóa chất BKC80 liều lượng 1lit/1.000m³ nước, kết hợp với quạt nước hoặc bơm nước để tăng hàm lượng oxy trong nước.

Để ổn định môi trường ao nuôi, ức chế tảo độc phát triển, phân hủy chất hữu cơ nền đáy, tiêu diệt các mầm bệnh; phát triển các vi sinh vật có lợi, giúp cá hấp thu dinh dưỡng tốt...người nuôi nên sử dụng chế phẩm sinh học trong suốt quá trình nuôi. Tùy từng đối tượng nuôi, hình thức nuôi, người nuôi lựa chọn các dòng chế phẩm sinh học khác nhau. Sử dụng theo hướng dẫn của nhà sản xuất.

Không được sử dụng men vi sinh cùng với các loại hoá chất có tính diệt khuẩn như BKC, thuốc tím, Chlorine, Iodine, kháng sinh. Đồng thời, không được sử dụng men vi sinh khi các chất trên đang hiện diện trong môi trường nước hay trong thân tôm, cá nuôi.

Định kỳ 1-2 lần/tháng sử dụng chế phẩm EM tỏi để phòng bệnh cho cá với liều lượng 1 lít EM tỏi/10kg thức ăn trộn ủ trong 30 - 60 phút thì cho cá ăn 3-5 ngày liên tục hoặc có thể sử dụng tỏi tươi liều lượng 200 gam/100kg cá/ngày, xay nhuyễn, hòa nước trộn đều vào thức ăn cho cá ăn liên tục từ 3 - 5 ngày. Khi cá bị bệnh thì sử dụng liều gấp đôi và cho ăn liên tục từ 7-10 ngày.

Vào những ngày thời tiết nắng nóng gay gắt, thay đổi đột ngột nếu cá có hiện tượng nổi đầu do thiếu oxy thì tiến hành thay nước/bơm thêm nước, tăng cường quạt nước.

2. Nuôi cá lồng bè trên sông

Thường xuyên vệ sinh lồng nuôi sạch sẽ, thông thoáng để lưu thông nước, giảm vật bám, tăng oxy hòa tan trong nước. Đảm bảo độ sâu lồng nuôi luôn ở mức 2,5 - 3,0 m.

Tăng cường sức đề kháng cho cá nuôi bằng cách bổ sung vitamin C, khoáng chất, men tiêu hóa theo hướng dẫn của nhà sản xuất. Cho cá ăn vào thời điểm sáng sớm và chiều mát. Khi nhiệt độ nước trên 35°C thì giảm lượng thức ăn còn 1/3 so với bình thường.

Trên đây là thông báo hướng dẫn các biện pháp phòng, chống nắng nóng cho thủy sản nuôi năm 2026 của UBND phường Việt Hòa../.

Nơi nhận:

- TT Đảng ủy phường (Đề báo cáo);
- CT và các Phó CT UBND phường;
- Văn phòng HĐND&UBND phường;
- TT Dịch vụ SNC phường (để tuyên truyền);
- Tổ Trưởng các tổ dân phố;
- Các HTX DVNN;
- Lưu: VT; KTHTĐT.

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Nguyễn Thành Hải