

Số: /HD-TTĐVSNC

Gia Lộc, ngày tháng 04 năm 2026

HƯỚNG DẪN

Các biện pháp phòng chống nắng nóng cho thủy sản nuôi năm 2026

Theo dự báo, năm 2026 hiện tượng El Nino có xu hướng tăng, gây nguy cơ nắng nóng gay gắt và hạn hán ảnh hưởng trực tiếp đến thủy sản. Thực hiện chỉ đạo tại Công văn số 181/BQLRKN-PKN ngày 16/4/2026 của Ban Quản lý rừng và Khuyến nông Hải Phòng. Để hạn chế những thiệt hại do nắng nóng gây ra cho thủy sản nuôi, Trung tâm Dịch vụ sự nghiệp công xã Gia Lộc hướng dẫn bà con các biện pháp kỹ thuật sau:

- Chủ động nâng và giữ mực nước ao trên 1,5m. Đối với các ao nông không đảm bảo độ sâu nói trên, cần đào chuôm (hố sâu) cho cá tránh nóng, thả bèo che phủ, lưới đen che phủ từ 30 - 50% diện tích mặt ao. Đối với những ao nuôi trong nhà bạt thì thay bạt bằng lưới đen để giảm hấp thụ nhiệt.

- Ngừng ngay việc xả thải chất thải chăn nuôi, chất thải sinh hoạt; không bón phân xuống ao nuôi, 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 nước $\geq 32^{\circ}\text{C}$ giảm lượng thức ăn xuống còn 60 – 70% so với bình thường, bổ sung Vitamin C (3-5g/1kg thức ăn) trộn đều vào thức ăn, cho cá ăn liên tục 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. Định kỳ từ 5-7 ngày thay nước 1 lần, mỗi lần thay 20-30% lượng nước ao nuôi, sau thay nước tiến hành bón vôi với liều lượng từ 2-3kg/1.000m³ 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 hút, vét bớt bùn bẩn vào thời điểm thích hợp, sau đó sử dụng Vicato 1g/m³ hoặc hóa chất BKC80 liều lượng 1lít/1000m³ để sát khuẩn, 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, giúp 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 khác nhau. Sử dụng theo hướng dẫn của nhà sản xuất.

- Không sử dụng chế phẩm sinh học với các loại hóa chất có tính diệt khuẩn như BKC, thuốc tím, Chlorine, Iodine, kháng sinh.

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

- Vào những ngày thời tiết nắng nóng, nhiệt độ thay đổi đột ngột nếu cá có hiện tượng nổi đầu do thiếu oxy thì tiến hành thay nước hoặc bơm thêm nước, tăng cường quạt nước để tạo oxy.

Lưu ý: Khi phát hiện thủy sản có dấu hiệu bất thường hoặc chết rải rác, bà con phải báo ngay cho Trung tâm Dịch vụ sự nghiệp công xã để được hỗ trợ. Tuyệt đối không xả nước chưa qua xử lý hoặc vớt tôm, cá chết ra môi trường.

Trung tâm Dịch vụ sự nghiệp công đề nghị bà con chủ động triển khai để giảm thiểu thiệt hại do nắng nóng gây ra.

Nơi nhận:

- Lãnh đạo UBND xã;
- Phòng Kinh tế xã;
- Các HTX DVNN, các thôn;
- Lưu: VT.

GIÁM ĐỐC

Tiêu Minh Thắng