

Số: /SNN-TS

V/v tăng cường chỉ đạo, bảo vệ sản
suất trong nuôi trồng thủy sản

Hải Dương, ngày tháng 4 năm 2024

Kính gửi: UBND các huyện, thành phố, thị xã.

Theo dự báo của các cơ quan chuyên môn thuộc Bộ Tài nguyên và Môi trường, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, trong thời gian tới nhiệt độ trung bình có xu hướng cao hơn trung bình nhiều năm, đặc biệt trong mùa hè, nắng nóng có khả năng tiếp tục xuất hiện nhiều đợt và gay gắt, mùa lũ ít có khả năng đến sớm, dòng chảy có thể thiếu hụt so với trung bình nhiều năm.

Trong những ngày vừa qua có hiện tượng cá chết tại một số điểm nuôi lồng trên sông. Để chủ động ứng phó kịp thời, hiệu quả, hạn chế thiệt hại đối với nuôi trồng thủy sản, Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn đề nghị UBND các huyện, thành phố, thị xã và các đơn vị có liên quan tập trung triển khai thực hiện một số nội dung sau:

1. Đối với cá nuôi lồng bè trên sông

- Theo dõi sát dự báo thời tiết để ứng phó với những thời điểm giao mùa, thời tiết thay đổi đột ngột, thường xuyên quan sát nước vùng nuôi và cá nuôi, khi thấy nước đục, cá kém ăn hoặc bơi chậm, nhao lên mặt nước cần có biện pháp xử lý kịp thời, tăng cường oxy và đảo nước.

- Khi mực nước trên sông giảm, cần hạ thấp lồng nuôi hoặc di chuyển lồng nuôi đến nơi có mực nước sâu để bảo đảm độ sâu luôn ở mức 2,5m-3m nhằm giảm sự tác động của nhiệt độ cao, đồng thời thực hiện sát khuẩn để phòng bệnh.

- Tiến hành thu khi cá nuôi đạt kích cỡ thu hoạch. Lưu ý hạn chế đánh bắt, san thưa, vận chuyển, thả giống vào những ngày nắng nóng, thời điểm nắng nóng trong ngày. Thường xuyên vệ sinh lồng bè sạch sẽ và thông thoáng để lưu thông trong và ngoài lồng nuôi, nhằm tăng cường oxy hòa tan trong nước, giảm vật bám, chất bẩn ở trong lồng nuôi.

- Cho cá ăn vào thời điểm sáng sớm và chiều mát (buổi sáng cho ăn nhiều hơn buổi chiều) để cá nuôi sử dụng thức ăn hiệu quả nhất, tăng cường sức đề kháng cho cá bằng cách bổ sung Vitamin, khoáng chất, men tiêu hóa, tinh dầu ... vào thức ăn cho cá ăn với liều lượng theo hướng dẫn của nhà sản xuất. Khi nhiệt độ nước trên 35°C thì cần giảm lượng thức ăn xuống còn 1/3 so với bình thường.

- Chuẩn bị đầy đủ nguyên, nhiên, vật liệu, máy móc, trang thiết bị phục vụ cho công tác phòng, tránh, khắc phục hậu quả như: lưới, đặng chắn, dụng cụ, cọc tre, cuốc xẻng, máy phát điện, mô tơ quạt nước, sục khí, vôi, tàu thuyền, phao cứu sinh....

2. Đối với nuôi cá trong ao

- Duy trì mực nước trong ao thấp nhất trên 1,5 m để hạn chế sự biến động của nhiệt độ, pH trong nước ao nuôi. Kiểm tra kỹ chất lượng nguồn nước trước khi lấy vào ao, đề phòng lấy nguồn nước ô nhiễm, không đảm bảo chất lượng.

- Hạn chế đánh bắt, san thưa, vận chuyển, thả giống vào những ngày nắng nóng, thời điểm nắng nóng trong ngày. Khi đánh bắt và vận chuyển cá phải tiến hành vào lúc sáng sớm, ngày mát trời.

- Khi có hiện tượng cá nổi đầu do thiếu oxy vào ban đêm và sáng sớm, cần sử dụng máy bơm nước, máy quạt nước vào ban đêm, đặc biệt từ 10 giờ đêm đến 4 giờ sáng để tăng hàm lượng oxy hòa tan trong ao.

- Cho cá ăn vào sáng sớm và chiều mát, cần bổ sung Vitamin vào thức ăn để tăng sức đề kháng cho cá.

- Hàng tuần nên dùng chế phẩm sinh học để xử lý môi trường giúp tăng cường các vi sinh vật có lợi trong ao phát triển, hạn chế sinh vật gây hại và giúp thúc đẩy quá trình phân hủy các hợp chất hữu cơ và giải phóng khí độc trong ao.

Thường xuyên tổng hợp, báo cáo khó khăn, vướng mắc trong công tác khắc phục hậu quả do nắng nóng, mưa, bão, lũ và công tác phòng, chống dịch bệnh thủy sản tại địa phương về Sở Nông nghiệp và PTNT (qua Phòng Thủy sản) để phối hợp xử lý.

Sở Nông nghiệp và PTNT đề nghị UBND các huyện, thành phố, thị xã và các đơn vị có liên quan tập trung chỉ đạo, thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
 - Cục Thủy sản;
 - UBND tỉnh;
 - Giám đốc Sở;
 - Các phòng, đơn vị liên quan;
 - Lưu VT, TS.
- (Để báo cáo)

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Phạm Thị Đào