

UBND TỈNH HẢI DƯƠNG
SỞ NÔNG NGHIỆP VÀ PTNT

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

Số: /SNN-TS
V/v chủ động ứng phó với mưa bão lũ
năm 2022 trong nuôi trồng thủy sản

Hải Dương, ngày tháng 6 năm 2022

Kính gửi: UBND các huyện, TP, TX.

Theo dự báo của Trung tâm Khí tượng Thủy văn Quốc gia, từ nay đến cuối năm, có thể xuất hiện nhiều hình thái thiên tai (mưa giông, bão, lũ, thời tiết thay đổi cực đoan...) gây bất lợi cho nuôi trồng thủy sản. Để chủ động ứng phó và khắc phục hậu quả của thiên tai, nhằm hạn chế thấp nhất thiệt hại cho người nuôi thủy sản, ổn định và duy trì hoạt động nuôi trồng thủy sản. Sở Nông nghiệp và PTNT đề nghị UBND các huyện, thành phố, thị xã:

- Tăng cường truyền tải thông tin về dự báo thời tiết, cảnh báo, dự báo thiên tai, các bản tin thông báo kết quả quan trắc, cảnh báo môi trường của Viện nghiên cứu NTTS 1 để chủ động phòng, tránh giảm thiểu thiệt hại. Tổ chức rà soát, dự kiến nhu cầu con giống thủy sản, hóa chất xử lý môi trường ... phục vụ công tác phục hồi sản xuất thủy sản sau mưa bão;

- Cử cán bộ bám sát địa bàn, kịp thời chỉ đạo tuyên truyền, hướng dẫn cơ sở nuôi các biện pháp phòng chống và khắc phục thiệt hại do mưa bão, lũ xảy ra để ổn định sản xuất, một số nội dung cụ thể như sau:

1. Đối với vùng nuôi thủy sản trong ao

Kiểm tra và tu bổ lại bờ ao cho chắc chắn, bờ ao phải cao hơn mực nước cao nhất hàng năm 0,5 m. Kiểm tra hệ thống xả tràn cho ao nuôi. Chuẩn bị lưới, đặng chắn, cọc tre để cắm khi nước tràn hoặc vỡ bờ tránh thất thoát thủy sản nuôi. Khơi thông dòng chảy ở các sông, mương xung quanh ao để việc thoát nước được dễ dàng. Rãi vôi bột xung quanh bờ ao với lượng khoảng 10 kg/100 m² để ổn định pH cho ao nuôi khi có mưa lũ.

Khi mưa lớn kéo dài, nước ao nuôi sẽ bị đục và pH bị giảm đột ngột nên bón vôi cho ao, đảm bảo với liều lượng 0,7- 1,0 kg/100 m³ nước để ổn định pH nước và làm giảm độ đục của nước ao.

Sau mưa lũ, khi phát hiện cây đổ, lá rụng, xác chết gia súc, gia cầm ở các khu vực xung quanh đổ xuống ao cần thu gom, loại bỏ ra khỏi ao, tránh làm cho môi trường nước bị ô nhiễm. Sử dụng thuốc, hóa chất để tiêu độc, khử trùng và xử lý môi trường nước sau khi mưa, bão, lũ tan.

Điều chỉnh giảm lượng thức ăn, hạn chế cho ăn khi có mưa lớn để hạn chế ô nhiễm môi trường, tránh lãng phí.

2. Đối với nuôi thủy sản lồng bè trên sông

Kiểm tra lại lồng bè, gia cố lại hệ thống dây neo, phao lồng, hoặc di chuyển lồng bè tránh những nơi có dòng chảy siết nếu có thể để tránh mưa lũ làm hỏng lồng. Trong trường hợp lồng không thể di chuyển cần hạ độ sâu của lồng để giảm bớt sóng, gió. Thường xuyên vệ sinh lồng sạch sẽ, thông thoáng để thoát nước và treo túi vôi trước dòng chảy để phòng bệnh cho cá.

Chuẩn bị thuyền máy, phao cứu sinh hỗ trợ khi cần thiết. Không ở lại lồng bè nuôi khi có mưa lũ lớn nhằm đảm bảo an toàn tính mạng con người. Có kế hoạch sơ tán dụng cụ thiết bị, vật tư, thức ăn... Theo dõi chặt chẽ diễn biến thời tiết, mực nước trên các sông và tình hình mưa bão trên các phương tiện thông tin đại chúng để chủ động đối phó nhằm bảo vệ thủy sản nuôi đạt hiệu quả cao nhất.

- Nếu có thủy sản bị chết cần xử lý theo hướng dẫn của cơ quan quản lý thú y địa phương để tiêu độc, khử trùng và xử lý môi trường nước.

- Hướng dẫn người nuôi thống kê chính xác diện tích, mức độ thiệt hại để có cơ sở đề xuất hỗ trợ theo quy định tại Nghị định 02/NĐ-CP, ngày 09/01/2017 của Thủ tướng Chính phủ về cơ chế, chính sách hỗ trợ sản xuất nông nghiệp để khôi phục sản xuất vùng bị thiệt hại, dịch bệnh.

Sở Nông nghiệp và PTNT Hải Dương đề nghị UBND các huyện, TP, TX triển khai thực hiện tốt các nội dung trên; báo cáo định kỳ kết quả triển khai về Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (Qua Phòng Thủy sản, gmail: phongthuysanhd@gmail.com, ĐT: 0220.3839.566) để phối hợp xử lý và tổng hợp báo cáo Tổng cục Thủy sản./.

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Lãnh đạo Sở;
- UBND các huyện, TP, TX;
- Lưu VT,TS.

**KT.GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Vũ Việt Anh