

Số: 1139/SNN-TS
V/v chủ động ứng phó mưa, bão trong
nuôi trồng thủy sản và phát triển
thủy sản bền vững

Tuyên Quang, ngày 03 tháng 8 năm 2020

Kính gửi: Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố.

Căn cứ Văn bản số 1451/TCTS-NTTS ngày 28/7/2020 của Tổng cục Thủy sản về việc chủ động ứng phó mưa, bão trong nuôi trồng thủy sản năm 2020.

Để chủ động phòng, chống với những diễn biến bất thường của thời tiết và tình hình mưa, lũ, lũ quét, xả lũ hồ thủy điện trong mùa mưa bão, hạn chế thấp nhất thiệt hại do thiên tai gây ra, Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn đề nghị:

1. Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố phối hợp triển khai thực hiện một số nội dung sau:

a) Thực hiện Đề án Phát triển thủy sản tỉnh Tuyên Quang giai đoạn 2019-2025, phát triển nuôi trồng thủy sản theo hướng bền vững:

- Tổ chức thực hiện tốt các nội dung trong Đề án phù hợp với điều kiện thực tế tại địa phương (đối với các huyện, thành phố chưa xây dựng kế hoạch khẩn trương ban hành kế hoạch thực hiện); vận dụng linh hoạt cơ chế, chính sách khuyến khích đầu tư phù hợp với tiềm năng, lợi thế và nhu cầu của địa phương để thu hút vốn đầu tư xã hội cho phát triển nuôi trồng thủy sản trên địa bàn.

- Đối với nuôi cá tại ao, hồ chuyên nuôi thủy sản: Mở rộng diện tích nuôi thâm canh, bán thâm canh đối với các loài cá truyền thống có năng suất cao áp dụng công nghệ sạch, an toàn thực phẩm và bảo vệ môi trường (cá rô phi, cá trắm, cá chép,...).

- Đối với nuôi cá lồng/bè trên sông, hồ: Tập trung phát triển các loài cá đặc sản, cá có giá trị kinh tế cao, phát triển lồng nuôi có kích cỡ lớn (trên 100m³) trên hồ thủy điện; đẩy mạnh liên kết sản xuất, khuyến khích sự tham gia của doanh nghiệp trong phát triển chuỗi giá trị cá đặc sản.

b) Tiếp tục triển khai thực hiện Văn bản số 660/SNN-TS ngày 07/5/2020 của Sở Nông nghiệp và PTNT về việc hướng dẫn phòng, chống nắng nóng, mưa lũ, lụt bão và giảm nhẹ thiên tai trong nuôi trồng thủy sản năm 2020.

c) Chỉ đạo, tuyên truyền, hướng dẫn các tổ chức, cá nhân nuôi trồng thủy sản trên địa bàn thực hiện các biện pháp phòng, chống và khắc phục do nắng nóng, mưa bão, lũ xảy ra, một số lưu ý cụ thể như sau:

- Chủ động các biện pháp làm giảm tác động của nắng nóng:

+ Giữ mức nước ao từ 1,5-2m. Thường xuyên quạt nước để tránh phân tầng nhiệt độ nước, đảm bảo hàm lượng oxy hòa tan phù hợp với sinh trưởng và phát triển của thủy sản nuôi, nhất là vào sáng sớm và chiều tối.

+ Thường xuyên giám sát môi trường, quan sát hoạt động của thủy sản nuôi. Khi có dấu hiệu bất thường, có ngay các biện pháp như bổ sung nước, tăng cường oxy cho ao nuôi.

+ Có chế độ cho ăn phù hợp. Bổ sung thêm vitamin vào khẩu phần ăn để tăng sức đề kháng cho thủy sản nuôi. Chủ động điều chỉnh khẩu phần ăn khi nhiệt độ nước tăng cao ($>35^{\circ}\text{C}$).

- Trước khi có mưa bão:

+ Thu hoạch toàn bộ hoặc thu tỉa thủy sản nuôi khi đạt kích cỡ thương phẩm.

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

+ Bố trí neo đậu, kiểm tra, gia cố lại hệ thống dây neo, phao lồng; vệ sinh lồng bè thông thoáng; di chuyển lồng bè vào khu vực an toàn, kín gió, có dòng chảy nhẹ.

+ Chuẩn bị các trang thiết bị, hóa chất, nguyên nhiên vật liệu (lưới, đăng chắn, dụng cụ cọc tre, cuốc xẻng, 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, công, đăng chắn khi có tình huống xấu xảy ra.

+ Chủ động gia cố nhà cửa 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.

- Biện pháp khắc phục sau mưa bão:

+ 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 ao, hồ, nơi đặt lồng bè nuôi, đảm bảo các yếu tố môi trường nằm trong giới hạn cho phép. Di chuyển lồng bè đến vùng nuôi có chất lượng nước phù hợp (nếu cần thiết).

+ 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 xử lý theo hướng dẫn của cơ quan quản lý địa phương để tiêu độc, khử trùng và xử lý môi trường nước.

d) Rà soát, dự kiến nhu cầu con giống thủy sản, chất xử lý môi trường nuôi trồng thủy sản để phục vụ công tác phục hồi sản xuất thủy sản sau mưa bão. Hướng dẫn người nuôi thực hiện các quy định của pháp luật trong nuôi trồng thủy sản và thực hiện kê khai ban đầu theo quy định tại Nghị định 02/2017/NĐ-CP ngày 09/01/2017 của Chính phủ về cơ chế, chính sách hỗ trợ sản xuất nông nghiệp để khôi phục sản xuất vùng bị thiệt hại do thiên tai, dịch bệnh;

nếu xảy ra thiệt hại do thiên tai, dịch bệnh, thống kê chính xác diện tích, mức độ thiệt hại để có cơ sở đề xuất hỗ trợ cho người nuôi theo quy định hiện hành.

2. Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn chỉ đạo và giao trách nhiệm

Các đơn vị trực thuộc Sở tiếp tục thực hiện các nhiệm vụ đã được giao tại Văn bản số 1779/SNN-TS ngày 07/11/2019 của Sở Nông nghiệp và PTNT về việc phối hợp triển khai thực hiện Đề án Phát triển thủy sản tỉnh Tuyên Quang giai đoạn 2019-2025 và một số nhiệm vụ khác, cụ thể như sau:

a) Chi cục Thủy sản

- Tiếp tục hướng dẫn, cảnh báo thiên tai đến các tổ chức, cá nhân nuôi trồng thủy sản trên địa bàn tỉnh.

- Thực hiện có hiệu quả nhiệm vụ quan trắc, theo dõi các yếu tố môi trường, đánh giá hiện trạng chất lượng nước vùng nuôi để chủ động thông tin, kịp thời cảnh báo các tổ chức, cá nhân nuôi trồng thủy sản về biến động các yếu tố môi trường, phát sinh dịch bệnh đảm bảo an toàn sản xuất

- Phối hợp với Chi cục Chăn nuôi và Thú y trong công tác phòng, chống, giám sát dịch bệnh động vật thủy sản, các biện pháp phòng, trị bệnh thủy sản trong mùa mưa bão; tuyên truyền và cảnh báo dịch bệnh thủy sản cho các cơ sở nuôi.

b) Chi cục Chăn nuôi và Thú y

Chủ trì, phối hợp với Chi cục Thủy sản và các đơn vị có liên quan thực hiện phòng, chống, giám sát dịch bệnh động vật thủy sản và hướng dẫn các biện pháp phòng, trị bệnh cho thủy sản nuôi trong mùa mưa bão theo Kế hoạch số 15/KH-UBND ngày 13/02/2020 của Ủy ban nhân dân tỉnh về Phòng, chống dịch bệnh động vật, thủy sản năm 2020 trên địa bàn tỉnh Tuyên Quang. Báo cáo kết quả thực hiện phòng, chống, giám sát dịch bệnh động vật thủy sản với Sở Nông nghiệp và PTNT.

c) Trung tâm Khuyến nông

Căn cứ chức năng, nhiệm vụ được giao, phối hợp thường xuyên, hiệu quả với Chi cục Chăn nuôi và Thú y, Chi cục Thủy sản, UBND các huyện, thành phố thực hiện công tác tuyên truyền, hướng dẫn các tổ chức, cá nhân chủ động ứng phó với mưa bão, nuôi thủy sản theo đúng kỹ thuật, đầu tư mở rộng diện tích nuôi thâm canh nhằm tăng năng suất, tăng thu nhập cho người nuôi cá.

d) Trung tâm Thủy sản

- Rà soát nhu cầu con giống và có phương án chủ động nguồn giống để đảm bảo cung ứng con giống tốt, sạch bệnh cho các tổ chức, cá nhân nuôi thủy sản trên địa bàn tỉnh khi có nhu cầu.

- Chỉ đạo các đơn vị trực thuộc thực hiện tốt công tác vệ sinh thú y thủy sản theo quy định; thực hiện tốt các biện pháp phòng chống lụt bão, giảm nhẹ thiên tai và dịch bệnh trong mùa có nắng nóng, mưa bão.

Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn đề nghị Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố quan tâm, phối hợp chỉ đạo. Trong quá trình thực hiện nếu có khó khăn vướng mắc kịp thời báo cáo Sở Nông nghiệp và PTNT để phối hợp giải quyết./.

Nơi nhận:

- Như trên (Phối hợp);
- Tổng cục Thủy sản
- Giám đốc Sở
- Các Phó Giám đốc Sở;
- Phòng KH-TC;
- Chi cục Chăn nuôi và Thú y
- Chi cục Thủy sản
- Trung tâm Khuyến nông
- Trung tâm Thủy sản
- Trang thông tin điện tử của Sở (Đăng tải);
- Lưu VT, CCTS.

|(Báo cáo);

|(Thực hiện);

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Nguyễn Đại Thành