

**ỦY BAN NHÂN DÂN
THỊ XÃ HƯƠNG TRÀ**

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

Số: 1550 /UBND-KT

Hương Trà, ngày 07 tháng 5 năm 2024

V/v quản lý, hướng dẫn các biện pháp
kỹ thuật nuôi trồng thủy sản trong
điều kiện thời tiết nắng nóng

Kính gửi:

- UBND các xã, phường;
- Phòng Kinh tế, Trạm Chăn nuôi và Thú y.

Căn cứ Công văn số 1040/SNNPTNT-CCTS ngày 25/4/2024 của Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về việc khuyến cáo nuôi trồng thủy sản trong điều kiện thời tiết nắng nóng; để chủ động ứng phó kịp thời với tình trạng nắng nóng kéo dài, giảm thiểu thiệt hại cho người dân nuôi trồng thủy sản, UBND thị xã yêu cầu UBND các xã, phường triển khai đến người nuôi một số nội dung sau:

1. Tiếp tục tuyên truyền, tổ chức thực hiện và quản lý việc nuôi thủy sản theo quy định của Luật Thủy sản và các văn bản khác có liên quan; lưu ý tổ chức triển khai cho các hộ nuôi lồng đăng ký kê khai ban đầu theo Nghị định 02/NĐ-CP ngày 09/01/2017, đăng ký đối tượng chủ lực theo quy định tại Khoản 2 Điều 36 Nghị định 26/2019/NĐ-CP ngày 08/03/2019 của Chính phủ; thực hiện việc ký cam kết nuôi trồng bảo đảm vệ sinh an toàn thực phẩm theo Thông tư 17/2018/TT-BNNPTNT ngày 31/10/2018 của Bộ Nông nghiệp và PTNT và Công văn số 804/UBND-KT ngày 21/3/2024 của UBND thị xã Hương Trà về việc thực hiện công tác quản lý ATTP trong lĩnh vực thủy sản.

- Thường xuyên theo dõi lịch trình điều tiết nước từ các công trình thủy điện, thủy lợi để thông báo sớm nhất có thể đến với người dân nuôi trồng thủy sản có biện pháp xử lý phù hợp cho vụ nuôi.

- Tạo điều kiện cho người nuôi thủy sản lồng bè có thể di chuyển tạm thời đến các vùng có độ sâu phù hợp, có lưu thông dòng chảy, chất lượng nước tốt để giảm mật độ lồng bè trong khu vực.

- Khuyến cáo người nuôi chọn giống, thả giống ở các cơ sở sản xuất ương dưỡng giống có uy tín, chất lượng và đã được cấp Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện sản xuất, ương dưỡng giống thủy sản theo quy định.

2. Tổ chức hướng dẫn, phổ biến đến người nuôi chủ động áp dụng một số biện pháp kỹ thuật phù hợp: Chủ động theo dõi chặt chẽ diễn biến thời tiết, tăng cường công tác giám sát môi trường vùng nuôi, thực hiện tốt các giải pháp kỹ thuật ứng phó với nắng nóng, hạn hán và biến động bất thường của thời tiết, ổn định môi trường ao nuôi, nâng cao sức đề kháng cho thủy sản nuôi. Đặc biệt chú ý về khẩu phần ăn, chế độ cho ăn phù hợp; thường xuyên quan sát diễn biến của môi trường và thủy sản nuôi, nhất là vào sáng sớm và chiều tối để có biện pháp xử lý kịp thời. Cụ thể:

* Đối với thủy sản nuôi lồng trên sông/hồ

- Giãn khoảng cách giữa các lồng nuôi tạo sự thông thoáng và trao đổi nước tốt hơn; sử dụng lưới lan, lá dừa,... che bề mặt lồng bè nuôi để chống nắng

cho cá nuôi. Giảm mật độ cá nuôi trong lồng, bè nhưng hạn chế đánh bắt, san thưa, vận chuyển, thả giống vào thời điểm nắng nóng trong ngày. Khi mực nước trên sông, hồ, đầm phá giảm, cần hạ thấp lồng nuôi hoặc di chuyển lồng nuôi đến nơi luôn bảo đảm độ sâu ở mức trên 2m. Chuẩn bị sẵn sàng máy và trang thiết bị sục khí, nhiên liệu,... để cung cấp hàm lượng ôxy kịp thời cho cá nuôi trong trường hợp trên sông Bô, sông Hữu Trạch không có dòng chảy.

- Cho cá ăn vào thời điểm sáng sớm hoặc chiều mát để cá nuôi có thể sử dụng thức ăn hiệu quả nhất; bổ sung vitamin C, khoáng chất, men tiêu hóa,... vào thức ăn cho cá để tăng cường sức đề kháng; khi nhiệt độ nước trên 35°C thì giảm lượng thức ăn xuống còn 1/3 so với bình thường; ngừng cho cá ăn ở những thời điểm môi trường nước trên 39 - 40°C.

- Thường xuyên theo dõi môi trường, kiểm tra sức khỏe cá nuôi, đặc biệt vào sáng sớm là lúc cá dễ nổi đầu do thiếu ôxy; thu gom thức ăn thừa, xác thủy sản bệnh (chết), vệ sinh lồng nuôi; treo túi vôi ở lồng nuôi để hạn chế sự phát triển của mầm bệnh.

** Đối với nuôi thủy sản nước ngọt trong ao*

- Duy trì mức nước trong ao nuôi từ 1,5-2m, tích cực tạo ôxy cho ao nuôi bằng máy quạt nước, máy sục khí hoặc dùng máy bơm. Thả 1/3 diện tích bè tây, bè tám,... để tạo bóng mát;

- Theo dõi, quản lý yếu tố môi trường ao nuôi ở ngưỡng thích hợp. Chọn loại thức ăn có hàm lượng dinh dưỡng cao kết hợp với bổ sung vitamin C, khoáng chất, men tiêu hóa,... để tăng cường sức đề kháng cho thủy sản nuôi. Giảm khẩu phần thức ăn và cho ăn vào thời điểm sáng sớm hoặc chiều mát để thủy sản nuôi sử dụng thức ăn hiệu quả nhất; khi nhiệt độ nước trên 35°C thì giảm lượng thức ăn xuống còn 1/3 so với bình thường; ngừng cho ăn ở những thời điểm môi trường nước trên 39 – 40°C.

- Tiến hành thu tỉa khi thủy sản nuôi đạt kích cỡ thương phẩm.

3. Tổ chức cải tạo, nâng cấp, khơi thông hệ thống trạm bơm, kênh mương cấp và thoát nước nhằm đảm bảo đủ nước chất lượng phù hợp cho hoạt động nuôi trồng thủy sản, đặc biệt các vùng nuôi cá thâm canh, tập trung.

Nhận được Công văn này, UBND thị xã yêu cầu UBND các xã, phường triển khai phù hợp với từng vùng nuôi trên địa bàn; báo cáo kịp thời về Phòng Kinh tế hoặc Trạm Chăn nuôi và Thú y khi xảy ra sự cố để phối hợp xử lý; Phòng Kinh tế tổng hợp báo cáo Ủy ban nhân dân thị xã và cấp trên./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- CT, PCT UBND thị xã;
- CVP và CVKT;
- Lưu VT, KT.

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
KT.CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH

Nguyễn Viết Hà

