

**ỦY BAN NHÂN DÂN  
Xã An Phú**

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

Số: 182 /UBND-KT  
V/v chủ động ứng phó trong  
điều kiện thời tiết nắng nóng,  
diễn biến phức tạp đối với hoạt  
động nuôi trồng thủy sản

An Phú, ngày 01 tháng 8 năm 2025

Kính gửi:

- Phòng Kinh tế;
- Trung tâm Văn hoá, Thông tin và Truyền thông;
- Trưởng các thôn trên địa bàn xã;
- Các Hợp tác xã dịch vụ Nông nghiệp trên địa bàn xã.

Thực hiện Công văn số 75/CCTSCNTY-NTTS ngày 31/7/2025 của Chi cục  
Thuỷ sản, chăn nuôi và thú y thành phố Hải Phòng về việc chủ động ứng phó trong  
điều kiện thời tiết nắng nóng, diễn biến phức tạp đối với hoạt động nuôi trồng  
thủy sản.

Để chủ động bảo vệ đàn thủy sản nuôi, hạn chế thấp nhất các tác động bất lợi  
của thời tiết nắng nóng, diễn biến phức tạp đến hoạt động nuôi trồng thủy sản, Ủy  
ban nhân dân xã yêu cầu Phòng Kinh tế, Trưởng các thôn và các Hợp tác xã dịch  
vụ nông nghiệp trên địa bàn xã thực hiện một số nội dung sau:

**1. Tăng cường kiểm tra, cử cán bộ bám sát địa bàn, thông tin tới người nuôi  
trồng thủy sản về diễn biến thời tiết, khuyến cáo các biện pháp kỹ thuật nhằm  
giảm thiểu tối đa thiệt hại có thể xảy ra (*qua hệ thống truyền thanh, cổng thông tin  
điện tử của xã...*), trong đó lưu ý:**

Thường xuyên theo dõi, kiểm tra các yếu tố môi trường ao nuôi, hoạt động  
của thủy sản nuôi, nhất là vào sáng sớm, chiều tối. Khi phát hiện có thủy sản chết  
phải báo ngay cho cơ quan quản lý địa phương để được hướng dẫn biện pháp xử  
lý; không xả thải nước ao đầm chưa qua xử lý và xác thủy sản nuôi chết ra môi  
trường bên ngoài.

**1.1. Đối với vùng nuôi tôm**

+ Tăng cường quạt nước vào thời điểm từ 10h - 18h để tránh phân tầng nhiệt  
độ nước, tăng cường oxy hòa tan ở tầng đáy; quạt nước, sục khí từ 2h đêm đến 4h  
sáng để tránh thiếu oxy hòa tan trong nước; điều chỉnh tốc độ quạt hợp lý; kết hợp  
quạt nước và sục khí tầng đáy.

+ Cho tôm ăn vào sáng sớm và chiều mát. Giảm 30 - 40% lượng thức ăn cho tôm vào những ngày nắng nóng trên 35°C. Ngừng cho ăn ở những thời điểm môi trường nước trên 39°C.

+ Bổ sung vitamin C, khoáng vi lượng, men tiêu hóa trộn vào thức ăn cho tôm 2 đợt/tháng theo hướng dẫn nhà sản xuất, mỗi đợt cho ăn liên tục từ 5 - 7 ngày.

### *1.2. Đối với vùng nuôi cá*

+ Duy trì mực nước trong ao thường xuyên trên 1,5 m; hạn chế đánh bắt, san thura, vận chuyển, thả giống vào những ngày nắng nóng; chủ động thu hoạch thủy sản nuôi khi đạt kích cỡ thương phẩm.

+ Tăng cường sử dụng máy bơm nước, máy sục khí, máy đảo nước trong những ngày nắng nóng để tránh hiện tượng phân tầng nước, đặc biệt vào thời điểm 2h đêm đến 5h sáng; những nơi có điều kiện thay nước có thể bổ sung thêm từ 15-20% lượng nước mới vào ao dưới dạng phun mưa (tốt nhất vào sáng sớm).

+ Cho ăn vào sáng sớm và chiều mát, khi nhiệt độ nước trên 35°C cần giảm 1/3-1/2 lượng thức ăn so với lượng thức ăn hàng ngày; bổ sung vitamin C, khoáng chất, men vi sinh vào thức ăn để tăng sức đề kháng cho thủy sản nuôi.

+ Định kỳ 1-2 tuần/lần sử dụng vôi bột hòa tan tạt đều khắp ao để khử trùng nguồn nước và ổn định pH trong ao với lượng 2 - 4 kg vôi bột/100 m<sup>3</sup> nước (*sử dụng vào buổi chiều mát*) hoặc dùng chế phẩm sinh học đối với các ao nuôi đặc màu (tảo nở hoa) để xử lý môi trường giúp tăng cường các vi sinh vật có lợi trong ao, 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.

### *1.3. Nuôi cá lồng bè trên sông*

+ Thường xuyên vệ sinh lồng nuôi sạch và thông thoáng để tăng lưu thông nước trong và ngoài lồng, giúp tăng cường oxy hòa tan trong nước, giảm vật bám, chất bẩn ở trong lồng; đảm bảo độ sâu lồng nuôi luôn ở mức 2,5-3,0 m.

+ Tăng cường sức đề kháng cho thủy sản nuôi bằng cách bổ sung Vitamin C, khoáng chất, men tiêu hóa, tinh dầu tỏi vào thức ăn cho cá với liều lượng theo hướng dẫn của nhà sản xuất; treo túi vôi ở lồng nuôi để hạn chế sự phát triển của mầm bệnh.

+ Cho cá ăn vào thời điểm sáng sớm hoặc chiều mát (buổi sáng cho ăn nhiều hơn buổi chiều) để có thể 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 cá ăn ở những thời điểm môi trường nước trên 39°C.

+ Chuẩn bị các trang thiết bị phụ trợ như máy phát điện, máy sục khí, máy tạo oxy để hỗ trợ xử lý trong trường hợp môi trường nước thiếu oxy, nước bị đổi màu bất thường, chất lượng nước không đảm bảo cho nuôi trồng thủy sản.

+ Thu hoạch cá đạt kích cỡ thương phẩm, định kỳ san thưa lồng để giảm mật độ nuôi (Hạn chế đánh bắt, san thưa, vận chuyển, thả giống vào những ngày nắng nóng, thời điểm nắng nóng trong ngày).

**2.** Các cơ sở trên địa bàn thực hiện tốt việc lưu giữ hồ sơ, hóa đơn chứng từ về giống thủy sản, thức ăn, thuốc thú y thủy sản và sản phẩm xử lý môi trường nuôi trồng thủy sản dùng trong quá trình nuôi trồng thủy sản và các tài liệu khác liên quan tới hoạt động nuôi trồng thủy sản để phục vụ công tác kiểm đếm, hỗ trợ, đèn bù thiệt hại khi cần thiết; hướng dẫn các cơ sở nuôi trồng thủy sản thống kê chính xác mức độ, diện tích thiệt hại (nếu có) để có cơ sở để xuất hỗ trợ theo quy định tại Nghị định 09/2025/NĐ-CP ngày 10/01/2025 của Chính phủ quy định về chính sách hỗ trợ sản xuất nông nghiệp để khôi phục sản xuất vùng bị thiệt hại do thiên tai, dịch bệnh thực vật và Nghị định số 116/2025/NĐ-CP ngày 05/6/2025 của Chính phủ quy định về chính sách hỗ trợ khắc phục dịch bệnh động vật.

### **3. Trung tâm văn hoá, Thông tin và Truyền thông**

Tuyên truyền trên đài phát thanh của xã, cổng thông tin điện tử của xã để các hộ nuôi trồng thuỷ sản trên địa bàn nắm được thực hiện.

Yêu cầu Phòng Kinh tế, Trung tâm Văn hoá, Thông tin và Truyền thông, Trưởng các thôn và các Hợp tác xã dịch vụ nông nghiệp trên địa bàn xã nghiêm túc triển khai thực hiện./.

**Nơi nhận:**

- Như kính gửi;
- Lưu: VT, KT.

**KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH**



**Trần Đức Khanh**

