

Số: /UBND-NN  
V/v tăng cường phòng chống rét,  
chuẩn bị đủ giống cho nuôi trồng  
thủy sản năm 2025

Phú Đình, ngày tháng 02 năm 2025

Kính gửi: Các xóm trên toàn xã

Căn cứ công văn số 829/UBND – NN ngày 14/02/2025 của UBND huyện Định Hóa v/v tăng cường phòng chống rét, chuẩn bị đủ giống cho nuôi trồng thủy sản năm 2025. Theo dự báo của Trung tâm Dự báo Khí tượng thủy văn Quốc gia, trong những ngày tới, không khí lạnh có thể tiếp tục tăng cường, ảnh hưởng nghiêm trọng hơn đến các tỉnh Bắc Bộ. Nhiệt độ thấp nhất trong đợt không khí lạnh này ở Bắc Bộ phổ biến từ 9-12 độ, vùng núi Bắc Bộ 6-8 độ, vùng núi cao có nơi dưới 3 độ có khả năng xảy ra băng giá, sương muối. Để chủ động ứng phó với diễn biến phức tạp của thời tiết, đảm bảo an toàn cho sản xuất, giảm thiểu thiệt hại cho nuôi trồng thủy sản; đồng thời đảm bảo tốt công tác chuẩn bị các điều kiện cho kế hoạch sản xuất thủy sản năm 2025. UBND xã đề nghị các các Xóm thực hiện tốt các nội dung sau:

- Hướng dẫn cơ sở sản xuất, nuôi trồng thủy sản về các biện pháp chống rét cho thủy sản nuôi. Phân công trách nhiệm cho các cán bộ, lãnh đạo trong công tác chỉ đạo, kiểm tra đôn đốc thực hiện kế hoạch, phương án phòng chống rét trong nuôi trồng thủy sản.

- Thường xuyên cập nhật, tuyên truyền phổ biến trên các phương tiện thông tin truyền thông về thời tiết, diễn biến không khí lạnh tăng cường, hướng dẫn biện pháp chống rét cho cơ sở sản xuất giống thủy sản, lưu giống vụ đông, nuôi thương phẩm để tránh bị thiệt hại, cung cấp đủ thực phẩm cho thị trường, đảm bảo kế hoạch sản xuất năm 2025.

- Ưu tiên các giải pháp phòng, chống rét cho đàn thủy sản bố mẹ chuẩn bị cho vụ sản xuất giống năm 2025, chuẩn bị tốt các phương án, biện pháp về sản xuất, cung ứng giống thủy sản để chủ động cung ứng trong mùa vụ năm 2025, tránh trường hợp bị đọng, thiếu giống hoặc giống không đảm bảo chất lượng.

- Chuẩn bị đầy đủ các điều kiện phục vụ cho vụ sản xuất và cung ứng giống năm 2025. Tập trung sản xuất và cung ứng giống phục vụ nuôi trồng thủy sản ngay khi điều kiện thời tiết cho phép.

- Chẩn bị con giống, diện tích, đối tượng nuôi, khả năng sản xuất giống tại chỗ, đáp ứng đủ nhu cầu nuôi trong năm 2025, nhất là các tháng đầu năm.

(Có phụ lục hướng dẫn phòng, chống rét kèm theo).

UBND xã yêu cầu các cơ quan, đơn vị liên quan và xóm quan tâm triển khai thực hiện./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Thường trực HĐND;
- Lãnh đạo UBND;
- Lưu: VT, NN.

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

**Ma Doãn Thành**

## Phụ lục

### Hướng dẫn một số biện pháp kỹ thuật phòng, chống rét cho thủy sản nuôi

1. Chỉ tổ chức sản xuất giống, nuôi trồng thủy sản trong mùa đông đối với các cơ sở đáp ứng đủ các điều kiện, chủ động áp dụng biện pháp phòng chống rét cho động vật thủy sản.

2. Trong thời gian giá rét, tuyệt đối không kéo lưới kiểm tra thủy sản nuôi, thủy sản bố mẹ, giống thủy sản nuôi lưu qua đông hoặc sử dụng biện pháp đánh bắt ảnh hưởng xấu đến sức khỏe của đàn cá nuôi, sản xuất, hạn chế tối đa các bệnh đốm đỏ, lở loét cho do nấm, trùng quả dưa và ký sinh trùng....

3. Đối với các đối tượng thủy sản nuôi đạt kích cỡ thương phẩm đến kỳ thu hoạch nhưng không có điều kiện thực hiện biện pháp chống rét, nhất là các đối tượng chịu rét kém như cá rô phi, chim trắng, baba, ếch, tôm càng xanh... Các hộ nuôi nên tổ chức thu hoạch sớm và triệt để, không để hiện tượng thủy sản chết do rét.

4. Đối với diện tích thủy sản đang nuôi (thủy sản chưa đạt kích cỡ làm thương phẩm, đàn bố mẹ, cá giống) cần khuyến cáo người nuôi áp dụng các biện pháp chống rét:

- Duy trì mực nước ao nuôi đảm bảo độ sâu 1,5-2,0 m để ổn định nhiệt độ nước.

- Thả sọt đan bằng tre nứa, bên trong sọt có các búi rơm tạo giá thể để thủy sản trú ẩn tránh rét, sọt được đặt ở góc phía Bắc ao nuôi.

- Làm khung và che phủ bề mặt ao nuôi bằng Nylon sáng màu (nếu có đủ điều kiện) hoặc thả bèo tây trên mặt ao từ 1/2-2/3 diện tích mặt ao nuôi về phía Bắc để chắn gió, cách nhiệt không khí, tăng khả năng giữ nhiệt cho nước ao nuôi và khi có ánh nắng sẽ tăng khả năng hấp thụ năng lượng mặt trời bổ sung nhiệt cho ao nuôi.

- Di chuyển lồng bè đến nơi ít gió hoặc thả sâu lồng nuôi 1,8-2,0 m.

- Cho thủy sản ăn đầy đủ, sử dụng các loại thức ăn có chất lượng cao, khẩu phần ăn phù hợp, bổ sung Vitamin C để tăng sức đề kháng. Khi nhiệt độ nước ao nuôi xuống dưới 15°C thì ngừng cho ăn, vào thời điểm nắng ấm trong ngày có thể cho ăn bằng thức ăn tinh, thức ăn chế biến, thức ăn hỗn hợp hoàn chỉnh.

- Định kỳ sử dụng khoáng chất, chế phẩm sinh học với liều lượng theo hướng dẫn nhà sử dụng bón xuống ao nuôi tạo môi trường sinh trưởng phát triển