

# Tăng cường các biện pháp phòng chống rét trong nuôi trồng thủy sản

Sỹ Công  
Chi cục Thủy sản Hà Tĩnh

Theo dự báo của Trung tâm Khí tượng thủy văn Trung ương, tình hình thời tiết các tháng cuối năm 2016 và đầu năm 2017 diễn biến phức tạp theo hướng bất lợi cho nuôi trồng thủy sản, đặc biệt các tỉnh Bắc Bộ và Bắc Trung Bộ có thể bị ảnh hưởng của các đợt rét đậm, rét hại.

Thực hiện văn bản số 3077/TCTS-NTTS ngày 10/11/2016 của Tổng cục Thủy sản về việc tăng cường phòng chống rét cho nuôi trồng thủy sản và tình hình thực tế nuôi trồng của các địa phương. Để giảm nhẹ những thiệt hại do rét đậm, rét hại gây ra và chủ động sản xuất nuôi trồng thủy sản, dưới đây xin lưu ý đến các hộ, cơ sở nuôi trồng thủy sản một số biện pháp kỹ thuật trong phòng chống rét cho thủy sản nuôi:

1. Đối với các đối tượng thủy sản nuôi đạt kích cỡ làm thương phẩm, nhất là các đối tượng chịu rét kém như cá rô phi, cá chim trắng, cá lóc, ba ba, cá vược, cá mú, cá chim vây vàng, tôm,... nên khẩn trương thu hoạch.

2. Đối với diện tích thủy sản đang nuôi (thủy sản chưa đạt kích cỡ làm thương phẩm, đàn cá bố mẹ, cá giống) cần áp dụng:

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

- Thả bèo tây trên mặt ao từ 1/3 - 2/3 diện tích mặt ao nuôi về phía Bắc (bèo được gom vào một góc ao tránh thả tràn lan che kín hết mặt ao, làm giảm độ thoáng của ao).

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

- Đối với cơ sở nuôi có điều kiện: làm khung và che phủ bề mặt ao nuôi bằng nylon sáng màu để chắn gió, cách nhiệt không khí, tăng khả năng giữ nhiệt cho nước và khi có ánh nắng sẽ tăng khả năng hấp thụ năng lượng mặt trời bổ sung nhiệt cho ao nuôi.

- Đối với nuôi lồng có thể sử dụng nylon sáng màu để phủ kín mặt lồng nuôi hoặc thả sâu lồng nuôi 1,8 - 2,0m so với mặt nước.

- 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  $\leq 15^{\circ}\text{C}$  thì ngừng cho ăn.

- Hàng ngày theo dõi các yếu tố môi trường, điều chỉnh chất lượng nước đảm bảo theo yêu cầu kỹ thuật. Quan sát các hiện tượng bất thường, xác định nguyên nhân để xử lý kịp thời. Không kéo lưới kiểm tra hoặc thu tía thủy sản nuôi khi thời tiết rét đậm, rét hại./.