



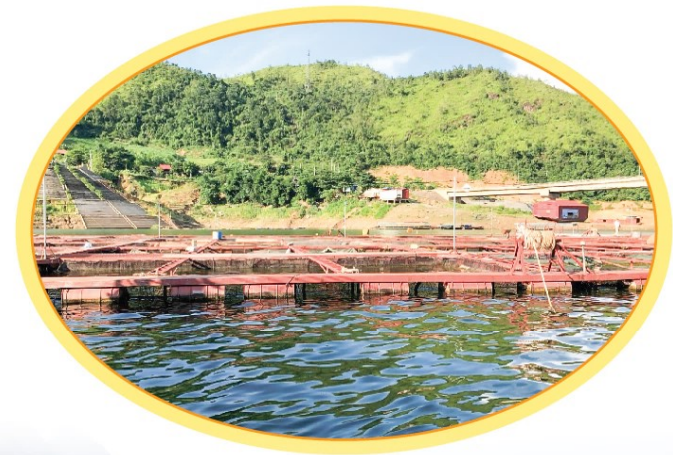
ĐỐI VỚI LỒNG BÈ NUÔI TRỒNG THỦY SẢN BỊ THIỆT HẠI HOÀN TOÀN

- Nhà ở, khung lồng bị gãy, lưới rách, phao, vật nuôi thủy sản bị cuốn trôi, chết hoàn toàn.
- Tiên hành thu gom lại toàn bộ lồng bè hư hỏng để phân loại tận dụng lại những vật liệu còn sử dụng được. Không để rác thải trôi nổi trên biển gây ô nhiễm môi trường.
- Vật nuôi thủy sản bị chết cần được thu gom và xử lý kịp thời không để lây lan dịch bệnh, ô nhiễm ra môi trường xung quanh.



HƯỚNG DẪN

BIỆN PHÁP PHỤC HỒI THỦY SẢN NUÔI LỒNG BÈ SAU BÃO LŨ



TRUNG TÂM KHUYẾN NÔNG QUỐC GIA

📍 Số 16 Thụy Khuê, Tây Hồ, Hà Nội
📞 (024) 3771 5294 - (024) 3728 2481
🌐 www.khuyennongvn.gov.vn



ĐỐI VỚI LỒNG BÈ NUÔI TRỒNG THỦY SẢN BỊ THIỆT HẠI NHƯNG CÒN KHẢ NĂNG PHỤC HỒI

Hệ thống lồng bè bị hư hại nhẹ, lồng bè bị móp, méo, vật nuôi thuỷ sản sinh trưởng và phát triển bình thường.

Áp dụng ngay các biện pháp sau đây:

✓ BƯỚC 1: Kiểm tra, sửa chữa, gia cố, vệ sinh lại hệ thống dây neo, phao, lồng lưới để đảm bảo an toàn cho hoạt động sản xuất trở lại bình thường.



✓ BƯỚC 2: Vớt cá chết và rác thải nếu có. Lưu ý thu gom và xử lý rác đúng nơi quy định.



✓ BƯỚC 3: Di chuyển lồng, bè về lại vùng nuôi (nếu trước bão phải di chuyển lồng, bè để tránh bão).

Nếu loài nuôi thuỷ sản đạt kích cỡ thương phẩm tiến hành thu hoạch sớm để giảm thiệt hại.

Thường xuyên theo dõi thủy triều, mức nước, màu nước.

Các yếu tố môi trường phù hợp cho sự phát triển của vật nuôi thuỷ sản: Nhiệt độ từ 25 - 30°C; pH từ 6,5 - 8,0; Ôxy hòa tan ≥ 4mg/l

✓ BƯỚC 4: Treo các túi vôi (15 - 20 kg/túi) quanh các góc của lồng nuôi vừa giúp ổn định các góc của lồng lưới, ổn định môi trường nước, phòng một số bệnh thường gặp trên thuỷ sản nuôi lồng bè.



✓ BƯỚC 5: Sau 1-2 ngày bão tan, sức khoẻ loài nuôi ổn định tiến hành cho ăn từ từ, tăng dần cho đến khi sức khoẻ của loài nuôi trở lại bình thường

Lưu ý: cần bổ sung thêm men vi sinh hỗ trợ tiêu hoá, vitamin B, C để giúp tăng sức đề kháng cho loài nuôi thuỷ sản.



✓ BƯỚC 6: Phòng bệnh cho động vật nuôi thuỷ sản mùa mưa bão

- Thường xuyên quan sát tình trạng sức khoẻ của vật nuôi. Nếu điều kiện môi trường bất lợi cần dùng máy bơm tạo dòng chảy mạnh hoặc máy thổi khí để tăng ô xy, giảm lượng thức ăn, tiến hành san thưa để giảm bớt mật độ.

- Tăng cường sức đề kháng cho động vật thủy sản như bổ sung vitamin C, khoáng, men vi sinh trộn vào thức ăn cho cá ăn hàng ngày để cá sinh trưởng và phát triển tốt.

