

02

ĐỐI VỚI AO HỒ BỊ VỠ BỜ, THIỆT HẠI HOÀN TOÀN DO MƯA LŨ

- Tiến hành vệ sinh, nạo vét, tu sửa bờ ao/hồ để tiến hành nuôi vụ mới.
- Tiêu độc, khử trùng đáy và bờ ao bằng vôi bột với lượng 40 - 50 kg/1.000 m².



Khuyến
nông
Việt Nam

BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN
TRUNG TÂM KHUYẾN NÔNG QUỐC GIA

HƯỚNG DẪN CHĂM SÓC

THỦY SẢN NUÔI AO HỒ SAU MƯA 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

01

ĐỐI VỚI AO HỒ BỊ ẢNH HƯỞNG DO MƯA LŨ

✓ **BƯỚC 1:** Thường xuyên kiểm tra, vệ sinh, gia cố lại bờ ao đảm bảo hệ thống thoát nước hoạt động tốt.

✓ **BƯỚC 2:** Khi mưa lớn kéo dài, nước ao/hồ nuôi bị đục cần xả bớt nước trên tầng mặt, tăng cường chạy máy quạt nước, sục khí nhằm hạn chế sự phân tầng nước và tăng oxy hoà tan trong nước; pH bị giảm đột ngột cần rải vôi xung quanh bờ (khoảng 20-30kg/1.000 m²), kết hợp bón vôi, khoáng cho ao/hồ nuôi.

- Chuẩn bị lưới, đặng chắn, cọc tre để cắm khi nước tràn hoặc vỡ bờ tránh thất thoát.



✓ **BƯỚC 3:** Tăng cường chăm sóc, quản lý ao nuôi, kiểm tra thường xuyên các yếu tố môi trường ao nuôi, sức khoẻ thủy sản nuôi để có biện pháp xử lý kịp thời.

Các yếu tố môi trường đảm bảo: Nhiệt độ từ 25 - 30°C; pH từ 6,5 - 8,0; Ôxy hòa tan \geq 4mg/l

✓ **BƯỚC 4:** Sau mưa lũ cần thu gom, xử lý rác, thủy sản chết (nếu có) và các chất thải khác trong khu vực nuôi, không để ô nhiễm môi. Khi sức khoẻ thủy sản 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 C, B1, B3, B6 để giúp tăng sức đề kháng cho loài nuôi thủy sản.



✓ **BƯỚC 5.** Phòng bệnh cho thủy sản nuôi mùa mưa lũ

- 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 hoà tan, giảm lượng thức ăn, tiến hành san thưa để giảm bớt mật độ.

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

