

**MẪU 1**  
**DANH MỤC TỰ ĐÁNH GIÁ ESG – NHÓM E (MÔI TRƯỜNG)**  
(Dành cho hộ nuôi tôm quy mô nhỏ tự đánh giá)

### 1. Mục đích

Bảng tự đánh giá này nhằm giúp hộ nuôi tôm tự xem xét lại trong quá trình sản xuất có phát sinh tác động đến môi trường xung quanh hay không, đặc biệt là đối với nguồn nước, chất thải và việc sử dụng thức ăn, thuốc, chế phẩm xử lý ao nuôi.

Việc tự đánh giá không nhằm mục đích kiểm tra hay xử phạt mà để bà con nhận biết những nội dung đã thực hiện tốt và những nội dung cần điều chỉnh, bổ sung trong các vụ nuôi tiếp theo.

### 2. Cách thực hiện tự đánh giá

Bà con thực hiện theo các bước sau:

**Bước 1:** Đọc từng câu hỏi trong bảng.

**Bước 2:** Đối chiếu với tình hình thực tế tại ao nuôi của hộ.

**Bước 3:** Chọn một trong ba mức đánh giá:

- **Đạt:** Đã thực hiện thường xuyên và tương đối ổn định
- **Cần cải thiện:** Có thực hiện nhưng chưa đầy đủ
- **Chưa đạt:** Hiện nay chưa thực hiện

**Bước 4:** Đối với nội dung chọn “Cần cải thiện” hoặc “Chưa đạt”, ghi ngắn gọn nội dung dự kiến bổ sung hoặc khắc phục trong thời gian tới.

### 3. Câu hỏi tự đánh giá

#### Nhóm câu hỏi 1: Quản lý nước và chất thải

Câu 1.1: Nước thải từ ao nuôi được dẫn qua ao lắng, ao xử lý hoặc được giữ lại để lắng trước khi xả ra kênh, rạch chung.

Đạt  Cần cải thiện  Chưa đạt

Câu 1.2: Không xả trực tiếp nước thải chưa xử lý ra môi trường làm ảnh hưởng đến nguồn nước chung và các ruộng tôm xung quanh.

Đạt  Cần cải thiện  Chưa đạt

Câu 1.3: Bùn thải sau mỗi vụ nuôi được thu gom, chứa ở khu vực riêng hoặc có biện pháp xử lý phù hợp, không đổ xuống kênh rạch.

Đạt  Cần cải thiện  Chưa đạt

Câu 1.4: Có biện pháp giữ lại rác thải rắn (bao thức ăn, chai lọ, túi nilon...) trong khu vực nuôi, không để trôi ra môi trường xung quanh.

Đạt  Cần cải thiện  Chưa đạt

Câu 1.5: Khi cải tạo ao hoặc thay nước, bà con có tính toán thời điểm xả nước phù hợp để không làm ô nhiễm nguồn nước chung.

Đạt  Cần cải thiện  Chưa đạt

#### Nhóm câu hỏi 2: Sử dụng thức ăn, thuốc, chế phẩm và hóa chất

Câu 2.1: Thức ăn, thuốc, chế phẩm sinh học sử dụng trong ao nuôi có nguồn gốc rõ ràng, còn hạn sử dụng và được phép lưu hành.

Đạt  Cần cải thiện  Chưa đạt

Câu 2.2: Không sử dụng các loại hóa chất, kháng sinh bị cấm hoặc sản phẩm không rõ nguồn gốc.

Đạt  Cần cải thiện  Chưa đạt

Câu 2.3: Bao bì, vỏ chai sau khi sử dụng được thu gom và để đúng nơi quy định, không vứt xuống ao, ruộng hoặc bờ ruộng.

Đạt  Cần cải thiện  Chưa đạt

Câu 2.4: Việc sử dụng thức ăn được điều chỉnh theo tình trạng của tôm để hạn chế dư thừa gây ô nhiễm nước ao.

Đạt  Cần cải thiện  Chưa đạt

Câu 2.5: Thuốc và chế phẩm được bảo quản ở nơi khô ráo, có mái che, không để rơi vãi xuống ao nuôi hoặc nguồn nước.

Đạt  Cần cải thiện  Chưa đạt

### **Nhóm câu hỏi 3: Ghi chép liên quan đến môi trường trong quá trình nuôi**

Câu 3.1: Có ghi chép hoặc theo dõi lượng thức ăn đã sử dụng theo từng giai đoạn nuôi.

Đạt  Cần cải thiện  Chưa đạt

Câu 3.2: Có ghi chép các loại thuốc, chế phẩm đã sử dụng cho ao nuôi.

Đạt  Cần cải thiện  Chưa đạt

Câu 3.3: Có theo dõi các chỉ tiêu môi trường nước cơ bản (màu nước, độ trong, pH, độ mặn hoặc các chỉ tiêu khác theo điều kiện của hộ).

Đạt  Cần cải thiện  Chưa đạt

Câu 3.4: Khi xảy ra sự cố môi trường (nước xấu, tôm nổi đầu, tôm chết,...), bà con có ghi lại nguyên nhân và biện pháp xử lý để rút kinh nghiệm cho vụ sau.

Đạt  Cần cải thiện  Chưa đạt

Câu 3.5: Có lưu giữ các thông tin cần thiết để phục vụ việc truy xuất khi bán tôm (như thời gian thả giống, thời gian thu hoạch, các loại vật tư chính đã sử dụng).

Đạt  Cần cải thiện  Chưa đạt

### **Lưu ý**

- Các câu hỏi trên là những yêu cầu cơ bản trong quản lý môi trường đối với hộ nuôi tôm quy mô nhỏ.
- Hộ nuôi đạt toàn bộ các câu hỏi có thể được xem là Đạt yêu cầu cơ bản về môi trường.
- Việc tự đánh giá nhằm giúp bà con từng bước cải thiện thực hành nuôi, không nhằm mục đích kiểm tra hay xử phạt.
- Không cần đạt toàn bộ ngay từ đầu; việc cải thiện dần qua từng vụ nuôi là phù hợp với điều kiện hộ nuôi tôm nhỏ.

**Trân trọng cảm ơn bà con đã tham gia tự đánh giá!**