

Tiêu chuẩn Trang trại ASC V1.0.1 - các sửa đổi và giải thích không làm thay đổi nội dung chính

Bảng dưới đây liệt kê chi tiết tất cả các cập nhật nhỏ đã được thực hiện trong Tiêu chuẩn Trang trại ASC V1.0.1.

Những cập nhật này là các sửa chữa và làm rõ không mang tính chất cơ bản, được thực hiện dựa trên phản hồi từ các bên liên quan. Phiên bản 1.0.1 có hiệu lực từ ngày 1 tháng 8 năm 2025.

Phiên bản đầy đủ của Tiêu chuẩn Trang trại ASC V1.0.1 có thể được truy cập tại đây:

<https://asc-aqua.org/the-asc-farm-standard/>

Để gửi phản hồi hoặc thắc mắc về bản cập nhật này, vui lòng liên hệ với ASC qua email standards@asc-aqua.org.

Mục	Cập nhật
Chứng nhận	Các ví dụ về sửa đổi phần chứng nhận.
Tiêu chí 2.2	Đã thêm chú thích tham khảo số 17.
Chỉ số 2.4.10, 2.4.13, 2.4.14.	Phạm vi áp dụng của chỉ số được cập nhật cho 'loài cá'.
Chỉ số 2.6.3	Phạm vi áp dụng của chỉ số đã được cập nhật.
Chỉ số 2.6.18	Chỉ số đã được cập nhật.
Chỉ số 2.7.4	Chỉ số đã được cập nhật.
Các chỉ số 2.9.2 và 2.9.3	Tính khả dụng đã được thêm vào để phản ánh kết quả của Chỉ số 2.9.1 .
Chỉ số 4.1.2.16, 4.1.2.31, 4.4.13 và 4.4.14	Các tài liệu tham khảo trong Phụ lục 2 đã được cập nhật.
Chỉ số 4.2.2.3 (b)	Đã thêm tài liệu tham khảo bổ sung về các biện pháp ứng phó đối với việc tiêu hủy.
Phụ lục 2	Loại bỏ các chỉ số phát thải TN cho cá hồi nước ngọt (nuôi trong hệ thống trên cạn và lồng) và cá rô phi; loại bỏ các chỉ số phát thải TP và TN cho cá hồi biển.
Phụ lục 2	Thêm loài Sparus spp. vào danh mục dưới Cá vược, Cá tráp và Cá meagre.
Phụ lục 7	Hướng của dòng chảy chủ đạo đã được cập nhật (Hình 1,2,3) và các vị trí lấy mẫu cũng đã được cập nhật (Hình 1,2).
Phụ lục 7	Bảng 6 được định dạng lại để rõ ràng hơn.
Phụ lục 8.2	Mô tả về Công thức 2 đã được cập nhật.

Phụ lục 8.5.2	Đã loại bỏ phần cuối về các phương pháp đo lường thay thế.
Phụ lục 8.6	Việc mở rộng nuôi trồng thủy sản đã được làm rõ.
Phụ lục 8.12	Các mẫu TSS được 'phân tích'.
Phụ lục 12.3	Bảng 2 – bổ sung cột vận chuyển cá sống.
Phụ lục 12.3	Bảng 3 – cập nhật chú thích tham khảo số 122.