

Hội thảo Tham vấn các bên liên quan

Sức khỏe & Phúc lợi Tôm

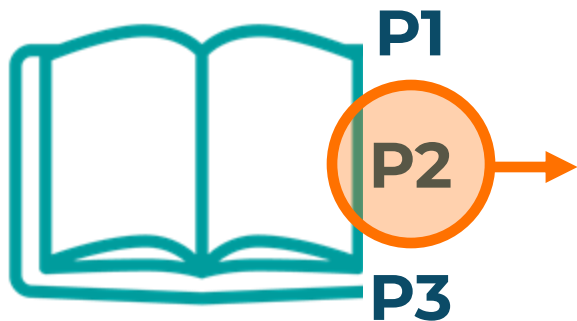
Tháng 09-10/2023



**Setting The
Standard for
Seafood**

Mục tiêu dự án

Tiêu chuẩn Trang trại ASC



- 2.14 Sức khỏe & Phúc lợi Cá
 - 2.14a Sức khỏe & Phúc lợi Cá
 - 2.14b Sức khỏe & Phúc lợi Cá – Xử lý
 - 2.14c Sức khỏe & Phúc lợi Cá – Giết mổ
- 2.16 Thuốc Thú y

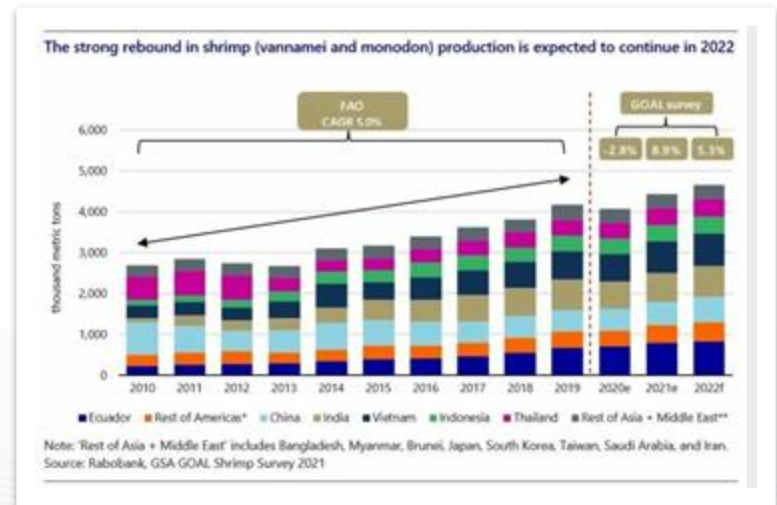


Thông tin chung

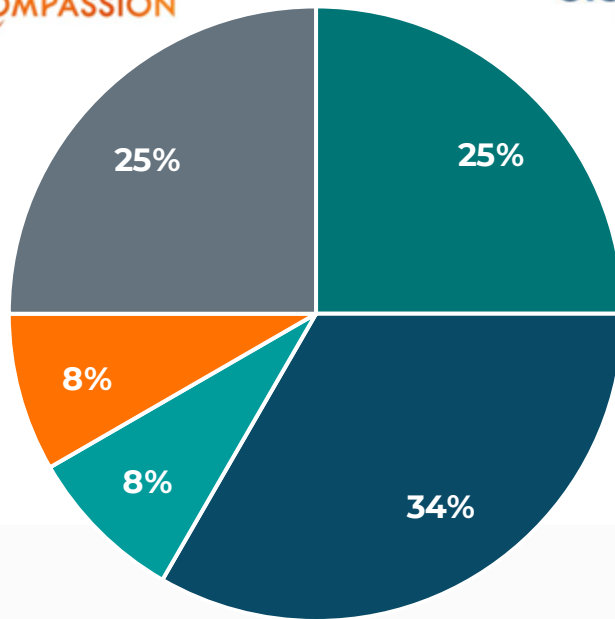
Quá trình căn chỉnh: Tiêu chuẩn Trang trại ASC

Tôm là mặt hàng quan trọng nhất về mặt giá trị trong thương mại hải sản quốc tế.

- Ngành tôm đã tăng trưởng theo cấp số nhân trong vài thập kỷ qua
- Tăng trưởng được kỳ vọng sẽ tiếp tục trong những năm tới
- Thành công của ngành tôm gắn liền đến các thực hành nuôi tôm bền vững và có trách nhiệm
- Sức khỏe và phúc lợi tốt suốt trong vòng đời của chúng
- Sức khỏe và phúc lợi của cá có vây được ưu tiên hơn sức khỏe và phúc lợi của tôm
- Tôm cần có một Tổ công tác kỹ thuật (TWG) chuyên biệt



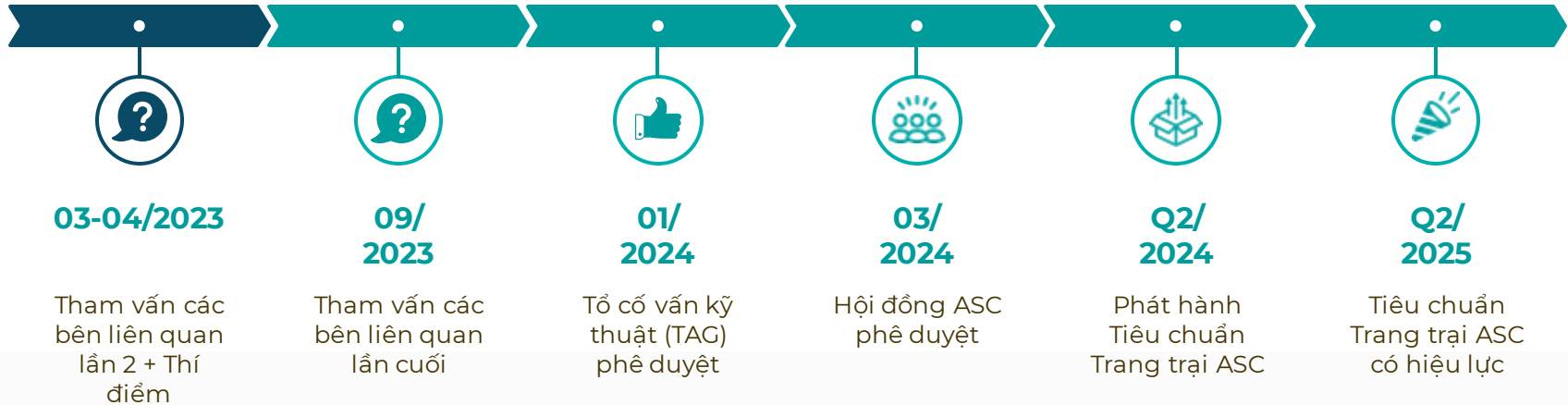
Tổ công tác kỹ thuật (TWG) cho tôm



UNIVERSITY OF STIRLING

■ Tổ chức phi chính phủ (NGO)

Mốc thời gian



Cơ sở lý luận của ASC để đề xuất chủ đề

Xem xét các nhu cầu cụ thể theo loài được TWG và TAG công nhận

Đề xuất dựa trên:

- Xem xét các chỉ báo về sức khỏe và phúc lợi hiện đang được đề xuất trong Tiêu chuẩn Trang trại ASC (tiêu chí 2.14 và 2.16) và Tiêu chuẩn Tôm v1.2.
- Dừng lại các chỉ báo để bao hàm tôm khi có thể.
- Soạn ra các chỉ báo mới cho những thực hành đó hoặc các tình huống cụ thể cho tôm mà chưa được đề cập.

Đề xuất chủ đề

Sức khỏe & Phúc lợi

2.17 Xuất xứ tôm

Nguồn gốc thuần hóa
và tính nhạy cảm với
dịch bệnh
Cắt cường mắt

2.14a Sức khỏe & Phúc lợi Cá

Giám sát sức khỏe &
phúc lợi (bao gồm
OWI)

2.14b Sức khỏe & Phúc lợi Cá – Xử lý

2.14c Sức khỏe & Phúc lợi Cá – Giết mổ

2.16 Thuốc thú y và sản phẩm thay thế

Sơ lược thay đổi

Sức khỏe & Phúc lợi Tôm

Các chỉ báo dự thảo được TWG và TAG công nhận

Chủ đề	Hiện hành	Mới
Xuất xứ tôm	Chọn lọc các chỉ báo khác nhau từ 2.14 đến 2.16	<ul style="list-style-type: none">Chỉ cho phép thả nuôi tôm thuần hóa (ngoại trừ tôm sú <i>P. monodon</i> trôi vào theo thủy triều tự nhiên).Phải có ghi chép điều trị.Cơ chế phản hồi thông tin giữa trại giống và trại nuôi thương phẩm.Sống sót sau phản ứng gây sốc.Thúc đẩy chuỗi cung ứng ngắn nhất có thể.
Sức khỏe & phúc lợi theo thông tục	2.14a (bao gồm giám sát OWI)	<ul style="list-style-type: none">Kiểm tra chất lượng tôm khi đến điểm nuôi thương phẩm (bao gồm chất lượng nước, hoạt động thể chất, tổn hại thể chất và các phúc lợi bị vi phạm).Các thông số chi tiết để chấm điểm hình thái cho tôm.Báo cáo tỷ lệ sống sót mỗi năm.

Chủ đề	Hiện hành	Mới
Xử lý (chủ yếu đề cập đến việc vận chuyển đến ao nuôi thương phẩm)	2.14b	<ul style="list-style-type: none"> Đánh giá sức khỏe 2 ngày trước khi xử lý. Mô tả và xác minh việc chuẩn bị ao. Biện pháp thích nghi. Kiểm tra cân nặng tại mỗi lần xử lý. Điều kiện thả đối với ao nuôi thương phẩm và xác minh. Xác minh hình thái và hành vi ngay sau khi xử lý và vài ngày sau khi xử lý.
Giết mổ	2.14c	<ul style="list-style-type: none"> Các phương pháp làm choáng cho phép là điện hoặc đá bùn. Đá bùn phải <4°C và tỷ lệ đá – tôm là 1:1. Tôm sẽ được làm choáng trước khi dùng natri metabisulfit để bảo quản chất lượng. Phải dùng các thiết bị làm choáng bằng điện theo khuyến nghị của nhà sản xuất hoặc nhà cung ứng. Thông số cụ thể cho tôm để giám sát hiệu quả làm choáng và giết mổ. Bổ sung thêm ba phương pháp giết mổ vào danh sách cấm: ngâm trong nước ngọt (đối với tôm nước mặn), luộc và chặt. Phải có sẵn tại chỗ đá lạnh hoặc một thiết bị điện bổ sung để làm hệ thống dự phòng. Có ghi chép thu hoạch.

Chủ đề	Hiện hành	Mới
Thuốc thú y	2.16	<ul style="list-style-type: none">Chỉ cho phép dùng các sản phẩm phi dược phẩm đã đăng ký hoặc phê duyệt theo quy định địa phương và sử dụng theo khuyến nghị của nhà cung ứng.Ghi chép tất cả những lần sử dụng các sản phẩm phi dược phẩm.Không sử dụng các chủng vi khuẩn trợ sinh được lên men để gây giống cho các mẻ men tiếp theo.Trong trường hợp bùng phát dịch bệnh, phải điều trị hoặc tiêu hủy.

Tham vấn các bên liên quan (SC)

Cuộc tham vấn các bên liên quan (SC) đầu tiên về Sức khỏe & Phúc lợi Tôm

Tháng 09-10/2023

- 1 trong 2 giai đoạn tham vấn □ Nội dung tiêu điểm
- Các bên liên quan chính:
 - Nhà sản xuất
 - Nhà bán lẻ
 - Cơ quan Đánh giá Tuân thủ (CAB)
 - Tổ chức phi chính phủ (NGO)
 - Giới học thuật
 - Công ty sơ chế
- Cơ chế phản hồi:
 - Khảo sát trực tuyến
 - Hội thảo trực tuyến
 - Buổi họp 1:1

Câu hỏi tham vấn



Câu hỏi chung

S1. Bạn có biết về các thực hành cắt xẻ nào khác ngoài cắt cuống mắt được thực hiện không?

- Có
- Không

S2. Nếu có, vui lòng nêu rõ thực hành nào?

Câu hỏi chung

S3. Có thực tế không khi có một chỉ báo yêu cầu chỉ mua ấu trùng nauplius tôm, ấu trùng hoặc hậu ấu trùng (PL) từ một trại giống gần đó?

- Có
- Không

S4. Nếu trả lời của bạn cho câu hỏi trên là "Không", vui lòng nêu cụ thể các thách thức.

Câu hỏi chung

S17. Có chủ đề nào chưa được đề cập trong các chỉ báo được đề xuất không?

- Có
- Không

S18. Nếu có, đó là chủ đề nào?

Câu hỏi cụ thể

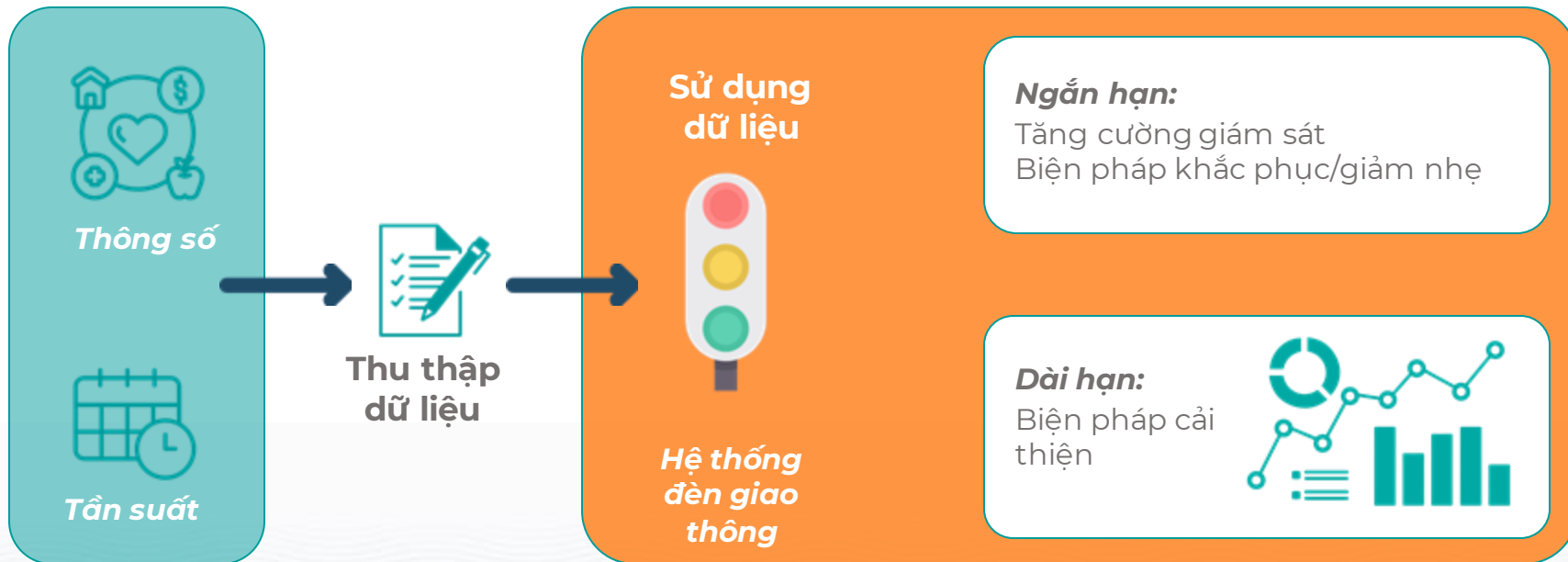
S5. Chỉ báo 2.14a.16.1 đến 5. – Bạn có nghĩ rằng sẽ thực tế khi xây dựng và triển khai các chương trình giám sát này, sử dụng các chỉ báo phúc lợi vận hành (OWI) cho các loài tôm không?

- Có
- Không

S6. Nếu trả lời của bạn cho câu hỏi trên là "Không", vui lòng nêu cụ thể các thách thức.

Chỉ báo Phúc lợi Vận hành (OWI)

**OWI
giám sát**



Câu hỏi cụ thể

S7. Chỉ báo 2.14b.1 – Có thực tế không khi xây dựng và triển khai Kế hoạch Quản lý Xử lý Tôm?

- Có
- Không

S8. Nếu trả lời của bạn cho câu hỏi trên là "Không", vui lòng nêu cụ thể các thách thức.

Kế hoạch Quản lý Xử lý

- Đánh giá sức khỏe 2 ngày trước khi xử lý.
- Mô tả và xác minh việc chuẩn bị ao.
- Biện pháp thích nghi.
- Kiểm tra cân nặng tại mỗi lần xử lý.
- Điều kiện thả đối với ao nuôi thương phẩm và xác minh.
- Xác minh hình thái và hành vi ngay sau khi xử lý và vài ngày sau khi xử lý.

Câu hỏi cụ thể

S9. Chỉ báo 2.14b.1 f) – Tỷ lệ sống sót sau "phản ứng gây sốc" là 98% thì có thỏa đáng không?

- Có
- Không

S10. Nếu không, vui lòng đề xuất một tỷ lệ khác cùng với lý do.

Câu hỏi cụ thể

S11. Chỉ báo 2.14c.1 – "Đơn vị được cấp chứng nhận (UoC) sẽ đảm bảo rằng mọi con tôm phải được làm choáng trước khi bị giết, bằng cách nhúng vào đá bùn hoặc thiết bị điện có kiểm soát". Bạn có đồng ý với các phương pháp làm choáng được cho phép không?

- Có
- Không

S12. Nếu không, vui lòng giải thích lý do và đưa ra biện luận.

Câu hỏi cụ thể

S13. Chỉ báo 2.14c.2.1 – "Đơn vị được cấp chứng nhận (UoC) đảm bảo đá bùn phải $<4^{\circ}\text{C}$ và theo tỷ lệ đá – tôm là 1:1". Bạn có đồng ý với các tham số được yêu cầu không?

- Có
- Không

S14. Nếu không, vui lòng giải thích lý do và đưa ra biện luận.

Câu hỏi cụ thể

2.14c.4 Đơn vị được cấp chứng nhận (UoC) không dùng những phương pháp sau để giết mổ tôm:

- ngạt khí,
- CO₂,
- bồn muối,
- bồn amoniac,
- nhúng vào nước ngọt (chỉ áp dụng cho tôm nước mặn),
- luộc,
- chặt.

Câu hỏi cụ thể

S15. Chỉ báo số 2.14c.4 – Có phương pháp giết mổ nào bị bỏ sót trong danh sách đề xuất về các phương pháp bị cấm không?

- Có
- Không

S16. Nếu có, vui lòng giải thích phương pháp nào và đưa ra lý do.

Bạn có muốn tham gia không?

E-mail: consultation@asc-aqua.org hoặc maria.castanheira@asc-aqua.org

Khảo sát
[đường dẫn]

Slide bằng
[nhiều] ngôn
ngữ

Câu hỏi tham
vấn bằng
[nhiều ngôn
ngữ]

Hội thảo cộng
đồng [ngày và
đường dẫn]

Hỏi đáp [đường
dẫn]

Đề xuất [nhiều
ngôn ngữ]

Buổi họp 1:1

Cảm ơn bạn



**Setting The
Standard for
Seafood**

Aquaculture Stewardship Council
Daalseplein 101, 3511 SX, Utrecht, Netherlands
Tel: +31 30 230 5929

www.asc-aqua.org

communication@asc-aqua.org

Aquaculture Stewardship Council, 2016

Aquaculture Stewardship Council Limited, 27 Old Gloucester Street, London, WC1N 3AX. The ASC is a charity registered in England and Wales no 1150418.
A non-profit making company limited by guarantee. Registered in England no 08172832. The ASC logo is a registered trademark.