

	Tiêu chí	Câu hỏi	Loại câu hỏi	Loại câu trả lời	Độc giả	Phương pháp
DQG01	Tổng quát	Khi điền vào khảo sát này, tôi đồng ý công khai những phản hồi của tôi. Phản hồi của bạn sẽ không mang tên bạn hoặc tên tổ chức của bạn. Nếu bạn chọn KHÔNG, khảo sát sẽ chấm dứt và bạn không thể hoàn thành khảo sát này.	Đồng ý	có/không	tất cả/không có khán thính giả cụ thể	Khảo sát, Hội thảo, gặp mặt 1:1, Thí điểm
DQG02	Tổng quát	Tên	Thông tin	câu hỏi mở	tất cả/không có khán thính giả cụ thể	Khảo sát, Hội thảo, gặp mặt 1:1, Thí điểm
DQG03	Tổng quát	Chức danh	Thông tin	câu hỏi mở	tất cả / không có độc giả cụ thể	Khảo sát, Hội thảo, gặp mặt 1:1, Thí điểm
DQG04	Tổng quát	Tên tổ chức	Thông tin	câu hỏi mở	tất cả / không có độc giả cụ thể	Khảo sát, Hội thảo, gặp mặt 1:1, Thí điểm
DQG05	Tổng quát	Loại liên kết. Xin lưu ý là các câu hỏi mà bạn thấy sẽ dựa vào kiểu đối tác do bạn biểu thị. Hãy chọn kiểu đối tác mô tả chính xác nhất tổ chức của bạn. [Nông trại (nhà sản xuất); Hiệp hội nông trại (nhà sản xuất); Nhà chế biến chính (quốc gia sản xuất) hoặc các hiệp hội liên quan; Nhà chế biến phụ (nhà buôn) hoặc các hiệp hội liên quan; Giới Học thuật/Nghiên cứu; Bộ phận Đánh giá tính Phù hợp (CAB)/Kiểm toán viên; Người dân liên quan; Tư vấn viên; Nhà máy cung cấp Thức ăn thủy sản; Nhà Buôn bán/Cung cấp thức ăn thủy sản; Dịch vụ Thực phẩm/Cung cấp thức ăn hoặc các hiệp hội liên quan; Chính phủ/nhà Quản lý; Tổ chức liên chính phủ; Tổ chức Phi Chính phủ (Môi trường); Tổ chức Phi Chính phủ (Xã hội); Tổ chức Phi Chính phủ (Môi trường Xã hội); Nhà Bán lẻ/Thương hiệu hoặc hiệp hội liên quan; Kế hoạch bền vững; (Đại diện) cộng đồng bị ảnh hưởng; (Đại diện) người tiêu dùng; Khác]	Thông tin	Nhiều lựa chọn	tất cả / không có độc giả cụ thể	Khảo sát, Hội thảo, gặp mặt 1:1, Thí điểm
DQG05SQ1/ DQG05SQ6	Tổng quát	Chúng tôi là Hội đồng Quản lý Nuôi trồng Thủy sản (ASC) (Quy tắc Ứng xử - CoC) được cấp giấy chứng nhận	Thông tin	có/không	Nông trại; hiệp hội Nông trại; nhà máy Thức ăn chăn nuôi; nhà chế biến Chính (nước sản xuất) hoặc hiệp hội liên quan; nhà chế biến Phụ (nhà buôn) hoặc hiệp hội liên quan; ---	Khảo sát, Hội thảo, gặp mặt 1:1, Thí điểm

					Nhà Buôn bán Thức ăn chăn nuôi, nhà Bán lẻ/Thương hiệu, Dịch vụ thức ăn/Cung ứng thực phẩm hoặc hiệp hội liên quan	
DQG05SQ2	Tổng quát	Chúng tôi là một [SME (doanh nghiệp vừa và nhỏ) / nhà Sản xuất lớn / tôi không biết / không muốn nói]	Thông tin	Nhiều lựa chọn	Nông trại và hiệp hội	Khảo sát, Hội thảo, gặp mặt 1:1, Thí điểm
DQG05SQ3	Tổng quát	Số lượng nhân công [0-9; 10-24; 25-99; 100-249; 250-499; 500 trở lên / tôi không biết / không muốn nói]	Thông tin	Nhiều lựa chọn	Nông trại và hiệp hội	Khảo sát, Hội thảo, gặp mặt 1:1, Thí điểm
DQG05SQ4/DQG05SQ8	Tổng quát	Bạn áp dụng loại hệ thống sản xuất nào cho nông trại? / Bạn được cấp giấy chứng nhận cho loại hệ thống sản xuất nào? [Hệ thống nước: - Lồng nuôi cá biển; - Giàn treo nuôi động vật thân mềm; - Hệ thống nước trong ao hồ; - Hệ thống nước khác; hệ thống đất đai; hệ thống tái chế; Hệ thống Nuôi trồng Thủy sản với Công nghệ Tuần hoàn nước (RAS); hệ thống canh tác tích hợp; TẤT CẢ; Khác]	Thông tin	Nhiều lựa chọn	Nông trại và hiệp hội; Bộ phận Đánh giá tính Phù hợp (CAB)	Khảo sát, Hội thảo, gặp mặt 1:1, Thí điểm
DQG05SQ5/DQG05SQ7	Tổng quát	Bạn sản xuất chủng loại gì ở nông trại? / Bạn được cấp giấy chứng nhận về chủng loại gì? [Danh sách các chủng loại của Hội đồng Quản lý Nuôi trồng Thủy sản - ASC]	Thông tin	Nhiều lựa chọn	Nông trại và hiệp hội; Bộ phận Đánh giá tính Phù hợp (CAB)	Khảo sát, Hội thảo, gặp mặt 1:1, Thí điểm
DQG05SQ9	Tổng quát	Bạn tham khảo ý kiến về vấn đề gì?	Thông tin	câu hỏi mở	Tư vấn viên	
DQG06	Tổng quát	Bạn đang phản hồi thay mặt cho tổ chức?	Thông tin	có/không/không liên quan	tất cả / không có độc giả cụ thể	Khảo sát, Hội thảo, gặp mặt 1:1, Thí điểm
DQG07	Tổng quát	Bạn ngụ ở quốc gia nào? [danh sách các quốc gia]	Thông tin	Nhiều lựa chọn	tất cả / không có độc giả cụ thể	
DQG08	Tổng quát	Bạn hoạt động ở khu vực nào? [Châu Phi: Trung Phi Đông Phi Bắc Phi Nam Phi Tây Phi; Châu Á: Trung Á Đông Á Nam Á Đông Nam Á Tây Á; Châu Mỹ:	Thông tin	Nhiều lựa chọn	tất cả / không có độc giả cụ thể	Khảo sát, Hội thảo, gặp mặt 1:1, Thí điểm

		<p>Trung Mỹ Bắc Mỹ Nam Mỹ; Châu Âu: Vùng Balkans Châu Âu Trung Âu Đông Âu Bắc Âu Nam Âu Tây Âu; Châu Đại dương; Chỉ ở quốc gia mà tôi đã nêu ở câu hỏi trước]</p>				
DQG09	Tổng quát	<p>Bạn tìm ra hoạt động tư vấn công cộng này như thế nào? [a. Bản tin của Hội đồng Quản lý Nuôi trồng Thủy sản - ASC – ‘điểm tin của Hội đồng Quản lý Nuôi trồng Thủy sản - ASC -’ toàn cầu hoặc ‘bản tin của Hội đồng Quản lý Nuôi trồng Thủy sản - ASC - địa phương’ b. E-mail của Hội đồng Quản lý Nuôi trồng Thủy sản - ASC - về tư vấn cụ thể (Mailchimp) c. Biểu ngữ ở dưới cùng các e-mail của Hội đồng Quản lý Nuôi trồng Thủy sản (ASC) d. Twitter của Hội đồng Quản lý Nuôi trồng Thủy sản (ASC) e. Facebook của Hội đồng Quản lý Nuôi trồng Thủy sản (ASC) f. LinkedIn của Hội đồng Quản lý Nuôi trồng Thủy sản (ASC) g. Trang web của Hội đồng Quản lý Nuôi trồng Thủy sản (ASC) h. Thông cáo báo chí i. Liên lạc cá nhân với nhân viên Hội đồng Quản lý Nuôi trồng Thủy sản (ASC) j. Khác:</p>	Thông tin	Nhiều lựa chọn	tất cả / không có độc giả cụ thể	Khảo sát, Hội thảo, gặp mặt 1:1, Thí điểm
DQG10	Tổng quát	Có thể liên lạc với tôi để theo dõi các câu hỏi	Thông tin	có/không	tất cả / không có độc giả cụ thể	Khảo sát, Hội thảo, gặp mặt 1:1, Thí điểm
P2C6Q1	2.6	Chỉ số 2.6.1 – Chương trình giám sát có phản ánh chính xác việc phân bố không gian cho chất thải hữu cơ từ một nông trại không?	Đồng ý	thang đánh giá likert	tất cả / không có độc giả cụ thể. Đối với các nông trại, độc giả liên quan là những người sản xuất ở hệ thống biển và những người sản xuất ở ao hồ (lồng).	Khảo sát, Hội thảo, gặp mặt 1:1, Thí điểm
P2C6Q1	2.6	Nếu bạn không đồng ý/hoàn toàn không đồng ý, hãy giải thích lý do	Thông tin	câu hỏi mở	tất cả / không có độc giả cụ thể. Đối với các nông trại, độc giả liên quan là những người sản xuất ở hệ thống	Khảo sát, Hội thảo, gặp mặt 1:1, Thí điểm

					biển và những người sản xuất ở ao hồ (lồng).	
P2C6Q2	2.6	Chỉ số 2.6.1 và 2.6.3 – Các chỉ số này yêu cầu các nông trại có lồng nuôi nằm trong các ao hồ phải giám sát sinh vật đáy theo chương trình được vạch ra trong Phụ lục I và phải báo cáo kết quả giám sát cho Hội đồng Nuôi trồng Thủy sản (ASC). Tuy nhiên, với những hệ thống này, không bắt buộc phải tuân thủ yêu cầu đạt trạng thái “được chấp nhận” (2.6.2) của sinh vật đáy trong ba năm đầu tiên kể từ khi Tiêu chuẩn Nông trại của Hội đồng Nuôi trồng Thủy sản (ASC) có hiệu lực. Thông tin phát sinh trong giai đoạn này được kỳ vọng là sẽ mang lại kiến thức và dữ liệu quan trọng để hiểu tốt hơn về tác động của hoạt động nuôi trồng thủy sản ở ao hồ. Tương tự, những thông tin này sẽ được dùng để hỗ trợ hoặc xem xét lại các yêu cầu đã đề xuất, với mục tiêu dài hạn là giúp ngành công nghiệp này giảm thiểu các tác động đến những hệ thống này. Bạn có đồng ý với cách tiếp cận này không?	Đồng ý	thang đánh giá likert	tất cả / không có độc giả cụ thể. Đối với các nông trại mà độc giả liên quan là nhà người sản xuất ở ao hồ (lồng).	Khảo sát, Hội thảo, gặp mặt 1:1, Thí điểm
P2C6Q2	2.6	Nếu bạn không đồng ý/hoàn toàn không đồng ý, hãy giải thích lý do	Thông tin	câu hỏi mở	tất cả / không có độc giả cụ thể. Đối với các nông trại mà độc giả liên quan là nhà sản xuất ở ao hồ (lồng).	Khảo sát, Hội thảo, gặp mặt 1:1, Thí điểm
P2C6Q3	2.6	Chỉ số 2.6.2 – Bạn có đồng ý với phát biểu sau đây không: “Các loại Tiêu chuẩn Chất lượng Môi trường (EQS) có được áp dụng cho mọi môi trường sống của sinh vật đáy phù hợp với ngành nuôi trồng thủy sản biển không”?	Đồng ý	thang đánh giá likert	tất cả / không có độc giả cụ thể. Đối với các nông trại, độc giả liên quan là những nhà sản xuất trong hệ thống biển.	Khảo sát, Hội thảo, gặp mặt 1:1, Thí điểm
P2C6Q3	2.6	Nếu bạn không đồng ý/hoàn toàn không đồng ý, hãy giải thích lý do	Thông tin	câu hỏi mở	tất cả / không có độc giả cụ thể. Đối với các nông trại, độc giả liên quan là những nhà sản xuất trong hệ thống biển.	Khảo sát, Hội thảo, gặp mặt 1:1, Thí điểm
P2C6Q4	2.6	Phụ lục I, Mục 1.2 – Các ngưỡng vật chỉ thị phi sinh học, sinh học và các ranh giới số của các loại Tiêu chuẩn Chất lượng Môi trường (EQS) trong Bảng 2, Phụ lục I có phản ánh mục tiêu giảm thiểu, kéo giảm hoặc loại bỏ môi trường sống tiêu cực của sinh vật đáy, các tác động lên sự đa dạng sinh học và hệ sinh thái khỏi sự làm giàu hữu cơ ở đáy biển không?	Đồng ý	thang đánh giá likert	tất cả / không có độc giả cụ thể. Đối với các nông trại, độc giả liên quan là những nhà sản xuất ở hệ thống biển và những nhà sản xuất ở ao hồ (lồng).	Khảo sát, Hội thảo, gặp mặt 1:1, Thí điểm

P2C6Q4	2.6	Nếu bạn không đồng ý/hoàn toàn không đồng ý, hãy giải thích lý do	Thông tin	câu hỏi mở	tất cả / không có độc giả cụ thể. Đối với các nông trại, độc giả liên quan là những nhà sản xuất ở hệ thống biển và những nhà sản xuất ở ao hồ (lồng).	Khảo sát, Hội thảo, gặp mặt 1:1, Thí điểm
P2C6Q5	2.6	Phụ lục I, Mục 1.4 – Bạn có biết bất kỳ thông tin hoặc phần tham khảo khoa học nào mà Hội đồng Quản lý Nuôi trồng Thủy sản (ASC) có thể xem xét hỗ trợ hoặc cải thiện lại thời gian đề xuất lấy mẫu không?	Thông tin	Có/không/không biết	tất cả / không có độc giả cụ thể. Đối với các nông trại, độc giả liên quan là những nhà sản xuất ở hệ thống biển và những nhà sản xuất ở ao hồ (lồng).	Khảo sát, Hội thảo, gặp mặt 1:1, Thí điểm
P2C6Q5	2.6	Nếu có, vui lòng cung cấp chi tiết:	Thông tin	câu hỏi mở	tất cả / không có độc giả cụ thể. Đối với các nông trại, độc giả liên quan là những nhà sản xuất ở hệ thống biển và những nhà sản xuất ở ao hồ (lồng).	Khảo sát, Hội thảo, gặp mặt 1:1, Thí điểm
P2C6Q6	2.6	Phụ lục I, Mục 1.5 – Bạn có đồng ý là số lượng mẫu của Bậc 1, 2 và 3 là thực tế không?	Đồng ý	thang đánh giá likert	tất cả / không có độc giả cụ thể. Đối với các nông trại, độc giả liên quan là những nhà sản xuất ở hệ thống biển và những nhà sản xuất ở ao hồ (lồng).	Khảo sát, Hội thảo, gặp mặt 1:1, Thí điểm
P2C6Q6	2.6	Nếu bạn không đồng ý/hoàn toàn không đồng ý, hãy giải thích lý do	Thông tin	câu hỏi mở	tất cả / không có độc giả cụ thể. Đối với các nông trại, độc giả liên quan là những nhà sản xuất ở hệ thống biển và những nhà sản xuất ở ao hồ (lồng).	Khảo sát, Hội thảo, gặp mặt 1:1, Thí điểm
P2C6Q7	2.6	Phụ lục I, Mục 1.5 – Bạn có đồng ý rằng các khoảng cách quy định trong vùng giám sát phản ánh chính xác việc phân bố không gian chất thải hữu cơ từ nông trại không?	Đồng ý	thang đánh giá likert	tất cả / không có độc giả cụ thể. Đối với các nông trại, độc giả liên quan là những nhà sản xuất ở hệ thống biển và những nhà sản xuất ở ao hồ (lồng).	Khảo sát, Hội thảo, gặp mặt 1:1, Thí điểm
P2C6Q7	2.6	Nếu bạn không đồng ý/hoàn toàn không đồng ý, hãy giải thích lý do	Thông tin	câu hỏi mở	tất cả / không có độc giả cụ thể. Đối với các nông trại, độc giả liên quan là những nhà sản xuất ở hệ thống biển và những nhà sản xuất ở ao hồ (lồng).	Khảo sát, Hội thảo, gặp mặt 1:1, Thí điểm
P2C6Q8	2.6	Phụ lục I, Mục 1.5 – Quy trình lấy mẫu lồng nuôi cá ao hồ ở các nông trại yêu cầu sử dụng quá trình ô xi hóa mạnh, pH và Tổng Ammoni Nitơ (TAN) làm chỉ số cho sự làm giàu hữu cơ. Bạn có đồng ý rằng đây là những chỉ số thích hợp cho những môi trường này không?	Đồng ý	thang đánh giá likert	tất cả / không có độc giả cụ thể. Đối với các nông trại mà độc giả liên quan là nhà sản xuất ở ao hồ (lồng).	Khảo sát, Hội thảo, gặp mặt 1:1, Thí điểm

P2C6Q8	2.6	Nếu bạn không đồng ý/hoàn toàn không đồng ý, hãy giải thích lý do	Thông tin	câu hỏi mở	tất cả / không có độc giả cụ thể. Đối với các nông trại mà độc giả liên quan là nhà sản xuất ở ao hồ (lồng).	Khảo sát, Hội thảo, gặp mặt 1:1, Thí điểm
P2C6Q9	2.6	Phụ lục I, Mục 1.5 – Quy trình lấy mẫu lồng nuôi cá ao hồ ở các nông trại yêu cầu sử dụng quá trình ô xi hóa mạnh, pH và Tổng Ammoni Nitơ (TAN) làm chỉ số cho sự làm giàu hữu cơ. Bạn có bất kỳ thông tin hoặc tham khảo khoa học nào mà Hội đồng Quản lý Nuôi trồng Thủy sản (ASC) có thể xem xét hỗ trợ hay cải thiện lại các chỉ số đề xuất về sự làm giàu hữu cơ cho ao hồ không?	Thông tin	câu hỏi mở	tất cả / không có độc giả cụ thể. Đối với các nông trại mà độc giả liên quan là nhà sản xuất ở ao hồ (lồng).	Khảo sát, Hội thảo, gặp mặt 1:1, Thí điểm
P2C6Q10	2.6	Phụ lục I, Mục 1.6 – Bạn có đồng ý rằng các yêu cầu cụ thể trong chương trình giám sát sinh vật đáy do người dùng quy định là rõ ràng và có thể kiểm tra được hay không?	Đồng ý	thang đánh giá likert	Bộ phận Đánh giá tính Phù hợp (CAB) à nông trại. Đối với các nông trại, độc giả liên quan là những nhà sản xuất ở hệ thống biển và những nhà sản xuất ở ao hồ (lồng).	Khảo sát, Hội thảo, gặp mặt 1:1, Thí điểm
P2C6Q10	2.6	Nếu bạn không đồng ý/hoàn toàn không đồng ý, hãy giải thích lý do	Thông tin	câu hỏi mở	Bộ phận Đánh giá tính Phù hợp (CAB) à nông trại. Đối với các nông trại mà độc giả liên quan là những nhà sản xuất ở hệ thống biển và những nhà sản xuất ở ao hồ (lồng).	Khảo sát, Hội thảo, gặp mặt 1:1, Thí điểm
P2C6Q11	2.6	Phụ lục I, Mục 1.7 – Bạn có nhận thấy bất kỳ thách thức tiềm ẩn nào đối với việc sử dụng phương pháp tia cực tím sunfua không?	Tính khả thi	có/không	Bộ phận Đánh giá tính Phù hợp (CAB) à nông trại. Đối với các nông trại mà độc giả liên quan là những người sản xuất ở hệ thống biển; tất cả / không có độc giả cụ thể. Đối với các nông trại mà độc giả liên quan là những nhà sản xuất ở hệ thống biển và những nhà sản xuất ở ao hồ (lồng).	Khảo sát, Hội thảo, gặp mặt 1:1, Thí điểm
P2C6Q11	2.6	Nếu có: Vui lòng giải thích lý do	Thông tin	câu hỏi mở	Bộ phận Đánh giá tính Phù hợp (CAB) à nông trại. Đối với các nông trại mà độc giả liên quan là những người sản xuất ở hệ thống biển; tất cả / không có độc giả cụ thể. Đối với các nông trại mà độc giả liên quan là những nhà sản xuất ở hệ thống biển và những nhà sản xuất ở ao hồ (lồng).	Khảo sát, Hội thảo, gặp mặt 1:1, Thí điểm

P2C6Q12	2.6	Phụ lục I, Mục 1.7 – Bạn có nhận thấy bất kỳ thách thức tiềm ẩn nào khi đo lường Tổng Ammoni nitơ theo quy định của tiêu chuẩn không?	Đồng ý	có/không	tất cả / không có độc giả cụ thể. Đối với các nông trại mà độc giả liên quan là những nhà sản xuất ở hệ thống biển và những nhà sản xuất ở ao hồ (lồng).	Khảo sát, Hội thảo, gặp mặt 1:1, Thí điểm
P2C6Q12	2.6	Nếu có: Vui lòng giải thích lý do	Thông tin	câu hỏi mở	tất cả / không có độc giả cụ thể. Đối với các nông trại mà độc giả liên quan là những nhà sản xuất ở hệ thống biển và những nhà sản xuất ở ao hồ (lồng).	Khảo sát, Hội thảo, gặp mặt 1:1, Thí điểm
P2C14aQ1	2.14a	Hãy cân nhắc về việc chế biến và giết mổ được đề cập trong các tiêu chí riêng, bạn có nghĩ có bất kỳ khía cạnh phúc lợi nào liên quan đến hoạt động nuôi trồng mỗi ngày bị sót trong mục 2.14a không?	Đồng ý	có/không	tất cả / không có độc giả cụ thể	Khảo sát
P2C14aQ1	2.14a	Nếu có, là khía cạnh nào?	Thông tin	câu hỏi mở	tất cả / không có độc giả cụ thể	
P2C14aQ2	2.14a	Bạn có đồng ý rằng nhu cầu sức khỏe của cá và nhu cầu tập huấn về phúc lợi được đề cập đầy đủ từ chỉ số 2.14a.1 đến Phụ lục xyz không?	Đồng ý	thang đánh giá likert	tất cả / không có độc giả cụ thể	Khảo sát, Hội thảo, gặp mặt 1:1, Thí điểm
P2C14aQ2	2.14a	Nếu không đồng ý, cho biết lý do?	Thông tin	câu hỏi mở	tất cả / không có độc giả cụ thể	Khảo sát, gặp mặt 1:1, Thí điểm
P2C14aQ3	2.14a	Chỉ số 2.14a.16 f) đến j) – Bạn có nghĩ là việc phát triển và triển khai những chương trình giám sát các chủng cá vây tay này là thiết thực không?	Tính khả thi	có/không	Nông trại (nhà sản xuất), Tư vấn viên, giới Học viện / Nghiên cứu, Hiệp hội nông trại (các nhà sản xuất), các tổ chức Phi Chính phủ (NGO) về Môi trường	Khảo sát, Hội thảo, gặp mặt 1:1, Thí điểm
P2C14aQ4	2.14a	Chỉ số 2.14a.16 f) đến j) – Bạn có nghĩ là tần suất giám sát tối thiểu mà ASC đưa ra là quá thường xuyên/phù hợp/không đủ thường xuyên không?	Tính khả thi	nhiều lựa chọn	Nông trại (nhà sản xuất), Tư vấn viên, Hiệp hội nông trại (các nhà sản xuất), giới Học viện / Nghiên cứu, các tổ chức Phi Chính phủ (NGO) về Môi trường	Khảo sát, tập huấn, gặp mặt 1:1
P2C14aQ4SQ1	2.14a	Chỉ số 2.14a.16 f) to j) – Nếu câu trả lời cho câu hỏi trước là không “phù hợp”: Vui lòng nêu tần suất giám sát phù hợp cho từng chỉ số trong bốn chỉ số sau (điểm hình thái, hành vi, chất lượng nước (dùng bảng bên dưới) và tỉ lệ tử vong).	Thông tin	Câu hỏi mở	Nông trại (nhà sản xuất), Tư vấn viên, Hiệp hội nông trại (các nhà sản xuất), giới Học viện / Nghiên cứu, các tổ chức Phi Chính phủ (NGO) về Môi trường	Khảo sát
P2C14aQ5	2.14a	Liên quan đến “Bảng 1. Các thông số và tần suất giám sát chất lượng nước theo loại hình hệ thống nuôi trồng”, có thiếu thông số chính nào không?	Thông tin	câu hỏi mở	Giới Học thuật / Nghiên cứu, Hiệp hội nông trại (các nhà sản xuất), Tư vấn viên, Nông trại (nhà sản xuất), các tổ chức Phi Chính phủ (NGO) về Môi trường	Khảo sát, gặp mặt 1:1

P2C14aQ6	2.14a	Từ văn bản tiêu chuẩn, cơ chế hành động đề ra bên dưới đã rõ ràng chưa? (xem đồ họa).	Đồng ý	có/không	tất cả / không có độc giả cụ thể	Hội thảo
P2C14aQ6	2.14a	Nếu không, vui lòng giải thích lý do?	Thông tin	câu hỏi mở	tất cả / không có độc giả cụ thể	Hội thảo
P2C14aQ7	2.14a	Chưa có quy định tiêu chuẩn về mật độ thả, thay vào đó là một phương pháp thay thế khác, sử dụng các chỉ số đại diện cho phép chủ nông trại đánh giá nơi mà các xu hướng phúc lợi và sức khỏe của cá tại hiện trường là vừa đủ hay đang cải thiện. Thông qua việc giám sát và đánh giá các chỉ số phúc lợi và sức khỏe khác nhau (chất lượng nước, hình thái, hành vi, tỷ lệ sống), các nhà sản xuất có thể xác định phúc lợi và sức khỏe của cá tại chỗ là vừa đủ hay không. Nếu không, họ phải đặt ra và áp dụng các biện pháp cải thiện, trong đó nên cân nhắc việc điều chỉnh mật độ thả. Bạn có đồng ý với cách tiếp cận này không?	Đồng ý	thang đánh giá likert	tất cả / không có độc giả cụ thể	Khảo sát, Hội thảo, gặp mặt 1:1
P2C14aQ7SQ1	2.14a	Nếu không đồng ý, vui lòng giải thích lý do?	Thông tin	câu hỏi mở	tất cả / không có độc giả cụ thể	Khảo sát, gặp mặt 1:1
P2C14aQ7SQ2	2.14a	Nếu không đồng ý, bạn sẽ đề ra các chỉ số mật độ nào cho chủng loài và giai đoạn sống sau đây? Vui lòng hoàn thành bảng bên dưới (xem bảng)	Thông tin	câu hỏi mở	Giới Học thuật / Nghiên cứu, Hiệp hội các nông trại (các nhà sản xuất), Tư vấn viên, Nông trại (nhà sản xuất)	Khảo sát, gặp mặt 1:1, Thí điểm
P2C14bQ1	2.14b	Tính cả việc nuôi trồng và giết mổ hằng ngày được quy định trong các tiêu chí riêng, bạn có nghĩ có bất kỳ khía cạnh phúc lợi nào bị thiếu sót trong mục 2.14b không? Hãy cân nhắc đến các thao tác xử lý, gồm sự phân loại (chủ động hoặc thụ động), chùng ngừa (nhúng hoặc chích), áp dụng cách chữa trị (dược chất hoặc vật lý) và bất kỳ thao tác nào liên quan đến đàn cá, hoặc bỏ cá ra khỏi nước nuôi.	Đồng ý	có/không	tất cả / không có độc giả cụ thể	Khảo sát
P2C14bQ1	2.14b	Nếu có, vui lòng giải thích điều đó?	Thông tin	câu hỏi mở	tất cả / không có độc giả cụ thể	Khảo sát
P2C14bQ2	2.14b	Chỉ số 2.14b.1 e) – Bạn có nghĩ rằng cần gây mê trong các thao tác xử lý mà nếu cá cử động, có thể gây đau hay bị thương cá không?	Đồng ý	có/không	tất cả / không có độc giả cụ thể	Khảo sát, Hội thảo
P2C14bQ3	2.14b	Chỉ số 2.14b.1 e) – Bạn có nghĩ là việc áp dụng yêu cầu này khiến cá chết hoặc bị căng thẳng do quy trình gây mê không?	Đồng ý	có/không	tất cả / không có độc giả cụ thể	Khảo sát, Hội thảo

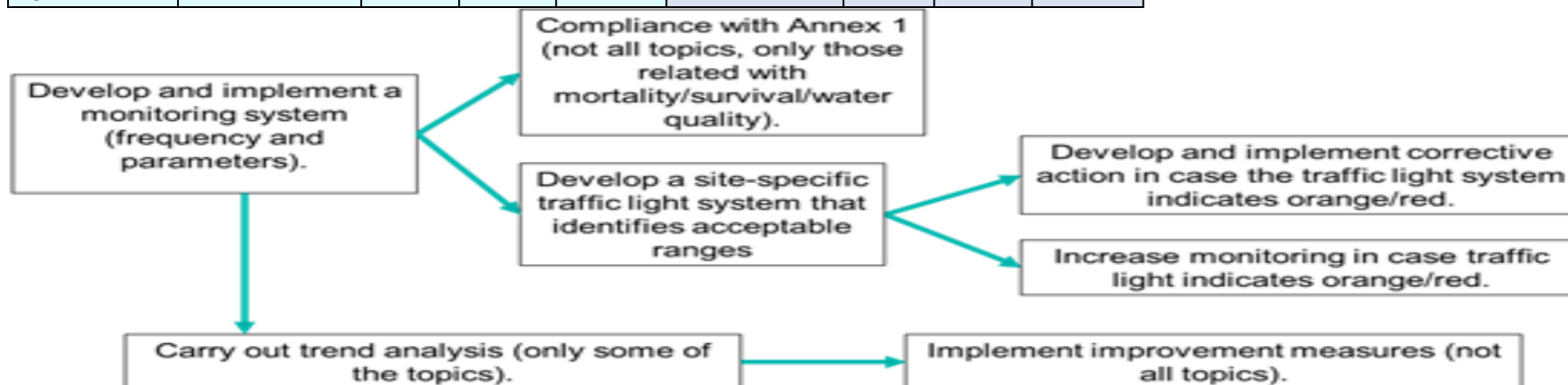
P2C14bQ4	2.14b	Chỉ số 2.14b.1 f) – Trước khi thực hiện một sự cân đối để xử lý đánh giá, bạn nên cân nhắc xem thời gian hợp lý là gì? Vui lòng đính kèm đề xuất.	Thông tin	câu hỏi mở	tất cả / không có độc giả cụ thể	Khảo sát, gặp mặt 1:1
P2C14bQ5	2.14b	Chỉ số 2.14b.1 h) – Bạn có nghĩ là Hội đồng Quản lý Nuôi trồng Thủy sản (ASC) nên quy định thời gian cụ thể tối đa ra khỏi nước hay không?	Đồng ý	có/không	tất cả / không có độc giả cụ thể	Khảo sát, gặp mặt 1:1
P2C14bQ5SQ1	2.14b	Chỉ số 2.14b.1 h) – Nếu có: Vui lòng đưa ra một đề xuất trên bảng (xem các bảng).	Thông tin	câu hỏi mở	Giới Học thuật / Nghiên cứu , Hiệp hội nông trại (các nhà sản xuất), Tư vấn viên, Nông trại (nhà sản xuất), các tổ chức Phi Chính phủ (NGO) về Môi trường	Khảo sát, gặp mặt 1:1
P2C14bQ6	2.14b	Chỉ số 2.14b.1 i) – Bạn có nghĩ là Hội đồng Quản lý Nuôi trồng Thủy sản (ASC) nên đề ra thời gian cụ thể nhịn ăn tối thiểu/tối đa hay không?	Đồng ý	có/không	tất cả / không có độc giả cụ thể	Khảo sát, gặp mặt 1:1
P2C14bQ6SQ1	2.14b	Chỉ số 2.14b.1 i) – Nếu có: Vui lòng đưa ra một đề xuất trên bảng (xem các bảng).	Thông tin	câu hỏi mở	Giới Học thuật / Nghiên cứu , Hiệp hội nông trại (các nhà sản xuất), Tư vấn viên, Nông trại (nhà sản xuất), các tổ chức Phi Chính phủ (NGO) về Môi trường	Khảo sát, gặp mặt 1:1
P2C14cQ1	2.14c	Tính đến các hoạt động nuôi trồng thủy sản và hoạt động xử lý hàng ngày theo các tiêu chí riêng, bạn có nghĩ là có bất kỳ khía cạnh phúc lợi nào bị thiếu sót trong mục 2.14c không?	Đồng ý	có/không	tất cả / không có độc giả cụ thể	Khảo sát
P2C14cQ1	2.14c	Nếu có, vui lòng giải thích điều đó?	Thông tin	câu hỏi mở	tất cả / không có độc giả cụ thể	Khảo sát
P2C14cQ2	2.14c	Chỉ số 2.14c.1 – Có bất kỳ phương pháp tuyệt vời nào thiếu sót trong danh sách đề xuất các phương pháp được cho phép không (Bảng 1)?	Đồng ý	có/không	tất cả / không có độc giả cụ thể	Khảo sát, Hội thảo, gặp mặt 1:1
P2C14cQ2	2.14c	Chỉ số 2.14c.1 – Nếu có, hãy giải thích điều đó:	Thông tin	câu hỏi mở	tất cả / không có độc giả cụ thể	Khảo sát, gặp mặt 1:1
P2C14cQ3	2.14c	Chỉ số 2.14c.1 – Các giai đoạn chuyển tiếp đề xuất trong Bảng 1 có thích hợp không?	Đồng ý	có/không	tất cả / không có độc giả cụ thể	Khảo sát, Hội thảo, gặp mặt 1:1
P2C14cQ3	2.14c	Chỉ số 2.14c.1 – Nếu không, vui lòng đề xuất điều thay thế:	Tính khả thi, Thông tin	câu hỏi mở	tất cả / không có độc giả cụ thể	Khảo sát, gặp mặt 1:1
P2C14cQ4	2.14c	Chỉ số 2.14c.2 – Bạn có đồng ý với phát biểu là phải khiến vật nuôi bất tỉnh trong chưa đầy 1 giây không?	Đồng ý	thang đánh giá likert	Giới Học thuật / Nghiên cứu, Tư vấn viên, Nông trại (nhà sản xuất), Chính phủ/nhà quản lý, Hiệp hội các nông trại (các nhà sản xuất), Tổ chức Phi Chính phủ (NGO) về Môi trường, Hiệp hội các nhà chế biến chính (quốc gia sản xuất), nhà Chế biến Chính	Khảo sát

					(quốc gia sản xuất), nhà Bán lẻ/Thương hiệu hoặc hiệp hội liên quan	
P2C14cQ5	2.14c	Chỉ số 2.14c.3 – Hiệu suất tuyệt vời ở mức 98% có thích hợp không?	Đồng ý	có/không	Giới Học thuật / Nghiên cứu, Nông trại (nhà sản xuất), Tư vấn viên, Hiệp hội các nông trại (các nhà sản xuất), Chính phủ/nhà quản lý, Hiệp hội các nhà chế biến chính (quốc gia sản xuất), nhà Chế biến Chính (quốc gia sản xuất), Tổ chức Phi Chính phủ (NGO) về Môi trường, nhà Bán lẻ/Thương hiệu hoặc hiệp hội liên quan	Khảo sát
P2C14cQ5	2.14c	Chỉ số 2.14c.3 – Nếu không, hãy đề ra tỷ lệ khác và lý do căn bản.	Thông tin	câu hỏi mở	Giới Học thuật / Nghiên cứu, Nông trại (nhà sản xuất), Tư vấn viên, Hiệp hội các nông trại (các nhà sản xuất), Chính phủ/nhà quản lý, Hiệp hội các nhà chế biến chính (quốc gia sản xuất), nhà Chế biến Chính (quốc gia sản xuất), Tổ chức Phi Chính phủ (NGO) về Môi trường, nhà Bán lẻ/Thương hiệu hoặc hiệp hội liên quan	Khảo sát
P2C14cQ6	2.14c	Chỉ số 2.14c.4 – Có phương pháp giết mổ nào còn thiếu trong danh sách đề xuất các phương pháp bị cấm không?	Đồng ý	có/không	tất cả / không có độc giả cụ thể	Khảo sát, Hội thảo, gặp mặt 1:1
P2C14cQ6	2.14c	Chỉ số 2.14c.4 – Nếu có, vui lòng gộp vào đây và đưa ra lý do căn bản:	Thông tin	câu hỏi mở	tất cả / không có độc giả cụ thể	Khảo sát, gặp mặt 1:1
P2C14cQ7	2.14c	Chỉ số 2.14c.4 – Có nên loại bỏ khỏi danh sách bất kỳ phương pháp giết mổ nào bị cấm không?	Đồng ý	có/không	tất cả / không có độc giả cụ thể	Khảo sát, Hội thảo, gặp mặt 1:1
P2C14cQ7	2.14c	Chỉ số 2.14c.4 – Nếu có, vui lòng xác định và đưa ra lý do lựa chọn:	Thông tin	câu hỏi mở	tất cả / không có độc giả cụ thể	Khảo sát, gặp mặt 1:1
P2C14cQ8	2.14c	Chỉ số 2.14c.3 và 5 – Hiệu suất giết mổ/tuyệt vời ở mức 98% có thích hợp không?	Đồng ý	có/không	Giới Học thuật / Nghiên cứu, Hiệp hội các nông trại (các nhà sản xuất), Hiệp hội các nhà chế biến chính (quốc gia sản xuất), Tư vấn viên, Nông trại (nhà sản xuất), nhà Chế biến Chính (quốc gia sản xuất), Chính phủ/nhà quản lý, Tổ chức Phi Chính phủ (NGO) về Môi trường, nhà Bán lẻ/Thương hiệu hoặc hiệp hội liên quan	Khảo sát, Hội thảo, gặp mặt 1:1

P2C14cQ8	2.14c	Chỉ số 2.14c.3 và 5 – Nếu không, vui lòng chỉ rõ một tỷ lệ thay thế:	Thông tin	câu hỏi mở	Giới Học thuật / Nghiên cứu, Hiệp hội các nông trại (các nhà sản xuất), Hiệp hội các nhà chế biến chính (quốc gia sản xuất), Tư vấn viên, Nông trại (nhà sản xuất), nhà Chế biến Chính (quốc gia sản xuất), Chính phủ/nhà quản lý, Tổ chức Phi Chính phủ (NGO) về Môi trường, nhà Bán lẻ/Thương hiệu hoặc hiệp hội liên quan	Khảo sát, Hội thảo, gặp mặt 1:1
P2C14cQ9	2.14c	Bạn có cân nhắc đưa chỉ số phù hợp sau đây không: <i>Đơn vị Chứng nhận (UoC) sẽ đảm bảo giữ, xử lý mọi nước máu có trong quá trình giết mổ trước khi đem thải ra ngoài. Quá trình xử lý phải đảm bảo việc thải ra ngoài không gây nguy cơ bệnh thú y hoặc môi trường nào và tuân thủ quy chuẩn địa phương.</i>	Đồng ý	Có/không	tất cả / không có độc giả cụ thể	Khảo sát, gặp mặt 1:1
P2C14cQ9	2.14c	Nếu không, vui lòng giải thích lý do?	Thông tin	Câu hỏi mở	tất cả / không có độc giả cụ thể	Khảo sát, gặp mặt 1:1
P2CXGQ1	Tổng quát (theo từng tiêu chí)	Bạn muốn đưa ra ý kiến phản hồi về phần tiêu chí nào? a) Quy mô/tính Áp dụng; b) Lý do căn bản; c) Tuyên bố ý định; d) Chỉ số; e) Bình luận chung	Thông tin	nhiều lựa chọn	tất cả / không có độc giả cụ thể	Khảo sát, Hội thảo, gặp mặt 1:1, Thí điểm
P2CXGQ2	Tổng quát (theo từng tiêu chí)	a) Vui lòng để lại nhận xét về phạm vi tiêu chí này bên dưới.	Thông tin	câu hỏi mở	tất cả / không có độc giả cụ thể	Khảo sát, Hội thảo, gặp mặt 1:1, Thí điểm
P2CXGQ3	Tổng quát (theo từng tiêu chí)	b) Hãy để lại nhận xét về lý do căn bản của tiêu chí này bên dưới.	Thông tin	câu hỏi mở	tất cả / không có độc giả cụ thể	Khảo sát, Hội thảo, gặp mặt 1:1, Thí điểm
P2CXGQ4	Tổng quát (theo từng tiêu chí)	c) Hãy để lại nhận xét về tuyên bố ý định của tiêu chí này bên dưới.	Thông tin	câu hỏi mở	tất cả / không có độc giả cụ thể	Khảo sát, Hội thảo, gặp mặt 1:1, Thí điểm
P2CXGQ5	Tổng quát (theo từng tiêu chí)	d) Hãy chọn tất cả các chỉ số mà bạn muốn nhận xét. Nếu có thể, hãy đính kèm các chỉ số mới được đề xuất trong phản hồi. [tất cả chỉ số được liệt kê và có thể chọn riêng]	Thông tin	nhiều lựa chọn và câu hỏi mở	tất cả / không có độc giả cụ thể	Khảo sát, Hội thảo, gặp mặt 1:1, Thí điểm
P2CXGQ6	Tổng quát (theo từng tiêu chí)	e) Hãy để lại nhận xét chung bên dưới.	Thông tin	câu hỏi mở	tất cả / không có độc giả cụ thể	Khảo sát, Hội thảo, gặp mặt 1:1, Thí điểm
FGQ1	Các câu hỏi chung cuối cùng	Bạn còn nhận xét chung nào khác về các tiêu chí đã đề ra mà bạn không thể đưa vào các mục trước không?	Thông tin	câu hỏi mở	tất cả / không có độc giả cụ thể	Khảo sát, Hội thảo, gặp mặt 1:1, Thí điểm
FGQ2	Các câu hỏi chung cuối cùng	Các tiêu chí được đưa ra rất dễ hiểu với tôi.	Đồng ý	Thang đo likert	tất cả / không có độc giả cụ thể	Khảo sát, Hội thảo, gặp mặt 1:1, Thí điểm
FGQ3	Các câu hỏi chung cuối cùng	Tôi ủng hộ các tiêu chí đề xuất.	Đồng ý	Thang đo likert	tất cả / không có độc giả cụ thể	Khảo sát, Hội thảo, gặp mặt 1:1, Thí điểm

P2C14aQ5

THÔNG SỐ	CÁC LOẠI HỆ THỐNG NUÔI TRỒNG							
	NƯỚC NGỌT				NƯỚC BIỂN			
	Ao	Hệ thống Nuôi trồng Thủy sản với Công nghệ Tuần hoàn nước (RAS)	Lồng bè	Nước chảy qua	Ao/đầm	Hệ thống Nuôi trồng Thủy sản với Công nghệ Tuần hoàn nước (RAS)	Lồng bè	Nước chảy qua
Nhiệt độ								
Oxy hòa tan								
Độ đục								
Carbon đi ô xít								
pH								
Độ mặn								
Ammonia/nitrite/nitrate								
Kim loại								
Dòng chảy/vận tốc								
Hy đrô sunfua								



P2C14aQ6 (trên)

Mật độ thả	Cá hồi	Cá hồi nước mặn	Cá hồi nước ngọt	Cá vược	Cá biển	Cá biển sâu	Cá cam	Cá bớp	Cá rô phi	Cá ba sa	Cá bơn	Cá vây hải dương
------------	--------	-----------------	------------------	---------	---------	-------------	--------	--------	-----------	----------	--------	------------------

