

NUÔI TÔM THẺ CHÂN TRẮNG TRÊN CÁT ĐẢM BẢO AN TOÀN THỰC PHẨM

ĐẶNG THÙY TRANG

Trung tâm Khuyến nông - Khuyến ngư Quảng Bình

Những năm gần đây, tốc độ phát triển nuôi trồng thủy sản mặn lợ nói chung và nuôi tôm thẻ chân trắng trên cát nói riêng ở tỉnh Quảng Bình ngày càng tăng về diện tích lẫn sản lượng. Năm 2019, diện tích nuôi tôm thẻ chân trắng trên cát là 226ha, sản lượng đạt 2.097tấn. Mặc dù, diện tích và sản lượng tăng nhưng người nuôi tôm gặp nhiều khó khăn, hiệu quả kinh tế chưa tương xứng với tiềm năng lợi thế của vùng. Ngoài nguy cơ về dịch bệnh và ảnh hưởng của thời tiết, thị trường tiêu thụ cũng có những khó khăn, tôm chủ yếu bán ở thị trường nội địa và tiêu ngạch nên thường bị thương lái ép giá, khiến giá tôm xuống thấp. Bên cạnh đó, người nuôi chưa nhận thức được vấn đề an toàn thực phẩm, tình trạng sử dụng thuốc dư lượng kháng sinh và hoá chất độc hại vẫn còn tồn tại.

Nhằm hạn chế tình hình trên, năm 2020, Trung tâm Khuyến nông – Khuyến ngư Quảng Bình đã triển khai thực hiện mô hình nuôi tôm thẻ chân trắng trên cát đảm bảo an toàn thực phẩm tại xã Hải Ninh, huyện Quảng Ninh, quy mô 1,5ha, với 3 hộ tham gia.

Với mục tiêu, giúp người dân ứng dụng được những tiến bộ kỹ thuật vào quy trình nuôi tôm thẻ chân trắng đảm bảo an toàn thực phẩm và hạn chế dịch bệnh, gắn kết người sản xuất và doanh nghiệp, nâng cao hiệu quả kinh tế và giá trị sản phẩm, tạo sinh kế cho người dân vùng bị ảnh hưởng sau sự cố môi trường biển.

Khác với nuôi tôm truyền thống là thả giống trực tiếp xuống hồ nuôi thì mô hình chia quy trình nuôi thành 2 giai đoạn. Giai đoạn đầu



Mô hình tôm thẻ chân trắng trên cát đảm bảo an toàn thực phẩm tại hộ ông Nguyễn Ngọc Thanh, xã Hải Ninh, huyện Quảng Ninh

Ảnh: Đ.T.T

là quá trình ương: tôm giống được thả vào ao ương có diện tích nhỏ, dễ dễ theo dõi quá trình phát triển của tôm, hay những biến động của thời tiết, nguồn nước ảnh hưởng đến ao nuôi, nhờ đó con tôm chắc, khỏe, sức đề kháng mạnh hơn, tỷ lệ sống cũng cao hơn. Giai đoạn 2 là sau khi tôm được 30 ngày tuổi sẽ tiến hành san qua ao nuôi, và nuôi cho đến khi tôm đạt trọng lượng thương phẩm.

Với hình thức nuôi này, người nuôi tôm sẽ quay vòng vụ nhanh, năng suất cao hơn 2-3 lần so với phương pháp nuôi truyền thống. Mặt khác, trong quá trình nuôi các hộ thực hiện việc ghi nhật ký, hồ sơ đầy đủ về quá trình thực hiện để làm cơ sở cho việc truy xuất nguồn gốc. Cách bảo quản thức ăn, hoá chất, tăng cường các chế phẩm sinh học, sử dụng thuốc và hoá chất đúng theo quy định đảm bảo an toàn thực phẩm.

Sau hơn 5 tháng nuôi, tỷ lệ sống của tôm tại các hộ đạt trung bình 72,7%, trọng lượng trung

(Xem tiếp trang 37)

thực hiện tốt, giáo dục và đào tạo phát triển toàn diện. Nhiều mô hình trình diễn sản xuất nông nghiệp triển khai trên địa bàn được người dân áp dụng rộng rãi để làm tăng năng suất, hiệu quả; nhờ đó từ chỗ thiếu đói, nhiều hộ đã tự túc được lương thực; hàng trăm lượt người được xuất khẩu lao động làm cho thu nhập nhiều hộ tăng lên đáng kể. Với những gì đã làm được đang khẳng định tính đúng đắn của chương trình, từ đó Đảng bộ và Nhân dân xã Trường Sơn phấn đấu năm 2025 đưa chương trình XDNTM về đích. Đây là quyết tâm rất lớn và đáng ghi nhận của địa phương, tuy nhiên, để đạt được 14/19 tiêu chí còn lại trong thời gian chưa đầy 6 năm quả thật không dễ, đòi hỏi sự nỗ lực rất lớn của toàn Đảng, toàn dân. Và phải có chương trình hành động cụ thể và kế hoạch khả thi, cam kết thời gian hoàn thành của từng tiêu chí. Kế hoạch đó đặt dưới sự thống nhất cao của các cấp ủy Đảng, chính quyền và sự đồng thuận của người dân để họ tự nguyện đóng góp sức người, sức của cho chương trình. Các tiêu chí cần huy động nguồn vốn lớn để thực hiện như: xây dựng, nâng cấp trường, cụm trường, thi công hệ thống điện

lưới cho 6 thôn bản chưa có điện, hay cứng hóa 25km đường trục xã, thôn, xóm và nội đồng... phải có kế hoạch huy động vốn đầu tư từ những nguồn vốn cụ thể. Về tiêu chí thu nhập bình quân đầu người, đây là tiêu chí bao trùm, xuyên suốt và có ảnh hưởng lớn đến các tiêu chí khác nên phải tập trung chỉ đạo có hiệu quả. Cần có biện pháp hữu hiệu để khai thác tốt những ngành nghề có tiềm năng thế mạnh của địa phương; phối hợp với cơ quan, tổ chức và ngành chuyên môn để triển khai những mô hình sản xuất mới, phù hợp với điều kiện tự nhiên để tổng kết đưa vào áp dụng rộng rãi nhằm mang lại hiệu quả kinh tế cao. Kết hợp cây trồng, vật nuôi truyền thống (có chọn lọc) với giống cây trồng, vật nuôi tiên bộ kỹ thuật để phát triển kinh tế hộ hiệu quả và bền vững...

Với tinh thần đoàn kết nhất trí và quyết tâm cao của tập thể lãnh đạo Đảng, chính quyền, các tổ chức đoàn thể và các tầng lớp Nhân dân trong xã cùng với sự quan tâm hỗ trợ của các cấp, các ngành, tin tưởng rằng năm 2025 xã miền núi Trường Sơn, huyện Quảng Ninh sẽ về đích Chương trình mục tiêu quốc gia XDNTM như kế hoạch đã đề ra ■

NUÔI TÔM THẺ CHÂN TRẮNG... (Tiếp theo trang 35)

bình khoảng 56 con/kg, năng suất đạt hơn 10,3 tấn/ha.

Ông Nguyễn Ngọc Thanh, chủ hộ mô hình cho biết: “Năm nay, gia đình ông dành 0,5ha để nuôi tôm thẻ chân trắng đảm bảo an toàn sinh học, ông thấy với việc nuôi tôm 2 giai đoạn, tỷ lệ sống của tôm cao hơn, trước kia khoảng trên 50%, nay hơn 70%. Hiệu quả kinh tế cũng thế mà nâng cao, mặc dù tôm bán trong tình hình dịch Covid diễn ra, giá tôm trên thị trường xuống thấp hơn mọi năm nhưng hiệu quả mang lại vẫn cao hơn nuôi tôm truyền thống trước đây”.

Chị Hồ Thị Thủy, Phó Phòng chuyên giao kỹ thuật, Trung tâm Khuyến nông - Khuyến ngư cho hay: “Mô hình triển khai từ nguồn vốn của Khuyến nông Quốc gia, Trung tâm

Khuyến nông Thừa Thiên Huế. Mô hình đã giúp người nuôi tôm ứng dụng tiến bộ kỹ thuật vào quá trình nuôi, đảm bảo an toàn thực phẩm. Mô hình phù hợp với các ao nuôi tôm lâu năm, kém hiệu quả, đặc biệt là nuôi tôm trên cát. Với hình thức nuôi tôm 2 giai đoạn sẽ góp phần hạn chế được dịch bệnh và nâng cao năng suất, chất lượng tôm nuôi, giảm chi phí trong quá trình nuôi tôm”.

Qua hiệu quả từ mô hình đã có tác động tích cực đến các chủ hồ nuôi trong vùng, được người nuôi tôm trên địa bàn đánh giá cao và mong muốn được áp dụng vào sản xuất. Mô hình không những mở ra hướng nuôi mới có hiệu quả mà còn góp phần nâng cao ý thức của người dân trong việc phát triển nuôi thủy sản theo hướng bền vững ■