

42 THÔNG TIN DOANH NGHIỆP

TSVN 8 (255) CHỦ NHẬT 16.4.2017



Sản phẩm tốt, vụ mùa bội thu

Được xem là nghề “đánh bạc với giới”, phải đối diện với rất nhiều rủi ro từ khách quan và chủ quan, nuôi tôm hiện thì ít mà thất bại thì nhiều. Ngành tôm đang phải nỗ lực tìm giải pháp tháo gỡ.

Nuôi tôm ngày càng khó

Nghề nuôi tôm hiện được đánh giá rất nhiều rủi ro và ngày càng khó thành công. Ngoài yếu tố thời tiết, khí hậu, ô nhiễm môi trường vùng nuôi cũng đang ở mức báo động, nhất là nuôi tôm công nghiệp. Hơn nữa, tình trạng sử dụng kháng sinh, hóa chất tràn lan đã phá vỡ thể cân bằng môi trường sinh thái, tồn dư trong đất và nước; nghiêm trọng hơn, ảnh hưởng đến chất lượng tôm thương phẩm khiến con tôm Việt Nam giảm giá trị và chững đứng trên thị trường thế giới.

Cách nào để hóa giải vấn nạn này? Đây là câu hỏi đặt ra cấp bách cho các nhà quản lý, nhà khoa học; vì chỉ tháo được nút thắt này thì nghề nuôi tôm mới đảm bảo phát triển hiệu quả và bền vững. Theo nhận định của các nhà khoa học, vấn đề cốt lõi hiện nay ngoài đảm bảo con giống tốt còn là chất lượng của các sản phẩm phục vụ cả quá trình nuôi, trong đó quan trọng nhất là các sản phẩm hỗ trợ. Bởi, nó không chỉ giúp tăng sức đề kháng cho con tôm, mà còn hỗ trợ tốt cho cả môi trường nuôi. Hơn nữa, đây cũng là xu hướng mới trong nuôi trồng thủy sản nói riêng, ngành nông nghiệp nói chung trên toàn thế giới.

Vi sinh sống AmBio

Một trong những xu hướng nổi bật và được người nuôi ngày càng ưa chuộng, đó là chế phẩm sinh học. Không giống như các loại kháng sinh, hóa chất; vi sinh



>> AmBio là sản phẩm của Công ty CP và Sản xuất công nghệ Việt Nam AmBio, sản phẩm có nguồn gốc Nhật Bản được sản xuất dựa trên ứng dụng công nghệ tiên tiến, hiện đại của Israel, với đầy đủ tính năng cần thiết cho sự phát triển hiệu quả và bền vững của mỗi ao nuôi.

tôm hấp thu hiệu quả các dưỡng chất cần cho quá trình phát triển. Từ đó, làm giảm nồng độ các chất hữu cơ có trong chất thải của tôm ra ngoài môi trường tới mức thấp nhất.

Không những thế, các vi sinh vật hữu ích đó sau khi đã hoàn thành nhiệm vụ giúp tôm tăng khả năng hấp thu thức ăn, lại tiếp tục theo phân tôm ra ngoài thể hiện hoạt lực phân giải mạnh mẽ các chất hữu cơ trên nền đáy ao tôm làm giảm sự gia tăng của lớp bùn đáy ao; giảm các khí độc trong ao (NH₃, H₂S, NO₂...), giảm mùi hôi tanh của nước ao

Điều đặc biệt nhất, vi sinh sống AmBio còn có khả năng sản sinh ra các enzyme, các kháng sinh tự nhiên làm bất hoạt vi khuẩn gây hại. Dẫn đến hại khuẩn sẽ bị kìm hãm hoặc bị tiêu diệt do không lấy được thức ăn, do trúng phải độc tố. Khi đó, trạng thái cân bằng sẽ được thiết lập từ đáy ao cho đến môi trường nước. Mật độ tảo sẽ phát triển phù hợp, kéo theo các điều kiện thuận lợi cho đàn tôm nuôi nhanh chóng đạt kích cỡ thương phẩm.

Ông Lâm Văn Bé, người nuôi tôm tại ấp Năm Căn, xã Hưng Thành, huyện Vĩnh Lợi, tỉnh Bạc



người nuôi tôm ông Trần Hiền Điền, xã Điền Hải phần khởi dụng AmBio cho thu được tốt hơn phát triển nhanh so với những ao thụ và tiêu hóa nên không tổn sinh, sử dụng trộn vào kháng tối lâu hơn 270 t

Cùng chung người nuôi tôm những nông dân đã từng sử dụng AmBio, tất cả tích cực. Ông C Nhỏ, xã Định Đại chia sẻ rằng, xuống giống 2 và sử dụng Am vẫn khỏe mạnh sạch hơn thấy r quanh nhà ông nuôi cùng đợt nhiều.

Với những tí như vậy, nên ch hơn nhiều sản nhưng AmBio nuôi tôm trên Lựa chọn này l