

Số: ~~491~~/UBND-NN
V/v tăng cường quản lý
tôm, ngao nuôi năm 2018

Nga Sơn, ngày 29 tháng 5 năm 2018

Kính gửi: Chủ tịch UBND các xã vùng biển.

Hiện nay, thời tiết diễn biến bất thường, nắng nóng xen kẽ mưa dông làm cho các yếu tố môi trường như: nhiệt độ, pH, độ mặn, độ kiềm biến động lớn, kèm theo dấu hiệu ô nhiễm hữu cơ tại một số vùng nuôi làm xuất hiện nhiều loài rong, tảo gây bất lợi cho vùng nuôi tôm và ngao làm ảnh hưởng đến sản xuất thủy sản.

Để nâng cao hiệu quả sản xuất tôm và ngao nuôi, hạn chế thấp nhất thiệt hại cho người nuôi. Chủ tịch UBND huyện yêu cầu Chủ tịch UBND các xã vùng biển, Thủ trưởng các ban ngành liên quan thực hiện tốt một số nội dung sau:

1. Đối với UBND các xã vùng biển.

- Tuyên truyền hướng dẫn các hộ nuôi áp dụng các biện pháp kỹ thuật phòng trị bệnh, kỹ thuật xử lý dịch bệnh trong ao nuôi, quản lý môi trường trong suốt quá trình nuôi. Đẩy mạnh áp dụng nuôi theo tiêu chuẩn VietGAP.

- Hướng dẫn các cơ sở nuôi cần có ao lắng, ao xử lý nước trước khi cấp nước vào ao nuôi. Tuyệt đối không sử dụng thuốc bảo vệ thực vật để diệt giáp xác; luôn đảm bảo các điều kiện môi trường thích hợp cho tôm sinh trưởng phát triển; kiểm soát, khống chế sự phát triển của rong, tảo trong ao nuôi; định kỳ kiểm tra chất lượng nước, khống chế sự xuất hiện của vi khuẩn có hại (*Vibrio*) trong ao và bổ sung các khuẩn có lợi cho ao nuôi.

- Giữ mực nước trong ao nuôi ở mức cao nhất để chống nắng nóng cho tôm nuôi và hạn chế sự biến động của nhiệt độ, độ mặn, pH, H₂S....

- Kiểm tra nguồn nước trước khi cấp vào ao nuôi. Bón vôi nông nghiệp kết hợp với các loại chế phẩm sinh học EMC, SuperVS,.. ổn định pH trong khoảng 7,5-8,0 và diệt khuẩn; định kỳ 7-10 ngày bón một lần 10-15 kg/1.000 m² ao, bón liên tục trong 3 ngày vào lúc 22-23 giờ. Đồng thời cắt giảm lượng thức ăn từ 20-30% trong những ngày xử lý.

- Cho tôm ăn đủ số lượng đảm bảo chất lượng, tăng cường sức đề kháng cho tôm nuôi bằng cách bổ sung một số Vitamin và khoáng chất. Thường xuyên kiểm tra tốc độ sinh trưởng, khả năng sử dụng thức ăn và các dấu hiệu bất thường trên tôm nuôi để có biện pháp xử lý kịp thời.

- Kiểm soát tốt chất lượng tôm giống. Không lưu thông, thả giống tôm bị nhiễm các loại virus, vi khuẩn gây bệnh thường gặp,

- Khuyến cáo người nuôi ngao tuyệt đối không nên thả giống vào thời tiết không thuận lợi. Tiến hành thả nuôi với mật độ, kích cỡ giống phù hợp. Duy trì mật độ thả từ 180 - 200 con/m², cỡ giống 400 - 600 con/kg, dưới 250 con/m² đối với cỡ giống nuôi từ 500 - 800 con/kg; 250 - 350 con/m² đối với cỡ giống nuôi từ 800 - 2000 con/m²

- Đối với ngao nuôi đạt kích cỡ thu hoạch cần khẩn trương thu hoạch tránh thiệt hại xảy ra khi điều kiện không thuận lợi. Đối với ngao chưa đạt kích cỡ thu hoạch cần chủ động san thưa mật độ, không để mật độ quá dày.

- Khi phát hiện ngao chết phải thu gom và xử lý tránh lây lan dịch bệnh. Thực hiện khai thông các vùng đọng nước tránh hiện tượng đọng nước cục bộ ảnh hưởng đến vùng nuôi.

- Với các bãi nuôi có thời gian phơi bãi dài từ 8 tiếng trở lên, cần cải tạo mặt bãi làm thành các rãnh nước xung quanh để khi thủy triều lên nước sẽ tràn đều tránh được độ nóng.

2. Đối với các cơ quan, ngành chức năng.

- Trạm thú y: Tăng cường công tác quan trắc môi trường để cảnh báo và thu lấy mẫu bệnh nuôi thủy sản, môi trường nuôi trên địa bàn huyện để xác minh phát hiện sớm dịch bệnh, biến động xấu của môi trường nhằm đưa ra các khuyến cáo kịp thời, hướng dẫn các biện pháp phòng chống khi có dịch bệnh xảy ra. Phối hợp với các cơ quan ngành tổ chức kiểm tra điều kiện cơ sở sản xuất, kinh doanh giống thủy sản, thức ăn, chế phẩm sinh học, sản phẩm xử lý và cải tạo môi trường theo Thông tư số 45/2014/TT-BNN&PTNT, ngày 03/12/2014 Quy định việc kiểm tra cơ sở sản xuất kinh doanh vật tư Nông nghiệp và kiểm tra chứng nhận cơ sở sản xuất kinh doanh nông lâm thủy sản đủ điều kiện an toàn thực phẩm.

- Trạm Khuyến nông: Phối hợp với trạm Thú y, đài Truyền thanh, Trung tâm văn hóa, phòng Nông nghiệp&PTNT viết bài thông tin tuyên truyền về các biện pháp phòng chống dịch bệnh, quản lý chất lượng môi trường ao nuôi, ngao nuôi. Hướng dẫn sử dụng thuốc thú y để tránh tồn dư hóa chất, kháng sinh làm ảnh hưởng đến sức khỏe người tiêu dùng và xuất khẩu sản phẩm thủy sản, các biện pháp chăm sóc nuôi dưỡng để nâng cao sức đề kháng cho tôm nuôi. Tăng cường chuyển giao khoa học kỹ thuật, áp dụng các công nghệ nuôi tiên tiến, tổ chức đào tạo áp dụng VietGAP cho người nuôi

- Đài truyền thanh: Tăng thời lượng, đưa tin tuyên truyền các biện pháp về phòng chống dịch bệnh trên tôm, ngao nuôi.

- Đề nghị Mặt trận Tổ quốc và các đoàn thể vận động đoàn viên, hội viên thực hiện tốt các biện pháp phát triển chăn nuôi và phòng chống dịch bệnh trên động vật thủy sản.

- Giao phòng Nông nghiệp&PTNT kiểm tra, đôn đốc việc tổ chức thực hiện ở cơ sở. Thường xuyên báo cáo về UBND huyện để có biện pháp chỉ đạo kịp thời. *Có*

Nơi nhận:

- Như trên (T/h);
- TTHĐND, UBND huyện (B/c);
- Chủ tịch, các Phó Chủ tịch UBND huyện;
- Trạm Thú y; trạm Khuyến nông (T/h);
- Phòng NN&PTNT; Đài Truyền thanh (đưa tin);
- Mặt trận Tổ quốc, Trưởng các đoàn thể;
- Lưu: VT, NN&PTNT.



Thịnh Văn Huyền