

(Thủy sản Việt Nam) - Đây là kết luận của Viện Nghiên cứu Nuôi trồng Thủy sản I sau khi phân tích mẫu u cầu vớt kết quả khảo sát thực địa và kiểm nghiệm của Cơ quan Thú y vùng II.



Hình ảnh hàu chết tại Quảng Ninh

Theo đó, ký sinh trùng đùn bào vớt được từ mẫu u cầu vớt là nhiệt đới nọc m (250C) và độ mặn cao (30‰) trong khi hàu gầy yếu, đã kháng kém đã khiến hàu nuôi chết hàng loạt. Để khắc phục tình hình và tránh lây lan ra các vùng nuôi thủy sản khác, Sở NN&PTNT Quảng Ninh đã ngừng các hồ nuôi nhanh chóng hãm sâu nuôi hàu xuống dưới 2 m, giảm mật độ nuôi, đồng thời không vận chuyển hàu từ vùng có hàu chết sang vùng nước sạch. Cùng đó, vớt bè hàu đã chết, cạy thu gom dây và vớt hàu để xử lý theo quy định, không chôn bỏ xuống biển. Tüm đồng thời nuôi trong 6 tháng để khôi phục môi trường vùng nuôi và giảm tác nhân gây bệnh.

Trước đó, thông tin từ huyện Tiên Yên cho biết, hình ảnh hàu chết tại đây xuất hiện rải rác từ tháng 3, đến giữa tháng 4 thì thiệt hại đã rất nặng nề; 121 bè nuôi tại 4 xã là Đông Ngũ, Đông Rui, Hải Lăng, Tiên Lãng thiệt hại lên đến 70 - 80%; tại xã Đông Hải là 25 - 30%.

PV