

Số: 880/TCTS-NTTS  
V/v hướng dẫn, tăng cường  
quản lý nuôi ngao

Hà Nội, ngày 16 tháng 4 năm 2019

Kính gửi: Sở Nông nghiệp & PTNT các tỉnh/ thành phố ven biển

Hiện nay thời tiết đang diễn biến phức tạp, chuyển mùa ở phía Bắc và Trung Bộ, mùa mưa ở Nam Bộ có khả năng muộn hơn so với trung bình nhiều năm (khoảng nửa cuối tháng 5). Xâm nhập mặn vùng Đồng bằng Nam Bộ năm 2019 ít hơn so với năm 2016 nhưng vẫn ở mức cao hơn trung bình nhiều năm, cao hơn năm 2018. Độ mặn cao nhất trên các sông ở Nam Bộ phổ biến xuất hiện trong tháng 3/2019, riêng hệ thống sông Vàm Cỏ và vùng bán đảo Cà Mau-Kiên Giang độ mặn cao nhất xuất hiện vào tháng 5/2019.

Kết quả quan trắc, cảnh báo môi trường vùng nuôi ngao hàng năm cho thấy môi trường vùng nuôi ngao là môi trường hở phụ thuộc rất nhiều vào điều kiện thời tiết, khí hậu, chế độ thủy triều. Hiện tượng ngao chết thường tập trung vào thời điểm giao mùa, nắng nóng kéo dài, độ mặn tăng cao kết hợp với nhiễm thứ cấp các yếu tố vi sinh như *Vibrio* gây bệnh hay ký sinh trùng *Perkinsus* là nguyên nhân chính ảnh hưởng đến sinh trưởng và phát triển của ngao nuôi.

Thời gian vừa qua, xuất hiện hiện tượng ngao chết rải rác ở một số địa phương. Bên cạnh nguyên nhân khách quan dẫn đến ngao chết là do hiện nay đang vào thời điểm giao mùa, chênh lệch nhiệt độ giữa ngày và đêm cao, thời gian phơi bãi (> 8h/ngày) còn có nguyên nhân quan trọng do người dân không tuân thủ quy trình nuôi, mật độ thả nuôi dày, ngao đang trong thời điểm sinh sản nên sức đề kháng giảm.

Để hạn chế thấp nhất thiệt hại cho người nuôi, thúc đẩy phát triển nghề nuôi ngao theo hướng bền vững, Tổng cục Thủy sản đề nghị Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn các tỉnh/thành phố ven biển triển khai những nội dung, cụ thể như sau:

1. Chỉ đạo thực hiện nuôi ngao theo đúng quy hoạch của địa phương. Tăng cường kiểm tra, giám sát và xử lý nghiêm các trường hợp vi phạm; Tăng cường quan trắc, cảnh báo môi trường vùng nuôi ngao, đồng thời cử cán bộ phối hợp với các Viện Nghiên cứu Nuôi trồng Thủy sản I, II, III thường xuyên kiểm

tra, nắm bắt tình hình thực tế tại vùng nuôi để đưa ra cảnh báo, khuyến cáo kịp thời cho người nuôi.

3. Chủ động phối hợp với cơ quan chức năng, chuyên môn của địa phương làm tốt công tác phòng ngừa, giảm thiểu các nguồn gây ô nhiễm môi trường từ hoạt động nuôi ngao; tăng cường kiểm soát, phát hiện và xử lý các nguồn xả thải tại các vùng nuôi để hạn chế hiện tượng ngao chết hàng loạt do môi trường, dịch bệnh...

4. Chỉ đạo, hướng dẫn cho người nuôi tại địa phương các biện pháp kỹ thuật khai thác và quản lý hiệu quả ngao nuôi:

- Duy trì mật độ nuôi phù hợp. Đối với ngao chưa đạt cỡ thu hoạch tiến hành kiểm tra mật độ để có kế hoạch chủ động san thưa, đảm bảo mật độ nuôi từ 180-200 con/m<sup>2</sup> đối với cỡ giống nuôi từ 400-600 con/kg; dưới 250 con/m<sup>2</sup> đối với cỡ giống nuôi từ 500-800 con/kg; 250-350 con/m<sup>2</sup> đối với cỡ giống nuôi từ 800-2000 con/kg. Đối với nghêu đạt cỡ thu hoạch (50-70 con/kg) cần khẩn trương thu hoạch tránh thiệt hại xảy ra.

- Khuyến cáo người dân tuyệt đối không nên thả giống nghêu vào thời điểm thời tiết không thuận lợi; không nuôi ngao ở những vùng nước nông có thời gian phơi bãi dài trên 8h/ngày.

- San phẳng mặt bãi nuôi, khai thông các vùng nước đọng lại ở các bãi nghêu để tránh hiện tượng đọng nước cục bộ, giảm thiểu ảnh hưởng của nhiệt độ cao trong ngày làm ngao yếu và chết.

- Thường xuyên vệ sinh bãi nuôi, gia cố vệ sinh lưới vây tạo sự thông thoáng cho nước triều lên xuống và cùng chung tay bảo vệ môi trường vùng nuôi như: thu gom ngao chết trên bãi và xử lý đúng quy định tránh lây nhiễm bệnh, ô nhiễm môi trường chung.

- Thường xuyên quan sát bãi nuôi, khi ngao nuôi có dấu hiệu bất thường hoặc bị chết, người nuôi cần có biện pháp xử lý, khắc phục kịp thời và thông báo ngay các cơ quan chức năng. Không đem ngao sống còn lại khu vực nuôi có hiện tượng chết tiếp tục thả nuôi ở các bãi khác nhằm tránh lây lan dịch bệnh giữa các vùng nuôi.

5. Lấy phương châm phòng bệnh là chính khi ngao nuôi bị bệnh, thực hiện các quy định về phòng chống dịch bệnh theo hướng dẫn của cán bộ kỹ thuật và quy định của Thông tư số 04/2016/TT-BNNPTNT ngày 10/5/2016 Quy định về phòng và chống dịch bệnh thủy sản của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển

nông thôn; Hướng dẫn, chỉ đạo các cơ sở nuôi, cơ sở sản xuất, kinh doanh ngao giống thực hiện kiểm dịch chất lượng giống theo đúng quy định.

Tổng cục thủy sản đề nghị Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn các tỉnh, thành phố ven biển triển khai thực hiện, định kỳ báo cáo kết quả về Tổng cục Thủy sản để phục vụ công tác chỉ đạo sản xuất. Trong quá trình thực hiện, nếu có vướng mắc, đề nghị các đơn vị gửi văn bản về Tổng cục Thủy sản (qua Vụ Nuôi trồng Thủy sản) địa chỉ số 10, Nguyễn Công Hoan, Ba Đình, Hà Nội; điện thoại: 0243.7245389; email: nttts@mard.gov.vn) để phối hợp xử lý./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Thứ trưởng Phùng Đức Tiến (để b/c);
- Q.TCT Nguyễn Ngọc Oai (để b/c);
- Cục Thú y (để p/h);
- Viện NCNTTS I, II, III (để p/h);
- Chi cục Thủy sản các tỉnh/tp ven biển;
- TTTT Thủy sản (website);
- Lưu: VT, NTTS. <sup>(PTL)</sup>(35 bản).

**KT.TỔNG CỤC TRƯỞNG  
PHÓ TỔNG CỤC TRƯỞNG**



**Trần Đình Luân**