

ỦY BAN NHÂN DÂN  
TỈNH THANH HÓA  
SỞ NÔNG NGHIỆP VÀ PTNT

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 1202/SNN&PTNT-CNTY

Thanh Hóa, ngày 03 tháng 4 năm 2020

V/v thực hiện các biện pháp khắc phục hiện tượng cá chết bất thường trên sông Chu đoạn chảy qua địa bàn huyện Thọ Xuân.

Kính gửi: Chủ tịch Ủy ban nhân dân huyện Thọ Xuân.

Theo báo cáo của Ủy ban nhân dân huyện Thọ Xuân từ ngày 16/3/2020 đến ngày 19/3/2020 tại các khu vực nuôi cá lồng trên sông Chu đoạn qua địa bàn các xã: Xuân Bái; Xuân Thiên; Thọ Lâm; Phú Xuân; Thọ Hải; Thuận Minh; Xuân Hòa và Xuân Tín xảy ra hiện tượng cá nuôi lồng trên sông Chu chết hàng loạt (chủ yếu là cá trắm cỏ), tổng số hộ bị thiệt hại là 62 hộ/133 hộ; tổng số cá bị chết là 11.119,5 kg/46529 kg. Ngay sau khi nhận được thông tin, Sở Nông nghiệp và PTNT đã chỉ đạo Chi cục Chăn nuôi và Thú y cử lãnh đạo và cán bộ chuyên môn xuống thực địa kiểm tra, chẩn đoán và tiến hành thu mẫu xét nghiệm tìm nguyên nhân. Kết quả kiểm tra thực tế tại các khu vực nuôi trên sông và kết quả xét nghiệm (mẫu nước, mẫu cá) tại phiếu kết quả phân tích mẫu bệnh BCDV200318 ngày 20/3/2020 và phiếu kết quả phân tích mẫu nước MTBN 200317 ngày 23/3/2020 của Viện nghiên cứu nuôi trồng Thủy sản I cho thấy:

1. Mẫu bệnh phẩm (mẫu cá):

- Mẫu đều âm tính với KHV; REO và SCV.
- Mẫu cá bị nhiễm vi khuẩn *Pseudomonas* sp.

2. Mẫu môi trường (mẫu nước):

Các chỉ tiêu PH, DO, TDS, BOD<sub>5</sub>, N-NH<sub>4</sub><sup>+</sup>, COD, P-PO<sub>4</sub><sup>3-</sup>, H<sub>2</sub>S, sắt tổng, N-NO<sub>2</sub>, TSS, P tổng, N tổng đều nằm trong giới hạn cho phép theo tiêu chuẩn QCVN 08-MT:2015/BTNMT, QCVN 02-22:2015/BNNPTNT và Viện nghiên cứu nuôi trồng thủy sản I. Hàm lượng N-NO<sub>3</sub><sup>-</sup> của 03 mẫu đều cao hơn so với QCVN 08-MT:2015/BTNMT hàm lượng giao động từ 2,38 đến 5,16mg/l làm ảnh hưởng đến sức khỏe của cá.

Theo kết quả kiểm tra, xét nghiệm các mẫu cá chết, mẫu môi trường nước tại thời điểm lấy mẫu (lúc 12 giờ ngày 16/3/2020) cho thấy hàm lượng N-NO<sub>3</sub><sup>-</sup> trong nước cao hơn tiêu chuẩn; mẫu cá có nhiễm vi khuẩn *Pseudomonas* sp đây là loại vi khuẩn gây chết trên cá. Tuy nhiên, đối với 02 tác nhân này chỉ gây hiện tượng cá chết với tỷ lệ thấp và chậm; còn đối với hiện tượng cá chết nhanh, tỷ lệ cao như trên tại thời điểm lấy mẫu có thể tác nhân chính không còn hiện hữu.

Để khắc phục nguyên nhân cá chết và giảm thiểu thiệt hại cho các hộ nuôi cá lồng trên sông Chu, Sở Nông nghiệp và PTNT đề nghị Chủ tịch Ủy ban nhân dân huyện Thọ Xuân tiếp tục chỉ đạo thực hiện các nội dung tại Công văn số 904/SNN&PTNT-CNTY ngày 17/3/2020 của Sở Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn về việc thực hiện các biện pháp khắc phục hiện tượng cá chết trên sông Chu đoạn qua địa bàn xã Xuân Thiên và Thọ Lâm, huyện Thọ Xuân; đồng thời tiếp tục phối hợp với các đơn vị chức năng làm rõ nguyên nhân gây cá chết bất thường trên để có giải pháp xử lý kịp thời.

Đề nghị Chủ tịch Ủy ban nhân dân huyện lãnh đạo, chỉ đạo thực hiện ./ *Log*

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- PCT Thường trực Nguyễn Đức Quyền (để b/c);
- Phòng NN UBND tỉnh;
- GD Sở Nông nghiệp và PTNT;
- PGĐ Sở NN - Hoàng Thị Yến;
- Chi cục Thú y vùng III;
- TTDVNN huyện Thọ Xuân;
- Lưu: VT, CNTY (02).

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**



*Nguyễn Viết Thái*  
**Nguyễn Viết Thái**