

**ỦY BAN NHÂN DÂN
HUYỆN TUY PHƯỚC**

Số: 521 /UBND-NN

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

Tuy Phước, ngày 24 tháng 6 năm 2015

V/v hướng dẫn nuôi thủy sản giảm
thiểu thiệt hại do hạn hán

Kính gửi: UBND các xã: Phuoc Thuận, P/Son, P/Hòa,
P/Thắng, P/ Thành, P/An

Căn cứ Công văn số 1675/SNN-TS ngày 10/6/2015 của Sở Nông nghiệp & PTNT tỉnh Bình Định về việc hướng dẫn nuôi thủy sản giảm thiểu thiệt hại do hạn hán và đề xuất của Phòng Nông nghiệp & PTNT huyện;

Để chủ động phòng chống hạn hán, giảm ảnh hưởng tiêu cực đến năng suất và sản lượng nuôi thủy sản trên địa bàn huyện, UBND huyện đề nghị UBND các xã nêu trên phối hợp các đơn vị liên quan chỉ đạo triển khai thực hiện giải pháp quản lý đồng thời hướng dẫn người nuôi thủy sản thực hiện giải pháp kỹ thuật như sau:

1. Giải pháp quản lý

- Tuyên truyền, thông tin kịp thời về tình hình hạn hán trong cộng đồng;
- Xây dựng kế hoạch và phối hợp với Xí nghiệp Khai thác Công trình thủy lợi 3, 4 sử dụng hợp lý nguồn nước cung cấp cho nuôi trồng thủy sản;
- Tăng cường công tác kiểm tra tình hình sản xuất để đề xuất, tham mưu kịp thời các biện pháp tháo gỡ khó khăn;
- Tuyên truyền, phổ biến, vận động người nuôi tôm thực hiện nghiêm túc công văn số 4709/SNN-TS ngày 19/12/2014 của Sở Nông nghiệp và PTNT tỉnh Bình Định về việc ban hành Lịch thời vụ nuôi tôm nước lợ năm 2015.

2. Giải pháp kỹ thuật

a. Nuôi thủy sản nước ngọt

- Nuôi cá quáng canh hồ chứa: Do diện tích lòng hồ bị thu hẹp, nên giảm số lượng cá giống, thả nuôi với mật độ phù hợp;
- Nuôi cá ao: Tùy theo khả năng nguồn nước cung cấp cụ thể tại địa phương, khuyến cáo người sản xuất giảm mật độ nuôi, tăng cường quản lý môi trường ao nuôi, thả cá giống cỡ lớn để rút ngắn thời gian thu hoạch.

b. Nuôi tôm nước lợ vùng đầm

Tăng mức nước trong ao đạt tối thiểu 1,2 m. Thường xuyên quan sát tôm nuôi nhằm phát hiện sớm các dấu hiệu có liên quan đến thời tiết nắng nóng như: đục thân, cong thân, phân trắng...



N

- Đối với các ao nuôi sử dụng nguồn nước mặt trực tiếp từ đầm, cửa sông người nuôi cần phải lắng lọc, xử lý tại ao chứa trước khi bom vào ao nuôi. Không xử lý trực tiếp tại ao nuôi vì các hóa chất tồn dư sẽ ảnh hưởng đến sinh trưởng và phát triển của tôm sau này.

- Vùng nuôi có khả năng sử dụng nguồn nước ngọt từ các kênh mương thủy lợi nên xây dựng kế hoạch cấp nước ngọt cho ao nuôi tiết kiệm, hiệu quả. Chỉ sử dụng nước ngọt khi cần thiết, nhất là trong phòng ngừa dịch bệnh.

- Tại các vùng nuôi có chung nguồn nước cấp, người nuôi nên thành lập nhóm, tổ cộng đồng trong hoạt động sản xuất. Thực hiện cải tạo ao đồng loạt, thả giống trong vòng 5 - 7 ngày. Tăng cường bảo vệ môi trường vùng nuôi, phòng ngừa dịch bệnh có hiệu quả tránh lây lan ra diện rộng.

Đề nghị UBND các xã tổ chức triển khai thực hiện. Trong quá trình triển khai, nếu có vướng mắc, báo cáo về UBND huyện để chỉ đạo, xử lý kịp thời./. 

Nơi nhận:

- Như trên; 
- Phòng NN & PTNT huyện;
- Xí nghiệp KTCT TL 3, 4;
- Lưu: VT.

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



Trần Kỳ Quang

