

Số: 268/SNN

V/v ứng phó với hạn hán, xâm nhập
mặn trong NTTS năm 2016

Trà Vinh, ngày 18 tháng 3 năm 2016

Kính gửi:

- Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố/thị xã;
- Phòng Nông nghiệp & PTNT các huyện, phòng Kinh tế thành phố/thị xã.

Ngày 18 tháng 03 năm 2016 tại Thành phố Cà Mau, Bộ Nông nghiệp & PTNT tổ chức Hội nghị "Bàn giải pháp phát triển Nuôi trồng thủy sản, trọng tâm là tôm nuôi nước lợ vùng ĐBSCL thích ứng với xâm nhập mặn". Theo báo cáo của Trung tâm Dự báo khí tượng thủy văn Trung ương, do ảnh hưởng của El Nino, nhiệt độ trung bình ở các tỉnh ĐBSCL cao hơn trung bình nhiều năm từ 0,1 - 1,5°C, nhiệt độ cao nhất ở mức 33 – 37°C nắng nóng xuất hiện sớm. Lượng mưa phổ biến thiếu hụt so với trung bình nhiều năm từ 30-50%, một số nơi thiếu hụt lên tới 80%, bên cạnh đó xuất hiện khô hạn gay gắt ngay trong nửa đầu năm 2016. Mực nước thượng nguồn sông Mêkông tiếp tục xuống nhanh và thấp nhất trong vòng 90 năm qua. Mùa khô năm 2015 – 2016, do thiếu nước ngọt, xâm nhập mặn đã xuất hiện sớm hơn 2 tháng so với cùng kỳ hàng năm, khả năng kết thúc muộn hơn khoảng 1 tháng. Từ cuối tháng 02 năm 2016, độ mặn duy trì ở mức cao. Trên sông Tiền, sông Hậu, độ mặn $> 4\%$ xâm nhập sâu khoảng 50 - 70 km tính từ cửa sông. Dự báo độ mặn báo sẽ tiếp tục tăng cao và kéo dài đến tháng 6 năm 2016.

Trước tình hình hạn hán, xâm nhập mặn đến sớm, sâu trên diện rộng và kéo dài có thể ảnh hưởng nghiêm trọng đến sản xuất nông nghiệp và thủy sản. Để kịp thời ứng phó trước diễn biến tình hình trên nhằm hạn chế sự tác động tiêu cực đến hiệu quả sản xuất nuôi trồng thủy sản vụ nuôi năm 2016. Sở Nông nghiệp & PTNT yêu cầu Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố/ thị xã chỉ đạo Phòng Nông nghiệp & PTNT các huyện, Phòng kinh tế thành phố/thị xã tăng cường, phối hợp thực hiện các biện pháp ứng phó hạn hán, mặn nhập mặn với các nội dung như sau:

1. Tăng cường quản lý, giám sát chặt chẽ vùng nuôi, nắm tình hình hạn và xâm nhập mặn để tuyên truyền, khuyến cáo kịp thời đến người nuôi nhằm chủ động lấy, trữ nước phòng chống hạn, mặn, ứng phó với ảnh hưởng của hiện tượng El-Nino. Áp dụng biện pháp sản xuất tiết kiệm nước, bên cạnh đó tiếp tục thực hiện nạo vét kênh thủy lợi khơi thông dòng chảy phục vụ cho sản xuất nuôi trồng thủy sản.

2. Hướng dẫn người dân thả nuôi theo khung lịch thời vụ năm 2015- 2016 do UBND tỉnh ban hành và khuyến cáo người nuôi tránh thả giống lúc thời tiết khắc

nghiệt (từ tháng 3 đến tháng 5) để tránh thiệt hại. Chỉ các vùng có đủ điều kiện điều tiết độ mặn, nhiệt độ và quản lý tốt các yếu tố môi trường mới thực hiện thả nuôi.

3. Phổ biến hướng dẫn người nuôi thực hiện tốt giải pháp kỹ thuật theo Hướng dẫn số 99/HĐ-SNN ngày 26/10/2015 về việc Hướng dẫn quy trình nuôi tôm sú, tôm chân trắng áp dụng mùa vụ 2016. Khuyến cáo người nuôi tôm không nên thả giống ở những vùng có độ mặn cao trên 25‰ (không phù hợp cho phát triển của tôm và dễ xảy ra dịch bệnh). Nếu thả nuôi phải chủ động bổ sung nguồn nước ngọt để có độ mặn phù hợp trước khi thả giống và điều chỉnh trong quá trình nuôi khi nắng nóng, độ mặn tăng. Vùng không có điều kiện thì hạn chế thả giống hoặc thả chậm đón mùa mưa vào tháng 6/2016. Phổ biến và hướng dẫn người nuôi thực hiện tốt các biện pháp kỹ thuật ứng phó với tình hình hạn hán, xâm nhập mặn đồng thời khuyến cáo người dân áp dụng giải pháp "uong giống" trước khi thả nuôi thương phẩm để kịp thả nuôi khi có mưa. Đối với nuôi Nghêu, Sò huyết chỉ thả giống trong vùng có điều kiện thích hợp cho sinh trưởng và phát triển, độ mặn thích hợp 15-25‰, thời gian phơi bã không quá 4-5 giờ/ngày, không nên thả giống vào thời điểm thời tiết không thuận lợi, nắng nóng, độ mặn tăng cao; Khuyến cáo người nuôi cá không nên nuôi cá tại những nơi không chủ động nguồn nước, thả giống với mật độ hợp lý và có biện pháp chăm sóc kỹ thuật để hạn chế thiệt hại do hạn hán, xâm nhập mặn gây ra

4. Chỉ đạo cán bộ chuyên môn của địa phương phối hợp với Tổ hỗ trợ kỹ thuật tỉnh tư vấn, hướng dẫn kỹ thuật cho người dân; Theo dõi chặt chẽ diễn biến tình hình thiệt hại trên các đối tượng thủy sản đặc biệt là đối tượng chịu tác động trực tiếp của xâm nhập mặn như: tôm sú, tôm chân trắng, nghêu, cá lóc, cá tra,... Chủ động sử dụng nguồn hóa chất Chlorin dự phòng xử lý mầm bệnh khi có dịch xảy ra ở những vùng nuôi tôm TC, BTC tập trung dưới tác động trực tiếp, hay gián tiếp của biến đổi khí hậu, hạn hán, xâm nhập mặn, tránh để lây lan trên diện rộng.

Đề nghị Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố/thị xã chỉ đạo các phòng chuyên môn huyện, Ủy ban nhân dân xã phối hợp triển khai thực hiện và báo cáo về Sở Nông nghiệp và PTNT kịp thời tham mưu UBND tỉnh chỉ đạo./.

Noi nhận:

- Như trên;
- UBND tỉnh (để b/c);
- GD, PGD Sở NN & PTNT,
- Lưu: VT.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Phạm Minh Truyền