

QUỲNH PHỤ

Chú trọng công tác giải phóng mặt bằng



Người dân xã Quỳnh Trang (Quỳnh Phụ) tự nguyện phá dỡ cổng dậu, tường bao, hiến đất làm đường ĐH83.

Hiện nay, trên địa bàn huyện Quỳnh Phụ đang triển khai nhiều dự án như khu công nghiệp phục vụ nông nghiệp, xây dựng nhà máy may MXP, may Minh Trí, đường ĐH83... Chính vì vậy, công tác GPMB được huyện xác định là một trong những nhiệm vụ trọng tâm, tác động đến quá trình trở thành huyện

nông thôn mới, thu hút các doanh nghiệp trong và ngoài nước đến đầu tư, thúc đẩy phát triển kinh tế - xã hội trên địa bàn.

Để đạt được mục tiêu trên, Quỳnh Phụ tiếp tục thực hiện nghiêm các chỉ đạo của UBND tỉnh về việc tập trung chỉ đạo công tác GPMB triển khai các dự án. Bên cạnh việc tiến hành đến bù GPMB theo

quy định của Luật Đất đai, để tránh vướng mắc từ phía người dân, Trung tâm Phát triển quy hoạch và kiến trúc huyện đã phối hợp với chính quyền các địa phương tổ chức các cuộc họp dân tại địa bàn dự án đi qua, giải đáp mọi thắc mắc và quá trình triển khai áp giá, công bố công khai, minh bạch giá đến bù, bảo đảm quyền lợi cho người dân trong việc

đến bù, GPMB; phối hợp với các đoàn thể như Hội Liên hiệp Phụ nữ, Đoàn Thanh niên, Hội Cựu chiến binh, Hội Nông dân... tuyên truyền, vận động để người dân hiểu được mục đích, lợi ích của các dự án. Cùng với đó, Trung tâm tập trung tháo gỡ những vướng mắc, tồn tại theo đề nghị của các địa phương. Qua đó, kịp thời phát hiện những bất hợp lý, những vấn đề mới phát sinh trong công tác GPMB, đề xuất với tỉnh hướng xử lý. Đặc biệt, công tác lãnh đạo, chỉ đạo, kiểm tra, giám sát được tăng cường hơn nữa đáp ứng tiến độ bàn giao đất cho nhà thầu thi công, góp phần đẩy nhanh tiến độ dự án. Với sự chỉ đạo quyết liệt cùng với việc kiểm tra, đôn đốc giám sát thường xuyên, tháo gỡ những vướng mắc phát sinh, thời gian qua công tác GPMB trên địa bàn huyện đã có nhiều chuyển biến tích cực. 6 tháng đầu năm 2019, Quỳnh Phụ đã thực hiện GPMB 8 dự án với số tiền bồi thường, hỗ trợ gần 17 tỷ đồng cho 488 hộ gia đình, cá nhân, diện tích đất thu hồi 165.869m².

Về xã An Cầu (Quỳnh Phụ) những ngày này không khí rất phấn khởi, đầu đầu bà con cũng rôm rả bàn về chủ trương nhà nước thu hồi đất để thực hiện dự án khu công nghiệp phục vụ nông nghiệp. Ông Nguyễn Ngọc Cống, thôn Lương Cầu cho biết: Gia đình tôi có 8 sào ruộng bị thu hồi phục vụ dự án. Mặc dù không còn ruộng để canh tác nhưng sau khi năm rõ chủ trương và được chính quyền, các đoàn thể từ huyện, xã, thôn tuyên truyền, giải thích về chính sách đến bù trong GPMB, gia đình tôi rất đồng tình ủng hộ. Chỉ mong nhà nước bảo đảm quyền lợi thỏa đáng cho người dân theo đúng các quy định về thu hồi đất.

Theo kế hoạch, xã An Cầu có 55ha đất ở và đất nông nghiệp của hơn 300 hộ gia đình, cá nhân phải thu hồi phục vụ dự án. Để tạo sự đồng thuận, ủng hộ của các tổ chức, cá nhân, Đảng ủy, UBND xã đã phân công nhiệm vụ cụ thể từng thành viên phối hợp với tổ công tác GPMB của huyện trực tiếp về các thôn, các hộ bị ảnh hưởng để tuyên truyền, vận động. Hình thức tuyên truyền được áp dụng thông qua hệ thống loa truyền thanh. Nội dung tập trung các văn bản luật; ý nghĩa, mục đích và sự cần thiết phải triển khai dự án, góp phần nâng cao nhận thức, ý thức chấp hành chủ trương, đường

lối của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước, của tỉnh, huyện cho hộ dân về lĩnh vực đất đai, bồi thường hỗ trợ, tái định cư, quản lý quy hoạch. Chủ tịch UBND xã Nguyễn Đình Biển cho biết: Đến nay, cơ bản các hộ dân đã đồng thuận trong việc bàn giao mặt bằng thực hiện dự án. Còn 5 hộ đi làm ăn xa, chính quyền địa phương đang tuyên truyền, vận động để các gia đình nắm bắt chủ trương chung của tỉnh, huyện và đồng thuận trong việc thu hồi đất thực hiện dự án. Khu đất tái định cư cho 98 gia đình có đất ở bị thu hồi phục vụ dự án đã hoàn thành công tác GPMB, đang triển khai thi công hạ tầng, bảo đảm đúng tiến độ quy định.

Tiếp tục phát huy tốt công tác GPMB, thời gian tới, Quỳnh Phụ tăng cường tuyên truyền, phổ biến các quy định của pháp luật liên quan đến thu hồi đất để triển khai các dự án đầu tư. Đồng thời, chỉ đạo người đứng đầu các xã, thị trấn chủ động đối thoại, tiếp xúc với nhân dân, ghi nhận những ý kiến, kiến nghị của người dân bị ảnh hưởng bởi các dự án. Trên cơ sở tạo được sự đồng thuận trong nhân dân, Quỳnh Phụ tập trung GPMB những dự án trọng điểm của tỉnh, huyện nhằm phục vụ đặc thù mục tiêu phát triển kinh tế - xã hội.

MINH NGUYỆT

Kỹ thuật nuôi lươn không bùn trong bể xi măng

Lươn là đối tượng nuôi thủy sản nước ngọt có giá trị kinh tế cao được nuôi theo nhiều hình thức khác nhau: trong ao lót bạt; bể lót bạt; nuôi trong can nhựa; nuôi trong bể xi măng... Trong đó hình thức nuôi lươn trong bể xi măng đang được nhiều nơi áp dụng rộng rãi, có hiệu quả kinh tế cao, các bước kỹ thuật như sau:

1. Xây dựng bể nuôi

- Diện tích từ 5 - 10m², thành bể cao 0,6 - 0,8m; độ sâu mực nước từ 0,2 - 0,4m. Toàn bộ mặt trong của bể cần láng bóng bằng xi măng, gạch men... Bể nuôi cần có cống thoát nước để tiện cho công việc chăm sóc, thay nước sau này. Mặt đáy nghiêng về phía thoát nước khoảng 2,5 - 3cm. Ngoài bể nuôi nên có một bể chứa nước để lọc và thay nước lúc cần thiết. Làm giá thể để lươn trú ẩn. Dùng ống nhựa có đường kính 3 - 5cm, ghép với nhau thành vi giá thể có diện tích từ 2 - 3m², đặt cách nhau từ 2 - 4cm, mỗi bể nuôi có ba vi giá thể.

2. Chọn và thả giống

Thời vụ thả: Từ tháng 3 - 4 dương lịch.
Mật độ thả: 100 - 160 con/m², cỡ giống khoảng 40 - 50 con/kg.
Chọn giống: Lươn khỏe mạnh, có kích cỡ đồng đều, màu sắc tươi sáng bơi lội nhanh nhẹn. Không xây sứt, thương tổn, mất nhớt.

Cách thả: Thả vào lúc sáng sớm hoặc chiều mát, thả nhẹ nhàng vào bể. Trước khi thả cần tắm nước muối 3 - 5% trong 5 - 10 phút để khử trùng cho lươn con.

3. Chăm sóc và quản lý

3.1. Chăm sóc
Thức ăn của lươn chủ yếu là cá tạp, giun, ốc, hến... Thức ăn nên hấp chín và bổ sung thêm men tiêu hóa, Vitamin C với liều lượng 4 - 5g/1kg thức ăn để tăng sức đề kháng và phòng bệnh đường ruột cho lươn. Định kỳ trộn tỏi vào thức ăn với liều lượng 4 - 5g/kg thức ăn.

Giai đoạn từ 7 - 10 ngày đầu cho ăn thức ăn hoàn toàn vào buổi tối. Sau đó, từ tập cho lươn ăn sớm hơn, cho ăn 2 lần/ngày, mỗi ngày 5 - 7% trọng lượng đàn lươn.

Cho lươn ăn theo nguyên tắc "4 định" và điều chỉnh lượng thức ăn hợp lý. Sau khoảng 3 - 4 giờ cho ăn kiểm tra lại sàng ăn để xem khả năng bắt mồi của lươn, qua đó điều chỉnh lượng thức ăn cho phù hợp ở lần kế tiếp.

3.2. Quản lý

Từ tháng 1 - 2, định kỳ 1 - 2 ngày thay nước một lần, mỗi lần thay khoảng 90% lượng nước trong bể. Từ tháng thứ 2 trở đi thay nước từ 2 - 3 lần, kết hợp vệ sinh bể và xy phòng đáy.

Mỗi tháng nên kiểm tra, phân loại cỡ lươn để thuận tiện trong việc chăm sóc và tránh hiện tượng ăn thịt lẫn nhau.

Định kỳ 10 - 15 ngày dùng thuốc tím (KMnO₄), liều dùng 2 - 3 g/m² nước tạt đều khắp bể để phòng bệnh cho lươn, hoặc một số chế phẩm sinh học dùng riêng cho đối tượng nuôi thủy sản nước ngọt.

4. Phòng và trị một số bệnh

4.1. Bệnh sốt nóng
Nguyên nhân: Do nuôi lươn với mật độ dày, dịch nhờn tiết ra và khi nhiệt độ nước tăng lên, hàm lượng oxy giảm. Lươn bị xáo động trong bể, quần vào nhau, dịch nhờn tiết vào trong nước, độ nhớt của nước tăng lên.

Dấu hiệu bệnh: Đầu sưng phồng dẫn đến lươn chết hàng loạt.

Phòng trị: Giảm mật độ nuôi, thay nước. Khi phát hiện bệnh có thể dùng dung dịch Sunphat đồng với lượng 0,5 - 0,7g/m³ nước, sau 24 giờ tiến hành thay nước.

4.2. Bệnh lở loét

Nguyên nhân: Thường do ký sinh trùng, vi trùng bám vào vết thương.

Dấu hiệu bệnh: Trên thân xuất hiện nhiều vết tròn hay hình bầu dục. Toàn thân bị lở loét, nếu bệnh nặng lươn bị rụng đuôi, bơi lội khó khăn, ngoi lên khỏi mặt nước.

Phòng trị: Trước khi nuôi sát trùng bể bằng vôi, vào mùa hay mắc bệnh cần kết hợp dùng thuốc tím 2 - 3g/m³ hoặc Iodine 1 - 1,5g/m³ hòa tan vào nước tạt đều khắp bể nuôi.

5. Thu hoạch

Sau thời gian nuôi từ 5 - 7 tháng lươn đạt kích cỡ thương phẩm thì tiến hành thu hoạch. Trước khi thu hoạch cho lươn nhịn ăn 1 ngày.

Có thể thu tỉa hoặc thu toàn bộ tùy theo nhu cầu tiêu thụ thị trường.

(Theo Trung tâm Khuyến nông Thái Bình)

TRẦN TUẤN

Nuôi trồng thủy sản (NTTS) được coi là một trong những mũi nhọn phát triển kinh tế biển của xã Thái Thượng (Thái Thụy). Vì vậy, việc bảo đảm an toàn sản xuất, phòng tránh thiệt hại cho các hộ NTTS luôn được địa phương đặc biệt quan tâm khi bước vào mùa mưa bão.

Thái Thượng hiện có gần 250ha NTTS nước lợ nằm ngoài đê biển, trong đó có hơn 30ha nuôi tôm công nghiệp hàng năm chịu tác động trực tiếp của các cơn bão. Theo ông Phạm Văn Đồi, cán bộ thủy sản xã: Trung bình 1ha nuôi tôm công nghiệp hộ nuôi phải đầu tư từ 2 - 3 tỷ đồng, thậm chí còn nhiều hơn. Với hơn 30ha nuôi tôm công nghiệp thì tổng số vốn người dân trong xã đã đầu tư tại vùng NTTS ngoài đê biển tới gần 100 tỷ đồng. Đó còn chưa tính đến các hộ đầu tư nuôi bán thâm canh, quảng canh. Vì thế, việc phòng, tránh để giảm thiểu thiệt hại trong NTTS mùa mưa bão luôn được địa phương quan tâm, triển khai thực hiện các biện pháp bảo đảm an toàn cho vùng NTTS.

Hàng năm, trước khi bước vào vụ nuôi thả, UBND xã chỉ đạo, đôn đốc các hộ nuôi trồng thủy sản tốt việc cải tạo ao đầm, đào đắp tôn cao thêm bờ để đảm bảo đê phòng, tránh việc tràn ngập trong mùa mưa

THÁI THƯỢNG

Bảo đảm an toàn nuôi trồng thủy sản mùa mưa bão



Hộ nuôi tôm công nghiệp xã Thái Thượng.

bão. Đồng thời, địa phương cũng thực hiện việc tu sửa cống đầu mối, nạo vét các kênh mương chính dẫn nước vào vùng nuôi tập trung... Trước khi có bão xảy ra, làm tốt công tác thông tin, tuyên truyền để người dân nắm được tình hình thời tiết, chủ động

các biện pháp bảo vệ diện tích thủy sản của mình. Khuyến cáo các hộ nuôi trồng tiến hành thu hoạch thủy sản trước khi xảy ra mưa bão nếu đạt kích cỡ thương phẩm.

Theo đánh giá của xã Thái Thượng, các hộ NTTS trên địa bàn nhìn

chung không có tư tưởng trông chờ, ỷ lại vào cơ quan chức năng, chính quyền địa phương mà rất chủ động các biện pháp gia cố bờ ao, đầm, chuẩn bị các dụng cụ như lưới, máy bơm, hóa chất, vôi bột để khắc phục kịp thời sự cố gây ảnh hưởng đến

việc NTTS trong mùa mưa bão. Anh Đỗ Quang Bốn hiện là hộ nuôi tôm công nghiệp lớn nhất xã với diện tích 5ha ngoài khu vực đê biển xã Thái Thượng cho biết: Do đã đầu tư gần 20 tỷ đồng vào khu nuôi tôm công nghiệp nên tôi rất chủ động việc bảo đảm an toàn sản xuất trong mùa mưa bão. Ngay khi xây dựng ao nuôi, tôi đã đào đắp, gia cố bờ cao hơn so với mức trung bình vùng NTTS tập trung của xã tới 70cm để phòng, tránh việc ngập úng khi xảy ra mưa bão. Vào mùa mưa bão, tôi tháo dỡ bạt bóng che phủ cho ao nuôi để tránh gió lùa gây tốc bạt che; thường xuyên theo dõi, cập nhật diễn biến thời tiết để tiến hành thu hoạch tôm khi đạt kích cỡ thương phẩm, đồng thời có biện pháp bảo vệ tài sản, máy móc, thiết bị phục vụ nuôi trồng. Ngoài ra, trong mùa mưa bão thời tiết thay đổi đột ngột tác động mạnh đến môi trường ao nuôi, để khiên cho tôm nuôi yếu, mắc bệnh và chết. Vì thế,

để hạn chế thiệt hại, tôi thường xuyên theo dõi sự thay đổi môi trường nước trong ao để điều chỉnh kịp thời bằng hóa chất, vôi bột, chế phẩm sinh học...

Cùng với việc phòng, tránh thiệt hại cho thủy sản thì nhiệm vụ bảo đảm an toàn tính mạng cho người lao động tại vùng NTTS ngoài đê biển cũng được xã Thái Thượng quan tâm đặt lên hàng đầu. Hiện nay, xã đã xây dựng phương án kiên cố xây dựng phòng tránh bão cho các chòi canh trông coi thủy sản ngoài vùng đê biển, di chuyển dụng cụ, thiết bị, vật tư vào nơi an toàn trước khi lũ, bão xảy ra. Ông Đỗ Khắc Bằng, Chủ tịch UBND xã cho biết: Những năm qua, công tác phòng, tránh thiệt hại trong NTTS mùa mưa bão đã được các ban, ngành, đoàn thể và người dân trong xã quan tâm, chủ động thực hiện có hiệu quả. Tuy diện tích NTTS ngoài đê biển của xã được phòng hộ bởi 4km đê bao, nhưng hiện nay đê đã xuống cấp và thấp nên mỗi khi có bão lớn xảy ra kết hợp với triều cường thì nguy cơ tràn ngập vùng NTTS là rất cao. Vì vậy, xã mong muốn cấp trên đầu tư cải tạo, nâng cấp 4km đê bao vùng NTTS của địa phương, để người dân yên tâm và mạnh dạn đầu tư, mở rộng diện tích NTTS.

XÍ NGHIỆP NƯỚC TIỀN HẢI

Khắc phục sự cố - nâng cao chất lượng nước

Theo phản ánh của các hộ dân tại thị trấn Tiên Hải (Tiền Hải), thời gian qua, Xí nghiệp nước Tiên Hải cung cấp nước có tình trạng vẩn đục, chất lượng nước chưa được bảo đảm, gây bức xúc trong dư luận. Để làm rõ sự việc, phóng viên Báo Thái Bình đã tìm hiểu thực tế tại cơ sở.

Qua tìm hiểu được biết, Xí nghiệp nước Tiên Hải thuộc Công ty Cổ phần Nước sạch Thái Bình hiện đang cung cấp nước sinh hoạt cho trên 13.000 hộ dân của 9 xã và thị trấn Tiên Hải, các cơ quan hành chính sự nghiệp của huyện Tiên Hải. Nguồn nước của Xí nghiệp được lấy từ

sông Kiến Giang, là nơi có nguồn nước tốt, không khó khăn nhiều trong việc xử lý. Quá trình xử lý nước của Xí nghiệp trải qua các khâu từ nguồn nước đầu vào đến bể trộn, sử dụng hóa chất tới bể lắng, bể lọc, bể chứa cho đến khi bơm đều phải thực hiện đúng các quy trình và có sự quản lý chặt chẽ. Trong đó, theo quy định đều lấy 3 mẫu nước ở vơi nguồn, bể lắng, vơi nguồn phát đi để kiểm tra độ đục, độ pH và lượng clo dư... Lý giải về nguyên nhân vì sao những ngày qua lại có tình trạng nước bị vẩn đục, kim chất lơ lửng, ông Hà Kim Liên, Giám đốc Xí nghiệp nước Tiên Hải cho biết: Chất

lượng nước khi cung cấp đến một số hộ dân trong vài ngày qua không bảo đảm là do Xí nghiệp đang trong giai đoạn sửa chữa ống, chất cặn đã bị đẩy vào các đường ống dịch vụ dẫn đến nước có vẩn đục. Một nguyên nhân nữa là trong quá trình xử lý một số tuyến đường ống bị vỡ do yếu tố khách quan dẫn đến việc đất, cát có thể xâm nhập vào đường ống gây vẩn đục. Sau khi nhân dân thị trấn Tiên Hải có ý kiến, Xí nghiệp đã lắng nghe, tiếp thu đồng tình thực hiện ngay lực lượng chính sự kiểm tra và xử lý một số tuyến đường ống bị vỡ cấp nước cho khu vực thị trấn Tiên Hải để

khắc phục tình trạng nước bị vẩn đục.

Thời gian qua, nhằm thực hiện tốt công tác chăm sóc khách hàng, việc đầu tư nâng cấp cơ sở vật chất luôn được Xí nghiệp coi trọng, năm 2018 đã đầu tư trên 30 tỷ đồng cho dự án xây dựng cải tạo nâng cấp nhà máy nước, nâng cấp thêm 1 trạm công suất nước 8.000m³/ngày đêm lên 14.000m³/ngày đêm... Ngoài ra, Xí nghiệp còn tiến hành mua máy biến tăng tự động để kiểm tra độ đục của nước tại đầu nguồn cấp nước; thay thế các máy bơm mới bảo đảm bơm nước đủ áp lực nước đến vùng cuối nguồn. Một số tuyến đường ống dẫn

nước bằng kẽm trước đây đã được thay thế bằng ống nhựa HDPE nhằm tránh tình trạng cặn bã đóng trong đường ống dẫn nước.

Để bảo đảm tính khách quan, phóng viên tiến hành xem xét thực địa tại một số hộ dân ở thị trấn Tiên Hải. Bà Nguyễn Thị Sơn ở khu 4 cho biết: Tính đến ngày 17/7, tình trạng nước máy của gia đình đã không còn vẩn đục sau khi các công nhân Xí nghiệp nước Tiên Hải tiến hành sửa chữa đường ống tại khu vực. Trước đó, việc nước máy có tình trạng vẩn đục gây khó khăn lớn cho việc sinh hoạt của gia đình, do đó tôi mong rằng Xí nghiệp

nước Tiên Hải cần thường xuyên kiểm tra hệ thống dẫn nước, bảo đảm cung cấp dịch vụ nước sạch ngày càng tốt hơn. Cũng như gia đình bà Sơn, gia

đình anh Vũ Đức Thọ những ngày qua nước máy chỉ dùng để tưới cây không dám sử dụng vào nấu nướng hàng ngày. Theo anh Thọ, việc Xí nghiệp

nước Tiên Hải đã kịp thời lắng nghe ý kiến để khắc phục tình trạng nước vẩn đục được các hộ dân rất hoan nghênh.

MANH THẮNG



Hệ thống máy bơm tăng áp của Xí nghiệp nước Tiên Hải.