

Cảnh giác với bệnh lùn sọc đen trên lúa mùa



Bà con nông dân cần nhỏ và tiêu hủy những khóm lúa có biểu hiện của bệnh lùn sọc đen như là xanh đậm, bộ rễ ăn ngang, cây lùn kém phát triển...

Tại Thái Bình, trong các năm 2009, 2010, 2017, bệnh lùn sọc đen (LSD) xuất hiện, gây hại cho nhiều diện tích lúa. Những năm qua, để phòng tránh bệnh LSD, ngành Nông nghiệp đã phối hợp với các địa phương tổ chức tập huấn, hướng dẫn chủ trì xử lý đất, hạt giống, trừ rầy môi giới... với quyết tâm không để bệnh xuất hiện trở lại. Vụ mùa năm

nay, do nhiều yếu tố, hiện bệnh LSD đã phát sinh và có nguy cơ bùng phát trên diện rộng nếu không có các biện pháp phòng, trừ kịp thời. Hiện trà lúa mùa sớm đang ở giai đoạn đẻ nhánh đến đứng cái, trà lúa đại trà ở giai đoạn đẻ nhánh rõ. Để chủ động phát hiện sớm và thực hiện quy trình quản lý kỹ thuật bệnh LSD hiệu quả, Chi cục Trồng

trọt và Bảo vệ thực vật đã hướng dẫn các địa phương thu thập mẫu rầy lưng trắng và cây lúa để giám định. Đồng thời, tham mưu Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn yêu cầu các địa phương theo dõi diễn biến, tăng cường các biện pháp phòng, trừ bệnh LSD hại lúa và bảo vệ lúa mùa. Kết quả điều tra của Chi cục Trồng trọt và Bảo

vệ thực vật, bệnh LSD đã xuất hiện rải rác tại một số địa phương từng bị nhiễm LSD nặng năm 2017. Kết quả giám định mẫu từ ngày 20 - 24/7 đã có 12/140 mẫu rầy dương tính với bệnh LSD. Tỷ lệ cây bị bệnh tăng nhanh trên đồng ruộng, đặc biệt ở các vùng lúa gieo thẳng và lúa cấy sau ngày 10/7. Mặt khác, do ảnh hưởng của bão số 2, trên địa bàn tỉnh liên tục có mưa nên nông dân các địa phương chưa tiến hành phun thuốc trừ rầy (môi giới truyền bệnh LSD), nguồn rầy di trú tiếp tục bổ sung mật độ trên đồng ruộng, nhiều nơi lên đến hàng nghìn con/m². Bà Phạm Thị Vui, Trạm trưởng Trạm Trồng trọt và Bảo vệ thực vật huyện Tiên Hải cho biết: Để phòng, tránh bệnh LSD, bảo vệ lúa mùa, huyện Tiên Hải phát động nông dân phun trừ rầy từ ngày 29/7 - 5/8. Tuy nhiên, do ảnh hưởng của bão số 2, trời liên tục có mưa, nông dân trong huyện mới phun trừ rầy cho khoảng trên 20% diện tích lúa mùa, tập trung ở các địa phương gieo cấy sớm như Tây Lương, Đông Quý, Đông Phong... Hiện nay, mật độ

rầy trên đồng ruộng khá cao, tập trung ở những diện tích chưa phòng, trừ. Rầy non tuổi 1 đến tuổi 3 mật độ trung bình 50 - 100 con/m², nơi cao 300 - 500 con/m², cục bộ 700 - 1.000 con/m², ở từ 2.000 - 3.000 con/m². Các xã có mật độ rầy cao như Đông Long, Đông Trà, Tây Ninh, Bắc Hải... Đây là lúa rầy có nguy cơ rất cao lây truyền vi rút gây bệnh LSD cho lúa mùa. Thực tế trên đồng ruộng một số xã: Đông Quý, Đông Long, Đông Hoàng, Đông Xuyên xuất hiện rải rác cây lúa có triệu chứng của bệnh LSD. Trạm đã phân công cán bộ theo dõi sát tình hình thời tiết, sâu bệnh, các đối tượng gây hại khác trên lúa mùa để có biện pháp hướng dẫn nông dân xử lý kịp thời. Trong điều kiện thời tiết có mưa, cần tuyên truyền sâu rộng để nông dân nắm được, tranh thủ phun thuốc lúc rầy ráo, thời gian phun trừ rầy tốt nhất trước ngày 8/8. Nhỏ và tiêu hủy những khóm lúa có biểu hiện của bệnh LSD như là xanh đậm, bộ rễ ăn ngang, cây lúa kém phát triển... Trước diễn biến của mùa này, Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn yêu cầu Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật tiếp tục điều tra, theo dõi diễn biến của

rầy lưng trắng và bệnh LSD cũng như các đối tượng sâu bệnh hại khác, tham mưu kịp thời các phương án phòng, trừ có hiệu quả cao nhất. Đồng thời, yêu cầu các địa phương tăng cường công tác phòng, trừ bệnh LSD, phân công cán bộ bám sát đồng ruộng, nắm chắc diễn biến phát sinh gây hại của rầy lưng trắng, bệnh LSD trên từng trà lúa. Việc phòng bệnh LSD chỉ có tác dụng trước khi cây lúa phân hóa đòng, vì vậy các địa phương có nguy cơ bệnh phát sinh nặng như: Tiên Hải, Thái Thụy, Kiến Xương cần khoanh vùng và tổ chức tuyên truyền lưu động, huy động nhân dân ra đồng kiểm tra và phun thuốc trừ rầy phòng bệnh LSD trước khi lúa phân hóa đòng. Hiện nay, bệnh LSD chưa có thuốc đặc trị, khi phát hiện lúa có triệu chứng bệnh đều phải tiêu hủy. Theo khuyến cáo của Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật, thời điểm này bà con nông dân cần thăm đồng thường xuyên; thực hiện các biện pháp kỹ thuật phòng, trừ rầy lưng trắng trên những diện tích lúa có mật độ rầy cao để phòng bệnh LSD bằng thuốc bảo vệ thực vật theo nguyên tắc bảo đảm an toàn, hiệu quả và tránh lây lan ra diện rộng.

NGÂN HUỖN

THÀNH PHỐ THÁI BÌNH Trên 4.600 hộ được thụ hưởng các chương trình tín dụng chính sách

Ban đại diện Hội đồng quản trị Ngân hàng Chính sách xã hội (CSXH) thành phố Thái Bình vừa tổ chức đánh giá kết quả hoạt động 6 tháng đầu năm 2020, triển khai nhiệm vụ quý III/2020. 6 tháng đầu năm 2020, các thành viên Ban đại diện Hội đồng quản trị Ngân hàng CSXH thành phố đã bám sát mục tiêu phát triển kinh tế - xã hội của địa phương, tham mưu triển khai thực hiện tốt chương trình tín dụng chính sách trên địa bàn. Tổng nguồn vốn của Ngân hàng CSXH trên địa bàn thành phố đạt 169,516 tỷ đồng, tăng 15,612 tỷ đồng so với cùng kỳ năm trước. Tổng dư nợ đạt 168,606 tỷ đồng, tăng 15,641 tỷ đồng so với cùng kỳ, bằng 93,9% kế hoạch năm. Tổng số hộ được thụ hưởng các chương trình tín dụng chính sách là trên 4.600 hộ. Nợ quá hạn là 388,8 triệu đồng, giảm so với cùng kỳ là 15,1 triệu đồng. Trong quý III/2020, hoạt động của Ban đại diện Hội đồng quản trị Ngân hàng CSXH thành phố tiếp tục tập trung thực hiện một số giải pháp triển khai các chương trình tín dụng chính sách trên địa bàn như: chú trọng rà soát hộ nghèo, hộ cận nghèo được cấp có thẩm quyền phê duyệt, đủ điều kiện vay vốn; chủ động nắm bắt nhu cầu vay vốn, triển khai tốt chương trình cho vay thuê mua nhà ở xã hội, xây dựng mới hoặc cải tạo sửa chữa nhà ở... Tiếp tục nâng cao chất lượng tín dụng chính sách trên địa bàn...

NGỌC MAI

Bảo đảm an toàn hạ du hồ chứa thủy điện Hòa Bình

Hiện nay, mực nước thượng lưu hồ Hòa Bình đã đạt mức phải xem xét xả theo quy định và đang có xu hướng tiếp tục lên. Để chủ động ứng phó trước tác động tới hạ du khi xả lũ hồ chứa, đề phòng mưa lớn trên lưu vực hồ thủy điện Hòa Bình và trường hợp phải mở cửa xả khẩn cấp (kể cả vào ban đêm), Ban Chỉ huy phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn tỉnh yêu cầu UBND các huyện, thành phố kiểm tra, rà soát, sẵn sàng các phương án bảo đảm an toàn cho công trình và khu vực hạ du trong tình huống phải xả lũ khẩn cấp, đặc biệt vào ban đêm. Bên cạnh đó, các địa phương cần tuyên truyền về thời gian mưa lũ, từ 15/6 - 15/9 về việc vận hành điều tiết xả lũ của hồ chứa đến các cấp chính quyền, người dân khu vực hạ du, ven sông; rà soát, hướng dẫn phương án bảo đảm an toàn khi các hồ chứa xả lũ gồm hệ thống đê điều, đê bồi, vùng bãi sông có nguy cơ sạt lở cao, công trình đang thi công, lồng bè nuôi trồng thủy sản trên sông, ven biển, khu vực bờ đấp ven sông, ven cửa sông, các phương tiện vận tải thủy, các bến đò, hoạt động khai thác khoáng sản, canh tác nông nghiệp, sản xuất, kinh doanh khai thác trên bãi sông.

PHẠM HƯNG

CÔNG TY KHAI THÁC CÔNG TRÌNH THỦY LỢI BẮC THÁI BÌNH Vận hành 2 trạm bơm tiêu úng

Từ 0 - 9 giờ ngày 6/8, các khu vực trên địa bàn tỉnh tiếp tục có mưa to đến rất to, lượng mưa phổ biến từ 30 - 70mm, gây ngập úng cho một số vùng trũng trên địa bàn huyện Quỳnh Phụ. Để chủ động phòng, chống ngập úng, bảo vệ lúa mùa, cây màu, từ 8 giờ ngày 6/8, Công ty TNHH MTV Khai thác công trình thủy lợi Bắc Thái Bình đã vận hành 14 máy bơm thuộc 2 trạm bơm: Quỳnh Hoa, Đại Nấm trên địa bàn huyện Quỳnh Phụ để tiêu úng cho gần 4.600ha. Đồng thời, chỉ đạo các trạm bơm tiêu tại những vùng có nguy cơ ngập lụt cao chuẩn bị đầy đủ các điều kiện để vận hành khi xảy ra ngập. Ngoài ra, Công ty còn cử cán bộ trực 24/24 giờ để kiểm tra, thông ách tắc kênh tưới, vận hành cống tiêu nước đê. Trước đó, từ 12 - 16 giờ ngày 4/8, Công ty đã vận hành 3 trạm bơm: Quỳnh Hoa, Cao Nội, Đại Nấm tiêu phòng úng cho các xã khu Đông của huyện Quỳnh Phụ.

LƯU NGẪN

VŨ THƯ Chủ động phòng, chống ngập úng

Vũ Thư là huyện nội đồng, nằm ở đầu nguồn nước nên thuận lợi cho việc tưới phục vụ sản xuất nhưng lại cách xa cửa tiêu - cống Lân trên 40km, khó khăn cho việc tiêu thoát nước khi có mưa lũ xảy ra. Mùa mưa bão năm nay, huyện đã chủ động triển khai công tác phòng, chống ngập úng bảo vệ an toàn 7.850ha lúa, 1.800ha cây màu và 1.500ha ao đầm của nhân dân. Vũ Thư có 1.994ha sản xuất nằm trong 5 vùng úng trọng điểm như vùng Tân Phúc Bình, Phú Sa, Nguyễn Tiến Đoài... Ngoài ra, còn có các vùng úng nhỏ lẻ, có nguy cơ ngập úng khi mưa lớn xảy ra như vùng Hồng Lý, Nam Bì, Hồng Phong... Hệ thống sông của huyện những năm qua đã được đầu tư nạo vét bảo đảm năng lực dẫn nước. Huyện cũng chủ động, sẵn sàng hệ thống công trình thủy lợi đáp ứng khả năng tiêu bằng động lực khi cần thiết. Toàn huyện có 41 trạm bơm tiêu úng; trên 700 máy bơm dầu, bơm điện di động, đặc biệt 4 trạm bơm tiêu úng qua đê là trạm bơm

Nguyên Tiến Đoài, Phú Sa, Tân Phúc Bình, Cự Lâm đã được cải tạo, nâng cấp sẵn sàng vận hành phục vụ tiêu úng với tổng công suất 75.500m³/giờ. Ông Nguyễn Minh Sản, Giám đốc Xí nghiệp Khai thác công trình thủy lợi huyện Vũ Thư cho biết, khi có mưa úng xảy ra, huyện thực hiện phương châm lấy tiêu tự chảy là chính. Bước vào mùa mưa bão năm nay, huyện đã tiến hành tu bổ, sửa chữa 15 cống dưới đê, 26 cống đập nội đồng, nâng cấp 8 trạm bơm tiêu úng, bảo dưỡng toàn bộ hệ thống thiết bị công trình phục vụ tiêu úng trên địa bàn. Tiến hành nạo vét sông Trường Giang, sông Nam Long, các sông dẫn vào các trạm bơm. Các địa phương tiến hành công tác thủy lợi mặt ruộng. Trước mùa mưa bão, Xí nghiệp Khai thác công trình thủy lợi huyện và các địa phương tiến hành giải tỏa vật cản trên sông theo phân cấp quản lý với tổng số hàng triệu mét vuông bèo bóng, rác thải các loại. Các vùng úng trọng điểm và vùng úng cục bộ được huyện xây dựng phương án tiêu úng cụ thể, chủ động sẵn sàng

triển khai công tác tiêu úng khi cần. Cùng với Xí nghiệp Khai thác công trình thủy lợi huyện, các địa phương trên địa bàn huyện chú trọng công tác tiêu úng. Vùng úng Nguyệt Lãng có diện tích úng trũng 180ha thuộc xã Minh Khai, Minh Lãng, Song Lãng, trong đó nhiều nhất ở địa bàn xã Minh Khai. Ông Trần Văn Mão, Chủ tịch UBND xã Minh Khai cho biết, cao trình mặt ruộng ở vùng úng này trung bình từ +0,5m đến +0,7m, chỉ cần lượng mưa 50mm đã có thể xảy ra ngập úng, nếu không tiêu thoát kịp thời ảnh hưởng đến lúa, cây màu của nông dân. Do vậy, xã thường xuyên phối hợp với xã Minh Lãng và xã Song Lãng tổ chức nạo vét các sông dẫn để nước từ vùng úng này có thể tiêu thoát nhanh nhất ra sông Lãng và sông Công khi cần. Ngoài ra, xã có trạm bơm Nguyệt Lãng có công suất 5.000m³/giờ, sẵn sàng vận hành để phục vụ tiêu úng. Tuy nhiên, vùng tiêu này lớn, trong khi đó trạm bơm có công suất nhỏ, vì vậy cả 3 địa phương đều phải chú trọng công tác khoanh vùng khép kín để bơm tiêu

đạt hiệu quả. Những năm gần đây, nhờ làm tốt tiêu úng nên mặc dù vùng úng Nguyệt Lãng được đánh giá thấp trũng nhất so với các vùng úng trọng điểm của huyện, tuy nhiên không xảy ra thiệt hại lớn về lúa, cây màu do úng trũng.

Ông Nguyễn Tổng Thin, Phó Chủ tịch UBND huyện Vũ Thư cho biết, để chủ động phòng, chống

úng trong mùa mưa bão, UBND huyện đã thành lập tiểu ban phòng, chống úng; xây dựng và triển khai đề án công tác thủy lợi phục vụ sản xuất vụ mùa, vụ đông; phương án phòng, chống úng vụ mùa năm 2020; phương án chỉ tiết cho các vùng úng trọng điểm. Huyện tổ chức kiểm tra, vận hành thử máy, thiết bị điện tại các trạm bơm tiêu úng lớn và giao Xí nghiệp Khai thác công trình thủy lợi huyện phân công cán bộ phụ trách từng vùng úng, từng công trình thủy lợi lớn để sẵn sàng vận hành tiêu úng khi có lệnh. Ngoài khó khăn về một số

công trình thủy lợi như trạm bơm, cống đập đã xuống cấp, năng lực dẫn nước của hệ thống sông kênh còn hạn chế thì khó khăn lớn nhất của huyện hiện nay là việc vì phạm hành lang công trình thủy lợi gia tăng, phức tạp và chưa được các địa phương quan tâm xử lý triệt để, gây ảnh hưởng đến công tác tưới, tiêu phục vụ sản xuất. Mặc dù còn nhiều khó khăn nhưng huyện Vũ Thư quyết tâm, chủ động làm tốt công tác phòng, chống úng, bảo vệ an toàn lúa mùa và hoa màu của nhân dân trong mùa mưa bão.

QUYNH LƯU



Xã Song An (Vũ Thư) tổ chức giải tỏa dòng chảy sông T9.

Những năm qua, Bệnh đốm trắng - nỗi lo của người nuôi tôm

Những năm qua, phong trào nuôi tôm trên địa bàn tỉnh phát triển mạnh và mang lại hiệu quả kinh tế cao cho người nuôi trồng thủy sản. Tuy nhiên, tôm là đối tượng nuôi nhạy cảm, dễ mắc dịch bệnh, đặc biệt là bệnh đốm trắng do vi rút khiến người nuôi tôm gặp khó khăn trong sản xuất và thiệt hại về kinh tế. Năm 2020, tổng diện tích nuôi tôm trên địa bàn tỉnh đạt gần 2.795ha, chủ yếu tập trung ở hai huyện ven biển Tiên Hải và Thái Thụy. Theo báo cáo của Chi cục Chăn nuôi và Thú y (Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn), hàng năm, bệnh đốm trắng do vi rút trên tôm vẫn xảy ra cục bộ tại một số vùng nuôi. Xã Đông Minh là một trong những địa phương có diện tích nuôi tôm bị thiệt hại lớn nhất huyện Tiên Hải với 150 ao nuôi bị nhiễm bệnh tương đương hơn

105.000m² (chiếm 10,68% diện tích nuôi tôm toàn xã). Dịch bệnh xảy ra khiến bà con nông dân lo lắng đứng ngồi không yên vì bệnh đốm trắng do vi rút nếu không có biện pháp khống chế kịp thời sẽ khiến tôm chết nhanh, hàng loạt, gây thiệt hại nặng nề về kinh tế. Gia đình ông Đoàn Văn Hiến ở thôn Minh Châu, xã Đông Minh nuôi tôm với tổng diện tích 3.000m²; vụ nuôi tôm vừa qua, 2 ao nuôi bị nhiễm bệnh đốm trắng gây thiệt hại khoảng 80 triệu đồng. Ông Hiến cho biết: Mặc dù đã nuôi tôm gần 20 năm nay nhưng tôi cũng chưa hiểu rõ được nguyên nhân khiến tôm nhiễm bệnh là gì và lúng túng trong việc xử lý khi dịch bệnh xảy ra. Theo ông Phí Quang Tuấn, chuyên viên Chi

cục Chăn nuôi và Thú y (Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn): Bệnh đốm trắng do vi rút trên tôm nuôi đến nay vẫn chưa có thuốc điều trị đặc hiệu. Khi ao nuôi tôm bị nhiễm bệnh, người nuôi cần tiến hành thu hoạch tôm đối với những ao nuôi tôm đã đạt kích cỡ thương phẩm. Tuy nhiên trong quá trình thu hoạch tôm phải bảo đảm không làm rơi vãi và lây lan dịch bệnh. Tiến hành thu gom lượng tôm chết để thực hiện chôn đúng nơi quy định, không vứt xác tôm bừa bãi làm lây lan dịch bệnh. Giữ nguyên lượng nước trong ao nuôi bị bệnh, thực hiện xử lý ao nuôi bằng hóa chất chlorine nồng độ 30ppm (30g/m³ nước) để tiêu diệt mầm bệnh trong ao

nuôi và dụng cụ nuôi; giữ nguyên lượng nước đã xử lý hóa chất sau 7 - 10 ngày mới được xả nước ra môi trường xung quanh; đồng thời, thông báo cho các hộ nuôi xung quanh biết tình hình dịch bệnh và biện pháp xử lý để chủ động phòng bệnh cho tôm nuôi. Đối với ao nuôi tôm chưa đạt kích cỡ thương phẩm, người nuôi cần tiêu hủy toàn bộ tôm trong ao nuôi, sử dụng hóa chất Chlorine để thực hiện đầy đủ các biện pháp xử lý như đã nêu trên. Ông Phí Quang Tuấn cũng khuyến cáo: Để có vụ nuôi tôm hiệu quả, trước mỗi vụ nuôi cần thực hiện cải tạo ao đầm theo hướng dẫn của cơ quan chuyên môn, bảo đảm mầm bệnh trong ao nuôi đã được tiêu

diệt hoàn toàn; nguồn nước cung cấp vào ao nuôi phải bảo đảm đã được xử lý tiêu diệt mầm bệnh trước khi thả giống; tôm giống phải có nguồn gốc rõ ràng, khỏe mạnh và đã được xét nghiệm không nhiễm các bệnh nguy hiểm. Trong quá trình nuôi, người dân cần thường xuyên kiểm soát, loại bỏ vật chủ trung gian truyền bệnh như không sử dụng chung dụng cụ giữa các ao nuôi; dụng cụ phải được vệ sinh, tiêu độc khử trùng sau mỗi lần sử dụng; hạn chế người, động vật ra vào khu vực nuôi. Kiểm tra sức khỏe tôm hàng ngày như khả năng hoạt động, màu sắc tôm, vỏ tôm, khối gan tụy, ruột, bộ phụ. Điều chỉnh lượng thức ăn phù hợp cho tôm, tránh để dư thừa thức ăn gây ô nhiễm

môi trường ao nuôi, nếu sử dụng thức ăn tươi sống phải bảo đảm không ô nhiễm và đã được xử lý mầm bệnh. Định kỳ kiểm tra mẫu nước, các chỉ tiêu về môi trường, sử dụng chế phẩm vi sinh để xử lý nước ao nuôi, giữ ổn

định các yếu tố môi trường, tránh gây sốc cho tôm nuôi. Thực hiện bổ sung Vitamin C, khoáng chất, men tiêu hóa để nâng cao sức đề kháng cho tôm nuôi. Khi phát hiện tôm bị bệnh hoặc nghi ngờ mắc bệnh, người

nuôi cần báo ngay cho cơ quan thú y cơ sở hoặc chính quyền địa phương để được hướng dẫn xử lý kịp thời, tránh dịch bệnh lây lan trên diện rộng.

THANH HUỖN



Người nuôi cần kiểm tra sức khỏe tôm hàng ngày để kịp thời phát hiện các dấu hiệu bất thường.