

Cấp bách phòng, trừ bệnh lùn sọc đen



Ngày sau khi thu hoạch lúa mùa cần vệ sinh đồng ruộng để phòng bệnh lùn sọc đen.

Xuất hiện lần đầu vào vụ mùa năm 2009, sau 8 năm "vắng bóng", bệnh lùn sọc đen (LSD) trở lại, gây hại trên lúa mùa năm 2017 và lan ra diện rộng, UBND tỉnh phải công bố dịch. Đây là bệnh cần thiết và cấp bách hiện nay là tiêu diệt nguồn bệnh, ngăn chặn bệnh lây lan sang các vụ sau.

Vụ mùa năm 2017 thời tiết có nhiều bất thường, tạo điều kiện rất thuận lợi cho sâu bệnh trên cây lúa phát sinh với diện tích và mức độ tăng đột biến so với trung bình cùng kỳ nhiều năm, nhất là rầy lưng trắng và bệnh LSD gây hại trên lúa. Mặc dù đã có cảnh báo sớm về dịch bệnh LSD, cơ quan chuyên môn đã tham mưu kịp thời với UBND tỉnh để triển khai quyết liệt các giải pháp chỉ đạo từ tình hình cơ sở song việc tuân thủ quy trình phòng, trừ rầy, đặc biệt ở giai đoạn lúa mới cấy, ở các vùng gieo thẳng và chăm sóc cây lúa phục hồi của người dân chưa bảo đảm nên bệnh LSD phát sinh mạnh từ trung tuần tháng 8 đến cuối vụ, mức độ gây hại rất lớn, nhiều cánh đồng bị nhiễm bệnh, nhiều gia đình mất trắng. Để phòng, trừ dịch bệnh, UBND tỉnh đã công bố dịch tại 3 huyện Tiên Hải, Thái Thụy, Kiến Xương, đồng thời hỗ trợ kinh phí tuyến truyền, tạm ứng kinh phí để phòng, chống bệnh LSD tại 3 huyện có dịch. Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn đã ra các văn bản chỉ đạo, hướng dẫn các địa phương

phòng, trừ sâu bệnh, đặc biệt là bệnh LSD. Bệnh gây hại trên tất cả các giống lúa, trừ giống lúa sọc đen (LSD) trở lại, gây hại trên lúa mùa năm 2017 và lan ra diện rộng, UBND tỉnh phải công bố dịch. Đây là bệnh cần thiết và cấp bách hiện nay là tiêu diệt nguồn bệnh, ngăn chặn bệnh lây lan sang các vụ sau.

Theo Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật, nếu không tiến hành trừ hiệu quả rầy thì vụ lúa tiếp theo sẽ bị mất trắng, từ đó có thể bùng phát dịch trong vụ đông năm 2017 và những vụ tiếp theo. Một trong những giải pháp quan trọng chính là thực hiện triệt để các biện pháp kỹ thuật để tiêu diệt nguồn bệnh và tạo điều kiện bất lợi cho sự phát sinh, phát triển của rầy môi giới và bệnh LSD. Các địa phương cần tiêu hủy cây lúa bị bệnh, phun thuốc diệt rầy, phát động toàn dân vệ sinh đồng ruộng bằng cách cây vùi gốc rạ ngay sau khi thu hoạch để ngăn ngừa lúa chét, lúa tái sinh phát triển, dọn sạch cỏ bờ để hạn chế tối đa nơi

trú ẩn của rầy môi giới. Ngay khi kết thúc vụ mùa, Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật sẽ tiến hành đặt bẫy đèn theo vùng sinh thái để theo dõi rầy, lấy mẫu xét nghiệm để phòng bệnh sớm, đồng thời hướng dẫn nông dân xử lý hạt giống trước khi gieo. Tập huấn, hướng dẫn, chỉ đạo nông dân cách phát hiện và phòng, trừ đối tượng môi giới truyền bệnh là việc làm cần thiết. Về lâu dài, để phòng, trừ bệnh LSD hiệu quả, cần triển khai thực hiện các biện pháp tổng hợp để trồng cây khỏe, năng cao sức đề kháng của cây trồng như không cấy các giống nhiễm rầy và bệnh LSD; áp dụng phương pháp quản lý dịch hại tổng hợp; xây dựng và chuyển giao các mô hình sản xuất cánh đồng lớn ứng dụng khoa học công nghệ, sản xuất theo quy trình hữu cơ, quy trình sạch để bảo vệ và cân bằng hệ sinh thái đồng ruộng; nhân rộng các mô hình áp dụng quy trình thâm canh lúa cải tiến SRI, mô hình quản lý bệnh LSD hại lúa...

Căn cứ vào số liệu tổng hợp, áp dụng theo quy định của Chính phủ, Thái Bình đã đề nghị trung ương hỗ trợ một phần chi phí sản xuất do thiệt hại của bệnh LSD, tổng kinh phí đề nghị hỗ trợ 20,5 tỷ đồng. Tâm lý chủ quan, lơ là, nhận thức mơ hồ về bệnh LSD khiến hơn 14.000ha lúa bị thiệt hại là bài học kinh nghiệm đắt giá cần được các địa phương và bà con nông dân lưu tâm trước khi bước vào những vụ sản xuất tiếp theo.

LƯU NGÀN

Với chức năng, nhiệm vụ được giao, Sở Tài nguyên và Môi trường đã tham mưu cho Tỉnh ủy, HĐND, UBND tỉnh ban hành các văn bản chỉ đạo cụ thể hóa các quy định của trung ương về công tác quản lý tài nguyên và bảo vệ môi trường cho phù hợp với tình hình thực tế địa phương; tham mưu cho tỉnh hoàn thiện hồ sơ điều chỉnh quy hoạch sử dụng đất đến năm 2020 và kế hoạch sử dụng đất kỳ cuối (2016 - 2020) của tỉnh trình Chính phủ phê duyệt; chỉ đạo, hướng dẫn các huyện, thành phố thực hiện điều chỉnh kế hoạch sử dụng đất hàng năm.

Công tác quản lý đất đai được chỉ đạo quyết liệt, trong đó chú trọng việc giao đất, cho thuê đất, gia hạn thời gian thuê đất, chuyển mục đích sử dụng đất, thu hồi đất và cấp giấy chứng nhận quyền sử dụng đất (GCNQSDĐ), quyền sở hữu nhà ở và tài sản gắn liền với đất. Sở đã thẩm định và trình UBND tỉnh 162 hồ sơ với diện tích 251,52ha (trong đó, UBND tỉnh đã ký 144 hồ sơ với diện tích 228,18ha); trình UBND tỉnh ký 146 GCNQSDĐ, quyền sở hữu nhà ở và tài sản gắn liền với đất có diện tích 186,66ha (đến nay UBND tỉnh đã ký cấp được 103 GCNQSDĐ với diện tích 171,79ha). Bên cạnh đó, công tác cấp GCNQSDĐ ở tại các khu đô thị trên địa bàn thành phố Thái Bình cũng được đẩy mạnh. Kết quả, các chủ đầu tư dự án khu đô thị đã hoàn thiện hồ sơ để nghị cấp GCNQSDĐ cho 1.797/3.490 lô đất liền kề và căn hộ (trong đó có 1.572 lô đất liền kề và căn hộ được cấp GCNQSDĐ, còn lại đang khẩn trương hoàn thiện hồ sơ để cấp GCNQSDĐ cho người mua nhà).

Công tác quản lý khai thác tài nguyên nước và khoáng sản được tăng cường. Sở tham mưu, trình UBND tỉnh cấp 9 giấy phép xả nước thải vào nguồn nước, khai thác nước dưới đất và khai thác, sử dụng nước mặt; gia hạn 2 giấy phép khai thác khoáng sản và điều chỉnh 11 giấy phép khai thác khoáng sản của các mỏ cát sông trên địa bàn tỉnh. Công tác thanh tra, kiểm tra việc chấp hành pháp luật về đất đai, tài nguyên, bảo vệ môi trường được đẩy mạnh. Từ đầu năm đến nay đã thanh tra, kiểm tra 122 tổ chức, cá nhân trên địa bàn tỉnh, phát hiện, xử phạt vi phạm hành chính 34 trường hợp với số tiền hơn 1,7 tỷ đồng.

Đối với công tác bảo vệ môi trường, Sở đã tham mưu cho tỉnh ban hành kế hoạch triển khai các văn bản về tăng cường sự lãnh đạo của Đảng đối với công tác bảo vệ môi trường; ban hành kế hoạch khắc phục ô nhiễm và cải thiện môi trường tại các làng nghề bị ô nhiễm đặc biệt nghiêm trọng trên địa bàn tỉnh; đồng thời, chỉ đạo quyết liệt việc thu gom, xử lý

Chú trọng công tác quản lý tài nguyên và bảo vệ môi trường

Cùng với đẩy mạnh phát triển kinh tế - xã hội, từ đầu năm đến nay, cấp ủy, chính quyền các cấp đã tập trung lãnh đạo, chỉ đạo công tác quản lý tài nguyên và bảo vệ môi trường.



Trồng cây xanh góp phần bảo vệ môi trường.

rác thải sinh hoạt theo tinh thần Công điện số 17 của Chủ tịch UBND tỉnh; chỉ đạo hoàn thành việc xóa bỏ các lò sản xuất vôi tại khu vực cầu Ngính, thị trấn An Bài (Quỳnh Phụ) bảo đảm kế hoạch đề ra. Là một trong những địa phương thực hiện quyết liệt Công điện số 17 của Chủ tịch UBND tỉnh, thời gian qua, thành phố Thái Bình đã đạt được những kết quả tích cực. Ông Đinh Gia Dũng, Phó Chủ tịch UBND thành phố cho biết: UBND thành phố đã chỉ đạo các xã, phường, phòng, ban, đơn vị liên quan rà soát, xóa bỏ 34/34 điểm tập kết rác thải sinh hoạt tự phát; thu gom, vận chuyển, san gạt, xóa bỏ hoàn toàn 18/18 điểm tập kết rác thải sinh hoạt tự phát trên các tuyến đường giao thông, nơi công cộng với tổng khối lượng trên 10.300m³, góp phần tạo cảnh quan môi trường xanh, sạch, đẹp.

Ông Trần Ngọc Tuấn, Giám đốc Sở Tài nguyên và Môi trường cho biết: Để đạt được những mục tiêu đã đề ra trong năm 2017 đối với công tác quản lý tài nguyên và bảo vệ môi trường, thời gian tới, các địa phương, đơn vị tiếp tục duy trì nền nếp, hiệu quả nhiệm vụ thường xuyên trong lĩnh vực quản lý tài nguyên và bảo vệ môi trường. Triển khai và hoàn thành các nhiệm vụ gắn với kinh phí sự nghiệp môi trường;



Người dân xã Quỳnh Hoa (Quỳnh Phụ) vệ sinh môi trường nông thôn.

năm tình hình, nghiên cứu, đề xuất biện pháp xử lý kịp thời các trường hợp vi phạm pháp luật về bảo vệ môi trường theo thẩm quyền, đặc biệt là các điểm nóng về môi trường trên địa bàn tỉnh. Tiếp tục đơn đốc, kiểm tra, giám sát việc thực hiện Công điện số 17, Công điện số 19 về xử lý rác thải sinh hoạt; kiểm tra, hướng dẫn thực hiện tiêu chí số 17 đối với các xã đã về đích nông thôn mới và các xã đăng ký về đích năm 2017. Đối với công tác quản lý tài nguyên,

tiếp tục tiếp nhận các hồ sơ để nghị cấp phép về tài nguyên nước, khoáng sản để tổ chức thẩm định, trình UBND tỉnh xem xét. Tiếp tục thực hiện và hoàn thành các nhiệm vụ: quy hoạch tài nguyên nước; tính tiền cấp quyền khai thác khoáng sản các mỏ cát đã được cấp phép; điều tra, xác định mục nước hạ thấp cho phép phục vụ quản lý, cấp phép khai thác tài nguyên nước dưới đất trên địa bàn tỉnh.

THANH HUYNH

TIÊN HẢI Khẩn trương khắc phục sự cố sạt lở đê



Huyện Tiên Hải huy động nhân lực, vật tư, phương tiện xử lý sự cố sạt lở mái đê phía trong đồng đê cửa sông tả Hồng Hà, đoạn qua địa phận xã Nam Hồng.

Mưa lớn kéo dài và nước từ thượng nguồn đổ về khiến mực nước trên các sông dâng cao đã làm một số đoạn đê thuộc địa phận huyện Tiên Hải bị sạt lở mái đê phía trong đồng. Ngay sau khi phát hiện sự cố, UBND huyện đã chỉ đạo Phòng Nông nghiệp và Phát triển nông thôn phối hợp với Hạt Quản lý đê điều huyện và các xã tập trung khắc phục sự cố, bảo vệ an toàn tuyệt đối các tuyến đê.

Tiên Hải là huyện ven biển, được bao bọc bởi hệ thống đê cửa sông, đê biển với tổng chiều dài khoảng 53km. Những năm qua, được sự quan tâm của các cấp, huyện thường xuyên được đầu tư, tu bổ hệ thống đê, kè, cống, đặc biệt là chương trình củng cố, nâng cấp và bảo vệ tại các điểm xung yếu trên tuyến đê biển số 5 và số 6. Nhìn chung, tuyến đê biển số 5 và số 6 có thể bảo đảm chống đỡ những cơn bão mạnh cấp 10 với mực nước triều trung bình... Theo báo cáo của Phòng Nông

nghiệp và Phát triển nông thôn huyện, đợt mưa lớn kéo dài từ đầu tháng 10 đến nay đã làm 3 đoạn đê trên địa bàn bị sạt lở với tổng chiều dài khoảng 200m. Trong đó, sạt lở 115m mái đê phía trong đồng đê cửa sông tả Hồng Hà, từ k6+190 - k6+300, thuộc địa phận xã Nam Hồng; sạt lở 30m mái đê phía trong đồng đê biển số 6, từ k21+020 - k21+050, thuộc địa phận xã Đông Minh; sạt lở 60m mái đê phía trong đồng đê biển số 6, từ k20+980 - k21+040, thuộc địa phận xã Nam Cường.

Ông Dương Văn Quyền, Phó Trưởng phòng Nông nghiệp và Phát triển nông thôn huyện cho biết: Đây là những tuyến đê quan trọng đối với địa phương, nếu không được xử lý kịp thời sẽ đe dọa đến sản xuất và sinh hoạt của nhân dân. Ngay sau khi phát hiện 3 điểm sạt lở trên, UBND huyện đã báo cáo UBND tỉnh và Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, đồng thời chỉ đạo các phòng chức năng của huyện huy động nhân lực, vật tư, phương tiện phối hợp với UBND các xã dùng cọc tre, phên nứa, đắp đất xử lý cấp bách sự cố, không để diện tích sạt lở mở rộng. Đến ngày 17/10, cả 3 điểm sạt lở trên đều đang được địa phương khẩn trương xử lý, trong đó để xử lý mái đê

phía trong đồng đê cửa sông tả Hồng Hà, thuộc địa phận xã Nam Hồng, huyện đã huy động gần 1.000m³ đất, 600 cọc tre và 60m² phên nứa...

Cùng với việc xử lý khẩn cấp các sự cố sạt lở mái đê trên, Tiên Hải sẽ tiếp tục rà soát, kiểm tra hiện trạng hệ thống đê điều, kịp thời phát hiện các sự cố, đề xuất UBND tỉnh có phương án xử lý triệt để, bảo đảm an toàn cho hệ thống đê điều, đồng thời sẵn sàng các phương án phòng, chống, ứng phó kịp thời, hiệu quả với những tình huống xấu do mưa, bão gây ra. Trong thời gian tới, đề nghị Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn

mở rộng cơ đê phía trong đồng đê để bảo đảm an toàn cho các tuyến đê trong mùa mưa, bão; các ngành chức năng tiếp tục bố trí kinh phí để tu bổ, sửa chữa các điểm xung yếu còn lại, góp phần hoàn thành thắng lợi nhiệm vụ phòng, chống lụt, bão năm 2017 và những năm tiếp theo. Bên cạnh đó, địa phương cũng sẽ theo dõi chặt chẽ tình hình mưa, bão, kịp thời cảnh báo, báo động biện pháp ứng phó, xử lý kịp thời, hiệu quả các tình huống, hạn chế đến mức thấp nhất thiệt hại do thiên tai gây ra.

PHẠM HƯNG



Sự cố sạt lở mái đê phía trong đồng đê cửa sông tả Hồng Hà, đoạn qua địa phận xã Nam Hồng được xử lý.