

TIỀN HẢI

Tập trung phòng, trừ sâu bệnh, bảo vệ lúa mùa

Hiện nay, 10.088ha lúa mùa của huyện Tiền Hải đang ở giai đoạn làm đồng, lúa đại trà đang ở giai đoạn phân hóa đồng. Tuy nhiên, trên đồng ruộng đã xuất hiện sâu đục thân, rầy các loại, bệnh khô vằn và chuột gây hại... Để bảo đảm lúa mùa phát triển tốt, huyện đã phát động nông dân tích cực kiểm tra, chủ động phát hiện và phòng, trừ sâu bệnh kịp thời.

Hơn 400ha lúa mùa của xã Vân Trường đang trong giai đoạn đứng cái làm đồng và phân hóa đồng. Thực hiện chỉ đạo của tỉnh, huyện và ngành chuyên môn, xã đã tuyên truyền đến nông dân chấp hành nghiêm đợt phòng, trừ sâu bệnh như sâu đục thân, sâu cuốn lá nhỏ, rầy các loại, bảo đảm lúa sinh trưởng, phát triển tốt. Ông Nguyễn Văn Đóa ở thôn Quán Cao chia sẻ: Diện

tích lúa mùa của gia đình đang làm đồng, do đó tôi thường xuyên thăm đồng để kiểm tra diễn biến sâu bệnh hại. Từ ngày 25 - 28/8 tôi đã phun thuốc nhằm bảo vệ cho lúa sinh trưởng tốt.

Hiện nay, các địa phương của huyện Tiền Hải đang tập trung chỉ đạo, khuyến cáo nông dân không chủ quan, lơ là trước diễn biến của sâu bệnh gây hại lúa mùa từ nay đến cuối vụ. Ông Nguyễn Quốc Tịch, Giám đốc HTX SXKD DVNN xã Vũ Lăng cho biết: Vụ mùa năm nay ảnh hưởng của thời tiết cực đoan, do đó tình hình sâu bệnh nguy hiểm, HTX đã chuẩn bị đầy đủ các loại thuốc để cung ứng kịp thời cho nông dân phòng, trừ sâu bệnh hiệu quả. Với mỗi loại sâu bệnh và tại mỗi giai đoạn

sinh trưởng của cây lúa, HTX đều có những khuyến cáo riêng. Ngoài ra, HTX tham mưu UBND xã tăng cường phối hợp với ngành cấp trên kiểm tra các cửa hàng kinh doanh thuốc bảo vệ thực vật tại địa phương. HTX cũng đẩy mạnh công tác thông tin, tuyên truyền trên hệ thống truyền thanh đến bà con nông dân thực hiện các đợt phòng, trừ sâu bệnh theo kế hoạch của huyện cho diện tích lúa mùa.

Ông Phạm Văn Vang, Trưởng phòng Nông nghiệp và Phát triển nông thôn huyện Tiền Hải cho biết: Để bảo đảm công tác phòng, trừ sâu bệnh cho lúa mùa, huyện tích cực tuyên truyền đến nông dân thực hiện nghiêm lịch phun thuốc. Qua theo dõi đồng ruộng, hiện nay xuất hiện sâu đục thân hai chấm có mật độ rải rác trên diện



Nông dân Tiền Hải tập trung phòng, trừ sâu bệnh, bảo vệ lúa mùa.

rộng, nơi cao 0,03 - 0,05 con/m², cục bộ 0,07 - 0,1 con/m², phân bố không đồng đều, mật độ cao từng vùng, từng xã. Các xã có nguồn sâu đục thân cao là Đông Long, Đông Hải, Tây Ninh, Tây An, Vũ Lăng, Phương Công, Vân Trường, Bắc Hải... Ngoài ra, sâu bệnh hại khác như sâu cuốn lá nhỏ, rầy các loại, bệnh khô vằn xuất hiện rải rác; chuột hại lúa mùa cục bộ 20 - 30%. Những ngày qua, Tiền Hải đã chỉ đạo các địa phương phối hợp với ngành chuyên môn

tăng cường kiểm tra đồng ruộng, hướng dẫn nông dân phòng, trừ sâu bệnh. Các cơ quan chức năng tích cực kiểm tra việc cung ứng thuốc bảo vệ thực vật, xử lý nghiêm theo pháp luật các đối tượng buôn bán hàng giả, hàng kém chất lượng, không đúng với danh mục cho phép lưu hành. Đài truyền thanh cơ sở tăng thời lượng tuyên truyền, phổ biến các biện pháp kỹ thuật phòng, trừ sâu bệnh hiệu quả... Trạm Trồng trọt và Bảo vệ thực vật huyện tùy vào tình hình thực tế để

ra thông báo hoặc thông báo khẩn hướng dẫn bà con nông dân cách phòng, trừ kịp thời, nhất là đối với các diện tích đến ngưỡng phòng, trừ. Tập trung tuyên truyền, hướng dẫn nông dân thường xuyên kiểm tra đồng ruộng, tranh thủ thời tiết thuận lợi tổ chức phòng, trừ sâu bệnh đạt hiệu quả cao. Xí nghiệp Khai thác công trình thủy lợi huyện chủ động điều tiết nước hợp lý cho bà con nông dân yên tâm phòng, trừ sâu bệnh.

MANH THẮNG

ĐẾN NĂM 2030...

(Tiếp theo trang 1)

có hiệu quả kinh tế cao giai đoạn 2019 - 2025 và những năm tiếp theo. Dự hợp có lãnh đạo một số sở, ngành, đoàn thể và các huyện, thành phố.

Dự thảo đề án được xây dựng với mục tiêu việc chuyển đổi đất trồng lúa sang các loại cây trồng khác bảo đảm thực hiện thành công tái cơ cấu ngành Nông nghiệp Thái Bình đến năm 2025, định hướng đến năm 2030 theo hướng nâng cao hiệu quả sử dụng đất nông nghiệp; phát triển sản xuất nông nghiệp của tỉnh ngày càng tiên tiến, hiện đại, thân thiện với môi trường, sản xuất theo tiêu chuẩn, quy chuẩn, công nghệ mới tiên tiến, hình thành chuỗi giá trị từ sản xuất đến tiêu dùng, nâng cao năng suất, chất lượng, an toàn vệ sinh thực phẩm. Theo đó, đến hết năm 2020, toàn tỉnh chuyển đổi được khoảng 3.000ha đất trồng lúa, đến hết năm 2025 chuyển đổi được khoảng 19.000ha và đến năm 2030 chuyển đổi được khoảng 28.000ha đất trồng lúa sang phát triển cây trồng có hiệu quả kinh tế cao hơn; bảo đảm đến hết năm 2020 toàn tỉnh có 7.182ha, đến năm 2025 có 14.182ha và hết năm 2030 có 17.487ha cây ăn quả; bảo đảm đến hết năm 2020 toàn tỉnh có 8.766,4ha, đến năm 2025 có 11.766,4ha và hết năm 2030 có 13.111ha đất chuyên trồng cây hàng năm; ưu tiên chuyển đổi 3.700ha đất trồng lúa sang trồng có phục vụ phát triển đàn trâu, bò thương phẩm, 1.098ha đất trồng lúa chuyển đổi sang nuôi trồng thủy sản và 7.412ha đất cho phi nông nghiệp. Toàn tỉnh xây dựng được 9 mô hình trở lên về chuyển đổi đất lúa sang trồng cây ăn quả, cây dược liệu, cây lâu năm có giá trị kinh tế cao trên địa bàn, bảo đảm hiệu quả kinh tế sau trồng 4 - 5 năm có thu từ 400 - 600 triệu đồng/ha/năm trở lên; đồng thời, thu hút được 2 - 3 tập đoàn, doanh nghiệp xây dựng nhà máy chế biến rau, củ, quả trên địa bàn tỉnh.

Phát biểu kết luận, đồng chí Phó Chủ tịch UBND tỉnh ghi nhận sự cố gắng của ngành Nông nghiệp trong việc xây dựng đề án và dự thảo nghị quyết theo chỉ đạo của Ban Thường vụ Tỉnh ủy về việc chuyển đổi cơ cấu cây trồng cũng như ý nghĩa tích cực nghiên cứu, xây dựng hệ thống các số liệu phục vụ cho việc xây dựng đề án. Đồng chí Phó Chủ tịch UBND tỉnh cũng thống nhất tên đề án là chuyển đổi đất trồng lúa sang phát triển cây trồng có hiệu quả kinh tế cao giai đoạn 2019 - 2025 và những năm tiếp theo; kết cấu của đề án cần ngắn gọn lại, trong đó phải đánh giá lại sự cần thiết phải chuyển đổi, hiệu quả của các mô hình chuyển đổi; phải làm rõ được mục tiêu của đề án, rà soát lại số liệu đảm bảo chính xác; xác định rõ đối tượng chuyển đổi và phân tích rõ hiệu quả của việc chuyển đổi trên cơ sở đã đưa ra các giải pháp thực hiện cụ thể. Đồng chí Phó Chủ tịch UBND tỉnh giao Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tiếp thu và hoàn thiện đề án trước ngày 10/9 để báo cáo UBND tỉnh.

Kết quả quan trắc môi trường vùng nuôi ngao bãi triều huyện Tiền Hải

Sau khi phát hiện tình trạng ngao chết tại các bãi triều nuôi ngao của xã Đông Minh, xã Nam Thịnh (Tiền Hải) với tỷ lệ chết từ 30 - 80%, các cơ quan chuyên môn của tỉnh, huyện, địa phương đã tiến hành lấy mẫu nước, mẫu ngao gửi Chi cục Thú y vùng II và Trung tâm Quan trắc môi trường và bệnh thủy sản miền Bắc để kiểm tra, phân tích.

Kết quả phân tích mẫu nước cho thấy nhiệt độ ở các điểm quan trắc dao động từ 33,6 - 33,8°C (vượt 0,6 - 0,8°C so với ngưỡng thích hợp); độ mặn, pH, NH₃, H₂S tại các điểm nuôi ngao đều có giá trị nằm trong giới hạn cho phép, phù hợp cho ngao sinh trưởng; giá trị NO₂ cao từ 0,058 - 0,059mg/l (vượt ngưỡng 1,2 - 1,6 lần so với động vật thủy sản nói chung nhưng nằm trong giới hạn chịu đựng của ngao); các loài tảo độc hại xác định được có mật độ thấp hơn giới hạn cảnh báo. Về kết quả phân tích mẫu ngao, các mẫu ngao kiểm tra không nhiễm vi rút Herpes và ký sinh trùng Perkinsus sp (loài gây bệnh trên nhuyễn thể); chỉ có mẫu ngao thu tại gò Nổi và cồn Thủ nhiệm vi khuẩn Vibrio Cholerae với tần suất 1/6 và 3/6 mẫu, chiếm tỷ lệ 16,7 - 50% là tác nhân khiến ngao yếu và dễ bị chết khi gặp điều kiện môi trường bất lợi.

Như vậy, các yếu tố môi trường tại thời điểm lấy mẫu nằm trong ngưỡng cho phép, không phát hiện các loại vi rút và ký sinh trùng gây bệnh. Nguyên nhân khiến ngao chết là do ảnh hưởng từ cơn bão số 3 gây mưa, lũ, nước ngọt nội đồng làm ngao yếu, giảm sức đề kháng. Bên cạnh đó, thời tiết nóng kết hợp thiếu kiệt nên thời gian phơi bãi dài hơn 8 giờ/ngày khiến cho ngao chết.

TÔ HUYỀN

Hiện nay, trong khi nhiều nơi, nông dân đang phải xoay sở tìm mọi phương pháp bảo vệ lúa mùa trước nạn chuột cắn phá thì tại xã An Ninh (Quỳnh Phụ), các tổ diệt chuột hoạt động hiệu quả cùng với phong trào diệt chuột sôi nổi trong nhân dân nhờ đó lúa, cây màu được bảo vệ an toàn.

Từ nhiều ngày nay, trụ sở HTX DVNN xã An Ninh đông vui, nhộn nhịp hẳn lên, bao lớn, bao nhỏ đựng chuột là thành quả của cả đêm đánh bắt, bẫy được tập kết tại sân HTX, có con chuột nặng gần 1kg. Trung bình, mỗi ngày, HTX thu mua từ 400 - 700 con chuột, cao điểm lên tới trên 1.300 con. Bà Nguyễn Thị Thăng, thôn Phố Lầy cho biết: Gia đình tôi gieo cấy 1,5 mẫu ruộng. Từ đầu vụ mùa đến nay, hưởng ứng phong trào diệt chuột do xã phát động, gia đình tôi huy động 6 người tổ chức đặt bẫy, đánh bắt buổi tối. Lượng chuột bắt được đến nay ước chừng trên 300 con. Người dân hàng hái đánh bắt chuột, đội diệt chuột của HTX cũng hoạt động rất hiệu quả nên lúa và cây màu được bảo vệ an toàn, tình trạng chuột cắn phá hầu như không còn.

Ông Vũ Như Hải, Phó Giám đốc HTX DVNN xã An Ninh cho biết: Những

AN NINH

Diệt chuột hiệu quả

năm gần đây, tình trạng chuột phá hại mùa màng tăng rõ rệt. Với địa hình rộng, đồng đất xen kẽ khu dân cư, khu công nghiệp, vùng chuyển đổi trồng cây lâu năm cùng với phong trào trồng cây màu phát triển khiến công tác diệt chuột trở nên khó khăn. HTX đã tham khảo cách thức diệt chuột ở một

số HTX trong tỉnh, đặt vấn đề với một số công ty diệt chuột có uy tín nhưng sau khi về khảo sát, các đơn vị này đều lắc đầu quay đi vì địa hình phức tạp, khó bảo đảm hiệu quả đánh bắt. Vì vậy, HTX xác định diệt chuột là một trong những nhiệm vụ trọng tâm để bảo đảm năng suất, giá trị ngành trồng trọt, trong

đó phải làm tốt công tác tuyên truyền, vận động để huy động sự tham gia của người dân, tạo thành phong trào đồng loạt. Sau đại hội thường niên đầu năm 2019, các thành viên trong HTX nhất trí thành lập đội diệt chuột với mức phí đóng góp 2kg thóc/sào/năm, HTX đã xây dựng kế hoạch, thành lập đội đánh



Cán bộ HTX DVNN xã An Ninh kiểm đếm chuột thu mua của người dân.

bắt chuột với 25 thành viên chia thành 8 tổ ở 8/8 thôn. Từ khi lúa cấy xong đến nay, từ 4 giờ chiều đến đêm, các thành viên trong tổ lại vào bao, bẫy đi khắp các xứ đồng, đặt từng chiếc theo vị trí chuột hay đi lại, các lỗ và những chỗ bị cắn phá; trang bị gậy, đèn pin để đánh, bắt thủ công. Cùng với hoạt động của đội diệt chuột, HTX đã thông báo kế hoạch sản xuất, kế hoạch diệt chuột đến từng thôn, có các bài viết phát động chiến dịch diệt chuột trên loa truyền thanh xã để huy động sự chung tay vào cuộc của người dân. Đích thân đồng chí Chủ tịch UBND xã xấn quân lợi ruộng cùng đội diệt chuột đánh chuột đêm, nhờ đó đã nâng cao trách nhiệm của người dân với đồng ruộng. Thời điểm lúa mới cấy, buổi tối, khắp các xứ đồng, nhà nhà ra ruộng bắt chuột đồng vui như thấy hội. Tính riêng vụ mùa, đến nay chúng tôi đã tổ chức thu mua chuột 4 đợt, với giá 2.000 đồng/con, tổng lượng chuột 3 đợt đầu là 15.747 con; riêng đợt 4 thu mua từ ngày 22/6 - 28/6 được 3.700 con, dự kiến thời gian thu mua còn kéo dài bởi lượng chuột đánh bắt được mỗi ngày vẫn chưa có dấu hiệu giảm. Cùng với đánh bắt thủ công, HTX đã sử dụng

vi sinh để rải mồi, trang bị trên 1.000 bẫy chuột mật trên để đặt trên các xứ đồng, cho thành viên nhóm đặt trên ruộng nhà mình. Năm 2019, chi phí để diệt chuột mà HTX bỏ ra khoảng 160 triệu đồng.

Ông Chu Công Tỉnh, thành viên đội diệt chuột cho biết: Chúng tôi được phân công phụ trách cánh đồng thôn Phố Lầy. Mỗi chiến dịch diệt chuột, hầu như chúng tôi đi bắt chuột cả đêm bởi trời tối chuột mới chui ra khỏi hang để cắn lúa. Giai đoạn này, khi lúa chuẩn bị trở bông là thời điểm quyết định tới năng suất, sản lượng lúa, chuột cắn 1 cây là mất một bông thóc vì vậy các tổ diệt chuột luôn phải hoạt động hết công suất, bằng mọi biện pháp để đánh bắt chuột. Thấy bà con nhiệt tình hưởng ứng chúng tôi cũng cố thêm động lực để hoàn thành tốt công việc của mình.

Tình trạng chuột phá hại lúa, cây màu ở xã An Ninh vụ mùa này đã giảm 80 - 90% so với các vụ trước. Từ thực tiễn và hiệu quả phong trào diệt chuột bảo vệ mùa màng ở xã An Ninh, hy vọng các địa phương đánh bắt được mỗi ngày vẫn chưa có dấu hiệu giảm. Cùng với đánh bắt thủ công, HTX đã sử dụng

NGÂN HUYỀN

CÔNG TY NHIỆT ĐIỆN THÁI BÌNH

Gắn sản xuất với bảo vệ môi trường

Với nhiệm vụ bảo đảm sản xuất điện an toàn, liên tục và hiệu quả, góp phần giữ vững an ninh năng lượng quốc gia, trong quá trình vận hành nhà máy điện, Công ty Nhiệt điện Thái Bình luôn chú trọng công tác bảo vệ môi trường (BVMT).

Công ty Nhiệt điện Thái Bình đang quản lý, vận hành 2 tổ máy phát điện với tổng công suất 600MW. Tất cả các tổ máy đều hoạt động trên dây chuyền công nghệ phát điện hiện đại hàng đầu thế giới nên giảm thiểu tối đa các khí thải độc hại NOx, SOx bảo đảm các thông số phát thải luôn đáp ứng các tiêu chuẩn về môi trường. 6 tháng đầu năm 2019, Công

ty đã phát được 1,684 tỷ kWh, đạt 47,66% kế hoạch giao. Ông Tạ Trung Kiên, Giám đốc Công ty cho biết: Song song với nhiệm vụ sản xuất, phát điện lên lưới, Công ty rất chú trọng công tác BVMT. Nhằm nâng cao nhận thức, trách nhiệm của cán bộ, công nhân viên về BVMT, Công ty đã ban hành chỉ thị về tăng cường công tác BVMT, phổ biến các quy định pháp luật liên quan đến công tác BVMT. Thường xuyên thực hiện quy trình quan trắc đo đạc và quản lý các chỉ tiêu môi trường; thanh tra, kiểm tra các thông số môi trường nhiễm không khí, ô nhiễm nguồn nước, thủy sinh, ồn và độ rung, nước thải sản xuất, nước thải sinh hoạt, nước thải tiếp nhận để

thoát ra ngoài bằng ống khói có chiều cao 215m, bảo đảm các thông số khói thải đáp ứng với quy chuẩn môi trường hiện nay.

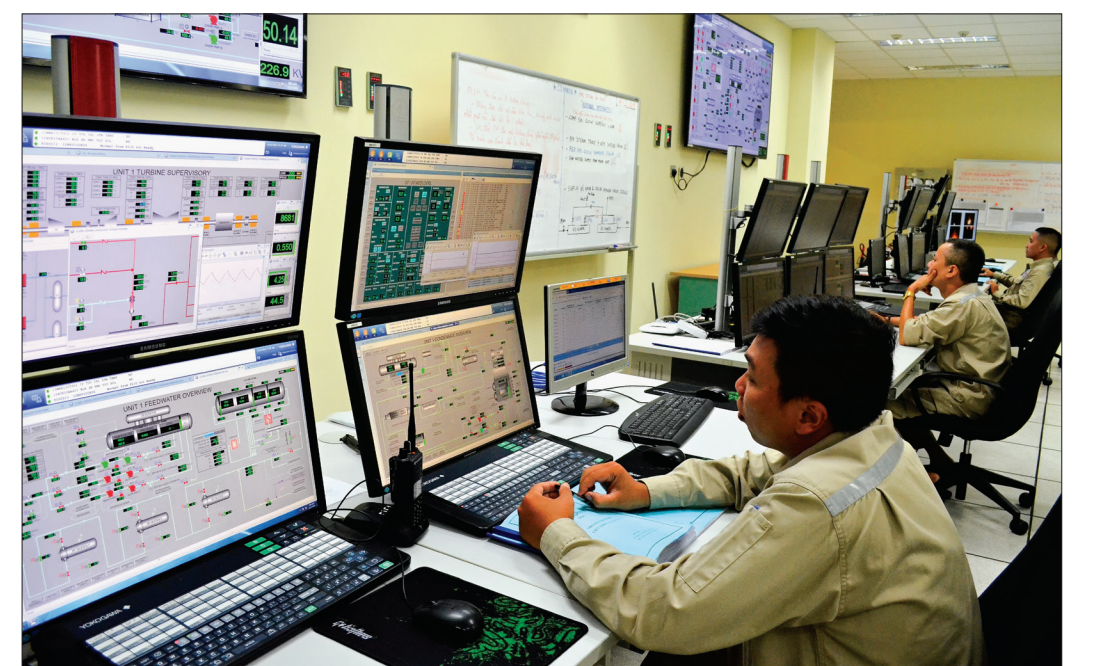
Hệ thống xử lý nước thải tập trung của Công ty được thiết kế để xử lý nước thải phát sinh từ quá trình sản xuất, làm mát, hệ thống lọc RO. Các thông số và giới hạn nồng độ chất ô nhiễm trong nước thải sau xử lý không vượt quá quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải Công nghiệp QCVN 40:2011/BTNMT và QCVN 14:2008/BTNMT. Hệ thống nước thải làm mát và nước thải từ hệ thống lọc RO được kiểm soát chặt chẽ bằng hệ thống giám sát tự động. Các thông số chất lượng nước thải tương đương chất lượng nước nguồn

nước khai thác tại công trình khai thác nước đầu vào từ sông Trà Lý; thông số pH trong khoảng từ 6 - 9, thông số Clo dư không vượt quá 1mg/l, thông số nhiệt độ không vượt quá 8°C so với nhiệt độ nước đầu và tối đa không vượt quá 40°C trước khi xả ra sông Trà Lý. Đối với chất thải rắn, Công ty ký hợp đồng với Công ty Cổ phần Đầu tư Minh Phong bao tiêu toàn bộ lượng tro, xỉ, thạch cao đạt gần 656.100 tấn/năm. Về chất thải nguy hại, Công ty đã đăng ký làm chủ nguồn thải chất thải nguy hại; theo đó, chất thải nguy hại được thu gom lưu giữ tại kho chứa riêng theo quy định và ký hợp đồng với đơn vị chuyên trách đưa đi xử lý theo quy định của pháp luật. Ngoài ra, Công ty còn thường xuyên tổ chức diễn tập theo các kế hoạch phòng ngừa, ứng phó sự cố hóa chất, sự cố tràn dầu... đã được phê duyệt. Hàng

năm thực hiện quan trắc môi trường định kỳ 4 lần/năm gồm: quan trắc môi trường không khí, tiếng ồn, độ rung; quan trắc môi trường chất lượng nước thải; quan trắc môi trường chất lượng nước mặt; quan trắc môi trường chất lượng nước ngầm; quan trắc môi trường đất; quan trắc khí thải đầu ống khói. Các số liệu quan trắc được truyền về Sở Tài nguyên và Môi trường nhờ hệ thống quan trắc khí thải online tự động. Bên cạnh đó, Công ty còn trang bị màn hình điện tử

cỡ lớn đặt tại cổng chính của Công ty để công khai các thông số phát thải. Nhà máy có thiết kế hồ kiểm chứng nước thải sau xử lý ở vị trí thuận lợi cho người dân quan sát.

MINH NGUYỆT



Các kỹ sư của Công ty điều khiển và giám sát hệ thống vận hành sản xuất điện.