

**QUỲNH PHỤ**

**Phòng, trừ sâu bệnh cho lúa xuân**

Vụ xuân năm 2017, Quỳnh Phụ gieo cấy 11.600ha lúa. Thời tiết diễn biến bất thường đã tạo điều kiện cho sâu bệnh phát sinh, gây hại lúa. Những ngày này, nông dân trong huyện đang tích cực thăm đồng, chủ động phun thuốc phòng, trừ sâu bệnh.



Dọn sạch cỏ bờ để hạn chế sâu bệnh, chuột phá hoại.

Tên cánh đồng xã Đông Hải, xen lẫn màu xanh mướt của lúa là màu trắng của nylon được người dân sử dụng để quây chống chuột. Bà Nguyễn Thị Thu ở thôn Dụ Đại 3 cho biết: Vụ xuân này gia đình tôi cấy 6 sào, chủ yếu là BC15 và lúa Nhật. Thời tiết diễn biến bất thường, theo khuyến cáo của cán bộ HTX tôi thường xuyên bám đồng, thực hiện các biện pháp cần thiết để bảo vệ lúa. Tôi đã phun trừ đạo ôn lần 1 cho diện tích lúa BC15 cách đây một tuần, qua kiểm tra, theo dõi thấy tỷ lệ nhiễm bệnh giảm. Tuy nhiên, tình trạng chuột phá hoại có chiều hướng gia tăng, vì vậy tôi tiến hành quây nylon để tránh chuột.

Giống như bà Thu, bà Bùi Thị Ké ở thôn A Mẽ, xã Quỳnh Trang không khỏi lo ngại khi mảnh ruộng nam nhỏ từng mảng do chuột phá hoại. Bà Ké cho biết: Đến thời điểm này, sâu bệnh vẫn chưa xuất hiện trên 5 sào lúa của gia đình, tuy nhiên chuột phá hoại đang hoành hành. Gia đình tôi đã bỏ thuốc, đặt bẫy quanh ruộng, đồng thời tiến hành cắt cỏ quanh bờ nhưng vẫn không tránh được chuột vào cắn phá. Theo ông Đinh Văn Đức, Phó Giám đốc HTX SXKD DVNN xã Quỳnh



Quây nylon để tránh chuột cắn phá lúa.

Trang, ngay sau khi cấy xong 305ha lúa xuân, HTX đã chỉ đạo nông dân tích cực thăm đồng, tu sửa, nạo vét kênh mương, bảo đảm nguồn nước tưới đồng thời thực hiện chăm bón tập trung. Đến nay lúa xuân phát triển tốt, hiện đang trong giai đoạn đẻ nhánh rộ. Do thời tiết mưa ẩm kéo dài, thuận lợi cho bệnh đạo ôn phát triển, HTX khuyến cáo bà con khi phát hiện sâu bệnh

hại lúa phải báo ngay cho cán bộ HTX để có biện pháp phòng, trừ, tránh lây lan ra diện rộng. Từ đầu vụ đến nay, HTX đã tổ chức 6 lần đánh chuột, 8 tổ diệt chuột ở 8 xóm tăng cường các biện pháp đánh bắt chuột nhờ đó đã hạn chế được thiệt hại do chuột gây ra. Để việc diệt chuột đạt hiệu quả cao, HTX tổ chức bán bẫy mật trắng với giá hỗ trợ 2.000 đồng/chiếc giúp bà con

chủ động bảo vệ diện tích lúa của gia đình mình.

Hiện tại, các trà lúa xuân ở Quỳnh Phụ đang trong giai đoạn đẻ nhánh rộ đến cuối đẻ nhánh, lúa gieo thẳng bắt đầu đẻ nhánh. Nhìn chung, lúa sinh trưởng, phát triển tốt, đồng đều. Qua điều tra của Trạm Trồng trọt và Bảo vệ thực vật huyện, bệnh đạo ôn trên lúa đã và đang phát sinh trên một số giống nhiễm như nếp thơm, BC15, TBR225... Với điều kiện mưa ẩm kéo dài, sinh trưởng của cây lúa đang ở giai đoạn mẫn cảm, nguồn bệnh có sẵn trên đồng ruộng là điều kiện thuận lợi cho bệnh đạo ôn phát sinh, gây hại. Bà Vũ Thị Cúc, Trạm trưởng Trạm Trồng trọt và Bảo vệ thực vật huyện cho biết: Để lúa xuân sinh trưởng, phát triển tốt, hạn chế bệnh đạo ôn gây hại, bà con nông dân cần thường xuyên thăm đồng, kiểm tra và phát hiện bệnh; dọn sạch cỏ bờ và tiêu hủy những chòm mạ dự phòng để hạn chế nguồn bệnh. Những ruộng bị nhiễm bệnh tuyệt đối không để ruộng khô hạn, không bón đạm đơn, không phun phân qua lá và các loại thuốc kích thích sinh trưởng. Khi ruộng bị nhiễm bệnh tỷ lệ từ 3 - 5% trở lên tiến hành phun trừ theo nồng độ, liều lượng hướng dẫn trên vỏ bao; phun thuốc vào lúc trời rảnh, lá lúa khô ráo. Nếu sau phun thuốc chưa được 4 giờ gặp trời mưa phải phun lại ngay khi trời rảnh ráo. Sau từ 5 - 7 ngày phun thuốc cần phải kiểm tra lại, nếu còn vết bệnh mới cấp tính phải phun thuốc lại lần 2. Cùng với đó, Trạm khuyến cáo bà con áp dụng các biện pháp kỹ thuật trong sản xuất nông nghiệp, bón phân cân đối để cây trồng sinh trưởng, phát triển tốt, mang lại hiệu quả kinh tế cao. Để chủ động đối phó với nạn chuột phá hoại như hiện nay, nông dân cần sử dụng nhiều biện pháp như đào hang, bẫy, bỏ thuốc, quây nylon...

Chủ động phun thuốc phòng, trừ, chăm sóc đúng kỹ thuật là những giải pháp tích cực trong vụ xuân mà nông dân Quỳnh Phụ đang thực hiện. Tin rằng, với sự cần cù của người nông dân, sự sát sao, vào cuộc của cơ quan chuyên môn, vụ xuân ở Quỳnh Phụ sẽ đạt kết quả cao.

**LƯU NGÂN**

**NHÀ MÁY NHIỆT ĐIỆN THÁI BÌNH**

**Thực hiện nghiêm các quy định về bảo vệ môi trường**



Toàn cảnh Nhà máy nhiệt điện Thái Bình nhìn từ trên cao.

Từ ngày 23/3, Nhà máy nhiệt điện Thái Bình bắt đầu chạy thử tổ máy số 1 với nguồn nhiên liệu được sử dụng là dầu HFO và than. Theo kế hoạch, tới tháng 10/2017 Nhà máy sẽ chính thức chạy vận hành thương mại. Đây là nhà máy sử dụng công nghệ tiên tiến, trang bị hệ thống điều khiển tự động, hoạt động ổn định, chính xác, tin cậy, bảo đảm thực hiện tốt công tác bảo vệ môi trường.

Nhà máy nhiệt điện Thái Bình được thiết kế xây dựng gồm 2 tổ máy với công suất 600MW, sử dụng nhiên liệu đốt là than cám 5 ở Quảng Ninh với khoảng 1,6 triệu tấn/năm. Khi Nhà máy hoàn thành, sản lượng điện hàng năm đạt khoảng 3,6 tỷ kWh, góp phần quan trọng vào đảm bảo cung cấp điện cho khu vực miền Bắc và lưới điện quốc gia. Hiện nay Nhà máy đang trong giai đoạn chạy thử tổ máy lắp đặt hoàn chỉnh. Lãnh đạo Ban Quản lý dự án nhiệt điện Thái Bình cho biết: Trong quá trình vận hành thử nghiệm, nhất là khi các vòi đốt hoạt động có thể xảy ra các hiện tượng như tiếng ồn, khói đen xuất hiện tại miệng ống khói. Tuy nhiên, các hiện tượng này chỉ diễn ra trong thời gian ngắn do các thiết bị

cần thời gian chạy thử và hiệu chỉnh cho đến khi đạt được chế độ vận hành ổn định. Lượng nước thải trong quá trình chạy thử cũng sẽ được thu gom và xử lý triệt để, được thải ra bãi xử, không thải ra môi trường.

Nhà máy sẽ thực hiện giám sát môi trường theo quy định và định kỳ với tần suất quan trắc 1 tháng/lần đối với môi trường không khí xung quanh, tiếng ồn và độ rung; 3 tháng/lần đối với môi trường nước ngầm, nước mặt và môi trường sinh học. Đối với việc xử lý, tiêu thụ tro xỉ và các chất thải nguy hại, nhà máy đã ký kết thỏa thuận nguyên tắc với Công ty Cổ phần Đầu tư Minh Phong để tiêu thụ toàn bộ tro, xỉ, thạch cao FGD phục vụ sản xuất vật liệu xây dựng, xi măng. Trong công tác bảo vệ môi trường về khí thải, Nhà máy áp dụng công nghệ xử lý các chất khí thải bảo đảm các chỉ tiêu phát thải theo QCVN 22:2009/BTNMT. Cụ thể như sử dụng công nghệ lọc bụi tĩnh điện với hiệu suất cao (99,9%) thu lại gần như toàn bộ lượng tro bay có trong khói thải bảo đảm nồng độ bụi tại đầu ra ống khói nhỏ hơn hoặc bằng 50mg/Nm<sup>3</sup>. Sử dụng hệ thống khử lưu huỳnh trong khói FGD với hiệu suất cao 89,9% khử lượng SO<sub>x</sub> đạt giá trị nhỏ hơn hoặc bằng 425mg/Nm<sup>3</sup>. Ngoài ra, Nhà máy còn sử dụng công nghệ vòi đốt NOx thấp kết hợp với công nghệ đốt phân cấp gió làm giảm lượng phát thải khí NOx, trang bị các hệ thống giám sát online 24/24 giờ, hoàn toàn tự động đồng thời hiện tượng này chỉ diễn ra trong thời gian ngắn do các thiết bị

nguyên và Môi trường phối hợp với MTTQ tỉnh và 11 xã của hai huyện Thái Thụy, Tiền Hải xây dựng dự thảo cam kết phối hợp về giám sát cộng đồng về vấn đề môi trường khi Nhà máy đi vào hoạt động.

Ông Phan Đình Dục, Chủ tịch UBND huyện Thái Thụy cho biết: Vừa qua, huyện đã đi tham quan thực tế Nhà máy nhiệt điện Nghi Sơn (Thanh Hóa) nên rất yên tâm khi nhà máy đi vào vận hành bởi đây là nhà máy sinh đôi cùng với Nhà máy nhiệt điện Thái Bình, có cùng chủ đầu tư, công suất và công nghệ. Nhà máy thật sự thông thoáng, xanh, sạch, đẹp, không chỉ bảo đảm nhiệm vụ cung ứng điện mà còn đóng góp lớn vào ngân sách nhà nước, trở thành một trong những doanh nghiệp năng lượng điển hình của khu vực. Vì vậy, thời gian qua huyện đã lồng ghép vào các chương trình, hội nghị tuyên truyền cho các xã khu vực dự án về kế hoạch vận hành cũng như các tác động về môi trường để người dân yên tâm khi nhà máy đi vào hoạt động, đồng thời sẽ tiếp tục chỉ đạo các địa phương tăng cường thông tin trên các phương tiện truyền thông đại chúng để người dân nắm bắt và hiểu rõ hơn.

Ban Quản lý dự án và tổng thầu Marubeni cam kết công tác vận hành thử nghiệm sẽ không gây ra sự cố tới môi trường xung quanh. Trong trường hợp có sự cố môi trường xảy ra sẽ dừng ngay công tác thử nghiệm đồng thời báo cáo các cơ quan để kịp thời phối hợp giải quyết, khắc phục.

**THU THỦY**

**VIỆT HÙNG**

**Cát tặc “nuốt” bãi sông**

Hàng nghìn mét vuông đất bãi ở xã Việt Hùng (Vũ Thư) đang từng ngày bị “nuốt chửng” xuống lòng sông Hồng, không chỉ gây thiệt hại về kinh tế cho người dân mà còn ảnh hưởng đến các công trình phòng, chống lụt bão. Đây là hệ lụy của nạn khai thác cát tràn lan diễn ra mấy năm qua.

**Ông Phan Văn Ban, Chủ tịch UBND xã Việt Hùng**



Khu vực mỏ cát trên sông Hồng qua địa bàn xã Việt Hùng được cấp phép cho Công ty Cổ phần Cát Đại Lợi khai thác. Trước khi Công ty thực hiện khai thác, huyện, xã đã bàn giao bản đồ, mốc tọa độ và yêu cầu Công ty thả phao lộ giới quanh vùng phạm vi khai thác. Tuy nhiên, những năm qua, địa phương thường xuyên nhận được phản ánh của người dân về tình trạng nhiều tàu thuyền của Công ty khai thác cát không đúng phạm vi mỏ, gây sạt lở nghiêm trọng bãi ven sông.

Xã đã yêu cầu Công ty ký cam kết khai thác cát đúng quy định, tuy nhiên mới chỉ dừng lại ở nhắc nhở, ký cam kết còn việc bắt quả tang, xử lý tàu thuyền khai thác cát vi phạm thì rất khó khăn vì thủ đoạn hoạt động của các tàu thuyền này rất tinh vi, chủ yếu hoạt động ban đêm, chính quyền xã vừa thiếu nhân lực vừa thiếu phương tiện, không thể làm gì được. Chúng tôi sẽ tăng cường phối hợp với các cơ quan chức năng, nhất là lực lượng cảnh sát giao thông đường thủy Công an tỉnh để chấn chỉnh hoạt động khai thác cát tại đây.

**Bà Phạm Thị Hôm, thôn Mỹ Lộc 1, xã Việt Hùng**

Nhà tôi ở gần bãi sông Hồng và làm nghề sông nước nên tôi biết rõ, thông thường ban ngày các tàu thuyền khai thác cát hoạt động đúng phạm vi nhưng từ 9 giờ tối đến 3 giờ sáng các tàu này ghé sát



bờ, thậm chí ghé gần sát vào 2 kè bảo vệ đê của xã để hút cát. Qua dài, báo tôi cũng biết các địa phương đang đấu tranh với nạn cát tặc nhưng ở đây tôi thấy các tàu thuyền vẫn hút cát, vẫn vi phạm như thường lệ nhưng chưa có chuyển biến gì. Nhiều lần người dân chúng tôi bức xúc đã ra xua đuổi tàu thuyền khai thác cát nhưng các chủ tàu không đi mà còn thách thức bà con.

**Ông Nguyễn Văn Ban, thôn Phú Chử, xã Việt Hùng**



Mấy năm trước, khi chưa có hoạt động khai thác cát trên sông, dải đất bãi ven đê bồi của xã Việt Hùng rộng 50 - 70m, thậm chí có đoạn rộng cả trăm mét. Thế nhưng bây giờ bãi đã lở gần hết, có đoạn chỉ cách chân đê bồi vài mét. Riêng trong vòng mấy tháng gần đây có đoạn bãi đã sạt lở 10 - 15m. Có một số hộ dân trồng chuối, hoa màu nhưng chưa kịp thu hoạch thì đã bị sụt xuống lòng sông. Nếu các cấp, các ngành không kịp thời vào cuộc ngăn

chặn cát tặc thì dải đất bãi ven sông Hồng sẽ nhanh chóng bị sạt lở hết, các công trình đê, kè phòng, chống lụt bão cũng sẽ bị ảnh hưởng nghiêm trọng.

**HÀ PHƯƠNG**



Hoạt động khai thác cát tràn lan làm bãi sông sạt lở vào sát chân đê bồi xã Việt Hùng.



Đoạn bãi nằm giữa hai kè bảo vệ đê cũng bị sạt lở, lõm thành hình vòng cung.



Ban ngày các tàu khai thác cát ở mỏ nhưng ban đêm lại thường xuyên hút cát gần bờ.