

VŨ THƯ

Chuẩn bị sản xuất vụ xuân

Vụ xuân năm 2021, huyện Vũ Thư phấn đấu gieo cấy 7.600ha lúa, năng suất đạt từ 70 tạ/ha trở lên, tổng sản lượng đạt 53.200 tấn thóc. Để vụ xuân giành thắng lợi, nông dân trong huyện đã chuẩn bị sớm các điều kiện phục vụ sản xuất.



Nông dân xã Song An (Vũ Thư) chăm sóc mạ vụ xuân.

Vụ xuân năm 2021, huyện Vũ Thư phấn đấu 100% diện tích gieo cấy bảo đảm khung thời vụ thích hợp, mỗi vùng, xứ đồng chỉ gieo cấy từ 1 - 2 giống lúa, hình thành các vùng sản xuất lúa an toàn hưởng tới lúa hữu cơ. Các giống lúa có tiềm năng năng suất cao, chất lượng gạo khá và kháng đạo ôn tốt như TBR225, BC15 chiếm từ 30 - 35% diện tích. Nhóm giống lúa có tiềm năng năng suất khá, chất lượng gạo ngon như Bắc thơm số 7, T10, TBR279, Nếp 97, chiếm 55 - 60% diện tích, trong đó Bắc thơm số 7 là giống chủ lực. Thời vụ gieo cấy chia làm 2 trà, trong đó trà sớm (dành cho diện tích trồng cây màu vụ hè sau thu hoạch lúa xuân) gieo mạ nên từ ngày 15/1 - 18/1 và cấy xong trước ngày 4/2. Lúa xuân đại trà gieo mạ nên từ ngày 30/1 - 4/2 và kết thúc gieo cấy trước ngày 25/2.

Ông Trần Đức Toàn, Trưởng phòng Nông nghiệp và Phát triển nông thôn huyện cho biết: Vừa qua, huyện tập trung nâng cấp, tu bổ hệ thống công trình thủy lợi từ đầu mối đến mặt ruộng, bảo đảm tốt khâu tưới, tiêu phục vụ sản xuất vụ xuân 2021. Đến nay, 100% diện tích đã được cây lật đất, bà con tiến hành vệ sinh đồng ruộng. Các địa phương đã công tác chuẩn bị kỹ thuật và kịp thời cung ứng đủ, sớm nguồn giống, vật tư, phân bón, thuốc bảo vệ thực vật để nông dân sản xuất vụ xuân. Huyện chủ động phân bổ thuốc diệt chuột bảo vệ lúa xuân để các HTXNN tổ chức diệt

chế tối đa lượng chuột trên đồng ruộng.

Ông Nguyễn Minh Sơn, Giám đốc Xí nghiệp Khai thác công trình thủy lợi huyện cho biết: Trong đợt thủy lợi đồng xuân vừa qua, Xí nghiệp đã phối hợp với các địa phương, HTXNN hoàn thiện, tu bổ, gia cố cơ bản hệ thống công trình thủy lợi nhằm phục vụ tưới, tiêu sản xuất vụ xuân. Hiện nay, Xí nghiệp tập trung phối hợp với các địa phương, HTXNN làm tốt công tác lấy nước ở ải, tích trữ nước trên đồng ruộng. Các HTXNN không cấp nước tưới vào những xứ đồng bị bỏ hoang, tránh lãng phí nước và tuyên truyền, hướng dẫn nông dân chủ động các biện pháp giữ nước tại ruộng.

Vụ xuân này, Tự Tân phấn đấu gieo cấy 252ha lúa, chủ yếu là T10, Bắc thơm. Ông Phạm Xuân Khu, Giám đốc HTXNN Tự Tân cho biết: HTXNN đã và đang tiến hành công ứng thuốc giống để nông dân chủ động sản xuất. Cùng với hỗ trợ của tỉnh về thuốc diệt chuột, HTXNN sẽ chủ động chuẩn bị khoảng 1 tấn thuốc để ngâm ủ, đặt bả diệt chuột khi lấy nước ở ải. Vụ xuân năm nay, xã sẽ vận động nhân dân tổ chức gieo cấy mở rộng thêm 5ha ruộng bỏ hoang và chuyển 10ha từ gieo cấy lúa sang trồng các loại cây màu có giá trị kinh tế cao. Trên cánh đồng lớn, tổng diện tích 50ha, xã sẽ tiếp tục vận động nông dân gieo cấy 1 - 2 giống lúa, HTXNN đã liên kết với doanh nghiệp để tiêu thụ toàn bộ sản phẩm lúa cho nông dân trên cánh đồng này. Hiện nông dân tiến hành vệ sinh đồng ruộng và sẵn sàng bắt tay sản xuất vụ xuân.

Nông dân huyện Vũ Thư có kinh nghiệm, truyền thống thâm canh lúa. Mặc dù vậy, điều kiện thời tiết ngày càng diễn biến phức tạp, cực đoan, tác động xấu đến sản xuất. Chủ động chuẩn bị tốt các điều kiện sản xuất, Vũ Thư quyết tâm giành vụ xuân năm 2021 thắng lợi.

QUYNH LƯU

XÍ NGHIỆP KTCTTL HUYỆN TIỀN HẢI

Bảo đảm nguồn nước sản xuất vụ xuân

Vụ xuân năm nay, huyện Tiền Hải phấn đấu gieo cấy 9.800ha. Để bảo đảm nguồn nước trong sản xuất, Xí nghiệp Khai thác công trình thủy lợi huyện đã chủ động duy tu, bảo dưỡng máy móc, thiết bị tập trung lấy nước ở ải để nông dân làm đất gieo cấy lúa xuân trong khung thời vụ đẻ ra.

Bà Trần Thị Hồng Minh, quản lý trạm bơm Thống Nhất cho biết: Để bảo đảm trạm bơm Thống Nhất vận hành bơm nước phục vụ cho sản xuất vụ xuân, cán bộ, công nhân trạm bơm đã tổ chức duy tu, bảo dưỡng các máy bơm; cải tạo nâng cấp các công trình kênh M1; tăng cường vét bèo bống, khơi thông dòng chảy tại cửa hút của trạm bơm. Áp dụng thành công sáng kiến máy nâng hạ cánh cổng bằng động cơ một pha, góp phần giảm nhiều chi phí khi vận hành cánh cửa cổng. Chỉ đạo công nhân tại các cống tưới trực 10/24 giờ theo dõi thủy triều lên xuống vận hành các phai cống lấy nước vào hệ thống bảo đảm nguồn nước cho nông dân lấy nước ở ải, chuẩn bị sẵn sàng thời vụ thích hợp xuống đồng gieo cấy lúa xuân.

Theo ông Trần Văn Huyền, Giám đốc HTX SXKD DVNN xã Nam Phú, vụ xuân năm nay xã Nam Phú phấn đấu gieo cấy 243ha. Để giành thắng lợi vụ xuân, những ngày qua, cán bộ chuyên môn HTX thường xuyên bám sát địa bàn được phân công, chỉ đạo, hướng dẫn, tuyên truyền, vận động nông dân khẩn trương ra đồng vệ sinh bờ vùng, bờ thửa. Gia cố lại các mương máng để hạn chế thất thoát nước trong quá trình đổ ải phục vụ sản xuất. Nhằm phục vụ tốt công tác tưới, tiêu, HTX đã duy tu, bảo dưỡng 2 trạm bơm có công suất 8.400m³/giờ. Kiểm tra hệ thống mương tưới, điều tiết hợp lý, chống xâm nhập mặn, phấn đấu bảo đảm đủ nước cho toàn bộ diện tích gieo cấy lúa xuân.

Ông Phạm Quang Tuấn, Giám đốc Xí nghiệp Khai thác công trình thủy lợi huyện cho biết: Bước vào sản xuất vụ xuân năm nay, Xí nghiệp đã chủ động xây dựng phương án, duy tu bảo dưỡng máy móc, tu bổ sửa chữa công trình nhằm đáp ứng đủ nhu cầu nước tưới. Thực hiện làm thủy lợi đồng xuân, đơn vị đã tiến hành kiểm tra tình trạng vị phạm mặt cắt của dòng chảy, tháo dỡ đê dướng, trục vớt bèo bống, vật cản trên sông thuộc đơn vị quản lý, bảo đảm thông thoáng dòng chảy. Tu sửa 27 cống dưới đê, 76 cống nội đồng, 16 trạm bơm... Hoàn thành làm thủy lợi với khối lượng đào đắp, nạo vét trên 168.980m³. Công tác khơi thông giải phóng dòng chảy trên các sông trực chính được Xí nghiệp thực hiện thường xuyên. Chủ động tăng cường kiểm tra đống ruộng, đánh giá thực trạng hệ thống mương dẫn của khu Tây. Đối với trạm bơm Bát Cấp, dự kiến từ ngày 15 - 24/1 đóng cống Tà Rong 1, Tà Rong 2, Tà Rong 3 để ải cho các xã khu Nam... Đối với các địa phương diện tích sản xuất trong vùng xen kẹt cần chủ động bố trí thời gian thích hợp để lấy nước và bơm nước thau chua rửa mặn, vận hành cấp nước linh hoạt theo chỉ đạo của ngành chuyên môn, phối hợp với thực tiễn của từng giai đoạn sản xuất. Bám sát lịch xả nước của các hồ thủy điện và tận dụng tối đa các kỳ triều cường để lấy nước tưới tự chảy, nhất là giai đoạn cuối đợt 2. Chủ động tận dụng mực nước triều cường cao, nguồn điện cung cấp tranh thủ bơm vào giờ thấp điểm để tiết kiệm chi phí, bảo đảm an toàn lưới điện. Phối hợp với ngành điện tập trung bảo dưỡng, sửa chữa lưới điện, trạm biến áp cấp điện cho các trạm bơm có phương án chủ động khắc phục sự cố và những hư hỏng nhất là trong dịp tết Nguyên đán để tập trung điện cho đổ ải, cấp điện cho các trạm bơm 24/24 giờ.

MANH THẮNG



Xí nghiệp Khai thác công trình thủy lợi huyện Tiền Hải nạo vét sông trục, sông dẫn phục vụ sản xuất vụ xuân.

Lan tỏa phong trào "Chống rác thải nhựa"

Sau hơn 1 năm hưởng ứng phong trào "Chống rác thải nhựa" do Bộ Tài nguyên và Môi trường phát động, nhiều cơ quan, doanh nghiệp và người dân trong tỉnh đã dần thay đổi nhận thức, từ bỏ thói quen sử dụng túi nilon, sản phẩm nhựa dùng một lần, thay thế bằng đồ dùng thân thiện với môi trường, góp phần nâng cao chất lượng cuộc sống, giữ gìn môi trường xanh, sạch, đẹp.

Theo Sở Tài nguyên và Môi trường, một trong những nhiệm vụ trọng tâm mà ngành đã làm tốt trong thực hiện phong trào "Chống rác thải nhựa" thời gian qua chính là phối hợp với các sở, ngành, địa phương đẩy mạnh công tác tuyên truyền, vận động. Sở đã tổ chức các hội nghị tuyên truyền, hướng dẫn thực hiện tiêu chí môi trường đối với xã nông thôn mới, nông thôn mới nâng cao, triển khai kế hoạch "Không xả rác thải nhựa ra biển"; phân loại, thu gom, xử lý rác thải, tác hại của việc sử dụng túi nilon và sản phẩm nhựa dùng một lần đối với 59 xã trên địa bàn tỉnh; tổ chức 2 hội nghị tuyên truyền pháp luật về bảo vệ môi trường (BVMT), chống rác thải nhựa cho 550 cơ sở sản xuất, kinh doanh; phối hợp với Ủy ban BVMT tỉnh và các tổ chức thành viên

Tân Hòa, xã Quỳnh Mỹ. Ông Hoàng Văn Ngoan, Phó Giám đốc Sở Tài nguyên và Môi trường cho biết, hưởng ứng phong trào "Chống rác thải nhựa" do Bộ Tài nguyên và Môi trường phát động và lời kêu gọi của Thủ tướng Chính phủ về việc các nước chung tay hành động giải quyết vấn đề rác thải nhựa, cùng với việc thực hiện Kế hoạch số 58/KH-UBND, ngày 17/5/2019 của UBND tỉnh thực hiện phong trào "Không xả rác thải nhựa ra biển", đến nay, hầu hết các địa phương đã xây dựng kế hoạch thực hiện phong trào "Chống rác thải nhựa". Các sở, ngành, huyện, thành phố đã yêu cầu các phòng, ban, đơn vị trực thuộc không sử dụng bao bì nilon, sản phẩm nhựa khó phân hủy, sản phẩm nhựa sử dụng một lần trong hoạt động của cơ quan, đơn vị. Đặc biệt, không sử dụng nước đóng chai nhựa, ống hút nhựa, ly nhựa trong các hội nghị, hội thảo, cuộc họp. Nhiều đơn vị đã đưa nội dung thực hiện giảm rác thải nhựa vào nội quy, quy chế hoạt động gắn với các phong trào thi đua. Khuyến khích cán bộ, công chức, viên chức, người lao động các

ơn quan nhà nước gương mẫu đi đầu trong việc thay đổi nhận thức, thói quen và hạn chế dùng các sản phẩm nhựa dùng một lần tại công sở và trong sinh hoạt hàng ngày. Đồng thời, vận động gia đình, người thân hạn chế dùng các sản phẩm nhựa dùng một lần để giảm thiểu chất thải nhựa thải ra môi trường.

Một trong những đơn vị thực hiện tốt phong trào "Chống rác thải nhựa" là Hội Liên hiệp Phụ nữ tỉnh. Năm 2020, Hội đã tổ chức 9 lớp truyền thông kiến thức về BVMT và chống rác thải nhựa cho 900 hội viên, phụ nữ tại 9 xã của 8 huyện, thành phố; tổ chức ra mắt 4 mô hình điểm thu gom và phân loại rác thải tại hộ gia đình cho các xã Văn Cẩm (Hưng Hà), Thụy Duyn (Thái Thụy), Đông Kinh (Đông Hưng), Bắc Hải (Tiền Hải) và hỗ trợ 800 tổ chức rác thải hữu cơ và vỏ cơ cho 400 thành viên tham gia mô hình. Ngoài ra, Hội còn vận động, khuyến khích cán bộ, hội viên và người dân sử dụng các sản phẩm để phân hủy, có thể tái sử dụng, thân thiện với môi trường... Qua đó, phong trào "Chống rác thải nhựa" đã thực sự lan tỏa, nhận được sự hưởng ứng nhiệt tình của đông đảo cán bộ, hội viên, phụ nữ.

Sở Giáo dục và Đào tạo đã phát động và chỉ đạo thực hiện các phong trào xây dựng mô hình điển hình về BVMT, trong đó tập trung vào các mô hình giảm thiểu, thu gom, phân loại, tái chế và xử lý chất thải rắn, hóa chất hết hạn sử dụng trong thí nghiệm, hạn chế sử dụng sản phẩm nhựa dùng một

lần trong các cơ sở giáo dục; tổ chức các hoạt động ngoại khóa và phát động các phong trào BVMT như ngày Chủ nhật xanh, ngày hội tái chế, xanh trường, xanh lớp, xanh tương lai... Với vai trò là đơn vị nòng cốt trong thực hiện phong trào, thời gian tới, ngành Tài nguyên và Môi trường tiếp tục tăng cường tuyên truyền, phát động,

vận động toàn dân tham gia thực hiện các giải pháp chống rác thải nhựa; tổ chức các hoạt động tuyên truyền thực hiện cắt giảm sử dụng, đóng gói bao bì sản phẩm bằng nhựa và nilon, tăng cường sử dụng các sản phẩm từ vật liệu thân thiện với môi trường thay thế túi nilon, bao bì nhựa như túi giấy, túi nilon để phân hủy, lá chuối, lá

dong... tại các cơ sở sản xuất, kinh doanh, bệnh viện, cơ sở y tế, chợ, siêu thị, trung tâm thương mại; tổ chức các hoạt động cụ thể, thiết thực để huy động sự tham gia của cộng đồng trong thu gom, phân loại các sản phẩm đã sử dụng làm từ nhựa, vận chuyển đến nơi tái chế, xử lý theo quy định.

ĐỨC DÙNG



Góc thư viện xanh tái chế từ rác thải nhựa tại Trường THCS Tiến Phong.

Cách tốt nhất để giảm thiểu rác nhựa là phải thực hiện nhiều giải pháp đồng bộ, trong đó có việc tăng cường tuyên truyền, nâng cao nhận thức cho người dân cũng như doanh nghiệp thay đổi hành vi, ứng xử với các sản phẩm nhựa và rác thải nhựa.

- Mang theo túi đựng có thể tái sử dụng để hạn chế túi nilon khi đi mua sắm
- Không dùng sản phẩm chăm sóc cơ thể có hạt vi nhựa*
- Dùng chai, lọ thủy tinh để đựng đồ thay cho chai, lọ nhựa
- Không dùng đồ đựng thực phẩm làm từ nhựa, đặc biệt là nhựa màu đen
- Ưu tiên mua sản phẩm đựng trong hộp giấy thay vì hộp nhựa
- Không dùng vật dụng nhựa dùng như đĩa, muỗng, nĩa, chai, ly, hộp... bằng nhựa dùng 1 lần
- Mua hàng với số lượng lớn để tiết kiệm bao bì
- Bỏ thời gian ăn kẹo cao su vì kẹo cao su cũng là nhựa

*Những mảnh nhựa kích thước <5mm, có thể mang theo hóa chất độc hại và mầm bệnh, làm suy yếu hệ miễn dịch đường ruột

infographics.vn

TTXVN