

Tháng 3 trên công trường Nhà máy nhiệt điện Thái Bình 2



Nhóm kỹ sư trẻ tập trung sửa chữa, căn chỉnh lưới quay rác hệ thống nước làm mát chính của Nhà máy nhiệt điện Thái Bình 2.

Bắt kể ngày hay đêm, mưa hay nắng, những ngày tháng 3 này, trên công trường dự án Nhà máy nhiệt điện Thái Bình 2 luôn nhộn nhịp khí thế lao động. Tất cả cán bộ, công nhân đều chung quyết tâm đẩy nhanh tiến độ hoàn thành các hạng mục, sớm đưa điện lên lưới điện quốc gia.

Anh Nguyễn Hữu Vinh, Phó Trưởng ban Quản lý dự án điện lực đầu khí Thái Bình 2 phần khởi cho biết: Tiến độ thi công, lắp đặt, bảo dưỡng Nhà máy Nhiệt điện Thái Bình 2 đang chuyển biến tích cực khiến tất cả cán bộ, công nhân đều cảm thấy hạnh phúc vì đã đóng góp công sức, trí tuệ của mình hồi sinh một dự án có ý nghĩa lớn đối với an ninh năng lượng quốc gia. Đến nay, tiến độ tổng thể của dự án đã đạt 89,07%; trong đó, tiến độ thiết kế đạt gần 100%, mua

sắm đạt gần 96%, thi công xây lắp đạt hơn 88%. Mục tiêu Tập đoàn Dầu khí Việt Nam đặt ra là sẽ hòa lưới điện tổ máy số 1 vào ngày 30/4, đốt than lần đầu ngày 16/6, phát điện thương mại tổ máy số 1 vào ngày 30/11 và phát điện tổ máy số 2 vào ngày 31/12 năm nay.

Hưởng ứng phong trào thi đua do Tập đoàn phát động để đạt các mốc tiến độ quan trọng đó, các đơn vị nhà thầu thi công đã huy động tối đa phương tiện nhân lực về công trường Nhà máy nhiệt điện Thái Bình 2. Đến nay đã có 737 cán bộ, kỹ sư, công nhân đang có mặt trên công trường, không quản vất vả làm việc 3 ca. Dù mỗi người một quê nhưng tất cả đều đoàn kết, chia sẻ, phối hợp với nhau nhịp nhàng, dốc sức thi công từng hạng mục, phần việc được giao.

Tại các khu vực lò hơi, tua bin tổ máy số 1, máy

phát, máy biến áp, máy kích từ, máy dẫn dòng, máy đi tắt cao áp, hạ áp, hệ thống hòa đồng bộ, hệ thống bảo vệ an toàn cho các tổ máy... tập trung rất nhiều cán bộ, kỹ sư trẻ bởi công việc ngoài yêu cầu trình độ chuyên môn cao còn đòi hỏi sức khỏe chịu được vất vả và áp lực tiến độ cao. Một số công việc do đặc thù phải tiếp xúc với hóa chất và nguy cơ mất an toàn nên anh em cán bộ, công nhân phải mặc trang phục bảo hộ lao động chuyên dụng. Sau mỗi ca làm việc, trừ bỏ bộ đồ bảo hộ, mồ hôi làm nhột nhạt da và mệt mỏi nhưng ai cũng vui vẻ vì đã hoàn thành công việc được giao, góp phần giữ vững mốc tiến độ tổng thể của nhà máy.

Anh Nguyễn Ngọc Kiên, Bí thư Đoàn Thanh niên Ban Quản lý dự án điện lực đầu khí Thái Bình

2 chia sẻ: Tất cả đoàn viên, thanh niên chúng tôi trên công trường đều có chung quyết tâm, nỗ lực làm việc để có thể sớm đưa nhà máy vào hoạt động, vì sớm ngày nào sẽ tiết kiệm được hàng chục tỷ đồng ngày đó. Phó Thủ tướng Chính phủ Lê Văn Thành, lãnh đạo Bộ Công Thương và Tập đoàn Dầu khí Việt Nam dành sự quan tâm đặc biệt, thường xuyên kiểm tra công trường, thăm hỏi, động viên nên anh em phấn khởi, hăng hái thi đua công hiến sức trẻ và sẵn sàng xung kích đảm nhận các phần việc, công trình thanh niên. Trong quá trình thi công, vận hành, mỗi đoàn viên, thanh niên cũng đều ý thức phòng, chống dịch Covid-19, bảo đảm tuyệt đối an toàn trong thi công, lắp đặt, chạy thử thiết bị.

Sức sống của công trình Nhà máy nhiệt điện Thái Bình 2 đang từng ngày hiện diện bởi hệ thống máy móc bắt đầu hoạt động, hạ tầng dần hoàn thiện một cách đồng bộ và nhất là cây cối đang vươn mình phủ xanh khuôn viên nhà máy. Ngay sau tết Nguyên đán Nhâm Dần 2022, cán bộ, công nhân Ban Quản lý dự án điện lực đầu khí Thái Bình 2 đã trồng được hơn 1.000 cây xanh. Trong tháng 3 này, lực lượng đoàn viên, thanh niên của Ban Quản lý tiếp tục đảm nhận trồng, bảo vệ, chăm sóc thêm 500 cây xanh các loại. Nhằm tạo khí thế thi đua sôi nổi, vui vẻ trên công trường, trong tháng thanh niên, Đoàn Thanh niên Ban Quản lý dự án điện lực đầu khí Thái Bình 2 tổ chức giao lưu thể thao một số môn như bóng đá, tennis để đoàn viên, thanh niên rèn luyện sức khỏe, thắt chặt thêm tình đoàn kết. Đó cũng là những hoạt động tiếp thêm ngọn lửa nhiệt huyết của tuổi trẻ, ra sức thi đua cống hiến trên công trường dự án trọng điểm, sớm đưa dòng điện của Nhà máy nhiệt điện Thái Bình 2 hòa vào dòng chảy lưới điện quốc gia.

KHẮC DUẤN

Vụ xuân năm nay gia đình bà Nghiêm Thị Ba, thôn An Lộng trồng 5 sào ngô. Giai đoạn này cây đang vào thời kỳ sinh trưởng, gia đình bà cũng như nhiều hộ dân trong thôn tổ chức vun đất, lên luống. Tranh thủ những ngày thời tiết nắng ấm, để chuẩn bị cho cây trở hoa và vào bắp, gia đình bà tập trung các biện pháp chăm sóc. Bà Ba tâm sự: Ngô là cây trồng chủ lực của gia đình tôi với 4 vụ/năm. Vài năm gần đây năng suất và giá thành cao nên thu nhập từ cây ngô cũng ổn định. Vụ ngô trước giá trung bình 8.000 đồng/kg, có thời điểm 14.000 đồng/kg, trừ chi phí mỗi sào mang lãi gần 2 triệu đồng, cao hơn so với cây lúa 3 - 4 lần. Tuy nhiên, thời điểm hiện nay thời tiết thường xuyên có mưa phùn, tạo độ ẩm trong đất cao, là điều kiện thuận lợi phát sinh các loại sâu bệnh gây hại cây trồng; đặc biệt, giai đoạn trở hoa và vào bắp cây ngô thường mắc một số bệnh như sâu keo, nấm, do vậy bên cạnh kinh nghiệm chăm sóc của gia đình, HTX thường xuyên truyền đạt các kiến thức về phòng, trừ sâu bệnh, cách chăm sóc đúng quy trình kỹ thuật. Mỗi ngày qua gia đình tôi tập trung phun thuốc phòng bệnh, hy vọng vụ ngô này năng suất và giá thành sẽ cao.

Với ông Nguyễn Văn Vinh, người Hải Dương sang thuê đất quy hoạch vùng trồng màu tại xã Quỳnh Hoàng, 8 năm qua với khoảng 12ha ông thuê người trồng ngô lấy cây, trồng cà rốt, trồng lạc luôn cho năng suất và chất lượng cao. Riêng vụ trồng cà rốt vừa qua năng suất 1 sào khoảng 1,3 tấn với giá bán cho công ty thu mua 5.000 đồng/kg cho ông thu nhập hàng trăm triệu đồng mỗi vụ. Cà rốt thu hoạch xong ông cho người làm đất trồng lạc. Đến nay, hầu hết diện tích đã phủ màu xanh của cây lạc. Ở thời điểm hiện tại, khi cây lạc được 3 lá tiến hành xới gốc và bón các loại phân đạm, kali nhằm bảo đảm tối các điều kiện để cây phát triển theo đúng lịch thời vụ;

QUỲNH HOÀNG Chăm sóc cây màu vụ xuân

Vụ xuân năm 2022, xã Quỳnh Hoàng (Quỳnh Phụ) trồng các loại cây màu chủ lực như ngô, lạc... Sau tết, thời tiết mưa rét kéo dài nên việc chăm sóc để cây sinh trưởng và phát triển tốt được địa phương rất chú trọng.

Theo thống kê, vụ xuân năm 2022 xã Quỳnh Hoàng có tổng diện tích 90ha trồng cây màu các loại, trong đó chủ yếu là ngô, lạc... Để cây sinh trưởng, phát triển tốt, cho năng suất, sản lượng cao, hiện nay bà con nông dân trong xã đang tích cực ra đồng làm cỏ, bón phân thúc và thực hiện nhiều biện pháp chăm sóc. Ông Phạm Quang Hoat, Giám đốc HTX DVNN xã cho biết: Đến nay, toàn bộ cây màu của địa phương đang trong giai đoạn sinh trưởng. Tuy nhiên, những ngày sau tết thời tiết khắc nghiệt, rét đậm, rét hại kéo dài, mưa

đồng thời, chủ động phun thuốc phòng, trừ các loại sâu bệnh gây hại, đặc biệt là bệnh lở cổ rễ, đốm mắt cua, nấm... Theo thống kê, vụ xuân năm 2022 xã Quỳnh Hoàng có tổng diện tích 90ha trồng cây màu các loại, trong đó chủ yếu là ngô, lạc... Để cây sinh trưởng, phát triển tốt, cho năng suất, sản lượng cao, hiện nay bà con nông dân trong xã đang tích cực ra đồng làm cỏ, bón phân thúc và thực hiện nhiều biện pháp chăm sóc. Ông Phạm Quang Hoat, Giám đốc HTX DVNN xã cho biết: Đến nay, toàn bộ cây màu của địa phương đang trong giai đoạn sinh trưởng. Tuy nhiên, những ngày sau tết thời tiết khắc nghiệt, rét đậm, rét hại kéo dài, mưa

sau khi nở chui thẳng vào trong cây ngô gây hại từ trong ra ngoài, phần ngọn cây ngô thường bị cắn đứt trước, sau đó ăn dần các lá tiếp theo khiến cây sinh trưởng chậm và có thể sẽ chết héo do không còn khả năng quang hợp, vì vậy HTX tăng cường tuyên truyền, hướng dẫn nông dân thường xuyên thăm đồng để phát hiện và phòng bệnh kịp thời.

Với năng suất, chất lượng và giá thành ổn định trong nhiều năm qua cùng với khâu liên kết tiêu thụ sản phẩm kịp thời, đây sẽ là cơ sở để người dân Quỳnh Hoàng thúc đẩy sản xuất cây màu, nâng cao thu nhập.

NGUYỄN CƯỜNG



Gia đình bà Nghiêm Thị Ba, thôn An Lộng, xã Quỳnh Hoàng tranh thủ thời tiết nắng ấm vun đất, lên luống cho cây ngô sinh trưởng và phát triển tốt.

ĐÔNG ĐÔ

Phát triển chăn nuôi lợn theo hướng hàng hóa

Phát triển chăn nuôi lợn theo hướng hàng hóa, nhiều hộ dân ở xã Đông Đô (Hưng Hà) có thu nhập từ 100 - 400 triệu đồng/năm.

Những năm trước đây, gia đình anh Đinh Văn Mừng, thôn Đông Đô Kỳ chỉ chăn nuôi theo hình thức nhỏ lẻ. Nhưng từ khi được địa phương tạo điều kiện cho chuyển đổi diện tích cây lúa kém hiệu quả của gia đình sang vùng quy hoạch chăn nuôi Đông Bến của

xã, anh Mừng đã mạnh dạn xây dựng 8 ô chuồng nuôi lợn, đầu tư 5 quạt thông gió và ốp trần bằng nhựa, xốp bảo đảm ấm về mùa đông, mát về mùa hè. Từ năm 2016 đến nay, mỗi năm anh nuôi từ 500 - 600 con lợn, xuất bán hàng tấn triệu đồng/năm. Đặc biệt,

mô hình của anh được thực hiện theo quy trình an toàn sinh học nên hạn chế dịch bệnh và bảo đảm vệ sinh môi trường. Anh Mừng chia sẻ: Để đàn lợn lớn nhanh, khỏe, tôi chú ý chế độ dinh dưỡng, tiêm phòng đầy đủ các loại vắc-xin, đồng thời vệ sinh chuồng trại sạch sẽ 2 lần/ngày. Bên cạnh đó,

tôi thường xuyên giám sát chặt chẽ khu vực chăn nuôi, không cho người lạ đến gần chuồng trại và theo dõi sát đàn lợn, thường xuyên kiểm tra để kịp thời phát hiện những biểu hiện khác thường. Nhờ thực hiện đúng quy trình kỹ thuật trong chăm sóc, phòng, chống dịch bệnh, đàn lợn của gia đình tôi, phát triển tốt, không bị thiệt hại do dịch bệnh.

Giống như gia đình anh Mừng, gia đình anh Hà Văn Oánh, thôn Mậu Lâm cũng chọn hướng phát triển kinh tế từ chăn nuôi lợn. Trang trại của gia đình anh Oánh có diện tích 500m², được thiết kế công nghệ cao khép kín; các dây được bố trí đầy đủ hệ thống điện, quạt, máng chứa thức ăn, nước uống tự động. Hiện gia đình anh đang nuôi trên 500 con lợn, trong đó 400 con lợn thịt, dự kiến xuất bán trong tháng 3, theo tính toán của anh sẽ thu lãi hàng trăm triệu đồng. Từ kinh nghiệm thực tế và chịu khó tìm tòi, học hỏi trên sách báo nên anh Oánh luôn biết cách chăm sóc đàn lợn kịp thời, đúng kỹ thuật, vì thế tránh được nhiều đợt dịch bệnh. Anh cho biết: Nuôi lợn theo hướng công nghiệp vẫn được giá cao hơn so với chăn nuôi truyền thống, lợn khỏe, ít bị dịch bệnh, tăng trọng nhanh. Do đó chúng tôi không lo lắng đầu ra cho sản phẩm. Dù có ảnh hưởng của dịch bệnh cũng như giá thức ăn tăng cao nhưng nhờ áp dụng nghiêm quy trình chăn nuôi nên mô hình của tôi vẫn cho hiệu quả cao.

Để giúp người dân từng bước chuyển từ chăn nuôi nhỏ lẻ truyền thống sang

hướng sản xuất hàng hóa, xã Đông Đô đã quy hoạch vùng chăn nuôi tập trung với diện tích 9ha, vận động nhân dân chăn nuôi theo hình thức an toàn sinh học, công nghệ cao khép kín, sử dụng chế phẩm sinh học trong chăn nuôi để bảo đảm vệ sinh môi trường. Hiện toàn xã có khoảng 200 hộ chăn nuôi lợn với tổng đàn trên 12.000 con, tăng trên 1.000 con so với cùng kỳ. Tính riêng năm 2021, giá trị sản xuất chăn nuôi của xã chiếm 56% giá trị sản xuất nông nghiệp. Ông Nguyễn Viết Luyến, Trưởng ban Chăn nuôi thú y xã cho biết: Chúng tôi đang đẩy mạnh tuyên truyền, vận động người dân chăn nuôi lợn theo hướng hàng hóa, mở rộng quy hoạch vùng chăn nuôi tập trung, tạo điều kiện cho các hộ đầu tư xây dựng theo quy mô trang trại, gia trại; chú trọng phòng, chống dịch bệnh, bảo đảm an toàn vệ sinh thực phẩm. Đồng thời, khuyến khích người dân tham gia các lớp tập huấn nâng cao kiến thức chăn nuôi, áp dụng tiến bộ khoa học kỹ thuật, thực hiện tiêm phòng định kỳ theo quy định để bảo vệ đàn vật nuôi. Bên cạnh đó, chúng tôi cũng định hướng các hộ chăn nuôi sử dụng con giống bảo đảm chất lượng, sạch bệnh, rõ nguồn gốc, tuyệt đối không sử dụng con giống trôi nổi trên thị trường và không có xác nhận của ngành chức năng. Nhờ đó, xã đã chủ động trong kiểm soát dịch bệnh, duy trì chăn nuôi ổn định.

THANH THỦY

BIỆN PHÁP CHĂN NUÔI AN TOÀN SINH HỌC TẠI CÁC NÔNG HỘ

Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn vừa đưa ra một số biện pháp kỹ thuật tổng hợp về an toàn sinh học trong chăn nuôi lợn tại các nông hộ để phòng, chống bệnh dịch tả lợn châu Phi.

NGƯỜI RA, VÀO

Thay bảo hộ lao động

Kiểm soát chặt chẽ

CON GIỐNG

Có nguồn gốc rõ ràng, khỏe mạnh

Nuôi cách ly ≥ 2 tuần trước khi nhập đàn

SAU MỖI ĐỢT NUÔI

Vệ sinh, tiêu độc khử trùng chuồng, dụng cụ chăn nuôi

Để trống chuồng ≥ 7 ngày trước khi đưa lợn vào nuôi

Chuồng bị dịch, tài sản theo sự hướng dẫn của cơ quan thú y địa phương

CHUỒNG NUÔI

Có khu vực thu gom, xử lý chất thải

Nuôi cách ô (**)

Nếu có điều kiện

Có lưới bao xung quanh

THỨC ĂN

Có nguồn gốc rõ ràng, không bị hỏng, mốc

Xử lý nhiệt các thức ăn tận dụng trước khi cho lợn ăn

Không sử dụng thức ăn thừa mang ăn của đàn lợn đã xuất chuồng/bị dịch bệnh cho đàn lợn mới

Nguồn nước an toàn

Bổ sung chế phẩm sinh học

(*): (chuột, ruồi, muỗi...) (**) (mỗi ô chuồng cách 0,8-1m)

Nguồn: Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn

<https://infographics.vn>



Anh Đinh Văn Mừng, thôn Đông Đô Kỳ, xã Đông Đô chăn nuôi theo quy trình an toàn sinh học.