

# Nhiều chương trình khuyến công phát huy hiệu quả



Dây chuyền sản xuất pallet nhựa của Công ty TNHH Phát triển công nghệ khí sinh học môi trường xanh.

Hỗ trợ đào tạo nghề, tập huấn khởi nghiệp và nâng cao quản trị doanh nghiệp, hỗ trợ chuyển giao tiến bộ khoa học kỹ thuật là các hoạt động khuyến công mang lại hiệu quả thiết thực giúp cho lĩnh vực công nghiệp nông thôn của tỉnh phát triển ổn định những năm qua.

trình đào tạo nghề không chỉ đáp ứng nhu cầu việc làm của người lao động mà còn cung cấp nguồn nhân lực có chất lượng cho các cơ sở công nghiệp nông thôn, phục vụ quá trình cơ khí hóa, hiện đại hóa nông nghiệp, xây dựng nông thôn mới của tỉnh.

rác nhựa, chậu hoa nhựa. Để tăng sức cạnh tranh cho sản phẩm, Công ty đã tập trung đầu tư về khoa học công nghệ và máy móc hiện đại. Được Sở Công Thương hỗ trợ từ nguồn vốn khuyến công, Công ty đã đầu tư hơn 40 tỷ đồng mua 2 dây chuyền sản xuất với tỷ lệ tự động hóa hơn 90%.

Ông Trần Huy Quân, Giám đốc Sở Công Thương cho biết: Giai đoạn 2016 - 2020, Sở Công Thương được UBND tỉnh giao thực hiện 152 đề án khuyến công với tổng kinh phí hơn 18,4 tỷ đồng. Các đề án đều được thực hiện đúng tiến độ, đúng mục tiêu và phát huy hiệu quả nguồn vốn khuyến công địa phương. Tiêu biểu trong số đó phải kể đến chương trình hỗ trợ đào tạo nghề, truyền nghề và nâng cao tay nghề cho người lao động. Trong 5 năm (2016 - 2020), Sở đã giao Trung tâm Khuyến công - Tư vấn phát triển công nghiệp tổ chức 106 lớp đào tạo nghề may công nghiệp cho 770 lao động và tập huấn nâng cao tay nghề vận hành, bảo dưỡng, sửa chữa máy nông nghiệp cho 2.940 lao động. Sau đào tạo, trên 70% số lao động có việc làm, thu nhập, ổn định cuộc sống. Chương

Nhằm hỗ trợ nâng cao năng lực quản lý doanh nghiệp, hỗ trợ đào tạo khởi nghiệp, thành lập doanh nghiệp, tìm kiếm mở rộng thị trường tiêu thụ, xuất khẩu sản phẩm công nghiệp nông thôn, Sở Công Thương đã triển khai 24 đề án, mở các lớp đào tạo cho khoảng 5.000 cán bộ quản lý, người lao động của các doanh nghiệp, cơ sở sản xuất, kinh doanh. Nhờ nắm vững kiến thức pháp luật về đầu tư, doanh nghiệp, các doanh nhân chủ động trong hoạt động thành lập doanh nghiệp, củng cố năng lực quản lý, điều hành, nâng cao chất lượng sản phẩm, dịch vụ, quản trị marketing, phân tích khách hàng tiềm năng, mở rộng thị trường phát triển bền vững.

Không riêng Công ty TNHH Phát triển công nghệ khí sinh học môi trường xanh, rất nhiều doanh nghiệp được hỗ trợ ứng dụng máy móc, tiến bộ khoa học kỹ thuật vào sản xuất công nghiệp, tiểu thủ công nghiệp từ các đề án khuyến công do Sở Công Thương triển khai đều phát huy hiệu quả. Đây là chương trình trọng tâm trong hoạt động khuyến công nhằm khuyến khích các doanh nghiệp đổi mới thiết bị, công nghệ, tăng năng suất, chất lượng, hạ giá thành sản phẩm, nâng cao khả năng cạnh tranh

cho các cơ sở công nghiệp nông thôn. Từ đổi mới công nghệ và máy móc hiện đại, các doanh nghiệp, cơ sở công nghiệp nông thôn nhanh chóng thích ứng, tồn tại, phát triển trong thời kỳ cách mạng công nghiệp 4.0 và hội nhập kinh tế sâu rộng hiện nay.

Có thể nói, các chương trình khuyến công đã và đang giúp các doanh nghiệp, cơ sở công nghiệp nông thôn phát triển sản xuất, kinh doanh hiệu quả, đồng thời góp phần hỗ trợ các làng nghề bảo tồn, phát huy nghề truyền thống, du nhập nghề mới, mở rộng sản xuất đối với các sản phẩm phục vụ xuất khẩu mang lại giá trị kinh tế cao.

Để chương trình khuyến công phát huy hiệu quả hơn nữa trong giai đoạn 2020 - 2025, Sở Công Thương tiếp tục tập trung hỗ trợ xây dựng và nhân rộng các mô hình trình diễn kỹ thuật, chuyển giao khoa học công nghệ và ứng dụng máy móc tiên tiến vào sản xuất cho các doanh nghiệp, cơ sở công nghiệp nông thôn. Giám đốc Sở Công Thương Trần Huy Quân cho biết thêm: Thời gian tới, chúng tôi sẽ chú trọng hỗ trợ phát triển các ngành và sản phẩm công nghiệp làm nền tảng phục vụ hiện đại hóa nông thôn, có giá trị gia tăng cao, giá trị xuất khẩu lớn; gắn kết sản xuất với phát triển dịch vụ công nghiệp. Khuyến khích, hỗ trợ sản xuất sạch hơn tại các cơ sở sản xuất công nghiệp nhằm nâng cao hiệu quả sử dụng tài nguyên thiên nhiên, nguyên liệu; giảm thiểu phát thải và hạn chế mức độ gia tăng ô nhiễm môi trường. Tạo điều kiện thuận lợi cho các tổ chức, cá nhân thuộc mọi thành phần kinh tế đầu tư phát triển sản xuất công nghiệp, tiểu thủ công nghiệp một cách bền vững, thực hiện có hiệu quả lộ trình hội nhập kinh tế và góp phần đẩy nhanh quá trình xây dựng nông thôn mới nâng cao, nông thôn mới kiểu mẫu trên địa bàn tỉnh.

KHÁC ĐUÁN

# TÂY TIẾN ĐỒNG THUẬN trong giải phóng mặt bằng



Công tác giải phóng mặt bằng đoạn qua địa phận xã Tây Tiến đã cơ bản hoàn thành, bảo đảm bàn giao mặt bằng sạch cho nhà đầu tư thi công tuyến đường 221A.

Bằng những cách làm hay, xã Tây Tiến (Tiền Hải) đã thực hiện tốt công tác tuyên truyền tạo sự đồng thuận của người dân trong giải phóng mặt bằng để nhà đầu tư triển khai thi công dự án đường 221A đi qua địa bàn xã.

Ông Trần Việt Hùng, Chủ tịch UBND xã cho biết: Dự án cải tạo, nâng cấp đường 221A dài 17,8km, từ ngã tư Trại Diêm đến khu du lịch cồn Vành đoạn đi qua xã Tây Tiến dài 1,7km, trong đó 1.626m<sup>2</sup> đất và tài sản nằm trong diện thu hồi của 167 hộ dân. Thời gian qua, để sớm có mặt bằng cho đơn vị thi công, xã Tây Tiến đã thực hiện nhiều giải pháp trong công tác giải phóng mặt bằng. Tây Tiến đã thành lập tổ giám sát với 12 thành viên. Tổ giám sát phát huy vai trò và vận dụng sáng tạo công tác dân vận trong tuyên truyền, vận động nhân dân chấp hành tốt các chủ trương, chính sách của Đảng và Nhà nước. Trong đó, đã tích cực tuyên truyền, vận động người dân nắm bắt chủ trương cũng như hiểu được ý nghĩa của công trình mang lại lợi ích về kinh tế khi tuyến đường hoàn thành. Vận động gia đình cán bộ, đảng viên, đoàn viên, hội viên các đoàn thể có đất bị thu hồi nêu cao tinh thần gương mẫu, chấp hành bàn giao mặt bằng để nhân dân nơi theo.

Có một điểm chung, khi giải phóng mặt bằng nhiều hộ dân không đồng

ý với mức giá đền bù của nhà nước khiến việc vận động gặp nhiều khó khăn. Hiểu được tâm lý của người dân khi đất đai của gia đình ở mặt đường hoặc thối cu muốn nhà nước áp giá đền bù cao, tổ giám sát đã tuyên truyền, vận động với tư cách thành viên thường xuyên, liên tục, kiên trì và chia nhóm đối tượng để có hình thức vận động phù hợp. Đặc biệt, cán bộ chủ chốt của xã đã trực tiếp từng thôn để đối thoại, nắm bắt tâm tư, nguyện vọng chính đáng của nhân dân

và thuyết phục, vận động để họ chấp hành chính sách trong bồi thường, giải phóng mặt bằng, sớm nhận tiền đền bù, bàn giao mặt bằng sạch cho đơn vị thi công. Đồng thời, phân tích rõ khi tuyên truyền hoàn thành việc đi lại của các địa phương được thuận lợi, bảo đảm công tác tránh trú bão, cứu hộ, cứu nạn, phát triển kinh tế biển và an ninh, quốc phòng ven biển phía Nam tỉnh, mở hướng tương lai cho khu du lịch sinh thái cồn Vành và phát triển Khu kinh tế Thái Bình. Ngoài

phát huy năng lực của cán bộ, các tổ chức, đoàn thể, xã Tây Tiến còn vận động những hộ dân đã hiểu và chấp hành tuyên truyền, vận động những người chưa hiểu để đồng thuận bàn giao mặt bằng cho nhà đầu tư.

Đến nay, xã Tây Tiến đã có 155 hộ dân đồng thuận, thống nhất mức bồi thường, hỗ trợ giải phóng mặt bằng; 12 hộ dân đã ký biên bản thống nhất dự thảo phương án hỗ trợ đền bù giải phóng mặt bằng.

MẠNH THẮNG

## Ông Ngô Duy Hường, Phó Bí thư Đảng ủy xã Tây Tiến



Để làm tốt công tác giải phóng mặt bằng đường 221A đi qua địa bàn, Đảng ủy, UBND xã đã chỉ đạo cấp ủy, chính quyền cơ sở và các đoàn thể phát huy tối đa vai trò và vận dụng sáng tạo công tác dân vận vào lĩnh vực bồi thường, giải phóng mặt bằng. Có những trường hợp chúng tôi đến tận nhà nhiều lần để tuyên truyền, giải thích các kế với phương châm "mưa dầm thấm lâu", từ đó đã có người dân đã hiểu, đồng thuận, không suy tính thiệt hơn, sẵn sàng chấp hành và ủng hộ chủ trương, chính sách của Đảng, Nhà nước.

## Ông Cao Đức Đài, cán bộ địa chính xã Tây Tiến



Để đẩy nhanh tiến độ giải phóng mặt bằng đoạn đường đi qua xã Tây Tiến dài 1,7km, địa chính xã đã phối hợp với ngành chuyên môn của tỉnh, huyện xác minh nguồn gốc đất đai, thẩm định phương án bồi thường, hỗ trợ đối với tổng diện tích đất thuộc diện phải thu hồi; kiểm đếm tài sản, cây cối, hoa màu trên diện tích đất thu hồi. Tăng cường tuyên truyền, đối thoại, lắng nghe ý kiến của người dân, tìm ra giải pháp, thống nhất phương án đền bù đúng quy định của pháp luật, không để xảy ra trục trặc chính sách và cản trở tiến độ thực hiện dự án.

## Ông Trần Xuân Hòa, thôn Tân Lập, xã Tây Tiến



Gia đình tôi thuộc diện phải giải tỏa phục vụ dự án đường 221A. Để ủng hộ chủ trương thực hiện dự án đường 221A, tôi cũng như các hộ dân địa phương đã phối hợp với chính quyền thống nhất thu hồi; kiểm đếm tài sản, cây cối, hoa màu trên diện tích đất thu hồi. Tăng cường tuyên truyền, đối thoại, lắng nghe ý kiến của người dân, tìm ra giải pháp, thống nhất phương án đền bù đúng quy định của pháp luật, không để xảy ra trục trặc chính sách và cản trở tiến độ thực hiện dự án.

# Áp dụng khoa học kỹ thuật nuôi gà Tò



Sở Khoa học và Công nghệ kiểm tra thực tế mô hình nuôi gà Tò tại gia đình ông Trần Văn Hoàn, thôn Tô Hải, xã An Mỹ (Quỳnh Phụ).

Được triển khai từ năm 2020, đề tài "Nghiên cứu ứng dụng kỹ thuật sinh sản tiên tiến nhân giống gà Tò và xây dựng mô hình nuôi gà Tò thương phẩm theo hướng VietGAHP" do Trung tâm Khuyến nông Thái Bình chủ trì thực hiện đã bước đầu mang lại hiệu quả, từng bước nâng cao chất lượng giống gà Tò trên địa bàn tỉnh.

Mục tiêu của đề tài nhằm đánh giá thực trạng chăn nuôi giống gà Tò tại tỉnh Thái Bình; chọn lọc, nuôi giữ đàn gà Tò giống hạt nhân; xây dựng quy trình sinh sản tiên tiến nhân giống gà Tò phù hợp với điều kiện địa phương; xây dựng mô hình chăn nuôi gà Tò thương phẩm theo hướng VietGAHP, tiến tới xây dựng sản phẩm OCOP cho gà Tò, xã An Mỹ (Quỳnh Phụ).

Kỹ thuật tiên tiến được áp dụng trong đề tài là phương pháp thụ tinh nhân tạo và ấp nở bằng máy cho đàn gà Tò hạt nhân thế hệ 1. Thời gian thực hiện đề tài trong 3 năm, từ năm 2020 đến năm 2022.

Là 1 trong 2 hộ dân được chọn làm địa điểm thực hiện đề tài, ông Nguyễn Văn Thuận, thôn Tô Hải, xã An Mỹ chia sẻ: Gia đình tôi nuôi giống gà

Tò từ năm 2005 nhưng hiệu quả chưa cao, chủ yếu nuôi theo kinh nghiệm từ đời ông cha để lại. Từ khi được tiếp nhận đề tài "Nghiên cứu ứng dụng kỹ thuật sinh sản tiên tiến nhân giống gà Tò và xây dựng mô hình nuôi gà Tò thương phẩm theo hướng VietGAHP", được các cán bộ của tỉnh, của xã đến thăm, kiểm tra và nhiệt tình chia sẻ kinh nghiệm, gia đình tôi có chỗ dựa về khoa học kỹ thuật. Hiệu quả là tỷ lệ gà đẻ tăng so với phương pháp đẻ tự nhiên, tạo ra giống gà mang đặc điểm giống với giống gà Tò nguyên chủng từ 85 - 90%. Điều này đã đáp ứng được tâm nguyện của gia đình đó là khôi phục lại giống gà Tò nguyên chủng và phát triển thương hiệu gà Tò của xã An Mỹ.

Ông Nguyễn Văn Đình, Phó Giám đốc Trung tâm Khuyến nông Thái Bình cho biết: Hiện nay tại Thái Bình, giống gà Tò chủ yếu phát triển ở một số xã ở huyện Quỳnh Phụ, Thái Thụy và một số hộ dân ở huyện Vũ Thư. Trước thực trạng đó, Trung tâm Khuyến nông đã chọn lọc 50 con gà, trong đó có 43 gà mái, 7 gà trống mang đặc trưng của giống gà Tò nguyên chủng, có khả năng sinh sản tốt, tạo ra đàn gà hạt nhân thế hệ 1. Qua quá trình già sinh sản, chọn 47 con gà Tò hạt nhân thế hệ 1, trong đó 40 gà mái, 7 gà trống, nuôi tại gia đình ông Nguyễn Văn

Tuyên. Trung tâm Khuyến nông đã áp dụng phương pháp thụ tinh nhân tạo, ấp nở nhân tạo, tạo ra đàn gà Tò hạt nhân thế hệ 2 với 82 con, trong đó 70 gà mái, 12 gà trống, nuôi tại nhà ông Trần Văn Hoàn, thôn Tô Hải, xã An Mỹ. Từ đó Trung tâm tiếp tục áp dụng phương pháp thụ tinh nhân tạo trên đàn gà Tò hạt nhân thế hệ 2 để chọn lọc ra đàn gà Tò hạt nhân thế hệ 3 và đàn gà Tò thương phẩm để bàn giao cho các hộ khác tiếp tục nhân nuôi. Chúng tôi cũng khuyến cáo nông dân nên phát triển giống gà Tò này góp phần tạo ra đặc sản của xã An Mỹ, đáp ứng nhu cầu thị trường.

Qua đánh giá kết quả bước đầu thực hiện đề tài, với phương pháp thụ tinh nhân tạo cho đàn gà Tò, tỷ lệ đẻ, ấp nở, gà con loại 1 tăng so với phương pháp tự nhiên. Cụ thể: tỷ lệ gà đẻ đạt khoảng 40%, tăng khoảng 10% so với phương pháp đẻ tự nhiên. Tỷ lệ trứng đạt tiêu chuẩn vào ấp đạt khoảng 96%, tăng khoảng 5%; ấp nở tăng 9,51%; gà con loại 1 đạt 5,15%.

Thời gian tới, Trung tâm sẽ tiếp tục thực hiện các quy trình tiếp theo của đề tài nhằm chọn lọc ra giống gà Tò đạt gần với mức gà Tò nguyên chủng. Tiếp tục chăm sóc, nuôi dưỡng, theo dõi các chỉ tiêu sinh sản của đàn gà Tò hạt nhân thế hệ 1, 2, 3 và đàn gà Tò

thương phẩm. Đồng thời, tập huấn chuyển giao quy trình thụ tinh nhân tạo, ấp nở trứng gà Tò bằng máy cho các hộ dân nuôi gà Tò tại địa phương, tiến tới xây dựng thương hiệu gà Tò, xã An Mỹ trở thành sản phẩm OCOP.

Ông Trịnh Quang Hiệp, Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ cho biết: Đề tài "Nghiên cứu ứng dụng kỹ thuật sinh sản tiên tiến nhân giống gà Tò và xây dựng mô hình nuôi gà Tò thương phẩm theo hướng VietGAHP" do Trung tâm Khuyến nông Thái Bình chủ trì thực hiện đã bước đầu mang lại hiệu quả cho các hộ chăn nuôi. Khi giống gà Tò, xã An Mỹ được công nhận là sản phẩm OCOP sẽ góp phần phát triển kinh tế - xã hội của xã An Mỹ nói riêng, huyện Quỳnh Phụ và tỉnh Thái Bình nói chung. Thời gian tới, Sở Khoa học và Công nghệ sẽ đề xuất UBND tỉnh nâng cao giá trị các sản phẩm OCOP thông qua sàn giao dịch công nghệ và thiết bị của tỉnh Thái Bình. Từ đó, sẽ kết nối với các sàn giao dịch công nghệ và thiết bị của các tỉnh khác trong toàn quốc giúp các doanh nghiệp, các tổ chức được tiếp cận công nghệ tiên tiến ứng dụng vào sản xuất, nâng cao giá trị sản phẩm chủ lực của địa phương.

THU HOÀI

# Khảo sát điều kiện thực hiện đề tài khoa học cấp tỉnh

Sở Khoa học và Công nghệ vừa tổ chức khảo sát điều kiện thực hiện đề tài khoa học "Ứng dụng công nghệ số và công nghệ Laser trong chế tạo các loại máy phục vụ sản xuất nông nghiệp" tại Doanh nghiệp tư nhân điện cơ Thiên Thuận, xã Thụy Thanh (Thái Thụy) - đơn vị được giao trực tiếp chủ trì thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ từ năm 2022 để triển khai các bước tiếp theo.

Những năm qua, Doanh nghiệp tư nhân điện cơ Thiên Thuận đã đầu tư xây dựng nhà máy sản xuất các loại máy nông nghiệp như: máy tưới, máy băm thức ăn chăn nuôi, máy tẽ ngô... Để phù hợp với yêu cầu phát triển ngày càng cao của ngành Nông nghiệp trong cả nước, Doanh nghiệp tư nhân điện cơ Thiên Thuận đã tiến hành chuyển dịch phương thức sản xuất từ thủ công sang tự động hóa. Vì vậy, việc triển khai đề tài khoa học "Ứng dụng công nghệ số và công nghệ Laser trong chế tạo các loại máy phục vụ sản xuất nông nghiệp" là nhiệm vụ cấp bách và hết sức cần thiết đối với doanh nghiệp trong quá trình chuyển đổi phương thức sản xuất.

Qua buổi khảo sát, Doanh nghiệp tư nhân điện cơ Thiên Thuận đáp ứng đủ điều kiện để thực hiện đề tài khoa học này. Thời gian thực hiện đề tài dự kiến từ tháng 1 đến hết tháng 12/2022.

THU TRANG



Hoạt động sản xuất tại Doanh nghiệp tư nhân điện cơ Thiên Thuận.