

Xây dựng thành công sản phẩm OCOP nhờ được tiếp vốn

Từ nỗ lực của các ông chủ trẻ, sự đồng hành của các ngân hàng, sản phẩm gạo của anh Nguyễn Văn Luân, xã Trang Bảo Xá và sản phẩm rượu nếp làng Rèm của anh Đỗ Nhật Anh, xã Quỳnh Hưng (Quỳnh Phụ) đã được công nhận sản phẩm OCOP 3 sao, ngày càng khẳng định sức cạnh tranh và mở rộng thị trường.



Anh Nguyễn Văn Luân (người thứ nhất từ phải sang), Giám đốc Công ty TNHH Đầu tư và Thương mại Duy Nguyên giới thiệu gạo OCOP 3 sao của công ty với đoàn khách Ấn Độ.

2 ngân hàng tiếp sức gạo OCOP 3 sao Duy Nguyên

Thay vì tìm việc nhẹ nhàng hơn, anh Nguyễn Văn Luân quyết định khởi nghiệp từ nông nghiệp khi thấy nhiều ruộng đất ở quê bị bỏ hoang. Với sự ủng hộ của bố mẹ, anh đã mạnh dạn vay 300 triệu đồng của Ngân hàng TMCP Công Thương Việt Nam Chi nhánh Thái Bình thuê đất dựng nhà xưởng, đầu tư máy xay xát và hệ thống máy sấy thóc làm dịch vụ cho bà con. Khởi nghiệp từ nông nghiệp chưa bao giờ là hành trình dễ dàng song anh Luân không nản mà tích cực học hỏi, tích lũy kinh nghiệm. Đánh dấu thành công bước đầu của quá trình khởi nghiệp đầy thử thách, mở ra tư duy mới về phát triển chuỗi sản xuất lúa gạo khép kín của ông chủ trẻ Nguyễn Văn Luân chính là quyết định thành lập Công ty TNHH Đầu tư và Thương mại Duy Nguyên với số vốn ban đầu 15 tỷ đồng, hiện đã tăng lên 20 tỷ đồng.

Anh Luân chia sẻ: Để phát triển chuỗi sản xuất lúa gạo khép kín, tôi mạnh dạn vay thêm vốn của Ngân hàng TMCP Công Thương Việt Nam Chi nhánh Thái Bình, đến nay là 10 tỷ đồng và Phòng giao dịch Ngân hàng Chính sách xã

hội huyện Quỳnh Phụ 50 triệu đồng xây dựng nhà máy quy mô 3.000m² tại xã Trang Bảo Xá, đầu tư hệ thống lò sấy thóc hiện đại với tổng công suất 200 tấn/ngày và máy xay xát gạo tiên tiến; thu mua, sản xuất, kinh doanh với sản lượng trên 10.000 tấn thóc/năm. Bắt cứ khi nào Công ty đề xuất, các ngân hàng đều chấp thuận cho vay bổ sung, giải ngân sớm để có vốn mua sắm máy móc, thu mua thóc, chế biến gạo thành phẩm cung cấp ra thị trường. Đến nay Công ty đã liên kết xây dựng nhiều vùng nguyên liệu cho chuỗi sản xuất, chế biến lúa gạo với tổng diện tích 1.500ha tại Thái Bình và một số tỉnh miền Trung, chủ yếu là giống lúa TBR225, BC15, lúa Nhật. Mô hình của anh Luân đã thu hút trên 300 hộ nông dân tham gia chuỗi liên kết tạo sự phát triển bền vững cho sản phẩm lúa gạo, tạo việc làm tại nhà máy cho 25 lao động địa phương, hỗ trợ tiêu thụ lúa gạo cho hàng nghìn nông dân. Anh Trần Vũ Đức, xã An Lễ (Quỳnh Phụ) cho biết: Học xong THPT tôi xin vào Công ty của anh Luân làm, hưởng mức lương 12 - 15 triệu đồng/tháng.

Nhờ chứng nhận OCOP 3 sao, gạo Duy Nguyên gia tăng

sức cạnh tranh, sản lượng tiêu thụ từ vài tấn nay đã đạt hàng chục tấn/ngày. Năm 2024, Công ty đạt doanh thu 20 tỷ đồng, trừ chi phí lợi nhuận khoảng 2 tỷ đồng. "Làm kinh doanh 1 đồng cũng quý. Tôi mong các ngân hàng tạo điều kiện cho vay vốn bổ sung để tiếp tục mở rộng nhà máy, mua thêm một số máy móc phục vụ sản xuất, chế biến và làm vốn lưu động" - anh Luân chia sẻ.



Được Phòng giao dịch Ngân hàng Chính sách xã hội huyện Quỳnh Phụ tiếp vốn, anh Đỗ Nhật Anh đã xây dựng thành công sản phẩm rượu nếp OCOP 3 sao làng Rèm.

Xây dựng sản phẩm OCOP từ 120 triệu đồng vay ngân hàng

Chia sẻ về quyết định bỏ công việc ổn định, lương cao ở Thủ đô về quê khởi nghiệp bằng việc sản xuất rượu nếp truyền thống của gia đình, anh Đỗ Nhật Anh, xã Quỳnh Hưng cho biết: Dù làm việc ở Hà Nội với mức lương cao nhưng tôi vẫn là người làm thuê. Ở quê, gia đình tôi có nghề nấu rượu truyền thống nhưng quy trình sản xuất vẫn thủ công, chưa bảo đảm an toàn thực phẩm. Tôi đã mạnh dạn vay 120 triệu đồng của Phòng giao dịch Ngân hàng Chính sách xã hội huyện Quỳnh Phụ cùng với tiền tích lũy của bản thân đầu tư nâng cấp khu vực sản xuất rượu từ phòng lạnh lên men đến khu chưng cất rượu. Tôi đầu tư tháp chưng cất đa tầng công nghệ châu Âu, tự động hóa cao, giúp loại bỏ tạp chất, giữ hương vị truyền thống và bảo đảm vệ sinh an toàn. Bên cạnh công đoạn quan trọng là công nghệ chưng cất rượu, anh Nhật Anh lựa chọn kỹ nguyên liệu gạo, men rượu, kiểm soát chặt chẽ nguồn nước, chu trình lên men...

Anh cũng mạnh dạn đăng ký và năm 2023 được công nhận sản phẩm OCOP 3 sao cho rượu nếp làng Rèm. Đến nay cơ sở của anh bán ra thị trường trong và ngoài tỉnh trung bình 3.000 lít rượu/tháng, tạo nguồn thu ổn định cho gia đình.

Ông Nguyễn Quang Huy, Phó Giám đốc Phòng giao dịch Ngân hàng Chính sách xã hội huyện Quỳnh Phụ cho biết: Anh Nguyễn Văn Luân và anh Đỗ Nhật Anh là những thanh niên dám nghĩ, dám làm, sáng tạo, dù mỗi người có cách làm riêng song đều trở thành điển hình làm kinh tế giỏi của huyện. Chính vì thế, khi họ cần vốn để xây dựng sản phẩm OCOP, chúng tôi tiếp vốn ngay. Các anh luôn chấp hành đúng quy định của ngân hàng, trả gốc và lãi đúng hạn, chúng tôi cam kết tiếp tục đồng hành, hỗ trợ phát triển sản phẩm, tạo nhiều việc làm hơn nữa cho lao động địa phương.

THU HIẾN

Thái Thụy vào vụ nuôi trồng thủy sản



Anh Đào Văn Sinh, xã Thái Đô (Thái Thụy) vệ sinh ao nuôi chuẩn bị xuống giống vụ xuân hè 2025.

Tranh thủ thời tiết nắng ấm sau Thanh minh, nông dân huyện Thái Thụy tập trung xuống giống vụ xuân hè 2025. Rút kinh nghiệm trong quá trình nuôi trồng thủy sản (NTTS), các ngành chức năng và bà con chú trọng công tác quản lý môi trường ao nuôi ngay từ đầu vụ.

Đầu tháng 4/2025, chúng tôi về xã Thái Đô đúng dịp bà con xuống giống vụ xuân hè. Trên bờ đầm, người kiểm tra bao giống, người điều chỉnh quạt nước, tiếng nói cười rộn ràng hòa cùng tiếng máy chạy tạo nên bức tranh đặc trưng của vùng ven biển bước vào vụ NTTS. Anh Ngọc Vũ có hơn 1,5ha ao đầm nuôi tôm ở thôn Danh Giáo. Sau Thanh minh anh thả 2 vạn cá đối, dự kiến sau 10 - 15 ngày sẽ thả tiếp 2,5 vạn cá chim vàng vừng theo hình thức nuôi thả ghép. Anh Vũ cho biết: Định kỳ mỗi ngày hai lần tôi lấy mẫu nước và sử dụng bộ công cụ để kiểm tra các chỉ số thông thường trong ao nuôi. Chủ động quản lý ao nuôi thủy sản trong thời điểm giao mùa là yếu tố rất quan trọng, đòi hỏi sự giám sát chặt chẽ để kịp thời điều chỉnh các yếu tố môi trường nước. Việc nuôi thả ghép cá đối với cá chim vàng vừng mang lại hiệu quả kinh tế cao. Nhờ đặc tính sinh học khác nhau, hai loài cá này không cạnh tranh trực tiếp về nguồn thức ăn và môi trường sống, giúp tận dụng tối đa diện tích ao nuôi. Cá đối ăn tảo và mùn bã hữu cơ góp phần làm sạch môi trường nước tạo điều kiện thuận lợi cho cá chim vàng vừng phát triển nhanh, ít dịch bệnh. Mô hình thả ghép này không chỉ giảm chi phí xử lý môi trường mà còn tăng sản lượng và đa dạng sản phẩm khi thu hoạch, rất đáng cân nhắc, bảo đảm nguồn lợi thủy

sản ổn định hơn so với nuôi đơn loài.

Ông Ngô Nam Khánh, Giám đốc HTX SXKD DVNN xã Thái Đô cho biết: Hiện xã có 491ha NTTS tại vùng chuyển đổi và vùng nuôi ngoài đê, giá trị sản xuất NTTS của xã đạt hơn 60 tỷ đồng/năm. Nhận thấy NTTS là một trong những thế mạnh, cấp ủy, chính quyền địa phương luôn động viên, khuyến khích người dân chuyển đổi cơ cấu con giống phù hợp, gắn với áp dụng khoa học kỹ thuật vào sản xuất. Vụ xuân hè 2025, 80% diện tích chủ yếu nuôi tôm thẻ, tôm sú và cua xanh. Từ sau Thanh minh, HTX đã xuống giống được hơn 60% diện tích NTTS. HTX khuyến cáo người dân vệ sinh ao đầm, hướng dẫn quy trình cải tạo ao như tháo cạn nước, dọn sạch bùn đáy, diệt khuẩn, rắc vôi, phơi đáy ao và kiểm tra độ pH. Bên cạnh đó, HTX hỗ trợ người dân lựa chọn con giống chất lượng, cách xử lý nước và lắp đặt hệ thống quạt nước, kiểm soát mầm bệnh để người dân yên tâm hơn khi bước vào vụ nuôi, nâng cao năng suất và hiệu quả kinh tế.

Để NTTS vụ xuân hè 2025 thành lợi, cùng với việc đầu tư, nâng cấp và xử lý ao nuôi, vấn đề chất lượng con giống được xem là yếu tố tiên quyết mang lại hiệu quả kinh tế. Nhằm phục vụ con giống cho các vùng NTTS ở các xã Thụy Hải, Thụy Xuân, Thụy Trường..., anh Nguyễn Công Danh, thôn Tam Đồng, xã Thụy Hải đã nhập về hơn 70 vạn tôm thẻ, hơn 50 vạn tôm sú. Anh chia sẻ: Tôi kết nối trực tiếp với công ty ở trong Ninh Thuận mang về nguồn tôm giống chất lượng cho người dân. Để việc ương tôm giống đạt hiệu quả đòi hỏi nhiều yếu cầu khắt khe về kỹ thuật. Tôm giống sức đề kháng yếu, rất nhạy cảm với môi trường nên nước trong ao

luôn phải được tiệt trùng, kiểm soát nghiêm ngặt về nhiệt độ, độ mặn... Nhờ áp dụng đúng quy trình kỹ thuật và giám sát chặt chẽ về dịch bệnh, tôm giống sau nuôi dưỡng có sức đề kháng cao, tỷ lệ sống cao và phù hợp với điều kiện tự nhiên tại địa phương. Trước khi xuất bán, tôi luôn lấy mẫu kiểm tra chất lượng, đồng thời tư vấn kỹ thuật nuôi cho người mua.

Theo thống kê của Phòng Nông nghiệp và Môi trường huyện Thái Thụy, trên địa bàn huyện hiện có 5 cơ sở kết nối với các đơn vị uy tín cung cấp nguồn giống thủy sản chất lượng. Năm 2025, huyện phấn đấu duy trì diện tích NTTS 4.216ha, trong đó nuôi tôm công nghiệp vụ xuân hè đạt trên 60ha. Ông Lê Văn Hoan, Phó Trưởng phòng Nông nghiệp và Môi trường huyện cho biết: Trước những khó khăn bởi biến đổi khí hậu, ô nhiễm môi trường, giá cả vật tư đầu vào tăng, dịch bệnh phức tạp trong NTTS, Phòng chỉ đạo các địa phương khuyến cáo người dân thực hiện theo lịch thời vụ; hướng dẫn kỹ thuật, hỗ trợ người dân lựa chọn con giống chất lượng phù hợp với điều kiện mô hình nuôi; tăng cường quản lý môi trường nuôi và dịch bệnh, nhất là các bệnh ở tôm như đốm trắng, hoại tử gan tụy cấp tính, vi bào tử trùng; đẩy mạnh ứng dụng khoa học kỹ thuật, khuyến khích nuôi thâm canh sử dụng chế phẩm sinh học, nuôi công nghệ cao. Thời điểm này, người dân đã xuống giống hơn 50% diện tích, phần đầu đến ngày 30/4 sẽ hoàn thành xuống giống vụ xuân hè. Phòng cũng khuyến cáo người dân sau khi xuống giống cần tập trung quản lý, chăm sóc, vệ sinh ao đầm định kỳ để đạt hiệu quả kinh tế cao trong NTTS vụ xuân hè 2025.

NGUYỄN THẨM

ĐIỆN LỰC KIẾN XƯƠNG

Bảo đảm cấp điện an toàn, ổn định

Trước dự báo mùa hè năm 2025 sẽ tiếp tục ghi nhận nền nhiệt cao, nhu cầu sử dụng điện của người dân và các cơ sở sản xuất, kinh doanh trên địa bàn tăng cao, Điện lực Kiến Xương chủ động triển khai nhiều giải pháp kỹ thuật đồng bộ nhằm bảo đảm cung cấp điện an toàn, ổn định, phục vụ tốt sinh hoạt và phát triển kinh tế - xã hội của địa phương.

Ông Vũ Hữu Hưng, Giám đốc Điện lực Kiến Xương cho biết: Thời gian qua, tình hình vận hành lưới điện trên địa bàn huyện cơ bản ổn định, việc cung cấp điện đã đáp ứng kịp thời nhu cầu sản xuất công nghiệp, nông nghiệp, các sự kiện chính trị của các địa phương và nhu cầu sinh hoạt của nhân dân. Đạt được kết quả đó, Điện lực Kiến Xương chủ động thực hiện luân chuyển nội bộ các máy biến áp (MBA) và cân pha để vận hành hệ thống điện tối ưu, không để xảy ra tình trạng MBA

bị quá tải hoặc non tải. Đồng thời, đơn vị cũng tiến hành kiểm tra, rà soát kỹ lưỡng toàn bộ các bộ tụ bù đang vận hành trên lưới điện trung thế nhằm phát hiện và xử lý kịp thời các bất thường.

Công tác sửa chữa lớn và đầu tư cải tạo lưới điện tiếp tục được chú trọng. Năm 2024, đơn vị đã triển khai 10 công trình sửa chữa lớn trên lưới điện trung áp 22kV qua các xã: Quang Lịch, Thanh Tân, Bình Nguyên, Hồng Thái, Lê Lợi, Thống Nhất, Bình Thanh, Quang Hưng, Minh Hưng... Trên lưới hạ áp 0,4kV, các tuyến sau trạm biến áp (TBA) Quang Bình, Vũ An, Vũ Trung, Quốc Tuấn, Bình Định... đã được sửa chữa, nâng cấp nhằm nâng cao chất lượng điện năng và giảm tổn thất điện năng. Đơn vị cũng thực hiện luân chuyển nội bộ các máy biến áp (MBA) và cân pha để vận hành hệ thống điện tối ưu, không để xảy ra tình trạng MBA

- 2025. Quý I/2025, Điện lực Kiến Xương đã hoàn thành việc đưa gần 11,5km dây dẫn các loại lên lưới điện; triển khai thay thế cường công tác phối hợp với UBND các xã, thị trấn tuyên truyền về việc sử dụng điện an toàn, tiết kiệm, cao thế, nhất là vào các khung giờ cao điểm trong những ngày nắng nóng.

Đơn vị thực hiện 15 lượt vệ sinh công nghiệp thiết bị và phát quang hành lang an toàn lưới điện trung, hạ áp, kịp thời phát hiện và xử lý các nguy cơ tiềm ẩn. Công tác kiểm tra đường dây, TBA được thực hiện thường xuyên cả ban ngày và ban đêm. Điện lực Kiến Xương ứng dụng thiết bị camera nhiệt độ nhiệt độ các mối nối, tiếp điểm và thiết bị trên lưới điện, qua đó phát hiện sớm và xử lý kịp thời 2 vị trí phát nhiệt bất thường, thay thế 1 cách điện đứng, 2 cách điện chuỗi, 1 vị trí rò rỉ dầu và thay hạt chống ẩm cho 3 MBA, góp phần bảo đảm hệ thống điện vận hành an toàn, ổn định trong điều kiện

thời tiết khắc nghiệt. Cùng với việc nâng cao chất lượng vận hành, Điện lực Kiến Xương tăng cường công tác phối hợp với UBND các xã, thị trấn tuyên truyền về việc sử dụng điện an toàn, tiết kiệm, cao thế, nhất là vào các khung giờ cao điểm trong những ngày nắng nóng.

Đơn vị khuyến cáo người dân sử dụng các thiết bị điện tiết kiệm năng lượng, không vi phạm hành lang an toàn lưới điện cao áp, không thả diều, câu cá gần khu vực có TBA và đường dây điện trung, cao thế. Với sự chủ động, quyết liệt và đồng bộ trong triển khai

các giải pháp kỹ thuật, vận hành, tuyên truyền và an toàn lao động, Điện lực Kiến Xương quyết tâm bảo đảm cung cấp điện an toàn, ổn định, liên tục phục vụ nhân dân và các đơn vị trên địa bàn trong mùa nắng nóng năm 2025.

MINH NGUYỄN



Công nhân Điện lực Kiến Xương kiểm tra, bảo đảm hoạt động ổn định của máy biến áp.