

SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ HỖ TRỢ TRIỂN KHAI NHIỆM VỤ NGHIÊN CỨU KHOA HỌC CHO XÃ YÊN HÓA, HUYỆN MINH HÓA

Ngày 3/8/2021, đoàn công tác Sở Khoa học và Công nghệ Quảng Bình do đồng chí Nguyễn Chí Thắng, Tỉnh ủy viên, Giám đốc Sở đã có buổi làm việc với UBND xã Yên Hóa, huyện Minh Hóa về việc hỗ trợ chính quyền và Nhân dân trên địa bàn xã nghiên cứu và ứng dụng KH&CN phục vụ phát triển kinh tế - xã hội ở địa phương.

Yên Hóa là một xã khó khăn thuộc huyện miền núi Minh Hóa, có diện tích tự nhiên 34,9km², dân số khoảng 3.800 người; nền kinh tế chủ yếu là nông lâm nghiệp và ngành nghề nông thôn, thu nhập trung bình của người dân trên địa bàn còn thấp, đời sống còn nhiều khó khăn.

Qua trực tiếp khảo sát địa bàn và nắm bắt tình hình thực tế, tại buổi làm việc với UBND xã Yên Hóa, sau khi nghe báo cáo tình hình phát triển kinh tế - xã hội của xã, để kịp thời hỗ trợ chính quyền và Nhân dân trên địa bàn xã Yên Hóa về máy móc, thiết bị và chuyên giao công nghệ sản xuất trong thời gian trước mắt, Sở Khoa học và Công nghệ đã trao tặng UBND xã một bộ máy vi tính để phục vụ hoạt động chuyên môn; đồng thời Sở sẽ xem xét giúp xã Yên Hóa triển khai các nhiệm vụ nghiên cứu khoa học nhằm phát triển kinh tế - xã hội, cụ thể: Mô hình trồng, chế biến tinh bột nghệ, mô



Đồng chí Nguyễn Chí Thắng - Giám đốc Sở KH&CN trao tặng UBND xã Yên Hóa bộ máy vi tính và hỗ trợ địa bàn triển khai nhiệm vụ nghiên cứu khoa học

hình nuôi gà kiên, mô hình nuôi cua đồng, hỗ trợ chuyển giao công nghệ trồng nấm. Sở Khoa học và Công nghệ giao Phòng Quản lý Khoa học hướng dẫn UBND xã - cơ quan chủ trì hoàn thiện các hồ sơ đề xuất nhiệm vụ để sớm đưa vào triển khai thực hiện.

Bên cạnh việc hỗ trợ triển khai nhiệm vụ nghiên cứu khoa học, Sở Khoa học và Công nghệ sẽ hỗ trợ UBND xã trong công tác chuyển giao các tiến bộ khoa học công nghệ, trong đó giao Trung tâm Ứng dụng và Thống kê KH&CN trực tiếp hướng dẫn, hỗ trợ địa phương trong việc chuyển giao tiến bộ khoa học kỹ thuật ■

T.N

NGHIỆM THU NHIỆM VỤ KH&CN: “NGHIÊN CỨU SỰ TÁC ĐỘNG CỦA VIỆC VIỆT NAM GIA NHẬP CỘNG ĐỒNG KINH TẾ ASEAN (AEC) ĐẾN LAO ĐỘNG VÀ VIỆC LÀM TỈNH QUẢNG BÌNH TRONG GIAI ĐOẠN HIỆN NAY”

Ngày 25/6/2021, Hội đồng Khoa học nghiệm thu nhiệm vụ KH&CN cấp tỉnh tổ chức nghiệm thu nhiệm vụ: “Nghiên cứu sự tác động của việc Việt Nam gia

nhập cộng đồng kinh tế ASEAN (AEC) đến lao động và việc làm tỉnh Quảng Bình trong giai đoạn hiện nay”, do Trường Đại học Quảng Bình chủ trì thực hiện, ThS. Phan Thị Thu Hà

làm chủ nhiệm.

Cũng như nhiều địa phương khác trong cả nước, sau khi Việt Nam gia nhập AEC, tỉnh Quảng Bình đã rất quan tâm đến hoạt động thúc đẩy lao động Quảng Bình tích cực tham gia vào thị trường rộng lớn và nhiều tiềm năng này. Năm bắt cơ hội Việt Nam gia nhập khu vực AEC và quốc tế, từ năm 2015 đến nay các trung tâm dịch vụ việc làm của tỉnh Quảng Bình đã tư vấn về việc làm, học nghề và đưa lao động ra nước ngoài làm việc trên 36.000 lượt người, có 3.350 lao động được tuyển dụng đưa đi làm việc có thời hạn ở nước ngoài theo hợp đồng. Hàng năm, lượng tiền của lao động tỉnh Quảng Bình làm việc ở nước ngoài giới về hơn 200 tỷ đồng, góp phần giúp Nhân dân các địa phương trong tỉnh xây dựng, chỉnh trang nhà ở, mua sắm ngũ cốc, đầu tư máy móc sản xuất nông nghiệp, phát triển mô hình chăn nuôi, đồng thời giải quyết việc làm cho lao động địa phương, góp phần thúc đẩy kinh tế - xã hội tỉnh Quảng Bình phát triển theo hướng hiện đại.

Nhiệm vụ được thực hiện trong thời gian 17 tháng (từ tháng 1/2020 đến tháng 6/2021) với những kết quả đạt được, gồm: Những vấn đề lý luận, thực tiễn về cộng đồng kinh tế AEC và các cam kết của Việt Nam về lao động, việc làm; Phân tích, đánh giá tác động của việc Việt Nam gia nhập AEC đến lao động và việc làm trong các loại hình doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh Quảng Bình; Đề xuất các nhóm giải pháp chủ yếu nhằm nâng cao hiệu quả giải quyết vấn đề lao động, việc làm ở Quảng Bình trong điều kiện gia nhập AEC hiện nay.



Tại cuộc họp, các thành viên Hội đồng khoa học đã đánh giá nhiệm vụ có tính ứng dụng và chuyên môn cao, phương pháp nghiên cứu chặt chẽ, logic, số liệu điều tra cụ thể, rõ ràng; Là nghiên cứu đầu tiên về đánh giá những tác động của việc Việt Nam gia nhập ASEAN tới lao động và việc làm trên địa bàn tỉnh Quảng Bình. Kết quả nghiên cứu là nguồn tham khảo hữu ích và quan trọng cho các tổ chức, cá nhân, nhà nghiên cứu giải quyết bài toán về lao động và việc làm trong bối cảnh hội nhập và ảnh hưởng mạnh mẽ của cách mạng 4.0 hiện nay. Mặt khác, kết quả nghiên cứu giúp các cơ quan chức năng các doanh nghiệp và người lao động Quảng Bình có những thông tin cần thiết về lao động, việc làm và những cam kết, quy định về sự di chuyển lao động giữa các nước thành viên ASEAN. Nhiệm vụ giúp các cơ quan chức năng, các doanh nghiệp, các cơ sở đào tạo và sử dụng lao động tỉnh Quảng Bình xác định đúng tiềm năng, cơ hội, nội lực của địa phương góp phần giải quyết hiệu quả vấn đề lao động, việc làm, tạo động lực mạnh mẽ cho tỉnh Quảng Bình phát triển kinh tế - xã hội ổn định, bền vững ■

T.N

NGHIỆM THU NHIỆM VỤ SỰ NGHIỆP KH&CN: “KHẢO SÁT, ĐÁNH GIÁ THỰC TRẠNG VÀ ĐỀ XUẤT GIẢI PHÁP, TRIỂN KHAI, ÁP DỤNG, QUẢN LÝ HỆ THỐNG TRUY XUẤT NGUỒN GỐC ĐỐI VỚI CÁC SẢN PHẨM HÀNG HÓA SẢN XUẤT TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH QUẢNG BÌNH”

Ngày 6/8/2021, Hội đồng Khoa học nghiệm thu nhiệm vụ sự nghiệp KH&CN cấp tỉnh tổ chức nghiệm thu nhiệm vụ: “Khảo sát, đánh giá thực trạng và đề xuất giải pháp, triển khai, áp dụng, quản lý hệ thống truy xuất nguồn gốc đối với các sản phẩm hàng hóa sản xuất trên địa bàn tỉnh Quảng Bình”, do Sở Khoa học và Công nghệ chủ trì thực hiện.

Việc áp dụng hệ thống truy xuất nguồn gốc đang dần trở thành xu thế, truy xuất nguồn gốc sản phẩm hàng hóa trong chuỗi cung ứng là nhu cầu cấp thiết đối với người tiêu dùng, các cơ quan quản lý và các đơn vị tham gia chuỗi cung ứng. Hiện nay do quá nhiều sản phẩm không rõ nguồn gốc, xuất xứ xuất hiện trên thị trường, do vậy truy xuất nguồn gốc sản phẩm chính là giải pháp giúp doanh nghiệp nâng cao uy tín và thương hiệu của mình. Trong bối cảnh kinh tế hội nhập ngày càng phát triển, doanh nghiệp Việt Nam nói chung và tỉnh Quảng Bình nói riêng đang đứng trước những thử thách và trở ngại rất lớn khi tiếp cận thị trường tiêu dùng trong và ngoài nước bởi sự xuất hiện của sản phẩm không rõ nguồn gốc, xuất xứ.

Được thực hiện từ tháng 9/2020 với quy mô là 20 cơ sở sản xuất kinh doanh sản phẩm hàng hóa trên địa bàn tỉnh; hỗ trợ 3 cơ sở áp dụng truy xuất nguồn gốc. Đến nay nhiệm vụ đã tuyên truyền phổ biến các quy định, hướng dẫn về truy xuất nguồn gốc, vận động doanh nghiệp áp dụng hệ thống truy xuất nguồn gốc



sản phẩm hàng hóa thông qua tài liệu hướng dẫn. Thu thập thông tin tình hình sản xuất kinh doanh, các doanh nghiệp có sản phẩm có chất lượng tốt thị trường tiêu thụ rộng lớn. Đánh giá tổng quan về tình hình thực trạng và khả năng thực hiện truy xuất nguồn gốc sản phẩm hàng hóa được sản xuất trên địa bàn tỉnh. Nhiệm vụ cũng đã đưa ra các nhóm giải pháp đầy mạnh quản lý và triển khai áp dụng hệ thống truy xuất nguồn gốc trong thời gian tới. Hỗ trợ xây dựng 3 mô hình áp dụng hệ thống truy xuất nguồn gốc cơ sở sản xuất kinh doanh trên địa bàn tỉnh (3 sản phẩm/cơ sở).

Tại buổi nghiệm thu, các thành viên Hội đồng khoa học đánh giá kết quả của nhiệm vụ đã giải quyết được nhu cầu hiện nay đối với vấn đề truy xuất nguồn gốc đối với các sản phẩm hàng hóa sản xuất trên địa bàn tỉnh Quảng Bình. Đồng thời tham gia nhiều ý kiến đóng góp giúp nhiệm vụ hoàn thiện, sớm đưa kết quả nghiên cứu vào áp dụng trong thực tiễn ■

T.N

NGHIỆM THU NHIỆM VỤ SỰ NGHIỆP KH&CN: “XÂY DỰNG MÔ HÌNH TRỒNG RAU THỦY CANH PHỤC VỤ ĐÀO TẠO NGHỀ VÀ CHUYỂN GIAO KỸ THUẬT CHO ĐOÀN VIÊN THANH NIÊN TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH”

Ngày 2/7/2021, Hội đồng Khoa học nghiệm thu nhiệm vụ sự nghiệp KH&CN cấp tỉnh tổ chức nghiệm thu nhiệm vụ: “Xây dựng mô hình trồng rau thủy canh phục vụ đào tạo nghề và chuyển giao kỹ thuật cho đoàn viên thanh niên trên địa bàn tỉnh”, do Trung tâm Dịch vụ việc làm Thanh niên tỉnh Quảng Bình chủ trì thực hiện.

Hình thức trồng rau thủy canh trong điều kiện nhà màng là xu hướng chủ đạo trong sự phát triển của nền nông nghiệp công nghệ cao nước ta hiện nay. Đây là hình thức sản xuất luôn đáp ứng và đảm bảo được các yếu tố an toàn như: nguồn nước tưới; nguồn giống; quy trình kỹ thuật canh tác; kiểm soát được sâu bệnh hại cây, hạn chế tối đa việc sử dụng phân hóa học, thuốc bảo vệ thực vật và hóa chất bảo quản nông sản; chủ động trong việc điều chỉnh thời vụ gieo trồng theo ý muốn nhằm giảm thiểu các yếu tố bất lợi do thời tiết; nông sản có giá trị kinh tế cao.

Mục tiêu của nhiệm vụ là xây dựng mô hình trồng rau bằng phương pháp thủy canh đối với một số loại rau có giá trị kinh tế (cải bó xôi, xà lách và dưa lưới); Làm mô hình để phục vụ công tác đào tạo nghề, chuyển giao kỹ thuật cho lực lượng thanh niên nông thôn và người nông dân trên địa bàn tỉnh; Thay đổi một số thói quen sản xuất truyền thống. Đây mạnh công tác tuyên truyền nâng cao ý thức cho người dân trong việc ứng dụng khoa học công nghệ trong



sản xuất và sử dụng sản phẩm nông nghiệp sạch; Tạo việc làm cho người lao động, đồng thời tạo nguồn thu và tăng thu nhập cho đơn vị.

Sau thời gian thực hiện từ 10/2020 đến 7/2021 tại địa điểm nhà màng trong khuôn viên Trung tâm Dịch vụ việc làm Thanh niên Quảng Bình với tổng diện tích là 800m², trong đó diện tích trồng xà lách là 350m², cải bó xôi là 350m², dưa lưới là 100m². Kết quả nhiệm vụ đã thực hiện trồng được 4 vụ, thời gian mỗi vụ là 30 ngày, riêng dưa lưới trồng 1 vụ. Năng suất đạt được qua các vụ thu hoạch gồm: cải bó xôi và xà lách: Vụ 1 năng suất đạt 360kg, vụ 2 đạt 405kg, vụ 3 đạt 335kg, vụ 4 đạt 320kg. Riêng dưa lưới năng suất thu được đạt 286kg.

Tại buổi nghiệm thu, các thành viên Hội đồng khoa học đánh giá cao những thành công của nhiệm vụ. Đồng thời đóng góp một số ý kiến để nhiệm vụ được hoàn thiện hơn, sớm nhân rộng mô hình tại các địa bàn khác của tỉnh Quảng Bình ■

V.C