

NGHIỆM THU NHIỆM VỤ SỰ NGHIỆP KH&CN: “NGHIÊN CỨU, BỔ SUNG VÀ BIÊN SOẠN LỊCH SỬ HỘI ĐỒNG NHÂN DÂN TỈNH QUẢNG BÌNH GIAI ĐOẠN 1945-2011 VÀ HOẠT ĐỘNG CỦA HỘI ĐỒNG NHÂN DÂN TỈNH QUẢNG BÌNH GIAI ĐOẠN 2011-2016”

Nhiệm vụ sự nghiệp KH&CN: “Nghiên cứu, bổ sung và biên soạn lịch sử Hội đồng nhân dân tỉnh Quảng Bình giai đoạn 1945-2011 và hoạt động của Hội đồng nhân dân (HĐND) tỉnh Quảng Bình giai đoạn 2011-2016” do Văn phòng HĐND tỉnh Quảng Bình chủ trì thực hiện đã được Hội đồng Khoa học nghiệm thu nhiệm vụ sự nghiệp KH&CN tổ chức nghiệm thu.

Mục tiêu của nhiệm vụ nhằm biên soạn, bổ sung một số nội dung của đề tài “Lịch sử Hội đồng nhân dân tỉnh Quảng Bình giai đoạn 1945-2011” nhằm kiểm tra, đối chiếu, hệ thống lại một lần nữa toàn bộ nội dung hoạt động của HĐND tỉnh Quảng Bình giai đoạn 1945-2011; khẳng định tính chính xác, trung thực, đúng đắn của thông tin, tư liệu, giá trị lịch sử mà đề tài đã hướng đến; đảm bảo độ tin cậy cao về mặt khoa học, lịch sử và thực tiễn để cung cấp cho độc giả cuốn sách đảm bảo chất lượng nhất. Mặt khác tập trung phản ánh những đóng góp của HĐND tỉnh vào sự nghiệp xây dựng và phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh nhà; góp phần tổng kết, đúc rút bài học kinh nghiệm từ thực tiễn, qua đó nâng cao nhận thức và lý luận về việc xây dựng, phát triển hệ thống chính quyền các cấp nói chung và cơ quan quyền lực nhà nước ở địa phương nói riêng trong hệ thống chính trị Nhà nước Cộng hòa Xã hội chủ nghĩa Việt Nam.

Nội dung nghiên cứu của nhiệm vụ bao gồm các hoạt động của HĐND tỉnh như: Các kỳ họp của HĐND tỉnh; giám sát, khảo sát, tiếp



xúc cử tri, chất vấn, thảo luận... việc thực hiện chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn của HĐND theo quy định của pháp luật; những đóng góp của HĐND đối với quá trình xây dựng và phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh.

Tại buổi nghiệm thu, Hội đồng khoa học nghiệm thu nhiệm vụ sự nghiệp KH&CN đánh giá cao kết quả nghiên cứu của nhiệm vụ. Kết quả của nhiệm vụ là cơ sở giúp cán bộ, đảng viên và các tầng lớp nhân dân hiểu biết sâu sắc hơn về những đóng góp to lớn của HĐND tỉnh trong quá trình xây dựng, bảo vệ quê hương, đất nước; cung cấp những luận cứ khoa học và kinh nghiệm phục vụ công tác lãnh đạo, chỉ đạo mọi hoạt động của HĐND tỉnh. Mặt khác thông qua cuốn “Lịch sử HĐND tỉnh Quảng Bình” nhằm tổng kết những bài học lịch sử, cung cấp những tài liệu, luận cứ khoa học và kinh nghiệm đúc rút trong quá trình xây dựng và phát triển HĐND tỉnh phục vụ công tác lãnh đạo, chỉ đạo của Tỉnh ủy, Thường trực HĐND tỉnh, các Ban của HĐND, Văn phòng HĐND tỉnh ■

HỒNG DUYÊN

NGHIỆM THU NHIỆM VỤ KH&CN LIÊN KẾT: “SẢN XUẤT RAU ĐẶC SẢN RỪNG”

Ngày 4/7/2019, Hội đồng Khoa học nghiệm thu nhiệm vụ sự nghiệp KH&CN cấp tỉnh tổ chức nghiệm thu nhiệm vụ KH&CN liên kết: “Sản xuất rau đặc sản rừng” do Công ty TNHH Đầu tư và Phát triển Nông nghiệp Hải Anh chủ trì thực hiện.

Rau rừng là nguồn thực phẩm dồi dào mà thiên nhiên ban tặng cho người dân vùng miền núi. Từ các loại rau rừng, người dân đã chế biến thành nhiều món ăn dân dã làm tăng chất lượng cuộc sống hàng ngày và những món hấp dẫn chiêu đãi khách quý. Ngày nay, một số loại rau rừng như nấm, rau dớn, rau trọng... trở thành đặc sản, là thứ rau an toàn mà các nhà hàng luôn chú ý đưa vào thực đơn để phục vụ khách hàng. Rau rừng ở Quảng Bình là nguồn thực phẩm dồi dào, nhiều loại rau chẳng những có giá trị dinh dưỡng cao mà còn là vị thuốc trị một số bệnh tật thông thường.

Nhiệm vụ được triển khai thực hiện tại thôn Ba Đa, xã Nghĩa Ninh, thành phố Đồng Hới, quy mô 1.500m² với hai đồi tượng rau là rau trọng và rau dớn, được sản xuất trong 12 tháng (từ tháng 6/2018 đến tháng 5/2019).

Kết quả của nhiệm vụ là đã xây dựng được quy trình trồng và chăm sóc cây rau dớn và rau trọng; Tỷ lệ nhân giống thành công đối với rau trọng đạt 35,7%; Đảm bảo được tỷ lệ sống của 2 loại rau, rau dớn là 82%, rau trọng là 84%;



Trung bình thời gian mỗi đợt thu hoạch của rau dớn là 24 ngày, rau trọng là 20 ngày; Rau trọng và rau dớn khi mọc ngoài tự nhiên và trồng có sự chăm sóc của con người thì chất lượng tương đương nhau về các chỉ tiêu hàm lượng nước, hàm lượng protein, hàm lượng carbonhydrat; Năng suất trung bình mỗi lần thu hoạch đối với rau dớn là 2.995 kg/ha, rau trọng là 1.929 kg/ha; Hiệu quả kinh tế của mô hình rau dớn thấp, trong khi đó mô hình rau trọng hiệu quả rõ rệt, đạt hơn 36 triệu đồng/ha.

Tại buổi nghiệm thu, các thành viên Hội đồng khoa học đánh giá cao những kết quả của nhiệm vụ. Đồng thời đóng góp ý kiến để nhiệm vụ được hoàn thiện; Đề xuất chuyển giao quy trình kỹ thuật cho các hộ dân trong địa bàn xã đã trồng thử nghiệm, cụ thể là xã Nghĩa Ninh, thành phố Đồng Hới. Bên cạnh đó cần theo dõi, đánh giá về rau dớn để có kết luận chính xác hơn ■

TRUNG NGHĨA

NGHIỆM THU NHIỆM VỤ KH&CN LIÊN KẾT: “SẢN XUẤT RAU HỮU CƠ VÀ GIẢI PHÁP SỬ DỤNG ĐẠM THỰC VẬT THAY THẾ ĐẠM VÔ CƠ TRONG SẢN XUẤT RAU”

Hội đồng Khoa học nghiệm thu nhiệm vụ sự nghiệp KH&CN cấp tỉnh vừa tổ chức nghiệm thu nhiệm vụ KH&CN liên kết: “Sản xuất rau hữu cơ và giải pháp sử dụng đậm thực vật thay thế đậm vô cơ trong sản xuất rau” do Công ty TNHH MTV An Nông chủ trì thực hiện.

Hiện nay, tình hình sản xuất thực phẩm nói chung và sản xuất rau nói riêng đang gặp nhiều vấn đề về mất an toàn vệ sinh thực phẩm, ảnh hưởng rất lớn đến sức khỏe của người sử dụng. Do vậy sản xuất nông nghiệp hữu cơ là hướng đi đúng đắn nhằm hướng người sản xuất đến nền nông nghiệp sạch và bền vững.

Nhiệm vụ được triển khai thực hiện tại Trang trại An Nông, xã Hòa Trạch, huyện Bố Trạch, tỉnh Quảng Bình với quy mô 01 ha và tiến hành sản xuất rau 2 vụ Hè Thu (từ tháng 6/2018 đến tháng 9/2018) và Đông Xuân (từ tháng 10/2018 đến tháng 3/2019).

Kết quả cho thấy, đậm hữu cơ được ngâm ủ từ bã lạc kết hợp với chế phẩm vi sinh có thể thay thế hoàn toàn đậm vô cơ với kết quả ngâm ủ 5.000 lít dung dịch phân ủ, lượng đậm trong dung dịch phân sau ngâm ủ 45 ngày là 1,17%. Năng suất trung bình các loại rau ăn lá vụ Hè



Thu đạt 13,4 tấn/ha và năng suất trung bình các loại củ vụ Đông Xuân đạt 16,9 tấn/ha. Chất lượng rau đậm bảo đảm hơn thể hiện qua thời gian bảo quản kéo dài hơn so với các đối tượng sản xuất thông thường từ 1-5 ngày và mang lại hiệu quả kinh tế cao hơn.

Tại buổi nghiệm thu, Hội đồng khoa học nghiệm thu nhiệm vụ sự nghiệp KH&CN cấp tỉnh đánh giá cao những thành công của nhiệm vụ. Đồng thời đóng góp một số ý kiến để nhiệm vụ được hoàn thiện và nhân rộng như đưa phân bón ngâm ủ từ bã lạc với chế phẩm vi sinh vào sản xuất rau trên địa bàn tỉnh và tiếp tục nghiên cứu chuyên sâu về các loại phân bón hữu cơ nhằm phục vụ cho sản xuất nông nghiệp hữu cơ ■

HỒNG DUYÊN