

HỘI NGHỊ GIAO BAN KH&CN CÁC TỈNH VÙNG BẮC TRUNG BỘ LẦN THỨ XI NĂM 2014

Trong 02 ngày 14-15/8/2014, tại thành phố Huế, Bộ Khoa học và Công nghệ (KH&CN) phối hợp với UBND tỉnh Thừa Thiên Huế tổ chức Hội nghị giao ban KH&CN 6 tỉnh vùng Bắc Trung Bộ lần thứ XI - Đây là hội nghị thường niên được Bộ KH&CN và UBND các tỉnh trong Vùng tổ chức định kỳ 2 năm 1 lần.

Tham dự Hội nghị có đồng chí Lê Bộ Lĩnh - Phó Chủ nhiệm Ủy ban KHCN&MT Quốc hội; đồng chí Trần Quốc Khánh - Thứ trưởng Bộ KH&CN; đồng chí Phan Ngọc Thọ - Phó Chủ tịch UBND tỉnh Thừa Thiên Huế và trên 200 đại biểu là đại diện các đơn vị chức năng của Bộ KH&CN;

Lãnh đạo các Sở KH&CN và các doanh nghiệp các tỉnh trong vùng; Các nhà khoa học thuộc các viện nghiên cứu, trường đại học ở Trung ương và địa phương của tỉnh Thừa Thiên Huế.

Mục đích của Hội nghị giao ban KH&CN lần thứ XI nhằm đánh giá kết quả thực hiện hoạt động KH&CN giai đoạn 2012-2014 và định hướng hoạt động KH&CN giai đoạn 2014-2016 của vùng Bắc Trung Bộ; tăng cường hoạt động liên kết, hợp tác và trao đổi kinh nghiệm giữa các địa phương trong Vùng.

Theo báo cáo của Vụ Phát triển KH&CN địa phương, trong giai đoạn 2012-2014 hoạt động KH&CN các tỉnh trong Vùng đạt được kết quả: Thực hiện chức năng tham mưu, Sở KH&CN các tỉnh đã tham mưu cho Tỉnh ủy, UBND ban hành 115 văn bản cụ thể hóa các văn bản của TW nhằm nâng cao hiệu quả, hiệu lực QLNN về KH&CN theo đặc thù địa phương; Công tác quản lý nhà nước về KH&CN được các tỉnh trong Vùng triển khai luôn đạt và vượt chỉ tiêu kế hoạch (trong đó có 3 tỉnh Nghệ An, Hà Tĩnh và Quảng Bình đạt 120%). Nguồn nhân lực KHCN trong Vùng đã có bước phát triển mạnh đạt tỷ lệ 10 cán bộ



KH&CN/vạn dân. Hoạt động nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ đã có 481 nhiệm vụ KH&CN được thực hiện (18 nhiệm vụ cấp quốc gia và 463 nhiệm vụ cấp tỉnh), trong đó 65% các nhiệm vụ KH&CN tập trung vào chuyển giao, ứng dụng công nghệ. Số lượng các kết quả nghiên cứu, các tiên bộ kỹ thuật được áp dụng và triển khai nhân rộng được tăng lên rõ rệt (đạt khoảng 50-70% trên tổng số kết quả nghiên cứu ứng dụng theo các lĩnh vực nghiên cứu); Các sản phẩm được bảo hộ về nhãn hiệu, kiểu dáng công nghiệp, chỉ dẫn địa lý tăng cả về số lượng và giá trị, đến nay toàn vùng đã có 642 đơn đăng ký bảo hộ và 502 văn bằng bảo hộ đã được cấp...

Bên cạnh những kết quả đạt được, hoạt động nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ vùng Bắc Trung Bộ còn bộc lộ những khó khăn và tồn tại, trong đó chưa có nhiều các nhiệm vụ KH&CN mang tính liên tỉnh, liên vùng; chưa có sự cung cấp, trao đổi thông tin giữa các tỉnh về danh mục, kết quả thực hiện các nhiệm vụ KH&CN; hoạt động nghiên cứu triển khai trong các doanh nghiệp chưa được đẩy mạnh; công tác xã hội hóa hoạt động

KH&CN chưa đạt mục tiêu của chiến lược phát triển đa dạng các hoạt động KH&CN. Các sản phẩm chủ lực của vùng chưa được liên kết và đầu tư thỏa đáng, nhất là công nghệ chế biến sâu khoáng sản, công nghệ bảo quản chế biến nông, lâm sản, phát triển bền vững cây dược liệu...

Tại Hội nghị, lãnh đạo các Sở KH&CN cùng các đại biểu đã trao đổi thảo luận những kết quả và tồn tại trong các hoạt động quản lý nhà nước về KH&CN, đồng thời đề xuất với Bộ KH&CN một số vấn đề về tổ chức bộ máy quản lý KH&CN; cơ chế tài chính và đầu tư KH&CN; tình hình thực hiện các mục tiêu phát triển tiềm lực KH&CN; những giải pháp đẩy mạnh chuyên giao và nhân rộng các kết quả nghiên cứu vào sản xuất và đời sống, định hướng công tác KH&CN giai đoạn 2014-2016...

Thay mặt lãnh đạo Bộ KH&CN, Thứ trưởng Trần Quốc Khánh khẳng định, mặc dù còn khó khăn và tồn tại, nhưng hoạt động KH&CN trong Vùng đã đóng góp đáng kể cho phát triển kinh tế - xã hội, trong đó đã đưa nhanh các kỹ thuật tiên bộ vào trồng trọt, chăn nuôi và nuôi trồng thủy sản cũng như ứng dụng các dịch vụ KH&CN vào đời sống và bảo vệ môi trường; nhiều mô hình hợp tác mới trong phát triển kinh tế giữa các trường đại học và địa

phương, doanh nghiệp đã được hình thành... Trong thời gian tới, hoạt động KH&CN của các tỉnh Bắc Trung Bộ cần tập trung triển khai thực hiện một cách đồng bộ. Tiếp tục triển khai các hoạt động nghiên cứu, ứng dụng công nghệ vào sản xuất, trong đó cần tập trung vào tiềm năng, thế mạnh của từng tỉnh và phải có tính liên kết vùng để nâng cao tỷ lệ các đề tài/dự án được triển khai và nhân rộng vào thực tế sản xuất, đời sống, phục vụ tốt các nhiệm vụ, mục tiêu phát triển kinh tế - xã hội ở địa phương.

Trong khuôn khổ chương trình Hội nghị giao ban đã tổ chức triển lãm các sản phẩm KH&CN vùng Bắc Trung Bộ giai đoạn 2012-2014 với 20 gian hàng trưng bày của các Sở KH&CN, các tổ chức, doanh nghiệp trong khu vực gồm gần 100 sản phẩm đã và đang được chuyên giao, ứng dụng trên các lĩnh vực nông lâm ngư nghiệp, y học, môi trường, kỹ thuật điện... Triển lãm là dịp để các tổ chức, doanh nghiệp, địa phương vùng Bắc Trung Bộ tăng cường hoạt động liên kết, hợp tác và trao đổi kinh nghiệm; giới thiệu, quảng bá, cung cấp, chuyên giao những sản phẩm khoa học công nghệ tiên tiến; tôn vinh những nhà khoa học có nhiều đóng góp, công hiến, tạo ra những sản phẩm có giá trị phục vụ phát triển kinh tế, xã hội, bảo vệ môi trường ■

ĐĂNG TUẤN

TỔ CHỨC GẶP MẶT TRUYỀN THÔNG CÁN BỘ SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ BÌNH - TRỊ - THIÊN NĂM 2014

Ngày 19/7/2014, tại thành phố Đồng Hới, Sở KH&CN Quảng Bình đã tổ chức gặp mặt truyền thông cán bộ Sở Khoa học và Công nghệ Bình - Trị - Thiên.

Tham dự buổi gặp mặt có đồng chí Trần Tiến Dũng - Tỉnh ủy viên, Phó Chủ tịch UBND tỉnh; đồng chí Nguyễn Trọng Thụ - nguyên Vụ trưởng Vụ Kế hoạch Tài chính, Bộ KH&CN; Lãnh đạo và toàn thể cán bộ Sở KH&CN: Thừa Thiên Huế, Quảng Trị và Quảng Bình; đặc biệt là có sự tham gia của lãnh đạo và cán bộ Sở

KH&CN Đà Nẵng và Hà Tĩnh.

Tại buổi gặp mặt truyền thông, đồng chí Nguyễn Đức Lý - Giám đốc Sở KH&CN Quảng Bình đã phát biểu ôn lại truyền thống vẻ vang của ngành KH&CN của 3 tỉnh Quảng Bình - Quảng Trị - Thừa Thiên Huế trong những năm kháng chiến chống đế quốc Mỹ xâm lược, 13 năm gắn bó keo sơn và 25 năm phát triển sau tái thiết. Đồng chí Giám đốc Sở KH&CN Quảng Bình nhấn mạnh: Trong cuộc kháng chiến thần thánh chống Đế quốc Mỹ

xâm lược của dân tộc, nhân dân Quảng Bình với phong trào “Hạt gạo chia ba”, “Trút gạo trong nôi cho Trị Thiên đánh Mĩ” và “... Muốn người như một, gửi về Trị Thiên tấm lòng sắt son... và hẹn ngày chiến thắng, ta sẽ về trong một nhà”...

Trong 13 năm gắn bó keo sơn, Đảng bộ và nhân dân Bình Trị Thiên nói chung, cán bộ Ủy ban Khoa học và Kỹ thuật Bình Trị Thiên nói riêng đã thể hiện tinh thần cách mạng, đồng cam cộng khổ, nỗ lực phấn đấu, vượt qua mọi khó khăn, thử thách, thực hiện công cuộc hàn gắn vết thương chiến tranh, khôi phục và phát triển kinh tế, ổn định đời sống nhân dân, bước đầu thực hiện công cuộc đổi mới đã có những chuyển biến tích cực.

Sau 25 năm tái thiết, kế thừa và phát huy những tinh hoa và truyền thống quý báu của quê hương, đất nước, thực hiện công cuộc đổi mới

do Đảng ta khởi xướng và lãnh đạo, cán bộ 3 Sở KH&CN Quảng Bình, Quảng Trị, Thừa Thiên Huế đã luôn mưa nắng có nhau, sát cánh cùng liên kết hỗ trợ giúp đỡ nhau hoàn thành mọi nhiệm vụ được giao, đóng góp thiết thực và hiệu quả cho sự nghiệp xây dựng và phát triển kinh tế - xã hội trong 25 năm qua trên địa bàn 3 tỉnh.

Có thể nói, việc tổ chức gặp mặt truyền thống cán bộ ngành khoa học và công nghệ 3 tỉnh Bình - Trị - Thiên hàng năm là dịp để cùng nhau ôn lại những gì tốt đẹp nhất trong quá khứ; đồng thời cũng là dịp cùng giao lưu học hỏi những kinh nghiệm trong hoạt động KH&CN và thắt chặt hơn nữa tình đoàn kết gắn bó keo sơn thắm đậm nghĩa tình giữa cán bộ 3 Sở KH&CN Quảng Bình, Quảng Trị và Thừa Thiên Huế. Đây cũng là hoạt động thiết thực nhân dịp kỷ niệm 25 năm tái thiết lập tỉnh Quảng Bình, Quảng Trị và Thừa Thiên Huế ■

ĐĂNG TUẤN

KIỂM TRA MÔ HÌNH KH&CN: “NUÔI LỢN THỊT TRÊN ĐỆM LÓT SINH HỌC”

Ngày 16/7/2014, Sở Khoa học và Công nghệ đã tổ chức kiểm tra tình hình thực hiện mô hình KH&CN: “Nuôi lợn thịt trên đệm lót sinh học”. Mô hình do Trang trại Đỗ Văn Tùng tại xã Hải Ninh, huyện Quảng Ninh chủ trì thực hiện.

Với mục tiêu của mô hình KH&CN “Nuôi lợn trên đệm lót sinh học” là nhằm đánh giá khả năng sinh trưởng, phát triển của lợn trong môi trường nuôi mới. Trên cơ sở đó đối chiếu so sánh về hiệu quả kinh tế và mức độ gây ô nhiễm môi trường giữa phương pháp chăn nuôi lợn truyền thống và chăn nuôi trên đệm lót sinh học. Qua gần 4 tháng triển khai (từ tháng 4 đến tháng 7 năm 2014) cơ quan chủ trì và chủ nhiệm mô hình đã thực hiện đúng tiến độ theo đề cương mô hình KH&CN đề ra, trong đó đã tiến hành xây dựng quy trình kỹ thuật nuôi lợn trên đệm lót sinh học gồm

chuồng nuôi, thiết kế đệm lót lên men; tiến hành thả giống lợn đực 1 với số lượng 50 con, trọng lượng từ 15-17kg/con; tổ chức tiêm vắc xin phòng dịch... Kết quả kiểm tra mô hình cho thấy, đàn lợn nuôi trên đệm lót sinh học sinh trưởng và phát triển tốt, tỷ lệ sống đạt 100%, mức độ phát triển và tăng trọng nhanh hơn so với lợn nuôi ở chuồng xi măng, đến nay trọng lượng bình quân đạt 95 kg/con; Đối với đệm lót sinh học: chất lượng đệm lót lên men tốt; Môi trường khu vực chuồng nuôi và xung quanh thực hiện mô hình không có mùi hôi.

Làm việc với Ban chủ nhiệm mô hình, Sở Khoa học và Công nghệ nhất trí với đề xuất của cơ quan chủ trì và chủ nhiệm mô hình cho xuất bán lợn nuôi đực 1; đồng thời tổ chức thả giống lợn đực 2 theo tiến độ đề ra, cung cấp nguồn thức ăn và bổ sung thêm đệm lót sinh học cho mô hình ■

NGỌC HẢI

KIỂM TRA DỰ ÁN: “SẢN XUẤT THỬ NGHIỆM GIỐNG CAM VALENCIA 2 TRÊN VÙNG ĐẤT CÁT ĐÃ QUA CẢI TẠO TẠI HUYỆN QUẢNG NINH, TỈNH QUẢNG BÌNH”

Ngày 9/7/2014, Sở Khoa học và Công nghệ đã tổ chức kiểm tra tình hình thực hiện dự án: Sản xuất thử nghiệm giống cam Valencia 2 trên vùng đất cát đã qua cải tạo tại huyện Quảng Ninh, tỉnh Quảng Bình. Dự án do Công ty CP Thanh Hương chủ trì thực hiện.

Được triển khai từ tháng 11 năm 2011, đến nay gần 3 năm triển khai Ban chủ nhiệm dự án đã tổ chức trồng, chăm sóc, theo dõi quá trình sinh trưởng và phát triển của cây cam; Hiệu chỉnh công nghệ, đánh giá khả năng thích ứng của cây cam Valencia 2 theo từng giai đoạn; Áp dụng các biện pháp kỹ thuật

lâm sinh: cắt tỉa cành nhánh, tạo tán, làm cỏ ủ gốc... Kết quả kiểm tra dự án cho thấy, giống cam Valencia 2 sinh trưởng phát triển khá tốt, khả năng thích ứng cao với điều kiện sinh thái tại khu vực triển khai dự án, tỉ lệ sống giống cam Valencia 2 đạt 90%, cây đạt chiều cao trung 1,7m, đường kính gốc 5,3m, đường kính tán 1,7m, tỉ lệ ra quả bói đạt 30%.

Làm việc với Ban chủ nhiệm dự án, Sở Khoa học và Công nghệ đề nghị cơ quan chủ trì và chủ nhiệm dự án tiếp tục chăm sóc, theo dõi quá trình phát triển của cây cam Valencia 2. Đồng thời, tổ chức tốt công tác chăm sóc cây cam trong thời tiết khô hạn ■

NGỌC HẢI

NGHIỆM THU ĐỀ TÀI KHOA HỌC “LỊCH SỬ ĐOÀN ĐẠI BIỂU QUỐC HỘI TỈNH QUẢNG BÌNH, GIAI ĐOẠN 1946-2011”

Ngày 8/8/2014, Hội đồng Khoa học tỉnh Quảng Bình tổ chức hội nghị nghiệm thu đề tài “Lịch sử Đoàn Đại biểu Quốc hội tỉnh Quảng Bình, giai đoạn 1946-2011”. Đề tài do Đoàn Đại biểu Quốc hội tỉnh Quảng Bình chủ trì thực hiện.

Với mục tiêu nhằm tổng kết những bài học lịch sử, cung cấp những tài liệu, luận cứ khoa học và kinh nghiệm đúc rút được trong quá trình xây dựng và trưởng thành của Đoàn Đại biểu Quốc hội tỉnh, phục vụ cho công tác lãnh đạo, chỉ đạo của Đoàn Đại biểu Quốc hội hiện nay, sau 24 tháng triển khai, đề tài đã tập trung nghiên cứu, làm rõ vai trò hoạt động của Đoàn Đại biểu Quốc hội tỉnh Quảng Bình trong việc thực hiện chức năng lập pháp, giám sát và quyết định những vấn đề quan trọng của đất

nước. Những chủ trương, giải pháp lãnh đạo của Đoàn Đại biểu Quốc hội tỉnh đối với việc phối hợp với Tỉnh ủy, Hội đồng nhân dân, Ủy ban nhân dân cùng tổ chức Mặt trận, các đoàn thể và các sở, ban ngành nhằm thực hiện thắng lợi nhiệm vụ chính trị của Đoàn Đại biểu Quốc hội tỉnh qua các thời kỳ lịch sử, góp phần tham gia phát triển kinh tế - xã hội, củng cố quốc phòng - an ninh, từng bước nâng cao đời sống nhân dân.

Tại hội nghị nghiệm thu, các thành viên Hội đồng Khoa học tỉnh đã tham gia đóng góp nhiều ý kiến đề đề tài được hoàn thiện, hiệu quả hơn, từng bước đưa kết quả nghiên cứu áp dụng vào thực tiễn hoạt động của Đoàn Đại biểu Quốc hội tỉnh trong thời gian tới ■

NGỌC HẢI