

Từ năm 2001 đến nay, đã thực hiện trực tiếp các B Khoa học và Công nghệ, sinh học và tạo ra kinh nghiệm của Việt Nam phòng Công trình Nông thôn miền núi, thành phố Nghệ An và ứng dụng thực hiện công trình 13 dự án thực Công trình "Hỗ trợ ứng dụng và chuyển giao tiến bộ khoa học và công nghệ phục vụ phát triển kinh tế - xã hội nông thôn và miền núi".

Trong giai đoạn 2011 đến 2015, có 5 dự án công trình thực hiện Công trình Nông thôn miền núi với kinh phí ước tính là 26.621,2 triệu đồng, trong đó ngân sách Trung ương hỗ trợ là 13.670 triệu đồng (chiếm 51,35%), ngân sách địa phương hỗ trợ là 9.277,1 triệu đồng (chiếm 34,84%) và ngân sách huy động các nguồn khác là 3.674,1 triệu đồng (chiếm 13,81%).

Thực hiện các dự án của B Khoa học và Công nghệ, S Khoa học và Công nghệ thành phố Nghệ An tiến hành thanh tra 03 dự án, cụ thể:

- Dự án "Xây dựng mô hình sản xuất hàng hóa nấm nòng và nấm dược liệu tại Nghệ An", thời gian thực hiện từ tháng 4/2011 đến tháng 4/2015.
- Dự án "Xây dựng mô hình chăn nuôi thỏ trong Newzealand trên địa bàn huyện Hòa Vang, thành phố Nghệ An", thời gian thực hiện từ tháng 4/2013 đến tháng 9/2015.
- Dự án "Xây dựng mô hình ứng dụng công nghệ sinh học trồng nấm dược liệu tại huyện Hòa Vang, thành phố Nghệ An", thời gian thực hiện từ tháng 4/2014 đến tháng 12/2015.

Kết quả thanh tra các dự án nêu trên, nhận thấy: Trình độ, thực tiễn xuất, xét nghiệm, giao trực tiếp dự án; kinh nghiệm, yêu cầu các tổ chức chủ trì, chủ nhiệm dự án, tổ chức hỗ trợ ứng dụng công nghệ phù hợp theo quy định tại Thông tư 07/2011/TT-BKHCN ngày 27/6/2011 của Bộ KH&CN hướng dẫn quản lý Công trình. Các quan chức chủ trì, Chủ nhiệm dự án đã phù hợp với nội dung chuyển giao và các tổ chức liên quan thực hiện công bố nội dung sơ bộ Thuyết minh dự án đã phê duyệt và hợp đồng ký kết. Kết quả thực hiện các dự án đã giúp thành phố ứng dụng các kỹ thuật tiên tiến trong trồng trọt và chăn nuôi, xây dựng các mô hình ứng dụng sản xuất nông nghiệp, trong đó có các mô hình nuôi thỏ New Zealand, mô hình sản xuất nấm nòng và nấm dược liệu, mô hình sản xuất in và nước nóng bằng công nghệ sinh học. Các mô hình này ưu tiên tập trung duy trì và nhân rộng trong nhân dân.

Trong quá trình thực hiện và sau khi các dự án kết thúc, thành phố công bố các nội dung như S Khoa học và Công nghệ, S Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Hội Nông dân thành phố và Hội Nông dân các quận, huyện, Trung tâm Khuyến nông nông lâm phù hợp chặt chẽ lồng ghép vào các công trình dự án thực hiện trên địa bàn, phát huy sức mạnh tổng hợp và hiệu quả. Cụ thể, đã lồng ghép với Công trình khuyến nông của Trung tâm Khuyến nông nông lâm, Công trình truyền thông, tạp chí của Trung tâm Thông tin khoa học và công nghệ, Công trình ứng dụng khoa học và công nghệ của Trung tâm Công nghệ sinh học, Công trình xây dựng nông thôn mới của thành phố và các công trình về phát triển nông nghiệp nông thôn của UBND huyện Hòa Vang... Qua việc lồng ghép với các công trình khác nhau đã tạo ra các hình thức sáng tạo ứng dụng khoa học và công nghệ, huy động các nguồn lực tạo nên sức mạnh tổng hợp và nâng cao hơn nữa hiệu quả công nghệ nhân rộng các dự án nông thôn miền núi./.

Thanh tra S