

**DANH MỤC 25 BÁO CÁO KẾT QUẢ THỰC HIỆN NHIỆM VỤ KH&CN  
ĐÃ TIẾP NHẬN ĐĂNG KÝ KẾT QUẢ TẠI TRUNG TÂM PHÁT TRIỂN  
KH&CN NĂM 2023**

<b>STT</b>	<b>Tên nhiệm vụ</b>	<b>Đơn vị thực hiện</b>	<b>Gửi về Cục Thông tin KH&amp;CN quốc gia</b>	<b>Cấp giấy chứng nhận</b>
1	Nghiên cứu giải pháp hỗ trợ quản lý hồ sơ cán bộ diện Ban Thường vụ Tỉnh ủy quản lý đáp ứng quá trình chuyển đổi số hiện nay	Ban tổ chức Tỉnh ủy	x	x
2	Phát triển mở rộng ứng dụng công nghệ iMetos hỗ trợ sản xuất nông nghiệp cho huyện Phú Bình, huyện Võ Nhai, thị xã Phổ Yên và thành phố Sông Công, tỉnh Thái Nguyên	Công ty Cổ phần Giải pháp Thời tiết WeatherPlus	x	x
3	Nghiên cứu công nghệ sản xuất kem hàn (solder paste) SAC305 phục vụ ngành công nghệ điện tử từ nguyên liệu trong nước	Công ty TNHH MTV Mỏ và Luyện kim Thái Nguyên	x	x
4	Nghiên cứu sản phẩm hỗ trợ điều trị bệnh thoái hóa xương khớp từ nguồn dược liệu cây Đòn vồ phát triển tại tỉnh Thái Nguyên	Viện hóa học các hợp chất thiên nhiên	x	x
5	Bảo tồn nguồn gen cây Đinh mật ( <i>Fernandoa brilletii</i> ) trên địa bàn tỉnh Thái Nguyên	Công ty TNHH Phát triển Nông nghiệp Vy Anh	x	x
6	Xây dựng mô hình chuyển đổi số trong giáo dục đào tạo thích ứng với xã hội số tại tỉnh Thái Nguyên	Đại học Thái Nguyên	x	x
7	Nghiên cứu mức độ thoái hóa đất trồng chè, nguyên nhân và đề xuất các giải pháp khôi phục để sản xuất hiệu quả và bền vững cho cây chè tại tỉnh Thái Nguyên	Viện Thổ nhưỡng Nông hóa	x	x

8	Xây dựng hệ thống ảo hóa đám mây phục vụ lưu trữ dữ liệu tại Trung tâm dữ liệu tỉnh Thái Nguyên	Trung tâm Công nghệ thông tin và Truyền thông	x	x
9	Bảo tồn nguồn gen cây Mã Tiền lông	Trường Đại học Nông lâm	x	x
10	Bảo tồn nguồn gen Gà của đồng bào Mông tại huyện Đồng Hỷ và huyện Võ Nhai tỉnh Thái Nguyên	Trường Đại học Nông lâm	x	x
11	Bảo tồn nguồn gen cây Hồng Việt Cường huyện Đồng Hỷ, tỉnh Thái Nguyên	Trường Đại học Nông lâm	x	x
12	Nghiên cứu xây dựng quy trình sàng lọc tiền sản giật quý I thai kỳ trên nhóm thai phụ có yếu tố nguy cơ cao và điều trị dự phòng tại Thái Nguyên	Bệnh viện Trung ương Thái Nguyên	x	x
13	Ứng dụng kỹ thuật tán sỏi qua da đường hầm nhỏ điều trị sỏi thận tại Bệnh viện Trung ương Thái Nguyên	Bệnh viện Trung ương Thái Nguyên	x	x
14	Đánh giá khả năng thích ứng, xây dựng mô hình trình diễn cây sacha inchi ( <i>Plukenetia Volubilis</i> L.) tại tỉnh Thái Nguyên	Học viện Nông nghiệp Việt Nam		x
15	Bảo tồn nguồn gen cây dược liệu Lan Kim tuyến	Viện Lâm nghiệp và Phát triển bền vững		x
16	Xây dựng hệ thống du lịch thông minh phục vụ phát triển kinh tế xã hội tỉnh Thái Nguyên	Đại học Thái Nguyên		x
17	Ứng dụng khoa học công nghệ trong xây dựng chuỗi giá trị các sản phẩm từ cá lóc đầu Nhím ( <i>Channa</i> sp.) tại tỉnh Thái Nguyên	Trung tâm Đào tạo, Nghiên cứu và Phát triển thủy sản - Trường Đại học Nông lâm		x
18	Phát triển dịch vụ logistics hỗ trợ doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh Thái Nguyên	Trường Đại học Kinh tế và Quản trị kinh doanh		x
19	Bảo tồn nguồn gen gà nhiều cựa của đồng bào Dao thị trấn Trại Cau, huyện Đồng Hỷ	Trường Đại học Nông Lâm		x
20	Đánh giá thực trạng về công nghệ và đề xuất giải pháp đổi mới công nghệ đối với các cơ sở xử lý rác thải trên địa bàn tỉnh	Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Thái Nguyên		x

	Thái Nguyên			
21	Ứng dụng công nghệ trong thiết kế và chế tác ngọc trai theo chuỗi giá trị gắn với phát triển du lịch tỉnh Thái Nguyên	Công ty TNHH Phát triển Nông nghiệp Thảo Vân		x
22	Ứng dụng dao Ligasure trong phẫu thuật ung thư tuyến giáp tại Thái Nguyên	Bệnh viện Trung ương Thái Nguyên		x
23	Bảo tồn nguồn gen cây Nghiến gân ba ( <i>Excentrodendron tonkinensis</i> ) trên địa bàn tỉnh Thái Nguyên	Trường Đại học Nông lâm		x
24	Đánh giá thực trạng và đề xuất giải pháp, lập kế hoạch bảo tồn và phát triển một số loài cây dược liệu có hiệu quả kinh tế cao tại tỉnh Thái Nguyên	Viện Lâm nghiệp và Phát triển bền vững		x
25	Ứng dụng tiến bộ khoa học công nghệ xây dựng mô hình sản xuất một số giống hoa hồng Bungaria gắn với phát triển du lịch sinh thái theo hướng bền vững tại tỉnh Thái Nguyên	Trung tâm nghiên cứu và phát triển khoa học công nghệ Bắc Nhung		x