

**DANH MỤC 17 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 2021**

TT	Tên nhiệm vụ	Gửi về Cục Thông tin KH&CN quốc gia	Cấp giấy chứng nhận
1	Đề tài: Nâng cao hiệu lực, hiệu quả công tác lãnh đạo, chỉ đạo thực hiện hoạt động quản lý nhà nước về an toàn thực phẩm trên địa bàn tỉnh Thái Nguyên.	X	X
2	Dự án: Sản xuất thử nghiệm thực phẩm chức năng Curminol-K từ chè xanh và nghệ vàng để phòng, hỗ trợ điều trị ung thư.	X	X
3	Đề tài: Nghiên cứu ứng dụng hệ thống nhúng và mạng thông tin di động để xây dựng và triển khai hệ thống đo điện năng từ xa trên các công tơ cơ khí cho Điện lực.	X	X
4	Đề tài: Nghiên cứu, bảo tồn nguồn gen cây na dai (<i>Annona Squamosa</i>) trên địa bàn tỉnh Thái Nguyên	X	X
5	Đề tài: Xây dựng cơ sở dữ liệu trực tuyến phục vụ phát triển kinh tế, xã hội tỉnh Thái Nguyên.	X	X
6	Đề tài: Thu hút người trong độ tuổi lao động tham gia bảo hiểm xã hội tự nguyện trên địa bàn tỉnh Thái Nguyên.	X	X
7	Đề tài: Nghiên cứu, bảo tồn nguồn gen đậu tương Cúc bóng huyện Võ Nhai, tỉnh Thái Nguyên	X	X

8	<p>Đề tài:</p> <p>Nghiên cứu, bảo tồn nguồn gen lợn đen huyện Định Hóa tỉnh Thái Nguyên.</p>	X	X
9	<p>Đề tài:</p> <p>Ứng dụng kỹ thuật khoét chóp cổ tử cung bằng vòng điện (LEEP) trong điều trị tổn thương tiền ung thư ở phụ nữ tỉnh Thái Nguyên.</p>	X	X
10	<p>Đề tài:</p> <p>Nghiên cứu đa hình truyền gen CYP2C9 và VKORC1 ở bệnh nhân tim mạch sử dụng thuốc acenocoumarol.</p>	X	X
11	<p>Đề tài:</p> <p>Sản xuất thử nghiệm và hoàn thiện công nghệ sản xuất hợp kim thiếc hàn không chì sử dụng trong lĩnh vực điện tử.</p>	X	X
12	<p>Đề tài:</p> <p>Nghiên cứu đổi mới mô hình tăng trưởng kinh tế tỉnh Thái Nguyên trong bối cảnh cuộc cách mạng công nghiệp 4.0</p>	X	X
13	<p>Đề tài:</p> <p>Ứng dụng khoa học và công nghệ phát triển mô hình trồng cây dược liệu Cát sâm trên đất đồi kém hiệu quả tại tỉnh Thái Nguyên</p>	X	X
14	<p>Đề tài:</p> <p>Nghiên cứu nội dung và giải pháp thực hiện cải cách hành chính, xây dựng chính quyền điện tử tỉnh Thái Nguyên giai đoạn 2021 – 2025, định hướng đến năm 2030.</p>	X	X
15	<p>Đề tài:</p> <p>Áp dụng tiến bộ khoa học và công nghệ vào nuôi thương phẩm cá Nheo Mỹ <i>Ictalurus punctatus</i> (Rafinespue, 1818) tại Thái Nguyên</p>	X	X

16	Đề tài: Xây dựng mô hình tạo sản phẩm hỗ trợ sức khỏe từ sâm Xuyên đá (<i>Myxopyrum smilacifolium</i>) trên địa bàn tỉnh Thái Nguyên	X	X
17	Đề tài: Nghiên cứu bào chế và đánh giá độc tính, tác dụng của viên nén An thần – TN trên động vật thực nghiệm.	X	X