

Số: 2320 /QĐ-UBND

Thái Bình, ngày 23 tháng 9 năm 2021

**QUYẾT ĐỊNH**

**Về việc phê duyệt Danh mục đề tài khoa học và công nghệ cấp tỉnh  
đặt hàng thực hiện từ năm 2022**

**CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH THÁI BÌNH**

*Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19/6/2015;*

*Căn cứ Luật Khoa học và Công nghệ ngày 18/6/2013;*

*Căn cứ Quyết định số 16/2020/QĐ-UBND ngày 20/8/2020 của Ủy ban nhân dân tỉnh ban hành Quy định quản lý các nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh sử dụng ngân sách nhà nước của tỉnh Thái Bình;*

*Theo đề nghị của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ tại Tờ trình số 42/TTr-SKHCN ngày 16/9/2021.*

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Phê duyệt Danh mục 31 đề tài khoa học và công nghệ cấp tỉnh đặt hàng thực hiện từ năm 2022 (có phụ lục Danh mục kèm theo).

**Điều 2.** Giao Sở Khoa học và Công nghệ: Thông báo công khai Danh mục các đề tài khoa học và công nghệ cấp tỉnh đặt hàng; tổ chức các Hội đồng khoa học và công nghệ tư vấn tuyển chọn, giao trực tiếp và các Tổ thẩm định kinh phí thực hiện các đề tài khoa học và công nghệ nêu tại Điều 1 theo quy định hiện hành.

**Điều 3.** Quyết định có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký.

Chánh Văn phòng Ủy ban nhân dân tỉnh, Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ; Thủ trưởng các sở, ban, ngành, đơn vị có liên quan; Chủ tịch Ủy ban nhân dân huyện, thành phố chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /x

**Nơi nhận:**

- Như Điều 3;
- Chủ tịch, các PCT UBND tỉnh;
- Lãnh đạo VP UBND tỉnh;
- Lưu: VT, KGVX.

*AS*

**KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH**



*Trần Thị Bích Hằng*

**Trần Thị Bích Hằng**

**DANH MỤC ĐỀ TÀI KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP TỈNH ĐẠT HÀNG THỰC HIỆN TỪ NĂM 2022**  
(Kèm theo Quyết định số 220/QĐ-UBND ngày 03/9/2021 của Ủy ban nhân dân tỉnh)



**I. DANH MỤC ĐỀ TÀI KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TUYỂN CHỌN**

TT	Tên đề tài	Mục tiêu chính của đề tài	Dự kiến sản phẩm chính của đề tài	Thời gian thực hiện
1.	<p>Ứng dụng khoa học công nghệ xây dựng mô hình sản xuất lúa bổ sung giống Rươi nhằm nâng cao giá trị sản xuất lúa gạo và thu nhập cho người dân tỉnh Thái Bình</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đánh giá thực trạng và đề xuất giải pháp phát triển vùng sản xuất lúa - rươi tại huyện Kiến Xương, tỉnh Thái Bình;</li> <li>- Xây dựng mô hình trồng lúa kết hợp nuôi rươi và nhãn hiệu tập thể, tiến tới xây dựng sản phẩm OCOP cho “Gạo Rươi Hồng Tiến” tại huyện Kiến Xương, tỉnh Thái Bình.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Báo cáo đánh giá tình hình sản xuất lúa an toàn, nuôi rươi trên địa bàn huyện Kiến Xương, tỉnh Thái Bình và phân tích thuận lợi, khó khăn, đề xuất giải pháp phát triển lúa - rươi an toàn;</li> <li>- Quy trình kỹ thuật trồng lúa an toàn trên vùng ruộng mặn lợ có khả năng khai thác rươi;</li> <li>- Quy trình kỹ thuật trồng lúa kết hợp thả rươi bổ sung;</li> <li>- Bản hướng dẫn kỹ thuật thả rươi bổ sung và phương pháp quản lý ruộng rươi để nâng cao năng suất, sản lượng rươi;</li> <li>- Mô hình sản xuất lúa an toàn kết hợp nuôi rươi theo chuỗi liên kết, quy mô 5ha/3 vụ, hiệu quả kinh tế từ lúa và khai thác rươi tăng từ 10 - 15% so với sản xuất lúa thông thường;</li> <li>- Mô hình sản xuất lúa an toàn theo chuỗi liên kết trên vùng ruộng mặn lợ làm bước đệm cho sản xuất lúa kết hợp nuôi rươi, quy mô 25 - 30 ha/vụ, hiệu quả kinh tế tăng từ 10 - 15% so với sản xuất lúa thông thường;</li> <li>- Nhãn hiệu tập thể “Gạo Rươi Hồng Tiến” tại huyện Kiến Xương, tỉnh Thái Bình được công nhận;</li> <li>- 100 người dân được tập huấn về kỹ thuật sản xuất lúa kết hợp thả rươi bổ sung và chăm sóc, quản lý trên ruộng rươi;</li> <li>- 02 hội thảo khoa học (50 người/1hội thảo) đánh giá mô hình sản xuất lúa bổ sung giống Rươi tại tỉnh Thái Bình;</li> <li>- Báo cáo kết quả đề tài.</li> </ul>	2022-2023

TT	Tên đề tài	Mục tiêu chính của đề tài	Dự kiến sản phẩm chính của đề tài	Thời gian thực hiện
2.	Xây dựng quy trình sản xuất cao Hòe giác, chiết xuất sophoricosid từ Hòe giác trồng tại Thái Bình và đánh giá tác dụng lâm sàng trong điều trị bệnh trĩ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Xây dựng quy trình sản xuất cao Hòe giác và chiết xuất hoạt chất sophoricosid từ Hòe giác nhằm đa dạng hóa sản phẩm thu hoạch từ cây Hòe, góp phần phát triển bền vững cây Hòe trồng tại Thái Bình.</li> <li>- Đánh giá tác dụng và tác dụng không mong muốn của cao Hòe giác trong điều trị bệnh trĩ.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Quy trình sản xuất cao Hòe giác và chiết xuất hoạt chất sophoricosid từ Hòe giác trồng tại Thái Bình;</li> <li>- Báo cáo đánh giá tác dụng của cao Hòe giác trong điều trị bệnh trĩ;</li> <li>- 02 bài báo trên tạp chí khoa học;</li> <li>- Báo cáo kết quả đề tài.</li> </ul>	2022-2023

## II. DANH MỤC ĐỀ TÀI KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ GIAO TRỰC TIẾP

TT	Tên đề tài	Tổ chức chủ trì thực hiện	Mục tiêu chính của đề tài	Dự kiến sản phẩm chính của đề tài	Thời gian thực hiện
1.	Nghiên cứu hiệu quả một số biện pháp can thiệp cải thiện tình trạng dinh dưỡng và chất lượng cuộc sống cho người bệnh ung thư dạ dày tại tỉnh Thái Bình năm 2022-2023	Bệnh viện Đa khoa tỉnh Thái Bình	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Xác định tình trạng dinh dưỡng của người bệnh ung thư dạ dày và một số yếu tố liên quan tại tỉnh Thái Bình năm 2022-2023;</li> <li>- Mô tả chất lượng cuộc sống của người bệnh ung thư dạ dày tại tỉnh Thái Bình năm 2022-2023;</li> <li>- Đánh giá hiệu quả một số biện pháp can thiệp cải thiện tình trạng dinh dưỡng và chất lượng cuộc sống cho người bệnh ung thư dạ dày.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Các số liệu về tình trạng dinh dưỡng và chất lượng cuộc sống của đối tượng nghiên cứu và yếu tố liên quan;</li> <li>- Các số liệu về hiệu quả can thiệp cải thiện tình trạng dinh dưỡng và chất lượng cuộc sống cho đối tượng nghiên cứu năm 2022-2023;</li> <li>- Một số giải pháp can thiệp dinh dưỡng và cải thiện dinh dưỡng và chất lượng cuộc sống cho đối tượng nghiên cứu;</li> <li>- Từ 01 đến 02 bài báo đăng trên Tạp chí chuyên ngành Y học trong nước;</li> <li>- Báo cáo kết quả đề tài.</li> </ul>	2022-2023
2.	Nghiên cứu thực trạng suy tĩnh	Bệnh viện Đa	- Xác định tỷ lệ mắc và một số yếu tố nguy cơ đối với suy tĩnh mạch chi dưới ở công	- Các số liệu về tỷ lệ mắc và một số yếu tố nguy cơ đối với suy tĩnh mạch mạn tính ở công nhân	2022-2023

TT	Tên đề tài	Tổ chức chủ trì thực hiện	Mục tiêu chính của đề tài	Dự kiến sản phẩm chính của đề tài	Thời gian thực hiện
	mạch mạn tính chi dưới, một số yếu tố nguy cơ và hiệu quả điều trị ở công nhân may tại Thái Bình năm 2022-2023	khoa tỉnh Thái Bình	<p>nhân may tỉnh Thái Bình;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mô tả đặc điểm lâm sàng, hình ảnh siêu âm Doppler của suy tĩnh mạch mạn tính chi dưới ở đối tượng nghiên cứu;</li> <li>- Đánh giá hiệu quả điều trị suy tĩnh mạch chi dưới ở nhóm đối tượng trên.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>may tại tỉnh Thái Bình năm 2022-2023;</li> <li>- Số liệu về đặc điểm lâm sàng và kết quả siêu âm Doppler mạch máu chi dưới ở công nhân may tại Thái Bình bị suy tĩnh mạch mạn tính chi dưới;</li> <li>- Số liệu về sự cải thiện các triệu chứng lâm sàng, kết quả siêu âm Doppler tĩnh mạch chi dưới sau điều trị;</li> <li>- Từ 01 đến 02 bài báo được đăng trên Tạp chí chuyên ngành Y học trong nước;</li> <li>- Báo cáo kết quả đề tài.</li> </ul>	
3.	Nghiên cứu thực trạng ngã và hiệu quả một số biện pháp can thiệp dự phòng ngã cho người cao tuổi tại cộng đồng nông thôn huyện Vũ Thư, tỉnh Thái Bình năm 2022	Trường Đại học Y Dược Thái Bình	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Xác định tỷ lệ ngã và nguyên nhân ngã ở người cao tuổi huyện Vũ Thư, tỉnh Thái Bình năm 2022;</li> <li>- Mô tả kiến thức, thái độ thực hành và tình trạng sức khỏe các đối tượng nghiên cứu;</li> <li>- Đánh giá hiệu quả một số biện pháp can thiệp dự phòng ngã cho người cao tuổi.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Số liệu về tỷ lệ ngã ở đối tượng nghiên cứu;</li> <li>- Các kiến thức, thái độ, thực hành và tình trạng sức khỏe của đối tượng nghiên cứu;</li> <li>- Hiệu quả một số giải pháp can thiệp dự phòng ngã ở người cao tuổi huyện Vũ Thư, tỉnh Thái Bình năm 2022;</li> <li>- Từ 01 đến 02 bài báo được đăng trên Tạp chí chuyên ngành Y học trong nước;</li> <li>- Báo cáo kết quả đề tài.</li> </ul>	2022
4.	Ứng dụng kỹ thuật gây tê thần kinh đùi, thần kinh hông to dưới hướng dẫn của siêu âm bằng levobupivacaine để giảm đau cho	Trường Đại học Y Dược Thái Bình	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mô tả đặc điểm lâm sàng, cận lâm sàng của bệnh nhân cấp cứu gãy xương dài chi dưới tại Bệnh viện Đa khoa tỉnh Thái Bình năm 2022;</li> <li>- Đánh giá hiệu quả phương pháp gây tê thần kinh đùi và thần kinh hông to bằng levobupivacaine dưới hướng dẫn của siêu âm để giảm đau cho bệnh nhân gãy</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Các đặc điểm lâm sàng, cận lâm sàng của bệnh nhân cấp cứu gãy xương dài chi dưới;</li> <li>- Hiệu quả giảm đau, tính an toàn, tác dụng không mong muốn, khó khăn, thuận lợi của kỹ thuật nói trên;</li> <li>- Quy trình kỹ thuật gây tê dưới hướng dẫn của siêu âm;</li> <li>- Góp phần đào tạo nghiên cứu sinh, từ 01 đến</li> </ul>	2022

TT	Tên đề tài	Tổ chức chủ trì thực hiện	Mục tiêu chính của đề tài	Dự kiến sản phẩm chính của đề tài	Thời gian thực hiện
	bệnh nhân gãy xương dài chi dưới tại Bệnh viện Đa khoa tỉnh Thái Bình năm 2022		xương dài chi dưới.	02 bài báo được đăng trên Tạp chí chuyên ngành Y học trong nước; - Báo cáo kết quả đề tài.	
5.	Nghiên cứu thực trạng căng thẳng và một số chỉ số sinh học của sinh viên Trường Đại học Y Dược Thái Bình tham gia phòng chống dịch COVID-19	Trường Đại học Y Dược Thái Bình	- Mô tả thực trạng stress, lo âu, trầm cảm theo thang điểm DASS 21 và xác định một số yếu tố liên quan của sinh viên Trường Đại học Y Dược Thái Bình sau khi tham gia phòng chống dịch COVID-19; - Đánh giá một số chỉ số sinh học trên hệ tim mạch, nội tiết ở các đối tượng nghiên cứu.	- Báo cáo thực trạng căng thẳng, lo âu, trầm cảm và một số yếu tố liên quan của sinh viên Trường Đại học Y Dược Thái Bình sau khi tham gia phòng chống dịch COVID-19; - Một số chỉ số sinh học trên hệ tim mạch, nội tiết ở nhóm sinh viên trên. - Báo cáo kết quả đề tài.	2022
6.	Nghiên cứu đề xuất một số giải pháp nâng cao hiệu quả hoạt động Quỹ Hỗ trợ nông dân ở tỉnh Thái Bình	Hội Nông dân tỉnh Thái Bình	- Hệ thống hóa, làm rõ những vấn đề lý luận về quản lý, hoạt động Quỹ Hỗ trợ nông dân trong quá trình phát triển kinh tế nông nghiệp, nông thôn và xây dựng thôn mới; - Đánh giá thực trạng về hoạt động Quỹ Hỗ trợ nông dân ở tỉnh Thái Bình giai đoạn 2016 - 2021; - Đề xuất được các giải pháp nhằm nâng cao hiệu quả hoạt động Quỹ Hỗ trợ nông dân ở tỉnh Thái Bình giai đoạn 2022-2026, tầm nhìn 2030.	- Báo cáo đánh giá thực trạng về hoạt động Quỹ Hỗ trợ nông dân ở tỉnh Thái Bình giai đoạn 2016 - 2021. - Báo cáo các giải pháp nhằm nâng cao hiệu quả hoạt động Quỹ Hỗ trợ nông dân ở tỉnh Thái Bình, giai đoạn 2022 - 2026, tầm nhìn 2030. - Báo cáo kết quả đề tài.	2022
7.	Nghiên cứu bảo tồn và khai thác nguồn gen mít	Trung tâm Tài nguyên	- Xây dựng bộ dữ liệu về đặc tính nông học, đa dạng di truyền và tuyển chọn các cây đầu dòng phục vụ nhân giống, phát	- Bộ dữ liệu về đặc điểm nông sinh học, đa dạng di truyền của nguồn gen mít Dai vàng; - Có tối thiểu 05 cây đầu dòng được công nhận;	2022-2024

TT	Tên đề tài	Tổ chức chủ trì thực hiện	Mục tiêu chính của đề tài	Dự kiến sản phẩm chính của đề tài	Thời gian thực hiện
	Dai vàng ( <i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam) phục vụ chuyển đổi cơ cấu cây trồng tỉnh Thái Bình	thực vật	<p>triển nguồn gen mít Dai vàng tại Thái Bình;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Xây dựng quy trình nhân giống, quy trình canh tác và mô hình trồng mới nguồn gen mít Dai vàng có khả năng sinh trưởng, phát triển tốt; có khả năng nhân rộng trên các vùng có đặc điểm thổ nhưỡng tương tự và đạt hiệu quả kinh tế cao.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 01 vườn giống gốc lưu giữ tối thiểu 30 cây để nhân giống;</li> <li>- 01 vườn nhân giống diện tích 500 m<sup>2</sup>, 5.000 cây giống đạt tiêu chuẩn;</li> <li>- 01 quy trình nhân giống, 01 quy trình canh tác nguồn gen mít Dai vàng;</li> <li>- Mô hình trồng mới mít Dai vàng, quy mô 6,0 ha;</li> <li>- 50 hộ dân được tập huấn kỹ thuật canh tác nguồn gen mít Dai vàng;</li> <li>- 01 hội thảo bảo tồn và khai thác nguồn gen mít Dai vàng (<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam) phục vụ chuyển đổi cơ cấu cây trồng tỉnh Thái Bình;</li> <li>- 01 bài báo được đăng trên Tạp chí chuyên ngành;</li> <li>- Báo cáo kết quả đề tài.</li> </ul>	
8.	Nghiên cứu sản xuất chế phẩm sinh học chitosan/nano HAp/nano bạc để bảo quản một số loại nông sản nhằm nâng cao giá trị sản phẩm nông nghiệp tại tỉnh Thái Bình	Viện Kỹ thuật nhiệt đới - Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Xác định được công thức thích hợp để sản xuất chế phẩm sinh học chitosan/nano HAp/nano bạc (sản phẩm hỗn hợp);</li> <li>- Xây dựng quy trình sản xuất chế phẩm sinh học chitosan/nano HAp/nano bạc;</li> <li>- Xây dựng được 01 mô hình ứng dụng chế phẩm sinh học để bảo quản một số loại nông sản (trái cây và rau ăn quả) tại tỉnh Thái Bình;</li> <li>- Xây dựng quy trình ứng dụng chế phẩm sinh học để bảo quản nông sản tại Thái Bình.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Công thức thích hợp để sản xuất chế phẩm sinh học chitosan/nano HAp/nano bạc (sản phẩm hỗn hợp);</li> <li>- 100 lít dung dịch chế phẩm sinh học chitosan/nano HAp/nano bạc với thời gian bảo quản nông sản được cải thiện từ 15-20% so với bảo quản thông thường;</li> <li>- 01 quy trình sản xuất chế phẩm sinh học chitosan/nano HAp/nano bạc với qui mô 50 lít/mẻ;</li> <li>- 01 quy trình ứng dụng chế phẩm sinh học chitosan/nano HAp/nano bạc để bảo quản cho một số loại nông sản (ổi, hồng xiêm, ớt và cà</li> </ul>	2022

TT	Tên đề tài	Tổ chức chủ trì thực hiện	Mục tiêu chính của đề tài	Dự kiến sản phẩm chính của đề tài	Thời gian thực hiện
				<p>chua) tại tỉnh Thái Bình;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 01 mô hình ứng dụng chế phẩm sinh học chitosan/nano HAp/nano bạc trong bảo quản một số loại nông sản (ổi, hồng xiêm, ớt và cà chua) với số lượng 01 tấn/loại;</li> <li>- Tập huấn kỹ thuật cho 30 người dân về quy trình bảo quản một số loại nông sản sử dụng chế phẩm sinh học chitosan/nano HAp/nano bạc;</li> <li>- Tổ chức 01 hội thảo (30 người) về mô hình ứng dụng chế phẩm bảo quản nông sản;</li> <li>- 01 bài báo được đăng trên tạp chí chuyên ngành;</li> <li>- Báo cáo kết quả đề tài.</li> </ul>	
9.	<p>Ứng dụng công nghệ vi sinh sản xuất chế phẩm sinh học Poly gamma glutamic acid (PGA) đa chức năng trong trồng trọt hướng đến nền nông nghiệp bền vững tại Thái Bình</p>	<p>Viện Nghiên cứu và Phát triển vùng - Bộ Khoa học và Công nghệ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nghiên cứu ứng dụng công nghệ vi sinh để xây dựng quy trình sản xuất Poly gamma glutamic acid (PGA) và chế phẩm sinh học đa chức năng (gồm PGA và <i>Bacillus SP</i>);</li> <li>- Xây dựng được mô hình sản xuất thử nghiệm PGA (dự kiến 50 lít) và mô hình sản xuất chế phẩm sinh học đa chức năng (dự kiến 100 lít);</li> <li>- Xây dựng quy trình sử dụng chế phẩm sinh học đa chức năng trong trồng trọt;</li> <li>- Xây dựng mô hình ứng dụng chế phẩm sinh học đa chức năng trong trồng trọt (diện tích khoảng 3.000m<sup>2</sup>).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Quy trình sản xuất PGA quy mô 50 lít/m<sup>3</sup>; hàm lượng PGA đạt 20 g/lít;</li> <li>- Quy trình sản xuất chế phẩm sinh học đa chức năng (gồm PGA và <i>Bacillus SP</i>);</li> <li>- 01 mô hình sản xuất chế phẩm PGA, quy mô 50 lít/m<sup>3</sup>, hàm lượng PGA đạt 20g/lít;</li> <li>- 01 mô hình sản xuất chế phẩm đa chức năng quy mô 100 lít, hàm lượng PGA đạt 1mg/g chế phẩm, mật độ <i>Bacillus SP</i> từ 10<sup>5</sup>- 10<sup>6</sup> cfu/g chế phẩm;</li> <li>- Quy trình sử dụng chế phẩm sinh học đa chức năng trong trồng trọt;</li> <li>- 01 mô hình ứng dụng chế phẩm sinh học đa chức năng trong trồng trọt (diện tích khoảng 3000 m<sup>2</sup> trên 3 loại rau màu (rau cải, tỏi, cà</li> </ul>	2022-2023

TT	Tên đề tài	Tổ chức chủ trì thực hiện	Mục tiêu chính của đề tài	Dự kiến sản phẩm chính của đề tài	Thời gian thực hiện
				<p>chua), năng suất mô hình vượt từ 5% - 8% so với sản xuất đại trà, hiệu quả kinh tế tăng từ 5-10%. Chất lượng rau màu đạt tiêu chuẩn vệ sinh an toàn thực phẩm;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 01 Bộ sưu tập giống (5 chủng <i>Bacillus</i> có khả năng tổng hợp PGA cao và 02 chủng <i>Bacillus SP</i>);</li> <li>- 01 bài báo được đăng trên Tạp chí chuyên ngành;</li> <li>- Báo cáo kết quả đề tài.</li> </ul>	
10.	Phát triển kỹ thuật Multiplex Real – time PCR và ứng dụng trong chẩn đoán và giám sát sự lưu hành của vi khuẩn kháng colistin tại Thái Bình, năm 2022-2023	Trường Đại học Y Dược Thái Bình	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thiết kế bộ primer/probe và hoàn thiện kỹ thuật Multiplex Real – time PCR phát hiện nhanh gen kháng colistin mcr của vi khuẩn Gram âm trong một số loại mẫu;</li> <li>- Ứng dụng kỹ thuật Multiplex Real – time PCR để đánh giá thực trạng nhiễm vi khuẩn mang gen kháng colistin mcr tại Bệnh viện Đa khoa tỉnh Thái Bình và Bệnh viện Nhi Thái Bình 2022-2023;</li> <li>- Giám sát tình trạng vi khuẩn kháng colistin ở người khỏe mạnh, vật nuôi, thực phẩm và đánh giá thực trạng sử dụng kháng sinh trong chăn nuôi tại tỉnh Thái Bình.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Quy trình kỹ thuật Multiplex Real – time PCR phát hiện nhanh gen kháng colistin mcr của vi khuẩn Gram âm trong một số loại mẫu;</li> <li>- Báo cáo về độ nhạy và độ đặc hiệu của kỹ thuật Multiplex Real - time PCR;</li> <li>- Báo cáo về tỷ lệ vi khuẩn Gram âm mang gen kháng colistin mcr ở các bệnh nhân đang điều trị tại Bệnh viện Đa khoa tỉnh Thái Bình và Bệnh viện Nhi Thái Bình;</li> <li>- Mô hình giám sát sự lưu hành của vi khuẩn kháng colistin tại Thái Bình và kết quả giám sát 12 tháng liên tục;</li> <li>- Báo cáo và phân tích thực trạng vi khuẩn kháng colistin trên người, vật nuôi và thực phẩm tại tỉnh Thái Bình và thực trạng sử dụng kháng sinh trong chăn nuôi để đề xuất các biện pháp giám sát và dự phòng nhằm ngăn chặn sự lan truyền</li> </ul>	2022-2023



TT	Tên đề tài	Tổ chức chủ trì thực hiện	Mục tiêu chính của đề tài	Dự kiến sản phẩm chính của đề tài	Thời gian thực hiện
				của vi khuẩn kháng colistin tại Thái Bình; - Công bố 5 bài báo khoa học trên các tạp chí chuyên ngành trong nước và quốc tế; - Cung cấp số liệu phục vụ công tác giảng dạy; - Báo cáo kết quả đề tài.	
11.	Ứng dụng công nghệ tia UV (Ultra violet – tia cực tím) xử lý vi sinh vật gây bệnh có trong nguồn nước và dụng cụ bảo hộ tại các trang trại chăn nuôi lợn tại tỉnh Thái Bình	Học viện Nông nghiệp Việt Nam	- Khảo sát, đánh giá thực trạng nguồn nước, phương pháp xử lý nguồn nước và dụng cụ bảo hộ dùng trong chăn nuôi lợn tại tỉnh Thái Bình; - Xây dựng mô hình ứng dụng công nghệ tia UV (Ultra violet – tia cực tím) trong xử lý nguồn nước và dụng cụ bảo hộ trong chăn nuôi lợn trang trại tại tỉnh Thái Bình.	- Báo cáo đánh giá thực trạng nguồn nước, phương pháp xử lý nguồn nước và dụng cụ bảo hộ dùng trong chăn nuôi lợn tại tỉnh Thái Bình; - Xây dựng được 02 mô hình ứng dụng công nghệ tia UV (Ultra violet – tia cực tím) để xử lý vi sinh vật gây bệnh có trong nguồn nước và dụng cụ bảo hộ trong trang trại chăn nuôi lợn quy mô vừa và nhỏ tại tỉnh Thái Bình; - Bản hướng dẫn ứng dụng công nghệ tia UV (Ultra violet – tia cực tím) để xử lý vi sinh vật gây bệnh có trong nguồn nước và dụng cụ bảo hộ phù hợp với trang trại chăn nuôi lợn quy mô vừa và nhỏ; - Báo cáo kết quả đề tài.	2022
12.	Nghiên cứu khảo sát đánh giá hàm lượng một số hoạt chất sinh học có trong con Ngao nuôi tại Thái Bình, nhằm định hướng làm	Bảo tàng thiên nhiên Việt Nam - Viện Hàn lâm	- Khảo sát, đánh giá thực trạng nuôi ngao bãi triều tại hai huyện: Tiền Hải và Thái Thụy; - Nghiên cứu khảo sát hàm lượng hoạt chất sinh học có trong con Ngao (Ngao dầu, Ngao Bền tre) ở các lứa tuổi khác nhau (12 tháng, 18 tháng, trên 22 tháng), mùa thu hoạch khác nhau và nuôi tại các	- Báo cáo đánh giá thực trạng nuôi ngao bãi triều tại hai huyện: Tiền Hải và Thái Thụy; - Báo cáo khảo sát về số liệu nghiên cứu điều tra đánh giá hàm lượng một số hoạt chất sinh học có trong con ngao (Ngao dầu, Ngao Bền tre) ở các lứa tuổi khác nhau (12 tháng, 18 tháng, trên 22 tháng), mùa thu hoạch khác nhau và nuôi tại các vị trí bãi triều khác nhau	2022

TT	Tên đề tài	Tổ chức chủ trì thực hiện	Mục tiêu chính của đề tài	Dự kiến sản phẩm chính của đề tài	Thời gian thực hiện
	nguyên liệu sản xuất chế biến thực phẩm và thực phẩm chức năng phục vụ phát triển kinh tế và nâng cao giá trị của Ngao Thái Bình	Khoa học và Công nghệ Việt Nam	vị trí bãi triều khác nhau thuộc huyện Tiền Hải và huyện Thái Thụy.	<p>thuộc huyện Tiền Hải và huyện Thái Thụy tỉnh Thái Bình;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Xác định được thời điểm (theo mùa), lứa tuổi ngao khi thu hoạch để chiết xuất được hàm lượng một số hoạt chất sinh học cao nhất;</li> <li>- Xác định được khu vực bãi triều (cửa sông, xa bờ hay gần bờ) để nuôi ngao cho hàm lượng một số hoạt chất sinh học cao nhất;</li> <li>- Xây dựng chuỗi liên kết giữa người nuôi ngao tại Thái Bình với các doanh nghiệp chiết xuất hoạt chất sinh học, sản xuất thực phẩm chức năng, từ đó nâng cao giá trị của con ngao Thái Bình;</li> <li>- Báo cáo kết quả đề tài.</li> </ul>	
13.	Nghiên cứu, đề xuất giải pháp nâng cao hiệu quả quản lý ngân sách nhà nước được phân cấp trên địa bàn tỉnh Thái Bình giai đoạn 2022-2025	Sở Tài chính Thái Bình	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hệ thống cơ sở lý luận về quản lý ngân sách nhà nước của tỉnh Thái Bình;</li> <li>- Đánh giá thực trạng quản lý ngân sách nhà nước tỉnh Thái Bình giai đoạn 2017-2021;</li> <li>- Đề xuất giải pháp nâng cao hiệu quả quản lý ngân sách nhà nước được phân cấp trên địa bàn tỉnh giai đoạn 2022-2025.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Báo cáo cơ sở lý luận về quản lý ngân sách nhà nước của tỉnh Thái Bình;</li> <li>- Báo cáo thực trạng quản lý ngân sách nhà nước tỉnh Thái Bình giai đoạn 2017-2021;</li> <li>- Báo cáo đề xuất giải pháp nâng cao hiệu quả quản lý ngân sách nhà nước được phân cấp trên địa bàn tỉnh giai đoạn 2022-2025;</li> <li>- 01 bài báo khoa học về quản lý ngân sách nhà nước đăng trên tạp chí chuyên ngành trong nước;</li> <li>- Báo cáo kết quả đề tài.</li> </ul>	2022
14.	Nghiên cứu, đề xuất giải pháp	Văn phòng	- Đánh giá thực trạng hoạt động giải trình tại các phiên họp Thường trực Hội	- Báo cáo đánh giá thực trạng hoạt động giải trình tại các phiên họp Thường trực Hội đồng	2022

TT	Tên đề tài	Tổ chức chủ trì thực hiện	Mục tiêu chính của đề tài	Dự kiến sản phẩm chính của đề tài	Thời gian thực hiện
	nhằm nâng cao chất lượng, hiệu lực, hiệu quả hoạt động giải trình tại phiên họp của Thường trực Hội đồng nhân dân tỉnh giai đoạn 2022-2026	Đoàn Đại biểu Quốc hội và Hội đồng nhân dân tỉnh Thái Bình	đồng nhân dân tỉnh nhiệm kỳ 2016-2021; - Đề xuất giải pháp nâng cao chất lượng, hiệu lực, hiệu quả hoạt động giải trình tại phiên họp của Thường trực Hội đồng nhân dân tỉnh giai đoạn 2022-2026.	nhân dân tỉnh nhiệm kỳ 2016-2021; - Báo cáo giải pháp nâng cao chất lượng, hiệu lực, hiệu quả hoạt động giải trình tại phiên họp của Thường trực Hội đồng nhân dân tỉnh giai đoạn 2022-2026; - Xây dựng Bản hướng dẫn để tổ chức phiên họp giải trình trước Thường trực Hội đồng nhân dân tỉnh và Hội đồng nhân dân các cấp; - Báo cáo kết quả đề tài.	
15.	Nghiên cứu, đề xuất các giải pháp nâng cao hiệu quả đánh giá kết quả công tác cải cách hành chính trên địa bàn tỉnh Thái Bình	Sở Nội vụ Thái Bình	- Hệ thống các vấn đề cơ bản về công tác cải cách hành chính; - Đánh giá thực trạng công tác cải cách hành chính trên địa bàn tỉnh giai đoạn 2016-2021; - Đề xuất các giải pháp nâng cao hiệu quả đánh giá kết quả công tác cải cách hành chính trên địa bàn tỉnh Thái Bình trong thời gian tới.	- Báo cáo cơ sở lý luận và thực tiễn đánh giá hiệu quả cải cách hành chính theo từng nội dung cải cách hành chính; - Báo cáo thực trạng đánh giá kết quả công tác cải cách hành chính trên địa bàn tỉnh giai đoạn 2016-2021; - Báo cáo đề xuất giải pháp nâng cao hiệu quả đánh giá kết quả công tác cải cách hành chính trên địa bàn tỉnh Thái Bình trong thời gian tới; - Báo cáo kết quả đề tài.	2022
16.	Nghiên cứu, đề xuất giải pháp nâng cao hiệu quả hoạt động thanh tra, kiểm tra về tiêu chuẩn, đo lường chất lượng sản phẩm, hàng	Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Thái	- Hệ thống hóa cơ sở lý luận về hoạt động thanh tra, kiểm tra về tiêu chuẩn, đo lường chất lượng sản phẩm hàng hóa trên địa bàn tỉnh Thái Bình; - Nghiên cứu, phân tích, đánh giá thực trạng hoạt động thanh tra, kiểm tra về tiêu chuẩn, đo lường chất lượng sản phẩm hàng hóa trên địa bàn tỉnh Thái Bình;	- Báo cáo kết quả nghiên cứu cơ sở lý luận về hoạt động thanh tra, kiểm tra về tiêu chuẩn, đo lường chất lượng sản phẩm hàng hóa trên địa bàn tỉnh Thái Bình; - Báo cáo đánh giá thực trạng hoạt động thanh tra, kiểm tra về tiêu chuẩn, đo lường chất lượng sản phẩm hàng hóa trên địa bàn tỉnh Thái Bình;	2022

TT	Tên đề tài	Tổ chức chủ trì thực hiện	Mục tiêu chính của đề tài	Dự kiến sản phẩm chính của đề tài	Thời gian thực hiện
	trên địa bàn tỉnh Thái Bình	Bình	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đề xuất các giải pháp nâng cao hiệu quả hoạt động thanh tra, kiểm tra về tiêu chuẩn, đo lường chất lượng sản phẩm hàng hóa trên địa bàn tỉnh trong thời gian tới.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Báo cáo các giải pháp nâng cao hiệu quả hoạt động thanh tra, kiểm tra về tiêu chuẩn, đo lường chất lượng sản phẩm hàng hóa trên địa bàn tỉnh trong thời gian tới;</li> <li>- Báo cáo kết quả đề tài.</li> </ul>	
17.	Nghiên cứu, đề xuất các giải pháp nâng cao hiệu quả công tác phòng ngừa, đấu tranh, ngăn chặn các hoạt động tín ngưỡng, tôn giáo trái pháp luật trên địa bàn tỉnh Thái Bình	Ban Dân vận Tỉnh ủy Thái Bình	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nghiên cứu cơ sở lý luận về tín ngưỡng, tôn giáo, công tác tín ngưỡng, tôn giáo và công tác phòng ngừa, đấu tranh, ngăn chặn các hoạt động tín ngưỡng, tôn giáo trái pháp luật trên địa bàn tỉnh;</li> <li>- Nghiên cứu, nhận diện, đánh giá thực trạng và dự báo tình hình các hoạt động tín ngưỡng, tôn giáo trái pháp luật trên địa bàn tỉnh Thái Bình. Chỉ rõ những kết quả đã đạt được, khó khăn, hạn chế trong công tác phòng ngừa, công tác đấu tranh, ngăn chặn các hoạt động tín ngưỡng, tôn giáo trái pháp luật trên địa bàn tỉnh, những nguyên nhân chủ quan, khách quan và rút ra bài học kinh nghiệm;</li> <li>- Đề xuất các giải pháp nâng cao hiệu quả công tác phòng ngừa, đấu tranh, ngăn chặn các hoạt động tín ngưỡng, tôn giáo trái pháp luật trên địa bàn tỉnh Thái Bình trong thời gian tới.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Báo cáo cơ sở lý luận về tín ngưỡng, tôn giáo, công tác tín ngưỡng, tôn giáo và công tác phòng ngừa, đấu tranh, ngăn chặn các hoạt động tín ngưỡng, tôn giáo trái pháp luật trên địa bàn tỉnh Thái Bình;</li> <li>- Báo cáo nhận diện tình hình, thực trạng công tác phòng ngừa, đấu tranh, ngăn chặn các hoạt động tín ngưỡng, tôn giáo trái pháp luật trên địa bàn tỉnh Thái Bình;</li> <li>- Báo cáo khảo sát, đánh giá công tác phòng ngừa, đấu tranh, ngăn chặn các hoạt động tín ngưỡng, tôn giáo trái pháp luật tại một số địa phương, đơn vị;</li> <li>- Báo cáo nghiên cứu, đề xuất giải pháp nâng cao hiệu quả công tác phòng ngừa, đấu tranh, ngăn chặn các hoạt động tín ngưỡng, tôn giáo trái pháp luật trên địa bàn tỉnh Thái Bình trong thời gian tới;</li> <li>- Báo cáo kết quả đề tài.</li> </ul>	2022
18.	Nghiên cứu, đề xuất giải pháp	Đảng ủy Khối	- Hệ thống những vấn đề lý luận cơ bản trong công tác quản lý chất lượng đảng	- Hệ thống cơ sở lý luận, quan điểm của chủ nghĩa Mác Lê - nin, tư tưởng Hồ Chí Minh và	2022

TT	Tên đề tài	Tổ chức chủ trì thực hiện	Mục tiêu chính của đề tài	Dự kiến sản phẩm chính của đề tài	Thời gian thực hiện
	nâng cao chất lượng công tác quản lý đảng viên tại Đảng bộ Khối các cơ quan tỉnh Thái Bình, giai đoạn 2022-2025 và những năm tiếp theo	các cơ quan tỉnh Thái Bình	viên; - Đánh giá thực trạng chất lượng công tác quản lý đảng viên, chỉ rõ tồn tại, hạn chế và nguyên nhân; - Đề xuất các giải pháp nâng cao chất lượng công tác quản lý đảng viên tại Đảng bộ Khối các cơ quan tỉnh Thái Bình, giai đoạn 2022-2025 và những năm tiếp theo.	quan điểm của Đảng ta về đảng viên, công tác quản lý đảng viên; - Báo cáo thực trạng công tác quản lý đảng viên tại Đảng bộ Khối các cơ quan tỉnh giai đoạn 2016-2021; - Báo cáo đề xuất các giải pháp nâng cao chất lượng công tác quản lý đảng viên tại Đảng bộ Khối các cơ quan tỉnh Thái Bình, giai đoạn 2022-2025 và những năm tiếp theo; - Dự thảo nghị quyết nâng cao chất lượng công tác quản lý đảng viên; - Báo cáo kết quả đề tài.	
19.	Nghiên cứu, đề xuất giải pháp lượng hóa các tiêu chí đánh giá, xếp loại chất lượng hằng năm đối với các loại hình tổ chức cơ sở đảng ở Đảng bộ tỉnh Thái Bình	Ban Tổ chức Tỉnh ủy	- Hệ thống hoá các cơ sở lý luận về vị trí, vai trò, chức năng, nhiệm vụ của các loại hình tổ chức cơ sở đảng; - Đánh giá thực trạng của việc đánh giá, xếp loại chất lượng hằng năm đối với các loại hình tổ chức cơ sở đảng (đảng bộ xã, phường, thị trấn, cơ quan hành chính, trường học, bệnh viện trong, ngoài công lập; doanh nghiệp tư nhân, doanh nghiệp nhà nước, công ty cổ phần, công ty trách nhiệm hữu hạn, trong đó nhà nước sở hữu trên 50% vốn điều lệ, công ty cổ phần, công ty trách nhiệm hữu hạn, trong đó Nhà nước sở hữu từ 50% vốn điều lệ trở xuống); chỉ ra những tồn tại, hạn chế của công tác đánh giá, xếp loại và	- Báo cáo cơ sở lý luận, quan điểm của chủ nghĩa Mác Lê nin, tư tưởng Hồ Chí Minh, các văn bản quy định của Đảng về vị trí vai trò, chức năng, nhiệm vụ của các loại hình tổ chức cơ sở đảng; - Báo cáo thực trạng công tác đánh giá, xếp loại chất lượng hoạt động của các loại hình tổ chức cơ sở đảng (đảng bộ xã, phường, thị trấn, cơ quan hành chính, trường học, bệnh viện trong, ngoài công lập, doanh nghiệp tư nhân, doanh nghiệp nhà nước, công ty cổ phần, công ty trách nhiệm hữu hạn, trong đó nhà nước sở hữu trên 50% vốn điều lệ, công ty cổ phần, công ty trách nhiệm hữu hạn, trong đó Nhà nước sở hữu từ 50% vốn điều lệ trở xuống) trên địa bàn tỉnh giai đoạn 2017-2021;	2022

TT	Tên đề tài	Tổ chức chủ trì thực hiện	Mục tiêu chính của đề tài	Dự kiến sản phẩm chính của đề tài	Thời gian thực hiện
			<p>nguyên nhân của những tồn tại, hạn chế trong mỗi loại hình tổ chức cơ sở đảng;</p> <p>- Đề xuất xây dựng Bộ khung tiêu chí đánh giá được lượng hóa theo 4 cấp độ (xuất sắc, tốt, trung bình, kém), là cơ sở xếp loại chất lượng cho mỗi loại hình tổ chức cơ sở đảng (đảng bộ xã, phường, thị trấn, cơ quan hành chính, trường học, bệnh viện trong và ngoài công lập; doanh nghiệp tư nhân, doanh nghiệp nhà nước, công ty cổ phần, công ty trách nhiệm hữu hạn, trong đó Nhà nước sở hữu trên 50% vốn điều lệ, công ty cổ phần, công ty trách nhiệm hữu hạn, trong đó Nhà nước sở hữu từ 50% vốn điều lệ trở xuống) theo tiêu chuẩn từng mức chất lượng (Hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ, hoàn thành tốt nhiệm vụ, hoàn thành nhiệm vụ, không hoàn thành nhiệm vụ).</p>	<p>- Bộ khung tiêu chí đánh giá, xếp loại chất lượng hằng năm đối với mỗi loại hình tổ chức cơ sở đảng (đảng bộ xã, phường, thị trấn, cơ quan hành chính, trường học, bệnh viện trong và ngoài công lập, doanh nghiệp tư nhân, doanh nghiệp nhà nước, công ty cổ phần, công ty trách nhiệm hữu hạn, trong đó nhà nước sở hữu trên 50% vốn điều lệ, công ty cổ phần, công ty trách nhiệm hữu hạn, trong đó Nhà nước sở hữu từ 50% vốn điều lệ trở xuống);</p> <p>- Báo cáo kết quả đề tài.</p>	
20.	Nghiên cứu đề xuất các giải pháp nâng cao chất lượng công tác tiếp nhận, xử lý, giải quyết	Cơ quan Ủy ban Kiểm tra Tỉnh ủy Thái Bình	<p>- Hệ thống cơ sở lý luận về công tác tiếp nhận, xử lý, giải quyết đơn, thư tố cáo đối với tổ chức đảng, đảng viên và giải quyết khiếu nại về kỷ luật đảng của cấp ủy, ủy ban kiểm tra các cấp tại Đảng bộ tỉnh Thái Bình;</p> <p>- Đánh giá thực trạng về công tác tiếp nhận, xử lý, giải quyết đơn, thư tố cáo đối với tổ chức đảng, đảng viên và giải</p>	<p>- Báo cáo cơ sở lý luận về công tác kiểm tra, giám sát; về giải quyết khiếu nại, tố cáo. Các văn bản của Đảng về công tác kiểm tra, giám sát; về giải quyết khiếu nại, tố cáo đối với cấp ủy, ủy ban kiểm tra các cấp;</p> <p>- Báo cáo đánh giá thực trạng công tác tiếp nhận, xử lý, giải quyết đơn, thư tố cáo đối với tổ chức đảng, đảng viên và giải quyết khiếu nại về kỷ luật đảng của cấp ủy, ủy ban kiểm</p>	2022-2023

TT	Tên đề tài	Tổ chức chủ trì thực hiện	Mục tiêu chính của đề tài	Dự kiến sản phẩm chính của đề tài	Thời gian thực hiện
	đơn, thư tố cáo đối với tổ chức đảng, đảng viên và giải quyết khiếu nại về kỷ luật đảng của cấp ủy, ủy ban kiểm tra các cấp tại Đảng bộ tỉnh Thái Bình		<p>quyết khiếu nại về kỷ luật đảng của cấp ủy, ủy ban kiểm tra các cấp tại Đảng bộ tỉnh Thái Bình nhiệm kỳ 2015-2020;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Đề xuất các giải pháp nâng cao hiệu quả công tác tiếp nhận, xử lý, giải quyết đơn, thư tố cáo đối với tổ chức đảng, đảng viên và giải quyết khiếu nại về kỷ luật đảng của cấp ủy, ủy ban kiểm tra các cấp tại Đảng bộ tỉnh Thái Bình;</li> <li>- Ban hành Quy định, quy trình, một số biểu mẫu về tiếp nhận xử lý, giải quyết đơn, thư tố cáo đối với tổ chức đảng, đảng viên và giải quyết khiếu nại về kỷ luật đảng của cấp ủy, ủy ban kiểm tra các cấp tại Đảng bộ tỉnh Thái Bình.</li> </ul>	<p>tra các cấp tại Đảng bộ tỉnh Thái Bình nhiệm kỳ 2015-2020;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Báo cáo đề xuất các giải pháp nâng cao chất lượng công tác tiếp nhận, xử lý, giải quyết đơn, thư tố cáo đối với tổ chức đảng, đảng viên và giải quyết khiếu nại về kỷ luật đảng của cấp ủy, ủy ban kiểm tra các cấp tại Đảng bộ tỉnh Thái Bình;</li> <li>- Quy định, quy trình, một số biểu mẫu về tiếp nhận xử lý, giải quyết đơn, thư tố cáo đối với tổ chức đảng, đảng viên và giải quyết khiếu nại về kỷ luật đảng của cấp ủy, ủy ban kiểm tra các cấp tại Đảng bộ tỉnh Thái Bình;</li> <li>- Hỏi, đáp về giải quyết đơn, thư tố cáo đối với tổ chức đảng, đảng viên và giải quyết khiếu nại về kỷ luật đảng của cấp ủy, ủy ban kiểm tra các cấp tại Đảng bộ tỉnh Thái Bình (dưới dạng cẩm nang);</li> <li>- Báo cáo kết quả đề tài.</li> </ul>	
21.	Nghiên cứu, đề xuất một số giải pháp chính sách tăng nguồn thu ngoài ngân sách nhà nước để từng bước nâng cao tự chủ tài chính đối với các trường	Trường Đại học Thái Bình	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hệ thống hóa lý luận chính sách về thu hút nguồn lực tài chính ngoài ngân sách nhà nước cho các trường đại học, cao đẳng;</li> <li>- Đánh giá thực trạng nguồn tài chính; phân tích các cơ hội, thách thức, thuận lợi và khó khăn trong việc thu hút nguồn tài chính ngoài ngân sách của các trường đại học, cao đẳng trên địa bàn tỉnh Thái Bình;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Báo cáo đánh giá thực trạng nguồn tài chính của các trường đại học, cao đẳng công lập trên địa bàn tỉnh Thái Bình so với yêu cầu và nhiệm vụ;</li> <li>- Báo cáo đề xuất phương hướng và kiến nghị giải pháp chính sách thực hiện tăng nguồn thu ngoài ngân sách nhà nước, từng bước nâng cao tự chủ tài chính đối với các trường đại</li> </ul>	2022-2023

TT	Tên đề tài	Tổ chức chủ trì thực hiện	Mục tiêu chính của đề tài	Dự kiến sản phẩm chính của đề tài	Thời gian thực hiện
	đại học, cao đẳng trên địa bàn tỉnh Thái Bình		- Đề xuất phương hướng và kiến nghị giải pháp chính sách thực hiện tăng nguồn thu ngoài ngân sách nhà nước, từng bước nâng cao tự chủ tài chính đối với các trường đại học, cao đẳng trên địa bàn tỉnh Thái Bình, phù hợp với pháp luật và điều kiện thực tiễn của Việt Nam.	học, cao đẳng trên địa bàn tỉnh Thái Bình; - Từ 01 đến 02 bài báo được đăng trên Tạp chí chuyên ngành. - Báo cáo kết quả đề tài.	
22.	Giải pháp đẩy mạnh thu hút đầu tư vào Khu kinh tế và các Khu công nghiệp trên địa bàn tỉnh Thái Bình	Ban Quản lý Khu kinh tế và các khu công nghiệp tỉnh Thái Bình	- Hệ thống hóa lý luận về chính sách thu hút đầu tư vào Khu kinh tế và các Khu công nghiệp; - Thực trạng về chính sách thu hút đầu tư và hiệu quả hoạt động của khu kinh tế và các Khu công nghiệp trên địa bàn tỉnh Thái Bình trong thời gian tới; - Đề xuất hệ thống các giải pháp đẩy mạnh thu hút đầu tư vào Khu kinh tế và các Khu công nghiệp trên địa bàn tỉnh Thái Bình.	- Báo cáo thực trạng về chính sách thu hút đầu tư và hiệu quả hoạt động của Khu kinh tế và các Khu công nghiệp trên địa bàn tỉnh Thái Bình. - Báo cáo đề xuất hệ thống các giải pháp đẩy mạnh thu hút đầu tư vào Khu kinh tế và các Khu công nghiệp trên địa bàn tỉnh Thái Bình trong thời gian tới. - Báo cáo kết quả đề tài.	2022
23.	Phát huy nguồn lực văn hóa để phát triển kinh tế - xã hội trên địa bàn tỉnh Thái Bình	Viện Văn hóa và Phát triển thuộc Học viện Chính trị Quốc gia Hồ Chí Minh	- Làm rõ những vấn đề lý luận về nguồn lực văn hóa đối với việc phát triển kinh tế - xã hội; - Đánh giá thực trạng khai thác, phát huy nguồn lực văn hóa của tỉnh Thái Bình để phát triển kinh tế xã hội một cách bền vững; - Xác định rõ những vấn đề đặt ra, đề xuất phương hướng, giải pháp, mô hình phát huy các nguồn lực văn hóa của tỉnh Thái Bình để phát triển kinh tế - xã hội.	Báo cáo đánh giá thực trạng khai thác, phát huy nguồn lực văn hóa của tỉnh Thái Bình để phát triển kinh tế xã hội một cách bền vững. - Báo cáo đề xuất phương hướng, giải pháp, mô hình phát huy các nguồn lực văn hóa của tỉnh Thái Bình để phát triển kinh tế - xã hội trong thời gian tới. - Bản thảo sách: Phát huy nguồn lực văn hóa trong phát triển kinh tế - xã hội tỉnh Thái Bình. - Báo cáo kết quả đề tài.	2022-2023



TT	Tên đề tài	Tổ chức chủ trì thực hiện	Mục tiêu chính của đề tài	Dự kiến sản phẩm chính của đề tài	Thời gian thực hiện
24.	Nghiên cứu, đề xuất giải pháp nâng cao chất lượng hoạt động tư vấn, phản biện và giám định xã hội của đội ngũ trí thức góp phần phát triển kinh tế-xã hội tỉnh Thái Bình, giai đoạn 2022-2025	Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh Thái Bình	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đánh giá thực trạng hoạt động tư vấn, phản biện và giám định xã hội của đội ngũ trí thức tỉnh Thái Bình giai đoạn 2016 - 2021;</li> <li>- Đề xuất giải pháp nhằm nâng cao chất lượng hoạt động tư vấn, phản biện và giám định xã hội của đội ngũ trí thức tỉnh Thái Bình giai đoạn 2022-2025.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Báo cáo đánh giá thực trạng hoạt động tư vấn, phản biện và giám định xã hội của đội ngũ trí thức tỉnh Thái Bình giai đoạn 2016 – 2021;</li> <li>- Báo cáo các giải pháp nâng cao hoạt động tư vấn, phản biện và giám định xã hội của đội ngũ trí thức tỉnh Thái Bình giai đoạn 2022 - 2025;</li> <li>- Hướng dẫn về việc tổ chức thực hiện hoạt động tư vấn, phản biện và giám định xã hội.</li> <li>- Xây dựng ngân hàng chuyên gia các lĩnh vực phục vụ hoạt động tư vấn, phản biện và giám định xã hội;</li> <li>- 03 báo cáo kết quả tư vấn, phản biện 03 đề án quan trọng của tỉnh;</li> <li>- Báo cáo kết quả đề tài.</li> </ul>	2022-2023
25.	Sưu tầm, nghiên cứu bảo tồn và phát huy giá trị di sản Hán Nôm tại 02 di tích quốc gia đặc biệt tỉnh Thái Bình	Sở Văn hóa, Thể thao và Du lịch tỉnh Thái Bình	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nghiên cứu, biên dịch toàn bộ tư liệu di sản Hán Nôm tại 02 di tích quốc gia đặc biệt tỉnh Thái Bình là Chùa Keo huyện Vũ Thư và Đền Trần huyện Hưng Hà;</li> <li>- Sưu tầm, nghiên cứu, sao chép, biên dịch tư liệu di sản Hán Nôm liên quan đến 02 di tích quốc gia đặc biệt của tỉnh Thái Bình hiện đang lưu trữ tại các Viện nghiên cứu và các cơ sở khác;</li> <li>- Đề xuất các giải pháp bảo tồn và phát huy giá trị di sản Hán Nôm tại 02 di tích quốc gia đặc biệt tỉnh Thái Bình trong thời gian tới.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bản dập (thác bản) văn bia, chuông đồng;</li> <li>- Video, ảnh chụp Di sản Hán Nôm thuộc loại hình hoành phi, đại tự, câu đối, văn tế, thần tích, sắc phong ... liên quan đến 02 di tích quốc gia đặc biệt của tỉnh Thái Bình;</li> <li>- Bản đánh máy chữ Hán Nôm, phiên âm, dịch nghĩa di sản Hán Nôm (trong báo cáo tổng kết);</li> <li>- Sản phẩm tuyên truyền giới thiệu di sản Hán Nôm tại 02 di tích quốc gia đặc biệt tỉnh Thái Bình trong thời gian tới;</li> <li>- 01 bài báo được đăng trên Tạp chí Hán Nôm;</li> <li>- Tài liệu nghiên cứu và tài liệu lưu trữ;</li> <li>- Báo cáo kết quả đề tài.</li> </ul>	2022-2023
26.	Nghiên cứu, xây dựng mô hình	Trường Cao	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đưa ra mô hình chuyển đổi số phù hợp với các trường Cao đẳng và Đại học trên</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Các phân hệ:</li> <li>+ Phân hệ tuyển sinh số cho phép thí sinh/nhà</li> </ul>	2022-2023

TT	Tên đề tài	Tổ chức chủ trì thực hiện	Mục tiêu chính của đề tài	Dự kiến sản phẩm chính của đề tài	Thời gian thực hiện
	chuyển đổi số các trường Cao đẳng và Đại học trên địa bàn tỉnh Thái Bình; triển khai thí điểm tại Trường Cao đẳng Y tế Thái Bình	đảng Y tế Thái Bình	địa bàn tỉnh Thái Bình; - Đánh giá được hiệu quả của mô hình chuyển đổi số tại một cơ sở đào tạo trên địa bàn tỉnh Thái Bình, làm tiền đề nhân rộng ra toàn tỉnh.	trường có thể thực hiện công tác tuyển sinh trực tuyến 100%; + Phân hệ dịch vụ một cửa cho sinh viên theo mức độ 4 của dịch vụ công quốc gia; + Phân hệ quản lý đào tạo số; + Phân hệ quản lý văn bằng chứng chỉ số dựa trên nền tảng Blockchain; + Phân hệ quản lý điều hành số; + Phân hệ mạng xã hội nội bộ; - Báo cáo kết quả đề tài và các tài liệu về mô hình, kiến trúc Đại học số đề xuất cho các trường Cao đẳng và Đại học trên địa bàn tỉnh Thái Bình.	
27.	Ứng dụng hệ thống cơ sở dữ liệu dùng chung (GovOne) để nâng cao hiệu quả công tác quản lý, bảo trì kết cấu hạ tầng giao thông đường bộ trên địa bàn tỉnh Thái Bình	Sở Giao thông vận tải tỉnh Thái Bình	- Đánh giá thực trạng hệ thống hạ tầng giao thông đường bộ trên địa bàn tỉnh Thái Bình; - Xây dựng và cập nhật cơ sở dữ liệu về hạ tầng giao thông đường bộ trên địa bàn tỉnh Thái Bình để khai thác các tính năng của phần mềm phục vụ công tác quản lý, bảo trì kết cấu hạ tầng giao thông đường bộ.	- Hệ thống cơ sở dữ liệu của hạ tầng giao thông đường bộ trên địa bàn tỉnh Thái Bình đưa vào ứng dụng phần mềm GovOne; - Báo cáo kết quả đề tài.	2022
28.	Ứng dụng công nghệ số vào máy cắt sử dụng công nghệ Laser trong chế tạo các loại	Doanh nghiệp tư nhân Điện cơ Thiên	- Thiết kế chi tiết máy cho toàn bộ sản phẩm máy nông nghiệp của Doanh nghiệp tư nhân Điện cơ Thiên Thuận phù hợp với máy cắt sử dụng công nghệ Laser;	- Toàn bộ bản thiết kế chi tiết các loại máy nông nghiệp của Doanh nghiệp tư nhân Điện cơ Thiên Thuận đã được số hóa thông qua phần mềm phù hợp; - Toàn bộ chương trình cắt các chi tiết máy	2022

TT	Tên đề tài	Tổ chức chủ trì thực hiện	Mục tiêu chính của đề tài	Dự kiến sản phẩm chính của đề tài	Thời gian thực hiện
	chi tiết máy phục vụ sản xuất nông nghiệp tại Doanh nghiệp tư nhân Điện cơ Thiên Thuận	Thuận	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Số hóa toàn bộ bản thiết kế chi tiết, lưu trữ dữ liệu trên đám mây và chia sẻ trên mạng nội bộ của doanh nghiệp;</li> <li>- Ứng dụng công nghệ số vào máy cắt sử dụng công nghệ Laser trong chế tạo các loại chi tiết máy phục vụ sản xuất nông nghiệp tại Doanh nghiệp tư nhân Điện cơ Thiên Thuận.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>nông nghiệp đã lập trình thông qua phần mềm điều khiển Cypcut Laser Cutting System để điều khiển công nghệ laser;</li> <li>- Tập dữ liệu lưu trữ đám mây và dữ liệu chia sẻ mạng nội bộ;</li> <li>- Quy trình hoàn chỉnh ứng dụng công nghệ Laser vào sản xuất các loại chi tiết máy nông nghiệp tại Doanh nghiệp tư nhân Điện cơ Thiên Thuận;</li> <li>- Báo cáo kết quả đề tài.</li> </ul>	
29.	Nghiên cứu đổi mới mô hình trung tâm học tập cộng đồng hoạt động chất lượng, hiệu quả đáp ứng yêu cầu nhiệm vụ phát triển kinh tế, xã hội của tỉnh Thái Bình giai đoạn 2021-2030	Hội Khuyến học tỉnh Thái Bình	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tổng hợp, hệ thống, khái quát hóa lý luận về trung tâm học tập cộng đồng;</li> <li>- Đánh giá đúng thực trạng mô hình hoạt động của trung tâm học tập cộng đồng ở Thái Bình hiện nay;</li> <li>- Đề xuất giải pháp đổi mới nâng cao chất lượng, hiệu quả hoạt động của trung tâm học tập cộng đồng đáp ứng yêu cầu nhiệm vụ phát triển kinh tế, xã hội của tỉnh Thái Bình giai đoạn 2021-2030;</li> <li>- Tổ chức thí điểm, hoàn thiện mô hình trung tâm học tập cộng đồng có chất lượng, hiệu quả đáp ứng yêu cầu nhiệm vụ phát triển kinh tế, xã hội của tỉnh Thái Bình giai đoạn 2021-2030.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Báo cáo về cơ sở khoa học để đổi mới mô hình trung tâm học tập cộng đồng hoạt động chất lượng, hiệu quả đáp ứng yêu cầu nhiệm vụ phát triển kinh tế, xã hội của tỉnh Thái Bình;</li> <li>- Báo cáo đánh giá thực trạng hoạt động của trung tâm học tập cộng đồng hiện nay ở Thái Bình;</li> <li>- Bản thiết kế mô hình đổi mới trung tâm học tập cộng đồng hoạt động có chất lượng, hiệu quả;</li> <li>- Báo cáo kết quả tổ chức thí điểm, hoàn thiện mô hình đổi mới trung tâm học tập cộng đồng hoạt động có chất lượng, hiệu quả để nhân rộng trong toàn tỉnh Thái Bình;</li> <li>- Báo cáo kết quả đề tài.</li> </ul>	2022-2023