

Thái Bình, ngày 29 tháng 8 năm 2022

**QUYẾT ĐỊNH**  
**Về việc phê duyệt Danh mục đề tài khoa học và công nghệ  
cấp tỉnh đặt hàng thực hiện từ năm 2023**

**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 về việc 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 36/TTr-SKHCN ngày 14/7/2022, Báo cáo số 115/BC-SKHCN ngày 10/8/2022 và Báo cáo số 124/BC-SKHCN ngày 25/8/2022.*

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Phê duyệt Danh mục 35 đề tài khoa học và công nghệ cấp tỉnh đặt hàng thực hiện từ năm 2023 (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 Tổ thẩm định kinh phí các đề tài nêu tại Điều 1 theo quy định hiện hành.

- Chịu trách nhiệm về tính cấp thiết, tầm quan trọng, tính ứng dụng thực tiễn của đề tài đối với sự phát triển kinh tế - xã hội, an ninh quốc phòng trong phạm vi của tỉnh.

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

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./.

**Nơi nhận:**

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



Trần Thị Bích Hằng

**DANH MỤC ĐỀ TÀI KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP TỈNH ĐẶT HÀNG THỰC HIỆN TỪ NĂM 2023**  
*(Kèm theo Quyết định số 19/16/QĐ-UBND ngày 29/8/2022 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.	Nghiên cứu tình trạng hậu COVID-19 và đề xuất một số giải pháp can thiệp tại Thái Bình năm 2023.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Xác định tỷ lệ, đặc điểm lâm sàng, cận lâm sàng của hội chứng hậu COVID-19 tại Thái Bình, năm 2023;</li> <li>- Đề xuất một số giải pháp can thiệp.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Báo cáo về tỷ lệ, đặc điểm lâm sàng, cận lâm sàng của hội chứng hậu COVID-19 tại Thái Bình;</li> <li>- Một số giải pháp can thiệp;</li> <li>- 02 bài báo đăng trên tạp chí chuyên ngành trong hoặc ngoài nước;</li> <li>- Báo cáo tổng hợp kết quả đề tài.</li> </ul>	2023
2.	Phục tráng và phát triển giống ổi Bo Thái Bình.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đánh giá thực trạng phân bố và sản xuất giống ổi Bo ở tỉnh Thái Bình;</li> <li>- Xác định vùng địa lý tương đồng để thực hiện các biện pháp kỹ thuật trồng ổi Bo;</li> <li>- Tuyển chọn cây đầu dòng và giống cây đầu dòng;</li> <li>- Xây dựng quy trình nhân giống, quy trình phòng trừ sâu bệnh, quy trình chăm sóc ổi Bo;</li> <li>- Xây dựng chỉ dẫn địa lý, nhãn hiệu sản phẩm ổi Bo;</li> <li>- Xây dựng mô hình sản xuất ổi Bo.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Báo cáo thực trạng phân bố và sản xuất giống ổi Bo ở tỉnh Thái Bình;</li> <li>- Bảng cơ sở dữ liệu về đặc tính nông, sinh học của giống ổi Bo; bảng kết quả phân tích cụ thể số liệu về nông hoá, thổ nhưỡng, các điều kiện sinh thái và thời tiết khí hậu trong vùng ổi nguyên sản và các địa điểm khác của tỉnh có điều kiện nông hoá thổ nhưỡng và sinh thái tương tự;</li> <li>- Đánh giá được đa dạng di truyền nguồn gen ổi Bo bằng kỹ thuật sinh học phân tử;</li> <li>- 05 cây ổi Bo đầu dòng được Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tỉnh Thái Bình công nhận; xây dựng vườn 10 cây mẹ làm vật liệu nhân giống góp phần bảo vệ nguồn gen quý và phục vụ mở rộng khai thác diện tích ổi Bo tại Thái Bình;</li> <li>- Quy trình nhân giống; quy trình phòng trừ sâu bệnh; quy trình chăm sóc ổi Bo Thái Bình;</li> <li>- Mô hình 01 ha cải tạo vườn ổi Bo có sẵn theo hướng thâm canh tổng hợp ứng dụng các biện pháp</li> </ul>	2023-2025

TT	Tên đề tài	Mục tiêu chính của đề tài	Dự kiến sản phẩm chính của đề tài	Thời gian thực hiện
			<p>kỹ thuật nhằm khôi phục vườn ổi. Mô hình cho năng suất tăng 10-15% so với canh tác truyền thống;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mô hình 02 ha trồng mới ổi Bo. Cây trồng trong mô hình là cây ghép (hoặc cây chiết) sinh trưởng khoẻ, rút ngắn thời gian kiến thiết cơ bản, nhanh cho thu hoạch so với cách trồng truyền thống;</li> <li>- Nhãn hiệu tập thể và chỉ dẫn địa lý cho giống ổi Bo Thái Bình;</li> <li>- Báo cáo tổng hợp kết quả đề tài.</li> </ul>	
3.	Phát triển công nghệ sản xuất viên nén thức ăn cho trâu, bò từ phế phụ phẩm hữu cơ, góp phần thúc đẩy nền nông nghiệp hữu cơ và kinh tế nông nghiệp tuần hoàn trên địa bàn tỉnh Thái Bình.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sản xuất được 01 tấn viên nén thức ăn cho trâu bò từ nguồn phế phụ phẩm hữu cơ trên địa bàn tỉnh Thái Bình;</li> <li>- Từng bước thúc đẩy người dân tham gia vào nền nông nghiệp hữu cơ và nền kinh tế nông nghiệp tuần hoàn.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Quy trình sản xuất viên nén thức ăn chăn nuôi từ phế phụ phẩm hữu cơ quy mô tối thiểu 50kg/h;</li> <li>- 01 tấn sản phẩm viên nén thức ăn chăn nuôi cho trâu, bò;</li> <li>- Tiêu chuẩn cơ sở cho viên nén thức ăn chăn nuôi trâu, bò;</li> <li>- Mô hình ứng dụng viên nén thức ăn cho trâu, bò;</li> <li>- Tài liệu hướng dẫn sử dụng viên nén thức ăn cho trâu, bò;</li> <li>- 02 bài báo trên tạp chí chuyên ngành;</li> <li>- 01 giải pháp hữu ích (chấp nhận đơn hợp lệ);</li> <li>- Báo cáo tổng hợp kết quả đề tài.</li> </ul>	2023-2024
4.	Tạo lập, quản lý và phát triển nhãn hiệu chứng nhận cho sản phẩm “Mật ong rừng Sú Vẹt Thái Bình”.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đánh giá thực trạng sản xuất Mật ong rừng Sú Vẹt tại Thái Bình;</li> <li>- Tạo lập nhãn hiệu chứng nhận “Mật ong rừng Sú Vẹt Thái Bình”;</li> <li>- Xây dựng quy trình quản lý, khai thác sử dụng nhãn hiệu chứng nhận “Mật ong rừng Sú Vẹt Thái Bình”.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Báo cáo đánh giá thực trạng sản xuất Mật ong rừng Sú Vẹt tại Thái Bình;</li> <li>- Giấy chứng nhận “Mật ong rừng Sú Vẹt Thái Bình” và bộ hồ sơ đi kèm;</li> <li>- Quy trình quản lý, khai thác sử dụng nhãn hiệu chứng nhận “Mật ong rừng Sú Vẹt Thái Bình”;</li> <li>- Quảng bá và giới thiệu sản phẩm trên trang thông tin điện tử;</li> <li>- Báo cáo tổng hợp kết quả đề tài.</li> </ul>	2023-2024

TT	Tên đề tài	Mục tiêu chính của đề tài	Dự kiến sản phẩm chính của đề tài	Thời gian thực hiện
5.	Ứng dụng chế phẩm thảo mộc và sinh học để phòng trừ sâu, bệnh trong sản xuất su hào đảm bảo an toàn vệ sinh thực phẩm tại Thái Bình.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đánh giá hiện trạng sản xuất rau trên địa bàn tỉnh Thái Bình;</li> <li>- Xác định một số chế phẩm thảo mộc và chế phẩm sinh học để phòng trừ sâu, bệnh trong sản xuất su hào đảm bảo an toàn vệ sinh thực phẩm;</li> <li>- Xây dựng các mô hình sử dụng chế phẩm thảo mộc và chế phẩm sinh học phòng trừ sâu bệnh trong sản xuất su hào đảm bảo an toàn vệ sinh thực phẩm tại Thái Bình.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Báo cáo hiện trạng sản xuất rau trên địa bàn tỉnh Thái Bình;</li> <li>- Bộ chế phẩm thảo mộc và chế phẩm sinh học phòng trừ sâu bệnh trên cây su hào tại Thái Bình;</li> <li>- Quy trình sử dụng chế phẩm thảo mộc và chế phẩm sinh học phòng trừ sâu bệnh trong sản xuất su hào đảm bảo an toàn vệ sinh thực phẩm;</li> <li>- Mô hình sử dụng chế phẩm thảo mộc và chế phẩm sinh học phòng trừ sâu bệnh trong sản xuất su hào đảm bảo an toàn vệ sinh thực phẩm với quy mô 02 ha/mô hình/ huyện x 02 huyện;</li> <li>- Báo cáo tổng hợp kết quả đề tài.</li> </ul>	2023-2024
6.	Nghiên cứu sản xuất, ứng dụng chế phẩm thảo mộc dạng nano phòng chống bệnh héo xanh trên cây khoai tây tại Thái Bình.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đánh giá tình hình sản xuất và sâu bệnh hại cây khoai tây tại Thái Bình;</li> <li>- Sản xuất 01-02 chế phẩm thảo mộc dạng nano phòng trừ bệnh héo xanh cây khoai tây tại Thái Bình;</li> <li>- Xây dựng mô hình sản xuất khoai tây sử dụng chế phẩm thảo mộc dạng nano phòng trừ bệnh héo xanh trên cây khoai tây tại Thái Bình;</li> <li>- Tập huấn kỹ thuật sử dụng chế phẩm thảo mộc dạng nano cho người dân ở các vùng trồng khoai tây trọng điểm của tỉnh Thái Bình.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Báo cáo thực trạng sản xuất và sâu bệnh trên cây khoai tây tại Thái Bình;</li> <li>- 01-02 chế phẩm thảo mộc dạng nano phòng chống bệnh héo xanh cây khoai tây tại Thái Bình được công bố theo quy định;</li> <li>- 01 quy trình sản xuất, 01 bản hướng dẫn sử dụng chế phẩm thảo mộc dạng nano phòng chống bệnh héo xanh cây khoai tây tại Thái Bình;</li> <li>- Mô hình trình diễn quy mô 01-02 ha có hiệu lực phòng trừ bệnh héo xanh đạt trên 65%; năng suất khoai tây tăng 5-10% so với sản xuất thông thường;</li> <li>- 200 người dân được tập huấn kỹ thuật sử dụng chế phẩm thảo mộc dạng nano trong phòng chống bệnh héo xanh trên cây khoai tây;</li> <li>- Báo cáo tổng hợp kết quả đề tài.</li> </ul>	2023-2024



TT	Tên đề tài	Mục tiêu chính của đề tài	Dự kiến sản phẩm chính của đề tài	Thời gian thực hiện
7.	Nghiên cứu, ứng dụng giải pháp điều khiển thông minh hệ thống cống ngăn mặn và điều tiết nước phục vụ hiện đại hóa nông nghiệp gắn với thích ứng biến đổi khí hậu trên địa bàn tỉnh Thái Bình.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Điều tra, khảo sát, thu thập thông tin, đánh giá hiện trạng hệ thống cống dưới đê ngăn mặn trên địa bàn tỉnh Thái Bình;</li> <li>- Nghiên cứu đề xuất các giải pháp công nghệ điều khiển;</li> <li>- Xây dựng mô hình điều khiển thông minh cống ngăn mặn và điều tiết nước.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Báo cáo điều tra, khảo sát, thu thập thông tin, đánh giá hiện trạng hệ thống cống dưới đê ngăn mặn trên địa bàn tỉnh Thái Bình;</li> <li>- Báo cáo đề xuất các giải pháp công nghệ điều khiển;</li> <li>- Mô hình điều khiển thông minh cống ngăn mặn và điều tiết nước (lắp đặt tại 02 con sông lớn của tỉnh Thái Bình);</li> <li>- Báo cáo tổng hợp kết quả đề tài.</li> </ul>	2023-2024
8.	Nghiên cứu đánh giá thực trạng chuyển đổi số và đề xuất một số giải pháp nhằm thúc đẩy chuyển đổi số trong lĩnh vực nông nghiệp trên địa bàn tỉnh Thái Bình.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đánh giá thực trạng chuyển đổi số trong lĩnh vực nông nghiệp trên địa bàn tỉnh Thái Bình;</li> <li>- Đề xuất giải pháp thúc đẩy chuyển đổi số trong lĩnh vực nông nghiệp trên địa bàn tỉnh Thái Bình.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Báo cáo đánh giá thực trạng chuyển đổi số trong lĩnh vực nông nghiệp trên địa bàn tỉnh Thái Bình;</li> <li>- Báo cáo một số giải pháp thúc đẩy chuyển đổi số trong lĩnh vực nông nghiệp trên địa bàn tỉnh Thái Bình;</li> <li>- Báo cáo tổng hợp kết quả đề tài.</li> </ul>	2023-2024



## 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
9.	Nghiên cứu, đề xuất các giải pháp nâng cao hiệu quả công tác luân chuyển, điều động cán bộ lãnh đạo, quản lý các cấp trên địa bàn tỉnh Thái Bình góp phần xây dựng đội ngũ cán bộ đáp ứng yêu cầu nhiệm vụ trong giai đoạn hiện nay và các năm tiếp theo.	Ban Tổ chức Tỉnh ủy Thái Bình	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đánh giá thực trạng công tác luân chuyển, điều động cán bộ trên địa bàn tỉnh Thái Bình giai đoạn 2018-2022;</li> <li>- Đề xuất giải pháp nâng cao hiệu quả công tác luân chuyển, điều động cán bộ lãnh đạo, quản lý các cấp góp phần xây dựng đội ngũ cán bộ đáp ứng yêu cầu nhiệm vụ chính trị của tỉnh trong giai đoạn hiện nay và các năm tiếp theo;</li> <li>- Xây dựng dự thảo Quy định của Ban thường vụ Tỉnh ủy về luân chuyển, điều động cán bộ trên địa bàn tỉnh Thái Bình.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Báo cáo thực trạng công tác luân chuyển, điều động cán bộ trên địa bàn tỉnh Thái Bình giai đoạn 2018-2022;</li> <li>- Báo cáo giải pháp nâng cao hiệu quả công tác luân chuyển, điều động cán bộ lãnh đạo, quản lý các cấp góp phần xây dựng đội ngũ cán bộ đáp ứng yêu cầu nhiệm vụ chính trị của tỉnh trong giai đoạn hiện nay và các năm tiếp theo;</li> <li>- Dự thảo Quy định của Ban Thường vụ Tỉnh ủy về luân chuyển, điều động cán bộ trên địa bàn tỉnh Thái Bình;</li> <li>- Báo cáo tổng hợp kết quả đề tài.</li> </ul>	2023
10.	Nghiên cứu, đề xuất giải pháp nâng cao chất lượng công tác tiếp công dân, xử lý đơn, giải quyết khiếu nại, tố cáo trên địa bàn tỉnh Thái Bình đến năm 2030.	Ban Nội chính Tỉnh ủy Thái Bình	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đánh giá thực trạng công tác tiếp công dân, xử lý đơn, giải quyết khiếu nại, tố cáo trên địa bàn tỉnh Thái Bình, giai đoạn 2017 - 2022;</li> <li>- Đề xuất các giải pháp nâng cao chất lượng công tác tiếp công dân, xử lý đơn, giải quyết khiếu nại, tố cáo trên địa bàn tỉnh Thái Bình đến năm 2030.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Báo cáo thực trạng công tác tiếp công dân, xử lý đơn, giải quyết khiếu nại, tố cáo trên địa bàn tỉnh Thái Bình, giai đoạn 2017 - 2022;</li> <li>- Báo cáo giải pháp nâng cao chất lượng công tác tiếp công dân, xử lý đơn, giải quyết khiếu nại, tố cáo trên địa bàn tỉnh Thái Bình đến năm 2030;</li> <li>- Dự thảo văn bản lãnh đạo, chỉ đạo nâng cao chất lượng công tác tiếp công dân, xử lý đơn, giải quyết</li> </ul>	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
				khiếu nại, tố cáo trên địa bàn tỉnh Thái Bình; - Báo cáo tổng hợp kết quả đề tài;	
11.	Nghiên cứu, đề xuất giải pháp nâng cao chất lượng đội ngũ cán bộ, công chức văn phòng cấp ủy cấp tỉnh, cấp huyện trên địa bàn tỉnh Thái Bình đáp ứng yêu cầu nhiệm vụ trong giai đoạn hiện nay.	Văn phòng Tỉnh ủy Thái Bình	- Đánh giá thực trạng chất lượng đội ngũ cán bộ, công chức văn phòng cấp ủy cấp tỉnh, cấp huyện trên địa bàn tỉnh Thái Bình; - Đề xuất giải pháp nâng cao chất lượng đội ngũ cán bộ, công chức văn phòng cấp ủy cấp tỉnh, cấp huyện trên địa bàn tỉnh Thái Bình đáp ứng yêu cầu nhiệm vụ trong giai đoạn hiện nay.	- Báo cáo đánh giá thực trạng chất lượng đội ngũ cán bộ, công chức văn phòng cấp ủy cấp tỉnh, cấp huyện trên địa bàn tỉnh Thái Bình; - Báo cáo đề xuất giải pháp nâng cao chất lượng đội ngũ cán bộ, công chức văn phòng cấp ủy cấp tỉnh, cấp huyện trên địa bàn tỉnh Thái Bình đáp ứng yêu cầu nhiệm vụ trong giai đoạn hiện nay; - Báo cáo tổng hợp kết quả đề tài.	2023
12.	Nghiên cứu, đề xuất các giải pháp xây dựng tổ chức cơ sở đảng và phát triển đảng viên trong doanh nghiệp ngoài khu vực Nhà nước trên địa bàn tỉnh Thái Bình đến năm 2030.	Đảng ủy Khối Doanh nghiệp tỉnh Thái Bình	- Đánh giá thực trạng công tác xây dựng tổ chức cơ sở đảng và phát triển đảng viên trong doanh nghiệp ngoài khu vực Nhà nước trên địa bàn tỉnh Thái Bình từ năm 2015 đến nay; - Đề xuất các giải pháp xây dựng tổ chức cơ sở đảng và phát triển đảng viên trong doanh nghiệp ngoài khu vực Nhà nước trên địa bàn tỉnh Thái Bình đến năm 2030.	- Báo cáo đánh giá thực trạng công tác xây dựng tổ chức cơ sở đảng và phát triển đảng viên trong doanh nghiệp ngoài khu vực Nhà nước trên địa bàn tỉnh Thái Bình từ năm 2015 đến nay; - Báo cáo các giải pháp xây dựng tổ chức cơ sở đảng và phát triển đảng viên trong doanh nghiệp ngoài khu vực Nhà nước trên địa bàn tỉnh Thái Bình đến năm 2030; - Báo cáo tổng hợp kết quả đề tài.	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
13.	Nghiên cứu, đề xuất các giải pháp nâng cao chất lượng, hiệu quả công tác giám sát hoạt động Đoàn thanh tra và công tác xử lý sau thanh tra trên địa bàn tỉnh Thái Bình.	Thanh tra tỉnh Thái Bình	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đánh giá thực trạng công tác giám sát hoạt động Đoàn thanh tra và công tác xử lý sau thanh tra trên địa bàn tỉnh Thái Bình;</li> <li>- Đề xuất giải pháp nâng cao chất lượng, hiệu quả công tác giám sát hoạt động Đoàn thanh tra và công tác xử lý sau thanh tra trên địa bàn tỉnh Thái Bình.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Báo cáo đánh giá thực trạng công tác giám sát hoạt động Đoàn thanh tra và công tác xử lý sau thanh tra trên địa bàn tỉnh Thái Bình;</li> <li>- Báo cáo giải pháp nâng cao chất lượng, hiệu quả công tác giám sát hoạt động Đoàn thanh tra và công tác xử lý sau thanh tra trên địa bàn tỉnh Thái Bình;</li> <li>- Cẩm nang hỏi đáp về công tác giám sát hoạt động Đoàn thanh tra và công tác xử lý sau thanh tra;</li> <li>- Báo cáo tổng hợp kết quả đề tài.</li> </ul>	2023
14.	Nghiên cứu thực trạng, đề xuất giải pháp xây dựng Ban chỉ huy quân sự xã, phường, thị trấn vững mạnh toàn diện ở tỉnh Thái Bình đáp ứng yêu cầu nhiệm vụ trong tình hình mới.	Bộ Chỉ huy quân sự tỉnh Thái Bình	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cơ sở lý luận về Ban chỉ huy quân sự xã, phường, thị trấn;</li> <li>- Thực trạng tổ chức, hoạt động của Ban chỉ huy quân sự xã, phường, thị trấn trên địa bàn tỉnh Thái Bình;</li> <li>- Đề xuất các giải pháp xây dựng Ban chỉ huy quân sự xã, phường, thị trấn vững mạnh toàn diện ở tỉnh Thái Bình đáp ứng yêu cầu nhiệm vụ trong tình hình mới.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Báo cáo điều tra khảo sát, thực trạng về tổ chức, hoạt động của Ban chỉ huy quân sự xã, phường, thị trấn trên địa bàn tỉnh Thái Bình;</li> <li>- Báo cáo giải pháp xây dựng Ban chỉ huy quân sự xã, phường, thị trấn vững mạnh toàn diện ở tỉnh Thái Bình đáp ứng yêu cầu nhiệm vụ trong tình hình mới;</li> <li>- Báo cáo tổng hợp kết quả đề tài.</li> </ul>	2023
15.	Nghiên cứu, đề xuất giải pháp nâng cao hiệu quả hoạt động của Chính quyền	Văn phòng UBND tỉnh Thái Bình	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đánh giá thực trạng hoạt động của Chính quyền điện tử tỉnh Thái Bình giai đoạn 2016-2022;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Báo cáo thực trạng hoạt động của Chính quyền điện tử tỉnh Thái Bình giai đoạn 2016-2022;</li> <li>- Báo cáo giải pháp nâng cao hiệu</li> </ul>	

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
	điện tử tỉnh Thái Bình hướng tới chính quyền số đến năm 2030.		- Đề xuất giải pháp để nâng cao hiệu quả hoạt động của Chính quyền điện tử ở Thái Bình hướng tới chính quyền số đến năm 2030.	quá hoạt động của Chính quyền điện tử tỉnh Thái Bình hướng tới chính quyền số đến năm 2030; - Báo cáo tổng hợp kết quả đề tài.	2023
16.	Nghiên cứu, đề xuất một số giải pháp nâng cao chất lượng công tác xây dựng và thực hiện cơ chế, chính sách khuyến khích đầu tư trên địa bàn tỉnh Thái Bình đến năm 2030.	Sở Kế hoạch và Đầu tư Thái Bình	- Đánh giá thực trạng xây dựng và thực hiện cơ chế, chính sách khuyến khích đầu tư trên địa bàn tỉnh Thái Bình; - Đề xuất một số giải pháp nâng cao chất lượng công tác xây dựng và thực hiện cơ chế, chính sách khuyến khích đầu tư trên địa bàn tỉnh Thái Bình đến năm 2030.	- Báo cáo đánh giá thực trạng tình hình triển khai xây dựng, thực hiện các cơ chế chính sách khuyến khích đầu tư trên địa bàn tỉnh; - Báo cáo đề xuất một số giải pháp nâng cao chất lượng công tác xây dựng và thực hiện các cơ chế, chính sách đầu tư trên địa bàn tỉnh Thái Bình đến năm 2030; - Kỷ yếu Hội thảo khoa học; - Báo cáo tổng hợp kết quả đề tài.	2023
17.	Nghiên cứu phát huy giá trị nghệ thuật Chèo góp phần phát triển du lịch tỉnh Thái Bình.	Sở Văn hóa Thể thao và Du lịch Thái Bình	- Đánh giá thực trạng nghệ thuật Chèo trong việc góp phần phát triển du lịch tỉnh Thái Bình; - Xây dựng các giải pháp phát huy giá trị nghệ thuật Chèo góp phần phát triển du lịch tỉnh Thái Bình.	- Báo cáo đánh giá thực trạng sự tham gia của nghệ thuật Chèo với phát triển du lịch tỉnh Thái Bình; - Các giải pháp phát huy giá trị nghệ thuật Chèo góp phần phát triển du lịch tỉnh Thái Bình; - 02-03 mô hình biểu diễn nghệ thuật Chèo tại các điểm du lịch; - 02-03 bài hát chèo mới phục vụ du lịch tỉnh Thái Bình; - Đĩa CD, DVD giới thiệu các tác phẩm nghệ thuật Chèo Thái Bình; - Các chuyên mục giới thiệu chèo	2023-2024

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
				trên nền tảng kỹ thuật số; - Kịch bản hướng dẫn du lịch cộng đồng; - Báo cáo tổng hợp kết quả đề tài.	
18.	Nghiên cứu, đề xuất một số giải pháp tăng cường quản lý Nhà nước nhằm nâng cao hiệu quả hoạt động của hệ thống các tổ chức tín dụng trên địa bàn góp phần phát triển kinh tế xã hội tỉnh Thái Bình đến năm 2030.	Ngân hàng Nhà nước Chi nhánh tỉnh Thái Bình	- Cơ sở lý luận về quản lý Nhà nước của Ngân hàng Nhà nước và hiệu quả hoạt động của hệ thống các tổ chức tín dụng; - Đánh giá hiện trạng hoạt động của Ngân hàng Nhà nước và hệ thống các tổ chức tín dụng trên địa bàn tỉnh Thái Bình giai đoạn 2016-2021; - Đề xuất giải pháp tăng cường quản lý Nhà nước nhằm nâng cao hiệu quả hoạt động của hệ thống các tổ chức tín dụng trên địa bàn tỉnh.	- Báo cáo thực trạng quản lý Nhà nước của Ngân hàng Nhà nước và hiệu quả hoạt động của hệ thống các tổ chức tín dụng; - Báo cáo giải pháp tăng cường quản lý Nhà nước nhằm nâng cao hiệu quả hoạt động của hệ thống các tổ chức tín dụng trên địa bàn tỉnh; - 01 bài báo khoa học đăng tạp chí Ngân hàng; - Báo cáo tổng hợp kết quả đề tài.	2023
19.	Nghiên cứu, đề xuất giải pháp tiếp tục đổi mới, sắp xếp tổ chức bộ máy của hệ thống chính trị cấp huyện, cấp xã trên địa bàn tỉnh Thái Bình.	Viện Lãnh đạo học và Chính sách công thuộc Học viện Chính trị Quốc gia Hồ Chí Minh	- Đánh giá thực trạng đổi mới, sắp xếp tổ chức bộ máy của hệ thống chính trị cấp huyện, cấp xã trên địa bàn tỉnh Thái Bình giai đoạn 2018-2022; - Đánh giá các nhân tố tạo điều kiện thuận lợi, rào cản thách thức cho quá trình đổi mới, sắp xếp tổ chức bộ máy của hệ thống chính trị cấp huyện, cấp xã trên địa bàn tỉnh Thái Bình; - Đề xuất một số giải pháp tiếp tục đổi mới, sắp xếp tổ chức bộ máy của hệ	- Báo cáo thực trạng sắp xếp tổ chức bộ máy của hệ thống chính trị cấp huyện, cấp xã trên địa bàn tỉnh Thái Bình và nhận diện các yếu tố tạo điều kiện thuận lợi, rào cản thách thức đối với quá trình triển khai đổi mới, sắp xếp tổ chức bộ máy của hệ thống chính trị cấp huyện, cấp xã trên địa bàn tỉnh Thái Bình; - Báo cáo đánh giá hiệu quả hoạt động của các cơ quan, đơn vị cấp huyện, cấp xã trong hệ thống chính	2023-2024

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
			thông chính trị theo hướng tinh gọn, hoạt động hiệu lực, hiệu quả, phù hợp với địa bàn tỉnh Thái Bình.	trị tinh Thái Bình sau khi thực hiện đổi mới, sắp xếp tổ chức bộ máy; - Báo cáo đề xuất giải pháp tiếp tục đổi mới, sắp xếp tổ chức bộ máy của hệ thống chính trị cấp huyện, cấp xã theo hướng tinh gọn, hoạt động hiệu lực, hiệu quả, phù hợp với địa bàn tỉnh Thái Bình; - Báo cáo tổng hợp kết quả đề tài.	
20.	Giải pháp chính sách tài chính hỗ trợ doanh nghiệp ngoài quốc doanh trên địa bàn tỉnh Thái Bình phát triển sản xuất kinh doanh bền vững đến năm 2030.	Trường Đại học Thương mại	- Đánh giá thực trạng chính sách tài chính hỗ trợ doanh nghiệp ngoài quốc doanh trên địa bàn tỉnh Thái Bình; - Đề xuất giải pháp chính sách tài chính hỗ trợ doanh nghiệp ngoài quốc doanh trên địa bàn tỉnh Thái Bình phát triển sản xuất kinh doanh bền vững đến năm 2030.	- Báo cáo đánh giá thực trạng chính sách tài chính hỗ trợ doanh nghiệp ngoài quốc doanh trên địa bàn tỉnh Thái Bình; - Bản khuyến nghị xây dựng chính sách tài chính hỗ trợ doanh nghiệp ngoài quốc doanh trên địa bàn tỉnh Thái Bình phát triển sản xuất kinh doanh bền vững; - 01 bài báo khoa học đăng trên tạp chí trong nước hoặc kỷ yếu hội thảo khoa học; - Báo cáo tổng hợp kết quả đề tài.	2023
21.	Nghiên cứu đề xuất một số giải pháp thúc đẩy đổi mới sáng tạo trong các doanh nghiệp trên địa bàn	Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội	- Hệ thống hóa cơ sở lý luận, cơ sở pháp lý về đổi mới sáng tạo; - Đánh giá thực trạng đổi mới sáng tạo trong các doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh Thái Bình;	- Báo cáo thực trạng đổi mới sáng tạo trong các doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh Thái Bình; - Báo cáo thực trạng các điều kiện, nguồn lực, cơ chế chính sách thúc	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
	tỉnh Thái Bình.		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Phân tích thực trạng các điều kiện, nguồn lực, cơ chế chính sách thúc đẩy đổi mới sáng tạo của tỉnh Thái Bình;</li> <li>- Đề xuất một số giải pháp thúc đẩy đổi mới sáng tạo trong các doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh Thái Bình.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>đẩy đổi mới sáng tạo của tỉnh Thái Bình;</li> <li>- Đề xuất bộ tiêu chí đánh giá mức độ đổi mới sáng tạo của các doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh Thái Bình;</li> <li>- Báo cáo tổng hợp kết quả đề tài.</li> </ul>	
22.	Nghiên cứu đề xuất giải pháp nâng cao chất lượng công tác bảo vệ nền tảng tư tưởng của Đảng, đấu tranh phản bác các quan điểm sai trái, thù địch trong tình hình mới trên địa bàn tỉnh Thái Bình.	Trường Chính trị tỉnh Thái Bình	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đánh giá thực trạng chất lượng và hiệu quả công tác bảo vệ nền tảng tư tưởng của Đảng, đấu tranh phản bác các quan điểm sai trái, thù địch trên địa bàn tỉnh Thái Bình;</li> <li>- Đề xuất giải pháp nâng cao chất lượng công tác bảo vệ nền tảng tư tưởng của Đảng, đấu tranh phản bác các quan điểm sai trái, thù địch trong tình hình mới.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Báo cáo thực trạng chất lượng và hiệu quả công tác bảo vệ nền tảng tư tưởng của Đảng, đấu tranh phản bác các quan điểm sai trái, thù địch trên địa bàn tỉnh Thái Bình;</li> <li>- Báo cáo đề xuất giải pháp nâng cao chất lượng công tác bảo vệ nền tảng tư tưởng của Đảng, đấu tranh phản bác các quan điểm sai trái, thù địch trong tình hình mới;</li> <li>- Bản thảo sách;</li> <li>- Kỷ yếu Hội thảo khoa học cấp tỉnh;</li> <li>- Báo cáo tổng hợp kết quả đề tài.</li> </ul>	2023
23.	Nghiên cứu, đề xuất một số giải pháp hỗ trợ doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh Thái Bình nâng cao năng suất, chất lượng sản phẩm, hàng hóa đến năm 2030.	Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Thái Bình	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đánh giá thực trạng hoạt động nâng cao năng suất, chất lượng sản phẩm, hàng hóa tại các doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh Thái Bình giai đoạn 2014-2022;</li> <li>- Đề xuất một số giải pháp hỗ trợ hoạt động nâng cao năng suất, chất lượng sản phẩm, hàng hóa tại các doanh</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Báo cáo đánh giá thực trạng và nhu cầu nâng cao năng suất, chất lượng sản phẩm, hàng hóa tại các doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh Thái Bình giai đoạn 2014-2022;</li> <li>- Báo cáo đề xuất một số giải pháp hỗ trợ hoạt động nâng cao năng suất, chất lượng sản phẩm, hàng hóa</li> </ul>	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
			nghiệp trên địa bàn tỉnh đến năm 2030.	tại các doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh Thái Bình đến năm 2030; - Báo cáo tổng hợp kết quả đề tài.	
24.	Nghiên cứu xây dựng hệ thống cảnh báo sớm thiên tai (lũ, ngập lụt) trên địa bàn tỉnh Thái Bình.	Viện Nghiên cứu Biến đổi toàn cầu và Phát triển bền vững	- Xây dựng hệ thống cảnh báo sớm (lũ, ngập lụt) phục vụ điều hành sản xuất và phòng chống thiên tai trên địa bàn tỉnh Thái Bình; - Cung cấp bản tin cảnh báo sớm (lũ, ngập lụt) trên địa bàn tỉnh Thái Bình; - Xây dựng bộ bản đồ ngập lụt theo các kịch bản.	- Bộ mô hình cảnh báo sớm thiên tai (lũ, ngập lụt); - Bộ bản đồ ngập lụt theo các kịch bản; - Báo cáo tổng hợp kết quả đề tài.	2023-2024
25.	Nghiên cứu kết quả điều trị bệnh loét dạ dày, tá tràng có nhiễm vi khuẩn Helicobacter pylori được xác định bằng phương pháp test thở C <sup>14</sup> sử dụng phác đồ 4 thuốc có Bismuth tại Thái Bình.	Trường Đại học Y Dược Thái Bình	- Mô tả đặc điểm lâm sàng, cận lâm sàng của bệnh nhân loét dạ dày, tá tràng có nhiễm vi khuẩn Helicobacter pylori tại Thái Bình; - Đánh giá kết quả điều trị bệnh loét dạ dày, tá tràng có nhiễm vi khuẩn Helicobacter pylori được xác định bằng phương pháp test thở C <sup>14</sup> sử dụng phác đồ 4 thuốc có Bismuth tại Thái Bình.	- Báo cáo về đặc điểm lâm sàng, cận lâm sàng của nhóm bệnh nhân nghiên cứu; - Báo cáo về kết quả điều trị của phác đồ 4 thuốc có Bismuth ở nhóm bệnh nhân nghiên cứu; - 02 bài báo khoa học đăng trên tạp chí chuyên ngành trong nước; - Phác đồ điều trị 4 thuốc có Bismuth cho bệnh nhân loét dạ dày, tá tràng có nhiễm vi khuẩn Helicobacter pylori; - Báo cáo tổng hợp kết quả đề tài.	2023-2024
26.	Nghiên cứu kết quả điều trị bệnh thoái hóa khớp gối nguyên phát giai	Trường Đại học Y Dược Thái Bình	- Mô tả đặc điểm lâm sàng, cận lâm sàng và chất lượng cuộc sống của bệnh nhân thoái hóa khớp gối nguyên phát giai đoạn II, III tại Thái Bình năm 2023-2024;	- Báo cáo về đặc điểm lâm sàng, cận lâm sàng và chất lượng cuộc sống của bệnh nhân thoái hóa khớp gối nguyên phát giai đoạn II, III tại	2023-2024

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
	đoạn II, III bằng liệu pháp tiêm huyết tương giàu tiểu cầu tự thân tại Thái Bình, năm 2023-2024		- Đánh giá kết quả điều trị bệnh thoái hóa khớp gối nguyên phát giai đoạn II, III bằng liệu pháp tiêm huyết tương giàu tiểu cầu tự thân.	Thái Bình năm 2023-2024; - Báo cáo kết quả điều trị bệnh thoái hóa khớp gối nguyên phát giai đoạn II, III bằng liệu pháp tiêm huyết tương giàu tiểu cầu tự thân; - 02 bài báo đăng trên tạp chí chuyên ngành trong nước; - 01 quy trình tách huyết tương; - 01 quy trình tiêm huyết tương giàu tiểu cầu tự thân; - Báo cáo tổng hợp kết quả đề tài.	
27.	Đánh giá hiện trạng môi trường không khí và đề xuất giải pháp công nghệ giảm thiểu mùi tại một số cơ sở chăn nuôi trên địa bàn tỉnh Thái Bình.	Học viện Nông nghiệp Việt Nam	- Điều tra, đánh giá hiện trạng chăn nuôi, quy mô, hình thức và các biện pháp vệ sinh chuồng trại, xử lý chất thải giảm thiểu ô nhiễm môi trường không khí tại một số cơ sở chăn nuôi trên địa bàn tỉnh Thái Bình; - Đánh giá mức độ ô nhiễm môi trường không khí và mùi tại một số cơ sở chăn nuôi ở các quy mô nông hộ, trang trại chăn nuôi trên địa bàn tỉnh Thái Bình; - Đề xuất các giải pháp và công nghệ giảm thiểu ô nhiễm môi trường không khí và khử mùi có tính khả thi, hiệu quả tại các cơ sở chăn nuôi trên địa bàn tỉnh Thái Bình;	- 02 báo cáo chuyên đề: + Báo cáo chuyên đề về hiện trạng môi trường không khí tại các cơ sở chăn nuôi trên địa bàn tỉnh Thái Bình. với các số liệu đo đặc cụ thể cho các chỉ tiêu: CH <sub>4</sub> , NH <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S, N <sub>2</sub> O; + Báo cáo chuyên đề về các giải pháp và công nghệ phù hợp nhằm kiểm soát các nguồn thải và giảm thiểu mùi hôi trong các cơ sở chăn nuôi của tỉnh Thái Bình (phân tích được ưu, nhược điểm và chỉ ra khả năng, phạm vi ứng dụng của từng công nghệ đề xuất); - 02 mô hình xử lý mùi trong trang trại chăn nuôi: 01 mô hình chăn nuôi gia cầm, 01 mô hình chăn nuôi lợn. Quy mô chăn nuôi tuân theo	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
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đánh giá hiệu quả của công nghệ giảm thiểu ô nhiễm môi trường không khí và mùi được thử nghiệm tại các cơ sở chăn nuôi trên địa bàn tỉnh Thái Bình.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>quy định hiện hành của Bộ Nông nghiệp và PTNT, các chỉ tiêu về chất lượng không khí đặc biệt các chỉ tiêu liên quan đến mùi hôi được đánh giá bằng phương pháp định lượng nồng độ các khí gây mùi tại các thời điểm đo trước và sau khi xử lý ở các vị trí khác nhau trong trang trại chăn nuôi;</li> <li>- 01 bài báo đăng trên tạp chí hoặc báo chuyên ngành;</li> <li>- Báo cáo tổng hợp kết quả đề tài.</li> </ul>	
28.	Nghiên cứu xây dựng quy trình nuôi thương phẩm cá tầm lồng bè phù hợp với điều kiện tỉnh Thái Bình.	Công ty cổ phần ATOMFEED Việt Nam	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Xây dựng quy trình kỹ thuật nuôi thương phẩm cá tầm lồng bè phù hợp với điều kiện tỉnh Thái Bình;</li> <li>- Xây dựng 01-02 mô hình nuôi thương phẩm cá tầm theo chuỗi liên kết tại tỉnh Thái Bình;</li> <li>- Đào tạo, tập huấn phát triển nguồn nhân lực phục vụ nuôi thương phẩm cá tầm trên địa bàn tỉnh Thái Bình.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 01 quy trình kỹ thuật nuôi thương phẩm cá tầm trong lồng bè tại tỉnh Thái Bình đạt yêu cầu:</li> <li>+ Tỷ lệ sống đạt 85% đối với cá giống nặng 100-200 gram/con;</li> <li>+ Thời gian nuôi 18 tháng đạt khối lượng từ 3,0 – 3,5 kg/con;</li> <li>+ Năng suất nuôi cá tầm thương phẩm đạt trung bình 6 tấn/lồng (kích thước 6x12x3,5m);</li> <li>- 01-02 mô hình nuôi thương phẩm trên địa bàn tỉnh Thái Bình với quy mô 02 lồng/mô hình;</li> <li>- Tập huấn kỹ thuật nuôi cá tầm lồng bè tại tỉnh Thái Bình: 02 lớp</li> </ul>	2023-2024

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
				(20 học viên/lớp); - Báo cáo tổng hợp kết quả đề tài.	
29.	Nghiên cứu xây dựng quy trình sản xuất giống và nuôi cá hói ( <i>Scatophagus argus</i> Linnaeus, 1766) phù hợp với điều kiện tự nhiên của tỉnh Thái Bình.	Trung tâm đào tạo Nghiên cứu phát triển thủy sản – Trường Đại học Nông Lâm Thái Nguyên	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đánh giá thực trạng, tiềm năng phát triển nuôi cá hói tại Thái Bình;</li> <li>- Xây dựng quy trình công nghệ sản xuất giống và nuôi thương phẩm cá hói phù hợp với điều kiện tự nhiên của tỉnh Thái Bình;</li> <li>- Xây dựng mô hình nuôi cá hói thương phẩm tại Thái Bình.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 01 báo cáo đánh giá thực trạng, tiềm năng phát triển nuôi cá hói tại Thái Bình;</li> <li>- 01 quy trình sản xuất giống cá hói phù hợp với điều kiện tự nhiên của tỉnh Thái Bình;</li> <li>- 01 quy trình nuôi thương phẩm cá hói bằng nguồn giống nhân tạo phù hợp với điều kiện tự nhiên của tỉnh Thái Bình;</li> <li>- Sản xuất được 10.000 con giống cá hói; kích thước chiều dài đạt 2,0-3,0 cm;</li> <li>- Mô hình nuôi cá hói thương phẩm cho năng suất 3,0 tấn/ha/vụ; 2.000 kg cá hói thương phẩm;</li> <li>- Tập huấn cho 50 lượt người dân nắm vững kỹ thuật sản xuất giống và nuôi cá hói thương phẩm tại tỉnh Thái Bình;</li> <li>- Báo cáo tổng hợp kết quả đề tài.</li> </ul>	2023-2024
30.	Nghiên cứu thực trạng ô nhiễm một số yếu tố hóa học trên sản phẩm thủy sản và đề xuất giải pháp	Chi cục Quản lý Chất lượng nông lâm sản và thủy sản Thái Bình	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đánh giá thực trạng ô nhiễm một số yếu tố hóa học trên sản phẩm thủy sản tại tỉnh Thái Bình;</li> <li>- Đề xuất một số giải pháp tăng cường</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Báo cáo đánh giá thực trạng ô nhiễm một số yếu tố hóa học trên sản phẩm thủy sản tại tỉnh Thái Bình;</li> <li>- Các giải pháp tăng cường công tác</li> </ul>	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
	tăng cường công tác quản lý chất lượng sản phẩm thủy sản tại Thái Bình.		công tác quản lý chất lượng sản phẩm thủy sản.	quản lý chất lượng sản phẩm thủy sản; - Báo cáo tổng hợp kết quả đề tài.	
31.	Nghiên cứu quy trình bào chế, xây dựng tiêu chuẩn dược liệu Hòe giác, cao khô định chuẩn Hòe giác và đánh giá hiệu quả kinh tế của Hòe giác tại tỉnh Thái Bình.	Công ty cổ phần dược phẩm VCP	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Xây dựng quy trình thu hoạch, chế biến dược liệu Hòe giác, sản xuất cao khô định chuẩn Hòe giác;</li> <li>- Xây dựng tiêu chuẩn chất lượng dược liệu Hòe giác và cao khô định chuẩn Hòe giác;</li> <li>- Đánh giá hiệu quả kinh tế của mô hình chuỗi liên kết giữa người trồng hòe tại Thái Bình với doanh nghiệp sử dụng dược liệu Hòe giác.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Báo cáo kết quả nghiên cứu đặc điểm hình thái, đặc điểm vi học và giám định tên khoa học cây Hòe ở Thái Bình;</li> <li>- Quy trình thu hoạch dược liệu Hòe giác từ cây hòe ở tỉnh Thái Bình;</li> <li>- Quy trình chế biến sau thu hoạch dược liệu Hòe giác và tiêu chuẩn cơ sở;</li> <li>- Quy trình sản xuất cao khô định chuẩn Hòe giác và tiêu chuẩn cơ sở;</li> <li>- Quy trình định lượng, định tính của Hòe giác, cao khô Hòe giác;</li> <li>- Kết quả đánh giá ngoài định lượng, định tính của Hòe giác, cao khô Hòe giác của cơ quan có thẩm quyền;</li> <li>- Báo cáo kết quả xây dựng và thẩm định quy trình định tính, định lượng sophoricosid trong dược liệu Hòe giác và xây dựng tiêu chuẩn chất lượng dược liệu Hòe giác;</li> <li>- Báo cáo kết quả xây dựng và thẩm định quy trình định tính, định lượng sophoricosid trong cao khô định</li> </ul>	2023-2024



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
				<p>chuẩn Hèo giác và xây dựng tiêu chuẩn chất lượng cao khô định chuẩn Hèo giác;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Báo cáo kết quả đánh giá chất lượng dược liệu Hèo giác, cao khô định chuẩn Hèo giác theo các tiêu chuẩn đã xây dựng;</li> <li>- Báo cáo đề xuất mô hình chuỗi liên kết giữa người trồng hèo ở Thái Bình với các doanh nghiệp được sử dụng dược liệu Hèo giác và cao khô định chuẩn hèo giác;</li> <li>- Báo cáo đánh giá hiệu quả kinh tế của mô hình chuỗi liên kết;</li> <li>- 01 tiêu bản thực vật được lưu giữ tại Bảo tàng mẫu;</li> <li>- 100kg dược liệu Hèo giác (khô) đạt tiêu chuẩn cơ sở;</li> <li>- 10kg cao khô định chuẩn Hèo giác đạt tiêu chuẩn cơ sở;</li> <li>- Báo cáo tổng hợp kết quả đề tài.</li> </ul>	
32.	Nghiên cứu, xây dựng mô hình liên kết sản xuất cây dược liệu Hương thảo ( <i>Rosmarinus officinalis</i> ) theo tiêu	Phòng Nông nghiệp và Phát triển nông thôn huyện Quỳnh Phụ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hoàn thiện quy trình sản xuất cây Hương thảo;</li> <li>- Xây dựng mô hình trồng cây Hương thảo quy mô 10 ha, đạt năng suất tươi 20 tấn/ha/năm đảm bảo tiêu chuẩn VietGAP tại Thái Bình.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Quy trình sản xuất cây Hương thảo;</li> <li>- Mô hình trồng cây Hương thảo quy mô 10 ha, năng suất tươi đạt 20 tấn/ha/năm đảm bảo tiêu chuẩn</li> </ul>	2023-2025

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
	chuẩn VietGAP tại tỉnh Thái Bình.			VietGAP; - Báo cáo tổng hợp kết quả đề tài.	
33.	Nghiên cứu bảo tồn và khai thác nguồn gen đặc sản hành tía Thái Thuy, Thái Bình.	Trung tâm Tài Nguyên thực vật	- Đánh giá hiện trạng sản xuất đặc điểm hình thái nông sinh học và giá trị tiềm năng của giống hành tía Thái Thuy; - Xác định mã vạch ADN của giống hành tía Thái Thuy, Thái Bình; - Xây dựng quy trình kỹ thuật và mô hình sản xuất giống hành tía Thái Thuy theo tiêu chuẩn VietGAP tại Thái Bình; quy mô 02-03 ha;	- Báo cáo kết quả hiện trạng sản xuất, đặc điểm hình thái nông sinh học và giá trị tiềm năng phát triển của giống hành tía Thái Thuy; - Mã vạch ADN của giống hành tía Thái Thuy được đăng ký trên ngân hàng gen thế giới; - Quy trình kỹ thuật sản xuất giống hành tía Thái Thuy theo tiêu chuẩn VietGAP tại Thái Bình; - Mô hình sản xuất an toàn theo tiêu chuẩn VietGAP cho giống hành tía Thái Thuy, quy mô 02-03 ha, (có chứng nhận VietGAP cho mô hình); - Có chứng nhận chất lượng và nhãn hiệu hàng hoá cho sản phẩm hành tía Thái Thuy; - Báo cáo tổng hợp kết quả đề tài.	2023-2025
34.	Nghiên cứu phục tráng và phát triển giống lúa hom râu tại Thái Bình	Viện Công nghệ GFS	- Đánh giá hiện trạng sản xuất và phân bố lúa hom râu tại Thái Bình và các tỉnh lân cận; - Xác định nguồn gen giống lúa hom râu tại Thái Bình;	- Báo cáo hiện trạng, phân bố giống lúa hom râu tại Thái Bình và các tỉnh lân cận; - Cơ sở dữ liệu nguồn gen giống lúa hom râu;	2023-2025

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
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Phục tráng giống lúa hom râu tại Thái Bình;</li> <li>- Xây dựng mô hình sản xuất giống lúa hom râu với quy mô 05 ha tại Thái Bình;</li> <li>- Xác định chất lượng gạo hom râu tại Thái Bình.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Một giống lúa hom râu được công nhận;</li> <li>- Quy trình sản xuất lúa hom râu tại Thái Bình;</li> <li>- Mô hình sản xuất lúa hom râu với quy mô 05 ha tại Thái Bình;</li> <li>- Bảng phân tích chất lượng gạo hom râu tại Thái Bình;</li> <li>- Báo cáo tổng hợp kết quả đề tài.</li> </ul>	
35.	Nghiên cứu phát triển sản xuất một số chủng loại hoa, cây cảnh có giá trị kinh tế cao (trà, đỗ quyên, hoa sen, hoa súng) gắn với phát triển du lịch nông thôn tại Thái Bình”.	Viện Nghiên cứu Rau quả	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Điều tra đánh giá tình hình sản xuất, tiêu thụ hoa cây cảnh tại Thái Bình;</li> <li>- Tuyển chọn các giống hoa phù hợp điều kiện sinh thái tại Thái Bình thuộc 4 đối tượng hoa trà, đỗ quyên, hoa sen, hoa súng;</li> <li>- Xây dựng quy trình kỹ thuật nhân giống, trồng, chăm sóc ứng dụng 4.0 cho 4 đối tượng hoa trà, đỗ quyên, hoa sen, hoa súng;</li> <li>- Xây dựng mô hình nhân giống quy mô 0,2 ha cho các loại hoa trà, đỗ quyên, hoa sen, hoa súng, có chất lượng cao, cung cấp cho thị trường trong và ngoài tỉnh;</li> <li>- Xây dựng mô hình sản xuất tổng hợp cho 4 đối tượng: hoa trà, đỗ quyên, hoa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 01 báo cáo về thực trạng tình hình sản xuất, tiêu thụ hoa cây cảnh tại Thái Bình;</li> <li>- 16 giống hoa phù hợp điều kiện sinh thái tại Thái Bình, trong đó trong đó 03 giống hoa trà, 03 giống hoa đỗ quyên, 05 giống hoa sen, 05 giống hoa súng;</li> <li>- 04 quy trình kỹ thuật nhân giống, trồng, chăm sóc ứng dụng công nghệ 4.0 cho 4 đối tượng hoa trà, đỗ quyên, hoa sen, hoa súng;</li> <li>- 01 mô hình nhân giống quy mô 0,2 ha sản xuất 1.000 cây hoa trà, 1.000 cây hoa đỗ quyên, 2.000 cây hoa sen, 2.000 cây hoa súng, có chất lượng cao, cung cấp cho thị trường trong và ngoài tỉnh;</li> <li>- 01 mô hình sản xuất tổng hợp</li> </ul>	2023-2025

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>sen, hoa súng theo hướng ứng dụng công nghệ 4.0, gắn với phát triển du lịch nông thôn tại Thái Bình;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Thu hút được các đoàn khách du lịch đến tham quan, trải nghiệm.</li> </ul>	<p>ứng dụng công nghệ 4.0; gắn với phát triển du lịch nông thôn tại Thái Bình, quy mô 02 ha, trong đó 1.000 m<sup>2</sup> cây trà, số lượng 500 cây thành phẩm; 1.000 m<sup>2</sup> cây đỗ quyên, số lượng 500 cây thành phẩm; 6.000 m<sup>2</sup> hoa súng, số lượng 1.200 bụi; 12.000 m<sup>2</sup> hoa sen, số lượng 2.400 bụi;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Thu hút trên 10 đoàn khách du lịch đến tham quan, trải nghiệm;</li> <li>- Báo cáo tổng hợp kết quả đề tài.</li> </ul>	

