

Số: 3763 /QĐ-UBND

Thái Bình, ngày 18 tháng 12 năm 2019

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt Danh mục đề tài, đề án khoa học và công nghệ cấp tỉnh đặt hàng thực hiện từ năm 2020

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH THÁI BÌNH

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19 tháng 6 năm 2015;

Căn cứ Luật Khoa học và Công nghệ ngày 18 tháng 6 năm 2013;

Căn cứ Quyết định số 04/2017/QĐ-UBND ngày 07 tháng 3 năm 2017 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;

Xét đề nghị của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ tại Tờ trình số 36/TTr-SKHCN ngày 09 tháng 12 năm 2019,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt Danh mục đề tài, đề án khoa học và công nghệ cấp tỉnh đặt hàng thực hiện từ năm 2020 (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, đề án khoa học và công nghệ cấp tỉnh đặt hàng; thành lập các Hội đồng khoa học và công nghệ tư vấn tuyển chọn, giao trực tiếp các tổ chức chủ trì, cá nhân chủ nhiệm thực hiện; tổng hợp trình Ủy ban nhân dân tỉnh xem xét, phê duyệt từng đề tài, đề án khoa học và công nghệ cấp tỉnh.

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

Chánh Văn phòng Đoàn đại biểu Quốc hội, Hội đồng nhân dân và 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 ĐDBQH, HĐND và UBND tỉnh;
- Lưu: VT, VX, TH.



Nguyễn Hoàng Giang

DANH MỤC ĐỀ TÀI, ĐỀ ÁN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP TỈNH ĐẠT HÀNG THỰC HIỆN TỪ NĂM 2020

(Ban hành kèm theo Quyết định số: 3763/QĐ-UBND ngày 18/12/2019 của Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh)

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

TT	Tên đề tài/đề án	Định hướng mục tiêu	Yêu cầu đối với kết quả chính của đề tài/đề án	Thời gian thực hiện	Hình thức tổ chức thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	Ứng dụng công nghệ thông tin trong nâng cao năng lực quản lý, khai thác công trình thủy lợi và phòng chống thiên tai tỉnh Thái Bình.	<ul style="list-style-type: none"> - Đánh giá hiện trạng tổ chức quản lý và khai thác công trình thủy lợi trên địa bàn tỉnh Thái Bình; - Xây dựng phần mềm (cơ sở dữ liệu) trên nền tảng WebGIS có chức năng chính: <ul style="list-style-type: none"> + Số hóa, đồng bộ dữ liệu về hiện trạng công trình có thể khai thác và sử dụng trực tuyến trên Internet; + Kết nối trực tiếp với hệ thống vận hành và quan trắc thời gian thực ngoài thực địa tại một số vị trí thí điểm. 	<ul style="list-style-type: none"> - Dữ liệu về hiện trạng hệ thống công trình thủy lợi được cập nhật mới và đồng bộ trên cùng một nền tảng thống nhất GIS - Phần mềm quản lý và kho cơ sở dữ liệu được xây dựng trên công nghệ WebGIS cho phép vận hành trên mạng Internet để quản lý hồ sơ lý lịch công trình. - Bộ tài liệu hướng dẫn sử dụng. 	2020	Đề tài khoa học và công nghệ
2.	Nghiên cứu hiện trạng sinh vật gây hại cây Trang (<i>Kandelia obovata</i>), cây Bần chua (<i>Sonnerratia caseolaris</i>) và đề xuất giải pháp quản lý hiệu quả, thân thiện với môi trường tại rừng ngập mặn ven biển tỉnh Thái Bình.	<ul style="list-style-type: none"> - Xác định thành phần loài sinh vật gây hại chính trên cây Trang và cây Bần chua trên địa bàn tỉnh Thái Bình; - Đề xuất giải pháp quản lý, phòng trừ loài gây hại nhằm giảm thiểu nguy cơ gây ảnh hưởng đến rừng ngập mặn; - Xây dựng 01 mô hình quản lý loài sinh vật gây hại chính trên cây Trang và cây Bần chua tại tỉnh Thái Bình. 	<ul style="list-style-type: none"> - Báo cáo thành phần; đặc điểm sinh học, sinh thái học của các loài sinh vật gây hại chính trên cây Bần chua (<i>S.caseolaris</i>), cây trang (<i>K.obovata</i>) tại Thái Bình. - Các giải pháp quản lý, phòng trừ sinh vật gây hại chính đối với cây Bần chua (<i>S.caseolaris</i>), cây trang (<i>K.obovata</i>) tại Thái Bình - 01 mô hình thử nghiệm giải pháp quản lý, phòng trừ sinh vật gây hại chính trên cây Bần chua (<i>S.caseolaris</i>), cây trang (<i>K.obovata</i>) tại Thái Bình diện tích 01 ha. 	2020-2021	Đề tài khoa học và công nghệ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
3.	<p>Nghiên cứu đặc điểm kiểu gen <i>cagA</i>, <i>vacA</i> và tính kháng thuốc, của chủng vi khuẩn <i>Helicobacter Pylori</i> ở bệnh nhân viêm loét dạ dày tá tràng tại Thái Bình.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Xác định đặc điểm kiểu gen, phân nhóm kiểu gen <i>cagA</i>, <i>vacA</i> của chủng vi khuẩn <i>Helicobacter Pylori</i> và mối liên quan đến bệnh viêm loét dạ dày tá tràng ở các bệnh nhân khám, điều trị tại Bệnh viện Đại học Y Thái Bình, năm 2020 - 20121. - Đánh giá tình trạng kháng kháng sinh của chủng vi khuẩn <i>Helicobacter Pylori</i> phân lập được ở các bệnh nhân viêm loét dạ dày tá tràng tại địa điểm nghiên cứu. - Đề xuất việc lựa chọn loại kháng sinh sử dụng trong phác đồ điều trị <i>Helicobacter Pylori</i> tại các bệnh viện của khu vực Thái Bình. 	<ul style="list-style-type: none"> - Các đặc điểm kiểu gen, phân nhóm kiểu gen <i>cagA</i>, <i>vacA</i> của chủng <i>Helicobacter Pylori</i> và mối liên quan với bệnh lý dạ dày tá tràng ở các bệnh nhân viêm loét dạ dày tá tràng tại Bệnh viện Đại học Y Thái Bình. - Tỷ lệ và nguyên nhân kháng kháng sinh loại metronidazole, clarithromycin của chủng <i>Helicobacter Pylori</i> ở các bệnh nhân viêm loét dạ dày tá tràng tại Thái Bình. - Danh mục một số loại kháng sinh được đề xuất nên sử dụng trong các phác đồ điều trị <i>Helicobacter Pylori</i> tại các bệnh viện tỉnh Thái Bình. <p>Tài liệu phục vụ công tác khám, điều trị và nghiên cứu áp dụng tại bệnh viện.</p>	2020-2021	Đề tài khoa học và công nghệ
4.	<p>Thực trạng và hiệu quả can thiệp chế độ ăn, hoạt động thể lực nhằm cải thiện một số yếu tố của Hội chứng chuyển hóa ở người trưởng thành tại tỉnh Thái Bình.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Đánh giá thực trạng hội chứng chuyển hóa (HCCH) và các yếu tố liên quan ở người trưởng thành từ 25-64 tuổi tại tỉnh Thái Bình, năm 2020. - Xác định hiệu quả can thiệp điều chỉnh chế độ ăn, hoạt động thể lực để cải thiện một số yếu tố của hội chứng chuyển hóa ở người trưởng thành từ 45-64 tuổi tại tỉnh Thái Bình. 	<ul style="list-style-type: none"> - Bảng biểu, số liệu phân tích thực trạng Hội chứng chuyển hóa và tìm ra một số yếu tố liên quan tại tỉnh Thái Bình. - Mô hình kiểm soát hội chứng chuyển hóa tại cộng đồng. - Xây dựng quy trình hướng dẫn điều trị cho người có HCCH tại cộng đồng. - Một số giải pháp cảnh báo sớm cho người mắc Hội chứng chuyển hóa tại cộng đồng. 	2020-2021	Đề tài khoa học và công nghệ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
5.	Nghiên cứu ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ để xây dựng Mô hình sản xuất muối biển bằng phương pháp bay hơi lập thể tại tỉnh Thái Bình.	<ul style="list-style-type: none"> - Nghiên cứu các phương pháp sản xuất muối biển. - Thiết lập quy trình sản xuất muối bằng phương pháp bay hơi lập thể. - Ứng dụng công nghệ thiết bị tiên tiến, thiết kế chế tạo hệ thống dây chuyền thiết bị sản xuất muối biển. 	<ul style="list-style-type: none"> - Mô hình hệ thống thiết bị sản xuất muối biển bằng phương pháp bay hơi lập thể 	2020-2021	Đề tài khoa học và công nghệ
6.	Nghiên cứu ứng dụng kỹ thuật sinh sản tiên tiến nhân giống gà Tò và xây dựng mô hình nuôi gà Tò thương phẩm theo hướng VietGAHP.	<ul style="list-style-type: none"> - Đánh giá thực trạng chăn nuôi giống gà Tò tại tỉnh Thái Bình; - Chọn lọc, nuôi giữ đàn gà Tò giống hạt nhân; - Xây dựng quy trình sinh sản tiên tiến nhân giống gà Tò phù hợp với điều kiện địa phương; - Xây dựng mô hình chăn nuôi gà Tò thương phẩm theo hướng VietGAHP. 	<ul style="list-style-type: none"> - Báo cáo thực trạng chăn nuôi giống gà Tò tại tỉnh Thái Bình; - Đàn gà Tò giống hạt nhân quy mô 150 con nuôi sinh sản cung cấp con giống phục vụ việc chọn tạo bổ xung đàn gà Tò hạt nhân và nuôi thương phẩm; - Quy trình chọn lọc nhân giống gà Tò; - Quy trình thụ tinh nhân tạo gà Tò. - Quy trình ấp nở nhân tạo trứng gà Tò. - 3 (Ba) mô hình chăn nuôi gà Tò thương phẩm theo hướng VietGAHP với quy mô 300 con/1 mô hình. - Quy trình nuôi gà Tò thương phẩm theo hướng VietGAHP. 	2020-2022	Đề tài khoa học và công nghệ

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

TT	Tên đề tài/đề án	Tổ chức chủ trì thực hiện	Định hướng mục tiêu	Yêu cầu đối với kết quả chính của đề tài/đề án	Thời gian thực hiện	Hình thức tổ chức thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1.	Ứng dụng tiến bộ KHCN xây dựng mô hình chăn nuôi vịt bố mẹ sinh sản (trồng VSD x mái Star 53) và nuôi con thương phẩm theo hướng an toàn sinh học trên địa bàn tỉnh Thái Bình.	Trung tâm Nghiên cứu Gia cầm Thủy Phương	<ul style="list-style-type: none"> - Xây dựng thành công mô hình chăn nuôi vịt bố mẹ sinh sản (trồng VSD x mái Star 53) và nuôi con thương phẩm theo hướng an toàn sinh học, năng suất chất lượng cao; - Cung cấp nguồn con giống tại chỗ cho địa phương. 	<ul style="list-style-type: none"> - 01(Một) mô hình chăn nuôi vịt bố mẹ (trồng VSD x mái Star 53) quy mô 2000 con theo hướng an toàn sinh học; - 03 (Ba) mô hình chăn nuôi vịt thương phẩm là con lai của vịt bố mẹ (trồng VSD x mái Star 53) với quy mô 1500 con/mô hình theo hướng an toàn sinh học; - Quy trình chăn nuôi vịt bố mẹ sinh sản (trồng VSD x mái Star53) và vịt thương phẩm theo hướng an toàn sinh học - Quy trình ấp nở; - Tập huấn kỹ thuật cho 100 cán bộ và hộ gia đình chăn nuôi của huyện Quỳnh Phụ. 	2020-2021	Đề tài khoa học và công nghệ
2.	Ứng dụng tiến bộ KHCN xây dựng mô hình nuôi cá theo công nghệ “Sông trong ao” tại xã Hồng Tiến, huyện Kiến Xương, tỉnh Thái Bình	Hợp tác xã SXKD-DV Thủy sản Hồng Tiến	<ul style="list-style-type: none"> - Xây dựng thành công mô hình nuôi cá theo công nghệ “Sông trong ao”. - Tạo cơ sở thực tiễn và cơ sở khoa học để nhân rộng mô hình trên địa bàn tỉnh Thái Bình. 	<ul style="list-style-type: none"> - Mô hình nuôi cá theo công nghệ “Sông trong ao” gồm 2 “Sông” trong 01 ao có diện tích 01 ha tại xã Hồng Tiến với 02 đối tượng nuôi khác nhau và cho hiệu quả kinh tế cao. - Bản hướng dẫn kỹ thuật nuôi cá theo công nghệ “Sông trong ao” phù hợp với điều kiện địa phương. - Tập huấn cho 50 hộ nuôi trồng thủy sản tại địa 	2020-2021	Đề tài khoa học và công nghệ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
3.	Nghiên cứu xây dựng mô hình và quy trình ứng dụng chế phẩm sinh học phù hợp để xử lý môi trường trong chăn nuôi trâu, bò thương phẩm trên địa bàn tỉnh Thái Bình	Chi cục Chăn nuôi và Thú y Thái Bình	<ul style="list-style-type: none"> - Đánh giá thực trạng tình hình chăn nuôi và xử lý môi trường ở các quy mô khác nhau trong chăn nuôi trâu, bò thương phẩm trên địa bàn tỉnh; - Nghiên cứu lựa chọn được ít nhất 1 chế phẩm sinh học phù hợp trong các chế phẩm sinh học được phép sử dụng để xử lý môi trường, giảm thiểu mùi hôi thối trong chăn nuôi trâu, bò thương phẩm. - Xây dựng 9 mô hình xử lý môi trường chăn nuôi trâu, bò bằng chế phẩm sinh học đã lựa chọn cho 3 quy mô chăn nuôi khác nhau (quy mô dưới 10 con; quy mô từ 10 – 50 con và quy mô trên 50 con) với 3 quy trình ứng dụng chế phẩm sinh học đảm bảo hiệu quả và phù hợp với điều kiện chăn nuôi trâu, bò trên địa bàn tỉnh. - Nghiên cứu xây dựng 3 quy trình kỹ thuật xử lý môi trường chăn nuôi trâu, bò thương phẩm phù hợp với các loại quy mô chăn nuôi 	<p>phương.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bảng số liệu về tình hình chăn nuôi trâu bò, thực trạng về xử lý môi trường trong chăn nuôi trâu, bò trên địa bàn tỉnh, làm cơ sở định hướng nghiên cứu. - Xác định được ít nhất 1 chế phẩm sinh học phù hợp với việc xử lý môi trường trong chăn nuôi trâu, bò trên địa bàn tỉnh với các số liệu khoa học cụ thể để khuyến cáo người chăn nuôi lựa chọn; - 9 mô hình cho 3 loại quy mô chăn nuôi (quy mô dưới 10 con; quy mô từ 10 – 50 con và quy mô trên 50 con) với 3 quy trình ứng dụng chế phẩm sinh học (làm đệm lót, phun chế phẩm sinh học, kết hợp phun và cho ăn chế phẩm sinh học) xử lý môi trường chăn nuôi trâu, bò có hiệu quả và phù hợp với điều kiện chăn nuôi trâu, bò trên địa bàn tỉnh. - 03 (Ba) Quy trình Kỹ thuật: + Quy trình phun chế phẩm sinh học xử lý môi trường để giảm mùi hôi thối phù hợp với từng loại hình chăn nuôi trâu bò trên địa bàn tỉnh. + Quy trình kết hợp phun và cho ăn chế phẩm sinh học để xử lý môi trường và giảm mùi hôi thối, phù hợp với từng loại hình chăn nuôi trâu bò trên địa bàn tỉnh. + Quy trình làm đệm lót sinh học có sử dụng chế phẩm sinh học phù hợp để xử lý môi trường trong chăn nuôi trâu, bò trên địa bàn tỉnh. - Tập huấn hướng dẫn kỹ thuật thực hiện ứng dụng chế phẩm sinh học xử lý môi trường chăn nuôi trâu, bò cho 300 cán bộ thú y các cấp (cán bộ thuộc Chi cục Chăn nuôi và Thú y, ban chăn nuôi thú y xã) làm công tác chỉ đạo và chủ hộ 	2020-2021	Đề tài khoa học và công nghệ

(1)	(2)	(3)	khác nhau. (4)	chăn nuôi trâu bò thương phẩm của tỉnh. (5)	(6)	(7)
4.	Nghiên cứu xây dựng mô hình sản xuất bí đá trái dài, mướp đắng xanh tại Thái Bình.	Trung tâm Tài nguyên Thực vật	<ul style="list-style-type: none"> - Hoàn thiện quy trình sản xuất và bảo quản sau thu hoạch bí đá trái dài cho năng suất, chất lượng cao. - Hoàn thiện quy trình sản xuất mướp đắng xanh cho năng suất, chất lượng cao. - Xây dựng 01 mô hình sản xuất quả thương phẩm; 01 mô hình bảo quản sau thu hoạch bí đá trái dài; - Xây dựng 01 mô hình sản xuất quả thương phẩm mướp đắng xanh. 	<ul style="list-style-type: none"> - 01 quy trình sản xuất, bảo quản sau thu hoạch bí đá trái dài cho năng suất, chất lượng cao. - 01 quy trình sản xuất mướp đắng xanh cho năng suất, chất lượng cao. - 01 mô hình sản xuất quả thương phẩm bí đá trái dài (quy mô 2,5 ha) cho hiệu quả sản xuất tăng 15% so với đối chứng; 01 mô hình bảo quản sau thu hoạch bí đá trái dài; - 01 mô hình sản xuất quả thương phẩm mướp đắng xanh (quy mô 1 ha) cho hiệu quả sản xuất tăng 15% so với đối chứng. - Tập huấn cho 50 học viên về kỹ thuật sản xuất bí đá trái dài và mướp đắng xanh; 	2020-2021	Đề tài khoa học và công nghệ
5.	Nghiên cứu xây dựng mô hình trình diễn giống dưa lê (Kim Bạch và Cẩm Châu) theo hướng VietGAP tại tỉnh Thái Bình.	Viện Cây lương thực và Cây thực phẩm	<ul style="list-style-type: none"> - Xây dựng quy trình thâm canh giống dưa lê Kim Bạch và giống dưa lê Cẩm Châu theo hướng VietGAP phù hợp điều kiện của tỉnh Thái Bình. - Xây dựng mô hình trình diễn giống dưa lê Kim Bạch và giống dưa lê Cẩm Châu theo hướng VietGAP tại tỉnh Thái Bình. 	<ul style="list-style-type: none"> - 01 quy trình thâm canh tiên tiến cho giống dưa lê Kim Bạch; 01 quy trình cho giống dưa lê Cẩm Châu theo hướng VietGAP cho năng suất cao, chất lượng tốt, an toàn vệ sinh thực phẩm và phù hợp với điều kiện của tỉnh Thái Bình; - 01 mô hình trình diễn giống dưa lê Kim Bạch với quy mô 4,0 ha và 01 mô hình trình diễn giống dưa lê Cẩm Châu với quy mô 6,0 ha theo hướng VietGAP tại tỉnh Thái Bình.; - Tập huấn và chuyển giao tiến bộ khoa học kỹ thuật cho 50 học viên về kỹ thuật thâm canh giống dưa lê (Kim Bạch và Cẩm Châu) theo hướng VietGAP phù hợp điều kiện của tỉnh Thái Bình. 	2020-2021	Đề tài khoa học và công nghệ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
6.	Nghiên cứu sản xuất giống nhân tạo và xây dựng mô hình nuôi rươi thương phẩm tại Thái Bình.	Trung tâm Tư vấn và Quy hoạch phát triển Thủy sản	<ul style="list-style-type: none"> - Hoàn thiện kỹ thuật sản xuất giống nhân tạo và nuôi rươi thương phẩm phù hợp điều kiện tự nhiên của tỉnh Thái Bình; - Xây dựng mô hình nuôi rươi thương phẩm tại tỉnh Thái Bình. 	<ul style="list-style-type: none"> - Bản hướng dẫn kỹ thuật sinh sản giống rươi nhân tạo tại Thái Bình; - Bản hướng dẫn kỹ thuật nuôi rươi thương phẩm phù hợp điều kiện tự nhiên của tỉnh Thái Bình; - 01 mô hình nuôi rươi thương phẩm tại xã Hồng Tiến, huyện Kiến Xương, tỉnh Thái Bình, cho năng suất rươi tăng gấp 03 lần so với đối chứng; - Tập huấn kỹ thuật sinh sản giống rươi nhân tạo và nuôi rươi thương phẩm cho 20 học viên. - Tổ chức được 01 hội thảo khoa học đánh giá mô hình nuôi rươi thương phẩm tại Thái Bình. 	2020-2021	Đề tài khoa học và công nghệ
7.	Ứng dụng khoa học kỹ thuật để sản xuất phân bón hữu cơ vi sinh nhằm phòng trừ bệnh hại vùng rẫy và nâng cao năng suất, chất lượng một số cây trồng thuộc họ cà tại Thái Bình.	Học viện Nông nghiệp Việt Nam	<ul style="list-style-type: none"> - Ứng dụng các chủng vi sinh vật đối kháng tạo phân hữu cơ vi sinh trong phòng chống bệnh hại vùng rẫy cho cây khoai tây, cây cà chua và cây ớt tại Thái Bình. - Xây dựng qui trình kỹ thuật bón phân hữu cơ vi sinh để quản lý bệnh hại vùng rẫy cây khoai tây, cây cà chua và cây ớt phù hợp điều kiện của tỉnh Thái Bình. - Xây dựng mô hình bón phân hữu cơ vi sinh trong quản lý bệnh hại vùng rẫy cho cây khoai tây, cây cà chua và cây ớt ở một số huyện tại tỉnh Thái Bình 	<ul style="list-style-type: none"> - Báo cáo hiện trạng mức độ và phân tích thành phần các nấm, vi khuẩn và tuyến trùng có nguồn gốc trong đất gây bệnh hại cây khoai tây, cà chua, ớt tại một số huyện của Thái Bình; - 01 Qui trình ủ phân hữu cơ, phối trộn các vi sinh vật và vi lượng để tạo phân hữu cơ vi sinh. - 01 Qui trình sử dụng phân hữu cơ vi sinh cho cây khoai tây, cà chua, ớt; - 03 mô hình sử dụng phân hữu cơ vi sinh: 01 mô hình trên cây khoai tây (quy mô: 1,0 ha/vụ/năm), 01 mô hình trên cây ớt (quy mô: 1,0 ha/vụ/năm), 01 mô hình trên cây cà chua (quy mô: 0,5 ha/vụ/năm); - Tập huấn được 150 người dân về cách nhận biết bệnh hại chính; kỹ thuật ủ phân hữu cơ, phối trộn các vi sinh vật và vi lượng để tạo phân hữu cơ vi sinh; kỹ thuật sử dụng phân hữu cơ vi sinh cho cây khoai tây, cà chua, ớt tại tỉnh Thái Bình. 	2020-2022	Đề tài khoa học và công nghệ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
8.	<p>Nghiên cứu đề xuất một số giải pháp phát huy và nhân rộng mô hình điển hình “Dân vận khéo” góp phần thực hiện nhiệm vụ xây dựng nông thôn mới nâng cao ở các xã, phường, thị trấn trên địa bàn tỉnh Thái Bình.</p>	<p>Ban Dân vận tỉnh ủy Thái Bình</p>	<p>- Đánh giá thực trạng việc xây dựng mô hình, điển hình “Dân vận khéo” ở các xã, phường, thị trấn trên địa bàn tỉnh Thái Bình; những tác động của các mô hình điển hình đến đời sống nhân dân, đến việc thực hiện các nhiệm vụ phát triển KT-XH của địa phương;</p> <p>- Đề xuất các giải pháp phát huy và nhân rộng mô hình, điển hình “Dân vận khéo” góp phần thực hiện nhiệm vụ xây dựng nông thôn mới nâng cao ở các xã, phường, thị trấn trên địa bàn tỉnh Thái Bình.</p>	<p>- Cơ sở lý luận và thực tiễn của việc xây dựng mô hình, điển hình “Dân vận khéo”;</p> <p>- Báo cáo đánh giá thực trạng việc xây dựng và nhân rộng mô hình, điển hình “Dân vận khéo” trên địa bàn tỉnh Thái Bình;</p> <p>- Các giải pháp phát huy và nhân rộng mô hình, điển hình “Dân vận khéo” góp phần thực hiện nhiệm vụ xây dựng nông thôn mới nâng cao ở các xã, phường, thị trấn trên địa bàn tỉnh Thái Bình.</p>	2020	<p>Đề tài khoa học và công nghệ</p>
9.	<p>Nghiên cứu giải pháp nâng cao hiệu quả giám sát về sắp xếp tổ chức bộ máy, tinh giản biên chế của các cơ quan hành chính nhà nước tại tỉnh Thái Bình, giai đoạn 2020-2025.</p>	<p>Đoàn Đại biểu Quốc hội tỉnh Thái Bình</p>	<p>- Nâng cao hiệu quả giám sát của Đoàn Đại biểu Quốc hội tỉnh Thái Bình đối với công tác đổi mới, sắp xếp tổ chức bộ máy các cơ quan hành chính; công tác tinh giản biên chế gắn với cơ cấu lại, nâng cao chất lượng, sử dụng hiệu quả đội ngũ cán bộ, công chức, viên chức.</p>	<p>- Cơ sở lý luận, cơ sở pháp lý về đổi mới, sắp xếp tổ chức bộ máy các cơ quan hành chính; tinh giản biên chế gắn với cơ cấu lại, nâng cao chất lượng, sử dụng hiệu quả đội ngũ cán bộ, công chức, viên chức tỉnh Thái Bình.</p> <p>- Thực trạng việc sắp xếp tổ chức bộ máy, công tác tinh giản biên chế gắn với cơ cấu lại, nâng cao chất lượng, sử dụng hiệu quả đội ngũ cán bộ, công chức, viên chức tỉnh Thái Bình.</p> <p>- Giải pháp nâng cao hiệu quả giám sát của Đoàn Đại biểu Quốc hội tỉnh Thái Bình về sắp xếp tổ chức bộ máy, tinh giản biên chế của các cơ quan hành chính nhà nước tại tỉnh Thái Bình, giai đoạn 2020-2025.</p>	2020	<p>Đề tài khoa học và công nghệ</p>

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
10.	Nghiên cứu ứng dụng công nghệ thông tin tạo lập, xây dựng cơ sở dữ liệu trồng trọt và bảo vệ thực vật để theo dõi, giám sát sinh trưởng, phát triển của cây trồng và dịch hại trên địa bàn tỉnh Thái Bình	Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật Thái Bình	<p>- Ứng dụng mạng xã hội để quản trị, cập nhật thông tin giúp các nhà quản lý tiếp cận được một cách nhanh nhất, tức thời về tình hình sản xuất và diễn biến tín hiệu đồng ruộng, kịp thời đưa ra những quyết sách trong chỉ đạo, điều hành sản xuất lĩnh vực trồng trọt. Tạo lập kênh tương tác, trao đổi chia sẻ thông tin giữa các cơ quan quản lý nhà nước, cơ quan chuyên môn về nông nghiệp, doanh nghiệp, hợp tác xã và nông dân; thúc đẩy xây dựng môi liên kết sản xuất theo chuỗi giá trị giữa các tổ chức cá nhân.</p> <p>- Ứng dụng CNTT xây dựng phần mềm cập nhật cơ sở dữ liệu trồng trọt và bảo vệ thực vật, tạo dựng bộ cơ sở dữ liệu về trồng trọt và bảo vệ thực vật phục vụ công tác lưu trữ, tra cứu, kết xuất thông tin giám sát đồng ruộng; kết hợp với việc số hóa bản đồ tạo nền tảng ban đầu về cơ sở dữ liệu để phát triển xây dựng phần mềm tin học theo dõi, giám sát tình hình sinh trưởng, phát triển của cây trồng, dịch hại từ đó tham mưu cơ quan có thẩm quyền chỉ đạo, hướng dẫn, điều hành và tổ chức sản xuất trồng trọt, phòng trừ dịch hại một cách chính xác, kịp thời.</p>	<p>- Sản phẩm 1: Tài khoản Zalo Official Account trên ứng dụng mạng xã hội Zalo để cập nhật thực tế diễn biến đồng ruộng thông qua hình ảnh, dữ liệu, kết quả điều tra định kỳ, đột xuất của Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật cũng như các thông tin từ nhiều nguồn hợp pháp khác; cập nhật, chia sẻ thông tin cho các doanh nghiệp, nông dân về chủ trương, chính sách của nhà nước, của tỉnh trong sản xuất trồng trọt; thông tin về vùng sản xuất, thị trường; thông tin về chỉ đạo điều hành sản xuất của tỉnh, địa phương, v.v...</p> <p>- Sản phẩm 2: Bộ cơ sở dữ liệu về sản xuất trồng trọt, cơ sở dữ liệu về dịch hại (dữ liệu hiện có và lịch sử). Phần mềm cập nhật cơ sở dữ liệu; kết xuất thông tin phục vụ chỉ đạo, điều hành về trồng trọt và bảo vệ thực vật của tỉnh Thái Bình trên nền ứng dụng bộ Microsoft Office.</p> <p>- Sản phẩm 3: 02 bản đồ số hóa (bản đồ thổ nhưỡng, nông hóa; bản đồ phân bố vùng trồng) trên nền GIS và MapInfo phục vụ công tác quản lý, chỉ đạo, điều hành, tổ chức sản xuất trồng trọt của tỉnh Thái Bình.</p>	2020-2021	Đề tài khoa học và công nghệ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
11.	Nghiên cứu, đề xuất các giải pháp nâng cao chất lượng hoạt động của Bộ phận tiếp nhận và trả kết quả cấp huyện, cấp xã trên địa bàn tỉnh Thái Bình giai đoạn 2021-2025.	Sở Nội vụ Thái Bình	<ul style="list-style-type: none"> - Đánh giá thực trạng về tổ chức hoạt động của Bộ phận tiếp nhận và trả kết quả cấp huyện, cấp xã giai đoạn 2017-2019; - Đề xuất các giải pháp để nâng cao chất lượng, hiệu quả trong giải quyết thủ tục hành chính cho tổ chức, cá nhân; nâng cao trách nhiệm của người đứng đầu các cơ quan, đơn vị trong việc chỉ đạo triển khai thực hiện giải quyết thủ tục hành chính; đảm bảo đồng bộ giữa các cấp, các ngành giai đoạn 2021-2025. - Nâng cao sự hài lòng của tổ chức, cá nhân đến giải quyết thủ tục hành chính, góp phần vào việc đẩy mạnh công tác cải cách hành chính trên địa bàn tỉnh. 	<ul style="list-style-type: none"> - Thực trạng tổ chức, hoạt động của Bộ phận tiếp nhận và trả kết quả cấp huyện, cấp xã trên địa bàn tỉnh giai đoạn 2017-2019; - Các giải pháp nâng cao chất lượng hoạt động của Bộ phận tiếp nhận và trả kết quả cấp huyện, cấp xã, trên địa bàn tỉnh Thái Bình giai đoạn 2021-2025. 	2020	Đề tài khoa học và công nghệ
12.	Nghiên cứu đánh giá trình độ và năng lực công nghệ sản xuất một số nhóm ngành công nghiệp chủ lực, đề xuất giải pháp nâng cao trình độ và năng lực công nghệ sản xuất trên địa bàn tỉnh Thái Bình đến năm 2025 định hướng đến năm 2030.	Viện Đánh giá khoa học và định giá công nghệ	<ul style="list-style-type: none"> - Nghiên cứu xây dựng Hệ thống cơ sở dữ liệu và phần mềm dạng web về đánh giá trình độ và năng lực công nghệ sản xuất của các doanh nghiệp thuộc một số ngành công nghiệp chủ lực trên địa bàn tỉnh. - Đề xuất được các giải pháp nhằm nâng cao trình độ và năng lực công nghệ sản xuất trên địa bàn tỉnh đến năm 2025 định hướng 2030. 	<ul style="list-style-type: none"> - Hệ thống cơ sở dữ liệu dạng trang web dùng cho quản lý và tính toán đánh giá hiện trạng trình độ và năng lực công nghệ của các doanh nghiệp và ngành sản xuất. - Các báo cáo phân tích, đánh giá hiện trạng trình độ và năng lực công nghệ của doanh nghiệp, của ngành sản xuất - Các giải pháp nâng cao trình độ và năng lực công nghệ các ngành sản xuất tỉnh Thái Bình đến năm 2025, định hướng đến năm 2030. 	2020	Đề tài khoa học và công nghệ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
13.	Nghiên cứu, thiết kế, chế tạo hệ thống tự động kiểm soát chất lượng nguồn nước để nâng cao năng suất, chất lượng nuôi tôm thẻ chân trắng.	Trường Đại học Thái Bình	<ul style="list-style-type: none"> - Nghiên cứu sự ảnh hưởng của môi trường nước đến quá trình sinh trưởng, phát triển, phát sinh bệnh của tôm thẻ chân trắng. - Nghiên cứu các giải pháp kiểm soát chất lượng nguồn nước. - Thiết kế, chế tạo hệ thống tự động kiểm soát chất lượng nguồn nước trong hồ nuôi tôm thẻ chân trắng. 	Hệ thống tự động kiểm soát chất lượng nguồn nước trong hồ nuôi tôm thẻ chân trắng	2020	Đề tài khoa học và công nghệ
14.	Nghiên cứu thực trạng và đề xuất các giải pháp nâng cao chất lượng công tác kiểm tra, giám sát của Đảng bộ quân sự cấp huyện tỉnh Thái Bình.	Bộ Chỉ huy Quân sự tỉnh Thái Bình	<ul style="list-style-type: none"> - Nghiên cứu đánh giá thực trạng công tác kiểm tra giám sát của Đảng bộ quân sự cấp huyện tỉnh Thái Bình giai đoạn 2015-2019. - Đề xuất các giải pháp nhằm nâng cao chất lượng công tác kiểm tra, giám sát của Đảng bộ quân sự các huyện, thành phố tỉnh Thái Bình đáp ứng yêu cầu nhiệm vụ trong tình hình mới. 	Các giải pháp nhằm tăng cường chất lượng kiểm tra, giám sát của Đảng bộ quân sự các huyện, thành phố trên địa bàn tỉnh Thái Bình đáp ứng yêu cầu nhiệm vụ trong tình hình mới.	2020	Đề tài khoa học và công nghệ
15.	Đánh giá kết quả điều trị bệnh suy tĩnh mạch chi dưới mạn tính bằng sử dụng năng lượng sóng có tần số Radio tại khoa Nội tim mạch Bệnh viện Đa khoa Tỉnh Thái Bình năm 2020-2021.	Bệnh viện Đa khoa tỉnh Thái Bình	<ul style="list-style-type: none"> - Xác định đặc điểm lâm sàng, cận lâm sàng và một số yếu tố liên quan ở bệnh nhân suy tĩnh mạch chi dưới mạn tính điều trị tại khoa Nội tim mạch. - Đánh giá kết quả của phương pháp điều trị suy tĩnh mạch chi dưới bằng năng lượng sóng có tần số Radio tại Bệnh viện Đa khoa tỉnh Thái Bình năm 2020-2021. 	<ul style="list-style-type: none"> - Các chỉ định điều trị suy tĩnh mạch chi dưới mạn tính bằng năng lượng sóng có tần số Radio. - Quy trình kỹ thuật chuẩn điều trị suy tĩnh mạch chi dưới mạn tính bằng năng lượng sóng có tần số Radio. - Một số khuyến nghị phòng bệnh và phòng tái phát bệnh suy tĩnh mạch chi dưới mạn tính. 	2020-2021	Đề tài khoa học và công nghệ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
16.	Nghiên cứu đánh giá hiệu quả sử dụng muối natri hàm lượng thấp cho người bệnh suy thận mạn khám và điều trị tại Ban Bảo vệ chăm sóc sức khỏe cán bộ tỉnh và Bệnh viện Đa khoa tỉnh Thái Bình năm 2020-2021.	Ban Bảo vệ chăm sóc sức khỏe cán bộ tỉnh Thái Bình	<ul style="list-style-type: none"> - Đánh giá đặc điểm lâm sàng, cận lâm sàng và tình trạng dinh dưỡng, đặc điểm khẩu phần ăn của người bệnh suy thận mạn khám và điều trị tại Ban Bảo vệ chăm sóc sức khỏe cán bộ tỉnh và Bệnh viện Đa khoa tỉnh Thái Bình. - Xây dựng khẩu phần ăn có sử dụng muối natri hàm lượng thấp và đánh giá hiệu quả thực hiện cho người bệnh suy thận mạn khám và điều trị tại Ban Bảo vệ chăm sóc sức khỏe cán bộ tỉnh và Bệnh viện Đa khoa tỉnh Thái Bình. 	<ul style="list-style-type: none"> - Khẩu phần ăn có sử dụng muối natri hàm lượng thấp cho người suy thận mạn. - Quy trình hướng dẫn người bệnh suy thận mạn thực hiện thực đơn (khẩu phần) và các biện pháp theo dõi giám sát đánh giá hiệu quả sử dụng của người bệnh suy thận mạn đến khám và điều trị tại Ban Bảo vệ chăm sóc sức khỏe cán bộ tỉnh và Bệnh viện Đa khoa tỉnh Thái Bình - Các bài báo đăng trên tạp chí trong nước (1-2 bài). - Tài liệu truyền thông. 	2020-2021	Đề tài khoa học và công nghệ
17.	Đánh giá kết quả điều trị ung thư biểu mô tế bào gan bằng phương pháp tắc mạch hóa chất dưới máy số hóa xóa nền (DSA) tại Bệnh viện Đa khoa tỉnh Thái Bình năm 2020-2021.	Bệnh viện Đa khoa tỉnh Thái Bình	<ul style="list-style-type: none"> - Xác định đặc điểm lâm sàng, cận lâm sàng và 1 số yếu tố liên quan của bệnh nhân ung thư biểu mô tế bào gan tại Bệnh viện Đa khoa tỉnh Thái Bình năm 2020-2021. - Đánh giá kết quả điều trị bệnh nhân ung thư biểu mô tế bào gan bằng phương pháp tắc mạch hóa chất tại Bệnh viện Đa khoa tỉnh Thái Bình. 	<ul style="list-style-type: none"> - Báo cáo thực trạng các biểu hiện lâm sàng bệnh, cận lâm sàng và một số yếu tố liên quan của bệnh nhân mắc ung thư biểu mô tế bào gan. - Báo cáo hiệu quả của phương pháp điều trị ung thư biểu mô tế bào gan bằng phương pháp tắc mạch hóa chất. - Thông tin hướng dẫn cách nhận thức về bệnh ung thư biểu mô tế bào gan và các biện pháp khám sàng lọc sớm trong cộng đồng. 	2020-2021	Đề tài khoa học và công nghệ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
18.	Nghiên cứu sản xuất sản phẩm “Trung hòa vị” và đánh giá tác dụng trong điều trị hội chứng dạ dày – tá tràng có <i>Helicobacter pylori</i> tại Bệnh viện Đại học Y Thái Bình.	Trường Đại học Y Dược Thái Bình	<ul style="list-style-type: none"> - Hoàn thiện quy trình sản xuất được sản phẩm “Trung hòa vị”. - Đánh giá tác dụng của sản phẩm “Trung hòa vị” trên thực nghiệm và trên lâm sàng. 	<ul style="list-style-type: none"> - Quy trình sản xuất sản phẩm “Trung hòa vị”. - Báo cáo đánh giá tác dụng của sản phẩm “Trung hòa vị”. 	2020-2021	Đề tài khoa học và công nghệ
19.	Nghiên cứu ứng dụng phần mềm quản lý sự cố y khoa tại các bệnh viện của tỉnh Thái Bình năm 2020-2021	Bệnh viện Nhi Thái Bình	<ul style="list-style-type: none"> - Đánh giá tình hình quản lý sự cố y khoa tại các bệnh viện của tỉnh Thái Bình. - Xác định hiệu quả ứng dụng phần mềm quản lý sự cố y khoa tại các bệnh viện của tỉnh Thái Bình. 	<ul style="list-style-type: none"> - Báo cáo kết quả hoạt động triển khai quản lý sự cố, tài liệu, báo cáo sự cố, phân loại sự cố; kiến thức về sự cố y khoa và an toàn người bệnh của nhân viên y tế tại các bệnh viện tham nghiên cứu. - Báo cáo hiệu quả ứng dụng phần mềm quản lý sự cố y khoa tại các bệnh viện. - Kết quả khảo sát ý kiến sử dụng phần mềm quản lý sự cố y khoa của nhân viên y tế. - Bản nâng cấp phần mềm sau áp dụng tại các bệnh viện. 	2020-2021	Đề tài khoa học và công nghệ
20.	Đánh giá kết quả phục hồi chức năng cho bệnh nhân sau đột quỵ não tại Bệnh viện Phục hồi chức năng Thái Bình năm 2020-2021.	Bệnh viện Phục hồi chức năng Thái Bình	<ul style="list-style-type: none"> - Xác định nhu cầu phục hồi chức năng và tìm hiểu một số yếu tố liên quan của người bệnh đột quỵ tại Bệnh viện Phục hồi chức năng Thái Bình năm 2020. - Đánh giá kết quả phục hồi chức năng vận động, chức năng sinh hoạt của người bệnh đột quỵ điều trị tại Bệnh viện Phục hồi chức năng Thái Bình. - Xây dựng phác đồ phục hồi chức năng chuẩn điều trị cho bệnh nhân đột quỵ não áp dụng tại Bệnh viện Phục hồi chức năng Thái Bình 	<ul style="list-style-type: none"> - Một số yếu tố liên quan đến tình trạng đột quỵ của người bệnh đang điều trị tại Bệnh viện Phục hồi chức năng Thái Bình năm 2020. - Phác đồ phục hồi chức năng chuẩn điều trị cho bệnh nhân đột quỵ não áp dụng tại Bệnh viện Phục hồi chức năng Thái Bình được đề xuất. - Báo cáo kết quả Phục hồi chức năng vận động, sinh hoạt của người bệnh tại Bệnh viện Phục hồi chức năng Thái Bình. 	2020-2021	Đề tài khoa học và công nghệ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
21.	Nghiên cứu, chuyển tải một số nội dung của chương trình giáo dục mầm non mới thành thơ, truyện, bài hát theo chủ đề và ứng dụng tích hợp trong giáo dục trẻ 5-6 tuổi ở trường mầm non tỉnh Thái Bình.	Trường Cao đẳng Sư phạm Thái Bình	<ul style="list-style-type: none"> - Đánh giá thực trạng việc tích hợp thơ, truyện, bài hát trong tổ chức các hoạt động giáo dục cho trẻ 5-6 tuổi ở các trường mầm non trên địa bàn tỉnh Thái Bình. - Sáng tác thơ, truyện, bài hát theo chủ đề từ một số nội dung giáo dục trẻ 5-6 tuổi trong chương trình giáo dục mầm non mới. - Ứng dụng tích hợp thơ, truyện, bài hát trong các hoạt động giáo dục cho trẻ 5-6 tuổi tại một số trường mầm non trên địa bàn tỉnh Thái Bình. 	<ul style="list-style-type: none"> - Việc tích hợp thơ, truyện, bài hát trong tổ chức các hoạt động giáo dục ở các trường mầm non trên địa bàn tỉnh Thái Bình được đánh giá đúng thực trạng bao gồm các kết quả, các khó khăn thuận lợi. - Một số nội dung giáo dục được chuyển tải thành thơ, truyện, bài hát. - Tích hợp thơ, truyện, bài hát trong các hoạt động giáo dục cho trẻ 5-6 tuổi tại một số trường mầm non trên địa bàn tỉnh Thái Bình. 	2020	Đề tài khoa học và công nghệ
22.	Nghiên cứu đề xuất các giải pháp bảo đảm an toàn cho phụ nữ và trẻ em trong gia đình trên địa bàn tỉnh Thái Bình giai đoạn 2020-2025.	Hội Liên hiệp Phụ nữ tỉnh Thái Bình	<ul style="list-style-type: none"> - Đánh giá thực trạng việc phụ nữ và trẻ em trong gia đình bị tác động bởi bạo lực, xâm hại, vệ sinh an toàn thực phẩm trên địa bàn tỉnh Thái Bình giai đoạn 2015-2019. - Xây dựng mô hình an toàn cho phụ nữ và trẻ em trong gia đình. - Đề xuất một số giải pháp nhằm bảo đảm an toàn cho phụ nữ và trẻ em trong gia đình trên địa bàn tỉnh giai đoạn 2020-2025. 	<ul style="list-style-type: none"> - Các vấn đề xã hội liên quan đến việc bảo đảm an toàn cho phụ nữ và trẻ em trong gia đình như bạo lực, xâm hại, vệ sinh an toàn thực phẩm trên địa bàn tỉnh Thái Bình giai đoạn 2015-2019 được đánh giá trung thực, khách quan, toàn diện. - Mô hình an toàn cho phụ nữ và trẻ em trong gia đình được xác định. - Giải pháp có tính khả thi nhằm bảo đảm an toàn cho phụ nữ và trẻ em trong gia đình trên địa bàn tỉnh giai đoạn 2020-2025. 	2020-2021	Đề tài khoa học và công nghệ
23.	Nghiên cứu đề xuất giải pháp nâng cao chất lượng công tác kiểm tra, giám sát, kỷ luật của Đảng tại Đảng bộ Khối các cơ quan tỉnh Thái Bình giai đoạn 2021-2025.	Đảng ủy khối các cơ quan tỉnh	<ul style="list-style-type: none"> - Đánh giá thực trạng việc thực hiện công tác kiểm tra, giám sát, kỷ luật của Đảng tại Đảng bộ Khối các cơ quan tỉnh giai đoạn 2016 - 2020. - Đề xuất một số giải pháp nhằm nâng cao chất lượng công tác kiểm tra, giám sát, kỷ luật của đảng giai đoạn 2021-2025. 	<ul style="list-style-type: none"> - Công tác tác kiểm tra, giám sát, kỷ luật của Đảng tại Đảng bộ Khối các cơ quan tỉnh 2016 - 2020 được đánh giá khách quan khoa học đúng thực trạng. - Một số giải pháp mới nhằm nâng cao chất lượng công tác kiểm tra, giám sát, kỷ luật của đảng giai đoạn 2021-2025 được đề xuất. 	2020	Đề tài khoa học và công nghệ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
24.	Giải pháp nâng cao chất lượng, hiệu quả giải quyết thủ tục hành chính theo phương án “5 tại chỗ” tại Trung tâm Phục vụ hành chính công tỉnh Thái Bình.	Văn phòng Đoàn ĐBQH, HĐND và UBND tỉnh Thái Bình	<ul style="list-style-type: none"> - Đánh giá thực trạng thực hiện giải quyết thủ tục hành chính theo phương án 5 tại chỗ tại Trung tâm hành chính công tỉnh Thái Bình. - Đề xuất một số giải pháp nâng cao chất lượng, hiệu quả giải quyết thủ tục hành chính theo phương án 5 tại chỗ. 	<ul style="list-style-type: none"> - Việc giải quyết thủ tục hành chính và giải quyết thủ tục hành chính theo phương án 5 tại chỗ của Trung tâm Phục vụ hành chính công tỉnh một cách khách quan, chính xác, khoa học. - Một số giải pháp mới nâng cao chất lượng, hiệu quả giải quyết thủ tục hành chính theo phương án “5 tại chỗ” tại Trung tâm Phục vụ hành chính công tỉnh được đề xuất. 	2020	Đề tài khoa học và công nghệ
25.	Nghiên cứu, đề xuất giải pháp bảo tồn và phát huy giá trị hệ thống văn bia khắc hán nôm trên bia đá tại các di tích lịch sử ở huyện Đông Hưng và Kiến Xương tỉnh Thái Bình.	Bảo tàng tỉnh Thái Bình	<ul style="list-style-type: none"> - Đánh giá thực trạng hệ thống văn bia trong các ngôi chùa tại huyện Đông Hưng và Kiến Xương. - Đề xuất các giải pháp bảo tồn và phát huy giá trị các văn bia hiện có tại di tích lịch sử nghiên cứu. 	<ul style="list-style-type: none"> - Hệ thống văn bia trong các ngôi chùa tại huyện Đông Hưng và Kiến Xương được đánh giá khách quan, chính xác, khoa học. - Một số giải pháp mới, khả thi để bảo tồn và phát huy giá trị hệ thống văn bia khắc hán nôm trên bia đá tại các di tích lịch sử ở huyện Đông Hưng và Kiến Xương được đề xuất. - Dịch nghĩa các văn bia, phổ biến nội dung tại các di tích lịch sử nghiên cứu. 	2020	Đề tài khoa học và công nghệ
26.	Nghiên cứu đề xuất một số giải pháp đẩy mạnh thu hút doanh nghiệp đầu tư vào phát triển nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao tại Thái Bình.	Viện Kinh tế Chính trị học - Học viện Chính trị Quốc gia Hồ Chí Minh	<ul style="list-style-type: none"> - Đánh giá thực trạng thu hút doanh nghiệp đầu tư vào phát triển nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao tại Thái Bình giai đoạn 2014-2019. - Đề xuất một số giải pháp đẩy mạnh thu hút doanh nghiệp đầu tư vào phát triển nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao tại Thái Bình đến năm 2025, định hướng 2030. 	<ul style="list-style-type: none"> - Việc thu hút doanh nghiệp đầu tư vào phát triển nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao tại Thái Bình giai đoạn 2014-2019 được đánh giá cụ thể là các kết quả đã đạt được, khó khăn, thuận lợi. - Một số giải pháp hỗ trợ đẩy mạnh thu hút doanh nghiệp đầu tư vào phát triển nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao tại Thái Bình đến năm 2025, định hướng 2030 được đề xuất. 	2020	Đề tài khoa học và công nghệ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
27.	Nghiên cứu đề xuất giải pháp đẩy mạnh tích tụ và tập trung ruộng đất cho phát triển nông nghiệp hàng hóa lớn, ứng dụng công nghệ cao tại Thái Bình.	Trưởng Chính trị tỉnh Thái Bình	<ul style="list-style-type: none"> - Đánh giá thực trạng việc tích tụ và tập trung ruộng đất cho phát triển nông nghiệp hàng hóa lớn, ứng dụng công nghệ cao tại Thái Bình giai đoạn 2016-2020. - Đề xuất một số giải pháp đẩy mạnh tích tụ và tập trung ruộng đất cho phát triển nông nghiệp hàng hóa lớn, ứng dụng công nghệ cao tại Thái Bình đến năm 2025 và các năm tiếp theo. 	<ul style="list-style-type: none"> - Báo cáo thực trạng việc tích tụ và tập trung ruộng đất cho phát triển nông nghiệp hàng hóa lớn, ứng dụng công nghệ cao tại Thái Bình giai đoạn 2016-2020. - Tổng kết những mô hình, hình thức tích tụ và tập trung ruộng đất tiêu biểu, điển hình, có nhiều ưu điểm trong sản xuất nông nghiệp ở Thái Bình để giới thiệu nhân rộng trong sản xuất nông nghiệp hàng hóa lớn, ứng dụng công nghệ cao tại Thái Bình và các địa phương có điều kiện, hoàn cảnh tương tự. - Một số giải pháp đẩy mạnh tích tụ và tập trung ruộng đất cho phát triển nông nghiệp hàng hóa lớn, ứng dụng công nghệ cao tại Thái Bình đến năm 2025 và các năm tiếp theo được đề xuất. 	2020-2021	Đề tài khoa học và công nghệ
28.	Nghiên cứu đề xuất một số giải pháp nâng cao hiệu quả hoạt động quản lý đo lường đối với phương tiện đo nhóm 2 tại các bệnh viện trên địa bàn tỉnh Thái Bình.	Chi cục Tiêu chuẩn đo lường chất lượng Thái Bình	<ul style="list-style-type: none"> - Đánh giá thực trạng hoạt động quản lý đối với phương tiện đo nhóm 2 tại các bệnh viện trên địa bàn tỉnh Thái Bình. - Đề xuất một số giải pháp nâng cao hiệu quả hoạt động quản lý đo lường đối với phương tiện đo nhóm 2 tại các bệnh viện trên địa bàn tỉnh Thái Bình. 	<ul style="list-style-type: none"> - Thực trạng hoạt động quản lý đối với phương tiện đo nhóm 2 tại các bệnh viện trên địa bàn tỉnh Thái Bình được đánh giá khách quan, trung thực, đúng thực trạng. - Một số giải pháp nâng cao hoạt động quản lý đo lường đối với phương tiện đo nhóm 2 tại các bệnh viện trên địa bàn tỉnh Thái Bình được đề xuất. 	2020	Đề tài khoa học và công nghệ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
29.	Nghiên cứu xây dựng Đề án phát triển khoa học và công nghệ tỉnh Thái Bình giai đoạn 2021-2025, định hướng tới năm 2030.	Sở Khoa học và Công nghệ Thái Bình	<ul style="list-style-type: none"> - Đánh giá thực trạng hoạt động KH&CN tỉnh Thái Bình giai đoạn 2016-2020. - Xây dựng Đề án phát triển KH&CN tỉnh Thái Bình giai đoạn 2021-2025, định hướng đến năm 2030, được UBND tỉnh phê duyệt. 	<ul style="list-style-type: none"> - Báo cáo khoa học: Lý luận cơ bản về phát triển KH&CN trong giai đoạn hiện nay và các năm tiếp theo. - Báo cáo khoa học: Báo cáo đánh giá thực trạng hoạt động KH&CN tỉnh Thái Bình, giai đoạn 2016-2020; - Báo cáo khoa học: Phân tích chính sách phát triển KH&CN và tình hình thực thi chính sách ở Thái Bình. - Đề án phát triển khoa học và công nghệ giai đoạn 2021-2025, định hướng tới năm 2030, được UBND tỉnh phê duyệt. 	2020-2021	Đề án khoa học và công nghệ