



DANH MỤC

NHIỆM VỤ KH&CNCS CÁC SỞ, BAN, NGÀNH THỰC HIỆN NĂM 2018

(Kèm theo Quyết định số 32 ngày 24 tháng 01 năm 2018 của Giám đốc Sở KH&CN)

TT	Tên nhiệm vụ KH&CN	Mục tiêu	Nội dung	Kết quả/ sản phẩm	Kinh phi hỗ trợ (triệu đồng)	Phương thức thực hiện
I Sở Lao động thương binh xã hội						
1	Đề tài: Nghiên cứu thực trạng và đề xuất các giải pháp nâng cao chất lượng hòa nhập học sinh khuyết tật trong các trường Tiểu học trên địa bàn thành phố Bắc Giang.	Đánh giá thực trạng công tác quản lý giáo dục hòa nhập học sinh khuyết tật trong trường Tiểu học trên địa bàn thành phố Bắc Giang, đề xuất các biện pháp quản lý giáo dục hòa nhập trẻ khuyết tật ở các trường tiểu học nhằm nâng cao chất lượng giáo dục nói chung và đáp ứng nhu cầu học tập và phát triển của học sinh khuyết tật nói riêng.	<ul style="list-style-type: none"> - Xây dựng thuyết minh đề tài nghiên cứu khoa học; - Xây dựng mẫu phiếu điều tra, khảo sát; - Tổ chức điều tra, khảo sát hoạt động của học sinh tiểu học trên địa bàn thành phố Bắc Giang; - Xây dựng báo cáo tổng hợp kết quả điều tra, khảo sát; - Xây dựng các chuyên đề nghiên cứu khoa học; - Tổ chức hội thảo khoa học; - Xây dựng báo cáo kết quả thực hiện đề tài KH&CN cơ sở. 	<ul style="list-style-type: none"> - Thuyết minh đề tài; - Mẫu phiếu điều tra, khảo sát; - Phiếu điều tra khảo sát; - Báo cáo tổng hợp kết quả điều tra, khảo sát; - Chuyên đề nghiên cứu khoa học; - Kỷ yếu Hội thảo khoa học; - Báo cáo kết quả thực hiện đề tài KH&CN cơ sở. 	30	Giao trực tiếp
II Sở Tư pháp						
2	Đề tài: Nghiên cứu thực trạng và đề xuất các giải pháp nâng cao chất lượng, hiệu quả công tác theo dõi thi hành pháp luật trên địa bàn tỉnh Bắc Giang, trên cơ sở đó đề	Làm sáng tỏ những vấn đề lý luận cơ bản và thực tiễn công tác theo dõi thi hành pháp luật trên địa bàn tỉnh Bắc Giang, trên cơ sở đó đề	<ul style="list-style-type: none"> - Xây dựng thuyết minh đề tài nghiên cứu khoa học; - Xây dựng mẫu phiếu điều tra, khảo sát; - Tổ chức điều tra, khảo sát đánh giá công tác theo dõi thi 	<ul style="list-style-type: none"> - Thuyết minh đề tài; - Mẫu phiếu điều tra, khảo sát; - Phiếu điều tra khảo sát; - Báo cáo tổng hợp kết quả điều tra, khảo sát; 	30	Giao trực tiếp

	thi hành pháp luật trên địa bàn tỉnh Bắc Giang.	xuất phương hướng, giải pháp nhằm nâng cao chất lượng, hiệu quả của công tác này trên địa bàn tỉnh Bắc Giang.	hành án trên địa bàn thành phố Bắc Giang; - Xây dựng báo cáo tổng hợp kết quả điều tra, khảo sát; - Xây dựng các chuyên đề nghiên cứu khoa học; - Tổ chức hội thảo khoa học; - Xây dựng báo cáo kết quả thực hiện đề tài KH&CN cơ sở.	- Chuyên đề nghiên cứu khoa học; - Kỷ yếu Hội thảo khoa học. - Báo cáo kết quả thực hiện đề tài KH&CN cơ sở.		
III	Ủy ban kiểm tra tỉnh ủy					
3	Đề tài: Nghiên cứu thực trạng và đề xuất các giải pháp ngăn chặn, đẩy lùi sự suy thoái tư tưởng, chính trị, đạo đức, lối sống của cán bộ, đảng viên qua hoạt động công tác kiểm tra, giám sát trong Đảng bộ tỉnh Bắc Giang hiện nay.	Đánh giá thực trạng, đề ra được giải pháp thiết thực, hiệu quả nhằm ngăn chặn, đẩy lùi suy thoái về tư tưởng, chính trị, đạo đức, lối sống của cán bộ, đảng viên ở Đảng bộ tỉnh Bắc Giang.	- Xây dựng thuyết minh đề tài nghiên cứu khoa học; - Xây dựng mẫu phiếu điều tra, khảo sát; - Tổ chức điều tra, khảo sát nội dung liên quan đến nghiên cứu của đề tài; - Xây dựng báo cáo tổng hợp kết quả điều tra, khảo sát; - Xây dựng các chuyên đề nghiên cứu khoa học; - Tổ chức hội thảo khoa học; - Xây dựng báo cáo kết quả thực hiện đề tài KH&CN cơ sở.	- Thuyết minh đề tài; - Mẫu phiếu điều tra, khảo sát; - Phiếu điều tra khảo sát; - Báo cáo tổng hợp kết quả điều tra, khảo sát; - Chuyên đề nghiên cứu khoa học; - Kỷ yếu Hội thảo khoa học; - Báo cáo kết quả thực hiện đề tài KH&CN cơ sở.	50	Giao trực tiếp
IV	Ban Tổ chức Tỉnh ủy					
4	Đề tài: Nghiên cứu các giải pháp nâng cao chất lượng công tác đánh giá chất lượng tổ chức đảng ở cơ sở và đảng viên trong Đảng bộ tỉnh giai đoạn 2011-2016.	- Nghiên cứu thực trạng công tác đánh giá chất lượng tổ chức đảng ở cơ sở và đảng viên trong Đảng bộ tỉnh giai đoạn 2011-2016. - Xây dựng bộ tiêu chí đánh giá phân loại chất	- Xây dựng thuyết minh đề tài nghiên cứu khoa học; - Xây dựng mẫu phiếu điều tra, khảo sát; - Tổ chức điều tra, khảo sát nội dung liên quan đến nghiên cứu của đề tài; - Xây dựng báo cáo tổng hợp	- Thuyết minh đề tài nghiên cứu khoa học; - Mẫu phiếu điều tra, khảo sát; - Phiếu điều tra khảo sát; - Báo cáo tổng hợp kết quả điều tra, khảo sát; - Chuyên đề nghiên cứu	50	Giao trực tiếp

	phê bình và phê bình theo tinh thần Nghị quyết Trung ương 4 (khóa XII)	lượng tổ chức đảng ở cơ sở và đảng viên.	kết quả điều tra, khảo sát; - Xây dựng các chuyên đề nghiên cứu khoa học; - Xây dựng bộ tiêu chí đánh giá phân loại chất lượng tổ chức đảng ở cơ sở và đảng viên. - Tổ chức hội thảo khoa học; - Xây dựng báo cáo kết quả thực hiện đề tài KH&CN cơ sở.	khoa học; - Kỷ yếu Hội thảo khoa học; - Bộ tiêu chí đánh giá phân loại chất lượng tổ chức đảng ở cơ sở và đảng viên; - Báo cáo kết quả thực hiện đề tài KH&CN cơ sở.		
V	Tỉnh đoàn Bắc Giang					
5	Đề tài: Đánh giá hiệu quả các phong trào và cuộc vận động của Đoàn thanh niên khối các trường chuyên nghiệp tỉnh Bắc Giang. Đề xuất giải pháp nâng cao hiệu quả các phong trào và cuộc vận động của Đoàn thanh niên khối các trường chuyên nghiệp tỉnh Bắc Giang giai đoạn 2018 - 2025.	Đánh giá hiệu quả các phong trào, cuộc vận động của Đoàn thanh niên khối các trường chuyên nghiệp tỉnh Bắc Giang. Đề xuất giải pháp nâng cao hiệu quả các phong trào và cuộc vận động của Đoàn thanh niên khối các trường chuyên nghiệp tỉnh Bắc Giang giai đoạn 2018 - 2025.	- Xây dựng thuyết minh đề tài nghiên cứu khoa học; - Xây dựng mẫu phiếu điều tra, khảo sát; - Tổ chức điều tra, khảo sát các nội dung liên quan đến nghiên cứu của đề tài; - Xây dựng báo cáo tổng hợp kết quả điều tra, khảo sát; - Xây dựng các chuyên đề nghiên cứu khoa học; - Tổ chức hội thảo khoa học; - Tổ chức tập huấn về kỹ năng xã hội cho sinh viên; - Xây dựng báo cáo kết quả thực hiện đề tài KH&CN cơ sở.	- Thuyết minh đề tài; - Mẫu phiếu điều tra, khảo sát; - Phiếu điều tra khảo sát; - Báo cáo tổng hợp kết quả điều tra, khảo sát; - Các chuyên đề nghiên cứu khoa học; - Kỷ yếu Hội thảo khoa học; - Báo cáo kết quả thực hiện đề tài KH&CN cơ sở.	35	Giao trực tiếp
VI	Trường Chính trị tỉnh					
6	Đề tài: Đánh giá chất lượng đào tạo lý luận chính trị - hành chính cho đội ngũ cán bộ cấp xã	- Đánh giá thực trạng chất lượng đào tạo lý luận chính trị - hành chính cho đội ngũ cán bộ cấp xã giai đoạn	- Xây dựng thuyết minh đề tài nghiên cứu khoa học; - Xây dựng mẫu phiếu điều tra, khảo sát; - Tổ chức điều tra, khảo sát các	- Thuyết minh đề tài nghiên cứu khoa học; - Mẫu phiếu điều tra, khảo sát; - Phiếu điều tra khảo sát;	30	

	giai đoạn 2011-2017, đề xuất giải pháp đổi mới và nâng cao chất lượng đào tạo giai đoạn 2018-2020.	2011-2017; - Xây dựng nhóm giải pháp đổi mới và nâng cao chất lượng đào tạo giai đoạn 2018-2020.	nội dung liên quan đến nghiên cứu của đề tài; - Xây dựng báo cáo tổng hợp kết quả điều tra, khảo sát; - Xây dựng các chuyên đề nghiên cứu khoa học; - Tổ chức hội thảo khoa học; - Xây dựng báo cáo kết quả thực hiện đề tài KH&CN cơ sở.	- Báo cáo tổng hợp kết quả điều tra, khảo sát; - Các chuyên đề nghiên cứu khoa học; - Kỷ yếu Hội thảo khoa học; - Báo cáo kết quả thực hiện đề tài KH&CN cơ sở.		
VII	Sở Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn					
7	Dự án: Xây dựng mô hình thử nghiệm ương giống cá Chình hoa (<i>Aquilla Marmorata</i>) từ giai đoạn 5g/con đến giai đoạn 50g/con tại Bắc Giang.	- Đưa giống cá Chình hoa về thuần dưỡng và ương giống tại Bắc Giang góp phần bổ sung đổi tượng nuôi mới cho sản xuất thủy sản. - Thủ nghiệm thành công ương giống cá Chình hoa (<i>Aquilla Marmorata</i>) từ giai đoạn 5g/con đến giai đoạn 50g/con tại Bắc Giang	- Xây dựng thuyết minh dự án KH&CN; - Xây dựng mô hình Ương giống cá Chình hoa (<i>Aquilla Marmorata</i>) từ giai đoạn 5g/con đến giai đoạn 50g/con trên bê xi măng và trong ao đât với quy mô 1000 con cá giống; - Đánh giá khả năng thích nghi, tốc độ sinh trưởng cá Chình hoa giai đoạn cá giống tại Bắc Giang; - Xây dựng quy trình kỹ thuật ương giống giai đoạn từ 5g/con đến 50g/con; - Tổ chức Hội thảo khoa học; - Xây dựng báo cáo kết quả thực hiện dự án KH&CN cơ sở.	- Thuyết minh dự án; - Mô hình Ương giống cá Chình hoa (<i>Aquilla Marmorata</i>) với quy mô 1000 con cá giống; - Quy trình kỹ thuật ương giống giai đoạn từ 5g/con đến 50g/con; - Kỷ yếu Hội thảo khoa học; - Báo cáo kết quả thực hiện dự án KH&CN cơ sở.	50	Giao trực tiếp
VIII	Trường Đại học Nông Lâm Bắc Giang					
8	Đề tài: Nghiên cứu Ứng dụng khoa học công nghệ xây dựng mô hình thực	Sử dụng một phần năng lượng ánh sáng mặt trời thử nghiệm sấy chuối phù hợp có độ mềm	- Xây dựng thuyết minh đề tài nghiên cứu khoa học; - Xây dựng mẫu phiếu điều tra, khảo sát;	- Thuyết minh đề tài; - Mẫu phiếu điều tra, khảo sát; - Phiếu điều tra khảo sát;	70	Giao trực tiếp

	nghiệm sản xuất chuối sấy dẻo sử dụng một phần năng lượng ánh sáng mặt trời.	dẻo, giữ được màu vàng tự nhiên, hương thơm đặc trưng của vị chuối; Quy mô 50kg/mẻ, sản phẩm đảm bảo chất lượng và vệ sinh an toàn thực phẩm.	<ul style="list-style-type: none"> - Tổ chức điều tra, khảo sát các nội dung liên quan đến nghiên cứu của đề tài; - Xây dựng báo cáo tổng hợp kết quả điều tra, khảo sát; - Xây dựng các chuyên đề nghiên cứu khoa học; - Xây dựng mô hình thực nghiệm sản xuất chuối sấy dẻo sử dụng một phần năng lượng ánh sáng mặt trời quy mô 50kg/mẻ; - Xây dựng tiêu chuẩn cơ sở cho sản phẩm chuối sấy dẻo; - Tổ chức Hội thảo khoa học; - Xây dựng báo cáo kết quả thực hiện đề tài nghiên cứu khoa học. 	<ul style="list-style-type: none"> - Báo cáo tổng hợp kết quả điều tra, khảo sát; - Các chuyên đề nghiên cứu khoa học; - Tiêu chuẩn cơ sở cho sản phẩm chuối sấy dẻo. - Kỷ yếu Hội thảo khoa học; - Báo cáo kết quả thực hiện đề tài KH&CN cơ sở. 		
IX	Sở Văn hóa Thể thao và Du lịch					
9	Đề tài: Nghiên cứu ứng dụng các tiêu chuẩn trong tuyển chọn ban đầu đối với môn Đá cầu tỉnh Bắc Giang	Dánh giá thực trạng và đề xuất giải pháp trong việc tuyển chọn ban đầu đối vận động viên môn đá cầu tỉnh Bắc Giang	<ul style="list-style-type: none"> - Xây dựng thuyết minh đề tài nghiên cứu khoa học; - Xây dựng mẫu phiếu điều tra, khảo sát; - Tổ chức điều tra, khảo sát các nội dung liên quan đến nghiên cứu của đề tài; - Xây dựng báo cáo tổng hợp kết quả điều tra, khảo sát; - Xây dựng các chuyên đề nghiên cứu khoa học; - Tổ chức Hội thảo khoa học; - Xây dựng báo cáo kết quả thực hiện đề tài KH&CN cơ sở 	<ul style="list-style-type: none"> - Thuyết minh đề tài; - Mẫu phiếu điều tra, khảo sát; - Phiếu điều tra khảo sát; - Báo cáo tổng hợp kết quả điều tra, khảo sát; - Các chuyên đề nghiên cứu khoa học; - Kỷ yếu Hội thảo khoa học; - Báo cáo kết quả thực hiện đề tài KH&CN cơ sở. 	60	Giao trực tiếp

X	Sở Y tế		
10	<p>Đề tài: Nghiên cứu xây dựng Phương pháp mới : Định tính, định lượng các thuốc Hạ huyết áp chứa Telmisartan bằng phương pháp Quang phổ UV-VIS.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Định tính, định lượng Telmisartan bằng phương pháp Quang phổ UV- VIS. - Xây dựng được thường quy kỹ thuật Định tính, định lượng Telmisartan bằng phương pháp Quang phổ UV- VIS Song song với chuẩn Telmisartan 	<ul style="list-style-type: none"> - Xây dựng thuyết minh đề tài nghiên cứu khoa học; - Bằng thực nghiệm trên máy Quang phổ từ ngoại khaki UV-VIS carry 100 Kiểm nghiệm các mẫu chứa Telmisartan; - Làm cơ sở để kết luận chính xác chất lượng các thuốc hạ huyết áp chứa Telmisartan trên thị trường; - Xây dựng các chuyên đề nghiên cứu khoa học; - Xây dựng báo cáo kết quả thực hiện đề tài KH&CN cơ sở <ul style="list-style-type: none"> - Thuyết minh đề tài; - Tổng hợp kết quả các mẫu nghiên cứu (100 mẫu) - Các chuyên đề nghiên cứu khoa học; - Thường quy kỹ thuật Định tính, định lượng Telmisartan bằng phương pháp Quang phổ UV- VIS Song song với chuẩn Telmisartan; - Báo cáo kết quả thực hiện đề tài KH&CN cơ sở.
11	<p>Đề tài: Nghiên cứu đánh giá thực trạng tình hình tiếp cận và sử dụng bảo hiểm y tế trong chăm sóc sức khỏe của người nhiễm HIV/AIDS tại huyện Lạng Giang, tỉnh Bắc Giang năm 2017.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Mô tả tình hình tiếp cận và sử dụng thẻ bảo hiểm y tế khi khám chữa bệnh của người nhiễm HIV/AIDS tại huyện Lạng Giang, tỉnh Bắc Giang, năm 2018. - Tìm hiểu rào cản đối với việc tiếp cận và sử dụng thẻ bảo hiểm y tế khi khám chữa bệnh của người nhiễm HIV/AIDS tại huyện Lạng Giang, tỉnh Bắc 	<ul style="list-style-type: none"> - Xây dựng thuyết minh đề tài nghiên cứu khoa học; - Xây dựng mẫu phiếu điều tra, khảo sát; - Tổ chức điều tra, khảo sát các nội dung liên quan đến nghiên cứu của đề tài; - Xây dựng báo cáo tổng hợp kết quả điều tra, khảo sát; - Xây dựng các chuyên đề nghiên cứu khoa học; - Tổ chức Hội thảo khoa học; - Xây dựng báo cáo kết quả thực hiện đề tài KH&CN cơ sở. <ul style="list-style-type: none"> - Thuyết minh đề tài; - Mẫu phiếu điều tra, khảo sát; - Phiếu điều tra khảo sát; - Báo cáo tổng hợp kết quả điều tra, khảo sát; - Các chuyên đề nghiên cứu khoa học; - Kỷ yếu Hội thảo khoa học; - Báo cáo kết quả thực hiện đề tài KH&CN cơ sở.

		Giang, năm 2018.				
XI	Sở Giáo dục và Đào tạo					
12	Đề tài: Thiết kế chuyên đề và tổ chức hoạt động dạy học theo định hướng phát triển năng lực tự học của học sinh phần di truyền học môn sinh học lớp 12.	Xây dựng được hệ thống các chuyên đề về trong việc dạy và học các bài thuộc phần di truyền học của chương trình sinh học 12;	<ul style="list-style-type: none"> - Xây dựng thuyết minh đề tài nghiên cứu khoa học; - Xây dựng mẫu phiếu điều tra, khảo sát; - Tổ chức điều tra, khảo sát các nội dung liên quan đến nghiên cứu của đề tài; - Xây dựng báo cáo tổng hợp kết quả điều tra, khảo sát; - Xây dựng các chuyên đề nghiên cứu khoa học; - Tổ chức Hội thảo khoa học; - Xây dựng báo cáo kết quả thực hiện đề tài KH&CN cơ sở. 	<ul style="list-style-type: none"> - Thuyết minh đề tài; - Mẫu phiếu điều tra, khảo sát; - Phiếu điều tra khảo sát; - Báo cáo tổng hợp kết quả điều tra, khảo sát; - Các chuyên đề nghiên cứu khoa học; - Kỷ yếu Hội thảo khoa học; - Báo cáo kết quả thực hiện đề tài KH&CN cơ sở. 	45	Giao trực tiếp
13	Đề tài: Hướng dẫn tổ chức bài học theo chuyên đề nhằm phát huy năng lực học sinh trong môn Ngữ văn THPT	Hệ thống hóa những vấn đề cơ bản của việc tổ chức bài học theo chuyên đề môn Ngữ văn thành tài liệu hướng dẫn giáo viên cách tổ chức bài học theo chuyên đề nhằm phát huy năng lực của học sinh, giúp học sinh học tập có hiệu quả, nâng cao chất lượng dạy học.	<ul style="list-style-type: none"> - Xây dựng thuyết minh đề tài nghiên cứu khoa học; - Xây dựng mẫu phiếu điều tra, khảo sát; - Tổ chức điều tra, khảo sát các nội dung liên quan đến nghiên cứu của đề tài; - Xây dựng báo cáo tổng hợp kết quả điều tra, khảo sát; - Xây dựng các chuyên đề nghiên cứu khoa học; - Tổ chức Hội thảo khoa học; - Xây dựng báo cáo kết quả thực hiện đề tài KH&CN cơ sở. 	<ul style="list-style-type: none"> - Thuyết minh đề tài; - Mẫu phiếu điều tra, khảo sát; - Phiếu điều tra khảo sát; - Báo cáo tổng hợp kết quả điều tra, khảo sát; - Các chuyên đề nghiên cứu khoa học; - Kỷ yếu Hội thảo khoa học; - Báo cáo kết quả thực hiện đề tài KH&CN cơ sở. 	30	
XII	Trường Cao đẳng Việt - Hàn					
14	Đề tài: Xây dựng và vận hành hệ thống các chính sách,	Nhằm xây dựng hệ	<ul style="list-style-type: none"> - Xây dựng thuyết minh đề tài nghiên cứu khoa học; 	<ul style="list-style-type: none"> - Thuyết minh đề tài; - Các chuyên đề nghiên 	25	Giao trực



Uy

	thống đảm bảo chất lượng tại trường Cao đẳng nghề Công nghệ Việt - Hàn Bắc Giang.	quy trình, công cụ đối với tất cả lĩnh vực, nội dung quản lý của trường, hệ thống thông tin nội bộ, nhân sự và cơ chế, giám sát, đánh giá, thông qua đó trường duy trì, cải tiến và nâng cao chất lượng giáo dục nghề nghiệp	<ul style="list-style-type: none"> - Xây dựng các chuyên đề nghiên cứu khoa học; - Tổ chức Hội thảo khoa học; - Xây dựng báo cáo kết quả thực hiện đề tài KH&CN cơ sở. 	cứu khoa học; <ul style="list-style-type: none"> - Kỷ yếu Hội thảo khoa học; - Báo cáo kết quả thực hiện đề tài KH&CN cơ sở. 		tiếp
15	Đề tài: Ứng dụng công nghệ PLC để nâng cấp máy tiện vạn năng thành máy tiện bán tự động trong đào tạo kỹ thuật viên cơ khí.	Xây dựng thành công mô hình mạch điện máy tiện sử dụng PLC; Hoàn thiện quy trình vận hành, sử dụng.	<ul style="list-style-type: none"> - Xây dựng thuyết minh đề tài nghiên cứu khoa học. - Thiết kế, chế tạo mô hình mạch điện máy tiện có sử dụng PLC: <ul style="list-style-type: none"> + Thiết kế mô hình; + Viết chương trình và đấu nối mạch điện + Hoàn thiện mô hình - Xây dựng quy trình vận hành sử dụng; - Xây dựng báo cáo kết quả thực hiện đề tài KH&CN cơ sở. 	<ul style="list-style-type: none"> - Thuyết minh đề tài; - Mô hình mạch điện máy tiện có sử dụng PLC; - Các chuyên đề nghiên cứu khoa học; - Quy trình vận hành và sử dụng; - Báo cáo kết quả thực hiện đề tài KH&CN cơ sở. 	40	
XIII	Công an tỉnh					
16	Đề tài: Nghiên cứu thực trạng đề xuất giải pháp nâng cao hiệu quả sử dụng biện pháp pháp luật trong đấu tranh với số đối tượng chống đối chính trị trên địa bàn tỉnh Bắc Giang	Dánh giá thực trạng và đề xuất giải pháp nâng cao hiệu quả sử dụng biện pháp pháp luật trong đấu tranh với số đối tượng chống đối chính trị trên địa bàn tỉnh Bắc Giang	<ul style="list-style-type: none"> - Xây dựng thuyết minh đề tài nghiên cứu khoa học. - Xây dựng mẫu phiếu điều tra, khảo sát; - Tổ chức điều tra, khảo sát các nội dung liên quan đến nghiên cứu của đề tài; - Xây dựng báo cáo tổng hợp kết 	<ul style="list-style-type: none"> - Thuyết minh đề tài; - Mẫu phiếu điều tra, khảo sát; - Phiếu điều tra khảo sát; - Báo cáo tổng hợp kết quả điều tra, khảo sát; - Các chuyên đề nghiên cứu khoa học; - Kỷ yếu Hội thảo khoa học; 	45	Giao trực tiếp

	địa bàn tỉnh Bắc Giang		quả điều tra, khảo sát; - Xây dựng các chuyên đề nghiên cứu khoa học; - Tổ chức Hội thảo khoa học; - Xây dựng báo cáo kết quả thực hiện đề tài KH&CN cơ sở.	- Báo cáo kết quả thực hiện đề tài KH&CN cơ sở		
XIV	Liên hiệp các Hội KH&KT tỉnh Bắc Giang					
17	Dự án: Nghiên cứu, xây dựng mô hình nuôi thử nghiệm rắn mối trên địa bàn huyện Việt Yên, tỉnh Bắc Giang	- Xây dựng thành công mô hình nuôi thử nghiệm rắn mối trên địa bàn tỉnh Bắc Giang. - Xây dựng hướng dẫn kỹ thuật nuôi rắn mối phù hợp với điều kiện thời tiết, khí hậu, môi trường của tỉnh Bắc Giang.	- Xây dựng thuyết minh dự án KH&CN; - Xây dựng mô hình nuôi thử nghiệm rắn mối với quy mô 1.000 con trên địa bàn huyện Việt Yên, tỉnh Bắc Giang; - Xây dựng quy trình kỹ thuật nuôi rắn mối phù hợp với điều kiện thời tiết, khí hậu, môi trường của tỉnh Bắc Giang -Xây dựng các chuyên đề nghiên cứu khoa học -Tổ chức hội nghị khoa học; - Xây dựng báo cáo kết quả thực hiện dự án KH&CN	- Thuyết minh dự án KH&CN; - Mô hình nuôi thử nghiệm rắn mối với quy mô 1.000 con; - Quy trình kỹ thuật nuôi rắn mối trong điều kiện thời tiết, khí hậu tại tỉnh Bắc Giang; - Các chuyên đề nghiên cứu khoa học; - Kỷ yếu Hội thảo khoa học; - Báo cáo kết quả thực hiện dự án KH&CN cơ sở.	40	Giao trực tiếp
XV	Ban dân tộc					
18	Đề tài: Nghiên cứu thực trạng và đề xuất các giải pháp phát triển kinh tế - xã hội vùng đồng bào dân tộc thiểu số tỉnh Bắc Giang.	- Đánh giá về thực trạng kinh tế và văn hóa xã hội của 90 xã thuộc 06 huyện có đồng đồng bào dân tộc thiểu số sinh sống để từ đó sẽ có cái nhìn tổng quan nhất về vùng đồng đồng bào dân tộc thiểu số; sát với thực tế	- Xây dựng thuyết minh đề tài nghiên cứu khoa học; - Xây dựng mẫu phiếu điều tra; - Tổ chức điều tra, khảo sát các nội dung liên quan đến nghiên cứu của đề tài; - Xây dựng báo cáo tổng hợp kết quả điều tra; - Xây dựng các chuyên đề nghiên cứu;	- Thuyết minh đề tài; - Mẫu phiếu điều tra, khảo sát; - Phiếu điều tra khảo sát; - Báo cáo tổng hợp kết quả điều tra, khảo sát; - Các chuyên đề nghiên cứu khoa học; - 01 bản đồ vùng dân tộc thiểu số tỉnh Bắc Giang;	40	Giao trực tiếp

		<p>và thể hiện rõ những khó khăn về hạ tầng cơ sở, hạ tầng kỹ thuật, sự phát triển của từng dân tộc về kinh tế, văn hóa, giáo dục, văn hóa truyền thống của từng dân tộc thiểu số.</p> <p>- Đề ra các giải pháp cụ thể nhằm phát triển kinh tế - xã hội vùng đồng đồng bào dân tộc thiểu số.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Xây dựng bản đồ vùng dân tộc thiểu số tỉnh Bắc Giang - Tổ chức hội thảo khoa học; - Xây dựng báo cáo kết quả thực hiện đề tài nghiên cứu khoa học; 	<ul style="list-style-type: none"> - Kỷ yếu Hội thảo khoa học; - Báo cáo kết quả thực hiện đề tài KH&CN cơ sở; 		
XVI	Hội Nông dân tỉnh					
19	Đề tài: Nghiên cứu thực trạng hoạt động của các tổ hợp tác trong nông nghiệp giai đoạn 2015-2018, đề xuất các giải pháp hoạt động giai đoạn 2019-2020	<p>- Điều tra tổng hợp hoạt động của 10 tổ hợp tác trong nông nghiệp để đánh giá hiệu quả của tổ hợp tác từ đầu vào, KHKT, đầu ra cho từng lĩnh vực giai đoạn 2015-2018.</p> <p>- Đề xuất các giải pháp hoạt động cho các tổ hợp tác giai đoạn 2019-2020.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Xây dựng thuyết minh đề tài nghiên cứu khoa học; - Xây dựng mẫu phiếu điều tra; - Tổ chức điều tra, khảo sát các nội dung liên quan đến nghiên cứu của đề tài; - Xây dựng báo cáo tổng hợp kết quả điều tra; - Xây dựng các chuyên đề nghiên cứu; - Tổ chức hội thảo khoa học; - Xây dựng báo cáo kết quả thực hiện đề tài nghiên cứu khoa học; 	<ul style="list-style-type: none"> - Xây dựng thuyết minh đề tài nghiên cứu khoa học; - Mẫu phiếu điều tra; - Phiếu điều tra khảo sát; - Báo cáo tổng hợp kết quả điều tra khảo sát; - Chuyên đề nghiên cứu khoa học; - Kỷ yếu Hội thảo khoa học; - Báo cáo kết quả thực hiện đề tài KH&CN cơ sở; 	30	Giao trực tiếp
XVII	Ủy ban mặt trận tổ quốc tỉnh					
20	Đề tài: Nghiên cứu thực trạng và đề xuất giải pháp nâng cao chất lượng cuộc	Dánh giá kết quả triển khai thực hiện cuộc vận động “tổn dân đoàn kết xây dựng nông thôn mới đô thị	<ul style="list-style-type: none"> - Xây dựng thuyết minh đề tài nghiên cứu khoa học; - Xây dựng mẫu phiếu điều tra; - Tổ chức điều tra, khảo sát các 	<ul style="list-style-type: none"> - Thuyết minh đề tài; - Mẫu phiếu điều tra, khảo sát; - Phiếu điều tra khảo sát; 	90	Giao trực tiếp