

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH HÀ TĨNH**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: 1621/QĐ-UBND

Hà Tĩnh, ngày 14 tháng 6 năm 2017

QUYẾT ĐỊNH
**Về việc phê duyệt Danh mục và giao nhiệm vụ
nghiên cứu, ứng dụng khoa học và công nghệ năm 2018**

ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH

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 20/2015/QĐ-UBND ngày 12/6/2015 của Ủy ban nhân dân tỉnh về việc ban hành Quy định quản lý các nhiệm vụ nghiên cứu, ứng dụng khoa học và công nghệ tỉnh Hà Tĩnh;

Căn cứ kết quả làm việc của Hội đồng Khoa học và Công nghệ tỉnh Hà Tĩnh, ngày 22/5/2017;

Xét đề nghị của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ tại Văn bản số 427/SKH-CN-KH ngày 05/6/2017,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt Danh mục và giao nhiệm vụ nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ năm 2018 (có danh mục kèm theo).

Điều 2. Giao Sở Khoa học và Công nghệ căn cứ mục tiêu, nội dung nhiệm vụ nghiên cứu, ứng dụng khoa học và công nghệ năm 2018, thông báo cho các đơn vị có liên quan và tổ chức triển khai theo đúng quy định hiện hành.

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

Chánh Văn phòng UBND tỉnh, Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ, Giám đốc các sở, Thủ trưởng các ban, ngành, cơ quan, đơn vị và các tổ chức, cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Bộ Khoa học và Công nghệ;
- Đ/c Bí thư, đ/c Phó bí thư Tỉnh ủy;
- Chủ tịch, các PCT UBND tỉnh;
- Chánh VP UBND tỉnh;
- Phó VP UBND tỉnh Phạm Xuân Phú;
- Lưu: VT, VX;
- Gửi:
- + Bản giấy: Các TP không nhận được ĐT;
- + Bản điện tử: Các TP còn lại.

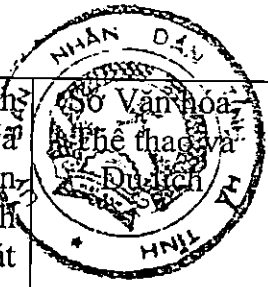
**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**




Đặng Quốc Vinh

DANH MỤC NHIỆM VỤ NGHIÊN CỨU, ỨNG DỤNG KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP TỈNH NĂM 2018
 (Kèm theo Quyết định số: 1621/QĐ-UBND, ngày 14 tháng 6 năm 2017 của UBND tỉnh Hà Tĩnh)

TT	Tên nhiệm vụ	Cơ quan chủ trì thực hiện	Mục tiêu và nội dung	Thời gian thực hiện
I	LĨNH VỰC VĂN HÓA - XÃ HỘI, GIÁO DỤC - ĐÀO TẠO, QUỐC PHÒNG - AN NINH			
1	Đề tài: Đổi mới nội dung, phương thức hoạt động của Mặt trận Tổ quốc các cấp ở tỉnh Hà Tĩnh đáp ứng yêu cầu nhiệm vụ trong tình hình mới	Ủy ban Mặt trận Tổ quốc tỉnh	Mục tiêu: Đổi mới nội dung, phương thức hoạt động, nâng cao chất lượng, hiệu quả hoạt động của MTTQ các cấp đáp ứng yêu cầu nhiệm vụ trong tình hình mới hiện nay ở tỉnh Hà Tĩnh Nội dung: Khảo sát, đánh giá thực trạng hoạt động của MTTQ các cấp ở Hà Tĩnh: nội dung, chất lượng, hiệu quả hoạt động, mối quan hệ giữa Đảng, Chính quyền và MTTQ, ...; Nghiên cứu đổi mới nội dung, phương thức hoạt động và các giải pháp để nâng cao chất lượng, hiệu quả hoạt động của MTTQ các cấp đáp ứng yêu cầu nhiệm vụ trong tình hình mới ở Hà Tĩnh.	2018 - 2019
2	Đề tài: Nghiên cứu phát triển du lịch cộng đồng tại Hà Tĩnh	Trường Đại học Hà Tĩnh	Mục tiêu: Đánh giá đúng thực trạng du lịch cộng đồng tại Hà Tĩnh, đề xuất định hướng và các giải pháp để phát triển du lịch cộng đồng tại Hà Tĩnh nhằm khai thác tiềm năng sẵn có ở các địa phương, góp phần phát triển kinh tế xã hội theo hướng bền vững. Nội dung: Khảo sát, đánh giá thực trạng du lịch cộng đồng tại Hà Tĩnh giai đoạn 2011 - 2017. Nghiên cứu tiềm năng, định hướng phát triển du lịch cộng đồng và xây dựng thương hiệu du lịch cộng đồng tại Hà Tĩnh giai đoạn 2018 - 2025. Nghiên cứu giải pháp phát triển du lịch cộng đồng và thương hiệu du lịch cộng đồng tại Hà Tĩnh. Xây dựng các tuyến điểm du lịch cộng đồng tại Hà Tĩnh.	2018 - 2019

3	Đề tài: Người Hà Tĩnh - quá khứ, đương đại và giải pháp xây dựng văn hóa, con người Hà Tĩnh đáp ứng yêu cầu phát triển bền vững		Mục tiêu: Đánh giá toàn diện về con người Hà Tĩnh trong lịch sử và trong thời kỳ đổi mới, hội nhập và phát triển; Phát huy truyền thống tốt đẹp của con người Hà Tĩnh, xây dựng văn hóa, con người Hà Tĩnh đáp ứng yêu cầu đổi mới, hội nhập và phát triển bền vững. Nội dung: Nghiên cứu về truyền thống văn hóa con người Hà Tĩnh; các yếu tố ảnh hưởng đến văn hóa, tính cách con người Hà Tĩnh; những hạn chế trong tính cách con người Hà Tĩnh xưa. Nghiên cứu về con người Hà Tĩnh đương đại: Đánh giá toàn diện về con người Hà Tĩnh trong thời kỳ đổi mới, các yếu tố mới trong phẩm chất con người Hà Tĩnh hiện nay. Nghiên cứu các giải pháp xây dựng và phát triển văn hóa, con người Hà Tĩnh trong giai đoạn công nghiệp hóa, hiện đại hóa đáp ứng yêu cầu phát triển bền vững.	2018 - 2019
4	Đề tài: Nghiên cứu xây dựng phần mềm quản lý các hệ loại đối tượng trên địa bàn tỉnh Hà Tĩnh	Công an tỉnh	Mục tiêu: Xây dựng phần mềm quản lý các hệ loại đối tượng trên địa bàn tỉnh Hà Tĩnh hoạt động trên mạng nội bộ; lưu trữ dữ liệu các hệ loại đối tượng trong toàn tỉnh, phục vụ việc quản lý, tra cứu thông tin của các phòng nghiệp vụ, Công an các huyện, thành phố, thị xã khi có yêu cầu. Nội dung: Khảo sát tình hình quản lý các hệ loại đối tượng tại các phòng nghiệp vụ, Công an các huyện, thành phố, thị xã qua bảng câu hỏi và biểu mẫu hiện hành. Hệ thống, phân tích dữ liệu trên cơ sở kết quả khảo sát. Thiết kế và lập trình phần mềm, cài đặt hệ thống. Vận hành thử nghiệm, chỉnh sửa (nếu có). Xây dựng quy chế vận hành và đưa Hệ thống vào hoạt động.	2018 - 2019
5	Đề tài: Nghiên cứu giá trị di sản Hán Nôm từ thế kỷ XVII đến thế kỷ XX của dòng họ Nguyễn Huy, huyện Can Lộc, Hà Tĩnh	Viện Nghiên cứu Hán Nôm	Mục tiêu: Xác định, lập danh mục và nghiên cứu giá trị các di sản Hán Nôm từ thế kỷ XVII đến thế kỷ XX của dòng họ Nguyễn Huy, huyện Can Lộc - Hà Tĩnh, phục vụ thiết lập hồ sơ “Phông tư liệu Hán Nôm dòng họ Nguyễn Huy thế kỷ XVII - XX” đề cử Danh mục Di sản tư liệu thuộc Chương trình ký ức thế giới. Nội dung: Xác định, lập danh mục, khảo sát hệ thống các di sản Hán Nôm dòng họ Nguyễn Huy thế kỷ XVII - XX; Nghiên cứu xây dựng Phông tư liệu Hán Nôm dòng họ Nguyễn Huy thế kỷ XVII - XX; Nghiên cứu giá trị của hệ thống di sản: văn tự, văn bản, ngôn ngữ, văn học, giáo dục, lịch sử, văn hóa; Nghiên cứu và khẳng định việc đáp ứng các tiêu chí của Danh mục di sản đề cử thuộc Chương trình ký ức thế giới; Nghiên cứu các giải pháp để bảo tồn và phát huy các di sản này.	2018 - 2019

II	LĨNH VỰC KHOA HỌC KỸ THUẬT VÀ CÔNG NGHỆ			
1	<p>Đề tài: Nghiên cứu, chuyển giao quy trình thụ phấn bổ sung cho cây bưởi Phúc Trạch bằng biện pháp cơ giới</p>	<p>Viện Nghiên cứu rau quả</p>	<p>Mục tiêu: Xây dựng quy trình công nghệ thụ phấn bổ sung cho bưởi Phúc Trạch bằng biện pháp cơ giới đảm bảo khoa học, phù hợp với điều kiện sản xuất tại địa phương; góp phần giảm giá thành sản xuất, nâng cao hiệu quả kinh tế cho người trồng bưởi tại Hà Tĩnh.</p> <p>Nội dung: Nghiên cứu ảnh hưởng của tỷ lệ phối trộn giữa một số loại vật liệu phối trộn với phấn bưởi chua dùng cho thụ phấn bổ sung bằng máy phun đến năng suất bưởi Phúc Trạch. Nghiên cứu ảnh hưởng của số lần thụ phấn bổ sung bằng máy phun đến năng suất bưởi Phúc Trạch. Xây dựng quy trình công nghệ thụ phấn bổ sung cho bưởi Phúc Trạch bằng biện pháp cơ giới. Đào tạo, tập huấn kỹ thuật và chuyển giao quy trình cho Nhân dân trong vùng.</p>	2018 - 2019
2	<p>Đề tài: Nghiên cứu sản xuất sản phẩm thuốc cốm điều trị bệnh tiêu chảy cho trẻ em hoàn toàn bằng thảo dược của địa phương</p>	<p>Công ty Cổ phần Dược Hà Tĩnh</p>	<p>Mục tiêu: Ứng dụng y học cổ truyền kết hợp với công nghệ bào chế hiện đại sản xuất sản phẩm cốm điều trị tiêu chảy cho trẻ em (từ 06 tháng đến 06 tuổi) hoàn toàn từ thảo dược hiện có tại địa phương Hà Tĩnh nhằm phục vụ điều trị tiêu chảy ở trẻ em, đảm bảo an toàn, hiệu quả, góp phần tạo việc làm, tăng thu nhập cho người trồng dược liệu.</p> <p>Nội dung: Nghiên cứu bài thuốc theo kinh nghiệm dân gian, kết hợp với thừa kế và phát triển các bài thuốc cổ phương, bài thuốc gia truyền; Thu hái và chuẩn hóa nguồn dược liệu sạch theo tiêu chuẩn của Bộ Y tế; Nghiên cứu, ứng dụng công nghệ bào chế hiện đại sản xuất thuốc cốm điều trị tiêu chảy ở trẻ em; Tiến hành đánh giá độc tính cấp và bán trường diễn, hiệu quả lâm sàng; Nghiên cứu phát triển thị trường tiêu thụ trong và ngoài nước.</p>	2018 - 2019

3	Dự án: Nuôi xen ghép tôm, cá đối mục trong các ao nuôi tôm thường bị dịch bệnh tại Hà Tĩnh	ThS. Nguyễn Công Hoàng Chi cục Thủy sản Hà Tĩnh 	Mục tiêu: Cải thiện môi trường các vùng nuôi tôm bị suy thoái, thường xuyên xảy ra dịch bệnh, nâng cao hiệu quả các vùng nuôi, phát triển nuôi trồng thủy sản theo hướng bền vững. Nội dung: Xác định địa bàn nuôi tôm kém hiệu quả, thường xuyên bị dịch bệnh tại Hà Tĩnh và lựa chọn địa điểm triển khai dự án. Triển khai mô hình nuôi xen ghép tôm, cá đối mục trong các ao nuôi tôm kém hiệu quả; Nghiên cứu hoàn thiện quy trình Nuôi xen ghép tôm, cá đối mục trong các ao nuôi tôm kém hiệu quả tại Hà Tĩnh; Theo dõi, đánh giá và đề xuất phương án ứng dụng tại các vùng nuôi tôm kém hiệu quả trong tỉnh.	2018 - 2019
4	Đề tài: Nghiên cứu tình trạng tổn thương tiền ung thư cổ tử cung qua sàng lọc tế bào học phụ khoa ở phụ nữ 30 - 65 tuổi tại Hà Tĩnh	Trung tâm Chăm sóc sức khỏe sinh sản tỉnh	Mục tiêu: Đánh giá đúng thực trạng tình hình tổn thương tiền ung thư cổ tử cung ở phụ nữ 30 - 65 tuổi tại Hà Tĩnh và đề xuất các giải pháp phòng bệnh và điều trị kịp thời các viêm nhiễm đường sinh sản, tổn thương tiền ung thư và ung thư cổ tử cung. Nội dung: Chọn mẫu, xác định cỡ mẫu nghiên cứu. Thực hiện khám lâm sàng để đánh giá tình trạng viêm nhiễm, tổn thương cổ tử cung. Tiến hành làm phiến đồ âm đạo (PAP), xét nghiệm chẩn đoán tế bào học. Đánh giá kết quả khám lâm sàng và sàng lọc ung thư cổ tử cung. Đề xuất giải pháp phòng bệnh và điều trị các viêm nhiễm đường sinh sản, tổn thương tiền ung thư và ung thư cổ tử cung.	2018 - 2019
5	Đề tài: Nghiên cứu cải tiến quy trình sản xuất nhằm nâng cao năng suất nấm Sò và nấm Mộc nhĩ tại Hà Tĩnh	Trung tâm Phát triển nấm ăn và nấm dược liệu	Mục tiêu: Nghiên cứu cải tiến quy trình sản xuất nhằm tăng năng suất nấm Sò và nấm Mộc nhĩ, nâng cao hiệu quả sản xuất nấm, thu hút các hộ cá thể cũng như các doanh nghiệp đầu tư cho sản xuất nấm, góp phần phát triển nghề sản xuất nấm theo hướng bền vững. Nội dung: Phân tích quy trình sản xuất nấm Sò, nấm Mộc nhĩ hiện tại đang được áp dụng vào sản xuất, làm rõ những ưu điểm, nhược điểm, các yếu tố đầu vào, đầu ra trong sản xuất, yếu tố giống, nguyên liệu sử dụng trong sản xuất bịch phối, thời gian ủ nguyên liệu, thành phần nguyên liệu, thành phần chất phụ gia,...; Triển khai các mô hình thử nghiệm cải tiến quy trình sản xuất nấm Sò, nấm Mộc nhĩ; Nghiên cứu, đề xuất quy trình sản xuất nấm Sò, nấm Mộc nhĩ cải tiến cho năng suất cao hơn so với quy trình cũ, phù hợp với điều kiện sản xuất tại địa phương.	2018 - 2019

6	<p>Đề tài: Nghiên cứu xây dựng hệ thống thi trắc nghiệm trực tuyến</p>	<p>Trường Cao đẳng nghề Việt - Đức Hà Tỉnh</p>	<p>Mục tiêu: Xây dựng hệ thống thi trực tuyến các môn học trong chương trình đào tạo trung cấp, cao đẳng theo Luật Giáo dục nghề nghiệp năm 2014 nhằm minh bạch hóa, tạo ra sự công bằng trong đánh giá học sinh, sinh viên; tiết kiệm thời gian, chi phí và nguồn lực cho cơ sở.</p> <p>Nội dung: Xây dựng hệ thống phần mềm thi trắc nghiệm trực tuyến. Xây dựng kho cơ sở dữ liệu ngân hàng đề thi trực tuyến. Xây dựng hệ thống máy chủ. Xây dựng quy chế thi trực tuyến. Xây dựng các khóa thi (theo mô đun/ môn học). Truy xuất kết quả thi sau mỗi khóa thi.</p>	<p>2018 - 2019</p>
7	<p>Đề tài: Nghiên cứu hoàn thiện công nghệ sản xuất chế phẩm nấm ký sinh (<i>Metarhizium sp.</i>) để quản lý rầy nâu hại lúa và phòng trừ sâu, rệp hại rau màu, cây ăn quả tại Hà Tĩnh</p>	<p>Trung tâm Ứng dụng tiến bộ KH và CN Hà Tĩnh</p>	<p>Mục tiêu: Sản xuất được chế phẩm sinh học (<i>Metarhizium sp.</i>) với chức năng kiểm soát (>75%) rầy nâu hại lúa, rệp và sâu gây hại cây trồng nhằm phát triển nông nghiệp bền vững và an toàn nông sản.</p> <p>Nội dung: Nghiên cứu hoàn thiện quy trình sản xuất và sử dụng chế phẩm nấm ký sinh (<i>Metarhizium sp.</i>) tại Hà Tĩnh. Sản xuất thử nghiệm 500kg chế phẩm nấm ký sinh với mật độ bào tử $\geq 1,2 \times 10^8$ CFU/g. Xây dựng 03 ha mô hình (1ha lúa và 1ha rau màu và 1 ha cây ăn quả) ứng dụng chế phẩm nấm ký sinh kiểm soát rầy nâu, các loại sâu và rệp gây hại. Đánh giá hiệu quả chế phẩm, công bố chất lượng, thiết kế logo, tem nhãn và các hồ sơ liên quan đăng ký lưu hành sản phẩm ra thị trường. Tập huấn, hướng dẫn người dân sử dụng chế phẩm sinh học diệt côn trùng gây hại.</p>	<p>2018 - 2019</p>
8	<p>Đề tài: Nghiên cứu ứng dụng vật liệu và công nghệ dán sợi cường độ cao FRP trong sửa chữa, tăng cường công trình cầu yếu trên địa bàn Tỉnh Hà Tĩnh</p>	<p>Sở Giao thông vận tải</p>	<p>Mục tiêu: Nghiên cứu xây dựng một số giải pháp công nghệ ứng dụng vật liệu FRP (<i>Fibre Reinforced Polymer</i>) vào sửa chữa, gia cường kết cấu công trình cầu đáp ứng được các yêu cầu kỹ thuật phức tạp của các công trình cầu trên địa bàn tỉnh Hà Tĩnh, nâng cao hiệu quả kinh tế - kỹ thuật cho công tác quản lý bảo trì công trình giao thông nói chung, công trình cầu nói riêng.</p> <p>Nội dung: Khảo sát đánh giá hiện trạng một số dạng hư hỏng đặc trưng của công trình cầu trên địa bàn tỉnh Hà Tĩnh và các giải pháp sửa chữa. Đánh giá kết quả thực nghiệm dán sợi thủy tinh trong sửa chữa, gia cường cầu Hộ Độ từ năm 2013. Triển khai mô hình áp dụng vật liệu và công nghệ dán sợi cường độ cao FRP trong sửa chữa gia cường cầu Hải Ninh tại Km3+050 đường ĐT.555. Phân tích, đánh giá hiệu quả kinh tế - kỹ thuật của mô hình và đề xuất phương án ứng dụng nhân rộng.</p>	<p>2018- 2019</p>

9	<p>Đề tài: Nghiên cứu sản xuất các cấu kiện bê tông hạt nhỏ đúc sẵn có độ bền cao từ nguyên liệu tro bay Vũng Áng và cát mịn trên địa bàn Hà Tĩnh</p>	<p>Trường Đại học Giao thông Vận tải Việt Hải</p>	<p>Mục tiêu: Sản xuất thành công một số cấu kiện bê tông đúc sẵn có độ bền cao từ phế liệu tro bay và cát mịn sẵn có ở địa phương; làm cơ sở khoa học để phát triển sản xuất các cấu kiện đúc sẵn phục vụ xây dựng các công trình trên địa bàn vùng Bắc Trung Bộ; góp phần giảm thiểu ô nhiễm môi trường và phát triển kinh tế xã hội tỉnh Hà Tĩnh.</p> <p>Nội dung: Nghiên cứu tổng quan bê tông hạt nhỏ độ bền cao sử dụng cát mịn và chất thải công nghiệp; Nghiên cứu sản xuất thử nghiệm một số cấu kiện bê tông hạt nhỏ đúc sẵn có độ bền cao từ nguyên liệu tro bay Vũng Áng và cát mịn; Ứng dụng sản phẩm vào một số công trình xây dựng trên địa bàn Hà Tĩnh; Theo dõi, đánh giá các tính chất, độ bền của sản phẩm cấu kiện trong quá trình sử dụng; Đề xuất quy trình kỹ thuật sản xuất cấu kiện bê tông hạt nhỏ đúc sẵn có độ bền cao từ nguyên liệu tro bay Vũng Áng và cát mịn tại Hà Tĩnh.</p>	2018 - 2019
10	<p>Dự án: Ứng dụng công nghệ Semi-biofloc kết hợp với dịch chiết từ tảo trong nuôi tôm thẻ chân trắng theo hướng an toàn sinh học tại Hà Tĩnh</p>	<p>Trung tâm Ứng dụng KHKT và BVCTVN huyện Thạch Hà</p>	<p>Mục tiêu: Ứng dụng công nghệ Semi-biofloc (làm sạch, ổn định môi trường bằng vi tảo và hệ thống Biofloc) và dịch chiết từ tảo (chất anllin) nhằm tăng sức đề kháng cho tôm, tăng tỉ lệ sống, nâng cao năng suất, sản lượng tôm nuôi theo hướng an toàn sinh học.</p> <p>Nội dung: Nghiên cứu quản lý chất lượng nước trong ao nuôi bằng việc bổ sung carbon hữu cơ. Nghiên cứu kỹ thuật phối trộn dịch chiết xuất từ tảo với thức ăn cho tôm. Triển khai mô hình nuôi tôm thẻ chân trắng bằng công nghệ Semi-biofloc kết hợp với dịch chiết từ tảo. Theo dõi, đánh giá kết quả, đề xuất quy trình ứng dụng và phương án nhân rộng.</p>	2018 - 2019
11	<p>Đề tài: Nghiên cứu sản xuất nấm Lim xanh, nấm Mối tại Hà Tĩnh</p>	<p>Nhiệm vụ đặt hàng</p>	<p>Mục tiêu: Xây dựng quy trình công nghệ sản xuất, chế biến nấm Lim xanh, nấm Mối tại địa bàn Hà Tĩnh; làm cơ sở khoa học để phát triển sản xuất nấm Lim xanh, nấm Mối, đa dạng hóa sản phẩm, góp phần phát triển kinh tế xã hội cho các địa phương trong tỉnh.</p> <p>Nội dung: Khảo sát đánh giá tiềm năng nuôi trồng, sản xuất nấm Lim xanh, nấm Mối tại Hà Tĩnh. Xây dựng mô hình sản xuất, chế biến nấm Lim xanh, nấm Mối tại Hà Tĩnh. Nghiên cứu hoàn thiện quy trình công nghệ sản xuất, chế biến nấm Lim xanh, nấm Mối tại Hà Tĩnh.</p>	2018 - 2019

12	Đề tài: Nghiên cứu các loại thảo dược có khả năng hạn chế một số bệnh ung thư thường gặp tại địa bàn Hà Tĩnh	Nhiệm vụ đặt hàng	<p>Mục tiêu: Nghiên cứu cơ bản các loại thảo dược quý có khả năng ứng dụng tốt trong phòng và chữa một số bệnh ung thư thường gặp tại địa bàn Hà Tĩnh, tạo tiền đề để nghiên cứu sản xuất một số loại thuốc phòng và chữa bệnh ung thư từ thảo dược.</p> <p>Nội dung: Nghiên cứu, tìm hiểu các loại thảo dược có khả năng hạn chế một số bệnh ung thư từ các bài thuốc dân gian, kết hợp với bài thuốc cổ phương, bài thuốc gia truyền và các tài liệu thu thập. Nghiên cứu, phân tích, đánh giá một số chỉ tiêu dược học của các loại thảo dược có khả năng hạn chế bệnh ung thư. Nghiên cứu tiềm năng phát triển các loại thảo dược có khả năng hạn chế bệnh ung thư trên địa bàn Hà Tĩnh.</p>	2018 - 2019
III CHUYÊN ĐỀ, DỰ ÁN HỖ TRỢ NHÂN RỘNG				
1	Dự án: Hỗ trợ thực hiện các chuyên đề khoa học; Nhân rộng các kết quả nghiên cứu, các mô hình KH và CN có hiệu quả cao.	Các địa phương, đơn vị và các tổ chức KH và CN	<p>Mục tiêu: Thực hiện các chuyên đề khoa học và nhân rộng các kết quả nghiên cứu từ các đề tài, dự án khoa học công nghệ trên địa bàn trên cơ sở tiềm năng và lợi thế của từng địa phương, nhằm nâng cao hiệu quả hoạt động, giải quyết việc làm, tăng thu nhập cho người lao động, nâng cao năng lực quản lý, góp phần phát triển kinh tế xã hội và thực hiện thành công chương trình MTQG xây dựng nông thôn mới.</p> <p>Nội dung: - Triển khai các chuyên đề: Đánh giá tiềm năng lợi thế của các địa phương; Ứng dụng các giải pháp, các công nghệ tiên tiến để nâng cao chất lượng hoạt động quản lý nhà nước trong các lĩnh vực;</p> <p>- Triển khai nhân rộng các giống cây con mới có hiệu quả kinh tế cao, có triển vọng phát triển sản phẩm hàng hóa lớn (rau hoa, lúa, lạc, nấm, chăn nuôi bò, lợn, dê, gà, nuôi ong mật, các giống thủy sản ...); Triển khai nhân rộng các mô hình sản xuất, kinh doanh có hiệu quả cao theo hướng sản xuất sạch, sản xuất hữu cơ, sản xuất hàng hóa và bền vững; Triển khai nhân rộng các mô hình sản xuất ứng dụng công nghệ cao, đảm bảo môi trường sinh thái, mô hình vườn mẫu ...;</p>	2018 - 2019

2	<p>Dự án: Hỗ trợ các doanh nghiệp, làng nghề đầu tư đổi mới, cải tiến công nghệ, nâng cao chất lượng sản phẩm.</p>	<p>Các doanh nghiệp, làng nghề trên địa bàn tỉnh</p> <p>Mục tiêu: Ứng dụng KH và CN đầu tư, đổi mới, cải tiến công nghệ nhằm nâng cao chất lượng sản phẩm, tăng năng suất, giảm chi phí sản xuất và thân thiện với môi trường, đa dạng hóa sản phẩm, nâng cao năng lực cạnh tranh cho các doanh nghiệp, giải quyết việc làm và góp phần phát triển kinh tế xã hội.</p> <p>Nội dung: Khảo sát, đánh giá, lựa chọn và du nhập các công nghệ tiên tiến, phù hợp với điều kiện sản xuất tại các doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh; Tổ chức đào tạo cán bộ tiếp nhận và vận hành công nghệ; Thực hiện việc ươm tạo công nghệ, sản xuất thử nghiệm, đánh giá tính phù hợp của công nghệ, mức độ giảm thiểu ô nhiễm môi trường, hiệu quả sản xuất; Quảng bá sản phẩm, khuyến cáo và nhân rộng mô hình..</p>	2018 - 2019
---	---	---	-------------

ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH