

DANH MỤC NHIỆM VỤ NGHIÊN CỨU TRIỂN KHAI KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP TỈNH NĂM 2015
(Kèm theo Quyết định số: 310 /QĐ-UBND, ngày 22 tháng 01 năm 2015 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	ĐỀ TÀI KHOA HỌC XÃ HỘI VÀ NHÂN VĂN			
1	Đề tài: Nghiên cứu các giải pháp xây dựng đội ngũ cán bộ quản lý, giáo viên Hà Tĩnh đáp ứng yêu cầu đổi mới căn bản, toàn diện giáo dục và đào tạo	Sở Giáo dục và Đào tạo Hà Tĩnh	Mục tiêu: Nghiên cứu, đề xuất các giải pháp phù hợp nhằm nâng cao chất lượng đội ngũ cán bộ quản lý và giáo viên các cấp ở Hà Tĩnh trong thời gian tới, đáp ứng yêu cầu đổi mới căn bản toàn diện giáo dục và đào tạo theo tinh thần Nghị quyết số 29 của Đảng. Nội dung: Nghiên cứu cơ sở lý luận về giáo dục, quản lý giáo dục các cấp học; Đánh giá thực trạng đội ngũ cán bộ quản lý, giáo viên ở Hà Tĩnh hiện nay; Nghiên cứu, đề xuất các giải pháp nâng cao chất lượng đội ngũ cán bộ quản lý và giáo viên các cấp ở Hà Tĩnh đáp ứng yêu cầu đổi mới căn bản toàn diện giáo dục và đào tạo; Tổ chức hoạt động bồi dưỡng giáo viên, nâng cao chất lượng nhà giáo.	2015-2016
2	Đề tài: Nghiên cứu giải quyết các vấn đề xã hội nảy sinh trong quá trình phát triển kinh tế xã hội ở Hà Tĩnh	Trường Chính trị Trần Phú	Mục tiêu: Xác định cơ sở khoa học và thực tiễn cho việc xây dựng chủ trương, chính sách giải quyết các vấn đề xã hội, nhất là những vấn đề gay gắt nảy sinh trong quá trình phát triển kinh tế xã hội ở Hà Tĩnh Nội dung: Nghiên cứu làm rõ những vấn đề về lí luận và thực tiễn về mối quan hệ giữa phát triển kinh tế với các vấn đề xã hội và sự tác động của quá trình phát triển kinh tế đối với các vấn đề xã hội và giải quyết các vấn đề xã hội; Đánh giá thực trạng các vấn đề xã hội và việc giải quyết các vấn đề xã hội phát sinh trên địa bàn, nhất là tại các khu công nghiệp, khu kinh tế, như: việc làm, môi trường, đói nghèo, tệ nạn xã hội ...; Dự báo khả năng phát sinh các vấn đề xã hội, đề xuất chủ trương và hệ thống giải pháp, cơ chế chính sách giải quyết các vấn đề xã hội, nhất là những vấn đề nổi cộm, gay gắt.	2015-2016
3	Đề tài: Nâng cao năng lực tiếp cận thị trường đối với các sản phẩm thủ công mỹ nghệ tại các làng nghề truyền	Đại học Huế	Mục tiêu: Hệ thống hóa những vấn đề lý luận và thực tiễn về năng lực tiếp cận thị trường và hàng thủ công mỹ nghệ truyền thống; Phân tích, đánh giá thực trạng và xác định các nhân tố ảnh hưởng đến năng lực tiếp cận thị trường của sản phẩm thủ công mỹ nghệ ở các làng nghề truyền thống ở Hà Tĩnh. Từ đó đề xuất các giải pháp nâng cao năng lực tiếp cận thị trường đối với hàng thủ công mỹ nghệ tại các làng	2015-2016

	thống ở Hà Tĩnh		<p>nghệ truyền thống ở Hà Tĩnh.</p> <p>Nội dung: Khảo sát, đánh giá thực trạng sản xuất kinh doanh hàng thủ công mỹ nghệ tại các làng nghề truyền thống ở Hà Tĩnh; Nghiên cứu cơ sở lý luận về năng lực tiếp cận thị trường, những kinh nghiệm về vấn đề tiếp cận thị trường đối với hàng thủ công mỹ nghệ; Phân tích năng lực tiếp cận thị trường đối với hàng thủ công mỹ nghệ của các làng nghề truyền thống ở Hà Tĩnh; Nghiên cứu và triển khai các giải pháp nhằm nâng cao năng lực tiếp cận thị trường hàng thủ công mỹ nghệ của các làng nghề truyền thống ở Hà Tĩnh.</p>	
II	ĐỀ TÀI, DỰ ÁN KHOA HỌC KỸ THUẬT			
1	<p>Đề tài: Nghiên cứu ứng dụng công nghệ đất hiếm trong phát triển nông nghiệp tại Hà Tĩnh</p>	<p>Viên Năng lượng nguyên tử Việt Nam</p>	<p>Mục tiêu: Ứng dụng công nghệ đất hiếm để tăng năng suất, chất lượng, sản lượng một số cây trồng vật nuôi chủ lực của tỉnh theo hướng phát triển bền vững, đảm bảo an toàn thực phẩm, không gây ô nhiễm môi trường và hiệu quả kinh tế cao, góp phần nâng cao hiệu quả sản xuất nông nghiệp và thực hiện thành công chương trình MTQG xây dựng nông thôn mới.</p> <p>Nội dung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trong trồng trọt: Nghiên cứu quy trình bón phân vi lượng đất hiếm cho các loại cây trồng: lúa, lạc cam Bù, bưởi Phúc Trạch...; Xây dựng các mô hình áp dụng phân bón vi lượng đất hiếm để làm mô hình mẫu so sánh với các phương pháp thâm canh hiện tại; Đánh giá hiệu quả của phân bón vi lượng đất hiếm đến khả năng sinh trưởng, năng suất, chất lượng, hiệu quả trên các cây trồng được khảo nghiệm. - Trong chăn nuôi: Xây dựng các mô hình chăn nuôi bò, lợn, gà có áp dụng các công thức bổ sung vi lượng đất hiếm trong thức ăn chăn nuôi; Đánh giá hiệu quả công nghệ theo các chỉ tiêu: tăng trọng, chi phí thức ăn, sức khỏe (hình thức bên ngoài, chỉ phí thuốc kháng sinh, phước bệnh...), tăng sản lượng thịt, trứng... - Trong nuôi trồng thủy sản: Xây dựng các mô hình nuôi tôm, cá có áp dụng các công thức bổ sung vi lượng đất hiếm trong thức ăn và trong xử lý môi trường nước; Đánh giá hiệu quả của việc bổ sung vi lượng đất hiếm trong thức ăn chăn nuôi, xử lý môi trường nước với các phương pháp đang áp dụng tại địa phương - Đánh giá hiệu quả các mô hình và xây dựng phương án nhân rộng. 	2015-2016
2	<p>Đề tài: Nghiên cứu giải pháp và xây dựng mô</p>	<p>Nhiệm vụ đặt hàng</p>	<p>Mục tiêu: Nghiên cứu xác định đúng nguyên nhân gây bệnh lở mồm long móng và tai xanh hàng năm trên trâu bò, lợn ở Hà Tĩnh, từ đó đề xuất và triển khai có hiệu</p>	2015-2016

	hình khắc phục bệnh lở mồm long móng và tai xanh trên trâu bò, lợn ở Hà Tĩnh		quả các giải pháp để khắc phục, góp phần phát triển bền vững đàn gia súc ở Hà Tĩnh Nội dung: Điều tra, đánh giá thực trạng bệnh lở mồm long móng và tai xanh trên trâu bò, lợn ở Hà Tĩnh giai đoạn 2010-2014; Nghiên cứu xác định nguyên nhân và các yếu tố nguy cơ gây bệnh; Nghiên cứu đề xuất các giải pháp khác phục; Xây dựng mô hình ứng dụng các giải pháp để khắc phục có hiệu quả bệnh lở mồm long móng và tai xanh hàng năm trên trâu bò, lợn ở Hà Tĩnh.	2015-2016
3	Dự án: Nghiên cứu xây dựng Hệ thống thông tin KH&CN tỉnh Hà Tĩnh	Sở KH&CN	Mục tiêu: Xây dựng hệ thống thông tin KH&CN nhằm hỗ trợ nâng cao hiệu quả hoạt động quản lý nhà nước, truyền thông và khai thác thông tin KH&CN trên địa bàn toàn tỉnh. Nội dung: Xây dựng công thông tin KH&CN tỉnh trên cơ sở kế thừa trang thông tin điện tử KH&CN; Xây dựng cơ sở dữ liệu và phần mềm quản lý nhà nước về hoạt động KH&CN; Đào tạo, tập huấn cho các đối tượng tham gia vận hành công thông tin KH&CN và các phần mềm tác nghiệp; Tổ chức vận hành Hệ thống thông tin KH&CN đáp ứng yêu cầu, phát huy hiệu quả của hoạt động KH&CN tỉnh Hà Tĩnh.	2015-2016
4	Đề tài: Nghiên cứu, ứng dụng công nghệ thông tin xây dựng Từ điển giải thích thuật ngữ chuyên ngành Việt - Lào	Trường Đại học Hà Tĩnh	Mục tiêu: Biên soạn Từ điển giải thích thuật ngữ chuyên ngành Việt - Lào nhằm nâng cao chất lượng đào tạo lưu học sinh Lào tại Hà Tĩnh nói riêng và ở Việt Nam nói chung và các cơ sở đào tạo tiếng Việt tại Lào, đáp ứng nhu cầu ngày càng tăng của xã hội. Nội dung: Phân tích thực trạng học tiếng Việt và chuyên ngành của lưu học sinh Lào tại Hà Tĩnh; Đánh giá thực trạng Từ điển Việt - Lào hiện nay; Nghiên cứu, biên tập giải thích các thuật ngữ chuyên ngành; Quản trị kinh doanh, Kế toán, Tài chính ngân hàng, Du lịch lễ hành, Khoa học công nghệ, Thông tin truyền thông, Luật học, Triết học ... bằng tiếng Việt và tiếng Lào; Số hóa và xuất bản Từ điển giải thích thuật ngữ chuyên ngành Việt - Lào	2015-2016
5	Đề tài: Nghiên cứu, ứng dụng công nghệ bảo chế mới sản xuất viên ngậm ho từ thảo dược	Công ty CP Dược Hà Tĩnh	Mục tiêu: Ứng dụng Y học cổ truyền kết hợp với công nghệ bảo chế hiện đại sản xuất viên ngậm ho hoàn toàn từ các thảo dược sạch hiện có ở các địa phương, phục vụ điều trị chứng ho ở mọi lứa tuổi, đảm bảo an toàn, hiệu quả, góp phần tạo việc làm, tăng thu nhập cho người trồng dược liệu. Nội dung: Phối hợp với Viện Đông y, Viện Dược liệu và Đại học Dược Hà Nội nghiên cứu công thức sản phẩm theo kinh nghiệm lâm sàng, kết hợp với kế thừa và	2015-2016

			phát triển các bài thuốc cổ phương 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: sấy lạnh thăng hoa, chiết có chân không, kỹ thuật luyện châu ... để sản xuất viên ngậm ho hoàn toàn từ thảo dược; Nghiên cứu lâm sàng sản phẩm viên ngậm ho thảo dược; Nghiên cứu phát triển thị trường tiêu thụ trong và ngoài nước.		
6	Đề tài: Nghiên cứu thực trạng tình hình con veo cột sống ở lứa tuổi 12-15 trên địa bàn tỉnh và đề xuất các giải pháp phục hồi chức năng	Bệnh viện Phục hồi chức năng Hà Tĩnh	Mục tiêu: Đánh giá thực trạng tình hình con veo cột sống ở lứa tuổi 12-15 trên địa bàn tỉnh, đề xuất các giải pháp phòng chống và phục hồi chức năng nhằm nâng cao thể chất người dân Hà Tĩnh Nội dung: Xác định tỷ lệ bị con veo cột sống và các yếu tố ảnh hưởng đến tình trạng con veo cột sống ở lứa tuổi 12-15 trên địa bàn; Đánh giá hiệu quả phục hồi chức năng cho bệnh nhân con veo cột sống độ I, II bằng các bài tập PHCN và sử dụng nẹp chỉnh hình; Đề xuất và triển khai mô hình, giải pháp phòng bệnh và phương pháp PHCN phù hợp cho trẻ em bị con veo cột sống độ I tại cộng đồng và độ II tại các cơ sở y tế.	2015-2016	
7	Dự án: Nghiên cứu, ứng dụng các tiến bộ KH&CN xây dựng mô hình sản xuất, chế biến nấm công nghệ cao tại Hà Tĩnh	Nhiệm vụ đặt hàng	Mục tiêu: Nâng cao năng suất, chất lượng và hiệu quả các sản phẩm nấm ăn, nấm dược liệu tại Hà Tĩnh, góp phần tăng thu nhập cho người sản xuất và thực hiện thành công chương trình MTQG xây dựng nông thôn mới tại Hà Tĩnh Nội dung: Nghiên cứu ứng dụng các tiến bộ kỹ thuật trong các khâu: sản xuất giống, xử lý nguyên liệu, sản xuất bịch nấm, thiết kế lan trại, hệ thống tưới, thu hái, bảo quản, chế biến ...; Xây dựng mô hình sản xuất, chế biến và kết nối thị trường tiêu thụ sản phẩm nấm tại Hà Tĩnh đảm bảo năng suất, chất lượng và hiệu quả cao.	2015-2016	
8	Đề tài: Nghiên cứu, ứng dụng các tiến bộ KH&CN trong việc sử dụng hiệu quả khí biogas tại các trang trại chăn nuôi trên địa bàn Hà Tĩnh	Nhiệm vụ đặt hàng	Mục tiêu: Ứng dụng các tiến bộ KH&CN để sử dụng khí biogas tại các trang trại chăn nuôi trên địa bàn tỉnh đảm bảo ổn định và hiệu quả, góp phần phát triển nghề chăn nuôi và thực hiện thành công chương trình MTQG xây dựng nông thôn mới. Nội dung: Nghiên cứu ứng dụng các thiết bị công nghệ sử dụng khí biogas có hiệu quả cao, có độ bền lớn và phù hợp với điều kiện tại Hà Tĩnh; Nghiên cứu chiết nạp khí ga từ khí biogas phục vụ nhu cầu sản xuất và đời sống; Xây dựng mô hình sử dụng khí biogas hiệu quả tại 1-2 trang trại chăn nuôi lợn trên địa bàn; Theo dõi, đánh giá và đề xuất các giải pháp phát triển nhân rộng.	2015-2016	
9	Đề tài: Ứng dụng một số biện pháp kỹ thuật trong quản lý dịch hại	Viện Nghiên cứu rau quả	Mục tiêu: Ứng dụng một số biện pháp kỹ thuật phòng trừ tổng hợp (biện pháp hoá học, canh tác, sinh học) ngăn ngừa sự phát triển và gây hại của bệnh đốm đen trên bưởi Phúc Trạch, nâng cao năng suất, chất lượng quả. Chuyển giao kỹ	2015-2016	

	tổng hợp phòng trừ bệnh đốm đen hại bưởi Phúc Trạch		<p>thuật phòng trừ tổng hợp bệnh đốm đen hại bưởi cho người trồng bưởi.</p> <p>Nội dung: Xác định được danh mục và mức độ gây hại của sâu bệnh trên bưởi Phúc Trạch, xác định đối tượng gây hại chính. Xác định biểu đồ phát sinh, phát triển bệnh đốm đen hại bưởi Phúc Trạch trên vườn cây trong năm và thời điểm phòng trừ hiệu quả. Xác định hoá chất BVTV có hiệu quả cao trong việc phòng trừ bệnh đốm đen hại bưởi Phúc Trạch. Ảnh hưởng của một số biện pháp canh tác, sinh học đến phát sinh, phát triển của bệnh đốm đen hại bưởi Phúc Trạch. Xây dựng mô hình phòng trừ tổng hợp bệnh đốm đen hại bưởi Phúc Trạch</p>	2015-2016
10	Dự án: Nghiên cứu xây dựng mô hình điểm về thu gom, phân loại và xử lý rác thải khu vực nông thôn Hà Tĩnh.	Sở Tài nguyên và Môi trường	<p>Mục tiêu: Xây dựng mô hình điểm thu gom xử lý rác thải khu vực nông thôn, góp phần giảm thiểu ô nhiễm môi trường do rác thải và thực hiện thành công chương trình MTQG xây dựng nông thôn mới</p> <p>Nội dung: Đánh giá thực trạng rác thải và hoạt động thu gom, xử lý rác thải khu vực nông thôn Hà Tĩnh. Xây dựng mô hình điểm về thu gom, phân loại và xử lý rác thải tại 1 xã điểm thuộc khu vực nông thôn. Đẩy mạnh công tác tuyên truyền nâng cao nhận thức cho cộng đồng dân cư về các hoạt động thu gom, phân loại và xử lý rác thải, bảo vệ môi trường.</p>	2015-2016
11	Đề tài: Nghiên cứu xây dựng phần mềm nền DVC trực tuyến tỉnh Hà Tĩnh	Sở Thông tin và Truyền thông	<p>Mục tiêu: Đơn giản hóa và tối ưu hóa việc triển khai dịch vụ công trực tuyến mức 3 trong toàn tỉnh đảm bảo tính đồng bộ, hiệu quả sử dụng cao và tiết kiệm ngân sách cho Nhà nước, góp phần phát triển kinh tế xã hội tỉnh Hà Tĩnh.</p> <p>Nội dung: Nghiên cứu và mô hình hóa các điểm chung nhất trong các quy trình thủ tục hành chính; Xây dựng phần mềm nền cho phép áp dụng đối với mọi thủ tục hành chính của tỉnh; Xây dựng bộ công cụ tích hợp phần mềm nền cho phép tùy biến phát triển áp dụng cho mọi thủ tục hành chính; Xây dựng báo cáo thuyết minh sản phẩm và các tài liệu chuyển giao áp dụng.</p>	2015-2016
12	Đề tài: Nghiên cứu xây dựng hệ thống thông tin và mô hình liên kết trực tuyến giải quyết đầu vào và đầu ra cho sản phẩm nông nghiệp phục vụ xây dựng nông thôn mới ở Hà Tĩnh	Trung tâm CNTT và Truyền thông Hà Tĩnh/ Văn phòng Điều phối NTM tỉnh	<p>Mục tiêu: Xây dựng CSDL về nông sản thực phẩm và mô hình liên kết cung ứng vật tư, tiêu thụ sản phẩm nông nghiệp, góp phần phát triển nông nghiệp nông thôn và xây dựng NTM ở Hà Tĩnh.</p> <p>Nội dung: Xây dựng CSDL về nông sản thực phẩm Hà Tĩnh; Xây dựng "Siêu thị nông sản Hà Tĩnh" trên sàn thương mại điện tử của tỉnh; Xây dựng mô hình liên kết trực tuyến giải quyết đầu vào và đầu ra cho sản phẩm nông nghiệp tại một số xã NTM; Đào tạo, tập huấn, chuyển giao công nghệ cho đội ngũ cán bộ địa phương.</p>	2015-2016

III	DỰ ÁN SẢN XUẤT THỦ NGHIỆM		
1	Dự án: Sản xuất thử nghiệm bê tông cát làm đường giao thông nông thôn	Hội bê tông Việt Nam	<p>Mục tiêu: Đánh giá sự phù hợp của vật liệu bê tông cát trong xây dựng đường giao thông nông thôn, để hoàn thiện quy trình công nghệ sản xuất, thi công bê tông cát và đưa vào sản xuất đại trà loại bê tông này, góp phần nâng cao chất lượng và hiệu quả các công trình giao thông nông thôn.</p> <p>Nội dung: Lựa chọn vật liệu và thiết kế thành phần bê tông cát phù hợp với vật liệu bê tông làm đường; Lựa chọn thiết bị máy móc, công nghệ để hoàn thiện dây chuyền sản xuất loại bê tông cát tại Nhà máy bê tông Việt Hải; Thi công thực nghiệm đoạn đường bê tông cát tại trục đường xã Cẩm Yên - huyện Cẩm Xuyên; Đánh giá chất lượng bê tông cát và chất lượng mặt đường đã thi công thử nghiệm hướng tới thi công đại trà loại bê tông này; Viết hướng dẫn về quy trình công nghệ chế tạo bê tông cát bay tại trạm trộn và hướng dẫn thiết kế và thi công nghiệm thu mặt đường bê tông cát.</p>
IV	NHIỆM VỤ HỢP TÁC KH&CN		
1	Dự án: Hoàn thiện công nghệ xử lý nước sinh hoạt nhiễm asen bằng vật liệu nano	Viện Khoa học vật liệu/ Trung tâm ứng dụng tiến bộ KH&CN	<p>Mục tiêu: Hoàn thiện công nghệ xử lý asen trong nước sinh hoạt bằng vật liệu nano từ kết quả của nhiệm vụ Hợp tác KH&CN giữa Viện Hàn lâm KH&CN Việt Nam và UBND tỉnh Hà Tĩnh, giúp nhân dân trong vùng ứng dụng để xử lý asen trong nước sinh hoạt, 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: Nghiên cứu hoàn thiện thiết bị hấp phụ asen, kỹ thuật tái sinh vật liệu hấp thụ asen, xử lý chất thải chứa asen; Triển khai mô hình chế tạo lắp đặt thiết bị lọc asen tại hộ gia đình và cơ quan trong vùng bị nhiễm; Theo dõi, đánh giá kết quả vận hành mô hình; Tổ chức tập huấn kỹ thuật sử dụng thiết bị, kỹ thuật tái sinh vật liệu và xử lý chất thải chứa asen; Chuyển giao công nghệ sản xuất thiết bị lọc asen cho Trung tâm Ứng dụng tiến bộ KH&CN</p>
V	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 giống cây con mới,	UBND các huyện, thành phố, thị xã/ Tổ chức KH&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, góp phần phát triển kinh tế xã hội và thực hiện thành công chương trình MTQG xây dựng nông thôn mới.</p>

2015-2016

2015

2015-2016

	các mô hình KH&CN có hiệu quả cao.		<p>Nội dung: Khảo sát, đánh giá tiềm năng lợi thế của các địa phương; 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, nâm, chăn nuôi bò, lợn, dê, gà, nuôi ong mật, các mô hình nuôi trồng 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 và bền vững; Triển khai nhân rộng các mô hình sản xuất ứng dụng công nghệ cao, đảm bảo môi trường sinh thái ...; Triển khai một số các chuyên đề, sáng kiến cải tiến kỹ thuật.</p>	2015-2016
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&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 lựa chọn và tiến hành du nhập các công nghệ 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>	

ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH HÀ TĨNH



