

## **KẾ HOẠCH**

### **Triển khai thực hiện Chương trình phối hợp hoạt động khoa học và công nghệ giữa Tỉnh Thừa Thiên Huế và Bộ Khoa học và Công nghệ năm 2022**

Thực hiện Chương trình số 3328/CTPH-BKHHCN-TTH ngày 22/11/2021 về Chương trình phối hợp hoạt động khoa học và công nghệ giữa Tỉnh Thừa Thiên Huế và Bộ Khoa học và Công nghệ giai đoạn 2021-2025, định hướng đến năm 2030 và Công văn số 232/UBND-CN ngày 07/01/2022 của UBND tỉnh Thừa Thiên Huế, trong đó giao Sở Khoa học và Công nghệ (KH&CN) chủ trì, phối hợp với các đơn vị có liên quan nghiên cứu, triển khai, thực hiện. Sở KH&CN xây dựng Kế hoạch phối hợp với các đơn vị có liên quan triển khai thực hiện Chương trình trong năm 2022, cụ thể như sau:

#### **I. MỤC TIÊU KẾ HOẠCH**

1. Nhằm phát huy, triển khai thực hiện có hiệu quả Chương trình trong chỉ đạo, điều hành các hoạt động khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo góp phần nâng cao hiệu lực, hiệu quả trong công tác quản lý nhà nước, đưa hoạt động khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo ngày càng phục vụ thiết thực, hiệu quả các mục tiêu phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh Thừa Thiên Huế nói riêng cũng như cả nước nói chung.

2. Góp phần tổ chức thực hiện thành công Nghị quyết số 54-NQ/TW theo hướng xây dựng Thừa Thiên Huế trở thành một trong những trung tâm KH&CN lớn của khu vực và cả nước, trung tâm đổi mới sáng tạo quốc gia tại khu vực miền Trung.

3. Nâng cao tiềm lực KH&CN ở địa phương, phát triển tài sản trí tuệ gắn với các sản phẩm chủ lực, có tiềm năng phát triển phù hợp với thị trường, đẩy mạnh nghiên cứu ứng dụng các tiến bộ KH&CN vào thực tiễn sản xuất và đời sống, nâng cao năng suất, chất lượng và khả năng cạnh tranh của sản phẩm hàng hóa.

#### **II. NỘI DUNG KẾ HOẠCH**

**1. Xây dựng và triển khai các đề án, cơ chế, chính sách phát triển khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo**

a) Sở KH&CN triển khai các chương trình, đề án, cơ chế, chính sách trọng điểm trong năm 2022:

- Quy định một số chính sách hỗ trợ ứng dụng KH&CN vào sản xuất nông nghiệp công nghệ cao tỉnh Thừa Thiên Huế giai đoạn 2021-2030.

- Chương trình ứng dụng KH&CN vào sản xuất nông nghiệp công nghệ cao tỉnh Thừa Thiên Huế giai đoạn 2021-2030.

- Sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị quyết số 22/2020/NQ-HĐND ngày 23/12/2020 của HĐND tỉnh quy định một số chính sách hỗ trợ đổi mới, cải tiến công nghệ, chuyển giao công nghệ và phát triển tài sản trí tuệ trên địa bàn tỉnh Thừa Thiên Huế.

- Đề án "Xây dựng cơ chế, chính sách triển khai các dự án KH&CN đặc thù phục vụ phát triển các ngành, lĩnh vực ưu tiên trên địa bàn tỉnh giai đoạn 2022-2030".

- Kế hoạch triển khai đề án "Thúc đẩy hoạt động thanh toán không dùng tiền mặt trên địa bàn tỉnh Thừa Thiên Huế đến năm 2022".

- Kế hoạch triển khai đề án "Xây dựng Thừa Thiên Huế trở thành xứ sở Mai vàng của Việt Nam".

- Kế hoạch triển khai Chương trình hành động thực hiện một số chủ trương, chính sách chủ động tham gia cuộc Cách mạng công nghiệp lần thứ tư năm 2022.

- Kế hoạch triển khai ứng dụng Công nghệ thông tin và Chuyển đổi số ngành KH&CN giai đoạn 2021-2025.

- Kế hoạch thực hiện đề án "Phát triển vùng nguyên liệu và các sản phẩm dược liệu gắn với chương trình mỗi xã một sản phẩm (OCOP) ở tỉnh Thừa Thiên Huế đến năm 2030", năm 2022.

- Kế hoạch triển khai việc xây dựng, áp dụng, duy trì và cải tiến Hệ thống quản lý chất lượng theo tiêu chuẩn quốc gia TCVN ISO 9001:2015 vào hoạt động của các cơ hành chính nhà nước tỉnh Thừa Thiên Huế năm 2022.

- Kế hoạch triển khai đề án "Cố đô Khởi nghiệp năm 2022".

- Kế hoạch tổ chức Diễn tập ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân trên địa bàn tỉnh Thừa Thiên Huế năm 2022.

- Kế hoạch triển khai đề án "Phát triển Bảo tàng Thiên nhiên duyên hải miền Trung giai đoạn 2022-2025, định hướng đến 2030".

- Quy hoạch mạng lưới các tổ chức KH&CN công lập thời kỳ 2021-2030.

- Quy định chính sách đào tạo, bồi dưỡng nguồn nhân lực KH&CN chất lượng cao.

b) Sở KH&CN phối hợp với các đơn vị có liên quan tiếp tục triển khai hoàn thiện đề án Khu công nghệ cao Thừa Thiên Huế trình Thủ tướng Chính phủ xem xét, quyết định.

## **2. Xây dựng Thừa Thiên Huế trở thành Trung tâm KH&CN lớn của cả nước**

a) Phối hợp với Đại học Huế triển khai "Đánh giá nhu cầu nhân lực và xây dựng kế hoạch đào tạo nhân lực cho Khu Công nghệ cao Thừa Thiên Huế" và đề án "Phát triển Đại học Huế thành Đại học Quốc gia" để sớm xây dựng Đại học Huế trở thành Đại học Quốc gia và là Trung tâm nghiên cứu chuyển giao công nghệ mạnh của cả nước và khu vực Đông Nam Á.

b) Phối hợp với Đại học Huế và Sở Y Tế triển khai xây dựng đề án thành lập Trung tâm Công nghệ sinh học quốc gia khu vực miền Trung trên cơ sở sát nhập Viện Công nghệ sinh học, Đại học Huế và Trung tâm Kiểm nghiệm thuốc, mỹ phẩm, thực phẩm Thừa Thiên Huế (Theo Kết luận của Thủ tướng Chính phủ tại Thông báo số 269/TB-VPCP ngày 18/10/2021).

c) Phối hợp với Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng công trình dân dụng và công nghiệp tỉnh xây dựng dự án "Khu trung tâm thuộc Bảo tàng Thiên nhiên duyên hải miền Trung".

d) Bảo tàng Thiên nhiên duyên hải miền Trung tiếp tục xây dựng đề án "Phát triển Bảo tàng Thiên nhiên duyên hải miền Trung giai đoạn 2021-2025, định hướng đến năm 2030", phát triển Bảo tàng Thiên nhiên duyên hải miền Trung trở thành thiết chế KH&CN của khu vực.

đ) Phối hợp với Trường Đại học Y Dược, Đại học Huế triển khai xây dựng đề án "Phát triển Trường Đại học Y Dược, Đại học Huế theo mô hình "Trường-Viện" cấp quốc gia và hướng tới đạt chuẩn quốc tế".

e) Phối hợp với Trung tâm Khởi nghiệp Đổi mới sáng tạo xây dựng đề án đưa Trung tâm Đổi mới sáng tạo tỉnh sớm trở thành Trung tâm Đổi mới sáng tạo Quốc gia tại tỉnh Thừa Thiên Huế.

g) Trung tâm Ứng dụng tiến bộ KH&CN tiếp tục triển khai xây dựng dự án "Xây dựng tổ chức chứng nhận VietGAP trong lĩnh vực trồng trọt" và Trung tâm Đo lường, Thử nghiệm và Thông tin khoa học tiếp tục triển khai xây dựng dự án "Xây dựng Tổ chức chứng nhận Hệ thống quản lý an toàn thực phẩm (ISO 22000, HACCP) và Nâng cao năng lực thử nghiệm, đo lường phục vụ doanh nghiệp và quản lý nhà nước, giai đoạn 2022-2025 tại Trung tâm Đo lường, Thử nghiệm và Thông tin khoa học".

h) Phối hợp với các đơn vị có liên quan thực hiện các dự án xây dựng thiết chế đô thị thông minh, công nghệ sinh học, sản xuất nông nghiệp công nghệ cao, ứng dụng công nghệ cao trong y dược; nâng cao năng lực nghiên cứu của các tổ chức KH&CN, các nhóm nghiên cứu mạng của tỉnh đáp ứng được nhu cầu nghiên cứu chuyên sâu, đủ sức để giải quyết các vấn đề của vùng và quốc gia.

i) Phối hợp với các đơn vị có liên quan tổ chức các Hội nghị, Hội thảo quốc gia và quốc tế trên địa bàn tỉnh nhằm tạo sức lan tỏa của Trung tâm khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo ở miền Trung...

### **3. Nghiên cứu ứng dụng và chuyển giao công nghệ**

a) Sở KH&CN phối hợp với các đơn vị có liên quan xây dựng và tổ chức thực hiện các nhiệm vụ KH&CN hướng vào hỗ trợ phát triển các lĩnh vực ưu tiên như công nghệ thông tin - gắn với chương trình chuyển đổi số, xây dựng đô thị thông minh, công nghệ sinh học, sản xuất nông nghiệp hữu cơ, ứng dụng công nghệ cao trong nông nghiệp, y dược, thực hiện đề án phát triển dược liệu, phát triển sản phẩm chủ lực, các sản phẩm mang thương hiệu Huế:

- *Nhiệm vụ cấp thiết phát sinh trên địa bàn tỉnh Thừa Thiên Huế và nhiệm vụ thuộc Chương trình hỗ trợ phát triển tài sản trí tuệ đến năm 2030:*

+ Nghiên cứu công nghệ sản xuất nguyên liệu, bào chế và thử nghiệm lâm sàng viên nang cứng Molnupiravir điều trị COVID-19.

+ Quản lý, khai thác và phát triển chỉ dẫn địa lý cho sản phẩm dầu trầm Huế của tỉnh Thừa Thiên Huế.

+ Xây dựng mô hình liên kết chuỗi giá trị các làng nghề thủ công mỹ nghệ trong việc xây dựng và phát triển nhãn hiệu "Xưa" trên địa bàn tỉnh Thừa Thiên Huế.

+ Nghiên cứu mô hình thương mại hóa một số sản phẩm KH&CN có tiềm năng tại cơ sở giáo dục đại học.

+ Bảo tồn và phát triển giống Nhãn Đại Nội, Vải Đại Nội khu vực Kinh thành Huế phục vụ bảo tồn và phát huy giá trị Di sản Cổ đô Huế, góp phần phát triển du lịch và kinh tế - xã hội tại địa phương.

+ Chuyển giao mô hình "Xã nông thôn mới thông minh kết nối dịch vụ đô thị thông minh" hướng tới huyện thông minh tại tỉnh Thừa Thiên Huế.

+ Nghiên cứu các giải pháp phát triển cây mai vàng Huế (*Ochna integerrima L. Merr*) trở thành xứ sở mai vàng ở Việt Nam, phục vụ phát triển du lịch và kinh tế xã hội Thừa Thiên Huế và các tỉnh miền Trung.

- *Nhiệm vụ thuộc Chương trình Hỗ trợ nghiên cứu, phát triển ứng dụng công nghệ của công nghiệp 4.0:*

+ Xây dựng hạ tầng dữ liệu mở cho các dịch vụ chính phủ điện tử và đô thị thông minh, ứng dụng thí điểm tại tỉnh Thừa Thiên Huế.

+ Xây dựng mô hình quản trị và giải pháp tổng thể điều hành Khu Công nghệ thông tin tập trung thông minh.

+ Xây dựng hạ tầng dữ liệu 3D và ứng dụng trong việc quy hoạch, quản lý và phát triển giá trị các di sản văn hoá vật thể, ứng dụng thí điểm tại tỉnh Thừa Thiên Huế.

b) Sở KH&CN phối hợp với các đơn vị có liên quan ứng dụng chuyển giao các tiến bộ KH&CN phục vụ phát triển kinh tế - xã hội nông thôn, miền núi, vùng dân tộc thiểu số; bảo tồn và phát triển quỹ gen; phát triển tài sản trí tuệ, ứng dụng các thành tựu của Cuộc Cách mạng Công nghiệp 4.0:

- *Nhiệm vụ thuộc Chương trình hỗ trợ ứng dụng, chuyển giao tiến bộ KH&CN thúc đẩy phát triển kinh tế xã hội nông thôn, miền núi, vùng dân tộc thiểu số giai đoạn 2016-2025:*

+ Phát triển vùng dược liệu tại một số xã trên địa bàn huyện Nam Đông, tỉnh Thừa Thiên Huế để phục vụ phòng chống dịch bệnh và điều trị các bệnh lý thường gặp.

+ Xây dựng mô hình nhân giống, sản xuất hoa sen giống mới, gắn với phát triển du lịch theo chuỗi giá trị và nâng cao thương hiệu "Sản phẩm sen Huế" tại tỉnh Thừa Thiên Huế.

+ Ứng dụng tiến bộ KH&CN xây dựng mô hình trang trại nuôi tôm thẻ chân trắng công nghiệp, sử dụng công nghệ tuần hoàn, không sử dụng kháng sinh trên địa bàn tỉnh Thừa Thiên Huế.

+ Phát triển chuỗi giá trị gắn với xây dựng thương hiệu lúa chất lượng cao ST24 tại tỉnh Thừa Thiên Huế.

- *Nhiệm vụ thuộc Chương trình bảo tồn và sử dụng bền vững nguồn gen đến năm 2025, định hướng đến năm 2030:*

+ Nghiên cứu phát triển nguồn nguyên liệu và sản phẩm trà từ cây Gừng đen (*Distichochlamys sp.*) có tác dụng chống oxy hóa và kháng viêm.

+ Phát triển cây dược liệu - Lan kim tuyến (*Anoetochilus roxburghii* (Wall.) Lindl) và Bình vôi (*Stephanie japonica*) - dưới tán rừng ở Vườn quốc gia Bạch Mã và vùng đệm gắn với thương mại hóa sản phẩm.

+ Nghiên cứu bảo tồn và phát triển nguồn gen cá Nâu (*Scatophagus argus* Linnaeus 1766) ở đầm phá tỉnh Thừa Thiên Huế.

+ Đánh giá tiềm năng di truyền nguồn gen sen Việt Nam phục vụ công tác sản xuất, phát triển và sử dụng bền vững.

+ Ứng dụng công nghệ sinh học trong bảo tồn và phát triển nguồn gen lúa nếp khu vực miền Trung - Tây Nguyên.

+ Nghiên cứu tạo chế phẩm sinh học sử dụng trong phòng trị bệnh tiêu chảy ở thỏ.

+ Ứng dụng tiến bộ khoa học kỹ thuật trong nghiên cứu bảo tồn và phát triển nguồn gen cây trà (*Melaleuca spp.*) tại các tỉnh Bắc Trung Bộ.

c) Sở KH&CN phối hợp với các đơn vị có liên quan thực hiện một số nhiệm vụ KH&CN cấp Quốc gia thực hiện các chương trình trọng điểm của tỉnh như: Phát triển bền vững kinh tế thủy sản đầm phá; sản xuất nông nghiệp công nghệ cao; phát triển vùng nguyên liệu và các sản phẩm từ dược liệu tại vùng gò đồi tỉnh Thừa Thiên Huế.

+ Nghiên cứu, đánh giá hiện trạng khu hệ chim và đề xuất giải pháp quản lý, bảo tồn đa dạng các loài chim ở vùng đầm phá ven biển miền Trung Việt Nam.

+ Ứng dụng KH&CN để phát triển bền vững kinh tế thủy sản vùng đầm phá tỉnh Thừa Thiên Huế.

+ Ứng dụng khoa học công nghệ xây dựng mô hình nuôi thâm canh công nghệ cao các loài cá đặc hữu tại vùng đầm phá Tam Giang Cầu Hai theo chuỗi giá trị.

+ Ứng dụng công nghệ sinh học sản xuất một số chế phẩm để bổ sung vào thức ăn thủy sản.

+ Nghiên cứu xây dựng bản đồ thổ nhưỡng, nông hóa phục vụ thâm canh chuyển đổi cơ cấu cây trồng và quản lý sử dụng bền vững tài nguyên đất sản xuất nông nghiệp tỉnh Thừa Thiên Huế.

+ Nghiên cứu sản xuất vắc xin phòng bệnh do vi khuẩn gây bệnh trên một số cá nuôi nước mặn và ngọt có giá trị kinh tế.

d) Phối hợp với Bệnh viện Trung ương Huế thực hiện các nhiệm vụ KH&CN trong lĩnh vực y dược tại Bệnh viện Trung ương Huế, như: Ghép tạng: ghép tim, ghép thận, ghép gan, ghép tử cung, ghép tụy, ghép chi,...; Ung thư: hóa chất, phẫu thuật, xạ trị cao cấp; Ứng dụng tế bào gốc để điều trị hỗ trợ trong: ung thư, chấn thương chỉnh hình, đái tháo đường, da liễu,...; Tim mạch; Ứng dụng phẫu thuật nội soi và nội soi can thiệp. Phối hợp chuyên gia công nghệ về các lĩnh vực: Ghép tạng; Phẫu thuật tim mạch, Tim mạch can thiệp; Can thiệp mạch não; Phẫu thuật nội soi; Nội soi và nội soi can thiệp; Trí tuệ nhân tạo (AI) trong chuẩn đoán và điều trị.

#### **4. Quản lý nhà nước về khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo**

a) Sở KH&CN phối hợp với các đơn vị có liên quan thực hiện tăng cường hiệu lực, hiệu quả công tác quản lý nhà nước về: Nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ, đổi mới sáng tạo, phát triển hệ sinh thái khởi nghiệp sáng tạo, tiêu chuẩn đo lường chất lượng, bức xạ và hạt nhân, ứng dụng và chuyển giao công nghệ, sở hữu trí tuệ, thanh tra, thông tin, thống kê KH&CN, ứng dụng thành tựu cuộc cách mạng công nghiệp lần thứ tư...:

- Xây dựng Kế hoạch thực hiện một số chính sách hỗ trợ đổi mới, cải tiến công nghệ, chuyển giao công nghệ và phát triển tài sản trí tuệ trên địa bàn tỉnh Thừa Thiên Huế, năm 2022.

- Xây dựng Kế hoạch triển khai đề án Thúc đẩy hoạt động thanh toán không dùng tiền mặt trên địa bàn tỉnh Thừa Thiên Huế đến năm 2022.

- Xây dựng Kế hoạch triển khai thực hiện "Quyết định số 157/QĐ-TTg ngày 01/02/2021 của Thủ tướng Chính phủ ban hành Chương trình phát triển sản phẩm quốc gia đến năm 2030" trên địa bàn tỉnh Thừa Thiên Huế.

- Xây dựng Kế hoạch triển khai thực hiện Chương trình đổi mới công nghệ quốc gia đến năm 2030, trên địa bàn tỉnh Thừa Thiên Huế.

- Xây dựng Kế hoạch Phát triển Hệ sinh thái khởi nghiệp đổi mới sáng tạo tỉnh trong mối quan hệ gắn kết với Đề án Cố đô khởi nghiệp.

- Xây dựng Kế hoạch triển khai đề án Cố đô khởi nghiệp năm 2022.

- Diễn tập chuyên đề ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân về đảm bảo an toàn và an ninh nguồn phóng xạ.

- Tăng cường công tác thanh tra, kiểm tra trong lĩnh vực KH&CN, đảm bảo việc chấp hành các quy định của pháp luật.

b) Sở KH&CN phối hợp với các đơn vị có liên quan tiếp tục triển khai thực hiện các chương trình về nâng cao năng suất, chất lượng sản phẩm hàng hóa dựa trên nền tảng khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo, phát triển thị trường KH&CN, đổi mới công nghệ, phát triển tài sản trí tuệ,....:

- Xây dựng Kế hoạch tổng thể nâng cao năng suất dựa trên nền tảng KH&CN và đổi mới sáng tạo trên địa bàn tỉnh Thừa Thiên Huế, năm 2022.

- Xây dựng Kế hoạch thực hiện Chương trình phát triển thị trường KH&CN năm 2022.

- Triển khai việc xây dựng, áp dụng, duy trì và cải tiến Hệ thống quản lý chất lượng theo tiêu chuẩn TCVN ISO 9001:2015 (ISO) vào hoạt động của các cơ quan hành chính nhà nước tỉnh Thừa Thiên Huế năm 2022.

- Triển khai công tác Giải thưởng chất lượng quốc gia năm 2022.

- Xây dựng Quy chế xét tặng Giải thưởng chất lượng sản phẩm, hàng hóa của doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh Thừa Thiên Huế.

- Triển khai Chương trình Nâng cao năng suất và chất lượng sản phẩm, hàng hóa của các doanh nghiệp năm 2022.

- Xây dựng đề án Triển khai, áp dụng và quản lý hệ thống truy xuất nguồn gốc trên địa bàn tỉnh Thừa Thiên Huế năm 2022.

- Triển khai đề án Tăng cường, đổi mới hoạt động đo lường hỗ trợ doanh nghiệp Việt Nam nâng cao năng lực cạnh tranh và hội nhập quốc tế trên địa bàn tỉnh năm 2022.

- Triển khai Chương trình đảm bảo đo lường tại doanh nghiệp ở Thừa Thiên Huế thuộc Đề án 966 về đo lường.

- Thực hiện đề án hiện đại hóa phương tiện đo lường, đầu tư trang bị hệ thống chuẩn đo lường, thực hiện đề án truy xuất nguồn gốc sản phẩm, nâng cao hiệu quả công tác thanh tra, kiểm tra nhà nước về tiêu chuẩn đo lường chất lượng góp phần nâng cao hiệu lực, hiệu quả hoạt động quản lý nhà nước, bảo vệ quyền và lợi ích hợp pháp của doanh nghiệp, người tiêu dùng.

- Xây dựng đề án Truy xuất nguồn gốc sản phẩm trên địa bàn tỉnh Thừa Thiên Huế.

c) Sở KH&CN phối hợp các đơn vị có liên quan triển khai một số nhiệm vụ phát triển nguồn nhân lực khoa học công nghệ thông qua đào tạo, chuyên gia công nghệ; nghiên cứu ứng dụng đổi mới công nghệ; phát triển tài sản trí tuệ gắn với sản phẩm chủ lực và thị trường; thúc đẩy khởi nghiệp đổi mới sáng tạo trên địa bàn tỉnh:

- Xây dựng Kế hoạch tổ chức Cuộc thi Khởi nghiệp đổi mới sáng tạo tỉnh Thừa Thiên Huế năm 2022.

- Xây dựng Kế hoạch thực hiện Chương trình phát triển tài sản trí tuệ tỉnh Thừa Thiên Huế năm 2022.

- Tổ chức diễn đàn khởi nghiệp và Cuộc thi Khởi nghiệp đổi mới sáng tạo năm 2022.

- Xây dựng các quy chuẩn kỹ thuật địa phương tạo tiền đề cho việc xây dựng quy chuẩn kỹ thuật địa phương đối với từng sản phẩm hàng hóa, dịch vụ của tỉnh Thừa Thiên Huế.

### III. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Sở KH&CN phối hợp với các đơn vị có liên quan căn cứ vào Kế hoạch này và tình hình, nhiệm vụ cụ thể để triển khai, tổ chức thực hiện.

2. Trong quá trình triển khai thực hiện, các phát sinh, vướng mắc gửi về Sở KH&CN để tổng hợp, báo cáo UBND tỉnh và Bộ KH&CN.

3. Trước 31/12/2022 các đơn vị xem xét đánh giá kết quả năm 2022 và đề xuất bổ sung nội dung Chương trình phối hợp cho phù hợp với thực tiễn trong năm 2023./.

**Nơi nhận:**

- Bộ KH&CN (để b/c);
- UBND tỉnh (để b/c);
- Sở Y tế (để p/h);
- BQL DA đầu tư xây dựng công trình dân dụng và công nghiệp tỉnh (để p/h);
- Đại học Huế (để p/h);
- Bệnh viện Trung ương Huế (để p/h);
- Trường Đại học Y Dược Huế (để p/h);
- Trung tâm KNĐMST tỉnh (để p/h);
- GD, các PGĐ Sở;
- Các phòng, đơn vị thuộc Sở (t/hiện);
- Lưu: VT, KHTC.

**GIÁM ĐỐC**

**Hồ Thắng**