

Số: 32 /BC-SKHCCN

Quảng Trị, ngày 23 tháng 4 năm 2021

## **BÁO CÁO**

### **Kết quả công tác tháng 4 và kế hoạch tháng 5 năm 2021**

#### **I. KẾT QUẢ CÔNG TÁC THÁNG 4 NĂM 2021**

##### **1. Công tác tham mưu, tổng hợp**

- Trình Bộ Khoa học và Công nghệ phê duyệt Đề án khung nhiệm vụ khoa học và công nghệ về Quỹ gen cấp Bộ/cấp tỉnh của tỉnh Quảng Trị, giai đoạn 2021-2025.

- Phối hợp Sở Tư pháp thẩm định dự thảo Quyết định của UBND tỉnh về việc ủy quyền cho Sở Khoa học và Công nghệ phê duyệt và cấp phép các thủ tục hành chính thuộc lĩnh vực năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân trên địa bàn tỉnh Quảng Trị.

- Xây dựng Kế hoạch tổ chức Hội thảo khoa học Tổng kết 15 năm thực hiện Chỉ thị số 06/CT-TU ngày 01/8/2006 của BTV Tỉnh uỷ về việc “Đẩy mạnh phát triển và ứng dụng công nghệ sinh học phục vụ sự nghiệp CNH - HĐH”.

- Ban hành và triển khai Kế hoạch 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 năm 2021” và Kế hoạch triển khai Đề án “Triển khai, áp dụng và quản lý hệ thống truy xuất nguồn gốc trên địa bàn tỉnh năm 2021” trên địa bàn tỉnh.

- Ban hành Kế hoạch tổ chức Cuộc thi “*Khởi nghiệp đổi mới sáng tạo*” tỉnh Quảng Trị năm 2021 và thành lập Hội đồng cố vấn cuộc thi. Ban hành Kế hoạch phối hợp tổ chức Lễ phát động Chương trình khởi nghiệp đổi mới sáng tạo tỉnh Quảng Trị năm 2021 và Diễn đàn “*Định hướng, thúc đẩy đam mê khởi nghiệp*”.

- Tổ chức Hội thảo khoa học “*Ứng dụng công nghệ sây tối ưu trong nâng cao giá trị gia tăng nông hải sản*”.

- Tập huấn, hướng dẫn doanh nghiệp đủ điều kiện đăng ký, lập hồ sơ tham dự Giải thưởng chất lượng quốc gia.

##### **2. Công tác quản lý các hoạt động KH&CN**

###### **2.1. Công tác quản lý KH&CN cấp tỉnh và cấp cơ sở**

- Trình UBND tỉnh phê duyệt đề tài KH&CN cấp tỉnh “Nghiên cứu khảo nghiệm một số giống thuốc lá vàng có triển vọng, nhằm chọn giống phù hợp và hoàn thiện quy trình kỹ thuật, tạo vùng sản xuất nguyên liệu hàng hóa tập trung trên đất cát pha nội đồng và đất cát ven biển tỉnh Quảng Trị”.

- Tổ chức Hội đồng tư vấn đánh giá, nghiệm thu khối lượng thực hiện giữa kỳ của dự án KH&CN cấp tỉnh “Nghiên cứu xây dựng mô hình ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ trong nuôi cá chình lồng tại Quảng Trị”.

- Thành lập và tổ chức Hội đồng tư vấn xét giao trực tiếp đề tài KH&CN cấp cơ sở “Nghiên cứu xây dựng mô hình cây Đàn Hương trên đất gò đồi của huyện Vĩnh Linh”.

- Phê duyệt nhiệm vụ thường xuyên theo chức năng năm 2021 của các đơn vị thuộc Sở.

- Tổ chức Hội đồng nghiệm thu cấp tỉnh dự án “Xây dựng mô hình nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao sản xuất hoa lan Hồ điệp, hoa Lily tại Quảng Trị” (Dự án thuộc Chương trình hỗ trợ ứng dụng, chuyển giao tiến bộ khoa học và công nghệ thúc đẩy phát triển kinh tế - xã hội nông thôn, miền núi, vùng dân tộc thiểu số giai đoạn 2016-2025).

- Ký kết và triển khai hợp đồng triển khai hoạt động quản lý KH&CN cấp huyện năm 2021.

## ***2.2. Công tác quản lý công nghệ và sở hữu trí tuệ***

- Hướng dẫn thủ tục cho 02 doanh nghiệp thành lập doanh nghiệp KH&CN (Công ty TNHH Định Sơn Mai Thị Thủy, Công ty TNHH Dược liệu hữu cơ An Xuân).

- Tham gia ý kiến thẩm định công nghệ 06 dự án đầu tư (dự án Xây dựng công trình khai thác chế biến quặng sắt Cty TNHH Quảng Sơn Đức; dự án đầu tư Nền tảng phát triển nâng cao chất lượng sống-SLEEP.APP; dự án đầu tư Thủy điện Hướng Sơn 4; dự án đầu tư của Công ty Cổ phần gốm cao cấp Hạ Long ; dự án Trang trại nuôi gà công nghệ cao, nuôi cá, trồng nấm và cây dược liệu; dự án Nhà máy xử lý nước sạch cấp cho KCN Tây Bắc Hồ Xá và vùng phụ cận).

- Thành lập Đoàn kiểm tra tiên hành kiểm tra thẩm định và lập thủ tục cấp mới giấy phép sử dụng thiết bị x-quang tại Trung tâm y tế huyện Gio Linh.

- Hướng dẫn Trung tâm y tế thị xã Quảng Trị hoàn thiện hồ sơ để tiến hành kiểm tra cấp giấy phép, giấy gia hạn sử dụng thiết bị x-quang trong y tế.

## ***2.3. Công tác quản lý nhà nước về tiêu chuẩn đo lường chất lượng***

- Theo dõi 01 đơn vị thực hiện thủ tục sửa chữa và báo cáo sau sửa chữa cột đo xăng dầu theo quy định tại Điều 6 Thông tư số 15/2015/TT-BKH&CN ngày 25/8/2015 quy định về đo lường, chất lượng trong kinh doanh xăng dầu.

- Tham gia giải quyết tranh chấp về đo lường trong mua bán nhiên liệu xăng E5 Ron 92-II giữa Ông Hồ Đăng Dũng lái xe Sun Taxi mang biển số 74A-06732 và Cửa hàng xăng dầu Sê Pôn thuộc Công ty CP Tổng Công ty Thương mại Quảng Trị tại địa chỉ 187 Lê Duẩn, Phường 2, Thành phố Đông Hà. Qua kết quả kiểm định của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng cho thấy cột đo xăng dầu dùng để bán nhiên liệu xăng E5 Ron 92-II cho ông Hồ Đăng Dũng của Cửa hàng xăng dầu Sê Pôn đạt yêu cầu về đo lường và Giấy chứng nhận kiểm định đang trong thời hạn hiệu lực.

- Tiếp nhận và xử lý 05 hồ sơ công bố hợp quy sản phẩm hàng hóa điện tử của 02 doanh nghiệp nhập khẩu cho 05 lô hàng: 6136 nồi cơm điện Sharp, 855 quạt điện Hatari, 140 ấm đun nước Sharp, 1200 bàn là điện Sharp.

- Tiếp nhận 12 bộ hồ sơ của 04 đơn vị nhập khẩu về kiểm tra nhà nước về chất lượng sản phẩm, hàng hóa nhóm 2 nhập khẩu, trong đó có 02 hồ sơ miễn kiểm tra nhà nước về chất lượng sản phẩm, hàng hóa nhóm 2 nhập khẩu của 01 đơn vị. Tổng số lượng khai báo 33.597 hàng hóa, hàng hóa trong đó: 3.050 hàng hóa thiết bị điện và điện tử (an toàn điện) loại nhóm quạt điện, nồi cơm điện, bàn là điện; 26.555 hàng hóa thiết bị điện và điện tử (tương thích điện từ): máy điều hòa không khí; 3.992 nồi cơm điện Sharp (miễn kiểm tra).

#### **2.4. Công tác thanh tra**

- Hoàn thành công tác thanh tra về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng trong sản xuất, kinh doanh điện năng đối với Công ty Điện lực Quảng Trị và các đơn vị Điện lực trực thuộc. Kết quả thanh tra: Công ty Điện lực Quảng Trị và các đơn vị Điện lực trực thuộc sử dụng các phương tiện đo nhóm 2 trong hoạt động sản xuất kinh doanh điện năng có nguồn gốc, xuất xứ rõ ràng, được phê duyệt mẫu; kiểm định, hiệu chuẩn và đang trong thời hạn có hiệu lực theo quy định. Đã thực hiện các biện pháp kiểm soát về đo lường và chu kỳ kiểm định phương tiện đo nhóm 2 đầy đủ. Thực hiện việc kiểm định đối chứng đối với các loại công tơ điện đạt tỷ lệ phù hợp với quy định. Trong số các mẫu công tơ điện đã kiểm tra đều phù hợp theo các yêu cầu kỹ thuật về đo lường. Đoàn Thanh tra khuyến nghị và đề xuất Công ty Điện lực Quảng Trị thực hiện phân bổ việc kiểm định công tơ đối chứng theo đúng số lượng, chủng loại công tơ điện xoay chiều trên từng địa bàn theo đúng quy định; đồng thời phải ghi rõ việc sử dụng thiết bị kiểm tra, phương pháp đo, điều kiện để thực hiện phép đo xác định sai số khi giải quyết kiến nghị, phản ánh của khách hàng theo đúng quy định tại Điều 28 của Luật Đo lường.

- Triển khai công tác thanh tra về tiêu chuẩn đo lường chất lượng đối với vàng trang sức, mỹ nghệ trên địa bàn tỉnh Quảng Trị.

- Xây dựng Báo cáo tổng kết 10 năm thực hiện Nghị định số 55/2011/NĐ-

CP ngày 04/7/2011 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và tổ chức bộ máy của tổ chức pháp chế.

### **2.5. Công tác kế hoạch – tài chính**

- Thẩm định kinh phí các nhiệm vụ KH&CN cấp tỉnh, cấp cơ sở.
- Triển khai nhiệm vụ tăng cường tiềm lực phục vụ nghiên cứu và quản lý nhà nước về KH&CN.

## **3. Hoạt động của các đơn vị sự nghiệp**

### **3.1. Trung tâm Nghiên cứu, ứng dụng và Thông tin KH&CN**

- Triển khai các hoạt động truyền thông KH&CN: Đặt bài, Biên tập nội dung Đặc san số 02/2021; đăng tải Bản tin Thông tin KH&CN số 4/2021 trên Cổng thông tin điện tử Sở KH&CN. Tổ chức thực hiện, phát sóng Chuyên mục KH&CN trên Đài PT-TH Quảng Trị (*Ứng dụng công nghệ sấy tiên tiến trong bảo quản và chế biến nông sản trên địa bàn tỉnh Quảng Trị*); Phát hành Chuyên mục KH&CN trên Báo Quảng Trị (*Ứng dụng công nghệ sấy tối ưu nâng cao giá trị nông sản*). Quản trị và vận hành Cổng Thông tin điện tử KH&CN Quảng Trị<sup>1</sup>.
- Hoạt động thống kê khoa học và công nghệ: Xây dựng báo cáo về thực hiện quy định thu thập thông tin về nhiệm vụ KH&CN.

- Triển khai các hoạt động nghiên cứu ứng dụng KH&CN: Ứng dụng kỹ thuật PCR, Realtime PCR để chẩn đoán một số bệnh trên con tôm và bệnh tiêu diệt trên cây hồ tiêu tại Quảng Trị: Liên hệ học tập kỹ thuật Realtime PCR. Nghiên cứu quy trình và sản xuất thử nghiệm bột matcha rau má, matcha rau ngót bằng công nghệ sấy tiên tiến: Tìm hiểu quy trình sản xuất thử nghiệm bột matcha rau má, matcha rau ngót. Nghiên cứu quy trình và sản xuất thử nghiệm bột cà rốt, củ dền đỏ bằng công nghệ sấy tiên tiến: Tìm hiểu quy trình sản xuất bột cà rốt, củ dền đỏ. Nghiên cứu sản xuất enzyme Proteas, Amilase dạng thô từ các chủng vi sinh vật trong hệ thống lên men quy mô pilot: Tìm hiểu quy trình sản xuất enzyme Proteas, Amilase từ các chủng vi sinh vật. Xây dựng mô hình trồng thử nghiệm cây bơ giống 034 và mít Thái Lan tại xã hướng Phùng, huyện Hướng Hóa: Khảo sát, lựa chọn các giống cây phù hợp với điều kiện địa phương. Nghiên cứu quy trình nhân giống cây Dâu tây bằng phương pháp nuôi cấy mô: Tìm hiểu quy trình, thử nghiệm môi trường sản xuất giống cây Dâu tây bằng phương pháp nuôi cấy mô. Phân lập, tuyển chọn các chủng vi khuẩn có khả năng hòa tan Phosphate và Kali khó tan từ đất: Tiến hành khảo sát, lấy mẫu phân lập vi sinh vật...

- Thực hiện các đề tài, dự án KH&CN các cấp.

---

<sup>1</sup> Cập nhật 231 tin; 64 văn bản, 12 thông báo, 1 video chuyên mục KH&CN, 1 bản tin Thông tin KH&CN, 02 bản tin khởi nghiệp, 01 chuyên mục bầu cử HĐND, bầu cử ĐBQH, 01 chuyên mục ngày sở hữu trí tuệ.

### **3.2. Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng**

Tổ chức triển khai công tác kiểm định các phương tiện đo nhóm II theo quy định tại Thông tư 23/2013/TT-BKHCN ngày 26/9/2013 cho khách hàng trên địa bàn tỉnh bao gồm kiểm định cột đo nhiên liệu, cân thông dụng, công tơ điện và các phương tiện đo khác. Thử nghiệm mẫu theo yêu cầu của khách hàng. Tổng số phương tiện đo được kiểm định là 558 phương tiện đo. (Trong đó: 84 cân các loại; 30 cột đo xăng dầu; 113 công tơ điện; 371 cái; 08 huyết áp kế). Tổng số mẫu thử nghiệm là 716 mẫu. (Trong đó: 399 mẫu cơ lý; 290 mẫu hóa sinh; 27 mẫu điện điện tử). Chứng nhận 13 lô sản phẩm.

- Thực hiện các đề tài, dự án KH&CN các cấp.

## **II. NHIỆM VỤ TRỌNG TÂM THÁNG 5 NĂM 2021**

Tháng 5/2021, các phòng, đơn vị thuộc Sở tập trung một số nhiệm vụ trọng tâm sau đây:

**1.** Trình UBND tỉnh ban hành Kế hoạch triển khai Chương trình hỗ trợ doanh nghiệp Quảng Trị nâng cao năng suất chất lượng sản phẩm, hàng hóa giai đoạn 2021-2030 theo Quyết định 1322/QĐ-TTg ngày 31/8/2020 của Thủ tướng Chính phủ.

**2.** Trình UBND tỉnh trình HĐND tỉnh sửa đổi, bổ sung Nghị quyết số 31/2017/NQ-HĐND ngày 14/12/2017 của HĐND tỉnh về chính sách hỗ trợ ứng dụng và nhân rộng các kết quả KH&CN trên địa bàn tỉnh Quảng Trị giai đoạn 2017-2025.

**3.** Tổ chức Hội thảo khoa học Tổng kết 15 năm thực hiện Chỉ thị số 06/CT-TU ngày 01/8/2006 của BTV Tỉnh uỷ về việc đẩy mạnh phát triển và ứng dụng công nghệ sinh học phục vụ sự nghiệp CNH - HĐH.

**4.** Phối hợp với Sở Lao động – Thương binh và Xã hội, Sở Giáo dục và Đào tạo, Hội Liên hiệp Phụ nữ Việt Nam tỉnh, Tỉnh đoàn Quảng Trị tổ chức Lễ phát động Chương trình khởi nghiệp đổi mới sáng tạo tỉnh Quảng Trị năm 2021 và Diễn đàn “Định hướng, thúc đẩy đam mê khởi nghiệp”.

**5.** Triển khai thanh tra về tiêu chuẩn đo lường chất lượng trong sản xuất, kinh doanh đối với vàng trang sức, mỹ nghệ trên địa bàn tỉnh Quảng Trị.

**6.** Tổ chức kiểm tra việc sử dụng phương tiện đo nhóm 2 tại các đơn vị kinh doanh vận tải có sử dụng taximet trên địa bàn tỉnh Quảng Trị

**7.** Tổ chức các Hội đồng Khoa học và Công nghệ cấp tỉnh tư vấn, thẩm định các nhiệm vụ KH&CN cấp tỉnh thực hiện năm 2021.

**8.** Triển khai tập huấn quy định về đo lường đối với lượng của hàng đóng gói sẵn và hướng dẫn trình tự, thủ tục công bố dấu định lượng; công bố hợp chuẩn; mã số mã vạch; tiêu chuẩn cơ sở; ghi nhãn hàng hóa... tại các hợp tác xã, làng nghề trên địa bàn tỉnh.

**9.** Thành lập Hội đồng xét duyệt các hồ sơ đăng ký hỗ trợ theo Nghị quyết số 31/2017/NQ-HĐND ngày 14/12/2017 của HĐND tỉnh.

**10.** Tổ chức các hoạt động kỷ niệm ngày Sở hữu trí tuệ thế giới 26/4 và Ngày KH&CN Việt Nam 18/5./.

***Nơi nhận:***

- UBND tỉnh;
- Sở Kế hoạch và Đầu tư;
- GD, các PGD Sở;
- Các phòng, đơn vị thuộc Sở;
- Lưu: VT, VP.

**KT.GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Nguyễn Hữu Thắng**