

Số: /BC-SKHCN

Ninh Thuận, ngày tháng 5 năm 2022

BÁO CÁO

Kết quả hoạt động khoa học và công nghệ tháng 5 năm 2022 và nhiệm vụ trọng tâm tháng 6 năm 2022

Sở Khoa học và Công nghệ tổng hợp, báo cáo kết quả hoạt động khoa học và công nghệ tháng 5 năm 2022 và phương hướng, nhiệm vụ trọng tâm tháng 6 năm 2022 như sau:

I. KẾT QUẢ HOẠT ĐỘNG KH&CN THÁNG 5/2022

1. Triển khai thực hiện nhiệm vụ trọng tâm do UBND tỉnh giao theo Quyết định số 21/QĐ-UBND ngày 10/01/2022 của Ủy ban nhân dân tỉnh:

- Về tính toán chỉ số năng suất các nhân tố tổng hợp (TFP) đến năm 2022: Sở Khoa học và Công nghệ đang phối hợp Cục Thống kê tỉnh xây dựng Kế hoạch triển khai thực hiện.

- Về xây dựng hồ sơ, dự thảo Nghị quyết về chương trình ứng dụng và phát triển khoa học - công nghệ, đẩy mạnh đổi mới sáng tạo giai đoạn 2021 -2025, tầm nhìn đến năm 2030: Sở Khoa học và Công nghệ chủ trì, phối hợp với các Sở, ban ngành, Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố, cơ quan liên quan đã xong dự thảo, đang lấy ý kiến Bộ Khoa học và Công nghệ, cơ quan cấp tỉnh, huyện và cơ quan liên quan; dự kiến sẽ hoàn thiện, trình UBND tỉnh vào cuối tháng 5/2022 để xem xét, trình Hội đồng nhân dân tỉnh thông qua tại kỳ họp giữa năm 2022.

2. Tình hình triển khai thực hiện nhiệm vụ trọng tâm do Sở xác lập

a) Hoạt động kế hoạch – tài chính:

- Về xác lập nhiệm vụ trọng tâm của ngành: Sở Khoa học và Công nghệ đã tổ chức đánh giá kết quả thực hiện nhiệm vụ trọng tâm do Sở xác lập và điều chỉnh, bổ sung, hoàn thiện 40 nhiệm vụ trọng tâm để thực hiện trong tháng 5 trở đi; trong đó: 26 nhiệm vụ trọng tâm theo Kế hoạch và 14 nhiệm vụ phát sinh để tổ chức thực hiện.

- Tính đến tháng 5/2022, Sở Khoa học và Công nghệ đã giải ngân 2.940 triệu đồng đạt 14,01% so với ngân sách cấp¹.

- Về tham mưu báo cáo theo đề nghị của Ủy ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường tại Công văn số 526/UBKHCNMT15 ngày 04/4/2022 “Việc thực hiện chính sách, pháp luật về phân bổ, sử dụng ngân sách nhà nước cho nhiệm vụ khoa

¹ Ngân sách cấp năm 2022 là 20,985 tỷ, tiết kiệm 10% cải cách tiền lương là 2,0985, còn lại 18,8865 tỷ đồng.

học và công nghệ” giai đoạn 2016-2020 tỉnh Ninh Thuận: Sở đã tham mưu, trình UBND tỉnh báo cáo Ủy ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường.

b) Hoạt động quản lý khoa học:

- Sở tham mưu, trình UBND tỉnh đã đề xuất đặt hàng với Bộ Khoa học và Công nghệ thực hiện 02 dự án bắt đầu thực hiện từ năm 2023, cụ thể (*Dự án “Ứng dụng công nghệ cao xây dựng mô hình liên kết sản xuất và tiêu thụ dưa lưới tiêu chuẩn VietGAP tại tỉnh Ninh Thuận”*; *Dự án “Ứng dụng tiến bộ khoa học công nghệ xây dựng mô hình nuôi ốc hương (Babylonia areolata) thương phẩm trong bể tại tỉnh Ninh Thuận”*).

- Tiếp tục tổ chức theo dõi, quản lý theo quy trình đối với 32 nhiệm vụ KH&CN (*05 nhiệm vụ cấp quốc gia² và 27 nhiệm vụ cấp tỉnh*); trong số này có 02 nhiệm vụ được nghiệm thu³; 08 nhiệm vụ đang triển khai các thủ tục để ký hợp đồng năm 2022.

- Phối hợp kiểm tra định kỳ tình hình triển khai thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ với 03 nhiệm vụ (*Trồng thử nghiệm hai giống nho không hạt NH04-61 và NH04-128 tại Ninh Thuận theo hướng VietGAP; Thu thập, bảo tồn và khai thác nguồn gen cây nho (Vitis spp) phục vụ cho công tác chọn tạo giống, nghiên cứu khoa học và phát triển bền vững cây nho tại Ninh Thuận; Tổng kết thực tiễn, phân tích, dự báo xu hướng biến đổi và đề xuất các giải pháp xây dựng, phát huy có hiệu quả vai trò của văn hóa đối với sự nghiệp phát triển bền vững của tỉnh Ninh Thuận giai đoạn 2021 – 2030 tầm nhìn 2045*). Các dự án triển khai đúng tiến độ.

- Phối hợp tổ chức nghiệm thu 01 nhiệm vụ khoa học công nghệ (*Nghiên cứu sản xuất nho ứng dụng công nghệ cao tại Ninh Thuận. Đề tài do Viện Nghiên cứu Bông và PTNN Nha Hồ chủ trì thực hiện*). Kết quả xếp loại đạt.

c) Hoạt động quản lý công nghệ:

- Đã tham mưu, trình UBND tỉnh ban hành kế hoạch “Hỗ trợ doanh nghiệp, tổ chức, cá nhân trong hoạt động khoa học và công nghệ; hệ sinh thái khởi nghiệp và đổi mới sáng tạo trên địa bàn tỉnh Ninh Thuận năm 2022” và kế hoạch “Kế hoạch hỗ trợ ươm tạo, phát triển doanh nghiệp khoa học và công nghệ tỉnh Ninh Thuận đến năm 2025”.

² Ứng dụng tiến bộ khoa học và kỹ thuật trong chăn nuôi bò hướng thịt tại các xã khó khăn, dân tộc thiểu số tỉnh Ninh Thuận; Ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ xây dựng mô hình ương nuôi giống và nuôi thương phẩm cá Chình hoa (*Anguilla marmorata*) đạt năng suất và hiệu quả cao tại tỉnh Ninh Thuận; Nghiên cứu quản lý tổng hợp ruồi đục quả và một số sâu bệnh hại chính trên cây táo tại Ninh Thuận và một số tỉnh Nam Trung Bộ; Ứng dụng công nghệ nuôi cấy mô (Invitro) nhân giống Nha đam sạch bệnh và xây dựng mô hình sản xuất chuyên canh cây Nha đam phục vụ phát triển vùng nguyên liệu tỉnh Ninh Thuận; Ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ xây dựng mô hình trồng thâm canh một số loại cây ăn quả chất lượng cao kết hợp trồng cây sa nhân tím dưới tán vườn tại huyện miền núi Ninh Sơn và Bác Ái, tỉnh Ninh Thuận.

³ Nghiên cứu ứng dụng công nghệ màng bao gói khí quyển biến đổi (MAP) để bảo quản một số loại rau quả chủ lực của tỉnh Ninh Thuận (Măng tây xanh, Nho) phục vụ nội tiêu và xuất khẩu; Đề tài Nghiên cứu sản xuất nho ứng dụng công nghệ cao tại Ninh Thuận.

- Phối hợp với Viện Nghiên cứu và Giám định Máy Hàn Quốc (KAIRI) đánh giá tính tiện ích của hệ thống (Trạm phát điện di động) tại một số vùng thiếu nguồn điện lưới trên địa bàn tỉnh.

- Triển khai cung cấp thông tin xây dựng Chiến lược sở hữu trí tuệ tỉnh Ninh Thuận đến năm 2030 theo tiến độ triển khai dự án.

- Hướng dẫn hồ sơ đăng ký bảo hộ quyền sở hữu công nghiệp: đã hướng dẫn cho 01 lượt cá nhân, doanh nghiệp⁴.

- Đôn đốc đơn vị chủ trì thực hiện dự án hoàn tất hồ sơ chuẩn bị nghiệm thu dự án “Xây dựng và bảo hộ nhãn hiệu chứng nhận OCOP Ninh Thuận”, dự án “Quản lý và phát triển nhãn hiệu chứng nhận Măng tây Ninh Thuận”.

- Tổng hợp đề xuất các nhiệm vụ khoa học, công nghệ đối với lĩnh vực Sở hữu trí tuệ triển khai tại tỉnh Ninh Thuận, thực hiện năm 2022.

d) Hoạt động tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng:

- Đã tham mưu, trình UBND tỉnh ban hành Đề án⁵ “Triển khai, áp dụng và quản lý hệ thống truy xuất nguồn gốc” năm 2022 trên địa bàn tỉnh Ninh Thuận.

- Tổ chức cho 04 đơn vị⁶ ký kết biên bản tham gia giải thưởng chất lượng Quốc gia và tập huấn hướng dẫn cho 04 đơn vị xây dựng hồ sơ tham gia Giải thưởng Chất lượng Quốc gia năm 2022 trình Tổng cục TCDLCL thành lập Hội đồng sơ tuyển.

đ) Hoạt động thanh tra, kiểm tra:

Trong tháng tổ chức chủ trì 01 cuộc kiểm tra nhà nước về đo lường với 295 phương tiện đo các loại (*Công tơ điện; Biến áp đo lường; Biến dòng đo lường*) sử dụng trong kinh doanh, mua bán điện của 05 doanh nghiệp, kết quả: Tất cả đạt yêu cầu về đo lường.

e) Công tác thông tin, thống kê khoa học và công nghệ

- Trong tháng thực hiện 02 chương trình TKC tập trung nội dung chào mừng Ngày KH&CN 18/5 và mô hình trồng thử nghiệm thành công 02 giống nho không hạt chất lượng cao.

- Cấp giấy chứng nhận đăng ký lưu giữ kết quả thực hiện nhiệm vụ: Chuyển giao nhân rộng quy trình nhân giống và thâm canh cây kiệu theo hướng an toàn tại huyện Ninh Sơn, tỉnh Ninh Thuận

- Phối hợp với Trường Đại học Nông Lâm thành phố Hồ Chí Minh - Phân hiệu tại Ninh Thuận tổ chức Hội thảo “Vai trò trường Đại học, Viện nghiên cứu trong hệ thống đổi mới sáng tạo và khai thác tài sản trí tuệ”

- Tham gia chuỗi sự kiện chào mừng ngày Đổi mới sáng tạo thế giới và ngày Sở hữu trí tuệ thế giới năm 2022 của tỉnh Đồng Nai.

⁴ Công ty Biofarm

⁵ Kế hoạch số 1682/KH-UBND ngày 22/4/2022

⁶ Công ty Cổ phần Năng và Gió; Công ty Cổ phần Rau Câu Sơn Hải; Công ty TNHH Xây dựng Thương mại và sản xuất Nam Thành Ninh Thuận; Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng

f) Hoạt động sự nghiệp khoa học và công nghệ

- Tổ chức triển khai trồng thử nghiệm dưa lưới bằng phương pháp thủy canh trong nhà màng, với quy mô 2000m².

- Thu và phân tích được 60 mẫu vượt 10 mẫu so với kế hoạch 50 mẫu/tháng (15 thực phẩm, 45 mẫu nước) cho các đơn vị, cá nhân trên địa bàn tỉnh; sản xuất và tiêu thụ 6.500 phôi nấm.

- Thực hiện giám định kỹ thuật đo lường công tơ điện công tơ điện 1 pha và 3 pha theo đề nghị của Sở Công thương.

- Tiến hành kiểm định 202 phương tiện đo (PTĐ) các loại trong đó, 181 PTĐ đạt và 21 PTĐ không đạt của 55 cơ sở đạt 24,22% so với kế hoạch 834 PTĐ/tháng.

g) Hoạt động khác liên quan:

Tổ chức hoạt động Văn nghệ - Thể thao hưởng ứng “Ngày khoa học và công nghệ Việt Nam 18/5” theo hướng dẫn của Bộ Khoa học và Công nghệ tại Văn bản số 799/BKHCN-VP ngày 14/4/2022 về tổ chức Ngày Khoa học và Công nghệ Việt Nam năm 2022 và chỉ đạo của UBND tỉnh.

II. KẾT QUẢ HOẠT ĐỘNG VỀ KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ VÀ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO TRÊN CÁC NGÀNH, LĨNH VỰC, ĐỊA PHƯƠNG

1. Công tác xây dựng, ban hành quyết định, đề án, kế hoạch, chương trình về KH,CN&ĐMST:

Về triển khai Nghị quyết số 14-NQ/TU ngày 10/01/2022 của Ban Chấp hành Đảng bộ tỉnh đẩy mạnh ứng dụng, phát triển khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo đến năm 2025, định hướng đến năm 2030: Các địa phương đã triển khai, cụ thể huyện ủy Ninh Sơn ban hành Chương trình hành động số 142-CT/HU ngày 22/4/2022 triển khai thực triển khai thực hiện Nghị quyết số 14-NQ/TU.

2. Về Ứng dụng, chuyển giao, nhân rộng công nghệ trong các ngành, lĩnh vực: Trên lĩnh vực công nghiệp-Xây dựng, Hộ kinh doanh Hoàng Văn Tâm (khu phố 1, TT. Phước Dân, huyện Ninh Phước) ứng dụng máy móc thiết bị tiên tiến trong sản xuất đồ gỗ nội thất (Máy cưa bàn trượt và máy dán cạnh gỗ) thông qua việc hỗ trợ từ nguồn kinh phí khuyến công địa phương năm 2022 với số tiền 90 triệu đồng do Sở Công thương thực hiện.

3. Về hoạt động xúc tiến thương mại các sản phẩm đặc thù, sản phẩm mới: 02 cơ sở công nghiệp nông thôn⁷ tham gia Hội chợ tại tỉnh Kiên Giang 2 gian hàng diễn ra từ ngày 08-17/4/2022 từ nguồn kinh phí khuyến công địa phương 17,280 triệu đồng do Sở Công thương hỗ trợ.

4. Việc áp dụng áp dụng hệ thống quản lý chất lượng theo Tiêu chuẩn Quốc gia TCVN IS 9001:2015: Các Sở, ngành; UBND các huyện, thành phố ban hành đầy đủ kế hoạch triển khai thực hiện trong năm 2022. Sở Nội vụ đã ban hành Kế hoạch số 634/KH-SNV ngày 04/3/2022 của Sở Nội vụ về áp dụng Hệ thống

⁷ Công ty TNHH mỹ nghệ Hương Quê và Công ty TNHH MTV nông sản Nhật Duy

quản lý chất lượng theo Tiêu chuẩn quốc gia TCVN ISO 9001:2015 và tổ chức. Đồng thời ban hành Kế hoạch số 1375/KH-SNV ngày 11/5/2022 Sở Nội vụ về đánh giá nội bộ năm 2022 Hệ thống quản lý chất lượng theo tiêu chuẩn quốc gia TCVN ISO 9001:2015 để triển khai, thực hiện theo quy định.

5. Nhiệm vụ sáng kiến: Một số ngành đã triển khai sáng kiến năm 2022 (Sở Y tế ban hành Công văn số 1486/SYT-KHNVTC ngày 08/04/2022 triển khai sáng kiến ngành y tế năm 2022).

III. ĐÁNH GIÁ CHUNG

Trong tháng 5/2022, Sở Khoa học và Công nghệ tập trung triển khai nhiệm vụ trọng tâm của tỉnh, nhất là các nhiệm vụ của UBND tỉnh giao đảm bảo thời gian, chất lượng, hiệu quả công việc.

Các Sở, ngành, địa phương đang triển khai thực hiện Nghị quyết số 14-NQ/TU ngày 10/01/2022 của Ban Chấp hành Đảng bộ tỉnh về đẩy mạnh ứng dụng, phát triển khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo đến năm 2025, định hướng đến năm 2030 và phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ thống kê, báo cáo hoạt động KHCN và ĐMST hàng tháng, quý... theo chỉ đạo của UBND tỉnh.

IV. PHƯƠNG HƯỚNG NHIỆM VỤ TRỌNG TÂM THÁNG 6/2022

1. Tiếp tục hoàn chỉnh hồ sơ, dự thảo Nghị quyết của HĐND tỉnh về “Chương trình ứng dụng và phát triển khoa học - công nghệ, đẩy mạnh đổi mới sáng tạo đến năm 2025, định hướng đến năm 2030” để trình UBND tỉnh đúng thời gian quy định.

2. Phối hợp với các Sở, ban, ngành; UBND các huyện, thành phố xây dựng kế hoạch khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và dự toán ngân sách khoa học và công nghệ năm 2023 tham mưu UBND tỉnh trình Bộ Khoa học và Công nghệ theo quy định.

3. Tổ chức xác định nhiệm vụ KHCN năm 2022.

4. Tiếp tục phối hợp triển khai Kế hoạch thực hiện 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 Ninh Thuận năm 2022 và Đề án “Triển khai, áp dụng và quản lý hệ thống truy xuất nguồn gốc” năm 2022 trên địa bàn tỉnh Ninh Thuận.

5. Thực hiện các cuộc thanh tra, kiểm tra theo kế hoạch công tác thanh tra, kiểm tra năm 2022 đã được Ủy ban nhân dân tỉnh phê duyệt./.

Nơi nhận:

- VP UBND tỉnh;
- Sở KH&ĐT;
- Cục Thống kê;
- Lãnh đạo Sở;
- Lưu: VT, VP.

GIÁM ĐỐC

Lê Tiến Dũng

