

UBND TỈNH PHÚ YÊN
SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
Số: 18 /TB-SKHCN

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

Phú Yên, ngày 14 tháng 4 năm 2021



THÔNG BÁO

Đề xuất đặt hàng nhiệm vụ khoa học và công nghệ năm 2022 tỉnh Phú Yên

c/c:

Kính gửi:

- HT, CHT, PHT
- CT HĐT
- P. Khoa
- TTTT. Tín (Website)

- Sở, Ban, Ngành,
- UBND các huyện/thị xã/thành phố,
- Các Viện, Trường, Trung tâm nghiên cứu,
- Tổ chức, cá nhân hoạt động trong lĩnh vực KH&CN.

Thực hiện văn bản số 718/BKHCN-KHTC ngày 31/3/2021 của Bộ Khoa học
và công nghệ v/v hướng dẫn xây dựng kế hoạch khoa học, công nghệ và đổi mới
sáng tạo và dự toán ngân sách khoa học và công nghệ (KH&CN) năm 2022; định
hướng thực hiện các mục tiêu phát triển kinh tế xã hội tỉnh Phú Yên giai đoạn
2021-2025, Sở Khoa học và Công nghệ kính đề nghị các sở, ban, ngành, UBND
cấp huyện, các viện, trường, trung tâm nghiên cứu, tổ chức, cá nhân hoạt động
trong lĩnh vực KH&CN... tham gia đề xuất, đặt hàng các vấn đề KH&CN phục vụ
mục tiêu phát triển ngành, phát triển kinh tế xã hội địa phương như sau:

1. Đặt hàng nhiệm vụ khoa học và công nghệ:

- Trên cơ sở định hướng phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh, định hướng phát
triển của các ngành, các địa phương và tình hình thực tiễn, đề nghị các sở, ban,
ngành, UBND cấp huyện đề xuất nhiệm vụ (có thể đăng ký trực tiếp chủ trì thực
hiện hoặc đề xuất với Sở KH&CN để đặt hàng các nhà khoa học thực hiện) theo
biểu mẫu đính kèm. Trong đó cần đặc biệt lưu ý ghi rõ kết quả của các đề tài, dự án
nghiên cứu phục vụ các mục tiêu, hoạt động công tác cụ thể, cơ quan, đơn vị chịu
trách nhiệm triển khai ứng dụng kết quả nghiên cứu sau khi nghiệm thu.

- Nhiệm vụ KH&CN đặt hàng có thể là nhiệm vụ KH&CN cấp tỉnh hoặc đề
nghị tỉnh đăng ký đặt hàng với Bộ KH&CN nhiệm vụ KH&CN cấp quốc gia.

Đối với những nhiệm vụ do lãnh đạo Tỉnh ủy, HĐND, UBND tỉnh giao trực
tiếp, các ngành, địa phương chủ động đăng ký với Sở KH&CN để lập Hội đồng tư
vấn KH&CN xem xét thực hiện như nhiệm vụ cấp tỉnh. Trường hợp vượt quá khả
năng giải quyết của ngành, địa phương, đề nghị báo cáo lãnh đạo Tỉnh ủy, HĐND,

UBND giao cho Sở KH&CN trình Bộ KH&CN xem xét đăng ký xây dựng nhiệm vụ cấp quốc gia.

1.1 Đơn vị đề xuất đặt hàng: các sở, ban, ngành, địa phương trong tỉnh.

1.2 Mẫu đề xuất: Mẫu **A1-ĐXNV**: dùng cho đề tài hoặc đề án khoa học và công nghệ; **A2-ĐXNV**: dùng cho dự án sản xuất thử nghiệm; **A3-ĐXNV**: dùng cho dự án khoa học và công nghệ;

***Lưu ý:** Đối với các sở ngành, cấp huyện việc đề xuất đặt hàng phải được thông qua Hội đồng KH&CN của sở ngành, cấp huyện và xếp theo trình tự ưu tiên (nếu đề xuất hơn 01 nhiệm vụ).

2. Đề xuất nhiệm vụ khoa học và công nghệ (cấp tỉnh, cấp quốc gia):

2.1 Yêu cầu: Các tổ chức, cá nhân gửi đề xuất nhiệm vụ KH&CN về Sở KH&CN Phú Yên, các sở ngành lĩnh vực phụ trách trên cơ sở định hướng phát triển kinh tế của địa phương, của các ngành, lĩnh vực. Trong đó ưu tiên đẩy mạnh công tác nghiên cứu ứng dụng, nhất là trong phát triển nông nghiệp an toàn, nông nghiệp công nghệ cao, thích ứng với biến đổi khí hậu, công nghệ thông tin, cơ khí, tự động hóa phục vụ phát triển công nghiệp hỗ trợ; ưu tiên các nhiệm vụ nghiên cứu triển khai phục vụ trực tiếp các chương trình, đề án, kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội của địa phương; chú trọng lồng ghép việc thực hiện nhiệm vụ thuộc các chương trình quốc gia về KH&CN để giải quyết mục tiêu, nhiệm vụ của các chương trình, đề án, kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội của địa phương; xây dựng các nhiệm vụ KH&CN liên kết giữa các địa phương, nhiệm vụ KH&CN theo hình thức PPP để huy động doanh nghiệp tham gia phát triển các sản phẩm trọng điểm, chủ lực của vùng theo chuỗi giá trị (Chi tiết đính kèm Phụ lục)

2.2 Đối tượng đề xuất: Gồm tất cả các tổ chức, cá nhân trong và ngoài tỉnh

2.3 Mẫu đề xuất: Như trên (A1-ĐXNV; A2-ĐXNV; A3-ĐXNV)

3. Về thời gian tiếp nhận đề xuất:

Đề xuất của tổ chức và cá nhân gửi trực tiếp hoặc qua bưu điện đến sở ban ngành thuộc lĩnh vực quản lý hoặc gửi đến hộp thư công vụ: pkhtc.skhcn@phuyen.gov.vn.

Các mẫu phiếu đính kèm theo Thông báo này và tài liệu liên quan được đăng tải trên Website <http://www.khcnpv.gov.vn>.

Các tổ chức, cá nhân đặt hàng, đề xuất nhiệm vụ khoa học và công nghệ gửi về Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Phú Yên đến hết ngày **30/4/2021**.

Các nhiệm vụ đặt hàng sau khi được phê duyệt sẽ được thông báo xét chọn, tuyển chọn theo đúng quy định pháp luật, đảm bảo công khai, minh bạch.

Sở Khoa học và Công nghệ đề nghị Quý cơ quan, đơn vị khi nhận được văn bản này có kế hoạch phổ biến rộng rãi cho các đơn vị trực thuộc và cán bộ khoa học công tác trong cơ quan, đơn vị mình biết để tham gia đề xuất nhiệm vụ.

Rất mong các tổ chức và cá nhân quan tâm phối hợp để việc xây dựng kế hoạch khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo năm 2022 đạt kết quả tốt, góp phần thiết thực vào quá trình thực hiện các mục tiêu phát triển kinh tế - xã hội của Tỉnh.

Để biết thêm chi tiết, liên hệ Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Phú Yên. Địa chỉ: 08 Trần Phú, TP. Tuy Hòa, tỉnh Phú Yên. Điện thoại: 0257.3843918. Fax: 0257.3842728. Hộp thư công vụ: pkhtc.skhcn@phuyen.gov.vn

Trân trọng./.

Noi nhận:

- Như trên;
- Bộ KH&CN (b/c);
- Thường trực Tỉnh ủy (b/c);
- UBND Tỉnh (b/c);
- CT, PCT Tỉnh (b/c);
- Các Sở, Ban, Ngành trong tỉnh;
- Liên hiệp các Hội KHKT tỉnh;
- UBND huyện/Tx/Tp;
- Đài PTTH Phú Yên; Báo Phú Yên;
- Cổng thông tin điện tử UBND tỉnh (đăng bài);
- P. QLKH, KH-TC, Trung tâm UD & CGCN (để đăng trang thông tin điện tử);
- Lưu: VT, KHTC.

GIÁM ĐỐC



Đường Bình Phú

Phụ lục

CÁC ĐỊNH HƯỚNG TRỌNG TÂM HOẠT ĐỘNG NGHIÊN CỨU KHOA HỌC VÀ PHÁT TRIỂN CÔNG NGHỆ ƯU TIÊN TỪ NĂM 2022

Triển khai các hoạt động KH&CN có trọng tâm, trọng điểm cho **Phát triển, ứng dụng khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo phục vụ phát triển kinh tế xã hội của tỉnh giai đoạn 2021 -2025**. Tập trung các nhiệm vụ khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo (KHCN và ĐMST) phục vụ 06 chương trình cụ thể sau:

Chương trình 1: Phát triển tiềm lực KHCN và ĐMST

1- Mục tiêu: Đầu tư phát triển tiềm lực KHCN và ĐMST nhằm nâng cao năng lực phát triển, ứng dụng các tiến bộ KH và CN. Trong đó, tập trung vào cung cấp, phát triển hệ thống tổ chức KH và CN; đẩy mạnh hình thành và phát triển hệ thống doanh nghiệp KH và CN, doanh nghiệp khởi nghiệp ĐMST.

2- Kết quả: (i) Hình thành trung tâm ĐMST vào năm 2025 phục vụ chuyển giao công nghệ cho tỉnh, khu vực; (ii) Hình thành sàn giao dịch công nghệ; (iii) Chương trình/hệ thống phần mềm quản lý cơ sở dữ liệu các nhà khoa học, chuyên gia thuộc các lĩnh vực; (iv) thành lập 05 doanh nghiệp KH và CN, 05 doanh nghiệp khởi nghiệp ĐMST, trong đó 01 doanh nghiệp công nghệ thông tin ứng dụng trí tuệ nhân tạo.

3- Nhiệm vụ chính:

- Cung cấp, phát triển hệ thống tổ chức KH và CN trên địa bàn tỉnh đến năm 2025 theo hướng tinh gọn, hiệu quả, thực hiện cơ chế tự chủ, tự chịu trách nhiệm.

- Xây dựng và phát triển thị trường KHCN và ĐMST, đẩy mạnh kết nối cung-cầu công nghệ, chuyển giao KHCN và ĐMST. Xây dựng Sàn giao dịch công nghệ tỉnh Phú Yên trước mắt, đưa sàn giao dịch công nghệ vào hoạt động trong năm 2022.

- Tăng cường đầu tư cơ sở hạ tầng, trang thiết bị hiện đại cho Trung tâm kỹ thuật Tiêu chuẩn - Đo lường - Chất lượng, Khu ứng dụng nông nghiệp công nghệ cao ; hình thành Trung tâm ĐMST trên cơ sở hạ tầng, cơ sở vật chất của Trung tâm Ứng dụng và chuyển giao công nghệ.

- Xây dựng chính sách/ kế hoạch hỗ trợ doanh nghiệp KH và CN, khởi nghiệp ĐMST, công nghệ thông tin; hỗ trợ thành lập tổ chức KH và CN, phòng thí nghiệm; hỗ trợ đầu tư cơ sở vật chất, trang thiết bị hiện đại cho các phòng thí nghiệm, thử nghiệm của doanh nghiệp KH và CN, khởi nghiệp ĐMST, doanh nghiệp sản xuất sản phẩm chủ lực của tỉnh.

- Xây dựng hệ thống thông tin, thống kê KHCN và ĐMST; phần mềm quản lý cơ sở dữ liệu các nhà khoa học, chuyên gia thuộc các lĩnh vực.

- Nghiên cứu các chính sách, chương trình, đề án nâng cao năng lực KHCN và ĐMST, ưu tiên lĩnh vực chế biến - chế tạo, tạo đòn bẩy quan trọng từ vốn đầu tư, cơ hội tiếp cận thị trường công nghệ, phát triển tài sản trí tuệ và xây dựng thương hiệu.

Chương trình 2: Ứng dụng khoa học, công nghệ phục vụ phát triển nông nghiệp công nghệ cao, thông minh và xây dựng nông thôn mới

1- Mục tiêu: Nghiên cứu, ứng dụng công nghệ mới, tiến bộ khoa học kỹ thuật phục vụ tái cơ cấu ngành nông nghiệp và xây dựng nông thôn mới.

2- Kết quả: (i) Chọn tạo ít nhất 02-03 giống cây trồng được cấp văn bằng bảo hộ; (ii) Tuyển chọn được 3-5 giống cây trồng mới có giá trị kinh tế cao; (iii) Làm chủ ít nhất công nghệ sản xuất 2 giống thủy sản có giá trị kinh tế cao; (iv) Ít nhất 01 sản phẩm nông nghiệp được công nhận sáng chế/giải pháp hữu ích; (v) Ít nhất 01 giống/sản phẩm/quy trình sản xuất/giải pháp kỹ thuật/giải pháp quản lý trong nông nghiệp được công nhận là tiến bộ kỹ thuật trong nông nghiệp; (vi) Ít nhất 01 mô hình ứng dụng các công nghệ mới của cuộc CMCN 4.0 trong sản xuất nông nghiệp; (vii) Bảo tồn và khai thác ít nhất 02 nguồn gen có giá trị kinh tế; (viii) Sản xuất ít nhất 02 chế phẩm sinh học.

3- Nhiệm vụ chính:

- Nghiên cứu chọn tạo, khảo nghiệm và ứng dụng rộng rãi giống cây trồng mới có năng suất cao, chất lượng tốt và khả năng chống chịu sâu bệnh, thích ứng biến đổi khí hậu.

- Nghiên cứu ứng dụng đồng bộ các tiến bộ kỹ thuật về giống, hệ thống canh tác, quản lý dịch bệnh, tạo ra chuỗi sản xuất hợp lý, tiết kiệm chi phí, nâng cao năng suất, chất lượng, sức cạnh tranh của sản phẩm và bảo vệ môi trường. Nghiên cứu, sử dụng phân bón hữu cơ, thuốc bảo vệ thực vật có nguồn gốc sinh học trong sản xuất, nhất là trong sản xuất cây dược liệu và cây rau màu; sản xuất, sử dụng các chế phẩm sinh học xử lý phụ phẩm nông nghiệp; xây dựng và nhân rộng các mô hình sản xuất tập trung, quy mô lớn.

- Ứng dụng công nghệ di truyền để chọn lọc giống, tạo giống chất lượng và bảo tồn nguồn gen; sản xuất giống mới có năng suất, chất lượng cao. Nâng tỷ lệ cơ giới hóa, phát triển chăn nuôi theo hướng trang trại tập trung, ứng dụng công nghệ cao theo chuỗi giá trị, quy trình VietGAP.

- Nghiên cứu làm chủ công nghệ tiên tiến sản xuất giống thủy sản; ứng dụng công nghệ sinh học, công nghệ cao nuôi trồng theo hướng thâm canh; đẩy mạnh hình thức nuôi lồng, bè trên biển, các mô hình nuôi kết hợp bảo vệ môi trường. Nghiên cứu ứng dụng công nghệ cấp đông bảo đảm chất lượng hải sản đánh bắt trên biển.

- Ứng dụng công nghệ sản xuất, nhân giống cây lâm nghiệp bằng phương pháp nuôi cấy mô. Nghiên cứu thử nghiệm, khảo nghiệm một số cây lâm nghiệp mới có giá trị kinh tế cao gắn với công nghiệp chế biến và tiêu thụ sản phẩm. Phát triển rừng sản xuất gỗ lớn có giá trị kinh tế cao gắn với chế biến. Đẩy mạnh ứng dụng cơ giới hóa trong lâm nghiệp.

- Đẩy mạnh ứng dụng công nghệ sau thu hoạch giảm thiểu tỷ lệ thất thoát, nâng cao giá trị sản phẩm, tập trung công nghệ làm khô lúa và hoa màu; công nghệ bảo quản lạnh, công nghệ an toàn thực phẩm. Hiện đại hóa hệ thống kiểm tra chất lượng nông sản phù hợp với tiêu chuẩn quốc tế và khu vực.

- Nghiên cứu xây dựng các mô hình ứng dụng công nghệ mới của cuộc CMCN 4.0 trong sản xuất nông nghiệp: (1) Ứng dụng các thiết bị cảm biến, thông minh điều khiển tự động quá trình sản xuất nông nghiệp; (2) Ứng dụng công nghệ đèn LED trong canh tác để tối ưu hóa quá trình sinh trưởng; (3) Canh tác trong nhà kính, nhà lưới, sử dụng công nghệ thủy canh, khí canh; (4) Ứng dụng các thiết bị năng lượng mặt trời nhằm sử dụng hiệu quả không gian, giảm chi phí trong sản xuất nông nghiệp; (5) Sử dụng các thiết bị bay không người lái khảo sát, thu thập, phục vụ quản lý sản xuất; (6) Ứng dụng quy trình quản lý phục vụ kết nối các hoạt động từ trang trại với bên ngoài (quản lý sản phẩm theo chuỗi giá trị; truy xuất nguồn gốc....).

Chương trình 3: Đổi mới công nghệ, ứng dụng thành tựu CMCN 4.0 phục vụ nâng cao năng suất, chất lượng, sức cạnh tranh của sản phẩm hàng hóa, dịch vụ.

1- Mục tiêu: Chuyển đổi cơ cấu sản xuất, hình thành và phát triển ngành nghề mới, thay đổi phương thức lao động, sản xuất truyền thống; cải thiện điều kiện và môi trường lao động, sản xuất. Phát triển công nghệ đạt trình độ cao hơn; Ứng dụng và phát triển các công nghệ tiên tiến, hiện đại, công nghệ chủ chốt của cuộc CMCN 4.0 để tạo ra sản phẩm mới có tính cạnh tranh cao cho các ngành công nghiệp chủ lực của tỉnh.

2- Kết quả: (i) Ít nhất 01 sản phẩm phần mềm trí tuệ nhân tạo; (ii) 01 sản phẩm (cơ khí, chế tạo/quy trình CN/giải pháp kỹ thuật) được công nhận sáng chế/giải pháp hữu ích; (iii) Ít nhất 01 sản phẩm mới được sản xuất thử nghiệm; (iv) Ít nhất 01 công nghệ ứng dụng thành tựu của CMCN 4.0 được chuyển giao.

3- Nhiệm vụ chính:

- Hỗ trợ chuyển đổi số cho các nhà máy sản xuất quy mô lớn theo hướng nhà máy thông minh (smart factory). Hỗ trợ doanh nghiệp, cơ sở sản xuất nông lâm, thủy sản được tích hợp thông tin vào mã QR Code phục vụ truy xuất nguồn gốc trên địa bàn tỉnh.

- Hỗ trợ chuyển đổi số trong các cơ quan nhà nước, các đoàn thể, các tổ chức chính trị - xã hội.

- Phát triển cơ sở hạ tầng mạng thông tin di động trên cơ sở ứng dụng các công nghệ hiện đại, tiên tiến như 5G, lte...

- Hỗ trợ nghiên cứu, chuyển giao, đổi mới công nghệ về bảo quản, chế biến sản phẩm nông thủy sản có giá trị đáp ứng tiêu chuẩn xuất khẩu theo hướng ứng dụng công nghệ cao và tự động hóa.

Chương trình 4: Ứng dụng thành tựu khoa học và công nghệ trong y dược, nâng cao chất lượng chăm sóc và bảo vệ sức khỏe cộng đồng

1- Mục tiêu: Xây dựng tiềm lực y tế tỉnh Phú Yên từng bước phát triển, tiến dần đến trình độ y tế các thành phố lớn trong nước để phục vụ nhu cầu chăm sóc và điều trị bệnh của nhân dân trong và ngoài tỉnh.

2- Kết quả đạt được chủ yếu: (i) Tiếp nhận và làm chủ được ít nhất 3-5 kỹ thuật cao, kỹ thuật tiên tiến mới trong chẩn đoán và điều trị; (ii) Sản xuất được ít nhất 01 sản phẩm thuốc đồng dược/thực phẩm chức năng; (iii) Hệ thống hồ sơ quản lý sức khỏe điện tử (iv) Nghiên cứu được ít nhất 02 sản phẩm thuốc tương đương điều trị.

3- Nhiệm vụ chính:

- Đẩy mạnh nghiên cứu, ứng dụng, chuyển giao tiến bộ khoa học kỹ thuật trong chẩn đoán và điều trị, tập trung vào các dịch vụ y tế có hàm lượng trí tuệ cao, có tiềm năng phát triển trong lĩnh vực xét nghiệm, chẩn đoán, phẫu thuật điều trị.

- Triển khai mô hình y tế từ xa; giảm tải, tạo cân bằng người bệnh giữa tuyến trên - tuyến dưới; tăng cường năng lực chuyên môn tuyến dưới và kết nối mạng lưới các bệnh viện.

- Xây dựng hệ thống hồ sơ quản lý sức khỏe điện tử, đảm bảo mỗi người dân được lưu trữ trong hệ thống hồ sơ sức khỏe điện tử từ cơ sở đến quốc gia; triển khai thực hiện dự án thuê hệ thống lưu trữ và truyền tải hình ảnh y tế (PACS) tại các bệnh viện công lập.

- Ứng dụng công nghệ và kỹ thuật tiên tiến, công nghệ sinh học trong lĩnh vực y tế dự phòng các bệnh truyền nhiễm, nguy hiểm, các bệnh mới phát sinh.

- Tiếp tục phát triển các kỹ thuật chẩn đoán và điều trị chuyên sâu mang tính mũi nhọn; các kỹ thuật điều trị tim mạch chất lượng cao; triển khai phẫu thuật ít xâm lấn, vi phẫu thuật và phát triển các kỹ thuật hiện đại.

- Nghiên cứu, ứng dụng kỹ thuật sinh học phân tử, bảo đảm chẩn đoán và điều trị kỹ thuật chuyên sâu đạt tiêu chuẩn ISO.

- Nghiên cứu sản xuất một số loại thuốc, các loại dược liệu y học cổ truyền, nguyên liệu làm thuốc kháng sinh, vitamin và thực phẩm chức năng.

Chương trình 5: Khoa học xã hội và nhân văn phục vụ phát triển kinh tế - xã hội

1- Mục tiêu: Cung cấp cơ sở khoa học và cơ sở thực tiễn nhằm khai thác các tiềm năng, thế mạnh của tỉnh về du lịch, giáo dục, văn hóa, con người; cung cấp luận cứ cho việc hoạch định chiến lược, xây dựng chính sách, quyết định, chủ trương và biện pháp lãnh đạo, chỉ đạo để thúc đẩy phát triển kinh tế - xã hội.

2- Kết quả: (i) Ít nhất 05 báo cáo chuyên đề, giải pháp, mô hình dự báo; (ii) bộ cơ sở dữ liệu số hóa ngành du lịch phục vụ phát triển du lịch; (iii) 03 sản phẩm phi vật thể được bảo tồn; (iv) 01 chính sách hỗ trợ được ban hành.

3- Nhiệm vụ chính:

- Xây dựng chính quyền các cấp kiến tạo, phục vụ; rà soát hoàn thiện cơ chế, chính sách tạo thuận lợi cho chủ động tham gia cuộc CMCN 4.0 và quá trình chuyển đổi số của tỉnh.

- Nghiên cứu bảo tồn, phát huy các giá trị truyền thống - lịch sử - văn hoá của Phú Yên; đề xuất giải pháp quản lý, góp phần giữ vững ổn định chính trị - xã hội và phát triển kinh tế.

- Nghiên cứu xây dựng cơ chế, chính sách, mô hình, giải pháp phát triển kinh tế nhanh và bền vững; thực hiện chuyển đổi cơ cấu kinh tế, đổi mới mô hình tăng trưởng, nâng cao năng suất, chất lượng, hiệu quả, sức cạnh tranh của nền kinh tế; các vấn đề về kinh tế vùng và các vùng kinh tế; các loại hình tổ chức kinh tế.

- Nghiên cứu, điều tra khảo sát nhu cầu của doanh nghiệp về chính sách, môi trường đầu tư..., các vấn đề về tiềm năng thế mạnh và môi trường đầu tư của Phú Yên.

- Nghiên cứu các vấn đề, cơ chế, chính sách đổi mới quản lý và nâng cao chất lượng giáo dục và đào tạo.

- Nghiên cứu xây dựng, phát triển nguồn nhân lực phù hợp yêu cầu phát triển các ngành, các lĩnh vực, góp phần nâng cao sức cạnh tranh của nền kinh tế, đáp ứng yêu cầu hội nhập sâu rộng kinh tế quốc tế.

- Nghiên cứu phát triển du lịch thành ngành kinh tế mũi nhọn phù hợp với quy hoạch phát triển kinh tế - xã hội theo hướng chuyên nghiệp, hiện đại. Đa dạng hóa sản phẩm du lịch có tiềm năng, lợi thế, chất lượng cao, mang đậm bản sắc văn hóa dân tộc. Số hóa ngành du lịch theo hướng nền kinh tế số và đô thị thông minh.

Chương trình 6: Ứng dụng khoa học và công nghệ phục vụ bảo vệ môi trường, sử dụng hợp lý tài nguyên và ứng phó với biến đổi khí hậu

1- Mục tiêu: Chủ động thích ứng với biến đổi khí hậu, phòng tránh thiên tai; tạo bước chuyển biến cơ bản trong khai thác, sử dụng tài nguyên hợp lý, hiệu quả và bền vững; kiểm soát ô nhiễm môi trường và suy giảm đa dạng sinh học.

2- Kết quả: (i) Tiếp nhận ít nhất 01 công nghệ xử lý ô nhiễm môi trường; (ii) 01 công nghệ sản xuất có sử dụng phế phụ phẩm, năng lượng tái tạo; (iii) 01 giải pháp ứng phó biến đổi khí hậu; (iv) 02 mô hình dự báo thiên tai.

3- Nhiệm vụ chính:

- Ứng dụng công nghệ, kỹ thuật tiến bộ mới trong xử lý ô nhiễm môi trường tại các khu, cụm, điểm công nghiệp và tiểu thủ công nghiệp.

- Nghiên cứu, nhân rộng mô hình xử lý nước thải y tế, công nghiệp, chế biến nông, lâm, hải sản, sinh hoạt đô thị; xử lý chất thải rắn, quản lý chất thải nguy hại; tái sử dụng, tái chế và sản xuất, thu hồi năng lượng từ chất thải.

- Dự báo, cảnh báo, chủ động phòng, tránh giảm nhẹ thiên tai, thích ứng biến đổi khí hậu. Ứng dụng công nghệ sạch, công nghệ thân thiện với môi trường; Ứng dụng các giải pháp xanh kết hợp bảo vệ bờ biển với phát triển du lịch ven biển bền vững.

- Nghiên cứu bảo tồn đa dạng sinh học, bảo vệ nguồn lợi thủy sản, đặc biệt là vùng gần bờ và phát triển các nguồn gen quý hiếm.

- Triển khai các biện pháp bảo đảm an toàn các hồ chứa nước, kè biển; phục hồi rừng ngập mặn, rừng phòng hộ ven biển, đầu nguồn. Bảo vệ nguồn nước, tăng cường quản lý nguồn nước theo lưu vực sông.

- Quản lý, khai thác, sử dụng hợp lý, hiệu quả và bền vững nguồn tài nguyên theo hướng hạn chế xuất khẩu khoáng sản thô, thúc đẩy chế biến sâu.

* **Nguồn vốn thực hiện 06 chương trình:** Vốn sự nghiệp KH và CN của Bộ, ngành Trung ương, địa phương và các nguồn vốn khác.

---0---

**PHIẾU ĐỀ XUẤT ĐẶT HÀNG NHIỆM VỤ
KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP TỈNH NĂM 2022**

(Dùng cho đề tài hoặc đề án)

1. Tên Đề tài/ Đề án:
2. Căn cứ đề xuất: (giải trình căn cứ theo quy định tại Điều 3 của Quyết định số 51/2018/QĐ-UBND ngày 31 tháng 10 năm 2018 của UBND tỉnh Sira đổi bổ sung và bãi bỏ một số điều Quy định trình tự, thủ tục xác định nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh sử dụng ngân sách nhà nước...)
3. Tính cấp thiết; tầm quan trọng phải thực hiện ở cấp tỉnh; tác động và ảnh hưởng đến đời sống kinh tế - xã hội của tỉnh...
4. Mục tiêu:
5. Yêu cầu các kết quả chính và các chỉ tiêu cần đạt:
6. Kiến nghị các nội dung chính cần thực hiện để đạt kết quả:
7. Dự kiến tổ chức, cơ quan hoặc địa chỉ ứng dụng các kết quả tạo ra:
8. Yêu cầu đối với thời gian để đạt được các kết quả:
9. Dự kiến nhu cầu kinh phí:

....ngày....tháng ...năm...
TỔ CHỨC, CÁ NHÂN ĐỀ XUẤT
(Họ, tên, chữ ký và đóng dấu)

Ghi chú: Phiếu đề xuất được trình bày không quá 4 trang giấy khổ A4.

**PHIẾU ĐỀ XUẤT ĐẶT HÀNG NHIỆM VỤ
KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP TỈNH NĂM 2022**

(Dùng cho dự án sản xuất thử nghiệm)

1. Tên dự án SXTN:
2. Xuất xứ hình thành (Từ một trong các nguồn sau: Kết quả của các đề tài; kết quả khai thác sáng chế, giải pháp hữu ích; kết quả KH&CN chuyển giao từ nước ngoài v.v... có khả năng ứng dụng)
3. Tính cấp thiết; tầm quan trọng phải thực hiện ở cấp tỉnh; tác động và ảnh hưởng đến đời sống kinh tế - xã hội của tỉnh...
4. Mục tiêu:
5. Kiến nghị các nội dung chính cần thực hiện để hoàn thiện công nghệ và đạt kết quả:
6. Yêu cầu đối với kết quả (công nghệ, thiết bị) và các chỉ tiêu kỹ thuật cần đạt:
7. Nhu cầu thị trường (Khả năng thị trường tiêu thụ, phương thức chuyển giao và thương mại hóa các sản phẩm của dự án)
8. Dự kiến tổ chức cơ quan hoặc địa chỉ ứng dụng các kết quả tạo ra:
9. Yêu cầu đối với thời gian thực hiện:
10. Phương án huy động các nguồn lực của tổ chức, cơ quan dự kiến ứng dụng kết quả tạo ra (Khả năng huy động nhân lực, tài chính và cơ sở vật chất từ các nguồn khác nhau để thực hiện dự án)
11. Dự kiến nhu cầu kinh phí:

....ngày....tháng ...năm 20...
TỔ CHỨC, CÁ NHÂN ĐỀ XUẤT
(Họ, tên, chữ ký và đóng dấu)

Ghi chú: Phiếu đề xuất được trình bày không quá 4 trang giấy khổ A4.

**PHIẾU ĐỀ XUẤT ĐẶT HÀNG NHIỆM VỤ
KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP TỈNH NĂM 2022**
(Dùng cho dự án khoa học và công nghệ)

1. Tên dự án dự án khoa học và công nghệ (KH&CN):
2. Xuất xứ hình thành: (*Nêu rõ nguồn hình thành của Dự án KH&CN, tên Dự án đầu tư sản xuất, các quyết định phê duyệt liên quan ...*)
3. Tính cấp thiết; tầm quan trọng phải thực hiện ở cấp tỉnh; tác động và ảnh hưởng đến đời sống kinh tế - xã hội của tỉnh...
4. Mục tiêu:
5. Nội dung KHCN chủ yếu (*Mỗi nội dung đắt ra có thể hình thành được một hoặc một số đề tài, dự án SXTN*)
6. Yêu cầu đối với kết quả (công nghệ, thiết bị) và các chỉ tiêu kinh tế - kỹ thuật cần đạt:
7. Dự kiến tổ chức, cơ quan hoặc địa chỉ ứng dụng các kết quả tạo ra:
8. Yêu cầu về mặt thời gian thực hiện:
9. Năng lực của tổ chức, cơ quan dự kiến ứng dụng kết quả:
10. Dự kiến nhu cầu kinh phí:

11. Phương án huy động các nguồn lực của cơ sở chức, cơ quan dự kiến ứng dụng kết quả: (*Khả năng huy động nhân lực, tài chính và cơ sở vật chất từ các nguồn khác nhau để thực hiện dự án*)

12. Dự kiến hiệu quả của Dự án KH&CN :

12.1 Hiệu quả kinh tế - xã hội: (*Cần làm rõ đóng góp của Dự án KH&CN đối với các dự án đầu tư sản xuất trước mắt và lâu dài bao gồm số tiền làm lợi và các đóng góp khác...*)

12.2 . Hiệu quả về khoa học và công nghệ: (*Tác động đối với lĩnh vực khoa học công nghệ liên quan, đào tạo, bồi dưỡng đội ngũ cán bộ, tăng cường năng lực nội sinh...*)

....ngày....tháng ...năm 20...
TỔ CHỨC, CÁ NHÂN ĐỀ XUẤT
(Họ, tên, chữ ký và đóng dấu)

Ghi chú: *Phiếu đề xuất được trình bày không quá 6 trang giấy khổ A4.*