

Số:

Kon Tum, ngày tháng năm

THÔNG BÁO
về việc đề xuất, đặt hàng nhiệm vụ khoa học và công nghệ
cấp tỉnh năm 2022 (bổ sung)

Căn cứ Quyết định số 23/2018/QĐ-UBND ngày 31/7/2018 của UBND tỉnh Kon Tum về việc ban hành Quy định quản lý nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh, cấp cơ sở sử dụng ngân sách nhà nước tỉnh Kon Tum; Công văn số 1734/UBND-KGVX ngày 27/5/2021 của Ủy ban nhân dân tỉnh về việc giao Sở Khoa học và Công nghệ chủ động xây dựng định hướng đề xuất, đặt hàng các nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh hàng năm.

Trên cơ sở Kế hoạch phát triển khoa học và công nghệ tỉnh Kon Tum giai đoạn 2021-2025 và các văn bản chỉ đạo của Tỉnh ủy, Hội đồng nhân dân tỉnh, Ủy ban nhân dân tỉnh; ý kiến góp ý về định hướng đề xuất đặt hàng của các Sở, ban ngành, Ủy ban nhân dân các huyện thành phố, Sở Khoa học và Công nghệ đã hoàn thiện nội dung định hướng (*có định hướng kèm theo*) đề xuất, đặt hàng các nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh năm 2022 và thông báo đến các Sở, ban ngành, UBND các huyện, thành phố; các Viện nghiên cứu; Trường Đại học, Cao đẳng; các tổ chức khoa học và công nghệ, doanh nghiệp và các tổ chức, cá nhân đề xuất đặt hàng nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh năm 2022 (bổ sung) như sau:

1. Yêu cầu về đề xuất đặt hàng nhiệm vụ

- Căn cứ định hướng đề xuất, đặt hàng nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh.

- Việc lựa chọn, đề xuất đặt hàng nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh thực hiện theo quy định tại các Điều 3, 4, 5, 6 Quyết định số 23/QĐ-UBND, ngày 31/7/2018 của Ủy ban nhân dân tỉnh Kon Tum. Yêu cầu các nhiệm vụ khoa học và công nghệ phải có tính cấp thiết, tính khả thi cao, đảm bảo thiết thực, có hiệu quả và theo hướng ưu tiên các đề tài, dự án nghiên cứu ứng dụng và chuyển giao các tiến bộ khoa học và công nghệ phục vụ phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh, các nhiệm vụ gắn với hoạt động sản xuất, kinh doanh của doanh nghiệp, có địa chỉ ứng dụng cụ thể và cam kết sử dụng kết quả tạo ra khi nhiệm vụ khoa học và công nghệ hoàn thành; xác định cụ thể nguồn kinh phí để thực hiện nhiệm vụ.

2. Hồ sơ đề xuất đặt hàng: Công văn đề xuất đặt hàng của các sở, ban, ngành; UBND các huyện, thành phố; các tổ chức khoa học và công nghệ; doanh nghiệp; Phiếu đề xuất đặt hàng; Biên bản làm việc của Hội đồng tư vấn xác định nhiệm vụ (*đối với các sở, ban, ngành, UBND các huyện, thành phố*); Danh mục đề xuất đặt hàng (*xếp theo thứ tự ưu tiên đề nghị thực hiện*).

Đề xuất, đặt hàng nhiệm vụ khoa học và công nghệ năm 2022 (*theo biểu mẫu kèm theo*) gửi về Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Kon Tum **trước ngày**

27/12/2021, địa chỉ: tầng 4 - Tòa nhà B Trung tâm Hành chính tỉnh Kon Tum, Tổ 8, phường Thống Nhất, thành phố Kon Tum, tỉnh Kon Tum và gửi file word qua địa chỉ Email: levanaikt@gmail.com để tổng hợp, tham mưu UBND tỉnh (*Thông báo và biểu mẫu được đăng tải trên Website, theo địa chỉ <http://skhcn.kontum.gov.vn>*).

Sở Khoa học và Công nghệ thông báo đến Quý cơ quan, đơn vị biết./.

Nơi nhận:

- Các sở, ban, ngành, UBND các huyện, thành phố thuộc tỉnh;
- Các Viện nghiên cứu; Trường Đại học (ds kèm theo);
- Ban Quản lý Khu công nghệ cao TP. Hồ Chí Minh;
- Trường Cao đẳng Cộng đồng Kon Tum;
- Liên hiệp các Hội KHKT tỉnh;
- Hiệp Hội doanh nghiệp tỉnh;
- Hiệp Hội Du lịch tỉnh;
- Hội doanh nhân trẻ tỉnh Kon Tum;
- Tỉnh đoàn Kon Tum;
- Liên minh Hợp tác xã tỉnh;
- Trung tâm NC, UD&DVKH&CN (đăng Website);
- Lưu: VT, QLKH.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Đoàn Trọng Đức

**ĐỊNH HƯỚNG ĐỀ XUẤT ĐẶT HÀNG NHIỆM VỤ KHOA HỌC
VÀ CÔNG NGHỆ CẤP TỈNH NĂM 2022**
(Kèm theo Công văn số /SKHCN-QLKH ngày .../.../2021 của Sở KH&CN)

Tập trung ứng dụng các thành tựu khoa học và công nghệ phát triển các ngành kinh tế mũi nhọn, sản phẩm chủ lực, có tiềm năng, lợi thế, giá trị gia tăng cao; các ngành nghề chế biến nông lâm sản, dược liệu; thúc đẩy phát triển nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao (CNC), sản xuất hàng hóa; xử lý môi trường; chăm sóc sức khỏe Nhân dân,.. theo hướng hiện đại, hiệu quả cao trên một số lĩnh vực:

a) Lĩnh vực nông nghiệp

- Nghiên cứu, đánh giá tính thích nghi của một số cây trồng (dược liệu, cây ăn quả, cây lâm nghiệp..) phục vụ chuyển đổi cơ cấu cây trồng và mở rộng diện tích sản xuất.

- Nghiên cứu, chọn tạo các giống cây trồng, vật nuôi chủ lực, có giá trị, nhất là các loại cây dược liệu, cà phê, cao su, rau hoa, giống cỏ, cây ăn quả, gia súc, thủy sản cá nước ngọt,... phù hợp với các vùng sinh thái để nâng cao năng suất, chất lượng, sức cạnh tranh của các sản phẩm nông nghiệp.

- Ứng dụng công nghệ sinh học trong nhân giống cây trồng, vật nuôi; chuyển giao, ứng dụng các sản phẩm sinh học trong trồng trọt, phòng trừ sâu bệnh hại, xử lý môi trường, sơ chế, bảo quản nông sản,...

- Ứng dụng công nghệ cao trong sản xuất nông nghiệp, xây dựng mô hình sản xuất nông nghiệp thông minh, nông nghiệp hữu cơ, mô hình chăn nuôi ứng dụng CNC,...

- Tuyển chọn, bổ sung danh mục các loài dược liệu, cây trồng lâm nghiệp có năng suất, chất lượng, hiệu quả; nghiên cứu, ứng dụng các mô hình trồng cây dược liệu, mô hình chăn nuôi,... tạo sinh kế cho người dân.

- Chuyển giao, ứng dụng các tiến bộ khoa học và công nghệ trong canh tác, phòng trừ sâu bệnh hại để nâng cao hiệu quả sản xuất đối với các loại cây trồng chủ lực của tỉnh.

- Chuyển giao tiến bộ khoa học và công nghệ, xây dựng mô hình theo hướng tổ chức liên kết chuỗi giá trị đối với sản phẩm chủ lực, có giá trị, có lợi thế cạnh tranh trên địa bàn tỉnh.

- Điều tra, thu thập, đánh giá, bảo tồn, khai thác và phát triển nguồn gen quý, hiếm, có giá trị cao về kinh tế, khoa học, y dược, môi trường góp phần bảo tồn đa dạng sinh học và phục vụ phát triển bền vững kinh tế - xã hội.

- Xác lập và phát triển tài sản trí tuệ cho các sản phẩm nông sản chủ lực, đặc thù, có lợi thế của tỉnh.

b) Lĩnh vực khoa học kỹ thuật và công nghệ

- Nghiên cứu, chuyển giao ứng dụng công nghệ sinh học, công nghệ mới trong sản xuất phân bón, thức ăn gia súc, thủy sản,...

- Chuyển giao, ứng dụng các thành tựu của cuộc Cách mạng công nghiệp lần thứ tư phục vụ phát triển kinh tế, xã hội trong các lĩnh vực: nông nghiệp; chính quyền điện tử; quản lý hạ tầng đô thị, giao thông; quản lý thiên tai; quản lý tài nguyên rừng, đất đai, nước, sinh vật; quản lý du lịch, thương mại, dịch vụ, an ninh, quốc phòng...

- Chuyển giao ứng dụng công nghệ tiên tiến phục vụ phát triển nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao, công nghiệp chế biến dược liệu, nông lâm sản; phát triển năng lượng tái tạo; sản xuất vật liệu mới; công nghệ xử lý ô nhiễm môi trường... trên địa bàn tỉnh.

c) Lĩnh vực y - dược

- Ứng dụng các thành tựu khoa học và công nghệ mới, hiện đại trong phòng, chẩn đoán, điều trị bệnh; Nghiên cứu, ứng dụng các phương pháp điều trị bệnh kết hợp giữa y học hiện đại và y học cổ truyền.

- Nghiên cứu sản xuất các sản phẩm thuốc chữa bệnh, thực phẩm chức năng, thức uống bổ dưỡng,.. từ các loài dược liệu của tỉnh.

- Nghiên cứu, ứng dụng các khoa học và công nghệ trong phòng, chống dịch Covid-19.

d) Lĩnh vực khoa học xã hội và nhân văn

- Nghiên cứu cơ sở lý luận và tổng kết thực tiễn trong việc hoạch định các chủ trương, chính sách phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh.

- Nghiên cứu cơ sở khoa học, thực tiễn về tiềm năng, lợi thế và thách thức đối với phát triển nông nghiệp tỉnh Kon Tum, đề xuất giải pháp cụ thể phát triển nông nghiệp đi vào chiều sâu theo hướng sản xuất hàng hóa ứng dụng công nghệ cao CNC gắn với chế biến và thị trường tiêu thụ.

- Nghiên cứu, cung cấp cơ sở lý luận và thực tiễn để xử lý hiệu quả một số vấn đề xã hội; vấn đề mới phát sinh trong quá trình phát triển kinh tế - xã hội...

- Nghiên cứu bảo tồn và phát huy giá trị văn hóa truyền thống các dân tộc trên địa bàn tỉnh.

- Nghiên cứu phát triển các sản phẩm, mô hình du lịch của tỉnh gắn với khu vực tam giác phát triển và các địa phương trên trục hành lang kinh tế Đông - Tây.

DANH SÁCH CÁC ĐƠN VỊ NGOÀI TỈNH GỬI THÔNG BÁO

1. Các Viện nghiên cứu:

- Viện Khoa học kỹ thuật Nông lâm nghiệp Tây Nguyên (số 53 - Nguyễn Lương Bằng, TP Buôn Ma Thuột, tỉnh Đắk Lắk).
- Viện Khoa học kỹ thuật Nông nghiệp Duyên hải Nam Trung Bộ (Khu vực 8, Phường Nhơn Phú, TP Quy Nhơn, Bình Định).
- Viện Công nghệ Sinh học - Viện Hàn lâm KH&CN Việt Nam (Nhà A10, 18 Hoàng Quốc Việt, Cầu Giấy, Hà Nội).
- Viện nghiên cứu khoa học công nghệ Tây Nguyên - Viện Hàn lâm KH&CN Việt Nam (Số 116 Xô Viết Nghệ Tĩnh, TP Đà Lạt).
- Viện Thổ nhưỡng nông hóa (Đông Ngạc, Từ Liêm, Hà Nội).
- Viện Bảo vệ thực vật (Đông Ngạc, Từ Liêm, Hà Nội).
- Viện Môi trường nông nghiệp (Km số 1, đường Đại Mỗ - Phú Đô - Mỹ Trì - Hà Nội).
- Viện Khoa học xã hội vùng Tây Nguyên (Số 213 Đinh Tiên Hoàng, thành phố Buôn Ma Thuột, tỉnh Đắk Lắk).
- Viện Vệ sinh dịch tễ Tây Nguyên (Số 34 Phạm Hùng, phường Tân An, thành phố Buôn Ma Thuột, Đắk Lắk).
- Viện Di truyền Nông nghiệp (Đường Phạm Văn Đồng- Bắc Từ Liêm, Hà Nội)
- Viện Dược liệu (Số 3B Quang Trung, Quận Hoàn Kiếm, Hà Nội).

2. Các Trường Đại học

- Đại học Đà Nẵng (Số 41 Lê Duẩn, Quận Hải Châu, Thành phố Đà Nẵng).
- Trường Đại học Quốc tế Thành phố Hồ Chí Minh (KP 6, Phường Linh Trung, Quận Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh).
- Trường Đại học Nông lâm thành phố Hồ Chí Minh (Khu phố 6, Phường Linh Trung, Quận Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh).
- Trường Đại học Nguyễn Tất Thành (Phường 13, Quận 4, Thành phố Hồ Chí Minh).
- Trường Đại học Khoa học tự nhiên Thành phố Hồ Chí Minh (227 Đ. Nguyễn Văn Cừ, Phường 4, Quận 5, Hồ Chí Minh).
- Trường Đại học Cần Thơ (Khu II, đường 3/2, P. Xuân Khánh, Q. Ninh Kiều, TP. Cần Thơ).
- Trường Đại học Tây Nguyên (Số 567 Lê Duẩn TP. Buôn Ma Thuột - Đắk Lắk).
- Đại học Huế (Số 03 Lê Lợi - Thành phố Huế); Trường Đại học Nông lâm Huế (102 Phùng Hưng, P. Thuận Thành, TP. Huế); Trường Đại học Khoa học Huế (77 Nguyễn Huệ, Thành phố Huế, Thừa Thiên Huế).
- Phân hiệu Đại học Đà Nẵng tại Kon Tum (Số 704 Phan Đình Phùng, Thành phố Kon Tum, Tỉnh Kon Tum).

3. Ban Quản lý Khu công nghệ cao Thành phố Hồ Chí Minh (Đường D1, Khu công nghệ cao Phường Tân Phú, Quận 9, Thành Phố Hồ Chí Minh).