

Số: /SKHCN-QLKH
Về việc đặt hàng nhiệm vụ KH&CN
cấp tỉnh đợt 2 năm 2023 và năm 2024

Nghệ An, ngày tháng 01 năm 2023

Kính gửi:

- Các Sở ngành cấp tỉnh
- Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố, thị xã

Thực hiện Quyết định số 14/QĐ-UBND ngày 02 tháng 2 năm 2016 của Ủy ban nhân dân tỉnh Nghệ An về việc Ban hành Quy định quản lý nhiệm vụ Khoa học và Công nghệ cấp tỉnh sử dụng ngân sách nhà nước trên địa bàn tỉnh Nghệ An, Sở Khoa học và Công nghệ Nghệ An xin gửi tới quý cơ quan Thông báo đề xuất đặt hàng nhiệm vụ KH&CN cấp tỉnh đợt 2 năm 2023 và năm 2024 như sau:

1. Định hướng ưu tiên xây dựng đề xuất đặt hàng đợt 2 năm 2023 và năm 2024

a. Trong lĩnh vực Công nghệ sinh học: Ứng dụng Công nghệ sinh học phục vụ:

- Nghiên cứu, tiếp thu, ứng dụng CNSH, CNC trong chọn tạo, nhân giống cây, con có năng suất, chất lượng và hiệu quả kinh tế cao, thích ứng với biến đổi khí hậu của vùng;

- Ứng dụng các tiến bộ KH&CN, công nghệ tự động hóa trong thu hoạch, chế biến, bảo quản và tiêu thụ nông, lâm, thủy sản;

- Ứng dụng công nghệ sinh học trong: xử lý môi trường; sản xuất phân bón, thuốc bảo vệ thực vật; trong nuôi trồng, chế biến tảo, vi tảo, nấm.

- Ứng dụng tiến bộ KH&CN trong phát triển, khai thác và quản lý tài nguyên rừng;

b. Trong lĩnh vực Y - Dược:

- Tập trung nghiên cứu, ứng dụng các bài thuốc dân gian, cổ truyền phục vụ khám chữa bệnh trong nhân dân;

- Nghiên cứu, tiếp thu, ứng dụng CNSH, CNC, công nghệ tự động hóa trong sản xuất các loại dược phẩm, mỹ phẩm, thực phẩm chức năng mang thương hiệu Nghệ An từ các loài cây thuốc có ở Nghệ An;

- Nghiên cứu, ứng dụng và phát triển một số kỹ thuật cao trong lĩnh vực y tế, khám chữa bệnh phục vụ công tác chăm sóc và bảo vệ sức khỏe cho nhân dân.**

- c. Hỗ trợ phát triển sản xuất các loại sản phẩm truyền thống và sản phẩm có lợi thế sản xuất hàng hóa của tỉnh Nghệ An. Nghiên cứu để áp dụng nhanh các tiến bộ khoa học và công nghệ tiên tiến để nâng cao năng suất, chất lượng sản

phẩm và hiệu quả sản xuất các sản phẩm truyền thống và các sản phẩm nông sản có lợi thế của tỉnh.

d. Trong vật liệu mới và tự động hóa: Tập trung nghiên cứu sử dụng các vật liệu mới có tính năng kỹ thuật cao trong sản xuất công nghiệp, sản xuất hàng tiêu dùng, y tế; Ứng dụng công nghệ tổng hợp và tự động hóa trong trồng trọt và chăn nuôi.

e. Trong lĩnh vực Khoa học xã hội và nhân văn: Các nghiên cứu tập trung vào:

- Về kinh tế vùng và các vùng kinh tế; các loại hình tổ chức kinh tế; phát triển các chuỗi sản phẩm trong nông nghiệp. Trong đó, ưu tiên nghiên cứu hoàn thiện và phát triển hình thức hợp tác, liên kết trong tổ chức sản xuất theo chuỗi giá trị đối với các sản phẩm có lợi thế của tỉnh, nhằm phục vụ quá trình CNH, HĐH, cũng như phát huy thế mạnh của từng vùng kinh tế.

- Nghiên cứu đề xuất các giải pháp, mô hình chuyển đổi số trong các cơ quan Đảng, Nhà nước, Mặt trận Tổ quốc, các tổ chức chính trị - xã hội đảm bảo thông nhất, kết nối liên thông và đồng bộ

- Nghiên cứu, đề xuất các giải pháp phát triển nguồn nhân lực, nâng cao chất lượng và hiệu quả giáo dục nghề nghiệp đáp ứng yêu cầu của xã hội và hội nhập quốc tế đáp ứng cuộc cách mạng công nghiệp lần thứ tư.

- Nghiên cứu, đề xuất giải pháp phát triển sinh kế cho người dân, hỗ trợ phát triển doanh nghiệp, môi trường khởi nghiệp, cải cách hành chính.

f. Các dự án đầu tư đổi mới công nghệ và ứng dụng công nghệ cao trong doanh nghiệp. Trong đó ưu tiên áp dụng công nghệ tiên tiến, hiện đại để nâng cao năng lực và chất lượng chế biến nông, lâm, thủy sản.

Bảo tồn quỹ gen

Sở hữu trí tuệ

g. Trong lĩnh vực Công nghệ thông tin, Chuyển đổi số tập trung vào:

- Phát triển các phần mềm ứng dụng, dịch vụ công và chính quyền số, kinh tế số, xã hội số theo chuẩn nhất quán, tích hợp thuận tiện các ứng dụng sẵn có và có thể liên thông kết nối với các ứng dụng;

- Ứng dụng công nghệ thông tin trong quản lý tự nhiên, tài nguyên thiên nhiên, đất đai, đô thị;

- Nghiên cứu, đề xuất các giải pháp đảm bảo an toàn thông tin, an ninh mạng đối với các ngành, lĩnh vực quan trọng, thiết yếu đảm bảo đồng bộ, hiện đại đáp ứng yêu cầu áp dụng công nghệ của cuộc Cách mạng công nghiệp lần thứ tư.

* **Lưu ý: Số lượng nhiệm vụ KH&CN theo định hướng ưu tiên chiếm 65-70% trong tổng số nhiệm vụ thực hiện đợt 2 năm 2023 và năm 2024.**

2. Trình tự thực hiện

Các Sở ngành, UBND các huyện kêu gọi các đơn vị, cá nhân đề xuất đặt hàng (Mẫu A1-ĐXNV). Đề xuất nhiệm vụ phải phù hợp với định hướng ưu tiên

đã nêu tại mục 1 của văn bản này và phù hợp định hướng, nhu cầu phát triển kinh tế - xã hội của bộ, ngành và địa phương.

Các Sở ngành, UBND các huyện tổ chức lấy ý kiến tư vấn của Hội đồng tư vấn hoặc Tổ chuyên gia tư vấn độc lập đối với đề xuất đặt hàng của đơn vị, cá nhân đề xuất để xây dựng đề xuất đặt hàng của các Sở ngành, UBND huyện (Mẫu B1-ĐXDH; Mẫu B2-ĐXDH) và tổng hợp các đề xuất đặt hàng (Mẫu C-THDH).

3. Hồ sơ đề xuất đặt hàng bao gồm:

- Công văn đề xuất đặt hàng nhiệm vụ của các sở ngành, UBND các huyện;
- Phiếu đề xuất nhiệm vụ khoa học và công nghệ của các đơn vị, cá nhân (Mẫu A1-ĐXNV);
 - Phiếu đề xuất đặt hàng nhiệm vụ khoa học và công nghệ của sở ngành, UBND huyện (Mẫu B1-ĐXDH; Mẫu B2-ĐXDH);
 - Tổng hợp các đề xuất đặt hàng nhiệm vụ khoa học và công nghệ của đơn vị (Mẫu C-THDH).

4. Địa chỉ nhận hồ sơ

Hồ sơ đề xuất đặt hàng gửi về Sở Khoa học và Công nghệ Nghệ An (Số 75 Nguyễn Thị Minh Khai, thành phố Vinh, Nghệ An) và file điện tử gửi về địa chỉ email: thaivanthuy@gmail.com;

5. Thời hạn nhận hồ sơ

Thời hạn nhận hồ sơ đề xuất đặt hàng trước 16h30 ngày 31 tháng 3 năm 2023

(Thông báo này thay thế Thông báo số 02/SKHCN-QLKH ngày 10/01/2023 của Giám đốc Sở KH&CN Nghệ An Về việc đặt hàng nhiệm vụ KH&CN cấp tỉnh đợt 2 năm 2023 và năm 2024)

Noi nhận:

- Như trên; TB
- UBND tỉnh (để b/c);
- GĐ và các PGĐ;
- Trung tâm Thông tin KHCN&TH (để c/bó);
- Các Viện, Trường và các tổ chức có liên quan;
- Lưu: VT; QLKH.

GIÁM ĐỐC

Trần Quốc Thành