

THÔNG BÁO

Đề xuất nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh thực hiện từ năm 2025

Thực hiện Quyết định số 07/2018/QĐ-UBND ngày 27/03/2018 của Ủy ban Nhân dân tỉnh Đắk Lắk về Quy định trình tự, thủ tục xác định nhiệm vụ KH&CN cấp tỉnh trên địa bàn tỉnh Đắk Lắk, Sở Khoa học và Công nghệ Thông báo đến các tổ chức, cá nhân, các nhà khoa học trong và ngoài tỉnh đề xuất nhiệm vụ và đề xuất đặt hàng nhiệm vụ KH&CN cấp tỉnh thực hiện từ năm 2025, như sau:

1. Các đề xuất nhiệm vụ và đề xuất đặt hàng nhiệm vụ KH&CN cấp tỉnh thực hiện từ năm 2025 phải đảm bảo các yêu cầu:

- Tập trung vào Chiến lược phát triển khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo; chương trình KH&CN của tỉnh; kế hoạch thực hiện phương hướng, mục tiêu, nhiệm vụ khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo đáp ứng yêu cầu cơ cấu lại ngành nông nghiệp theo hướng hiện đại, nâng cao giá trị gia tăng và phát triển bền vững gắn với xây dựng nông thôn mới.

- Đẩy mạnh nghiên cứu, phục tráng, sản xuất và chuyển giao các loại giống cây trồng, vật nuôi năng suất, chất lượng cao, có khả năng chống bệnh và thích ứng với biến đổi khí hậu; tập trung hoàn thiện công nghệ chế biến, bảo quản sau thu hoạch. Tổ chức triển khai thực hiện Chương trình phát triển nghiên cứu, sản xuất giống phục vụ cơ cấu lại ngành nông nghiệp giai đoạn 2021 - 2030, ưu tiên sản xuất giống chất lượng cao.

- Thúc đẩy ứng dụng khoa học công nghệ, chuyển đổi nông nghiệp số; triển khai các giải pháp đề tận dụng tối đa cơ hội của cuộc Cách mạng công nghiệp 4.0, đặc biệt là các lĩnh vực nông nghiệp công nghệ cao, hữu cơ, công nghệ sinh học... Tăng cường huy động và khai thác nguồn lực đầu tư từ xã hội cho nghiên cứu, ứng dụng, đổi mới sáng tạo, chuyển giao công nghệ, phân bổ và sử dụng hiệu quả hơn các nguồn lực, thúc đẩy khởi nghiệp sáng tạo là một trong những động lực đột phá đẩy nhanh chuyển đổi mô hình tăng trưởng ngành; khuyến khích đầu tư các khu, vùng nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao.

- Xây dựng và triển khai các cơ chế, chính sách phù hợp để khuyến khích doanh nghiệp đầu tư nghiên cứu phát triển, ứng dụng tiến bộ khoa học và đổi mới công nghệ nhằm nâng cao năng suất, chất lượng, hiệu quả của hoạt động sản xuất kinh doanh; xây dựng và phát triển thương hiệu và tham gia hiệu quả vào mạng sản xuất và chuỗi giá trị.

- Các đề xuất nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh năm 2025 phải căn cứ vào nhu cầu cấp thiết của địa phương, tập trung chủ yếu nghiên cứu, ứng dụng vào các lĩnh vực sản xuất và đời sống của nhân trên địa bàn tỉnh, ưu tiên nghiên cứu, ứng dụng ở vùng sâu vùng xa, vùng đồng bào dân tộc thiểu số còn nhiều khó khăn.

- Tập trung vào các Chương trình sau:

- + Khoa học Xã hội và Nhân văn, Giáo dục và đào tạo.
- + KH&CN phát triển nông nghiệp và biến đổi khí hậu.
- + KH&CN nâng cao năng suất, chất lượng, sở hữu trí tuệ và phát triển công nghệ, lĩnh vực khác
- + Ứng dụng công nghệ sinh học, bảo tồn, phát triển gen; y dược và chăm sóc sức khỏe cộng đồng.

(Chi tiết nội dung tham khảo Nghị quyết số 19/NQĐ-HĐND ngày 20/7/2022 về nhiệm vụ phát triển khoa học và công nghệ tỉnh Đắk Lắk, giai đoạn 2022 - 2025, tầm nhìn đến năm 2030 đính kèm theo).

- Các nhiệm vụ KH&CN đề xuất kế hoạch năm 2025 do tổ chức, cá nhân trực tiếp thực hiện (phụ lục 1) hoặc do tổ chức, cá nhân có nhu cầu đặt hàng tỉnh nghiên cứu (phụ lục 2) và tóm tắt nhiệm vụ đề xuất theo phụ lục 3.

- Căn cứ danh mục kết quả đề tài đã nghiệm thu từ năm 2020 - 2023, các đơn vị tham khảo các kết quả có khả năng ứng dụng đề xuất các dự án mở rộng hoặc có thể đề xuất ứng dụng các kết quả đề tài cấp Nhà nước, cấp Bộ triển khai trên địa bàn tỉnh.

2. Địa chỉ nhận phiếu đề xuất: Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đắk Lắk (Qua Phòng Quản lý Khoa học), Điện thoại: (0262)3952907). Địa chỉ: Số 15A đường Trường Chinh, Thành phố Buôn Ma Thuột, tỉnh Đắk Lắk. (Kèm 01 bản điện tử gửi đến **Email: qlkh@khcn.daklak.gov.vn**).

3. Thời gian nhận phiếu đề xuất: Chậm nhất đến hết ngày **26/4/2024**.

(Nội dung Thông báo, các phụ lục Phiếu đề xuất và danh mục kết quả đề tài nghiệm thu 2020 – 2023, Mục tiêu, nội dung định hướng nghiên cứu chi tiết được đăng tải trên Website: <http://skhcn.daklak.gov.vn>).

Sở Khoa học và Công nghệ Thông báo đến các tổ chức, cá nhân, các nhà khoa học trong và ngoài tỉnh biết để đề xuất nhiệm vụ và đề xuất đặt hàng nhiệm vụ KH&CN cấp tỉnh năm 2025; đề nghị các Sở, ban, ngành, Hội, Đoàn thể cấp tỉnh, Ủy ban Nhân dân các huyện, thị xã, thành phố trong tỉnh thông báo cho các tổ chức, cá nhân thuộc đơn vị mình biết tham gia đề xuất nhiệm vụ và đề xuất đặt hàng nhiệm vụ KH&CN cấp tỉnh năm 2025./.

Nơi nhận:

- Tỉnh uỷ, HĐND tỉnh, UBND tỉnh (b/c);
- Các Sở, ban ngành thuộc UBND tỉnh;
- Các Hội, Đoàn thể cấp tỉnh;
- UBND các huyện, thị xã, Thành phố;
- Các Viện, Trường, Trung tâm NC trong và ngoài tỉnh;
- Các thành viên HĐ KH&CN tỉnh;
- Giám đốc và các PGĐ Sở;
- Các đơn vị thuộc Sở KH&CN;
- Website Sở KH&CN (đăng TB);
- Lưu: VT, KH (T-45b).

GIÁM ĐỐC

Đinh Khắc Tuấn

TÊN BỘ/NGÀNH/ĐỊA PHƯƠNG

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

TÊN TỔ CHỨCĐộc lập - Tự do - Hạnh phúc

....., ngày... tháng... năm 20....

ĐỀ XUẤT NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ**CẤP TỈNH năm 2025¹***(Dùng cho Đề tài hoặc dự án)*

1. Tên nhiệm vụ:

2. Loại hình nhiệm vụ:

- Đề tài nghiên cứu ứng dụng và phát triển công nghệ: khoa học tự nhiên; khoa học kỹ thuật và công nghệ; khoa học y, dược; khoa học nông nghiệp.

- Đề tài nghiên cứu khoa học xã hội và nhân văn.

- Thuộc chương trình: Ghi mã số chương trình (nếu có).

- Độc lập.

Thuộc lĩnh vực KH&CN (*Lựa chọn 1 trong 6 lĩnh vực*) Tự nhiên Kỹ thuật và công nghệ Y, dược Nông nghiệp Xã hội Nhân văn

3. Căn cứ đề xuất nhiệm vụ:

- Yêu cầu của Lãnh đạo Đảng, Nhà nước.

- Chiến lược, kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh.

- Chiến lược phát triển khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo và phương hướng, mục tiêu, nhiệm vụ khoa học và công nghệ 05 năm, hàng năm của tỉnh.

- Những vấn đề khoa học và công nghệ đặc biệt quan trọng nhằm giải quyết các yêu cầu cấp bách của tỉnh về an ninh, quốc phòng, thiên tai, dịch bệnh và phát triển khoa học và công nghệ hoặc các nhiệm vụ đặc biệt phát sinh theo yêu cầu của tỉnh.

¹ Phiếu đề xuất được trình bày không quá 7 trang giấy khổ A4.

4. Tính cấp thiết của nhiệm vụ: *(Tổng quan các nhiệm vụ liên quan đã và đang triển khai, tầm quan trọng, đóng góp mới, hiệu quả mang lại, khả năng duy trì và nhân rộng).*
5. Mục tiêu: Nêu rõ mục tiêu chung và mục tiêu cụ thể.
6. Dự kiến các nội dung chính cần thực hiện:
7. Dự kiến các kết quả chính và các chỉ tiêu cần đạt:
8. Dự kiến phương án ứng dụng hoặc sử dụng các kết quả tạo ra:
9. Dự kiến kinh phí và thời gian thực hiện:
10. Danh mục tài liệu tham khảo: *(Liệt kê 5-10 tài liệu liên quan)*
11. Thông tin liên hệ: Tên tổ chức, cá nhân.....; Mã định danh điện tử của tổ chức/số định danh cá nhân:.....; Điện thoại:.....; Email:.....; Địa chỉ liên hệ:.....

..., ngày ... tháng... năm 20...

TỔ CHỨC, CÁ NHÂN ĐỀ XUẤT

(Họ, tên và chữ ký - đóng dấu đối với tổ chức)

TÊN BỘ/NGÀNH/ĐỊA PHƯƠNG
TÊN TỔ CHỨC

Mẫu A2-ĐXNV DATN
CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc
....., ngày... tháng... năm 20....

**ĐỀ XUẤT NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CẤP TỈNH năm 2025²**

(Dùng cho Dự án sản xuất thử nghiệm)

1. Tên nhiệm vụ:
2. Loại hình nhiệm vụ:
 - Thuộc chương trình: Ghi mã số chương trình (nếu có)
 - Độc lập.
- Thuộc lĩnh vực KH&CN (*Lựa chọn 1 trong 6 lĩnh vực*)

<input type="checkbox"/> Tự nhiên	<input type="checkbox"/> Kỹ thuật và công nghệ	<input type="checkbox"/> Y, dược
<input type="checkbox"/> Nông nghiệp	<input type="checkbox"/> Xã hội	<input type="checkbox"/> Nhân văn
3. Căn cứ đề xuất nhiệm vụ:
 - Yêu cầu của Lãnh đạo Đảng, Nhà nước.
 - Chiến lược, kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh.
 - Chiến lược phát triển khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo và phương hướng, mục tiêu, nhiệm vụ khoa học và công nghệ 05 năm, hàng năm của tỉnh.
 - Những vấn đề khoa học và công nghệ đặc biệt quan trọng nhằm giải quyết các yêu cầu cấp bách của tỉnh về an ninh, quốc phòng, thiên tai, dịch bệnh và phát triển khoa học và công nghệ hoặc các nhiệm vụ đặc biệt phát sinh theo yêu cầu của tỉnh.
4. Tính cấp thiết của nhiệm vụ: (*Tổng quan các nhiệm vụ liên quan đã và đang triển khai, tầm quan trọng, đóng góp mới, hiệu quả mang lại, khả năng duy trì và nhân rộng*)
5. Mục tiêu: Nêu rõ mục tiêu chung và mục tiêu cụ thể.
6. Dự kiến các nội dung chính cần thực hiện:
7. Dự kiến các kết quả chính và các chỉ tiêu cần đạt:
8. Dự kiến phương án ứng dụng hoặc sử dụng các kết quả tạo ra:
9. Dự kiến hiệu quả mang lại:
10. Dự kiến kinh phí và thời gian thực hiện:

² Phiếu đề xuất được trình bày không quá 7 trang giấy khổ A4.

11. Xuất xứ hình thành: *(Cần nêu rõ: Kết quả của các đề tài khoa học và công nghệ; Kết quả khai thác sáng chế, giải pháp hữu ích hoặc kết quả chuyển giao công nghệ)*
12. Nhu cầu thị trường: *(Khả năng thị trường tiêu thụ, phương thức chuyển giao và thương mại hóa các sản phẩm của dự án sản xuất thử nghiệm)*
13. Khả năng huy động nguồn vốn ngoài NSNN: *(Sự tham gia của doanh nghiệp, cơ sở sản xuất)*
14. Danh mục tài liệu tham khảo: *(Liệt kê 5-10 tài liệu liên quan)*
15. Thông tin liên hệ: Tên tổ chức, cá nhân.....; Mã định danh điện tử của tổ chức/số định danh cá nhân:.....; Điện thoại:.....; Email:.....; Địa chỉ liên hệ:.....

..., ngày ... tháng... năm 20...

TỔ CHỨC, CÁ NHÂN ĐỀ XUẤT

(Họ, tên và chữ ký - đóng dấu đối với tổ chức)

TÊN BỘ/NGÀNH/ĐỊA PHƯƠNG
TÊN TỔ CHỨC

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc
....., ngày... tháng... năm 20....

ĐỀ XUẤT NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CẤP TỈNH năm 2025³
(Dùng cho Đề án khoa học)

1. Tên nhiệm vụ:

2. Loại hình nhiệm vụ:

- Thuộc chương trình: Ghi mã số chương trình (nếu có)

- Độc lập

Thuộc lĩnh vực KH&CN (Lựa chọn 1 trong 6 lĩnh vực)

Tự nhiên

Kỹ thuật và công nghệ

Y, dược

Nông nghiệp

Xã hội

Nhân văn

3. Căn cứ đề xuất:

- Yêu cầu của Lãnh đạo Đảng, Nhà nước.

- Chiến lược, kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh.

- Chiến lược phát triển khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo và phương hướng, mục tiêu, nhiệm vụ khoa học và công nghệ 05 năm, hàng năm của tỉnh.

- Những vấn đề khoa học và công nghệ đặc biệt quan trọng nhằm giải quyết các yêu cầu cấp bách của tỉnh về an ninh, quốc phòng, thiên tai, dịch bệnh và phát triển khoa học và công nghệ hoặc các nhiệm vụ đặc biệt phát sinh theo yêu cầu của tỉnh.

4. Tính cấp thiết của Đề án khoa học: (Tổng quan các nhiệm vụ liên quan đã và đang triển khai, tầm quan trọng, đóng góp mới, hiệu quả mang lại, khả năng áp dụng vào thực tế)

5. Mục tiêu: Nêu rõ mục tiêu chung và mục tiêu cụ thể.

6. Dự kiến các nội dung chính cần thực hiện:

7. Dự kiến kết quả chính và các chỉ tiêu cần đạt:

8. Dự kiến phương án ứng dụng hoặc sử dụng các kết quả tạo ra:

9. Dự kiến hiệu quả mang lại:

³ Phiếu đề xuất được trình bày không quá 10 trang giấy khổ A4.

10. Dự kiến kinh phí và thời gian thực hiện:

11. Danh mục tài liệu tham khảo: *(Liệt kê 5-10 tài liệu liên quan)*

12. Thông tin liên hệ: Tên tổ chức, cá nhân.....; Mã định danh điện tử của tổ chức/số định danh cá nhân:.....; Điện thoại:.....; Email:.....; Địa chỉ liên hệ:.....

..., ngày ... tháng... năm 20...

TỔ CHỨC, CÁ NHÂN ĐỀ XUẤT

(Họ, tên và chữ ký - đóng dấu đối với tổ chức)

TÓM TẮT NỘI DUNG NHIỆM VỤ ĐỀ XUẤT

TT	Tên nhiệm vụ (Đề tài, Dự án, Đề án, Dự án KH&CN)	Định hướng mục tiêu	Yêu cầu đối với kết quả*	Ghi chú
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
...			