

Số: 245/TB-SKHCN

Lâm Đồng, ngày 08 tháng 3 năm 2024

THÔNG BÁO

Đề xuất, đặt hàng nhiệm vụ KH&CN tỉnh Lâm Đồng năm 2025 và 2026

Kính gửi:

- Các sở, ngành, địa phương trong tỉnh;
- Các viện, trường, tổ chức KH&CN trong và ngoài tỉnh.

Căn cứ Thông tư số 06/2023/TT-BKHCN ngày 25/5/2023 của Bộ Khoa học và Công nghệ về quy định trình tự, thủ tục xác định nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia sử dụng ngân sách nhà nước;

Căn cứ Quyết định số 30/2019/QĐ-UBND ngày 09/7/2019 của UBND tỉnh Lâm Đồng về ban hành quy định quản lý nhiệm vụ khoa học và công nghệ tỉnh Lâm Đồng;

Căn cứ Kế hoạch số 7173/KH-UBND, ngày 22/9/2022 của Ủy ban nhân dân tỉnh Lâm Đồng về việc Thực hiện Chiến lược phát triển khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo trên địa bàn tỉnh Lâm Đồng giai đoạn 2022-2025;

Căn cứ Kế hoạch số 7886/KH-UBND ngày 03/12/2019 về phát triển khoa học và công nghệ trên địa bàn tỉnh Lâm Đồng đến năm 2030;

Thực hiện Văn bản số 1219/UBND-NN, ngày 19/02/2024 của Ủy ban nhân dân tỉnh Lâm Đồng về việc nghiên cứu khoa học thực hiện Đề án quản lý nhà kính thúc đẩy sản xuất nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao thích ứng với biến đổi khí hậu;

Thực hiện ý kiến chỉ đạo của đồng chí Phạm S – Phó chủ tịch UBND tỉnh Lâm Đồng tại Hội nghị tổng kết ngành Khoa học và Công nghệ ngày 28/12/2023;

Sở Khoa học và Công nghệ thông báo mời các Sở, Ngành, Địa phương; các Viện nghiên cứu, Trường Đại học, tổ chức khoa học và công nghệ (KH&CN) đề xuất nhiệm vụ và đề xuất đặt hàng nhiệm vụ KH&CN năm 2025 và 2026 như sau:

1. Yêu cầu đối với các nhiệm vụ KH&CN đề xuất

- Bám sát các mục tiêu, quy hoạch, kế hoạch phát triển ngành, huyện, thành phố; có tính mới, tính cấp thiết, khả năng ứng dụng cao.
- Không trùng lặp với các nhiệm vụ khoa học và công nghệ đã và đang triển khai trên địa bàn tỉnh Lâm Đồng.
- Cơ quan, tổ chức ứng dụng kết quả dự kiến phải có năng lực để tiếp nhận và triển khai hiệu quả kết quả tạo ra.

2. Định hướng đề xuất đặt hàng nhiệm vụ KH&CN

2.1. Lĩnh vực nông nghiệp

- Ứng dụng giải pháp IOP trong canh tác nông nghiệp; Nghiên cứu canh tác nông nghiệp công nghệ cao, thông minh, kinh tế tuần hoàn gắn với tín chỉ carbon hướng đến sản xuất bền vững thích ứng với biến đổi khí hậu, an toàn môi trường.

- Nghiên cứu, ứng dụng KH&CN nâng cao giá trị các sản phẩm chủ lực của tỉnh: rau, hoa, chè, cà phê, dược liệu, bò sữa, bò thịt, cá nước lạnh, nấm ăn, nấm dược liệu; ứng dụng công nghệ sơ chế, bảo quản, chế biến sau thu hoạch các nông sản chủ lực.

- Nghiên cứu chọn tạo, khảo nghiệm các giống cây trồng, vật nuôi phù hợp điều kiện tỉnh Lâm Đồng.

- Bảo tồn, di thực và thương mại hóa nguồn gen đặc hữu các loại cây trồng.

- Nghiên cứu xử lý dư lượng thuốc bảo vệ thực vật trong các sản phẩm nông nghiệp.

- Nghiên cứu đánh giá tác động nhà kính đối với cảnh quan môi trường và hệ sinh thái nông nghiệp.

- Nghiên cứu các biện pháp cải tạo, phục hồi chất lượng đất trong nhà kính đáp ứng yêu cầu sản xuất ngoài trời, sản xuất hữu cơ.

- Nghiên cứu tuyển chọn và phát triển một số giống rau hoa phù hợp với sản xuất ngoài trời có hiệu quả kinh tế cao phục vụ vùng rau hoa tỉnh Lâm Đồng.

2.2. Lĩnh vực công nghiệp

- Nghiên cứu, ứng dụng công nghệ sinh học, công nghệ nano, công nghệ mới trong sản xuất, chế biến sâu, bảo quản sản phẩm... phục vụ sản xuất nông nghiệp.

- Nghiên cứu, ứng dụng công nghệ mới phục vụ sản xuất các loại vật liệu tiên tiến, vật liệu xây dựng.

- Nghiên cứu công nghệ, thiết bị phục vụ quá trình tái chế, tái sử dụng chất thải trong hoạt động sản xuất của các ngành.

- Giải pháp nâng cao chất lượng, giá trị, xây dựng thương hiệu và năng lực cạnh tranh các mặt hàng xuất khẩu chủ lực của tỉnh hướng đến các thị trường tiềm năng Nhật Bản, Hàn Quốc, Đài Loan, Úc, Mỹ, Châu Âu và các nước Trung Đông.

2.3. Lĩnh vực xã hội nhân văn và quản lý

- Nghiên cứu bảo tồn và phát huy bản sắc văn hóa truyền thống các dân tộc bản địa của tỉnh.

- Nghiên cứu phát triển các sản phẩm, mô hình du lịch mới, đặc thù phù hợp với điều kiện và thế mạnh phát triển du lịch của từng địa phương trong tỉnh.

2.4. Lĩnh vực y dược

- Bảo tồn, di thực và phát triển các loài dược liệu quý hiếm, đặc hữu.

- Phát triển Lâm Đồng thành vùng trồng cây dược liệu, chế biến dược phẩm, thực phẩm chức năng.

2.5. Lĩnh vực môi trường

- Nghiên cứu chuyên gia công nghệ sản xuất vật liệu, chế phẩm xử lý môi trường từ nguyên liệu địa phương.

- Ứng dụng các giải pháp sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên tất cả các lĩnh vực thông qua công tác quản lý kỹ thuật, ứng dụng khoa học, công nghệ mới, ứng dụng công nghệ tự động hóa trong hoạt động kinh doanh vận tải.

- Các giải pháp quản lý, sử dụng hiệu quả tài nguyên thiên nhiên, bảo vệ môi trường ứng phó với biến đổi khí hậu.

3. Thành phần hồ sơ đề xuất

3.1. Đề xuất nhiệm vụ KH&CN

Các tổ chức, cá nhân trong tỉnh (không thuộc các sở, ban, ngành, Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố) và các tổ chức, cá nhân ngoài tỉnh đề xuất nhiệm vụ KH&CN trực tiếp với Sở Khoa học và Công nghệ Lâm Đồng theo các Biểu mẫu: *Đề tài khoa học và công nghệ Mẫu A1-ĐXNV, Dự án sản xuất thử nghiệm Mẫu A2-ĐXNV, Đề án khoa học Mẫu A3-ĐXNV*).

3.2. Đề xuất đặt hàng nhiệm vụ KH&CN:

Các sở, ban, ngành, UBND huyện, thành phố trong tỉnh xây dựng đề xuất đặt hàng nhiệm vụ KH&CN gửi Sở Khoa học và Công nghệ tổng hợp, hồ sơ bao gồm:

+ Công văn đề xuất đặt hàng;

+ Bảng tổng hợp danh mục đề xuất đặt hàng nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh theo **Mẫu B1-ĐXĐH** kèm theo Thông báo này;

+ Phiếu đề xuất nhiệm vụ từ tổ chức, cá nhân theo mẫu kèm theo Thông báo này (*Phiếu đề xuất bao gồm: Đề tài khoa học và công nghệ Mẫu A1-ĐXNV, Dự án sản xuất thử nghiệm Mẫu A2-ĐXNV, Đề án khoa học Mẫu A3-ĐXNV*).

4. Thời hạn tiếp nhận

+ Đối với đề xuất các nhiệm vụ năm 2025: **thời hạn trước ngày 30/4/2024.**

+ Đối với đề xuất các nhiệm vụ năm 2026: **thời hạn trước ngày 31/12/2024.**

Riêng đối với 03 đề xuất thực hiện theo chỉ đạo của UBND tỉnh Lâm Đồng tại Văn bản số 1219/UBND-NN, ngày 19/02/2024:

(1) Nghiên cứu đánh giá tác động nhà kính đối với cảnh quan môi trường và hệ sinh thái nông nghiệp.

(2) Nghiên cứu các biện pháp cải tạo, phục hồi chất lượng đất trong nhà kính đáp ứng yêu cầu sản xuất ngoài trời, sản xuất hữu cơ.

(3) Nghiên cứu tuyển chọn và phát triển một số giống rau hoa phù hợp với sản xuất ngoài trời có lợi hiệu quả kinh tế cao phục vụ vùng rau hoa tỉnh Lâm Đồng;

Thời hạn tiếp nhận: trước ngày 15/3/2024.

5. Nơi tiếp nhận đề xuất

- Sở Khoa học và Công nghệ Lâm Đồng: 36 Trần Phú, Phường 4, Tp Đà Lạt
(Bản mềm file word gửi về địa chỉ email: phongqlkhlamdong@gmail.com).

- Điện thoại phòng Quản lý khoa học: 02633.822106.

- Mọi chi tiết tham khảo trên Website: <http://skhcn.lamdong.gov.vn>.

Rất mong nhận được sự quan tâm của các tổ chức và cá nhân trong và ngoài tỉnh Lâm Đồng vì sự phát triển KH&CN của địa phương./.

Nơi nhận:

- UBND tỉnh (để báo cáo);
- Như trên;
- Website: www.skhcn.lamdong.gov.vn
- Lưu: VT, QLKH.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Phạm Thị Nhâm

TÊN SỞ/NGÀNH/ĐỊA PHƯƠNG
TÊN TỔ CHỨC

CỘNG HÒA 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 TỈNH¹
(Dùng cho Đề tài khoa học và công nghệ)

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.

3. Căn cứ đề xuất nhiệm vụ: (Giải trình vận dụng theo quy định tại Điều 3 Thông tư số 06/2023/TT-BKHCN ngày 25 tháng 5 năm 2023 của Bộ Khoa học và Công nghệ).

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:

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)

¹ Phiếu đề xuất được trình bày không quá 10 trang giấy khổ A4.

TÊN SỞ/NGÀNH/ĐỊA PHƯƠNG
TÊN TỔ CHỨC

CỘNG HÒA 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 TỈNH²

(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.
3. Căn cứ đề xuất nhiệm vụ: *(Giải trình vận dụng theo quy định tại Điều 3 Thông tư số 06/2023/TT-BKHCN ngày 25 tháng 5 năm 2023 của Bộ Khoa học và Công nghệ)*
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:
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:
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 SỞ/NGÀNH/ĐỊA PHƯƠNG
TÊN TỔ CHỨC

CỘNG HÒA 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 TỈNH³
(Dùng cho Đề án khoa học)

- Tên nhiệm vụ:
- Loại hình nhiệm vụ:
 - Thuộc chương trình: Ghi mã số chương trình (nếu có)
 - Độc lập.
- Căn cứ đề xuất: (Giải trình vận dụng theo quy định tại Điều 3 Thông tư số 06/2023/TT-BKHCN ngày 25 tháng 5 năm 2023 của Bộ Khoa học và Công nghệ)
- 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)
- Mục tiêu:
- Dự kiến các nội dung chính cần thực hiện:
- Dự kiến kết quả chính và các chỉ tiêu cần đạt:
- Dự kiến phương án ứng dụng hoặc sử dụng các kết quả tạo ra:
- Dự kiến hiệu quả mang lại:
- Dự kiến kinh phí và thời gian thực hiện:
- Danh mục tài liệu tham khảo: (Liệt kê 5-10 tài liệu liên quan)
- 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 SỞ/ NGÀNH/ ĐỊA
PHƯƠNG

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

....., ngày ... tháng ... năm 20....

**BẢNG TỔNG HỢP DANH MỤC ĐỀ XUẤT ĐẶT HÀNG
NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP TỈNH**
(Kèm theo Công văn số ngày... tháng ... năm 20..... của

Sau khi rà soát tính cấp thiết, tầm quan trọng, tính liên ngành, liên vùng và khả năng trùng lặp, (sở, ngành, địa phương....) tổng hợp danh mục đề xuất đặt hàng nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh như sau:

| TT | Tên đề xuất | Định hướng mục tiêu | Yêu cầu kết quả | Dự kiến phương án ứng dụng hoặc sử dụng kết quả | Nguồn đề xuất nhiệm vụ (Tên tổ chức, cá nhân đề xuất) | Ghi chú* |
|----|-------------|---------------------|-----------------|---|---|----------|
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |

Ghi chú: Ghi rõ loại hình nhiệm vụ (Đề tài/Dự án/Đề án khoa học); Đối với đề tài: Cần ghi chú rõ thuộc lĩnh vực khoa học tự nhiên, khoa học kỹ thuật và công nghệ, khoa học y dược, khoa học nông nghiệp, khoa học xã hội và khoa học nhân văn.