

Số: 885/SKH-CN-QLKH
V/v đề nghị báo cáo tiến độ thực hiện
nhiệm vụ khoa học và công nghệ đang
triển khai trên địa bàn tỉnh Đắk Nông
đợt 2, năm 2024

Đắk Nông, ngày 21 tháng 10 năm 2024

Kính gửi: Các Tổ chức chủ trì và Chủ nhiệm nhiệm vụ KH&CN.

Thực hiện chức năng quản lý nhà nước về nhiệm vụ khoa học và công nghệ trên địa bàn tỉnh Đắk Nông theo Quyết định số 37/2018/QĐ-UBND ngày 14/12/2018 của UBND tỉnh Đắk Nông ban hành Quy định quản lý nhà nước việc thực hiện các nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh trên địa bàn tỉnh Đắk Nông và Quyết định số 40/2022/QĐ-UBND ngày 03/11/2022 của UBND tỉnh Đắk Nông về việc sửa đổi, bổ sung một số điều của Quy định ban hành kèm theo Quyết định số 37/2018/QĐ-UBND ngày 14/12/2018 của UBND tỉnh Đắk Nông; Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đắk Nông đề nghị các tổ chức chủ trì, chủ nhiệm nhiệm vụ báo cáo tiến độ thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ đang triển khai trên địa bàn tỉnh Đắk Nông đợt 2, năm 2024, cụ thể như sau:

1. Báo cáo tiến độ thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ từ thời điểm triển khai thực hiện nhiệm vụ **đến hết tháng 12/2024** theo Mẫu A-1-BCĐK, Mẫu A-2-BCTĐ, Mẫu A-3-BCSDKP, Mẫu A-4-BCSPHT, Mẫu A-5-BCSPUD (Các biểu mẫu báo cáo được đăng tải trên Website: <http://skhcn.daknong.gov.vn>). Nội dung báo cáo yêu cầu báo cáo rõ tiến độ, khối lượng công việc đã thực hiện và tình hình sử dụng kinh phí nhiệm vụ khoa học và công nghệ; những khó khăn, vướng mắc trong quá trình triển khai thực hiện; đề xuất, kiến nghị trong thời gian tới để nhiệm vụ triển khai đảm bảo mục tiêu, nội dung và thời gian theo Thuyết minh đã được phê duyệt.

2. Báo cáo tiến độ thực hiện và các sản phẩm đã hoàn thành của nhiệm vụ gửi về Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đắk Nông **trước ngày 10/11/2024** theo địa chỉ: Số 02, đường Phan Kế Bính, phường Nghĩa Tân, thành phố Gia Nghĩa, tỉnh Đắk Nông; đồng thời gửi file điện tử qua địa chỉ Email: pqlkshkcn.daknong@gmail.com.

Trên cơ sở báo cáo định kỳ và các sản phẩm giao nộp của Tổ chức chủ trì, Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đắk Nông sẽ tiến hành kiểm tra thực tế, xác định khối lượng để làm căn cứ thanh toán kinh phí thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ đã cấp và cấp tạm ứng kinh phí thực hiện đợt tiếp theo.

Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đắk Nông đề nghị các tổ chức chủ trì và chủ nhiệm nhiệm vụ nghiêm túc thực hiện theo nội dung nêu trên đảm bảo theo quy định./.

Nơi nhận:

- GD và các PGD Sở;
- Văn phòng Sở;
- Website Sở;
- Lưu: VT, QLKH_(Lan).

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



Đặng Văn Tin



DANH SÁCH GỬI CÁC TỔ CHỨC CHỦ TRÌ, CHỦ NHIỆM NHIỆM VỤ

**Đề nghị báo cáo tiến độ thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ
đang triển khai trên địa bàn tỉnh Đắk Nông đợt 2, năm 2024**

(Kính gửi) Công văn số: 885 /SKHCN-QLKH ngày 21 tháng 10 năm 2024
của Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đắk Nông)

| STT | Tên nhiệm vụ | Thời gian thực hiện | | Chủ nhiệm nhiệm vụ | Cơ quan chủ trì nhiệm vụ | Địa chỉ |
|-----|---|---------------------|---------------|--|--|---|
| | | Bắt đầu | Kết thúc | | | |
| 1 | Nghiên cứu xây dựng mô hình nhân giống, trồng thử nghiệm và phát triển sản phẩm cây An xoa (<i>Helicteres isora</i>) tại tỉnh Đắk Nông. | Tháng 9/2022 | Tháng 8/2025 | TS. Bùi Đình Thạch (0903.679.582) | Viện Sinh học Nhiệt đới | Số 9/621, Xa lộ Hà Nội, phường Linh Trung, TP. Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh |
| 2 | Nghiên cứu biện pháp bảo quản và sử dụng vỏ chanh leo làm thức ăn cho bò thịt ở tỉnh Đắk Nông. | Tháng 12/2023 | Tháng 5/2025 | TS. Đoàn Đức Vũ (0908.240.155) | Phân Viện Chăn nuôi Nam Bộ | Số 12, Nguyễn Chí Thanh, Phường 2, Quận 10, TP. Hồ Chí Minh |
| 3 | Nghiên cứu phát triển sản phẩm thương mại từ nấm Linh chi (thuộc họ Ganodermataceae Donk) có nguồn gốc từ Vườn quốc gia Tà Đùng. | Tháng 12/2023 | Tháng 11/2025 | PGS.TS. Nguyễn Phương Đại Nguyên (0914.032.103) | Trường Đại học Tây Nguyên | Số 567, đường Lê Duẩn, TP. Buôn Ma Thuột, tỉnh Đắk Lắk |
| 4 | Nghiên cứu thiết kế, chế tạo mẫu liên hợp máy thu hoạch cà phê phù hợp điều kiện canh tác tại Đắk Nông. | Tháng 9/2022 | Tháng 02/2025 | KS. Nguyễn Tuấn Anh (0978.457.280) | Trung tâm Giám định máy và Thiết bị, Viện Cơ điện nông nghiệp và Công nghệ sau thu hoạch | Ngõ 64, đường Ngô Xuân Quảng, xã Trâu Quỳ, huyện Gia Lâm, TP. Hà Nội |

| STT | Tên nhiệm vụ | Thời gian thực hiện | | Chủ nhiệm nhiệm vụ | Cơ quan chủ trì nhiệm vụ | Địa chỉ |
|-----|---|---------------------|---------------|--|---|---|
| | | Bắt đầu | Kết thúc | | | |
| 5 | Nghiên cứu chiết xuất, đánh giá tác dụng dược lý và bào chế tạo sản phẩm hỗ trợ phòng và điều trị bệnh mỡ máu cao, viêm loét dạ dày từ nguồn nguyên liệu lá Bơ (<i>Persea americana</i>) tại tỉnh Đắk Nông. | Tháng 12/2023 | Tháng 11/2025 | PGS.TS. Lê Minh Hà (0917.361.044) | Viện Hóa học các hợp chất thiên nhiên | Số 18, đường Hoàng Quốc Việt, Quận Cầu Giấy, TP. Hà Nội |
| 6 | Nghiên cứu các loài chè phân bố tại Vườn quốc gia Tà Đùng, xác định giá trị và đề ra các giải pháp bảo tồn, phát triển có hiệu quả. | Tháng 9/2022 | Tháng 02/2025 | PGS.TS. Nguyễn Thị Thanh Hương (0914.141.188) | Trường Đại học Tây Nguyên | Số 567, đường Lê Duẩn, TP. Buôn Ma Thuột, tỉnh Đắk Lắk |
| 7 | Đánh giá, chọn lọc các giống và xây dựng quy trình canh tác, chế biến sâu tạo sản phẩm từ cây Macadamia (<i>Maccointergri folia</i>) trên địa bàn huyện Tuy Đức, tỉnh Đắk Nông. | Tháng 9/2022 | Tháng 8/2025 | ThS. Đặng Đình Đức Phong (0944.748.778) | Viện Khoa học Kỹ thuật Nông Lâm nghiệp Tây Nguyên | Số 53, đường Nguyễn Lương Bằng, TP. Buôn Ma Thuột, tỉnh Đắk Lắk |
| 8 | Thử nghiệm nhân giống và phát triển sản phẩm từ cây Cốt toái bồ tại tỉnh Đắk Nông (<i>Nhiệm vụ thuộc Chương trình hợp tác giữa Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam</i>). | Tháng 12/2023 | Tháng 11/2025 | TS. Lưu Hồng Trường (0965.610.031) | Viện Khoa học vật liệu ứng dụng | Số 1B, đường Tinh lộ 29, phường Thạnh Lộc, Quận 12, TP. Hồ Chí Minh |

| STT | Tên nhiệm vụ | Thời gian thực hiện | | Chủ nhiệm nhiệm vụ | Cơ quan chủ trì nhiệm vụ | Địa chỉ |
|-----|--|---------------------|--------------|---|--|---|
| | | Bắt đầu | Kết thúc | | | |
| 9 | Nghiên cứu quy trình bào chế và tiêu chuẩn dược liệu Nghệ bò cạp (<i>Curcuma</i> sp) ở Đắk Nông, tạo nguyên liệu phục vụ đánh giá hoạt tính kháng viêm (<i>Nhiệm vụ thuộc Chương trình hợp tác giữa Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam</i>). | Tháng 8/2024 | Tháng 3/2026 | TS. Mai Thành Chí (0903.675.737) | Viện Công nghệ Hóa học | Số 1A, đường Tinh lộ 29, phường Thạnh Lộc, Quận 12, TP. Hồ Chí Minh |
| 10 | Công tác lãnh đạo của các cấp ủy Đảng đối với việc tiếp dân và giải quyết khiếu nại, tố cáo của dân trên địa bàn tỉnh Đắk Nông. | Tháng 12/2023 | Tháng 5/2025 | ThS. Dương Huy Toàn (0965.335.678) | Ban Nội chính Tỉnh ủy Đắk Nông | Tổ 2, P. Nghĩa Trung, TP. Gia Nghĩa, tỉnh Đắk Nông |
| 11 | Phát triển nguồn nhân lực chất lượng cao trong hệ thống chính trị tỉnh Đắk Nông đến năm 2030. | Tháng 12/2023 | Tháng 5/2025 | CN. Nguyễn Đức Nguyên (0772.502.229) | Ban Tổ chức Tỉnh ủy Đắk Nông | Tổ 2, P. Nghĩa Trung, TP. Gia Nghĩa, tỉnh Đắk Nông |
| 12 | Giải pháp phát triển liên kết sản xuất và kết nối tiêu thụ một số sản phẩm nông sản chủ lực và tiềm năng trên địa bàn tỉnh đến năm 2030. | Tháng 12/2023 | Tháng 5/2025 | TS. Hoàng Xuân Phương (0906.172.323) | Viện Quản lý đất đai và phát triển nông thôn | Thị trấn Xuân Mai, huyện Chương Mỹ, TP. Hà Nội |