

Số: /TB-SKHCN

Điện Biên, ngày tháng 4 năm 2025

## THÔNG BÁO

### **Tuyển chọn tổ chức, cá nhân thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh năm 2025 (lần 2)**

Căn cứ Thông tư số 09/2024/TT-BKHCN ngày 27/12/2024 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định quản lý nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh, cấp cơ sở sử dụng ngân sách nhà nước;

Căn cứ Quyết định số 1937/QĐ-UBND ngày 28/10/2024 của UBND tỉnh Điện Biên về việc phê duyệt danh mục đề xuất đặt hàng các nhiệm vụ khoa học và công nghệ năm 2025;

Sở Khoa học và Công nghệ thông báo tuyển chọn tổ chức, cá nhân thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh năm 2025, như sau:

**1. Đề tài:** “Ứng dụng công nghệ để tạo trầm trên cây Dó bầu tại huyện Mường Ảng, tỉnh Điện Biên”.

*(có phụ lục chi tiết kèm theo)*

### **2. Điều kiện tham gia tuyển chọn**

Các tổ chức, cá nhân đáp ứng các điều kiện theo quy định tại Điều 11 Thông tư số 09/2024/TT-BKHCN ngày 27/12/2024 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ.

### **3. Hồ sơ đăng ký tuyển chọn**

#### **3.1. Thành phần hồ sơ**

Theo quy định tại khoản 1 Điều 12 Thông tư số 09/2024/TT-BKHCN ngày 27/12/2024 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định quản lý nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh, cấp cơ sở sử dụng ngân sách nhà nước, gồm:

(1) Đơn đăng ký chủ trì thực hiện nhiệm vụ theo Mẫu III.01-ĐĐK.TC tại Phụ lục III ban hành kèm theo Thông tư số 09/2024/TT-BKHCN;

(2) Bản sao các tài liệu chứng minh tư cách pháp nhân của tổ chức theo quy định pháp luật (Quyết định thành lập/Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp của tổ chức chủ trì/Điều lệ hoạt động của tổ chức chủ trì hoặc giấy tờ chứng minh tư cách pháp nhân khác);

(3) Thuyết minh nhiệm vụ khoa học và công nghệ theo Mẫu III.06-TM.ĐTUD Phụ lục III ban hành kèm theo Thông tư số 09/2024/TT-BKHCN;

(4) Tóm tắt hoạt động khoa học và công nghệ của tổ chức đăng ký chủ trì nhiệm vụ theo Mẫu III.02-LLTC tại Phụ lục III ban hành kèm theo Thông tư số 09/2024/TT-BKHCHN;

(5) Lý lịch khoa học của cá nhân đăng ký chủ nhiệm, các thành viên thực hiện chính và thư ký khoa học theo Mẫu III.03-LLCN tại Phụ lục III ban hành kèm theo Thông tư số 09/2024/TT-BKHCHN;

(6) Lý lịch khoa học chuyên gia trong nước, chuyên gia nước ngoài (trong hợp đồng có chuyên gia tham gia thực hiện) theo Mẫu III.04-LLCG tại Phụ lục III ban hành kèm theo Thông tư số 09/2024/TT-BKHCHN;

(7) Văn bản xác nhận phối hợp thực hiện của tổ chức phối hợp thực hiện nhiệm vụ (nếu có) theo Mẫu III.05-VBXNPH tại Phụ lục III ban hành kèm theo Thông tư số 09/2024/TT-BKHCHN.

### **3.2. Phương thức và số lượng hồ sơ**

- *Phương thức*: Hồ sơ nộp trực tiếp hoặc qua đường bưu chính phải được đóng gói, niêm phong và bên ngoài ghi rõ: Tên nhiệm vụ; tên, địa chỉ của tổ chức đăng ký chủ trì nhiệm vụ; tên, địa chỉ, số điện thoại của chủ nhiệm nhiệm vụ, thông tin liên hệ; danh mục tài liệu có trong hồ sơ.

- *Số lượng hồ sơ*: 01 bộ hồ sơ (bản gốc hoặc bản sao có chứng thực) và 01 bản điện tử của hồ sơ (dạng PDF, không đặt mật khẩu, thứ tự, thành phần sắp xếp theo trình tự mục 3.1 thông báo này).

### **3.3. Lập dự toán, xây dựng dự toán thực hiện nhiệm vụ**

Theo Nghị quyết số 02/2024/NQ-HĐND ngày 18/6/2024 của Hội đồng nhân dân tỉnh Điện Biên Quy định định mức xây dựng dự toán thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ có sử dụng ngân sách nhà nước trên địa bàn tỉnh.

### **4. Thời gian nhận hồ sơ**

- Từ ngày **14/4/2025** đến hết ngày **14/5/2025** (Hồ sơ gửi sau thời hạn trên sẽ không được tham gia tuyển chọn).

- Ngày tiếp nhận Hồ sơ: Là ngày ghi tại dấu bưu chính nơi gửi (trường hợp gửi qua bưu điện) hoặc ngày đóng dấu “đến” của Sở Khoa học và Công nghệ (trường hợp nộp trực tiếp).

### **5. Nơi nhận hồ sơ đăng ký tham gia tuyển chọn**

Hồ sơ nộp trực tiếp hoặc qua dịch vụ bưu chính đến Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Điện Biên (*Địa chỉ: Tổ 04, phường Nam Thanh, thành phố Điện Biên Phủ, tỉnh Điện Biên; liên hệ đồng chí Vũ Thị Thủy, phòng Khoa học, Công nghệ, Đổi mới sáng tạo và Chuyển đổi số, SĐT: 0918.072.573*).

(*Tài liệu gửi kèm theo: (01) Thông tư số 09/2024/TT-BKHCHN ngày 27/12/2024 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ; (02) Nghị quyết số 02/2024/NQ-HĐND ngày 18/6/2024 của Hội đồng nhân dân tỉnh Điện Biên;*

*(03) Quyết định số 1937/QĐ-UBND ngày 28/10/2024 của Ủy ban nhân tỉnh Điện Biên).*

Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Điện Biên trân trọng thông báo./.

**Nơi nhận:**

- UBND tỉnh (b/c);
- Các sở, ban, ngành tỉnh;
- UBND các huyện, thị xã, thành phố;
- Các trường chuyên nghiệp;
- Liên minh HTX, Hiệp hội Doanh nghiệp tỉnh; Hội nông dân tỉnh;
- Đ/c Giám đốc Sở (b/c);
- Trung tâm Công nghệ và Nền tảng số (dăng tin);
- Lưu: VT, KĐC<sup>(VT)</sup>.

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Phạm Thanh Nam**

## PHỤ LỤC CHI TIẾT

(Kèm theo Thông báo số

/TB-SKHCN ngày

tháng 4 năm 2025 của Sở Khoa học và Công nghệ)

STT	Tên đề tài, dự án	Định hướng mục tiêu	Yêu cầu đối với kết quả	Thời gian thực hiện	Ghi chú
1	Đề tài: “Ứng dụng công nghệ để tạo trầm trên cây Dó bầu tại huyện Mường Ảng, tỉnh Điện Biên”.	Ứng dụng khoa học công nghệ tạo trầm trên cây Dó bầu và lựa chọn được ít nhất 01 phương pháp phù hợp để tạo trầm trên cây Dó bầu cho chất lượng tốt mang lại hiệu quả kinh tế cao trên địa bàn huyện Mường Ảng, tỉnh Điện Biên.	<ul style="list-style-type: none"><li>- Điều tra, khảo sát danh mục các loại Dó bầu và bản mô tả đặc điểm sinh học, giá trị, tiềm năng phát triển trầm trên cây Dó bầu tại huyện Mường Ảng, tỉnh Điện Biên.</li><li>- Ứng dụng công nghệ sinh hóa và sinh học nano để cấy tạo trầm trên 200 cây Dó bầu có sẵn (đủ điều kiện cấy trầm) tại huyện Mường Ảng. Từ đó, đánh giá được hiệu quả kinh tế của việc trồng Dó bầu khi áp dụng khoa học công nghệ để cấy trầm so với khi không áp dụng biện pháp khoa học công nghệ mới.</li><li>- Xây dựng được mô hình nhân giống bằng phương pháp ghép mắt (chồi) của cây Dó bầu có trầm tự nhiên với quy mô 1.000 - 2.000 m<sup>2</sup>.</li><li>- Xây dựng và hoàn thiện được quy trình ứng dụng công nghệ sinh hóa và sinh học cấy tạo trầm trên cây Dó bầu sẵn có tại Mường Ảng tỉnh Điện Biên; Quy trình sản xuất cây giống bằng phương pháp ghép mắt (chồi) của cây Dó bầu có trầm tự nhiên.</li><li>- Đào tạo cho 15 cán bộ kỹ thuật và tập huấn cho 80 lượt nông dân về nhân giống, trồng, chăm sóc, tạo trầm và thu hoạch.</li><li>- Báo cáo tổng hợp và báo cáo tóm tắt kết quả thực hiện đề tài.</li></ul>	36 tháng	