

Số: /SKHCN-QLKH  
V/v đề xuất đặt hàng nhiệm vụ  
KH&CN cấp tỉnh bổ sung năm 2021

Trà Vinh, ngày tháng năm 2020

Kính gửi:

- Các Sở, ban, ngành;
- Các cơ quan Đảng, đoàn thể;
- Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã, thành phố;
- Các Viện, Trường, Trung tâm;
- Các Công ty, Doanh nghiệp.

Căn cứ Quyết định số 24/2017/QĐ-UBND ngày 21/12/2017 của Ủy ban nhân dân tỉnh Trà Vinh Quy định quản lý nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh sử dụng ngân sách nhà nước trên địa bàn tỉnh Trà Vinh;

Căn cứ Kế hoạch số 169-KH/TU ngày 27/4/2020 của Ban Thường vụ Tỉnh ủy thực hiện Nghị quyết số 52-NQ/TW ngày 27/9/2019 của Bộ Chính trị về một số chủ trương, chính sách chủ động tham gia cuộc Cách mạng công nghiệp lần thứ tư;

Căn cứ Nghị quyết số 50/NQ-CP ngày 17/4/2020 của Chính phủ Ban hành Chương trình hành động của Chính phủ thực hiện Nghị quyết số 52-NQ/TW ngày 27 tháng 9 năm 2019 của Bộ Chính trị về một số chủ trương, chính sách chủ động tham gia cuộc Cách mạng công nghiệp lần thứ tư;

Căn cứ Thông báo số 164/TP-VP ngày 21/12/2020 của Văn phòng UBND tỉnh thông báo ý kiến kết luận của Phó Chủ tịch UBND tỉnh Nguyễn Trung Hoàng tại buổi làm việc với nhóm nghiên cứu broBIM – Trường Đại học GTVT – Phân hiệu tại thành phố Hồ Chí Minh;

Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Trà Vinh thông tin đến các tổ chức, cá nhân thực hiện đề xuất đặt hàng nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh bổ sung năm 2021, các định hướng ưu tiên như sau:

- Phát triển công nghệ sinh học để tạo giống cây trồng, vật nuôi, giống thủy sản có chất lượng cao, chống chịu các điều kiện bất lợi. Nghiên cứu phát triển các chế phẩm sinh học, công nghệ bảo quản, chế biến nông sản, sản xuất nông nghiệp an toàn, nông nghiệp hữu cơ.

- Nghiên cứu, ứng dụng cơ giới hóa, tự động hóa để mở rộng quy mô sản xuất nông nghiệp. Nghiên cứu xây dựng hệ thống các trang trại thông minh (trồng trọt, chăn nuôi, thủy sản) gắn với chế biến, tiêu thụ sản phẩm theo đơn đặt hàng, các hệ thống truy xuất nguồn gốc hàng hóa nông sản chủ lực, các sản phẩm OCOP.

- Nghiên cứu phát triển các công nghệ chiến lược, nền tảng của Cách mạng công nghiệp lần thứ tư, có tác động tan tỏa, phục vụ trực tiếp đến các ngành, lĩnh vực khác, trọng tâm là: công nghệ thông tin và truyền thông, cơ điện tử, công nghệ mới trong lĩnh vực năng lượng, trí tuệ nhân tạo và tự động hóa, công nghệ sinh học, điện tử y sinh.

- Nghiên cứu, ứng dụng Mô hình thông tin công trình (BIM) vào phục vụ công tác quản lý vận hành công trình trên địa bàn tỉnh.

*Ưu tiên đề xuất có sự tham gia của doanh nghiệp, hợp tác xã vào quá trình triển khai, ứng dụng kết quả nhiệm vụ.*

Thông tin đề xuất đặt hàng nhiệm vụ KH&CN theo mẫu phiếu gửi kèm hoặc truy cập trên Website: <http://www.travinh.gov.vn/wps/portal/khcn>, vào mục “Thông báo”.

Phiếu đề xuất đặt hàng nhiệm vụ KH&CN gửi về Sở KH&CN tỉnh Trà Vinh **trước ngày 15/01/2020** theo địa chỉ: Phòng Quản lý Khoa học, Sở KH&CN tỉnh Trà Vinh - Số 38, đường Nguyễn Thái Học, phường 1, thành phố Trà Vinh, tỉnh Trà Vinh; đồng thời phải gửi kèm file mềm (.docx) vào địa chỉ email: [nvkhcntv@gmail.com](mailto:nvkhcntv@gmail.com).

Thông tin chi tiết vui lòng liên hệ Phòng Quản lý Khoa học, Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Trà Vinh, số điện thoại: 0294.3864166.

***Nơi nhận:***

- Như trên;
- Cổng thông tin điện tử tỉnh Trà Vinh;
- Trang thông tin điện tử Sở KH&CN tỉnh Trà Vinh;
- BGĐ Sở;
- Lưu: VT, QLKH.

**GIÁM ĐỐC**

**Lê Thành Ôi**

**PHIẾU ĐỀ XUẤT ĐẶT HÀNG NHIỆM VỤ  
KHOA KHỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP TỈNH**  
(Dùng cho Đề tài)

1. Tên Đề tài:
  
2. Căn cứ đề xuất (*Giải trình căn cứ theo (1) Chiến lược, kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh, (2) Chiến lược phát triển KH&CN và phương hướng, mục tiêu, nhiệm vụ KH&CN giai đoạn 5 năm hoặc 10 năm của tỉnh, (3) Những vấn đề KH&CN quan trọng nhằm giải quyết những nhiệm vụ về an ninh, quốc phòng, thiên tai, dịch bệnh và phát triển KH&CN hoặc các nhiệm vụ đặc biệt phát sinh theo yêu cầu của Lãnh đạo Đảng và Nhà nước*)
  
3. Tính cấp thiết; tầm quan trọng phải thực hiện cấp tỉnh (*làm rõ vấn đề khoa học và công nghệ cần giải quyết; tác động và ảnh hưởng đến đời sống kinh tế - xã hội của tỉnh v.v...*)
  
4. Mục tiêu:
  
5. Yêu cầu các kết quả chính và các chỉ tiêu cần đạt (*nêu rõ yêu cầu, chỉ tiêu đặt ra đối với từng sản phẩm nghiên cứu*):
  
6. Kiến nghị các nội dung chính cần thực hiện để đạt kết quả:
  
7. Dự kiến tổ chức, cơ quan hoặc địa chỉ ứng dụng các kết quả tạo ra:
  
8. Yêu cầu đối với thời gian để đạt được các kết quả:
  
9. Dự kiến nhu cầu kinh phí:

*Thông tin liên hệ của Tổ chức/cá nhân đề xuất:*

Tên, địa chỉ:.....

Điện thoại liên hệ:.....

Email:.....

....., ngày ... tháng... năm 20.....

**TỔ CHỨC, CÁ NHÂN ĐỀ XUẤT**  
(*Họ, tên và chữ ký, đóng dấu*)

**PHIẾU ĐỀ XUẤT ĐẶT HÀNG NHIỆM VỤ  
KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP TỈNH**  
(Dùng cho dự án Sản xuất thử nghiệm)

1. Tên dự án Sản xuất thử nghiệm (SXTN):
  
2. Xuất xứ hình thành (từ một trong các nguồn sau: kết quả của các đề tài; kết quả khai thác sáng chế, giải pháp hữu ích; kết quả KH&CN chuyển giao từ nước ngoài ...có khả năng ứng dụng)
  
3. Tính cấp thiết; tầm quan trọng phải thực hiện cấp tỉnh (làm rõ vấn đề khoa học và công nghệ cần giải quyết; tác động và ảnh hưởng đến đời sống kinh tế - xã hội của tỉnh v.v...):
  
4. Mục tiêu:
  
5. Kiến nghị các nội dung chính cần thực hiện để hoàn thiện công nghệ và đạt kết quả:
  
6. Yêu cầu đối với kết quả (công nghệ, thiết bị) và các chỉ tiêu kỹ thuật cần đạt (nêu rõ yêu cầu, chỉ tiêu đặt ra đối với từng sản phẩm nghiên cứu):
  
7. Nhu cầu thị trường (Khả năng thị trường tiêu thụ, phương thức chuyển giao và thương mại hoá các sản phẩm của dự án):
  
8. Dự kiến tổ chức cơ quan hoặc địa chỉ ứng dụng các kết quả tạo ra:
  
9. Yêu cầu đối với thời gian thực hiện:
  
10. Phương án huy động các nguồn lực của tổ chức, cơ quan dự kiến ứng dụng kết quả tạo ra (Khả năng huy động nhân lực, tài chính và cơ sở vật chất từ các nguồn khác nhau để thực hiện dự án):
  
11. Dự kiến nhu cầu kinh phí:

Thông tin liên hệ của Tổ chức/cá nhân đề xuất:

Tên, địa chỉ:.....

Điện thoại liên hệ:.....

Email:.....

....., ngày ... tháng... năm 20.....

**TỔ CHỨC, CÁ NHÂN ĐỀ XUẤT**  
(Họ, tên và chữ ký, đóng dấu)