

C. Dr. 100% curaas
Phóng và thông báo

UBND TỈNH VĨNH LONG
SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

Số: 41 /SKHCN -QLKH

V/v thông báo đề xuất nhiệm vụ khoa
học và công nghệ năm 2017-2018

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

Vĩnh Long, ngày 08 tháng 02 năm 2017

VIỆN LÚA ĐÔNG BẮNG SÔNG CỬU LONG	
ĐỀN	Số: 77
Chuyên:	Ngày: 13/12
Lưu hồ sơ số:	

Kính gửi: - Các tổ chức, cá nhân nhà khoa học trong, ngoài tỉnh;
- Các Sở, Ban, Ngành Tỉnh;
- UBND các huyện, thị xã, thành phố

Thực hiện kế hoạch xác định nhiệm vụ KH&CN hàng năm, Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Vĩnh Long thông báo đến các tổ chức khoa học và công nghệ, các cá nhân nhà khoa học trong và ngoài tỉnh; các Sở, Ban, Ngành Tỉnh; UBND các huyện, thị xã, thành phố trong tỉnh tham gia đề xuất và đề xuất đặt hàng nhiệm vụ khoa học và công nghệ tỉnh Vĩnh Long năm 2017-2018.

Việc xây dựng đề xuất và đề xuất đặt hàng nhiệm vụ khoa học và công nghệ tỉnh Vĩnh Long cần lưu ý các yêu cầu sau:

1. Thực hiện theo quy định tại Điều 4 (căn cứ xây dựng đề xuất đặt hàng), Điều 5 (nguyên tắc xây dựng đề xuất đặt hàng) và Điều 6 (yêu cầu đối với nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh) của quyết định số 36/QĐ-UBND ngày 28/12/2016 của Chủ tịch UBND tỉnh Vĩnh Long ban hành Quy chế Quản lý nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh sử dụng ngân sách nhà nước trên địa bàn tỉnh Vĩnh Long.

2. Phù hợp Định hướng ưu tiên nhiệm vụ khoa học và công nghệ tỉnh Vĩnh Long năm 2017 - 2018, cụ thể như sau:

a) *Lĩnh vực Nông nghiệp – phát triển nông thôn:*

Bám sát đề án Tái cơ cấu ngành nông nghiệp đến năm 2020. Ưu tiên chuyển giao, ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ vào sản xuất nông nghiệp, hướng tới phát triển nông nghiệp công nghệ cao. Tăng cường áp dụng cơ giới hóa, nâng cao năng suất lao động, hiệu quả sản xuất. Sản phẩm ưu tiên: Lúa, khoai Lang, cây có múi (Bưởi, cam Sành, ...), cá Tra, cá Diêu Hồng, Bò, Heo.

Tập trung :

- Nghiên cứu ứng dụng các mô hình sản xuất nông nghiệp có hiệu quả, gắn kết sản xuất với tiêu thụ các mặt hàng nông sản của tỉnh; nghiên cứu các loại giống cây, con mới thích ứng với biến đổi khí hậu (hạn hán, xâm nhập mặn,...);

- Nghiên cứu ứng dụng các mô hình cơ giới hóa, các mô hình thủy lợi hiện đại phục vụ sản xuất nông nghiệp và xây dựng nông thôn mới, mô hình cấp nước sạch cho hộ dân tại các xã bị ảnh hưởng bởi hạn hán và xâm nhập mặn;

- Nghiên cứu ứng dụng các giải pháp nhằm đẩy nhanh chuyển dịch cơ cấu kinh tế, thực hiện tốt đề án tái cơ cấu ngành nông nghiệp 2014 – 2020.

b) *Lĩnh vực Công thương và bảo vệ môi trường :*

Ưu tiên ứng dụng công nghệ tiên tiến, công nghệ sạch, nâng cao năng suất chất lượng, nâng cao giá trị sản phẩm nông sản; Ứng dụng các giải pháp nâng cao hiệu quả kinh tế, cung ứng và tiêu thụ sản phẩm hàng hóa, nông sản của Tỉnh; hỗ trợ thực hiện chương trình khởi nghiệp.

Tập trung :

- Nghiên cứu ứng dụng công nghệ chế biến và bảo quản nông sản sau thu hoạch; Giải pháp phát triển chuỗi giá trị sản phẩm khoai lang (Bình Tân).

- Nghiên cứu các giải pháp nâng cao chất lượng các công trình xây dựng (vật liệu xây dựng và giải pháp nền móng);

- Nghiên cứu ứng dụng các giải pháp thu hút vốn đầu tư và xây dựng kết cấu hạ tầng kinh tế xã hội, hướng đến mục tiêu xây dựng thành phố Vĩnh Long trở thành đô thị loại 2 trực thuộc tỉnh;

- Nghiên cứu ứng dụng các giải pháp đẩy mạnh các loại hình dịch vụ: dịch vụ công, dịch vụ phục vụ phát triển du lịch tỉnh Vĩnh Long (*nha hàng khách sạn, phố ẩm thực, phố các sản phẩm đặc sản của tỉnh, ...*); Giải pháp khai thác tốt tiềm năng và phát triển mô hình du lịch sinh thái - văn hóa – nhân văn ở tỉnh Vĩnh Long;

- Nghiên cứu ứng dụng các giải pháp hỗ trợ phát triển các làng nghề truyền thống, cơ sở sản xuất hàng thủ công mỹ nghệ của tỉnh gắn với phát triển du lịch.

- Nghiên cứu ứng dụng giải pháp phát triển chợ truyền thống theo hướng văn minh, an toàn thực phẩm, sạch đẹp;

- Nghiên cứu ứng dụng các giải pháp phát triển mô hình HTX kiểu mới ở tỉnh Vĩnh Long .

- Nghiên cứu ứng dụng các giải pháp sử dụng hợp lý tài nguyên thiên nhiên và bảo vệ môi trường (đối với cát sông, sét và nước); các giải pháp nâng cao hiệu quả quản lý và bảo vệ môi trường (có sự tham gia của cộng đồng); các giải pháp xử lý tốt rác thải ở nông thôn (rác hữu cơ, rác thải thuốc bảo vệ thực vật, ...).

c) *Lĩnh vực Y Dược - Chăm sóc sức khỏe nhân dân:*

Tập trung nghiên cứu ứng dụng các giải pháp nâng cao chất lượng chăm sóc và bảo vệ sức khỏe nhân dân; nghiên cứu ứng dụng giải pháp bảo đảm an toàn thực phẩm trong cộng đồng; giải pháp bảo tồn và phát triển cây dược liệu tỉnh Vĩnh Long; ứng dụng công nghệ thông tin trong khám chữa bệnh.

d) *Lĩnh vực Khoa học xã hội và nhân văn:*

Ưu tiên những nhiệm vụ KH&CN nhằm cung cấp các luận cứ khoa học (cơ sở lý luận và thực tiễn), giải pháp khoa học công nghệ cho lãnh đạo Tỉnh ban hành cơ chế, giải pháp chỉ đạo và tổ chức thực hiện tốt nhiệm vụ phát triển kinh tế xã hội chung của Tỉnh giai đoạn 2016 - 2020, đặc biệt góp phần phát triển tỉnh Vĩnh Long đạt Khá vào năm 2020 trong vùng ĐBSCL; Tập trung nghiên cứu ứng dụng giải pháp nâng cao hiệu quả lãnh đạo của tổ chức Đảng, chính quyền các cấp; nghiên cứu giải pháp nâng cao chỉ số năng lực cạnh tranh cấp tỉnh; nghiên cứu giải pháp đổi mới nâng cao chất lượng giáo dục đào tạo (nghiên cứu giải pháp phát triển giáo dục, nâng cao chất lượng đội ngũ cán bộ giáo dục, học sinh, khuyến khích phong trào nghiên cứu sáng tạo trong trường học; nghiên cứu giải pháp phát triển bền vững giữa dạy nghề, giáo dục thường xuyên và phân luồng học sinh, ...); nghiên cứu giải pháp/ mô hình phòng chống tội phạm trong

cộng đồng; nghiên cứu ứng dụng giải pháp bảo tồn và phát huy giá trị văn hóa lịch sử tỉnh Vĩnh Long; ...

Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Vĩnh Long đề nghị các tổ chức và cá nhân nhà khoa học trong và ngoài tỉnh, các Sở Ban Ngành tỉnh, UBND các huyện, thị xã, thành phố thuộc Tỉnh quan tâm và đề xuất đặt hàng những nhiệm vụ KH&CN thiết thực, mang tính ứng dụng cao, đóng góp vào hoạt động khoa học và công nghệ và phát triển kinh tế xã hội của địa phương.

Các đề xuất nhiệm vụ khoa học và công nghệ (*thực hiện theo mẫu A1-ĐXNV*) và đề xuất đặt hàng nhiệm vụ khoa học và công nghệ (*thực hiện theo mẫu: B1-ĐXĐH, B2-ĐXĐH, B3-ĐXĐH, B4-ĐXĐH*) đề nghị gửi về Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Vĩnh Long trước ngày 31/03/2017.

Nơi nhận: Phòng Quản lý Khoa học, Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Vĩnh Long, số 111 đường Nguyễn Huệ, Phường 2, Thành phố Vĩnh Long, tỉnh Vĩnh Long (ngoài *văn bản giấy vui lòng gửi kèm file điện tử qua email để thuận lợi cho công tác tổng hợp*, Email: qlkhyvinhlong2012@gmail.com, pqlkh.skhen@vinhlong.gov.vn, số ĐT: 0703.827201, Fax: 0703.824014).

Trân trọng kính chào ./.

Nơi nhận:

- Như trên (danh sách);
- Trung tâm TT và TKKHCN (đăng Website);
- Lưu: VT, QLKH.



Nguyễn Văn Hiếu