

UBND TỈNH AN GIANG  
LIÊN HIỆP CÁC HỘI KH&KT

Số: 10 /CV-BTTLHH

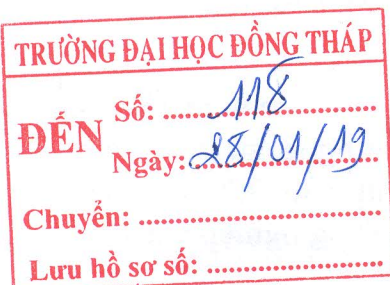
V/v đề xuất các đề tài nghiên cứu  
dự án chuyển giao KH&CN năm 2019-2020

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

An Giang, ngày 22 tháng 01 năm 2018

Kính gửi:

- Lãnh đạo Sở Y tế;
- Lãnh đạo Sở Giáo dục & Đào tạo;
- Lãnh đạo Sở Nông nghiệp & PTNT;
- Lãnh đạo Sở Văn hóa – Thể thao và Du lịch;
- Lãnh đạo UBND huyện, thị, thành phố trong tỉnh;
- Trường Đại học Kiên Giang, Đồng Tháp;
- Lãnh đạo Trường Đại học An Giang; Cao đẳng nghề; Trung cấp Kỹ thuật – Công nghệ An Giang;
- Thành viên nhóm chuyên trách Chương trình;
- Các nhà khoa học, quản lý.



Ngày 22 tháng 8 năm 2017, UBND tỉnh ban hành Quyết định 2532/QĐ-UBND phê duyệt *Chương trình khoa học và công nghệ về “Định hướng nghiên cứu phát triển KT-XH tỉnh An Giang theo hướng là một trong những trung tâm về nông nghiệp, GD-ĐT, y tế và du lịch đến năm 2020 và tầm nhìn đến 2030”*. Quyết định của UBND tỉnh giao Liên hiệp các Hội KH&KT tỉnh là đơn vị chủ trì, phối hợp với các Sở, ban, ngành có liên quan, UBND các huyện, TX, TP tổ chức triển khai Chương trình; tập trung tham mưu, đề xuất danh mục các đề tài nghiên cứu khoa học, dự án chuyển giao KH&CN, mô hình KH&CN phù hợp với mục tiêu đề ra của Chương trình.

Để tham mưu UBND tỉnh, Sở Khoa học và Công nghệ danh mục các đề tài nghiên cứu khoa học, dự án chuyển giao khoa học và công nghệ, mô hình khoa học và công nghệ có thể được triển khai trong các năm 2019-2020; đề nghị Giám đốc các Sở Nông nghiệp & PTNT, Sở Y tế, Sở Giáo dục & đào tạo, Sở Văn hóa-TT và Du lịch; Lãnh đạo UBND huyện, thị, TP trong tỉnh; Thành viên Nhóm chuyên trách Chương trình; một số Các nhà khoa học, quản lý tiêu biểu; tùy theo chuyên ngành và chức năng nhiệm vụ; đề xuất danh mục các đề tài nghiên cứu khoa học, dự án chuyển giao khoa học và công nghệ, mô hình khoa học và công nghệ có thể được triển khai trong các năm 2019 - 2020 theo các gợi ý dưới đây.

**I. Định hướng nội dung các đề tài nghiên cứu khoa học, dự án chuyển giao, mô hình khoa học công nghệ:**

**1. Định hướng nghiên cứu mô hình tăng trưởng (MHTT) ở An Giang.**

*Các nội dung nghiên cứu về mô hình tăng trưởng cần hướng đến việc tập trung thực hiện các mục tiêu chủ yếu sau đây:*

- Đổi mới mô hình kinh tế của tỉnh theo tinh thần Nghị quyết 05-NQ/TW (01/11/2016) của Ban chấp hành (BCH) Trung ương Đảng Khóa XII và Chương trình hành động số 12-CTr/TU ngày 10/02/2017 của BCH Đảng bộ tỉnh.

- Xác định các mô hình tăng trưởng ở An Giang trong thời gian tới là MHTT phải phát triển từ chiều rộng sang chiều sâu, phải gắn với cơ cấu lại nền kinh tế của tỉnh, nâng cao năng suất lao động, chất lượng, hiệu quả và tính cạnh tranh của nền kinh tế; phát triển nhanh, bền vững, toàn diện về KT-XH và môi trường; gắn với đảm bảo an ninh quốc phòng.

- MHTT mới phải theo hướng chú trọng ngày càng nhiều hơn các nhân tố thúc đẩy tăng năng suất các nhân tố tổng hợp (TFP), khoa học công nghệ, sử dụng hiệu quả các nguồn lực, chuyển đổi cơ cấu kinh tế. Đặc biệt chú trọng vào lĩnh vực nông nghiệp và du lịch, tạo nền tảng phát triển thương mại - dịch vụ, công nghiệp chế biến và xây dựng.

- Nâng cao chất lượng tăng trưởng tỉnh An Giang, nâng cao năng suất lao động, năng suất các nhân tố tổng hợp (TFP), nâng cao năng lực cạnh tranh cấp tỉnh.

## **2. Định hướng nghiên cứu, ứng dụng chuyển giao khoa học công nghệ trên lĩnh vực nông nghiệp.**

*Các nội dung nghiên cứu, ứng dụng chuyển giao khoa học công nghệ trên lĩnh vực nông nghiệp cần hướng đến việc tập trung thực hiện các mục tiêu chủ yếu sau đây:*

+ Xây dựng nông nghiệp An Giang theo hướng hiện đại hóa; sản phẩm nông nghiệp An Giang có chất lượng, hiệu quả, có giá trị, có thương hiệu và khả năng cạnh tranh cao.

+ Xây dựng nông nghiệp An Giang theo hướng phát triển bền vững thích ứng với biến đổi khí hậu.

+ Xây dựng nền nông nghiệp thông minh, nông nghiệp hữu cơ, nông nghiệp sạch.

+ Xây dựng nông nghiệp An Giang thích ứng với cách mạng 4.0.

+ Chuyển đổi mô hình tăng trưởng nông nghiệp An Giang theo hướng “tăng giá trị, giảm đầu vào”.

+ Thiết thực phục vụ việc triển khai các chương trình, dự án lớn của tỉnh như: tái cơ cấu nông nghiệp, ứng dụng nông nghiệp công nghệ cao, phát triển hợp tác xã NN, xây dựng chuỗi giá trị nông thủy sản, xây dựng cánh đồng lớn, xây dựng hệ thống sản xuất cung ứng giống cá tra 3 cấp, xây dựng hệ thống sản xuất cung ứng giống cây trồng (lúa, rau màu....) 3 cấp,.....

+ An Giang trở thành trung tâm cung cấp giống lúa và giống cá tra cho vùng Đồng bằng sông Cửu Long (ĐBSCL).

+ An Giang trở thành trung tâm cung cấp giống lúa và giống cá tra cho vùng Đồng bằng sông Cửu Long (ĐBSCL).

+ An Giang là tỉnh lớn về nuôi trồng thủy sản bền vững của ĐBSCL.

+ Xây dựng nông thôn mới văn minh, hiện đại.

### **3. Định hướng nghiên cứu, ứng dụng chuyển giao khoa học công nghệ trên lĩnh vực du lịch.**

*Các nội dung nghiên cứu, ứng dụng chuyển giao KHCN trên lĩnh vực du lịch cần hướng đến việc tập trung thực hiện các mục tiêu chủ yếu sau đây:*

+ Du lịch thực sự trở thành nền kinh tế mũi nhọn của An Giang, có đóng góp vào GDP của tỉnh ít nhất 10%.

+ An Giang trở thành điểm đến ở ĐBSCL có khả năng hấp dẫn du khách cao.

+ Phát triển các sản phẩm đặc thù của An Giang theo hướng “cạnh tranh, chuyên nghiệp, hiệu quả”.

+ Ứng dụng khoa học công nghệ và công nghệ thông tin xây dựng một số điểm đến theo hướng “du lịch thông minh”.

+ Phát triển du lịch cộng đồng.

+ Ứng dụng khoa học công nghệ nâng cao chất lượng, hiệu quả một số làng nghề và sản phẩm nghề phục vụ du lịch.

+ Thiết thực phục vụ việc triển khai các chương trình, dự án lớn của tỉnh liên quan đến phát triển du lịch.

### **4. Định hướng nghiên cứu, ứng dụng chuyển giao khoa học công nghệ trên lĩnh vực y tế**

*Các nội dung nghiên cứu, ứng dụng chuyển giao KHCN trên lĩnh vực y tế cần hướng đến việc tập trung thực hiện các mục tiêu chủ yếu sau đây:*

+ Xây dựng, phát triển tỉnh An Giang trở thành trung tâm y tế chuyên sâu của khu vực ĐBSCL, có cơ sở vật chất và trang thiết bị hiện đại, tiên tiến; là trung tâm khoa học, công nghệ cao về y học, ngang tầm các trung tâm y tế lớn của khu vực.

+ Xây dựng, phát triển hệ thống tổ chức y tế trên địa bàn theo hướng là một trong các trung tâm dịch vụ y tế chất lượng cao của khu vực.

+ Ứng dụng khoa học & công nghệ cao nhằm nâng cao chất lượng khám bệnh, chữa bệnh.

+ Hiện đại hóa và phát triển y học cổ truyền, kết hợp y học cổ truyền với y học hiện đại.

- + Phát triển và chế biến dược liệu. Phát huy thế mạnh về sản xuất cây dược liệu vùng Bảy núi An Giang.
- + Nâng cao chất lượng chăm sóc, bảo vệ sức khỏe nhân dân.
- + Nâng cao chất lượng dân số ở An Giang.
- + Thiết thực phục vụ việc triển khai các chương trình, dự án lớn của tỉnh liên quan đến phát triển y tế.

### **5. Định hướng nghiên cứu, ứng dụng chuyển giao khoa học công nghệ trên lĩnh vực giáo dục đào tạo, phát triển nguồn nhân lực.**

*Các nội dung nghiên cứu, ứng dụng chuyển giao khoa học công nghệ trên lĩnh vực giáo dục đào tạo cần hướng đến việc tập trung thực hiện các mục tiêu chủ yếu sau đây:*

- + Đổi mới căn bản, toàn diện giáo dục và đào tạo, đáp ứng yêu cầu công nghiệp hóa, hiện đại hóa trong điều kiện kinh tế thị trường định hướng xã hội chủ nghĩa và hội nhập quốc tế.
- + Chuẩn hóa, hiện đại hóa giáo dục đào tạo. Phấn đấu đến năm 2030, giáo dục An Giang đạt trình độ khá và tiên tiến trong khu vực.
- + Phát triển nguồn nhân lực chất lượng cao; nhất là 2 ngành kinh tế mũi nhọn là nông nghiệp và du lịch.
- + Chuẩn hóa, hiện đại hóa các cơ sở đào tạo đại học, cao đẳng, trung cấp nghề ở An Giang.
- + Đổi mới hoạt động hướng nghiệp, khởi nghiệp trong hệ thống các trường THPT và dạy nghề.

### **II. Nội dung cần trình bày.**

Mỗi đề tài nghiên cứu khoa học, dự án chuyển giao khoa học và công nghệ, mô hình khoa học công nghệ đề xuất được trình bày ngắn gọn, tập trung vào các nội dung sau:

Tên đề tài, dự án:.....

Lý do nghiên cứu:.....

Mục tiêu:.....

Nội dung chủ yếu:.....

Kết quả đạt được:.....

Đơn vị nhận chuyển giao kết quả:.....

Mỗi thành viên có thể đề suất 1-3 đề tài, dự án cần thiết nhất.

### III. Thời gian.

Danh sách các đề tài nghiên cứu khoa học, dự án chuyển giao khoa học và công nghệ, mô hình khoa học và công nghệ đề xuất **trước ngày 28/02/2019**.

Địa điểm: *Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh An Giang (số 54, Tôn Đức Thắng, phường Mỹ Bình, Tp. Long Xuyên, An Giang; điện thoại: 0296.3859.007; Email: lhhangiang@yahoo.com.vn*

Trân trọng cảm ơn sự quan tâm và đề xuất của các quý cơ quan và nhà khoa học.

TM. BAN CHẤP HÀNH  
CHỦ TỊCH

Noi nhận:

- Nhu trên;
- Lưu: VT.



Lê Minh Tùng