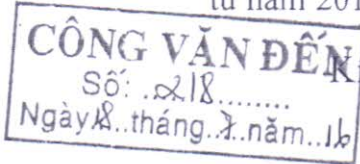


Số: 429/SKH-CN-QLKH

Vĩnh Long, ngày 14 tháng 7 năm 2016

V/v đề xuất dự án thuộc Chương  
trình nông thôn-miền núi thực hiện  
từ năm 2017



Kính gửi: - Các Sở, Ban, Ngành Tỉnh,  
- UBND các huyện, thị xã, thành phố thuộc Tỉnh,  
- Các Doanh nghiệp trên địa bàn Tỉnh.

Thực hiện Công văn số 1458/UBND-VX, ngày 05/5/2016 của UBND tỉnh Vĩnh Long về việc triển khai thực hiện Quyết định số 1747/QĐ-TTg, ngày 13/10/2015 của Thủ tướng Chính phủ về việc phê duyệt Chương trình hỗ trợ ứng dụng chuyển giao tiến bộ KH&CN thúc đẩy phát triển kinh tế - xã hội nông thôn, miền núi, vùng dân tộc thiểu số giai đoạn 2016-2025.

Nhằm tranh thủ thêm nguồn vốn hỗ trợ từ Trung ương để tăng cường chuyển giao ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ phục vụ phát triển kinh tế xã hội vùng nông thôn, vùng dân tộc thiểu số của Tỉnh, Sở Khoa học và Công nghệ Vĩnh Long đề nghị các Sở, ban, ngành Tỉnh, UBND các huyện, thị xã/thành phố, các Doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh tham gia đề xuất các dự án thuộc chương trình nông thôn miền núi thực hiện từ năm 2017, theo hướng dẫn sau:

**I. Yêu cầu nội dung của dự án đề xuất:**

**1. Ứng dụng, chuyển giao các tiến bộ KH&CN thông qua các mô hình cụ thể phù hợp với vùng nông thôn, vùng dân tộc thiểu số:**

- Xây dựng mô hình ứng dụng, chuyển giao các tiến bộ khoa học và công nghệ phù hợp với điều kiện thực tế, trình độ phát triển của địa phương:

+ Tiến bộ khoa học và công nghệ về giống mới và công nghệ nhân giống cây trồng, giống vật nuôi, giống thủy sản, giống nấm;

+ Tiến bộ khoa học và công nghệ trong sản xuất nguyên liệu, vật liệu dùng trong công nghiệp chế biến, xây dựng, dược phẩm;

+ Quy trình công nghệ sản xuất tiên tiến, nhằm nâng cao năng suất, chất lượng bảo đảm an toàn thực phẩm, tăng hiệu quả kinh tế, an toàn với môi trường, công nghệ sản xuất theo tiêu chuẩn quản lý chất lượng tiên tiến;

+ Quy trình, thiết bị máy móc trong sản xuất nông nghiệp; công nghệ phục vụ phát triển công nghiệp nông thôn;

+ Công nghệ tiên tiến và thiết bị đồng bộ trong thu hoạch, bảo quản, chế biến nông sản, thực phẩm nhằm giảm tổn thất sau thu hoạch, nâng cao giá trị sản phẩm. Chú trọng công nghệ, thiết bị chế biến sâu, công nghệ tạo giá trị gia tăng trong sản xuất nông nghiệp; công nghệ sơ chế nông-lâm-thủy sản, dược liệu cho vùng khó khăn, vùng dân tộc thiểu số;

+ Công nghệ sinh học trong sản xuất các chế phẩm sinh học dùng để sản xuất thức ăn chăn nuôi, thủy sản, phân vi sinh, xử lý môi trường, phòng trừ dịch bệnh;

+ Công nghệ tưới, tiêu cho các loại cây trồng, các giải pháp kỹ thuật cung cấp nước ngọt, nước sạch cho các vùng khan hiếm nước;

+ Công nghệ, thiết bị xử lý nước thải, rác thải sinh hoạt; công nghệ, thiết bị đồng bộ sử dụng năng lượng tái tạo;

+ Công nghệ thông tin, truyền thông để phổ biến kiến thức khoa học và công nghệ, thông tin thị trường cho nông dân.

+ Công nghệ, thiết bị phục vụ phát triển sản xuất gắn với du lịch sinh thái.

+ Kết hợp khoa học và công nghệ tiên tiến với tri thức truyền thống trong khai thác, phát triển nâng cao hiệu quả kinh tế của các cây trồng, vật nuôi đặc sản của địa phương;

- *Xây dựng mô hình sản xuất theo chuỗi giá trị, liên kết giữa người dân và doanh nghiệp trong việc ứng dụng, chuyển giao khoa học và công nghệ:*

Xây dựng mô hình ứng dụng, chuyển giao đồng bộ các tiến bộ khoa học và công nghệ, tổ chức quản lý, phát triển thị trường theo chuỗi giá trị hàng hóa có sự tham gia, liên kết giữa nhà khoa học, doanh nghiệp và người dân, trong đó doanh nghiệp là nòng cốt.

**2. Đào tạo, bồi dưỡng, phát triển đội ngũ cán bộ phục vụ hoạt động ứng dụng, chuyển giao KH&CN tại các vùng nông thôn, vùng dân tộc thiểu số:**

- Đào tạo, bồi dưỡng nâng cao năng lực cán bộ quản lý dự án và cán bộ chuyển giao công nghệ;

- Đào tạo cán bộ kỹ thuật cho địa phương, tập huấn kỹ thuật cho nông dân để hình thành mạng lưới cán bộ kỹ thuật và cộng tác viên, tình nguyện viên trực tiếp ở địa phương;

- Thu hút cán bộ khoa học trẻ, cán bộ tình nguyện đến làm việc thường xuyên tại các vùng nông thôn, miền núi, vùng dân tộc thiểu số để hướng dẫn, chuyển giao công nghệ trong quá trình thực hiện dự án thuộc Chương trình.

**3. Xây dựng tài liệu, dữ liệu về các tiến bộ KH&CN, thực hiện các hoạt động truyền thông phổ biến kiến thức khoa học và công nghệ:**

- Xây dựng tài liệu, dữ liệu điện tử về quy trình kỹ thuật, công nghệ phù hợp với địa phương;

- Phát hành các ấn phẩm (bản giấy, điện tử) về kinh nghiệm, quy trình công nghệ đã chuyển giao để phổ biến, nhân rộng kết quả của Chương trình;

- Thực hiện các hoạt động truyền thông phổ biến kiến thức khoa học, kỹ thuật trên các phương tiện thông tin đại chúng của Trung ương, địa phương;

- Biên tập tài liệu bằng tiếng dân tộc phục vụ truyền thông, phổ biến kiến thức KH&CN cho đồng bào dân tộc thiểu số.

## **II. Thời gian và nơi nhận hồ sơ đề xuất dự án:**

- Thời hạn đề xuất dự án đến **hết ngày 29/7/2016** (kèm theo mẫu phiếu đề xuất).

- Nơi nhận: Phòng Quản lý khoa học, Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Vĩnh Long.

Số 111, Nguyễn Huệ, phường 2, Thành phố Vĩnh Long, tỉnh Vĩnh Long.

Thông tin liên hệ: + Điện thoại: 0703.827.201 (gặp A.Tâm)

+ Email: [pqlkh.skhn@vinhlong.gov.vn](mailto:pqlkh.skhn@vinhlong.gov.vn)

Tìm hiểu chi tiết theo quyết định Quyết định số 1747/QĐ-TTg, ngày 13/10/2015 của Thủ tướng Chính phủ (tại địa chỉ <http://www.most.gov.vn/Desktop.aspx/Van-ban-KHCN/Thu-tuong/4F47E73231E44CA7A307E09A536AAFBA/>).

Trân trọng kính chào./.

### **Nơi nhận:**

- Như trên;
- Ban GD Sở (b/c);
- Phòng KH-TC (phối hợp);
- TT TT&TK KH&CN (đăng web);
- Lưu: QLKH, VT.



*Nguyễn Trọng Danh*

Tên Cơ quan/Đơn vị đề xuất

**MẪU PHIẾU ĐỀ XUẤT DỰ ÁN**  
(thuộc Chương trình Nông thôn miền núi)

1. Tên dự án:
2. Mục tiêu:
3. Tính cấp thiết của Dự án (*Tầm quan trọng, tính thời sự hoặc cấp bách,...*):
4. Các nội dung chính và kết quả dự kiến:
5. Dự kiến thời gian thực hiện (Số tháng, bắt đầu từ ..)
6. Dự kiến kinh phí (từ ngân sách sự nghiệp KH&CN của Trung ương, đối ứng từ ngân sách địa phương và nguồn khác)
7. Đề xuất Tổ chức chủ trì và đánh giá năng lực của Tổ chức chủ trì (*điều kiện cơ sở vật chất, nguồn nhân lực, khả năng huy động nguồn vốn ngoài ngân sách nhà nước để thực hiện dự án*):
8. Đề xuất Tổ chức chuyển giao công nghệ và đánh giá năng lực của Tổ chức chuyển giao công nghệ (*quyền chuyển giao công nghệ và năng lực chuyển giao công nghệ*).

Ngày....tháng....năm 20...  
**THỦ TRƯỞNG ĐƠN VỊ**