

Số: ... 68... / SKHCN-QLKH

Vĩnh Long, ngày 16 tháng 02 năm 2017

V/v đề xuất dự án thuộc Chương
trình nông thôn-miền núi thực hiện
từ năm 2018

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

Căn cứ công văn số 279/BKHCN-ĐP ngày 08/02/2017 của Bộ Khoa học và Công nghệ về việc đề xuất đặt hàng dự án thuộc Chương trình hỗ trợ Ứng dụng chuyển giao tiến bộ KH&CN thúc đẩy kinh tế - xã hội Nông thôn- miền núi và dân tộc thiểu số thực hiện từ năm 2018 (xem trên website Sở Khoa học và công nghệ Vĩnh Long);

Để có thêm nguồn vốn hỗ trợ từ Trung ương trong việc 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 2018, theo hướng dẫn sau:

I. Yêu cầu nội dung và công nghệ chuyển giao ứng dụng 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.

