

**HỌC VIỆN NÔNG NGHIỆP VIỆT NAM**

**PHIẾU XỬ LÝ VĂN BẢN ĐẾN**

Số đến: 159

Số ký hiệu văn bản: 1111/BNN-KHCN

HS: 17

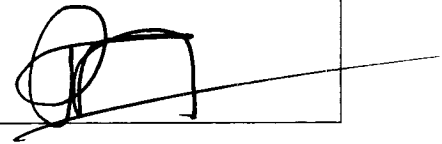
Ngày đến: 25/02/2016

Trích yếu: Đề xuất và đăng ký thực hiện nhiệm vụ KHCN năm 2017 thuộc chương trình Công nghệ sinh học nông nghiệp, thủy sản

Cơ quan ban hành: Bộ Nông nghiệp và PTNT

**Ý kiến của Văn phòng**

Kính chuyển : - GD Ngô Thị Lan (krc)  
- PCGD Phạm Văn Cường (chỉ đạo)  
- Ban Kiểm



**Ý kiến của Ban Giám đốc Học viện**

**BỘ NÔNG NGHIỆP  
VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN**

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

Số: **1111** /BNN-KHCN

V/v: Đề xuất và đăng ký thực hiện nhiệm vụ KHCN năm 2017 thuộc Chương trình Công nghệ sinh học nông nghiệp, thủy sản

*Hà Nội, ngày 18 tháng 02 năm 2016*

HỌC VIỆN NÔNG NGHIỆP VIỆT NAM
<b>CÔNG VĂN ĐẾN</b>
Số: <i>159</i>
Ngày <i>25</i> tháng <i>2</i> năm 20 <i>16</i>



Kính gửi: *... Học viện Nông nghiệp Việt Nam*

Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn được Thủ tướng Chính phủ giao chủ trì thực hiện "Chương trình trọng điểm phát triển và ứng dụng công nghệ sinh học trong lĩnh vực nông nghiệp và phát triển nông thôn đến năm 2020" (Quyết định số 11/2006/QĐ-TTg, ngày 12 tháng 01 năm 2006) và "Đề án phát triển và ứng dụng công nghệ sinh học trong lĩnh vực thủy sản đến năm 2020" (Quyết định số 97/2007/QĐ-TTg ngày 29 tháng 6 năm 2007) với mục tiêu: Tạo ra các giống cây trồng, vật nuôi, giống thủy sản, chủng vi sinh vật, các chế phẩm sinh học mới có năng suất, chất lượng cao; các công nghệ, kỹ thuật mới có hiệu quả kinh tế cao phục vụ tốt nhu cầu chuyển đổi cơ cấu kinh tế trong lĩnh vực nông nghiệp và phát triển nông thôn; nâng cao chất lượng và sức cạnh tranh của nông, thủy sản hàng hoá, tăng nhanh tỷ lệ chế biến phục vụ tốt nhu cầu tiêu dùng và xuất khẩu.

Chương trình bao gồm:

- Các đề tài nghiên cứu ứng dụng, nghiên cứu phát triển công nghệ sinh học cao (công nghệ gen, công nghệ tế bào công nghệ vi sinh vật và công nghệ enzym, protein ...) tạo các giống cây trồng, vật nuôi, giống thủy sản chủ lực quan trọng, sản phẩm sinh học mới;
- Các dự án SXTN hoàn thiện công nghệ và phát triển sản phẩm dạng hàng hoá. Các dự án hỗ trợ chuyển giao công nghệ và sản xuất sản phẩm công nghệ sinh học hàng hoá chủ lực phục vụ tiêu dùng trong nước và xuất khẩu ở quy mô công nghiệp;
- Các dự án hợp tác quốc tế về công nghệ sinh học nông nghiệp và thủy sản nhằm tận dụng kiến thức, công nghệ, máy móc, thiết bị tiên tiến và các sự giúp đỡ khác của thế giới trong nghiên cứu phát triển công nghệ ;

Nội dung nghiên cứu và phát triển công nghệ của Chương trình phải đảm bảo tạo ra sản phẩm cuối cùng ứng dụng, phục vụ trực tiếp cho sản xuất nông nghiệp, thủy sản.

Chương trình từng bước hình thành và phát triển bền vững ngành công nghiệp công nghệ sinh học trong lĩnh vực sản xuất giống cây trồng, vật nuôi; chế phẩm vi sinh vật, thuốc bảo vệ thực vật sinh học, kit chẩn đoán và vắc xin điều trị bệnh cho cây trồng, vật nuôi, thức ăn chăn nuôi, các sản phẩm sinh học và công nghệ sử dụng trong bảo quản, chế biến nông lâm, thủy sản và xử lý ô nhiễm môi trường.

Chương trình khuyến khích sự tham gia của các doanh nghiệp thuộc mọi thành phần kinh tế và các địa phương vào việc tiếp nhận và phát triển các kết quả nghiên cứu ở quy mô công nghiệp và đặc biệt quan tâm đến hợp tác quốc tế trong khuôn khổ các đề tài và dự án chuyển giao công nghệ, trong đó ưu tiên hợp tác với các quốc gia có công nghệ sinh học nông nghiệp, thủy sản phát triển.

Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn thông báo mời:

1. Các Bộ/ngành, địa phương, doanh nghiệp thuộc mọi thành phần kinh tế đề xuất các nhiệm vụ khoa học công nghệ nhằm giải quyết các vấn đề quan trọng, bức xúc của công nghệ sinh học nông nghiệp, thủy sản tại Bộ/ngành, địa phương và doanh nghiệp;

2. Các Tổ chức khoa học công nghệ, đào tạo, các nhà khoa học đăng ký thực hiện nhiệm vụ khoa học công nghệ trong khuôn khổ của Chương trình.

Đề xuất và đăng ký thực hiện nhiệm vụ KH-CN thuộc Chương trình (*theo biểu mẫu đính kèm*) đề nghị gửi theo đường công văn và thư điện tử về Văn phòng thường trực Ban Điều hành Chương trình, Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, số 2, Ngọc Hà, Ba Đình, Hà Nội. Thời hạn nộp đề xuất **trước ngày 30/3/2016**.

Mọi thông tin đề nghị liên hệ với Văn phòng thường trực Ban Điều hành Chương trình, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn. Điện thoại : 04.37347132 E.mail; lamdth.khcn@mard.gov.vn; nghinq.khcn@mard.gov.vn./.

*Nơi nhận:*

- Như trên;
- Bộ trưởng (để b/c);
- Lưu VT, KH-CN. <đHL 50b >



**KT. BỘ TRƯỞNG  
THỨ TRƯỞNG**

**Lê Quốc Doanh**

## Phụ lục 1:

### ĐĂNG KÝ ĐỀ TÀI/DỰ ÁN THUỘC CHƯƠNG TRÌNH CÔNG NGHỆ SINH HỌC NÔNG NGHIỆP, THỦY SẢN

(Kèm theo công văn số 1111/BNN-KHCN ngày 18 tháng 02 năm 2016  
của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn)

#### PHẦN 1: Tên đề tài/dự án và các thông tin chung

Tên đề tài/dự án	
Thời gian thực hiện	
Dự kiến thời gian bắt đầu	
Dự kiến thời gian kết thúc	
Người đề xuất	
Chức vụ/học hàm/học vị	
Cơ quan	
Điện thoại (NR, CQ, DD)	
Fax	
Email	
Cơ quan phối hợp thực hiện*	
Tên người tham gia phối hợp chính	
Chức vụ/học hàm/học vị	
Điện thoại (NR, CQ, DD)	
Fax	
Email	
Lĩnh vực của đề tài/dự án	
Mã số	

#### PHẦN 2: Mô tả đề tài, dự án (tối đa không quá 3 trang)

##### 2.1. Cơ sở của đề tài/dự án

##### 2.2. Mục tiêu của đề tài/dự án

##### 2.3. Giải pháp thực hiện

###### 2.3.1. Giải pháp thực hiện

###### 2.3.2. Địa điểm tiến hành

###### 2.3.3. Thời gian và kinh phí

##### 2.4. Kết quả dự kiến

##### 2.5. Đối tác trong và ngoài nước

###### 2.5.1. Đối tác trong nước

###### 2.5.1. Đối tác ngoài nước

##### 2.6. Kế hoạch sử dụng kết quả nghiên cứu

Người đăng ký

Cơ quan đăng ký

