

Số: 70 /TB-CDTS-KHCN

Bắc Ninh, ngày 19 tháng 3 năm 2014

**THÔNG BÁO**

**V/v Đề xuất và đăng ký thực hiện nhiệm vụ KHCN năm 2015 thuộc  
Chương trình Công nghệ sinh học nông nghiệp, thủy sản**

Kính gửi: Các đơn vị trong nhà trường

Thực hiện công văn số 893/BNN-KHCN ngày 12 tháng 3 năm 2014 v/v Đề xuất nhiệm vụ KHCN năm 2015 thuộc chương trình công nghệ sinh học nông nghiệp và thủy sản, Nhà trường đề nghị các đơn vị đề xuất nhiệm vụ KHCN theo mẫu. Hướng dẫn đề xuất nhiệm vụ KHCN được thể hiện ở Công văn 893/BNN-KHCN đăng trên website của trường mục Khoa học – Bản tin.

Các đơn vị có đề xuất gửi về phòng Khoa học và Hợp tác quốc tế trước ngày 27 tháng 3 năm 2014 để tổng hợp.

Đề nghị các đơn vị nghiêm túc thực hiện./.

**Nơi nhận:**

- Như trên
- Lưu VT, KH-HTQT



ThS. Lê Văn Thắng

BỘ NÔNG NGHIỆP		TRƯỜNG CAO ĐẲNG THỦY SẢN		PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN	
CV	Số: 118	Số: 893	/BNN-KHCN		
ĐỀ	Ngày: 18.12.2014				

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

Hà Nội, ngày 12 tháng 3 năm 2014

V/V: Đề xuất và đăng ký thực hiện nhiệm vụ KHCN năm 2015 thuộc Chương trình Công nghệ sinh học nông nghiệp, thủy sản



Kính gửi: ...*Trường Cao đẳng Thủy sản*.....

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.

Để Chương trình triển khai đảm bảo đáp ứng mục tiêu và hiệu quả, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tập trung thực hiện một số nội dung chủ yếu sau:

- Nghiên cứu ứng dụng, nghiên cứu phát triển công nghệ sinh học (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, chế phẩm sinh học mới mang hàm lượng công nghệ sinh học cao;

- Sản xuất vaccin phục vụ phòng bệnh nguy hiểm trong chăn nuôi, thủy sản; từng bước nắm vững công nghệ chế tạo, sản xuất vaccin để đối phó với sự biến đổi của dịch, bệnh; tập trung nghiên cứu, áp dụng, sản xuất các giống cây trồng bông, ngô, đậu tương mới trên nền móng công nghệ sinh học hiện đại; tập trung nghiên cứu sản xuất các chế phẩm sinh học chất lượng cao, quy mô lớn phục vụ nuôi trồng thủy sản, chăn nuôi và xử lý môi trường.

- Triển khai 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 là hàng hoá chủ lực phục vụ tiêu dùng trong nước và xuất khẩu ở quy mô công nghiệp;

- Xây dựng và triển khai các nhiệm vụ KHCN có hợp tác với các tổ chức khoa học công nghệ của nước ngoài để nâng cao trình độ chuyên môn và hàm lượng công nghệ sinh học trong nghiên cứu triển khai nhanh ra các giống cây trồng, vật nuôi mới vào sản xuất. Chủ động hợp tác, liên kết, phối hợp với các nhà khoa học trên thế giới nhằm giải quyết những vấn đề từ yêu cầu thực tiễn của Việt Nam.

- Hình thành các nhóm nghiên cứu hợp tác sâu, dài hạn để triển khai các nghiên cứu trên các vấn đề trọng tâm của Chương trình; trao đổi, chuyển nhượng bản quyền, chia sẻ thông tin, kinh nghiệm và nguồn vật liệu di truyền để tạo ra sản phẩm cuối cùng thực sự mang hàm lượng công nghệ sinh học cao.

- Chương trình khuyến khích và ưu tiên đối với các nhiệm vụ khoa học công nghệ có sự tham gia của doanh nghiệp bắt đầu từ khâu nghiên cứu đến phát triển sản phẩm và hợp tác thương mại hóa sản phẩm tạo ra; hỗ trợ doanh nghiệp đang sử dụng công nghệ sinh học để mở rộng khả năng sản xuất nhằm đưa nhanh sản phẩm, giống cây trồng, vật nuôi vào sản xuất.

Tiếp tục triển khai Chương trình, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn thông báo mời:

Các Bộ/ngành, địa phương, doanh nghiệp thuộc mọi thành phần kinh tế, Các Tổ chức khoa học công nghệ, đào tạo, các nhà khoa học đề xuất các nhiệm vụ khoa học công nghệ trong khuôn khổ của Chương trình.

Đề xuất và đăng ký thực hiện nhiệm vụ KHCN 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 trước ngày **30 tháng 3 năm 2014**.

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 : 04.37347079/04.37347135 hoặc E.mail: lamdth.khcn@mard.gov.vn; phamvankhang.vn@gmail.com./.

*Nơi nhận:*

- Như trên;
- Bộ trưởng (để b/c);
- Lưu VT, KHCN.

**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 **893** /BNN-KHCN ngày **12** tháng **3** năm **2014**  
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, ĐĐ)	
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, ĐĐ)	
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

