

ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI

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

Số: 622 /ĐHQGHN-KHCN
V/v đề xuất, đăng ký thực hiện nhiệm
vụ KHCN năm 2016 thuộc Chương
trình CNSH nông nghiệp, thủy sản

Hà Nội, ngày 10 tháng 02 năm 2015

Sao gửi:

- PHT. P & Mưu
 - PGS QL KHCN
- Kính gửi: Các đơn vị nghiên cứu thuộc Đại học Quốc gia Hà Nội

CÔNG VĂN Đ Đại học Quốc gia Hà Nội (ĐHQGHN) nhận được công văn số 101/BNN-
Ngày: 13/2/15 KHCN ngày 08/01/2015 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn về việc
Số: 86
đề xuất và đăng ký thực hiện nhiệm vụ khoa học công nghệ năm 2016 thuộc
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 (được gửi kèm theo).
ĐHQGHN đề nghị đơn vị thông báo tới các nhà khoa học để tham gia đề xuất.

Tổng hợp các đề xuất và đăng ký đề tài/dự án (theo mẫu gửi kèm) gửi về
ĐHQGHN qua Ban Khoa học Công nghệ để tổng hợp trước ngày 05/3/2015.

ĐHQGHN thông báo đề đơn vị thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Giám đốc, PGĐ N.H.Đức (để b/c);
- Lưu: VT, KHCN, P25.

**TL. GIÁM ĐỐC
TRƯỞNG BAN KHCN**



*** Vũ Văn Tích**

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

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

Số: 101 /BNN-KHCN

Hà Nội, ngày 08 tháng 1 năm 2015

V/v: Đề xuất và đăng ký thực hiện nhiệm vụ KHCN năm 2016 thuộc Chương trình Công nghệ sinh học nông nghiệp, thủy sản

ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI	
C.V	Số: 296
ĐẾN	Ngày: 19/1/2015
	Chuyên: ...
	GD. N. T. Đ. C. (C.Đ.Đ.)

Kính gửi: ...Đại học Quốc gia Hà Nội.....

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 tái cơ cấu ngành nông nghiệp theo hướng nâng cao giá trị gia tăng và phát triển bền vững.

Để Chương trình triển khai đảm bảo đáp ứng mục tiêu và hiệu quả, các sản phẩm nghiên cứu phải có tính ứng dụng, phục vụ trực tiếp cho sản xuất nông nghiệp, thủy sản, 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 cao (công nghệ gen, công nghệ tế bào, công nghệ vi sinh - enzym - protein ...) tạo các giống cây trồng, vật nuôi, giống thủy sản chủ lực quan trọng, sản phẩm sinh học mới;

- 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.

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 KHCN thực hiện từ năm 2016 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 **10 tháng 3 năm 2015**.

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 : 04.37347132/0989362927/0948772999 hoặc E.mail: lamdth.khcn@mard.gov.vn; phamvankhang.vn@gmail.com./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ trưởng (đề b/c);
- Lưu VT, KHCN. <100b>

**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 101 /BNN-KHCN ngày 08 tháng 01 năm 2015
của 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, ĐD)	
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, ĐD)	
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