

THÔNG BÁO

V/v đăng ký đề tài, dự án KHCN cấp Bộ năm 2013 thuộc chương trình
công nghệ sinh học nông nghiệp, thủy sản

Kính gửi: Các đơn vị, cá nhân trong trường

Căn cứ công văn số 433/BCT-KHCN, ngày 18 tháng 01 năm 2012 của Bộ Công thương và công văn số 47/BNN-KHCN, ngày 9 tháng 1 năm 2012 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về việc đăng ký các nhiệm vụ KHCN năm 2013 thuộc Chương trình Công nghệ sinh học nông nghiệp, thủy sản;

Theo yêu cầu về mục tiêu và nội dung các nhiệm vụ khoa học và công nghệ của Chương trình (văn bản kèm theo). Nhà trường thông báo cho các đơn vị, cá nhân trong trường đăng ký và gửi hồ sơ đề tài/dự án nghiên cứu khoa học theo các định hướng của Chương trình về phòng KHCN để tổng hợp và gửi đi tham gia tuyển chọn:

- Đối tượng đăng ký: Cán bộ, giảng viên, giáo viên và sinh viên trong trường có chuyên môn liên quan tới lĩnh vực công nghệ sinh học nông nghiệp, thủy sản.
- Các đề tài, dự án khoa học công nghệ đăng ký phải đáp ứng được yêu cầu về mục tiêu và nội dung theo định hướng nhiệm vụ KHCN của Chương trình Công nghệ sinh học nông nghiệp, thủy sản do Bộ đề ra.
- Hồ sơ đăng ký theo mẫu của văn bản gửi kèm thông báo này.
- Thời gian nộp hồ sơ: Các đơn vị, cá nhân gửi hồ sơ đăng ký các đề tài, dự án gồm bản in và file mềm về phòng KHCN trước ngày **30/2/2012**. (file mềm gửi qua thư điện tử **Egov** cho đồng chí Hoàng Thanh Đức phòng KHCN).

Hồ sơ đăng ký nộp không đúng hạn sẽ không được gửi đi tuyển chọn. Các thông tin chi tiết xin liên hệ phòng KHCN, điện thoại: 04.37655121-(226).

Nơi nhận:

- Giám hiệu;
- Các đơn vị trong trường;
- Lưu: VT, Phòng KHCN.

**KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**



Hà Xuân Quang

BỘ NÔNG NGHIỆP
VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN

Số: 47 /BNN-KHCN

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

BỘ CÔNG NGHỆ NÔNG NGHIỆP, THUỶ SẢN

ĐẾN Số: 164
Ngày: 11/11/102

Kính gửi: Bộ Công...Thương.....

Chuyển: 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 thuỷ 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 thuỷ 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, thuỷ 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 cơ bản về công nghệ gen, công nghệ tế bào công nghệ vi sinh vật và công nghệ enzym, protein tạo vật liệu và phương pháp cho các nghiên cứu ứng dụng và nghiên cứu phát triển công nghệ;

- Các đề tài nghiên cứu ứng dụng, nghiên cứu phát triển công nghệ tạo các giống cây trồng, vật nuôi, giống thuỷ sản chủ lực quan trọng, sản phẩm sinh học mới, các qui trình công nghệ phục vụ bảo tồn, khai thác nguồn gen sinh vật, chăm sóc, bảo vệ sức khoẻ cây trồng, vật nuôi, thuỷ sản, chế biến, bảo quản nông, thuỷ sản và bảo vệ môi trường ở qui mô phòng thí nghiệm, pilot thực nghiệm và thử nghiệm ở phạm vi hẹp;

- Các dự án sản xuất thử nghiệm để hoàn thiện công nghệ và phát triển sản phẩm dạng hàng hoá ở qui mô nhỏ;

- Các dự án hỗ trợ chuyển giao công nghệ và sản xuất sản phẩm công nghệ sinh học hàng hoá chủ lực ở quy mô công nghiệp trên cơ sở các công nghệ trong nước đã hoàn thiện hoặc công nghệ nhập ngoại được Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn phê duyệt nhằm hình thành ngành công nghiệp sản xuất, kinh doanh, dịch vụ các sản phẩm công nghệ sinh học hàng hoá phục vụ tiêu dùng trong nước và xuất khẩu;

- Các dự án hợp tác quốc tế về công nghệ sinh học nông nghiệp 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 cơ bản, nghiên cứu ứng dụng và nghiên cứu phát triển công nghệ để phát triển nhanh, mạnh và giải quyết các vấn đề quan trọng, bức xúc của công nghệ sinh học trong lĩnh vực nông nghiệp, phát triển nông thôn và thuỷ sản ở Việt Nam;

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

Hà Nội, ngày 09 tháng 01 năm 2012

- Các dự án tăng cường trang thiết bị phục vụ yêu cầu nâng cao tiềm lực khoa học công nghệ cho các đơn vị nghiên cứu và đào tạo trong lĩnh vực công nghệ sinh học nông nghiệp và thuỷ sản;

- Các hoạt động đào tạo nguồn nhân lực để triển khai thực hiện các nội dung của Chương trình tại các địa phương, doanh nghiệp.

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

Theo kế hoạch Chương trình sẽ từng bước hình thành và phát triển bền vững ngành Công nghiệp sinh học trong lĩnh vực sản xuất giống cây trồng, vật nuôi; chế phẩm vi sinh vật, nấm ăn, phân bón và thuốc bảo vệ thực vật sinh học, kít chẩn đoán và xác định 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, thuỷ sản và xử lý ô nhiễm môi trường. Chương trình đặc biệt 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.

Tiếp tục triển khai Chương trình, 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, thuỷ 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.

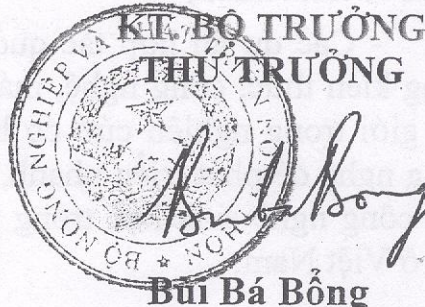
Thông tin và biểu mẫu liên quan đến việc đề xuất và đăng ký thực hiện nhiệm vụ KHCN thuộc Chương trình theo biểu mẫu kèm theo hoặc truy cập tại trang web: <http://agrobiotech.gov.vn>.

Đề xuất và đăng ký thực hiện nhiệm vụ KHCN thuộc Chương trình đề nghị gửi 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 25/2/2012.

Mọi thông tin liên hệ với 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. Điện thoại : 04.38436817/ 04.37347079/ 0989.362927, E.mail: lamdth.khcn@mard.gov.vn.

Noi nhận:

- Như trên
- Lưu VT, KHCN



Bùi Bá Bồng

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

(Dành cho các đề tài, dự án sản xuất thử nghiệm, dự án hợp tác quốc tế thực hiện bởi các cơ quan trong và ngoài 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, DĐ)	
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, DĐ)	
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