

183

BỘ CÔNG THƯƠNG **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 1753/BCT-KHCN

V/v đăng ký đề xuất nhiệm vụ
khoa học và công nghệ năm
2017 thuộc Chương trình
Công nghệ sinh học nông
nghiệp, thủy sản

Kính gửi:

- ĐĂNG KÝ**
- Các Viện, Trung tâm nghiên cứu;
 - Các Trường Đại học, Cao đẳng;
 - Các Tổng công ty, Tập đoàn;
 - Các doanh nghiệp sản xuất, kinh doanh.

Hà Nội, ngày 02 tháng 3 năm 2016

Chủ đề: Đề xuất
nhập khẩu
và xuất
khẩu

Lele
11/3/2016

Bộ Công Thương nhận được công văn số 1111/BNN-KHCN ngày 18 tháng 2 năm 2016 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về việc đề xuất và đăng ký thực hiện nhiệm vụ khoa học công nghệ thuộc Chương trình Công nghệ sinh học nông nghiệp, thủy sản năm 2017, Bộ Công Thương thông báo để các Tổng công ty, Tập đoàn, các Viện, Trường Đại học, Cao đẳng và các Tổ chức khoa học và công nghệ trực thuộc Bộ Công Thương căn cứ nhu cầu của đơn vị và mục tiêu, định hướng nhiệm vụ của Chương trình (tại công văn kèm theo) để xuất các đề tài/dự án SXTN/dự án hợp tác quốc tế về công nghệ sinh học nông nghiệp và thủy sản thực hiện trong kế hoạch năm 2017 thuộc Chương trình.

Hồ sơ đăng ký đề xuất nhiệm vụ thực hiện kế hoạch năm 2017 của đơn vị gửi trực tiếp về Văn phòng thường trực Ban điều hành Chương trình Công nghệ sinh học nông nghiệp, thủy sản theo hướng dẫn tại công văn số 1111/BNN-KHCN ngày 18 tháng 2 năm 2015 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn./.

TL. BỘ TRƯỞNG
VỤ TRƯỞNG VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ NN&PTNN;
- Lưu: VT, KHCN.



Nguyễn Phú Cường

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

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, thuỷ sản

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

Hà Nội, ngày 18 tháng 02 năm 2016

BỘ CÔNG THƯƠNG

Số: 959
ĐỀ Ngày: 25/02/16
Chuyển:
Lưu hồ sơ số:

Kính gửi: *Bộ Công...Thương*



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 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 thuỷ 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, thuỷ 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, thuỷ sản và xử lý ô nhiễm môi trường.