

Số: 227/QĐ-HĐQL-NAFOSTED

Hà Nội, ngày 30 tháng 12 năm 2015

QUYẾT ĐỊNH

Phê duyệt Danh mục đề tài thuộc Chương trình hợp tác song phương Việt Bỉ được Quỹ Phát triển khoa học và công nghệ Quốc gia tài trợ năm 2015

HỘI ĐỒNG QUẢN LÝ QUỸ PHÁT TRIỂN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ QUỐC GIA

Căn cứ Nghị định số 23/2014/NĐ-CP ngày 03/04/2014 của Chính phủ về Điều lệ tổ chức và hoạt động của Quỹ Phát triển khoa học và công nghệ Quốc gia;

Căn cứ thông tư liên tịch số 129/2007/TTLT/BTC-BKHCN ngày 2/11/2007 của Bộ Tài chính - Bộ Khoa học và Công nghệ hướng dẫn thực hiện chế độ quản lý tài chính đối với Quỹ phát triển khoa học và công nghệ quốc gia;

Căn cứ Thỏa thuận hợp tác giữa Quỹ Phát triển khoa học và công nghệ Quốc gia và Quỹ Khoa học Flanders FWO (Bi) ký ngày 20/8/2012;

Trên cơ sở Biên bản đánh giá xét chọn đề tài thuộc Chương trình hợp tác song phương Việt Bỉ năm 2015 của Hội đồng khoa học họp ngày 23-24/11/2015;

Theo đề nghị của Giám đốc Quỹ Phát triển khoa học và công nghệ Quốc gia,

QUYẾT ĐỊNH:

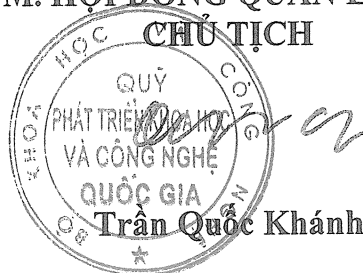
Điều 1. Phê duyệt Danh mục 07 đề tài thuộc Chương trình hợp tác song phương Việt Bỉ được Quỹ Phát triển khoa học và công nghệ Quốc gia tài trợ năm 2015 (Danh mục kèm theo).

Điều 2. Giao Cơ quan điều hành Quỹ tiến hành rà soát dự toán kinh phí đề nghị phía Việt Nam tài trợ của các đề tài nêu tại Điều 1 theo các quy định tài chính hiện hành, trình Chủ tịch Hội đồng quản lý Quỹ quyết định.

Điều 3. Giám đốc Quỹ Phát triển khoa học và công nghệ Quốc gia, các Chủ nhiệm đề tài, Thủ trưởng các tổ chức chủ trì đề tài và Thủ trưởng các đơn vị, cá nhân liên quan có trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:
- Như điều 3;
- Lưu: VT.

TM. HỘI ĐỒNG QUẢN LÝ QUỸ
CHỦ TỊCH



DANH MỤC ĐỀ TÀI HỢP TÁC SONG PHƯƠNG VIỆT BÌ
ĐƯỢC QUY PHÁ T RIỂN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ QUỐC GIA TÀI TRỢ NĂM 2015
(Kèm theo Quyết định số 22/QĐ-HDQL-NAFOSTED ngày 31 tháng 12 năm 2015 của Hội đồng Quản lý Quỹ)

TT	Mã số	Tên đề tài	Chủ nhiệm đề tài	Cơ quan chủ trì	Thời gian thực hiện
1	FWO.106-NN.2015.02	Đánh giá ảnh hưởng của các chủng nấm thích nghi trên vật chủ ở Việt Nam đang đe dọa đến đa dạng các loài cá cóc trên toàn cầu	TS. Nguyễn Thiên Tạo	Bảo tàng Thiên nhiên Việt Nam	24 tháng
2	FWO.104.2015.01	Nghiên cứu tổng hợp các hợp chất Beta – Lactam có hoạt tính sinh học chứa cầu nối cacbon, nitơ và spiro từ các dẫn xuất azetidion-2-on	GS.TS. Nguyễn Văn Tuyến	Viện Hóa học Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam	24 tháng
3	FWO.106-NN.2015.04	Sử dụng phương pháp Metagenetic (nghiên cứu hệ gen) trong nghiên cứu đa dạng tuyến trùng sống tự do ở Việt Nam	TS. Nguyễn Đình Từ	Viện Sinh thái và Tài nguyên Sinh vật Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam	24 tháng
4	FWO.106-YS.2015.04	Xác định gánh nặng do kháng kháng sinh ở Việt Nam thông qua các hệ sinh thái khác nhau	TS. Phạm Đức Phúc	Viện Sức khỏe môi trường và phát triển bền vững	24 tháng
5	FWO.101.2015.02	Giả thuyết đơn đạo	TS. Lê Quý Thường	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, Hà Nội	24 tháng
6	FWO.106-NN.2015.01	Xác định thành phần và tiềm năng sử dụng nhện bắt mồi họ Phytoseiidae trong phòng chống bọ trĩ và nhện đỏ tại Việt Nam	TS. Nguyễn Đức Tùng	Học viện Nông nghiệp Việt Nam	24 tháng
7	FWO.106-YS.2015.02	Tập hợp gen trong bạch cầu đơn nhân máu ngoại vi làm chỉ thị chẩn đoán ung thư tế bào gan (Hepatocellular carcinoma)	TS. Trần Thị Thanh Huyền	Viện Công nghệ Sinh học Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam	24 tháng

Tổng số: 07 đề tài