

Số: 10 /QĐ-HĐQL-NAFOSTED

Hà Nội, ngày 18 tháng 02 năm 2014

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt danh mục các đề tài nghiên cứu khoa học và công nghệ do doanh nghiệp thực hiện theo Nghị định số 119/1999/NĐ-CP của Chính phủ được xem xét hỗ trợ kinh phí thực hiện từ Quỹ NAFOSTED

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

Căn cứ Nghị định số 122/2003/NĐ-CP ngày 22 tháng 10 năm 2003 của Chính phủ về thành lập Quỹ Phát triển khoa học và công nghệ quốc gia;

Căn cứ Nghị định số 119/1999/NĐ-CP ngày 18 tháng 9 năm 1999 của Chính phủ về một số chính sách và cơ chế tài chính khuyến khích các doanh nghiệp đầu tư vào hoạt động khoa học và công nghệ;

Căn cứ Thông tư liên tịch số 129/2007/TTLT/BTC-BKHCN ngày 02 tháng 11 năm 2007 của Bộ Tài chính- Bộ Khoa học và Công nghệ về hướng dẫn thực hiện chế độ quản lý tài chính đối với Quỹ phát triển khoa học và công nghệ quốc gia;

Căn cứ Quyết định số 1672/QĐ-BKHCN ngày 04 tháng 8 năm 2008 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về việc giao cho Quỹ phát triển khoa học và công nghệ quốc gia thực hiện hỗ trợ kinh phí đối với các đề tài nghiên cứu khoa học và công nghệ của doanh nghiệp theo Nghị định 119/1999/NĐ-CP của Chính phủ;

Căn cứ theo các Quyết định số (46-57)/QĐ-HĐQL-NAFOSTED ngày 21 tháng 8 năm 2013 của Chủ tịch Hội đồng quản lý Quỹ phát triển khoa học và công nghệ quốc gia về việc thành lập Hội đồng thẩm định chuyên ngành xem xét hỗ trợ kinh phí cho doanh nghiệp thực hiện đề tài nghiên cứu khoa học và công nghệ theo Nghị định số 119/1999/NĐ-CP của Chính phủ;

Trên cơ sở các Biên bản họp của Hội đồng KH&CN đánh giá hồ sơ đăng ký xét chọn đề tài nghiên cứu khoa học và công nghệ của doanh nghiệp theo Nghị định 119/1999/NĐ-CP của Chính phủ;

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

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt danh mục các đề tài nghiên cứu khoa học và công nghệ do doanh nghiệp đăng ký thực hiện theo Nghị định số 119/1999/NĐ-CP của Chính phủ được xem xét hỗ trợ kinh phí từ Quỹ phát triển khoa học và công nghệ quốc gia.

Danh mục của các đề tài được thể hiện trong các phụ lục kèm theo,

Điều 2. Giao Giám đốc Quỹ phát triển khoa học và công nghệ quốc gia có trách nhiệm tổ chức việc thẩm định về nội dung và kinh phí cho các đề tài trên theo các quy định hiện hành đối với các đề tài nghiên cứu khoa học và công nghệ của các doanh nghiệp thực hiện theo Nghị định 119/1999/NĐ-CP của Chính phủ.

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

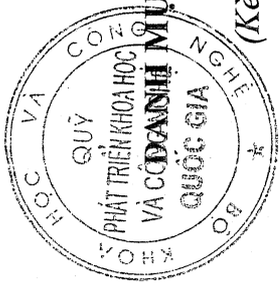
Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, PTCN (05).

**TM. HỘI ĐỒNG QUẢN LÝ QUỸ
CHỦ TỊCH**



Lê Đình Tiên



Phụ lục

MỤC CÁC ĐỀ TÀI THỰC HIỆN THEO NGHỊ ĐỊNH 119/1999/NĐ-CP CỦA CHÍNH PHỦ ĐƯỢC XEM XÉT HỖ TRỢ KINH PHÍ TỪ QUỸ NAFOSTED

(Kèm theo Quyết định số: *40/QĐ-HĐQL-NAFOSTED* ngày *18* tháng *02* năm *2014*. của Hội đồng quản lý Quỹ Phát triển khoa học và công nghệ quốc gia)

TT	Tên Đề tài	Lĩnh vực/ Ngành	Cơ quan chủ trì	Tên chủ nhiệm	Ghi chú
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Nghiên cứu, thiết kế, chế tạo Hệ thống xử lý chất thải rắn y tế lây nhiễm bằng sóng vi ba kết hợp hơi nước bão hòa	Cơ khí – Môi trường	Công ty TNHH Khoa học Kỹ thuật Thiên Trường (Tp HCM)	KS. Tô Văn Long	
2	Đổi mới công nghệ thu gom vận chuyển rác thải sinh hoạt trên địa bàn 4 quận trung tâm thành phố Hà Nội - Ba Đình - Đống Đa - Hai Bà Trưng	Cơ khí – Môi trường	Công ty TNHH một thành viên Môi trường đô thị Hà Nội (Tp Hà Nội)	ThS. Hồ Trí Dũng	Đã chỉnh sửa theo góp ý của HĐKH
3	Nghiên cứu thiết kế, chế tạo Hệ thống xử lý nước chảy thận nhân tạo điều khiển tự động bằng vi xử lý.	Cơ khí – Thiết bị y tế	Công ty TNHH Thương mại và Dịch vụ Tân Việt Mỹ (Tp HCM)	KS. Hứa Phú Doãn	Đã sửa tên đề tài theo góp ý của HĐKH
4	Nghiên cứu và chế tạo thiết bị tiết trùng dung tích lớn ứng dụng điều khiển PLC và giao diện bảng màn hình cảm ứng	Cơ khí – Thiết bị y tế	Công ty TNHH Điện tử Y tế Hasaky (Tp Hà Nội)	KS. Nguyễn Văn Kỳ	
5	Thiết kế, chế tạo dây chuyền cán định hình tấm lợp kim loại thế hệ mới (THM) cho mục tiêu xuất khẩu	Cơ khí – Chế tạo Máy	Công ty TNHH Máy và Sản phẩm thép Việt (Tp HCM)	KS. Kiều Huỳnh Sơn	
6	Nghiên cứu hoàn thiện công nghệ xử lý nguyên	Cơ khí –	Công ty CP Khoáng sản	KS. Nguyễn Ngọc Linh	Đã chỉnh sửa

27

	liệu quảng sắt để hoàn nguyên trực tiếp bằng lò đứng tại Nhà máy sản xuất sắt xấp thép hợp kim (MIREX-Cao Bằng)	Thiết bị tuyển khoáng	và Luyện kim Việt Nam (Tp Hà Nội)		theo góp ý của HDKH
7	Nghiên cứu cải tiến thiết kế và chế tạo dây chuyền sản xuất tự động gạch Block	Cơ khí – Máy xây dựng	Công ty CP Cơ khí và VLXD Thanh Phúc (Hải Phòng)	Trần Duy Cảnh	Đã chỉnh sửa theo góp ý của HDKH
8	Nghiên cứu công nghệ mới, thiết kế, chế tạo đưa vào sản xuất dây chuyền thiết bị tạo viên NPK có hàm lượng cao (đến 30%) phục vụ cho bón thúc lúa ở đồng bằng sông Cửu Long	Cơ khí – Thiết bị Hóa chất	Công ty TNHH Hải Quốc Cường (Tiền Giang)	TS. Đậu Trung Kiên	
9	Nghiên cứu sản xuất giá thể mạ khay từ mùn rơm rạ phục vụ cơ giới sản xuất hóa sản xuất lúa	Nông nghiệp - Giá thể mạ	Công ty cổ phần công nghệ sinh học	TS. Lê Văn Tri	
10	Nghiên cứu quy trình xử lý phân thải của các trang trại chăn nuôi để sản xuất phân bón phức hợp hữu cơ vi sinh tại Công ty TNHH MTV Lệ Ninh - Quảng Bình	Nông nghiệp - Chế phẩm Phân hữu cơ vi sinh	Công ty TNHH một thành viên Lệ Ninh - Quảng Bình	CN. Nguyễn Ngọc Sơn	
11	Nghiên cứu, hoàn thiện công nghệ sản xuất phân hữu cơ vi sinh đặc chủng cho cây cao su, ngô và chè tại các tỉnh miền núi phía Bắc	Nông nghiệp - Chế phẩm Phân hữu cơ vi sinh	Công ty TNHH một thành viên Quế Lâm Phương Bắc	ThS. Lã Tuấn Anh	Đã chỉnh sửa theo góp ý của HDKH
12	Nghiên cứu, phát triển công nghệ mới về tối ưu hóa nén phim ảnh theo mô hình thị giác	Công nghệ Thông tin và Truyền thông	Công ty cổ phần điện toán Việt Nam (VNComputing)	CN. Nguyễn Đình Nam	
13	Nghiên cứu quy trình sản xuất sơn Alkyd dung môi - nước, có hàm lượng VOC thấp, nâng cao chất lượng và hạ giá thành sản phẩm	Sơn – Mạ	Công ty cổ phần sơn Hải Phòng	KS. Nguyễn Văn Viện	Đã chỉnh sửa theo góp ý của HDKH
14	Nghiên cứu công nghệ và xây dựng dây chuyền mạ xung hợp kim kỹ thuật CuCoSnP cho các	Sơn – Mạ	Công ty Cổ phần PLATO	KS. Hoàng Anh	

2

	chỉ tiết ô tô - xe máy và hàng điện tử phục vụ công nghiệp phụ trợ xuất khẩu	Nông nghiệp - Chăn nuôi	Việt Nam	Hung	
15	Tạo đực giống Pidu 75 (75% Pietrain kháng stress và 25% Duroc).	Nông nghiệp - Chăn nuôi	Chi nhánh công ty CP thực phẩm công nghệ Hải Phòng - Xí nghiệp Chăn nuôi Đồng Hiệp	CN. Vũ Tiến Đức	
16	Nghiên cứu giải pháp nâng cao năng suất chất lượng thịt lợn mường và con lai với lợn rừng, nhân nuôi và phát triển sản xuất ở Miền Bắc.	Nông nghiệp - Chăn nuôi	Công ty cổ phần phát triển Nông Lâm	TS. Nguyễn Kim Lin	Đã chỉnh sửa theo góp ý của HDKH
17	Nghiên cứu phối chế thuốc điều trị hữu hiệu bệnh do vi khuẩn ké phát trong hội chứng rối loạn hô hấp và sinh sản của lợn (PRRS).	Nông nghiệp - Thú y	Công ty cổ phần thuốc thú y TW 5	TS. Nguyễn Thị Hương	Đã chỉnh sửa theo góp ý của HDKH
18	Hoàn thiện quy trình lên men hành tím (Allium ascalonicum) giúp tăng hàm lượng Quercetin (aglycone) ứng dụng trong bảo chế sản phẩm thực phẩm chức năng	Y - Dược	Công ty cổ phần xuất nhập khẩu y tế DOMESCO	ThS. Nguyễn Thị Pha Ly	Đã chỉnh sửa theo góp ý của HDKH
19	Nghiên cứu sản xuất tá dược dập thẳng phổi hợp Latose và Cellulose theo phương pháp đồng hợp bằng kỹ thuật sấy phun để ứng dụng trong sản xuất viên nén.	Y - Dược	Công ty cổ phần xuất nhập khẩu y tế DOMESCO	ThS. Võ Hồng Nho	Đã chỉnh sửa theo góp ý của HDKH
20	Triển khai ứng dụng phương pháp chính hình giác mạc bằng phương pháp kính tiếp xúc cứng để điều chỉnh tật cận thị.	Y - Dược	Công ty trách nhiệm hữu hạn thương mại vật tư kỹ thuật Bảo Tín	TS. Vũ Thị Tuệ Khanh	Đã chỉnh sửa theo góp ý của HDKH

27