

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,

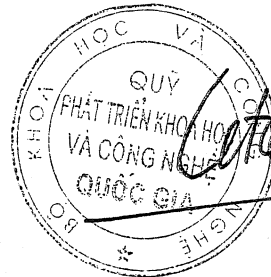
Điều 2. Giao Giám đốc Quỹ phát triển khoa học và công nghệ quốc gia có trách nhiệm tổ chức việc thẩm định về nội dung và kinh phí cho các đề tài trên theo các quy định hiện hành đối với các đề tài nghiên cứu khoa học và công nghệ của các doanh nghiệp thực hiện theo Nghị định 119/1999/NĐ-CP của Chính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

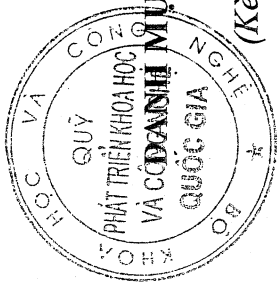
Nơi nhận:

- 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 |

Handwritten signature or mark.

| | | | | |
|----|---|--|--|---|
| | liệu quảng sắt để hoàn nguyên trực tiếp bằng lò đứng tại Nhà máy sản xuất sắt xếp 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) | 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) | |
| 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 | 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) | ThS. Lê Tuấn Anh 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 | 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. Nguyễn Văn Viện 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