

QUYẾT ĐỊNH

Phê duyệt Danh mục đề tài thuộc Chương trình hợp tác NAFOSTED – RCUK năm 2016 được Quỹ Phát triển khoa học và công nghệ Quốc gia tài trợ

**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 Hội đồng nghiên cứu Anh quốc ký ngày 07/6/2016;

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

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt Danh mục đề tài thuộc Chương trình hợp tác NAFOSTED – RCUK năm 2016 được Quỹ Phát triển khoa học và công nghệ Quốc gia tài trợ (Danh mục kèm theo).

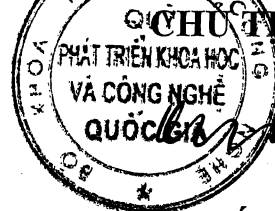
Điều 2. Giao Cơ quan điều hành Quỹ tiến hành rà soát dự toán kinh phí đề nghị phía Việt Nam tài trợ của các đề tài nêu tại Điều 1 theo các quy định tài chính hiện hành, trình Chủ tịch Hội đồng quản lý Quỹ quyết định.

Điều 3. Giám đốc Quỹ Phát triển khoa học và công nghệ Quốc gia, Thủ trưởng các tổ chức chủ trì đề tài, các Chủ nhiệm 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, HTQT.

TM. HỘI ĐỒNG QUẢN LÝ QUỸ



Trần Quốc Khánh



DANH MỤC TÀI TRỢ ĐỀ TÀI CHƯƠNG TRÌNH HỢP TÁC NAFOSTED - RCUK
ĐƯỢC QUÝ PHÁT TRIỂN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ QUỐC GIA TÀI TRỢ NĂM 2016
(Kèm theo Quyết định số 17/2016/QĐ-HDQL-NAFOSTED ngày 18 tháng 01 năm 2017 của Hội đồng quản lý Quỹ Phát triển khoa học và công nghệ Quốc gia)

STT	Mã số	Tên đề tài	Chủ nhiệm đề tài	Cơ quan chủ trì	Thời gian thực hiện
1	NE/P014704/1	The resilience and sustainability of the Mekong delta to changes in water and sediment fluxes (RAMESES)	Van Pham Dang Tri	Can Tho University	30 tháng
2	NE/P014577/1	Assessing human impacts on the Red River system, Vietnam, to enable sustainable management	Do Thu Nga	Vietnamese Academy of Science and Technology	36 tháng
3	NE/P014771/1	A Two City study of Air Quality in Vietnam	To Thi Hien	Ho Chi Minh University of Science, Vietnam National University	36 tháng
4	NE/P014127/1	Monitoring Mangrove Extent & Services (MOMENTS): What is controlling Tipping Points?	Nguyen Thi Xuan Thang	Thuy Loi University	36 tháng
5	NE/P01450X/1	Harnessing multiple benefits from resilient mangrove systems	Le Thi Van Hue	Vietnam National University	36 tháng

(Tổng số: 05 đề tài)