**Thông tin nhiệm vụ**

*(Theo quy định điều 18 của thông tư liên tịch 27/2015/TTLT-BKHCN-BTC ngày 30/122015 về việc quy định khoán chị thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ sử dụng ngân sách nhà nước).*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **TÊN NHIỆM VỤ** | **CHỦ NHIỆM NHIỆM VỤ** | **THÀNH VIÊN THỰC HIỆN CHÍNH** | **THƯ KÝ KHOA HỌC** | **MỤC TIÊU NHIỆM VỤ** | **NỘI DUNG NGHIÊN CỨU CHÍNH PHẢI THỰC HIỆN** | **THỜI GIAN THỰC HIỆN** | **KINH PHÍ THỰC HIỆN** |
| **I** | **ĐỀ TÀI CẤP BỘ** | | | | | | | |
| 1 | Nghiên cứu giải pháp, công nghệ chống sạt lở bờ sông trên địa bàn tỉnh Bạc Liêu và Cà Mau | PGS.TS Trần Bá Hoằng | Trần Bá Hoằng; Nguyễn Duy Khang; Đinh Công Sản; Lê Thanh Chương; Tô Văn Thanh; Nguyễn Nghĩa Hùng; Hoàng Hưng; Hoàng Văn Huân; Trần Thị Thanh; Nguyễn Phú Quỳnh; | Nguyễn Duy Khang | -Đánh giá tình hình sạt lở bờ sông và hiệu quả các giải pháp chống sạt lở bờ sôngđã thực hiện:  - Đề xuất được giải pháp công nghệ chống sạt lở bờ sông đảm bảo sự ổn định, bền vững, thân thiện với môi trường, phù hợp với điều kiện kinh tế xã hội của vùng. | 1. Báo cáo chính  2 Báo cáo tóm tắt  3. Báo cáo sản phẩm theo đặt hàng  4. Bài Báo Khoa học Quốc tế, hội nghị quốc tế  5. Bài báo khoa học trong nước, khuyến nghị thể chế  6 Kết quả đào tạo thạc sỹ, tiến sỹ | Thời gian thực hiện: 30 tháng | 3,1 tỷ đồng;  - QĐ: 3046/QĐ-BNN-KHCN ngày 30/7/2015 |