**DANH MỤC ĐỀ TÀI CẤP TỈNH CHUYỂN TIẾP TRONG NĂM 2023**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Tên đề tài, Mã số** | **CB chủ trì** | **Địa phương** | **Năm bắt đầu** | **Năm kết thúc** | **Kinh phí (tr.đ)** | **NT cơ sở** | **NT cấp tỉnh** | **Ghi chú** |
|  | Nghiên cứu tổng thể khu vực hồ Ayun Hạ, tỉnh Gia Lai phục vụ quản lý tổng hợp và phát triển bền vững kinh tế - xã hội. Mã số: KHGL-01-20 | Hoàng Đình Trung | Gia Lai | 2021 | 2022 | 1700 |  |  |  |
|  | Đánh giá thành phần và hàm lượng vi nhựa trong một số loại thuỷ sản ở tỉnh TTH. Mã số: TTH.2021-KC.04 | Trần Thị Ái Mỹ | TT Huế | 2021 | 2022 | 1560 |  |  |  |
|  | Lập hồ sơ tài nguyên hải đảo tỉnh Phú Yên | Nguyễn Quang Tuấn | Phú Yên | 2021 | 2023 | 2980 |  |  |  |
|  | Nghiên cứu điều chế một số chế phẩm sinh học từ các loài thực vật bản địa có khả năng kháng sâu bệnh thay thế hóa chất bảo vệ thực vật phục vụ sản xuất nông nghiệp hữu cơ trên địa bàn Thừa Thiên Huế. Mã số: TTH.2021-KC.12 | Nguyễn Thị Ái Nhung | TT Huế | 2021 | 2023 | 1740 |  |  | 10/2021-9/2023 |
|  | Nghiên cứu đánh giá diễn biến lũ và tính toán xác định hành lang thoát lũ hạ lưu trên hệ thống các sông chính thuộc địa bàn tỉnh Thừa Thiên Huế Mã số: TTH.2021-KC.14 | Trần Hữu Tuyên | TT Huế | 2021 | 2023 | 2014 |  |  | 12/2021-11/2023 |
|  | Khảo sát, đánh giá hiện trạng, nguyên nhân, dộ rủi ro do sạt trượt đất đá ở khu vực thủy điện bậc thang ALin - Rào Trăng, tuyến đường 71 và các giải pháp phòng tránh. Mã số: TTH.2021-KC.19 | Trần Hữu Tuyên | TT Huế | 2022 | 2023 | 1355 |  |  |  |
|  | Nghiên cứu kỹ thuật nhân giống cây gừng đen (Distichochlamys citrea), một loài dược liệu đặc hữu của Thừa Thiên Huế. Mã số: QPTKHCN.2021-KC.01 | Trương Thị Bích Phượng | TT Huế | 2022 | 2023 | 286 |  |  | 5/2022-4/2023 (12 tháng) |
|  | Nghiên cứu đánh giá tài nguyên sinh vật biển ven bờ tỉnh Hà Tĩnh | Hoàng Đình Trung | Hà Tĩnh | 2022 | 2024 | 1516 |  |  | 11/2022-11/2024 |
|  | Đánh giá hiện trạng đa dạng sinh học và xây dựng cơ sở dữ liệu về tài nguyên sinh vật các thủy vực nội địa tỉnh Phú Yên phục vụ phát triển tổng hợp và bền vững kinh tế - xã hội. Mã số: ĐTCN.03/22 | Hoàng Đình Trung | Phú Yên | 2022 | 2024 | 1400 |  |  | 11/2022-11/2024 |
|  | Ứng dụng công nghệ địa không gian và trí tuệ nhân tạo để quản lý nông nghiệp phục vụ cho định hướng phát triển nông nghiệp 4.0, tỉnh Quảng Bình | Nguyễn Quang Tuấn | Quảng Bình | 2022 | 2024 | 668.616.000 |  |  | 8/2022-01/2024 |
|  | Tư vấn Điều tra, đánh giá tác động của các dự án điện gió đến môi trường, tài nguyên thiên nhiên và kinh tế xã hội tỉnh Quảng Trị trong giai đoạn 2021-2025 và có tính đến năm 2030 | Đường Văn Hiếu | Quảng Trị | 2022 | 2022 | 2.561.606.000 Trong đó, Trường ĐHKH nhận 90%: 2.305.445.400 |  |  |  |
|  | Nghiên cứu phát triển công nghệ Biofloc dựa trên nguồn vi sinh bản địa, nhằm tăng tính hiệu quả và bền vững nghề nuôi tôm thẻ chân trắng ở tỉnh Quảng Trị | Lê Công Tuấn | Quảng Trị | 2022 | 2023 | 920 |  |  | 18 tháng, QĐ ký tháng 12/2022 |