

Kết quả cấp giấy chứng nhận đăng ký kết quả thực hiện nhiệm vụ KH&CN quý II/2019

Thực hiện Thông tư số 14/2014/TT-BKHCN ngày 11/6/2014 của Bộ Khoa học và Công nghệ về việc thu thập, đăng ký, lưu giữ và công bố thông tin về nhiệm vụ khoa học và công nghệ, theo đó, trong quý II/2019, Sở Khoa học và Công nghệ An Giang đã cấp 08 giấy chứng nhận đăng ký kết quả thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ (05 nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh và 03 nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp cơ sở có sử dụng ngân sách nhà nước). Cụ thể gồm:

***05 nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh**

1. Đánh giá thực trạng và đề xuất mục tiêu, giải pháp bảo tồn phát huy di sản văn hóa Óc Eo - Ba Thê thành trọng điểm du lịch (ThS. Nguyễn Thuận Thảo, Ban Quản lý di tích văn hóa Óc Eo tỉnh An Giang).

2. Nghiên cứu xây dựng hệ thống cảnh báo rủi ro về lũ, hạn, mặn, trong sản xuất nông nghiệp tỉnh An Giang (ThS. Bùi Chí Nam, Phân viện Khoa học Khí tượng Thủy văn và Biến đổi Khí hậu).

3. Nghiên cứu xây dựng bản đồ GIS trực tuyến phục vụ du lịch tỉnh An Giang (TS. Đoàn Thanh Nghị, Trường Đại học An Giang).

4. Nghiên cứu xây dựng mô hình nuôi tôm càng xanh thích ứng với biến đổi khí hậu ở tỉnh An Giang (PGS.TS. Dương Nhật Long, Trường Đại học Cần Thơ).

5. Nghiên cứu đánh giá thực trạng sản xuất, tiêu thụ và xây dựng mô hình cây ăn trái đặc sản huyện Tịnh Biên phục vụ phát triển du lịch (TS. Võ Hồng Tú, Trường Đại học Cần Thơ).

*** 03 nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp cơ sở**

1. Khảo sát hoạt tính ức chế enzyme Acetylcholinesterase của một số cây thuốc ở An Giang trong điều trị bệnh Alzheimer (ThS. Lê Minh Tuấn, Trường Đại học An Giang).

2. Đánh giá kết quả siêu âm Doppler động mạch tử cung ở tuần 20-24 thai kỳ trong dự đoán tiền sản giật tại Bệnh viện Đa khoa Thành phố Châu Đốc và Bệnh viện Đa khoa Khu vực tỉnh An Giang (BS. Salayman, Trung tâm Y tế Thành phố Châu Đốc).

3. Ảnh hưởng của bón silic và boron, phun ethephon qua lá lên sinh trưởng, năng suất và phẩm chất mè tại An Giang (ThS. Võ Thị Xuân Tuyền, Trường Đại học An Giang).

Tổng số các nhiệm vụ khoa học và công nghệ được đăng ký kết quả thực hiện thấp hơn gấp so với quý I/năm 2019. Tuy nhiên, số lượng đề tài cấp tỉnh đã tăng nhiều so với quý trước, Các chủ nhiệm đề tài sau khi nghiệm thu nhiệm vụ, đã chủ động đăng ký kết quả thực hiện nhiệm vụ theo đúng quy định, góp phần tạo điều kiện thuận lợi cho công tác quản lý nhà nước về KH&CN trong việc theo dõi, đánh giá tác động của KH&CN đối với phát triển kinh tế - xã hội thông qua việc đánh giá hiệu quả áp dụng các kết quả nghiên cứu vào thực tiễn cuộc sống. Hạn chế tối đa hiện tượng trùng lặp các nhiệm vụ KH&CN. Đảm bảo tính kế thừa, giảm thiểu lãng phí trong nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ.

HT