

Số: 398./QĐ-ĐHYD

Thái Nguyên, ngày 28 tháng 02 năm 2023

QUYẾT ĐỊNH

V/v Công nhận kết quả thực hiện đề tài Khoa học và Công nghệ

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC Y DƯỢC-ĐẠI HỌC THÁI NGUYÊN

Căn cứ Nghị định 31/CP ngày 4/4/1994 của Chính phủ về việc thành lập Đại học Thái Nguyên;

Căn cứ Nghị quyết số 39/NQ-HĐĐHTN ngày 19/11/2021 của Hội đồng Đại học Thái Nguyên về việc Ban hành Quy chế và tổ chức hoạt động của Đại học Thái Nguyên;

Căn cứ Thông tư số 22/2011/TT-BGDĐT ngày 30/5/2011 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc ban hành quy định về hoạt động khoa học và công nghệ trong các cơ sở giáo dục đại học trực thuộc Bộ Giáo dục và Đào tạo;

Căn cứ Quyết định số 08/QĐ-HĐTTĐHYD ngày 10/8/2020 của Hội đồng trường Trường Đại học Y - Dược, Đại học Thái Nguyên về việc ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Trường Đại học Y - Dược, Đại học Thái Nguyên;

Căn cứ Hợp đồng thực hiện đề tài khoa học và công nghệ ký ngày 25/8/2022;

Căn cứ Biên bản họp và đề nghị của Hội đồng đánh giá nghiệm thu ngày 11/01/2023;

Căn cứ Điều chỉnh thực hiện đề tài khoa học và công nghệ ký ngày 18/01/2023;

Căn cứ Phụ lục hợp đồng số 01 điều chỉnh thời gian thực hiện đề tài khoa học và công nghệ ký ngày 20/01/2023;

Căn cứ kết quả nghiệm thu tại biên bản họp Hội đồng đánh giá, nghiệm thu đề tài khoa học và công nghệ (lần 2) ngày 23/02/2023;

Xét đề nghị của Trưởng phòng Khoa học công nghệ và Hợp tác quốc tế.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Công nhận kết quả thực hiện đề tài Khoa học và Công nghệ:

Tên đề tài: Điều chế và đánh giá tính an toàn của cao lỏng Đông trùng hạ thảo bộ xít tự nhiên Hoàng Liên Sơn trên động vật thực nghiệm.

Chủ nhiệm: TS. Nguyễn Thu Quỳnh.

Thời gian thực hiện: Từ 25/8/2022 đến 28/02/2023.

Kết quả đánh giá, xếp loại nghiệm thu: Đạt

Điều 2. Kết quả thực hiện được công bố và sử dụng theo các quy định hiện hành.

Điều 3. Các ông (bà) Trưởng các phòng, khoa, bộ môn liên quan và chủ nhiệm đề tài có tên ở Điều 1 căn cứ Quyết định thi hành./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;

- Lưu VT, KHCN&HTQT.



TS. Nguyễn Phương Sinh