

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**

**Độc lập – Tự do – Hạnh phúc**

**BÁO CÁO SỬA CHỮA LUẬN ÁN TIẾN SĨ DƯỢC HỌC CẤP VIỆN**

**Kính gửi: - Hội đồng đánh giá luận án tiến sĩ Dược học cấp Viện  
- Phòng Khoa học và Đào tạo – Viện Dược liệu**

Họ và tên NCS: Bùi Thị Xuân

Tên đề tài luận án: **Nghiên cứu thành phần hóa học, độc tính và một số tác dụng sinh học hỗ trợ điều trị viêm loét dạ dày, tá tràng của lá cây Xăng xê (*Sanchezia nobilis* Hook.f.).**

Chuyên ngành: Dược liệu – Dược cổ truyền Mã số: 9720206

Đã bảo vệ luận án tiến sĩ Dược học cấp Viện vào hồi 8 giờ 30 ngày 03 tháng 12 năm 2022 tại phòng họp tầng 4 Viện Dược liệu theo Quyết định số 1472 /QĐ-VDL ngày 09 tháng 11 năm 2022 của Viện trưởng Viện Dược liệu.

**NỘI DUNG SỬA CHỮA, HOÀN CHỈNH**

**1. Những nội dung đã được sửa chữa theo yêu cầu của Hội đồng:**

***1.1. Mở đầu cần hoàn thiện trong đó nhấn mạnh vào lý do thực hiện, ý nghĩa khoa học và thực tiễn của nghiên cứu?***

- Đã chỉnh sửa lại theo góp ý của hội đồng như sau:

Hiện nay các nhà khoa học trên thế giới đã ghi nhận sự có mặt của khoảng hơn 390.000 loài thực vật, trong đó có ít nhất 30.000 loài được cho là có tác dụng và khoảng 17.810 loài có công dụng làm thuốc [172]. Các loài thực vật chứa khoảng 5 triệu hợp chất hóa học. Ở Việt Nam có khoảng 5.100 loài thực vật dùng làm thuốc [7]. Khu vực Đông Á, Trung Quốc, Nhật Bản và Ấn Độ là các nước có nhiều kinh nghiệm sử dụng cũng như tiêu thụ đông dược hơn cả. Việt Nam có truyền thống sử dụng đông dược từ lâu đời và đến nay nhu cầu sử dụng đông dược cũng còn rất lớn. Ngày nay việc nghiên cứu và sử dụng thuốc có nguồn gốc từ