

**ĐẠI HỌC HUẾ**  
**TRƯỜNG ĐẠI HỌC NÔNG LÂM**

**THÔNG TIN VỀ NHỮNG ĐÓNG GÓP MỚI CỦA LUẬN ÁN**

**Đề tài: Nghiên cứu hiện trạng phân bố và giải pháp bảo tồn, phát triển loài Thiên môn chùm (*Asparagus racemosus* Willd.) tại tỉnh Gia Lai.**

**Chuyên ngành: Lâm sinh**

**Mã số: 9.62.02.05**

**Nghiên cứu sinh: Nguyễn Văn Vũ**

**Khóa đào tạo: 2016 - 2019**

**Người hướng dẫn: 1. PGS.TS. Nguyễn Danh**

**2. TS. Trần Minh Đức**

**Cơ sở đào tạo: Trường Đại học Nông lâm Huế, Đại học Huế**

**NHỮNG ĐÓNG GÓP MỚI CỦA LUẬN ÁN**

1- Định danh được tên loài Thiên môn chùm với danh pháp khoa học là *Asparagus racemosus* Willd và bổ sung những thông tin mới về các đặc trưng sinh học, sinh thái học và hiện trạng phân bố của loài trong tự nhiên.

2- Xác định được một số cơ sở khoa học và thực tiễn làm căn cứ cho việc đề xuất các biện pháp kỹ thuật nhân giống, kỹ thuật trồng nhằm phát triển loài Thiên môn chùm theo hướng bền vững, tạo sinh kế và bảo tồn tri thức bản địa tại địa phương.

*Thừa Thiên Huế, tháng 7 năm 2020*

**NGƯỜI HƯỚNG DẪN**

**NGHIÊN CỨU SINH**

**PGS.TS Nguyễn Danh**

**TS. Trần Minh Đức**

**Nguyễn Văn Vũ**

**HUE UNIVERSITY**  
**UNIVERSITY OF AGRICULTURE AND FORESTRY**

**INFORMATION ON NEW CONTRIBUTIONS OF THE THESIS**

Thesis title: Research the current status of distribution and conservation, development solutions for Thien mon chum (*Asparagus racemosus* Willd.) in Gia Lai province.

Major field: **Silviculture**  
Code: **9.62.02.05**  
PhD. candidate: **Nguyen Van Vu**  
Training: **2016 – 2019**  
Supervisors: **1. Assoc. Prof. Dr. Nguyen Danh**  
**2. Dr. Tran Minh Duc**

Training organization: **University of Agriculture and Forestry, Hue University**

**NEW CONTRIBUTIONS OF THE DISSERTATION:**

1- Identify the name of the species Thien mon chum with scientific name is *asparagus racemosus* Willd and additional new information about the characteristics biology, ecology and current status of species distribution in nature.

2- Identify a number of scientific and practical bases as a basis for the work propose propagation - and planting techniques to develop species Thien mon chum towards sustainability, creating livelihoods and preserving indigenous knowledge locally.

*Thua thien Hue, July 2020*

**Supervisor**

**PhD. candidate**

**Assoc. Prof. Dr. Nguyen Danh**

**Dr. Tran Minh Duc**

**Nguyen Van Vu**