

# DƯƠNG TUYẾT NGÂN

Học bổng Tiến sĩ trong nước năm 2023

## THÀNH TÍCH NỔI BẬT

- ✦ Các giải thưởng đã đạt được
  - Giấy khen của Hiệu trưởng Trường Đại học Y Dược Cần Thơ: "Sinh viên đạt thành tích trong nghiên cứu khoa học" năm 2022.
  - Giấy chứng nhận đạt danh hiệu "Sinh viên năm tốt cấp TP.Cần Thơ" các năm học 2019-2021 - Hội sinh viên Thành phố Cần Thơ năm 2022.
  - Giải Khuyến khích tại Hội nghị Khoa học và Công nghệ Tuổi trẻ ngành Y tế lần thứ XXI - 2022
  - Trường Đại học Y Hà Nội.
  - Giải Nhì tại Hội nghị Khoa học công nghệ tuổi trẻ 2022 - 2022 - Trường Đại học Y Dược Cần Thơ.
  - Giấy khen Hiệu trưởng "Có nhiều đóng góp trong công tác phòng, chống dịch bệnh Covid-19 của Trường Đại học Y Dược Cần Thơ" - 2021 - Trường Đại học Y Dược Cần Thơ
  - Giấy khen UBND TP.Hà Tiên, tỉnh Kiên Giang "Đã có thành tích xuất sắc, tiêu biểu trong công tác phòng chống dịch Covid -19 trên địa bàn thành phố Hà Tiên, tỉnh Kiên Giang" - 2021 - UBND TP.Hà Tiên, tỉnh Kiên Giang.
  - Giấy khen của Hội sinh viên trường: "Đã có đóng góp đặc biệt tích cực trong chuỗi các hoạt động dạy học và chăm sóc trẻ em có hoàn cảnh khó khăn năm học 2019-2020 của Câu lạc bộ Vì trẻ thơ" - 2020 - Hội sinh viên trường Đại học Y Dược Cần Thơ.
- ✦ Số lượng đề tài đã và đang tham gia: 3
- ✦ Số lượng bài báo tạp chí và báo cáo hội nghị, hội thảo trong nước, quốc tế: 7



**CHUYÊN NGÀNH:**

Kiểm nghiệm thuốc - Độc chất

**CƠ SỞ ĐÀO TẠO:**

Trường Đại học Y Dược Cần Thơ

# Kết quả tài trợ

## 1. Bài báo tạp chí - Thạc sĩ, Tiến sĩ

THÔNG TIN BÀI BÁO	NGƯỜI NHẬN HỌC BỔNG	LINK	MÃ HỌC BỔNG
Ngân, D. T., Vân, N. T. N., Khánh, Đ. D., Thảo, N. N. N., & Cường, N. V. (2024). NGHIÊN CỨU XÂY DỰNG TIÊU CHUẨN CƠ SỞ CỦA LÁ CÂY MẦM LƯỠI ĐỒNG ( <i>Avicennia officinalis</i> L.). Tạp chí Y học Việt Nam, 537(1).	Dương Tuyết Ngân	<a href="https://tapchihocvietnam.vn/index.php/vmj/article/view/9069">https://tapchihocvietnam.vn/index.php/vmj/article/view/9069</a>	VINIF.2023.TS.072
Nguyen N-VT, Nguyen CV, Duong NT, Dai X-TT, Nguyen KT, Le C-TT (2024) Optimization of ultrasound-assisted extraction using response surface methodology and quantification of polyphenol compounds in <i>Avicennia officinalis</i> L. from Vietnam. <i>Pharmacia</i> 71: 1–9. <a href="https://doi.org/10.3897/pharmacia.71.e115528">https://doi.org/10.3897/pharmacia.71.e115528</a>	Dương Tuyết Ngân	<a href="file:///C:/Users/thuyntl4/Downloads/PHAR_article_115528_en_1.pdf">file:///C:/Users/thuyntl4/Downloads/PHAR_article_115528_en_1.pdf</a>	VINIF.2023.TS.072

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-master/category/bai-bao-tap-chi-thac-si-tien-si?postgraduate=18317>