

# NGUYỄN THỊ THANH MAI

Học bổng Tiến sĩ trong nước năm 2022

## THÀNH TÍCH NỔI BẬT

- 🏆 Các giải thưởng đã đạt được:
  - Bằng khen bộ trưởng - 2019 - Bộ Khoa học và Công nghệ
  - Giấy khen CĐ Bộ KH & CN cho cán bộ Công đoàn tiêu biểu - 2019 - Công đoàn Bộ Khoa học và Công nghệ
  - Kỷ niệm chương vì sự nghiệp Khoa học và Công nghệ - 2019 - Bộ Khoa học và Công nghệ
  - Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở - 2018 - Viện Ứng dụng Công nghệ
  - Giấy khen CĐ Bộ KH&CN thành tích trong các phong trào thi đua xây dựng cơ quan, công đoàn vững mạnh - 2018 - Công đoàn Bộ Khoa học và Công nghệ
  - Giấy khen CĐ Bộ KH&CN thành tích trong các phong trào thi đua xây dựng cơ quan, công đoàn vững mạnh - 2021 - Công đoàn Bộ Khoa học và Công nghệ
  - Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở - 2012 - Viện Ứng dụng Công nghệ
  - Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở - 2009
  - Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở - 2007 - Viện Ứng dụng Công nghệ
  - Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở - 2021 - Viện Ứng dụng Công nghệ.
- 🏆 Số lượng đề tài đã và đang tham gia: 13
- 🏆 Số lượng bài báo tạp chí quốc gia, quốc tế: 23



## CHUYÊN NGÀNH

Vi sinh vật học

## CƠ SỞ ĐÀO TẠO

Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội

# 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
Mai, N. T. T., Thu, N. T., Tuấn, T. V., Hiền, P. H., & Cảnh, N. X. (2023). Khảo sát một số đặc điểm sinh học của chủng xạ khuẩn <i>Streptomyces diastatochromogenes</i> VNUA27 sử dụng trong kiểm soát nấm bệnh hại cây chuối. Bản B của Tạp chí Khoa học và Công nghệ Việt Nam, 65(5).	Nguyễn Thị Thanh Mai	<a href="https://b.vjst.vn/index.php/ban_b/article/view/2310">https://b.vjst.vn/index.php/ban_b/article/view/2310</a>	VINIF.2022.TS071

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-master/category/bai-bao-tap-chi-thac-si-tien-si?postgraduate=13933>