

NGÔ VĂN ANH

Học bổng Tiến sĩ trong nước năm 2023

THÀNH TÍCH NỔI BẬT

- ✚ Các giải thưởng đã đạt được
 - Giải nhất hội thi Sáng tạo khoa học kỹ thuật Tỉnh Đắk Lắk - 2017 - Hội thi Sáng tạo khoa học kỹ thuật Tỉnh Đắk Lắk
- ✚ Số lượng đề tài đã và đang tham gia: 16
- ✚ Số lượng bài báo tạp chí và báo cáo hội nghị, hội thảo trong nước, quốc tế: 18



CHUYÊN NGÀNH:

Công nghệ Sinh học

CƠ SỞ ĐÀO TẠO:

Viện Công nghệ Sinh học và Môi trường, Trường Đại học Tây Nguyên

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
Ngo, V. A., Wang, S. L., Nguyen, V. B., Phan, T. Q., Tran, T. H. T., Doan, M. D., ... & Nguyen, A. D. (2024). Utilization of shrimp heads for scaling up of production of <i>Bacillus velezensis</i> EB.KN15, its bioactive compounds and novel anti-fungal effect against durian pathogen fungi. <i>Research on Chemical Intermediates</i> , 50(10), 5061-5080.	Ngô Văn Anh	https://link.springer.com/article/10.1007/s11164-024-05370-x	VINIF.2023.TS.002
Anh, N. V., Trang, T. T. H., Lê, V. T. T., Bồn, N. V., & Dũng, N. A. (2024). Tuyển chọn và nhân nuôi vi khuẩn nội sinh cây sầu riêng kháng nấm <i>Phytophthora palmivora</i> tại huyện Cư Kuin tỉnh Đắk Lắk. <i>TNU Journal of Science and Technology</i> , 229(09), 430-437.	Ngô Văn Anh	https://jst.tnu.edu.vn/jst/article/view/10404	VINIF.2023.TS.002
Văn, A. N., Văn, B. N., & Anh, D. N. (2024). Nghiên cứu ứng dụng bã men bia làm nguồn C/N cho quá trình nhân nuôi vi khuẩn <i>Bacillus velezensis</i> EB.KN15 kháng nấm <i>Phytophthora palmivora</i> . <i>Tạp chí Khoa học Tây Nguyên</i> , 18(4), 1-9.	Ngô Văn Anh	https://tckhtn.ttn.edu.vn/index.php/tckh/article/view/506	VINIF.2023.TS.002

2. Bài báo hội nghị - Thạc sĩ, Tiến sĩ

TÊN BÀI BÁO	TÁC GIẢ	THÔNG TIN HỘI NGHỊ	NĂM CÔNG BỐ	MÃ HỌC BỔNG
Phân lập nấm <i>Phytophthora palmivora</i> gây bệnh trên cây sầu riêng và xác định các điều kiện sinh trưởng tối ưu của nấm gây bệnh.	Ngô Văn Anh	Hội nghị Khoa học Toàn Quốc về Công nghệ Sinh học 2024. Tr 954 – 960	Năm 2023	VINIF.2023.TS.002
Nghiên cứu ứng dụng phụ phẩm thủy sản trong lên men <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> EB.CK9 và đánh giá hoạt tính kháng nấm bệnh thực vật.	Ngô Văn Anh	Hội nghị Khoa học Toàn Quốc về Công nghệ Sinh học 2024. Tr 937 – 942	Năm 2023	VINIF.2023.TS.002

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-master/category/bai-bao-tap-chi-thac-si-tien-si?postgraduate=17336>