

NGUYỄN THỊ ĐĂNG NGUYÊN

NHÂN VIÊN QA

99



Là một người có tinh thần trách nhiệm và ham học hỏi, tôi mong muốn áp dụng kiến thức về kiểm soát chất lượng vi sinh cùng kỹ năng giám sát quy trình để đảm bảo sản phẩm đạt tiêu chuẩn trong từng giai đoạn sản xuất. Tôi đề cao tính chính xác, tuân thủ quy trình và không ngừng rèn luyện kỹ năng phân tích để phát triển sự nghiệp, hướng tới những vị trí cao.

THÔNG TIN



29/12/2002



ngtdng2912@gmail.com



0385411448



Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh

KỸ NĂNG

- Có kinh nghiệm vận hành thiết bị phòng thí nghiệm vi sinh – hóa sinh như nồi hấp tiệt trùng, tủ cấy,..., thành thạo kỹ thuật tiệt trùng, thao tác vô trùng và kiểm soát môi trường.
- Có nền tảng về sinh học phân tử, công nghệ sinh học và ứng dụng vi sinh trong nông nghiệp – thực phẩm.
- Đọc hiểu tài liệu chuyên ngành tiếng Anh khá, thành thạo tin học văn phòng
- Nắm vững kiến thức về quy trình quản lý chất lượng (QM), HACCP, ISO và an toàn thực phẩm – sinh học.

HOẠT ĐỘNG XÃ HỘI

- Tình nguyện viên

2020 - 2021

Tham gia hỗ trợ công tác phòng, chống dịch Covid-19 tại địa phương.

CHỨNG CHỈ

- Microsoft Office Specialist (MOS)
- TOEIC(Reading & Listening): 600

HỌC VẤN

- Đại học Bách khoa TP.HCM

2020 - 2024 | Cử nhân Công nghệ Sinh học

Xếp loại tốt nghiệp: Khá

KINH NGHIỆM LÀM VIỆC

- Chuyên viên tư vấn kỹ thuật thuốc BVTV

10/2024 - 08/2025

Công ty TNHH Sinh học Nông nghiệp Rồng Vàng

- Khảo sát đồng ruộng, chẩn đoán sâu bệnh và đề xuất giải pháp phòng trừ hiệu quả.
- Hỗ trợ kỹ thuật, hướng dẫn nông dân và khách hàng sử dụng sản phẩm theo đúng quy trình.
- Thu thập, phân tích phản hồi từ thị trường để cải thiện chất lượng và hiệu quả sản phẩm.

- Thực tập QC

06/2023 - 09/2023

Công ty CP Lương thực Thực phẩm Colusa – Miliket

- Thực hiện lấy mẫu, kiểm tra nguyên liệu đầu vào, bán thành phẩm và thành phẩm.
- Giám sát chất lượng trong quá trình sản xuất, đảm bảo tuân thủ các tiêu chuẩn kiểm định.
- Hỗ trợ bộ phận QC trong việc duy trì hệ thống quản lý chất lượng.

DỰ ÁN

4/2024

Khảo sát ảnh hưởng của vi sinh vật nội sinh đến sự sinh trưởng của cây cà chua trong điều kiện stress.

12/2023

Đánh giá tiềm năng ứng dụng vi sinh vật nội sinh trong việc tăng khả năng chống chịu stress ở thực vật.

