



TRƯỜNG ĐẠI HỌC  
**NGUYỄN TẤT THÀNH**  
THỰC HỌC - THỰC HÀNH - THỰC DANH - THỰC NGHIỆP

## HỘI THẢO KHOA HỌC QUỐC GIA

**NÔNG NGHIỆP BỀN VỮNG VÀ AN NINH LƯƠNG THỰC VÀ AN TOÀN THỰC PHẨM**

*Thư mời Báo cáo Oral tại Hội thảo*

**KÍNH GỬI: HỒ VĂN DŨNG<sup>1</sup>, KHƯƠNG ANH SON<sup>1</sup>, VÕ CÔNG ANH<sup>1</sup>,  
LÊ THỊ KIM ANH<sup>1</sup>, TRƯƠNG NGỌC CƯỜNG<sup>2</sup>, NGÒ XUÂN CƯỜNG<sup>3</sup>**

<sup>1</sup>KHOA CƠ KHÍ VÀ CÔNG NGHỆ, TRƯỜNG ĐẠI HỌC NÔNG LÂM - ĐẠI HỌC HUẾ

<sup>2</sup>KHOA CƠ KHÍ, TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA – ĐHQG TP HỒ CHÍ MINH

<sup>3</sup>KHOA KỸ THUẬT VÀ CÔNG NGHỆ, ĐẠI HỌC HUẾ

Tên báo cáo: “Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo máy đóng gói sản phẩm bột rau má với năng suất 200 gói/giờ”

Nhằm thúc đẩy sự phát triển bền vững của nông nghiệp, đảm bảo an ninh lương thực và an toàn thực phẩm, Trường Đại học Nguyễn Tất Thành phối hợp cùng Hội Khoa học và Công nghệ lương thực thực phẩm Việt Nam và Trường Đại học Tiền Giang tổ chức Hội thảo khoa học quốc gia “Nông nghiệp bền vững vì an ninh lương thực và an toàn thực phẩm” năm 2024.

Hội thảo với sự tham dự của các nhà khoa học, giảng viên, nghiên cứu viên, sinh viên, các doanh nghiệp và tổ chức xã hội nghề nghiệp nhằm tạo cơ hội để trao đổi, chia sẻ kết quả nghiên cứu mới và thúc đẩy hợp tác trong lĩnh vực nông nghiệp, công nghệ thực phẩm.

Ban tổ chức trân trọng kính mời nhóm nghiên cứu tham gia trình bày báo cáo Oral tại Hội thảo nhằm chia sẻ các kết quả nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ; góp phần quan trọng vào thành công của hội thảo khoa học.

- Thời gian tổ chức: 7:30 - 17:30 Thứ tư, ngày 09 tháng 10 năm 2024
- Địa điểm tổ chức: Toà nhà N1 – Trung tâm Phát triển Công nghệ cao – Trường Đại học Nguyễn Tất Thành tại Khu Công nghệ cao (Số 01 Đường Võ Chí Công, Khu Công nghệ cao, phường Long Thành Mỹ, TP. Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh)

### Thông tin Ban thư ký:

- TS. Nguyễn Thị Vân Linh - Trưởng ngành Công nghệ thực phẩm, Viện Ứng dụng Công nghệ và Phát triển bền vững (SĐT: 0903 570 019; Email: afs2024@ntt.edu.vn)

- ThS. Hồ Minh Hiếu - Chuyên viên Phòng Khoa học Công nghệ (SĐT: 0909 313 868; Email: afs2024@ntt.edu.vn)

Trân trọng cảm ơn!

TP. Hồ Chí Minh, ngày 18 tháng 09 năm 2024

**TM. BAN TỔ CHỨC**

**HIỆU TRƯỞNG**



**TS. TRẦN ÁI CẨM**