



## PGS. TS. TRẦN NHÂN DŨNG

Giảng viên cao cấp

### Liên hệ

 [tndung@ctu.edu.vn](mailto:tndung@ctu.edu.vn)  
 0909051334

### Lĩnh vực chuyên môn

- Sinh học phân tử
- Nấm ăn và nấm dược liệu
- Đa dạng di truyền

### Chủ đề nghiên cứu

- Nghiên cứu nhiệt đới hóa nấm Shriitake, nấm đùi gà ở ĐBSCL
- Tối ưu các điều kiện nuôi cấy nấm rơm, nấm *Cordyceps militaris* để chuyển giao công nghệ nuôi trồng chúng ở ĐBSCL]

### Học phần phụ trách

- Sinh học phân tử
- Nhập môn Công nghệ sinh học

### Công trình tiêu biểu

1. Giáo trình Công nghệ di truyền
2. Sổ tay thực hành Sinh học phân tử (Sách song ngữ Anh Việt)
3. Tin Sinh học (giáo trình)
4. Sổ tay sản xuất meo nấm rơm
5. **Trần Nhân Dũng**, Nguyễn Tường Vi, Tăng Nguyễn Mai Trinh. 2019. KHẢO SÁT ẢNH HƯỞNG CỦA SỮA TƯƠI TIẾT TRÙNG KHÔNG ĐƯỜNG TH - TRUE MILK, LOẠI ÁNH SÁNG ĐẾN SỰ SINH TỔNG HỢP CỦA NẤM *CORDYCEPS MILITARIS*.. Tạp chí Di truyền và Ứng dụng. Chuyên san Nấm và Công nghệ sinh học.
6. **Trần Nhân Dũng**, Đỗ Tấn Khang, Trần Văn Bé Năm, Nguyễn Văn Lệ , Đặng Thị Quyên. 2020. KHẢO SÁT TRÌNH TỰ ITS (INTERNAL TRANSCRIBED SPACER) CỦA MỘT SỐ DÒNG NẤM TRONG TỰ NHIÊN CÓ GIÁ TRỊ CAO. Tạp chí Di truyền và Ứng dụng. Chuyên san Nấm và Công nghệ sinh học. 5-12.