



LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: Trần Nguyên Chất

Giới tính: Nam

Ngày, tháng, năm sinh: 06/06/1988

Nơi sinh: Kiên Giang

Quê quán: Giồng Riềng, Kiên Giang

Dân tộc: Kinh

Học vị cao nhất: Thạc sĩ

Năm nhận học vị: 2015

Chức danh khoa học cao nhất:

Năm bổ nhiệm:

Chức vụ: Giảng viên

Đơn vị công tác: Khoa Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Trường Đại học Kiên Giang

Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: Hòa Thuận, Vĩnh Hòa Hiệp, Châu Thành, Kiên Giang

Điện thoại liên hệ: CQ:

DD: 0984745632

Fax:

E-mail: tnchat@vnkgu.edu.vn

Zalo:.....

Facebook:.....

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO (Liệt kê từ năm gần nhất đến các năm sau)

Thời gian	Tên cơ sở đào tạo	Chuyên ngành	Học vị
2006 – 2010	Đại học An Giang	Công nghệ Sinh học	Đại học
2012 - 2015	Đại học Nông Lâm Tp.HCM	Công nghệ Sinh học	Thạc sĩ

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC (Liệt kê từ năm gần nhất đến các năm sau)

Thời gian	Nơi công tác	Địa chỉ và Điện thoại	Công việc đảm nhiệm
9/2015 đến nay	Trường Đại học Kiên Giang	Số 320 A - Quốc lộ 61 - TT. Minh Lương, Châu Thành - Kiên Giang	Giảng viên

IV. NGOẠI NGỮ (Theo các mức: A- Yếu; B- Trung bình; C- Khá; D- Thành thạo)

Ngoại ngữ	Đọc	Viết	Nói
Tiếng Anh	B	B	B
Ngoại ngữ khác			

V. KINH NGHIỆM VÀ THÀNH TÍCH NGHIÊN CỨU

5.1. Tên đề tài luận văn/luận án (đại học, thạc sĩ, tiến sĩ):

Tên luận văn Thạc sĩ: Nghiên cứu tác động của ánh sáng đèn LED lên khả năng tái sinh cây gấc (*Momordica cochinchinensis* (Lour.) Spreng) in vitro thông qua nuôi cấy lớp mỏng tế bào

Tên luận văn Đại học: Phân lập và tuyển chọn một số dòng vi khuẩn lactic chịu nhiệt từ các sản phẩm động vật lên men

5.2. Hướng nghiên cứu chính theo đuổi:

Ứng dụng vi sinh vật có ích, nuôi cấy mô tế bào thực vật.

5.3. Danh sách đề tài/dự án nghiên cứu đã hoặc đang trong tham gia: (Liệt kê từ năm gần nhất đến các năm sau)

TT	Tên đề tài/dự án	Cấp (Cơ quan tài trợ kinh phí)	Thời gian thực hiện	Vai trò tham gia
1	Nghiên cứu quy trình sản xuất rượu vang từ trái giắc vùng U Minh Thượng	Trường	2018/2019	Chủ nhiệm
2	Hoàn thiện quy trình nhân giống hoa đồng tiền (<i>Gerbera jamesonii</i>) và hoa cát tường (<i>Eustoma grandiflorum</i> (Raf.) Shinnars) bằng phương pháp nuôi cấy mô tại huyện Châu Thành, tỉnh Kiên Giang.	Trường	2020 – 2021	Thành viên
3	Nhân giống lan kim tuyến (<i>Anoectochilus setaceus</i> Blume) bổ sung các hợp chất hữu cơ thay thế chất điều hòa sinh trưởng.	Trường	2022	Chủ nhiệm

5.3. Kết quả nghiên cứu đã được công bố hoặc đăng ký

5.3.1 Các bài báo trên tạp chí khoa học đã công bố: (Liệt kê từ năm gần nhất đến các năm sau. Cách trích dẫn theo APA).

TRẦN NGUYỄN CHÁT, ĐỖ NHƯ Ý, LÊ QUẾ TRÂN, TRỊNH THỊ KIM BÌNH (2023). Ảnh hưởng của các dịch chiết hữu cơ đến sự hình thành chồi và rễ in vitro của Lan kim tuyến (*Anoectochilus setaceus* Blume). Nông nghiệp và phát triển nông thôn, 04 (2023): 53-60.

Kiên Giang, ngày 18 tháng 05 năm 2023