

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. SƠ LƯỢC LÝ LỊCH

Họ và tên: CAO VĂN
Giới tính: Nam
Ngày, tháng, năm sinh: 28/04/1984
Nơi sinh: Hội An - Quảng Nam
Quê quán: Thăng Bình – Quảng Nam
Dân tộc: Kinh
Chức vụ (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu):
Đơn vị công tác (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Khoa Xét nghiệm Y học
Email: van.cao@dhktyduocdn.edu.vn caovan280448@gmail.com

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học

Hệ đào tạo: Chính quy
Ngành học/chuyên ngành: Công nghệ sinh học
Nơi đào tạo: Trường Đại học Khoa học tự nhiên – ĐH Quốc gia Tp HCM
Nước đào tạo: Việt Nam
Năm tốt nghiệp:

2. Sau đại học

2.1. Thạc sĩ chuyên ngành: Hóa sinh

Tên luận văn: “Khảo sát sự tồn tại của đảo độc tính – pathogenicity islands trên bộ gene vi khuẩn *Streptococcus suis* bằng phương pháp PCR và lai DNA”

Nơi đào tạo: Trường Đại học Khoa học tự nhiên – ĐH Quốc gia Tp HCM
Nước đào tạo: Việt Nam
Năm cấp bằng: 2010

2.2. Tiến sĩ chuyên ngành: Vi sinh Y học – Medical Microbiology (đang học, khóa 2020-2023)

Nơi đào tạo: Đại học Chulalongkorn - Thái Lan

3. Trình độ ngoại ngữ: Anh văn (chứng chỉ quốc gia B, IELTS 6.5)

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm nhiệm
05/2010 – 2013	Trường Cao đẳng Kỹ thuật Y tế II	Giảng viên
2013 - nay	Trường Đại học Kỹ thuật Y – Dược Đà Nẵng	Giảng viên

IV. QUÁ TRÌNH HOẠT ĐỘNG KHOA HỌC CÔNG NGHỆ

1. Các đề tài nghiên cứu khoa học đã và đang tham gia

TT	Tên đề tài nghiên cứu	Cấp đề tài (NN, NĐT, Bộ, tỉnh, thành phố, cơ sở)	Năm bắt đầu/Năm hoàn thành	Nhiệm vụ trong đề tài (chủ nhiệm, thành viên)
1	Tình hình nhiễm nấm gây bệnh trên da ở học sinh sinh viên năm thứ nhất niên khóa 2010 – 2013 tại trường Cao đẳng Kỹ thuật Y tế II – Đà Nẵng	Cơ sở	2010/2011	Đồng chủ nhiệm đề tài
2	Kiến thức – thái độ – hành vi của sinh viên năm 2 trường Cao đẳng Kỹ thuật Y tế II năm học 2011 – 2012 đối với bệnh nấm ngoài da.	Cơ sở	2011/2012	Đồng tác giả
3	Nghiên cứu tình hình nhiễm giun của sinh viên ngành Xét nghiệm - trường Cao đẳng Kỹ thuật Y tế II năm học 2011 – 2012.	Cơ sở	2012/2013	Chủ nhiệm đề tài

2. Các công trình khoa học đã công bố trong nước

TT	Tên công trình	Tên tạp chí	Năm công bố
1	Khảo sát sự tồn tại của đảo độc tính – pathogenicity islands trên bộ gene vi khuẩn <i>Streptococcus suis</i> bằng phương pháp PCR và lai DNA	Tạp chí Y học thực hành. Số 818 + 819 . Trang 500 – 505.	2012
2	Tình hình nhiễm nấm gây bệnh trên da ở học sinh sinh viên năm thứ nhất niên khóa 2010 – 2013 tại trường Cao đẳng Kỹ thuật Y tế II – Đà Nẵng	Tạp chí Y học thực hành. Số 757 + 758 . Trang 01 - 08	2011
3	Kiến thức – thái độ – hành vi của sinh viên năm 2 trường Cao đẳng Kỹ thuật Y tế II năm học 2011 – 2012 đối với bệnh nấm ngoài da.	Tạp chí Y học thực hành. Số 808 + 809 . Trang 193 - 198	2012
4	Nghiên cứu tình hình nhiễm giun của sinh viên ngành Xét nghiệm - trường Cao đẳng Kỹ thuật Y tế II năm học 2011 – 2012.	Tạp chí Y học thực hành. Số 862 + 863 . Trang 319 - 323	2013
5	Nghiên cứu về tình hình nấm gây bệnh trên da ở học sinh trung học phổ thông tại thành phố Đà Nẵng năm 2017	Tạp chí Y học thực hành. Số 1070 . Trang 190 - 193	2018

3. Các công trình khoa học đã công bố quốc tế

TT	Tên công trình	Tên tạp chí	Năm công bố	Ghi chú Tạp chí thuộc danh mục: ISI, SCI, SCIE, Scopus
1				

4. Sách và giáo trình

TT	Tên giáo trình và sách	Nhà xuất bản	Năm xuất bản	Nhiệm vụ (chủ biên, thành viên)
1	Giáo trình nghiệm thu cấp cơ sở			
	<i>Xét nghiệm cơ bản</i>			Thành viên
	<i>Vi sinh vật – Ký sinh trùng</i>			Thành viên

XÁC NHẬN
TRƯỜNG ĐẠI HỌC
KỸ THUẬT Y-DƯỢC ĐÀ NẴNG

Đà Nẵng, ngày 15 tháng 01 năm 2021

NGƯỜI KHAI