



LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: Huỳnh Kim Yến

Giới tính: Nữ

Ngày, tháng, năm sinh: 1986

Nơi sinh: Kiên Giang

Quê quán: Kiên Giang

Dân tộc: Kinh

Học vị cao nhất: Thạc sĩ

Năm nhận học vị: 2013

Chức danh khoa học cao nhất:

Năm bổ nhiệm:

Chức vụ: Đơn vị công tác:

Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc:

Điện thoại liên hệ: CQ:

DD: 0948445536

Fax:

E-mail: hkyen@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
Đại học	ĐH Cần Thơ	SP Sinh học	2009
Đại học	ĐH Nha Trang	Ngôn ngữ anh	2019
Thạc sĩ	ĐH Cần Thơ	Công nghệ Sinh học	2013

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
2009-2015	THPT Thạnh Đông	375 QL80 ấp Đông Thành xã Thạnh Đông A huyện Tân Hiệp tỉnh Kiên Giang.	Giáo viên
8/2015 đến nay	Đại học Kiên Giang	320A QL61 thị trấn Minh Lương huyện Châu Thành tỉnh 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			
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 án Tiến sĩ: Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính sinh học của một số thực vật tại tỉnh Kiên Giang.

Tên luận văn Thạc sĩ: Phân lập và tuyển chọn một số dòng vi khuẩn chịu nhiệt có khả năng phân hủy lông gia súc-gia cầm.

5.2. Hướng nghiên cứu chính theo đuổi:

Vi sinh vật trong lên men và xử lý môi trường, nuôi trồng nấm ăn và nấm dược liệu, chiết xuất các hợp chất thiên nhiên có hoạt tính sinh học.

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	Khảo sát khả năng kháng khuẩn, kháng nấm và kháng oxy hóa của cao chiết ethanol từ cây Ngải cứu (<i>Artemisia vulgaris</i>) tại tỉnh Kiên Giang.	Cấp Trường	01/2021 - 12/2021	Chủ nhiệm
2	Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính bảo vệ gan của cây Bí kỳ nam (<i>Hydnophytum formicarum</i> Jack.)	Cấp Trường	01/2021 - 12/2021	Thư ký
3	Nghiên cứu quy trình chiết tách polyphenol từ lá Hồng sim (<i>Rhodomyrtus tomentosa</i>) trồng tại Phú Quốc, Kiên Giang và khảo sát hoạt tính kháng khuẩn trên da	Cấp Trường	01/2022 - 12/2022	Chủ nhiệm
4	Phân lập và khảo sát một số hợp chất có hoạt tính chống oxy hóa <i>in vitro</i> từ cây Lý (<i>Eugenia jambos</i> L.) tại huyện Châu Thành, tỉnh Kiên Giang.	Cấp Trường	01/2022 - 12/2022	Thư ký
5	Nuôi trồng thử nghiệm nấm Đông trùng hạ thảo (<i>Cordyceps militaris</i>)	Cấp Trường	01/2023 - 12/2023	Chủ nhiệm

	trên môi trường hữu cơ tại Trường Đại học Kiên Giang.			
6	Nghiên cứu hoạt tính sinh học, thành phần hóa học và đa dạng hóa sản phẩm từ cây Đuồng đuồng (<i>Sphaerocoryne affinis</i>) - Phú Quốc	Cấp Bộ		Chủ nhiệm
7	Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính ức chế enzyme α -glucosidase của loài chân chim bầu dục <i>Scheffera elliptica</i> (bl.) Harms., họ Nhân sâm (<i>Araliaceae</i>).	Cấp Bộ		Thành viên

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).

1. Yên, HK, & Diệu, BTM (2018). Phân vùng và nhận diện dòng vi khuẩn chịu nhiệt cao có khả năng phân hủy lông thú gia cầm. *Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ*, 54 (9), 6-14.
2. Mến, T. T., Yên, N. Đ. H., Nguyễn, H. T. K., Yên, H. K., Thư, N. P. A., & Trang, Đ. T. X. (2019). Xây dựng mô hình ruồi giấm (*Drosophila melanogaster*) để nghiên cứu dược liệu có hoạt tính kháng oxy hóa. *TNU Journal of Science and Technology*, 202(09), 165-171.
3. Mến, T. T., Anh, N. T. H., Phiến, H. H., Yên, H. K., Trang, Đ. T. X., & Tuấn, N. T. (2020). Hoạt tính kháng oxy hóa của cao chiết từ thân rễ cây thiên liên (*Kaempferia galanga* L.). *Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ*, 56(CĐ Tự nhiên), 41-47.
4. Yên, H. K., Mến, T. T., Tuấn, N. T., Tâm, N. T., Lan, H. T. C., Linh, P. T. K., & Trân, T. T. T. (2021). Khảo sát khả năng kháng oxy hóa và kháng khuẩn của cây Muồng trâu và Mai dương tại Kiên Giang. *TNU Journal of Science and Technology*, 226(07), 166-174.
5. Yen, H. K., Tuan, N. T., Men, T.T. (2021). Antioxidant Activity of Ethanolic Extracts of *Artemisia vulgaris*, *Pouzolzia zeylanica* and *Costus speciosus*. *International Journal of Agriculture and Biological Sciences*, ISSN (2522-6584) July & Aug 2021, 1-7.
6. Yên, H. K., Yên, V. T., Tú, N.T.C., Hậu, N. C., Mến, T.T., Tuấn, N. T., Linh, N. T. M., Hậu, T.P. (2021). Hoạt tính kháng khuẩn và kháng nấm của cao chiết ethanol cây Ngải cứu (*Artemisia vulgaris*). *Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học*, 26 (4A), 190-195.
7. Yên, HK, Tuấn, NT, Mến, TT, Hằng, PT, Sơn, NH, Lâm, TH, & Trân, TTT (2021). Hoạt tính kháng oxy hóa và kháng dược của cao chiết ethanol từ lá Cóc trắng (*Lumnitzera racemosa* Willd). *Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ*, 57 (5), 44-51.
8. Tuyền, L.B., Yên, H.K., Trân, T.T.T., Hậu, N.T.T, Lâm, T.H., Phường, N.T., Yên, V.T., Tiên, V.T.C. (2021). Nghiên cứu chế biến trà túi lọc Bí kỳ nam

(*Hydnophytum formicarum* Jack.) chứa hàm lượng polyphenol cao. *Tạp chí Công Thương*, 2, 179-184.

9. Hậu, N. T.T., Dũng, T. N., Độ, N. Đ., Chon, N. M., Bá, H. V., Yên, HK., Yên, V. T., Quyền, T.V., Bình, T. T. K. B., Chất, T. N., Tú, N. T. C. T. (2022). Khảo sát sự ức chế tổng hợp sắc tố melanin trên dòng tế bào u hắc tố B16F10 của cao chiết vỏ khóm (*Ananas comosus* (L). Merr.) thu hái ở vùng Tắc Cậu, Kiên Giang. *Tạp chí Y học Việt Nam*, 512(2).
10. Men, T.T., Yen, H. K., Lan, H. T.C., Son, N. H., Khang, Đ. T., Tuan, N.T. (2022). Phytochemical Screening and Evaluation of Antioxidant, Antibacterial Activities of Ethanol Extract from *Combretum quadrangulare* Collected in Vietnam. *International Journal of Pharma Medicine and Biological Sciences*, 11(3), 59-64.
11. Yên, HK. Tú, N. T. C., Tuân, N. T., Mến, T. T., Thanh, N. Q.C., Yên, V. T., Tuyền, L. B., Phương, L. T. Y. (2022). Một số hợp chất phân lập từ lá cây lý (*Eugenia jambos* L.). *Tạp chí Công Thương*, 2, 343-349.
12. Yên, HK, Tuân, NT, Mến, TT, Trân, TTT, Lâm, TH, Cảnh, HVQ, & Khang, TV (2022). Nghiên cứu quy trình chiết tách polyphenol có hoạt tính chống oxy hóa từ lá hồng sim (*Rhodomyrtus tomentosa*)-Phú Quốc. *Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ*, 58 (CĐ Khoa học tự nhiên), 18-27.

5.3.2 Các kết quả nghiên cứu đã được công bố hoặc đăng kí khác: (đăng kí yếu, bằng sáng chế, giải thưởng khoa học, ... Liệt kê từ năm gần nhất đến các năm sau)

.....

5.3.3 Các sách chuyên khảo đã xuất bản: (Liệt kê từ năm gần nhất đến các năm sau)

.....

Kiên Giang, ngày 14 tháng 05 năm 2023



Huỳnh Kim Yên