

		Sđt: 02363.733.789 - 02363.509.789	
Từ 07/2012 - 09/2013	Viện nghiên cứu Khoa học Tây Nguyên	Địa chỉ: số 116 Xô Viết Nghệ Tĩnh – Đà Lạt Điện thoại: 02633.822.078 - 02633.701.647	Thực tập sinh nghiên cứu luận văn tốt nghệ nghiệp Thạc sĩ
Từ 09/2013 - 31/7/2015	Trường THPT Buôn Hồ - Đắk Lắk	19 Quang Trung, Tx. Buôn Hồ - tỉnh Đắk Lắk. Sđt: 02363.733.789 - 02363.509.789	Giảng dạy
Tháng 8/2015 đến nay	Trường Đại học Kiên Giang	320A, Quốc lộ 61, Thị trấn Minh Lương, huyện Châu Thành, tỉnh Kiên Giang. Sđt: 0297.3.926714	Giảng dạy và nghiên cứu

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

Ngoại ngữ	Đọc	Viết	Nói
Tiếng Anh	D	D	D
Ngoại ngữ khác	Không		

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: Khảo sát khả năng kháng oxy hóa và ức chế enzyme tyrosinase của cây Dứa (*Ananas comosus*).

Tên luận văn Thạc sĩ: Xây dựng quy trình nhân giống *in vitro* cây Cỏ ngọt (*Stevia rebaudiana* Bertoni)

Tên luận văn Đại học: Nâng cao hiệu quả giảng dạy môn Công nghệ bằng phương pháp vấn đáp.

5.2. Hướng nghiên cứu chính theo đuổi:

- Nuôi cấy mô tế bào;
- Sinh học phân tử;
- Công nghệ sinh học (lĩnh vực các hợp chất thiên nhiên ứng dụng trong bào chế sản phẩm chăm sóc da);
- Công nghệ protein và enzyme 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	Cơ quan tài trợ kinh phí	Thời gian thực hiện	Vai trò tham gia
1	Sàng lọc thảo dược ức chế tổng hợp melanin trên dòng tế bào u hắc tố B16F10 ứng dụng bào chế sản phẩm chăm sóc da.	Cấp bộ	2023-2025	Chủ nhiệm
2	Khảo sát sự ức chế tổng hợp hắc tố trên dòng tế bào u hắc tố B16F10 của cao chiết vỏ Khóm (<i>Ananas Comosus</i> (L) Merr.) ứng dụng sản xuất mỹ phẩm chăm sóc nám da.	Trường Đại học Kiên Giang	Cấp cơ sở 2022	Chủ nhiệm
3	“Thu thập, lưu giữ, bảo tồn nguồn gen Bí kỳ nam (<i>Hydnophytum formicarum</i> Jack.) tại tỉnh Kiên Giang”.	Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Kiên Giang	2020 -2022	Chủ nhiệm
4	Thu thập, lưu giữ, bảo tồn nguồn gen Lan Bầu rọ (<i>calanthe kienluongensis</i>) và Thu Hải Đường (<i>Begonia bataiensis</i>) tại khu vực Hòn Chông, huyện Kiên Lương, tỉnh Kiên Giang.	Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Kiên Giang	2017- 2019	Chủ nhiệm
5	Ứng dụng tiến bộ kỹ thuật thử nghiệm mô hình trồng hoa Cúc đồng tiền (<i>Gerbera L.</i>) trong nhà lưới tại thành phố Hà Tiên	Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Kiên Giang	2019-2020	Chủ nhiệm
6	Khảo sát hàm lượng Favonoid tổng số và	Trường Đại học Kiên Giang	2020-2021	Chủ nhiệm

TT	Tên đề tài/dự án	Cơ quan tài trợ kinh phí	Thời gian thực hiện	Vai trò tham gia
	khả năng kháng oxy hóa cao chiết cây dứa (<i>Ananas comosus</i>) tại Tắc Cậu tỉnh Kiên Giang			
7.	Nghiên cứu trồng khảo nghiệm hoa Cát Tường (<i>Eustoma grandiflorum</i>) với một số giá thể và phương pháp cắt cành trong nhà lưới tại Trường Đại học Kiên Giang	Cơ sở tỉnh Kiên Giang	2017/2018	Chủ nhiệm
8	Nghiên cứu công nghệ nhân nhanh giống cây cỏ ngọt (<i>Stevia rebaudiana</i> Bertoni) ở giai đoạn <i>ex vitro</i> theo hướng nông nghiệp công nghệ cao	Trường Đại học Kiên Giang	01/2015-12/2015	Chủ nhiệm
9	Thực trạng rác thải hữu cơ tại thị xã Buon Hồ và phương pháp xử lý rác thải hữu cơ thành phân bón hữu cơ	Trường THPT Buon Hồ	01/2014-12/2014	Chủ nhiệm
10	Nghiên cứu trồng rau sạch bằng phương pháp thủy canh (Hydroponic)	Trường THPT Buon Hồ	01/2013-12/2013	Chủ nhiệm
11	Xây dựng quy trình nhân giống <i>in vitro</i> cây Cỏ ngọt (<i>Stevia rebaudiana</i> Bertoni).	Trường Đại học Tây Nguyên	2012-2013	Chủ nhiệm
12	Nghiên cứu các giải pháp tổng hợp về trồng trọt và quản lý dịch hại trong canh tác cây Dâu tây theo hướng công nghệ cao ở Đà Lạt	Đề tài cấp Tỉnh của Sở Khoa học và công nghệ Tỉnh Lâm Đồng	2012-2014	Thư ký

TT	Tên đề tài/dự án	Cơ quan tài trợ kinh phí	Thời gian thực hiện	Vai trò tham gia
13	Xây dựng quy trình kỹ thuật canh tác hoa Lily ứng dụng công nghệ cao trong nhà kính	Sở NN&PTNT tỉnh Lâm Đồng	2012/2012	Thư ký dự án
14	Xây dựng quy trình kỹ thuật canh tác hoa Cúc cắt cành ứng dụng công nghệ cao trong nhà kính	Sở NN&PTNT tỉnh Lâm Đồng	2011/2011	Thư ký dự án

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/ Nguyễn Thị Thu Hậu, Đinh Văn Khiêm, Nguyễn Nhật Linh, 2023. Ảnh hưởng của các chất kích thích sinh trưởng thực vật lên quá trình hình thành chồi *in vitro* cây bí kỳ nam (*Hydnophytum formicarum* Jack) Phú Quốc. Tạp chí Khoa học và Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam, số 2(144). Trang 65-73.

2/ Nguyễn Thị Thu Hậu, Huỳnh Kim Yến, Đinh Văn Khiêm, Nguyễn Văn Tiệp, Phạm Thị Phong Lan, Trần Văn Thắng. Nhân giống *ex vitro* cây bí kỳ nam (*Hydnophytum formicarum* Jack) tại Kiên Giang. Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn, số 2 (2023), 76-78.

3/ Nguyễn Thị Thu Hậu, Huỳnh Kim Yến, Trần Nhân Dũng, Huỳnh Văn Bá, 2022. Khảo sát hoạt tính kháng oxy hóa của cao phân đoạn methanol vỏ dứa (*Ananas Comosus* (L) Merr.) ở vùng Tắc Cậu, Kiên Giang. Tạp chí phân tích Lý-Hóa-Sinh, tập 28, số 4, 200-205.

4/ **Nguyễn Thị Thu Hậu**, Trần Nhân Dũng, Nguyễn Đức Độ, Nguyễn Minh Chơn, Huỳnh Văn Bá, Huỳnh Kim Yến, Vũ Thị Yến, Trần Việt Quyền, Trịnh Thị Kim Bình, Trần Nguyên Chất, Ngô Thị Cẩm Tú. 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*, số 3(2), 2022, 158-163.

5/ Lê Thị Bích Tuyền, Huỳnh Kim Yến, Trương Thị Tú Trân, Nguyễn Thị Thu Hậu, Trần Hoàng Lâm, Nguyễn Thị Phương, Vũ Thị Yến, Vũ Thị Cẩm Tiên, 2021. Nghiên cứu chế biến trà túi lọc Bí kỳ nam (*Hydnophytum formicarum* Jack) chứa hàm lượng polyphenol cao. Tạp chí Công thương, 22 (9), 2022, 171- 175.

6/ Nguyễn Thị Thu Hậu, Chương Thị Hoài Thương., 2021. Ảnh hưởng của các chất kích thích sinh trưởng thực vật lên quá trình nhân giống invitro cây Cát tường (*Eustoma*

grandiflorum) tại Trường Đại học Kiên Giang. Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Số 1 (2021), 85-91.

7/ Nguyễn Thị Thu Hậu, Trần Nhân Dũng, Huỳnh Văn Bá, Ninh Khắc Huyền Trân, Lâm Thị Kim Ngân, Vương Tú Kỳ, Trần Ngọc Trọng, Lê Thị Thu Đoan, 2020. Khảo sát hoạt tính kháng oxy hóa từ cao chiết ethanol vỏ và thịt quả dứa (*Ananas comosus*) ở giai đoạn xanh và chín trồng tại vùng Tắc Cậu Kiên Giang. Kỷ yếu Hội thảo CNSH Toàn Quốc 2020, 194 – 199.

8/ Nguyễn Thị Thu Hậu, Trần Nhân Dũng, Huỳnh Văn Bá, Võ Thị Yến Linh, Lê Thị Thu Đoan, Thị Ngọc Quyên, Bùi Trần Hoàng Ân, 2020. Khảo sát hoạt tính kháng oxy hóa từ cao lá ở thân và lá trên đầu trái cây dứa (*Ananas comosus*) trồng tại vùng Tắc Cậu, tỉnh Kiên Giang. Tạp chí Đại học Trà Vinh, 12 (2020), 1-11.

9/ Nguyễn Thị Thu Hậu, Trần Nhân Dũng, Huỳnh Văn Bá, Nguyễn Minh Chon, Nguyễn Đức Độ, Phạm Thị Bé Tư. Khảo sát hoạt tính kháng oxy hóa và ức chế tyrosinase từ cao chiết methanol vỏ quả dứa (*Ananas comosus* (L.) Merr.) thu hái ở vùng Tắc Cậu, Kiên Giang. Tạp chí Y Dược học, số 17 tháng 3 (2021), 21-28.

10/ Nguyễn Thị Thu Hậu, Trần Nhân Dũng, Huỳnh Văn Bá, Nguyễn Minh Chon, Nguyễn Đức Độ, Võ Thị Yến Linh, Lê Thị Thu Đoan, Nguyễn Thị Trúc Anh, 2020. Khảo sát hoạt tính kháng oxy hóa và ức chế tyrosinase từ cao chiết methanol lá cây Dứa (*Ananas comosus*) vùng Tắc Cậu, Kiên Giang. Tạp chí Khoa học và Công nghệ nông nghiệp Việt Nam, số 10 (2020), 109-114.

11/ Nguyễn Thị Thu Hậu, Trần Nhân Dũng, Huỳnh Văn Bá, Nguyễn Minh Chon, Nguyễn Đức Độ, Phạm Thị Bé Tư, Trần Thị Ngọc Lý, Lâm Huỳnh Đức, Phạm Thị Ái Vi, Lý Lê Quyên, Lê Thị Ngọc Nga, 2021. Khảo sát hoạt tính kháng oxy hóa và ức chế tyrosinase từ cao chiết methanol thân và thịt quả cây Dứa (*Ananas comosus*) vùng Tắc Cậu, Kiên Giang. Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, số 3+4 (2020), 68-74.

12/ Nguyễn Thị Thu Hậu, Trần Nhân Dũng, Huỳnh Văn Bá, Trịnh Chí Bảo, 2020. Khảo sát hoạt tính kháng oxy hóa từ cao chiết ethanol thân và thịt trái cây dứa (*Ananas comosus*)” vùng Tắc Cậu Kiên Giang. Tạp chí Y học, số 8 (1), 45- 49.

13/ Nguyễn Thị Thu Hậu, Trần Nhân Dũng, Huỳnh Văn Bá, Tống Văn Hải., 2020. Khảo sát hoạt tính kháng oxy hóa từ cao chiết ethanol lá, thân và vỏ trái cây dứa (*Ananas comosus*) vùng Tắc Cậu, Kiên Giang. Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, số 8 (2020), 74-80.

14/ Nguyễn Thị Thu Hậu, 2018. Improving the propagation procedures of in vitro and ex vitro candyleaf (*Stevia rebaudiana* Bertoni). Hội thảo khoa học quốc tế, Đại học Andalas, Indonesia.

15/ Nguyễn Thị Thu Hậu, Nguyễn Trí Minh., 2013. Nghiên cứu sản xuất giống cây cỏ ngọt (*Stevia rebaudiana* Bertoni) *in vitro*. Kỷ yếu Khoa học công nghệ tỉnh Lâm Đồng, 3(2013), 63-67.

16/ Nguyễn Thị Thu Hậu, Nguyễn Trí Minh., 2015. Nghiên cứu công nghệ nhân nhanh giống cây cỏ ngọt (*Stevia rebaudiana* Bertoni) ở giai đoạn *ex vitro* theo hướng nông nghiệp công nghệ cao. Hội thảo khoa học lần 1 – 2015: Định hướng chiến lược phát triển Trường Đại học và kết quả nghiên cứu khoa, Đại học Kiên Giang, 27/11/2015.

17. Nguyễn Thị Thu Hậu, Nguyễn Trí Minh., 2015., Xây dựng quy trình nhân nhanh chồi *in vitro* cây cỏ ngọt (*Stevia rebaudiana* Bertoni). Hội thảo khoa học lần 1 – 2015: Định hướng chiến lược phát triển Trường Đại học và kết quả nghiên cứu khoa, Đại học Kiên Giang, 27/11/2015.

18. Đinh Văn Khiêm, Nguyễn Thị Thu Hậu., 2018. Ảnh hưởng của các chất kích thích sinh trưởng thực vật lên quá trình hình thành mô sẹo cây thu hải đường bà tài (*Begonia bataiensis*). Tạp chí khoa học Đại học Đà Lạt. Số 3, 71-19.

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 31 tháng 05 năm 2023