*Mẫu 02 - Lý lịch khoa học của giảng viên*

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**

**Độc lập – Tự do – Hạnh phúc**

**LÝ LỊCH KHOA HỌC**

**I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC**

Họ và tên: Nguyễn Thị Thu Hậu Giới tính: Nữ

Ngày, tháng, năm sinh: 10/4/1980 Nơi sinh: Buôn Mê Thuột

Quê quán: Hưng Yên Dân tộc: Kinh

Học vị cao nhất: Thạc sĩ Năm 2013, Việt Nam

Chức danh khoa học cao nhất: Năm bổ nhiệm:

Chức vụ: Phó trưởng khoa

Đơn vị công tác: Khoa NNPTNT, Trường Đại học Kiên Giang.

Địa chỉ liên lạc: Khoa NN&PTNT, Đại học Kiên Giang, 320A, QL 61, TT Minh Lương, huyện Châu Thành, tỉnh Kiên Giang.

Điện thoại liên hệ: CQ: 02973620111 DĐ:0915911135

Email: ntthau@vnkgu.edu.vn

Số CMND: 240537474, ngày cấp: 20.5.2020; Nơi cấp: CA Đăk Lăk

**II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO**

**1. Đại học:**

Hệ đào tạo: chính quy;

Nơi đào tạo: Trường Đại học sư phạm Quy Nhơn;

Ngành học: Sinh học – Công nghệ; Nước đào tạo Việt Nam; Năm tốt nghiệp: 2002

Bằng đại học thứ 2:

Hệ đào tạo: chính quy;

Nơi đào tạo: Trường Đại học Nha Trang

Ngành học: Ngôn ngữ anh; Nước đào tạo Việt Nam; Năm tốt nghiệp: 2019

**2. Sau đại học**

- Thạc sĩ chuyên ngành: Sinh học thực nghiệm; Năm cấp bằng: 2013

- Nơi đào tạo: Trường Đại học Tây Nguyên

**3. Ngoại ngữ:** 1. Tiếng anh, mức độ sử dụng: giao tiếp khá

**III. QÚA TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN**

| **Thời gian** | **Nơi công tác** | **Công việc đảm nhiệm** |
| --- | --- | --- |
| Từ 09/2002 đến 10/2010 | Trường THPT Buôn Hồ – Đăk Lăk | Giảng dạy |
| Từ 07/2012 ˗ 09/2013 | Viện nghiên cứu Khoa học Tây Nguyên | Nghiên cứu viên |
| Từ 09/2013 ˗ 31/7/2015 | Trường THPT Buôn Hồ - Đăk Lăk | Giảng dạy |
| Tháng 8/2015 đến nay | Trường Đại học Kiên Giang | Giảng dạy và nghiên cứu |

**IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC**

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Tên đề tài nghiên cứu** | **Năm bắt đầu/Năm hoàn thành** | **Đề tài cấp (NN, Bộ, ngành, trường)** | **Trách nhiệm tham gia trong đề tài** |
| **1** | Xây dựng quy trình kỹ thuật canh tác hoa Cúc cắt cành ứng dụng công nghệ cao trong nhà kính | 2011/2011 | Sở NN&PTNT tỉnh Lâm Đồng | Thư ký dự án |
| **2** | Xây dựng quy trình kỹ thuật canh tác hoa Lily ứng dụng công nghệ cao trong nhà kính | 2012/2012 | Sở NN&PTNT tỉnh Lâm Đồng | Thư ký dự án |
| **3** | Xây dựng quy trình nhân giống *in vitro* cây Cỏ ngọt (*Stevia rebaudiana* Bertoni). | 2012/2013 | Trường | Chủ nhiệm |
| **4** | 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 | 2012/2014 | Đề tài cấp Tỉnh của Sở Khoa học và công nghệ Tỉnh Lâm Đồng | Thư ký |
| **5** | Nghiên cứu trồng rau sạch bằng phương pháp thủy canh (Hydroponic) | 2013/2013 | Trường | Chủ nhiệm |
| **6** | Thực trạng rác thải hữu cơ tại thị xã Buôn Hồ và phương pháp xử lý rác thải hữu cơ thành phân bón hữu cơ | 2014/2014 | Trường | Chủ nhiệm |
| **7** | 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 | 2015/2015 | Trường | Chủ nhiệm |
| **8** | Nghiên cứu trồng khảo nghiệm hoa Cát Tường (*Eustoma grandiflorum*) với một số giá thể và phương pháp cắt cành trong nhà lưới tại Trường Đại học Kiên Giang | 2017/2018 | Trường | Chủ nhiệm |
| **9** | Thu thập, lưu giữ, bảo tồn nguồn gen Lan Bầu rượu *(calanthe kienluongensis)* và Thu Hải Đường *(Bengonia bataiensis)* tại khu vực Hòn Chông, huyện Kiên Lương, tỉnh Kiên Giang. | 2017/2019 | Tỉnh Kiên Giang | Chủ nhiệm |
| **10** | Ứng dụng tiến bộ kỹ thuật thử nghiệm mô hình trồng hoa Cúc đồng tiền *(Gerbera L.)* trong nhà lưới tại thành phố Hà Tiên. | 2019/2020 | Tỉnh Kiên Giang | Chủ nhiệm |
| **11** | Khảo sát hàm lượng Favonoid tổng số và khả năng kháng oxy hóa cao chiết cây dứa *(Ananas comosus)* tại Tắc Cậu tỉnh Kiên Giang. | 2020/2021 | Trường | Chủ nhiệm |
| **12** | “Thu thập, lưu giữ, bảo tồn nguồn gen Bí kỳ nam (*Hydnophytum formicarum* Jack.) tại tỉnh Kiên Giang”. | 2020/2022 | Tỉnh | Chủ nhiệm |

1. **Các công trình khoa học đã công bố**

| **TT** | **Tên công trình** | **Năm công bố** | **Trên tạp chí** |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | Nghiên cứu sản xuất giống cây cỏ ngọt (*Stevia rebaudiana* Bertoni) *in vitro* | 2013 | Kỷ yếu Khoa học công nghệ tỉnh Lâm Đồng |
| **2** | 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 | 2015 | 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 |
| **3** | Xây dựng quy trình *in vitro* cây cỏ ngọt (*Stevia rebaudiana* Bertoni) | 2015 | 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 |
| **4** | 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*) | 2018 | Tạp chí khoa học Đại học Đà Lạt |
| **5** | Improving the propagation procedures of *in vitro and ex vitro* candyleaf (*Stevia rebaudiana* Bertoni) | 2018 | Hội thảo khoa học Đại học Andalas, Indonesia. |
| **6** | 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. | 2020 | Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn |
| **7** | Khảo sát hoạt tính kháng oxy hóa từ cao chiết ethanol thân và thịt trái cây dứa *(Ananas comosus)* vùng Tắc Cậu, Kiên Giang. | 2020 | Tạp chí Y học – Việt Nam |
| **8** | Khảo sát hoạt tính kháng oxy hóa và ức chế tyrosinase từ cao chiết methanol lá dứa vùng Tắc Cậu, Kiên Giang | 2020 | Tạp chí Khoa học và Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam |
| **9** | 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.  | 2021 | Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn |
| **10** | Khảo sát hoạt tính kháng oxy hóa và ức chế tyrosinase từ cao chiết methanol thân và thịt quả dứa *(Ananas comosus)* vùng Tắc Cậu, Kiên Giang. | 2021 | Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn |
| **11** | Khảo sát hoạt tính kháng oxy hóa và ức chế tyrosinase từ cao chiết methanol vỏ quả dứa *(Ananas comosus)* vùng Tắc Cậu, Kiên Giang. | 2021 | Tạp chí Dược học Việt Nam |

3. Biên soạn giáo trình, tài liệu tham khảo:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Tên giáo trình, tài liệu tham khảo** | **Năm** | **Nhà xuất bản** |
| 1 | Bài giảng cơ sở di truyền | 2016 | Trường Đại học Kiên Giang |
| 2 | Bài giảng Sinh lý thực vật | 2016 | Trường Đại học Kiên Giang |
| 3 | Bài giảng Công nghệ di truyền | 2018 | Trường Đại học Kiên Giang |
| 4 | Bài giảng protein và enzyme | 2020 | Trường Đại học Kiên Giang |

*Kiên Giang, ngày 12 tháng 3 năm 2021*

**Xác nhận của cơ quan Người khai kí tên**

 *(Ghi rõ chức danh, học vị)*

 **Ths. Nguyễn Thị Thu Hậu**