|  |  |
| --- | --- |
| BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO**TRƯỜNG ĐẠI HỌC KIÊN GIANG** | **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM****Độc lập – Tự do – Hạnh phúc** |

#

# LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. **LÝ LỊCH SƠ LƯỢC**

Họ và tên: Hồ Vũ Khanh Giới tính: Nam

Ngày, tháng, năm sinh: 01/01/1992 Nơi sinh: Bạc Liêu

Quê quán: ấp Phước Ninh, xã Phước Long, huyện Phước Long, tỉnh Bạc Liêu

Địa chỉ liên hệ: 320A, Quốc lộ 61, TT. Minh Lương, Châu Thành, Kiên Giang

Dân tộc: Kinh

Điện thoại: 0941743676 Email: hvkhanh@vnkgu.edu.vn

Chức vụ: Giảng viên Đơn vị công tác: Khoa Tài nguyên-Môi trường

Trình độ chuyên môn cao nhất: Thạc sỹ Khoa học Môi trường

1. **QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO**
2. **Đại học**

Hệ đào tạo: Chính quy Thời gian đào tạo: 2011-2015

Nơi học: Trường Đại học Cần Thơ - TP. Cần Thơ

Ngành học: Khoa học Môi Trường

Tên luận văn tốt nghiệp: **Ảnh hưởng của Iprobenfos lên hoạt tính enzyme cholinesterase ở cá Chép *(Cyprinus carpio)* trong ruộng lúa.**

1. **Thạc sĩ**

Hệ đào tạo: Chính quy Thời gian đào tạo: 2015-2017

Nơi học: Trường Đại học Cần Thơ - TP. Cần Thơ

Ngành học: Khoa học Môi Trường

Tên luận văn tốt nghiệp: **Ảnh hưởng của quản lý rơm rạ đến phát thải khí CH4 và N2O trong canh tác lúa vụ thu đông ở huyện Thoại Sơn, tỉnh An Giang.**

1. **Trình độ ngoại ngữ:** IELTS 5.5
2. **Trình độ tin học:** A, B

**5. Các chứng chỉ chuyên môn khác**

* Giấy chứng nhận tham dự đào tạo về **“Quản lý chất lượng môi trường nước phục vụ nuôi trồng thủy sản”** tổ chức tại Trường Đại học Cần Thơ từ 25/08/2014 đến ngày 03/09/2014
* Giấy chứng nhận tham dự đào tạo về ***“Quan trắc chất lượng môi trường nước”*** tổ chức tại Trường Đại học Cần Thơ từ 22/08/2016 đến 31/08/2016.
1. **QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN**
2. **Các hoạt động chuyên môn đã thực hiện**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Thời gian** | **Công việc thực hiện** | **Nơi thực hiện** |
| 2013 - 2014 | Sinh viên ngành Khoa học Môi trườngTham gia nghiên cứu trong đề tài cấp Trường “Ảnh hưởng của Iprobenfos đến tỷ lệ sống, enzyme cholinesterase và tăng trưởng của cá rô đồng *(Anabas testudineus)”*Tham gia nghiên cứu và phân tích mẫu tại phòng thí nghiệm Độc học Môi trường, Khoa Moi trường và TNTN. | Phòng thí nghiệm Độc học Môi trường, Trường Đại học Cần Thơ |
| 2014 - 2016 | Tham gia trợ giảng môn thực hành phân tích Hóa Môi trường tại Phòng Thí nghiệmTham gia thu thập mẫu và phân tích một số thông số về chất lượng môi trường nước, không khí, đất cho dự án Nghiên cứu sản xuất khí sinh học bền vững từ rơm tại trợ bởi DANIDATham gia thu thập và phân tích mẫu cho dự án JIRCASTham gia thu thập mẫu và phân tích một số thông số về chất lượng môi trường nước cho dự án Nghiên cứu về hệ sinh thái ven biển tại tỉnh Sóc Trăng trong khuôn khổ đề tài phối hợp với Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Sóc Trăng. | Phòng thí nghiệm Độc học Môi trường, Chất lượng môi trường và khí sinh học Trường Đại học Cần Thơ |
| 2017 – 2018 | Trợ giảng môn thực hành phân tích Hóa Môi trường ứng dụngTham gia thu thập và phân tích mẫu nước, không khí, đất cho dự án Nghiên cứu sản xuất khí sinh học bền vững từ rơm tài trợ bởi DANIDATham gia thu thập và phân tích mẫu cho dự án JIRCAS  | Phòng thí nghiệm khí sinh học – dự án SUBProM tạiPhòng thí nghiệm Độc học Môi trường, Chất lượng môi trường và khí sinh học Trường Đại học Cần Thơ |
| 03/2018 -9/2020 | Giảng viên – Bộ môn Môi trường, Khoa Tài nguyên-Môi trường, Đại học Kiên GiangTham gia thu thập và phân tích mẫu nước, không khí, đất cho các dự án | Trường Đại học Kiên Giang |
| 10/2020 đến nay | Học PhD tại Đại học Szeged, Hungary |  |

1. **Các đề tài nghiên cứu khoa học đã thực hiện**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Tên đề tài nghiên cứu/lĩnh vực ứng dụng** | **Năm****hoàn thành** | **Đơn vị tài trợ nghiên cứu**  | **Trách nhiệm tham gia trong đề tài** |
| **1** | Ảnh hưởng của Iprobenfos đến tỷ lệ sống, enzyme cholinesterase và tăng trưởng của cá rô đồng *(Anabas testudineus)* | 2014 | Đề tài cấp trường | Chủ nhiệm |
| **2** | Đánh giá hiệu quả kinh tế và chất lượng môi trường của mô hình canh tác SRI tại huyện Tân Hiệp, tỉnh Kiên Giang | 2021 | Đề tài cấp trường | Chủ nhiệm |
| **3** | Thực hiện BEIA bao gồm danh sách đỏ của IUCN phù hợp với yêu cầu ASC tại Vùng nuôi Nhưng Miên, Cà Mau | 2019 | WWF Việt Nam | Thành viên |
| **4** | Khảo sát phân tích các chỉ tiêu lý hóa đất, nước cho vùng chuyên canh đậu phộng huyện Cầu Ngang, tỉnh Trà Vinh | 2020 | IFAD | Thành viên |

1. **Sách và giáo trình xuất bản**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Tên sách/giáo trình** | **Nhà****xuất bản** | **Năm****xuất bản** | **Trách nhiệm****tham gia** |
| 1 | Kỹ thuật xử lý ô nhiễm đất | Nhà xuất bản Giáo dục Việt Nam | 2020 | Thành viên |
| 2 | Treatment engineering for soil pollution | Nhà xuất bản Cần Thơ | 2020 | Thành viên |

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

Trần Sỹ Nam, **Hồ Vũ Khanh**, Châu Quan Tâm, Võ Chí Linh, Nguyễn Văn Công, 2017. Ảnh hưởng của iprobenfos lên tỷ lệ sống, enzyme cholinesterase và sinh trưởng của cá rô đồng (Anabas testudineus). Tạp chí khoa học trường Đại học Cần Thơ. Số chuyên đề: Môi trường và biến đổi khí hậu (1): 71-78.

Trần Sỹ Nam, Lê Thị Mộng Kha, **Hồ Vũ Khanh**, Huỳnh Văn Thảo, Nguyễn Võ Châu Ngân, Nguyễn Hữu Chiếm, Lê Hoàng Việt and Kjeld Ingvorsen, 2017. Khả năng sinh khí biogas của rơm và lục bình theo phương pháp ủ yếm khí theo mẻ với hàm lượng chất rắn khác nhau. Tạp chí khoa học trường Đại học Cần Thơ. Số chuyên đề: Môi trường và biến đổi khí hậu (1): 93-99.

Ngô Thị Thanh Trúc, **Hồ Vũ Khanh**, Trần Sỹ Nam, Dương Văn Chín, Nguyễn Văn Công và Nguyễn Văn Hùng, 2018. Phát thải khí nhà kính trực tiếp và gián tiếp từ sản xuất lúa theo các biện pháp quản lý rơm rạ khác nhau – Một nghiên cứu ở vụ Thu Đông ở tỉnh An Giang, Việt Nam. Journal of Vietnamese Environment, 10 (1): 49 – 55.

Huynh Van Thao, Masato Oda, Nguyen Huu Chiem, **Ho Vu Khanh**, Vo Cong Thanh and Nguyen Vo Chau Ngan, 2019. Effects of herbicide application (Sofix 300EC) and waterlogged rice straw degradation on organic rice yield in the double-cropping patterns. Journal of Vietnamese Environment.

**Hồ Vũ Khanh**, Nguyễn Thị Thuỳ Dương, Trần Đức Thạnh, Trần Sỹ Nam, 2019. Đánh giá hiệu quả kinh tế, xã hội và môi trường của mô hình canh tác lúa trong vùng đê bao trước và sau xã lũ tại huyện Tịnh Biên, An Giang. Kỷ yếu Hội thảo Quốc gia 2019: Tài nguyên Thiên nhiên và Môi trường trong tình hình mới, biến đổi khí hậu.

Hồ Vũ Khanh*,* Lê Thị Mộng Kha*,* Ngô Thị Hiểu*,* Đinh Thái Danh*,* Trần Sỹ Nam*,* Nguyễn Văn Công, 2020. Đánh giá hiệu quả kinh tế, đặc tính đất và phiêu sinh vật trên ruộng lúa sri và thâm canhtruyền thống tại huyện Tân Hiệp, Kiên Giang. Tạp chí khoa học trường Đại Học Sư Phạm Tp Hồ Chí Minh, Tập 17, Số 12 (2020): 2130-2142

**5. Các chứng chỉ chuyên môn khác**

1. Giấy chứng nhận tham dự đào tạo về **“Quản lý chất lượng môi trường nước phục vụ nuôi trồng thủy sản”** tổ chức tại Trường Đại học Cần Thơ từ 25/08/2014 đến ngày 03/09/2014
2. Giấy chứng nhận tham dự đào tạo về ***“Quan trắc chất lượng môi trường nước”*** tổ chức tại Trường Đại học Cần Thơ từ 22/08/2016 đến 31/08/2016.

##  **Người khai ký tên**

 **Hồ Vũ Khanh**