Biểu B1-4-LLCN

08/2017/TT-BKHCN

LÝ LỊCH KHOA HỌC

**CỦA CÁ NHÂN THỰC HIỆN NHIỆM VỤ KH&CN[[1]](#footnote-1)**

 ĐĂNG KÝ CHỦ NHIỆM NHIỆM VỤ:

 ĐĂNG KÝ THAM GIA THỰC HIỆN CHÍNH NHIỆM VỤ[[2]](#footnote-2):

Ⅹ

|  |
| --- |
| **1. Họ và tên**: Nguyễn Thanh Huyền |
| **2.** Năm sinh: 17/08/1984 **3.** Nam/Nữ: Nữ |
| **4.** Học hàm: Năm được phong học hàm:Học vị: Thạc sỹ Năm đạt học vị: 2018 |
| **5.** Chức danh nghiên cứu:  Chức vụ: Giảng viên |
| **6.** Điện thoại:Tổ chức: 024 62617657 Mobile: 0966201281**7.** Fax: E-mail: huyenlinh178@gmail.com  |
| **8. Tổ chức - nơi làm việc của cá nhân đăng ký chủ nhiệm**:  Tên tổ chức : Học viện Nông nghiệp Việt Nam  Tên người Lãnh đạo: GS. TS. Nguyễn Thị Lan – Giám đốc Học viện  Điện thoại người Lãnh đạo: 024 62617586  Địa chỉ tổ chức: Trâu Quỳ, Gia Lâm, Hà Nội |
| 9. Quá trình đào tạo |
| Bậc đào tạo | Nơi đào tạo | Chuyên môn | Năm tốt nghiệp |
| Đại học | Đại học Công nghệ thực phẩm Plovdiv, Bungari | Công nghệ sinh học | 2009 |
| Thạc sỹ | Học viện Nông nghiệp Việt Nam | Công nghệ sinh học | 2018 |
| Tiến sỹ | Học viện Khoa học và Công nghệ - Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam | Công nghệ sinh học | 2019-2023 |
| 10. Quá trình công tác |
| Thời gian (*Từ năm ... đến năm...*) | Vị trí công tác | Tổ chức công tác | Địa chỉ Tổ chức |
| 2010-nay | Giảng viên | Bộ môn Công nghệ vi sinh, khoa Công nghệ sinh học, Học viện Nông nghiệp Việt Nam | Trâu Quỳ, Gia Lâm, Hà Nội |
|  |  |  |  |
| **11. Các công trình công bố chủ yếu** *(liệt kê tối đa 05 công trình tiêu biểu đã công bố liên quan đến đề tài, dự án đăng ký trong 5 năm gần nhất)*Tạp chí quốc tế: Tạp chí quốc gia:  |
| STT | Tên công trình(*bài báo, công trình...*)  | Là tác giả hoặc là đồng tác giả công trình | Nơi công bố(*tên tạp chí đã đăng/ nhà xuất bản* ) | Năm công bố |
| 1 | Nghiên cứu tách dòng, biểu hiện và tinh sạch protein ERF8 từ cây *Arabidopsis thaliana* trong vi khuẩn *Escherichia coli* | Đồng tác giả | Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam | 2017 |
| 2 | Characterization and identification of a *Streptomyces* strain with biocontrol activity against *Aeromonas hydrophila* causing Haemorrhage disease in fish | Đồng tác giả | Vietnam Journal of Agricultural Science | 2018 |
| 3 | Characterization and identification of nitrogen-fixing bacteria isolated from agricultural soil | Đồng tác giả | Vietnam Journal of Science, Technology and Engineering | 2018 |
| 4 | Optimization of culture conditions of Streptomyces antibioticus strain 1083 to improve the antimicrobial activity against Aeromonas hydrophila | Đồng tác giả | Journal of Biotechnology | 2018 |
| 5 | Tuyển chọn chủng xạ khuẩn kháng nấm *Fusarium oxysporum* gây bệnh trên chuối | Đồng tác giả | Khoa học Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam | 2019 |
|  |  |  |  |  |
| 12. Số lượng văn bằng bảo hộ quyền sở hữu công nghiệp, thiết kế bố trí mạch tích hợp bán dẫn, giống cây trồng đã được cấp  *(liên quan đến đề tài, dự án đăng ký - nếu có)* |
| TT | Tên và nội dung văn bằng  | Năm cấp văn bằng |
|  |  |  |
| 13. Số công trình được áp dụng trong thực tiễn *(liên quan đến nhiệm vụ KH&CN đăng ký - nếu có)* |
| TT | Tên công trình | Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng | Thời gian(*bắt đầu - kết thúc*) |
|  |  |  |  |
| **14. Các đề tài/đề án, dự án, nhiệm vụ khác đã chủ trì hoặc tham gia***(trong 5 năm gần đây thuộc lĩnh vực nghiên cứu của đề tài/đề án, dự án đăng ký - nếu có)* |
| *Tên đề tài/đề án,* *dự án,nhiệm vụ khác* *đã chủ trì* | *Thời gian*(bắt đầu - kết thúc) | *Thuộc Chương trình*(nếu có) | *Tình trạng đề tài*(đã nghiệm thu, chưa nghiệm thu) |
| Nghiên cứu sử dụng vi sinh vật đối kháng trong phòng trừ một số bệnh trên nấm sỏ (*Pleurotus* sp.) và nấm linh chi (*Ganoderma* sp). | 2017-2019 | Trọng điểm cấp Học viên  | (Tham gia)Đã nghiệm thu |
| Sàng lọc và nghiên cứu các đặc điểm sinh học của các chủng xạ khuẩn có khả năng đối kháng với vi khuẩn *Aeromonas hydrophila* gây bệnh trên cá. | 2018-2019 | Cấp Học viện(Việt-Bỉ) | (Chủ nhiệm)Đã nghiệm thu |
| Xác định tần số Alen/kiểu gen các gen ứng cử, liên quan đến đặc điểm sinh trưởng ở gà Liên Minh | 2019-2020 | Cấp Học viện (Việt-Bỉ) | (Chủ nhiệm)Đã nghiệm thu |
| Ảnh hưởng của một số yếu tố đến khả năng chuyển hóa urê của chủng vi khuẩn sinh urease phân lập từ chất thải chăn nuôi lợn | 2019-2020 | Cấp Học viện (Việt-Bỉ) | (Tham gia)Đã nghiệm thu |
| Sàng lọc và tuyển chọn các chủng xạ khuẩn có khả năng đối kháng với nấm *Fusarium oxysporum* f.sp *cubense* (FOCS) định hướng sản xuất chế phẩm phòng trừ bệnh héo rũ Panama trên chuối. | 2019-2020 | Cấp Học viện (Việt-Bỉ) | (Tham gia)Đã nghiệm thu |
| *Tên đề tài/đề án,* *dự án, nhiệm vụ khác đã tham gia* | *Thời gian*(bắt đầu - kết thúc) | *Thuộc Chương trình*(nếu có) | *Tình trạng đề tài*(đã nghiệm thu, chưa nghiệm thu) |
|  |  |  |  |
| **15. Giải thưởng** *(về KH&CN, về chất lượng sản phẩm,... liên quan đến đề tài/đề án, dự án đăng ký - nếu có)* |
| TT | Hình thức và nội dung giải thưởng | Năm tặng thưởng |
|  |  |  |
| 16. Thành tựu hoạt động KH&CN và sản xuất kinh doanh khác *(liên quan đến đề tài, dự án đăng ký - nếu có)*  |

*Hà Nội, ngày 30 tháng 06 năm 2020*

|  |  |
| --- | --- |
| TỔ CHỨC - NƠI LÀM VIỆC CỦA CÁ NHÂN ĐĂNG KÝ CHỦ NHIỆM (HOẶC THAM GIA THỰC HIỆN CHÍNH) ĐỀ TÀI/ĐỀ ÁN, DỰ ÁN[[3]](#footnote-3)(*Xác nhận và đóng dấu*)Đơn vị đồng ý và sẽ dành thời gian cần thiết để Bà Nguyễn Thanh Huyền tham gia thực hiện đề tài/đề án, dự án | CÁ NHÂN ĐĂNG KÝ CHỦ NHIỆM (HOẶC THAM GIA THỰC HIỆN CHÍNH) ĐỀ TÀI/ĐỀ ÁN, DỰ ÁN(*Họ, tên và chữ ký*)**Nguyễn Thanh Huyền** |

1. Mẫu Lý lịch này dùng cho các cá nhân đăng ký chủ nhiệm hoặc tham gia thực hiện chính đề tài/đề án hoặc dự án SXTN cấp Quốc gia. Lý lịch được trình bày và in ra trên khổ giấy A4. [↑](#footnote-ref-1)
2. Nếu đăng ký tham gia, ghi số thứ tự theo mục 12 bản thuyết minh đề tài KHCN hoặc mục 11 bản thuyết minh đề tài KHXH/đề án hoặc mục 11 bản Thuyết minh dự án SXTN tương ứng. [↑](#footnote-ref-2)
3. Nhµ khoa häc kh«ng thuéc tæ chøc KH&CN nµo th× kh«ng cÇn lµm thñ tôc x¸c nhËn nµy. [↑](#footnote-ref-3)