LÝ LỊCH KHOA HỌC[[1]](#footnote-1)

|  |
| --- |
| Nghia |

**1. THÔNG TIN CHUNG**

Họ và tên: Hoàng Kim Nghĩa,Giới tính**:** Nam

Năm sinh: 1979

Ngạch giảng viên: V.07.01.03

Chức vụ: Giảng viên

Học vị: Thạc sỹ

Học hàm:

Ngoại Ngữ: Trung văn (HSK5), Anh văn (B)

Đơn vị công tác: Đại học Lâm nghiệp Việt Nam

Số điện thoại*:* 0965604910

Email*:* hoangkimnghia@gmail.com

**2. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO**

\* 2001, Kỹ sư, Lâm sinh, Trường Đại học Lâm nghiệp Việt Nam,

\* 2005, Thạc sỹ, Sinh thái học, Trường Đại học Lâm nghiệp Tây Nam, Trung Quốc.

**3. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC**

\* 2006 - 2007: Trợ giảng, Sinh thái rừng, trường Đại học Lâm nghiệp

\* 2007-đến nay: Giảng viên, Khoa Lâm học, Trường Đại học Lâm nghiệp

**4. LĨNH VỰC GIẢNG DẠY**

**Đại học**

- Giảng dạy môn học

- Sinh thái rừng

- Trồng rừng 1

- Trồng rừng 2

- Quản lý phát thái Carbon trong Lâm nghiệp.

**5. LĨNH VỰC NGHIÊN CỨU (**Ghi lĩnh vực nghiên cứu, hướng nghiên cứu)

- Sinh thái rừng

- Phát thải Carbon trong Lâm nghiệp

**6. ĐỀ TÀI/DỰ ÁN/NHIỆM VỤ KHCN ĐÃ CHỦ TRÌ VÀ THAM GIA[[2]](#footnote-2)**

**6.1. Đề tài/Dự án/Nhiệm vụ KH&CN chủ trì;** *chưa có*

**6.2. Đề tài/Dự án/Nhiệm vụ KH&CN tham gia**

Công tác viên đề tài cấp Bộ : Nghiên cứu các biện pháp kỹ thuật gây trồng Cáng lò và Ngân hoa nhằm mục tiêu cung cấp gỗ lớn, từ năm 2008 đến năm 2012.

**7. CÔNG TRÌNH KHOA HỌC ĐÃ CÔNG BỐ**

**7.1. BÀI BÁO, BÁO CÁO KHOA HỌC[[3]](#footnote-3)**

**A. Trong nước ;** *chưa có*

**B. Quốc tế**

(Author(s) of chapter, “Title of chapter”, In Title of book, edition (if not first), Editor(s) of book, Ed. Place of publication: Publisher, Year, Page number(s))

Liu Yiyu, **Hoang Kimnghia** et.al. Mutual Effect between Hydrogel and Fertillizer on Drought-resistance of Photinia serrulata Seedings. Journal of Southwest Forestry College, 2005, 25 (3): pg10-13.

**8. THÀNH TÍCH TRONG HOẠT ĐỘNG KHOA HỌC CÔNG NGHỆ**

|  |  |
| --- | --- |
|  | *Hà Nội ngày…..tháng……năm 2020* |
| **XÁC NHẬN CỦA CƠ QUAN** | **NGƯỜI KHAI****Hoàng Kim Nghĩa** |

1. LLKH: cung cấp thông tin đăng tải trên website của ĐHLN [↑](#footnote-ref-1)
2. **Đề tài/ Dự án/Nhiệm vụ KH&CN chủ trì và tham gia:** Kê khai theo theo mẫu: đề tài sắp xếp theo trật tự thời gian tăng dần theo năm bắt đầu thực hiện (Cấp Quốc Gia/cấp Bộ/cấp tỉnh, thành phố/cơ sở). [↑](#footnote-ref-2)
3. **Bài báo, báo cáo khoa học:** Kê khai theo mẫu; In đậm tên người khai LLKH, bài báo sắp xếp theo trật tự thời gian tăng dần theo năm công bố; Sắp xếp theo từng ngôn ngữ, tiếng Việt đầu rồi đến các ngôn ngữ khác [↑](#footnote-ref-3)