**Phụ lục IV**

 *(Kèm theo Thông tư số: 22/2017/TT-BGDĐT ngày 06 tháng 9 năm 2017*

 *của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo)*

**LÝ LỊCH KHOA HỌC**

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: Nguyễn Thành Trung Giới tính: Nam

Ngày, tháng, năm sinh: 03-09-1984 Nơi sinh: Hà Nội

Quê quán: tổ 12 phường Bồ Đề, Long Biên, HN Dân tộc: Kinh

Học vị cao nhất: Thạc sỹ

Năm, nước nhận học vị: 2013, Thái Lan

Chức danh khoa học cao nhất: Năm bổ nhiệm:

Chức vụ (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu):

Đơn vị công tác (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Bộ môn Nông hóa, Khoa Quản lý đất đai, Học viện Nông nghiệp Việt Nam

Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: số 4, ngách 247/23 đường Lâm Du, phường Bồ Đề, Long Biên, Hà Nội

Điện thoại liên hệ: CQ: 02438765587 DĐ: 0909099446

Fax: Email: nttrunghua84@gmail.com

# II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. **Đại học:**

Hệ đào tạo: CQ; Nơi đào tạo: Đại học Nông nghiệp I Hà Nội; Ngành học: Kỹ sư Nông học; Nước đào tạo: VN; Năm tốt nghiệp: 2006; Bằng đại học 2:……; Năm tốt nghiệp:

1. **Sau đại học**
* Thạc sĩ chuyên ngành: Nông nghiệp nhiệt đới; Năm cấp bằng: 2013; Nơi đào tạo: Đại học Kasetsart, Băng Cốc, Thái Lan
* Tiến sĩ chuyên ngành: Nông nghiệp nhiệt đới; Năm cấp bằng:…..; Nơi đào tạo: Đại học Kasetsart, Băng Cốc, Thái Lan.

Tên luận án:….

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3. Ngoại ngữ:** | 1. Tiếng Anh2. | Mức độ sử dụng: TốtMức độ sử dụng: |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Thời gian** | **Nơi công tác** | **Công việc đảm nhiệm** |
| **01/2008 - nay** | **Bộ môn Nông hóa, khoa Quản lý đất đai, học viện Nông nghiệp Việt Nam** | **Giảng viên** |

**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 | Lập bản đồ Nông hoá của công ty Rau quả 19 tháng 5 Nghệ An | 2009-2010 |  | Thành viên |
| 2 | Nghiên cứu giải pháp tổng hợp trồng cỏ Voi trên quy mô hộ gia đình ở tỉnh Vĩnh Phúc | 2009-2011 |  | Thành viên |
| 3 | Nghiên cứu xây dựng và ứng dụng kỹ thuật công nghệ Nông hóa tăng hiệu quả sản xuất và phát triển bền vững tại xã Cao Xá huyện Lâm Thao tỉnh Phú Thọ | 2013-2015 |  | Thành viên |
| 4 | Nghiên cứu ảnh hưởng của chế phẩm vi sinh đến chất lượng phân ủ từ rác thải sinh hoạt | 2015 | Trường | Thành viên |
| 5 | Trồng xen cây bộ đậu có khả năng hạn chế xói mòn đất, tăng cường sức khỏe của đất, đồng thời nâng cao khả năng phòng chống sâu hại một cách tự nhiên ở miền Bắc Việt Nam? | 2017-2018 | CIAT Châu Á | Thành viên |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Tên công trình** | **Năm công bố** | **Tên tạp chí** |
| 1 | Nghiên cứu bón phân cho cây vải ở thời kỳ đầu kinh doanh trên đất xám feralit ở Đông Triều, Quảng Ninh | 2011 | Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn số 21 năm 2011 |
| 2 | [Enhancing Sustainable Cassava Production in Hilly Areas of Van Yen, Yen Bai Province, Vietnam](http://kasetsartjournal.ku.ac.th/kuj_files/2013/A1310031118582656.pdf) | 2013 | Kasetsart Journal (Natural Science), Volume 47, No. 4 |
| 3 | Nghiên cứu ảnh hưởng của chế phẩm vi sinh đến chất lượng phân ủ từ rác thải sinh hoạt | 2015 | Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn số 9 năm 2015 |
| 4 | Effects of land use types on alluvial soil agrochemistrical properties in Cao Xa commune, Lam Thao district, Phu Tho province | 2015 | Joint International Symposium: Impacts of Land Use Changes on the Soil and Water Quality and Rural Environment in Vietnam – Japan |
| 5 | Nodulation of cowpea vigna unguiculata (var. Cylindrica) within agro ecological systems in northern vietnam – needs for developing commercial rhizobial inoculants | 2018 | Narbonne: INRA, 1 p. Journées Recherche-Industrie Management des ressources microbiennes. 2, Narbonne, France, 29 Mai 2018/31 Mai 2018 |
| 6 | [Enhancing Soil Fertility in Northern Mountainous Areas of Vietnam by Developing Rhizobial Inoculants for Cowpea Vigna Unguiculata (var. Cylindrica) in Intercropping Systems](http://agritrop.cirad.fr/590698/) | 2018 | Rotterdam: s.n., Résumé, 1 p. Plant Genomics and Gene Editing Congress: Europe. 6, Rotterdam, Pays-Bas, 14 -15 May 2018 |
| 7 | Does inoculation with native rhizobia enhance nitrogen fixation and yield of cowpea through legume-based intercropping in the northern mountainous areas of Vietnam? | 2020 | Experimental Agriculture, 1-12. doi:10.1017/S0014479720000344 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Xác nhận của cơ quan** | *………., ngày tháng năm* **Người khai kí tên***(Ghi rõ chức danh, học vị)* |