



### 9.3. Nghiên cứu sinh và bảo vệ học vị Tiến sĩ:

- Nơi đào tạo: Thời gian đào tạo:
- Hình thức đào tạo:
- Ngành/Chuyên ngành:
- Tên luận án:
- Ngày, tháng, năm cấp bằng tốt nghiệp:

**10. Trình độ ngoại ngữ:** Tiếng Anh B1

**11. Trình độ tin học:** B

### 12. Các lớp bồi dưỡng

Lớp bồi dưỡng	Nơi đào tạo	Thời gian	Bằng/chứng chỉ
Lớp Đảng viên mới	Học viện Nông nghiệp Việt Nam	25/5-29/5/2017	Giấy chứng nhận
Nhiệm vụ sư phạm cho giảng viên Đại học Cao đẳng	Học viện Nông nghiệp Việt Nam	2017	Chứng chỉ

### 13. Quá trình công tác

Thời gian (Từ năm ... đến năm...)	Vị trí công tác	Tổ chức công tác	Địa chỉ Tổ chức
Từ 02/01/2007 đến 30/12/2007	Kỹ thuật viên, Bộ môn Công nghệ sinh học, Khoa Nông học	Trường Đại học Nông nghiệp Hà Nội	Trâu Quỳ - Gia Lâm – Hà Nội
Từ 02/01/2008 đến 21/10/2008	Kỹ thuật viên, Bộ môn Công nghệ sinh học, Khoa Nông học	Trường Đại học Nông nghiệp Hà Nội	Trâu Quỳ - Gia Lâm – Hà Nội
Từ 22/10/2008 - 28/02/2014	Kỹ thuật viên, Bộ môn Sinh học Phân tử và Công nghệ Sinh học Ứng dụng, Khoa Công nghệ sinh học	Trường Đại học Nông nghiệp Hà Nội	Trâu Quỳ - Gia Lâm – Hà Nội
Từ 01/03/2014 - Nay	Kỹ sư, Bộ môn Sinh học Phân tử và Công nghệ Sinh học ứng dụng, Khoa Công nghệ sinh học	Học viện Nông nghiệp Việt Nam	Trâu Quỳ - Gia Lâm – Hà Nội

### 14. Hoạt động đào tạo

#### 14.1. Các môn học/học phần đảm nhiệm

Môn học/Học phần	Cấp học/Ngành học	Thời gian đảm nhiệm

#### 14.2. Hướng dẫn cao học

TT	Họ và tên học viên	Đề tài luận án	Cơ sở đào tạo	Thời gian đào tạo	Vai trò hướng dẫn
1.					

#### 14.3. Hướng dẫn nghiên cứu sinh

TT	Họ và tên Nghiên cứu sinh	Đề tài luận án	Cơ sở đào tạo	Thời gian đào tạo	Vai trò hướng dẫn
1.					

#### 15. Hoạt động nghiên cứu khoa học

##### 15.1. Lĩnh vực nghiên cứu:

##### 15.2. Các công trình khoa học đã công bố

##### a) Sách phục vụ đào tạo (giáo trình, sách chuyên khảo, sách tham khảo, hướng dẫn)

TT	Năm xuất bản	Tên sách	Mức độ tham gia (chủ biên, đồng tác giả, tham gia viết một phần)	Các tác giả (Liệt kê theo thứ tự in trên sách)	Nơi xuất bản	Mã số chuẩn quốc tế ISBN
<b>Chuyên khảo</b>						
1						
2						
<b>Giáo trình</b>						
3						
4						
<b>Tham khảo</b>						
5						
6						
<b>Hướng dẫn</b>						
7						
8						

**b) Các bài báo được đăng trên các tạp chí khoa học trong nước (chỉ tính các tạp chí có mã số chuẩn quốc tế ISSN).**

<b>TT</b>	<b>Năm công bố</b>	<b>Tên bài báo</b>	<b>Tên, số, tập (nếu có), từ trang .... đến trang ....., của tạp chí</b>	<b>Mức độ tham gia (Tác giả chính/tham gia)</b>	<b>Các tác giả (Liệt kê theo thứ tự in trên tạp chí)</b>	<b>Mã số chuẩn quốc tế ISSN</b>
1.	2019	Khảo sát nguồn gen lúa có hàm lượng tinh bột khó tiêu cao trong nội nhũ	Số 7(104)/2019 Trang 37 đến 42 của Tạp chí	Tác giả chính	Phan Thị Hiền, Nguyễn Thị Đào, Tông Văn Hải, Nguyễn Thị Thúy Hạnh, Nguyễn Quốc Trung	ISSN 1859-1558

**c) Các bài báo được đăng trên tạp chí khoa học nước ngoài**

<b>STT</b>	<b>Năm công bố</b>	<b>Tên bài báo</b>	<b>Tên, số, tập (nếu có), từ trang .... đến trang ....., của tạp chí</b>	<b>Mức độ tham gia (Tác giả chính/tham gia)</b>	<b>Các tác giả (Liệt kê theo thứ tự in trên tạp chí)</b>	<b>Phân loại chất lượng tạp chí: ISI, SCOPUS, khác ... (nếu có)</b>	<b>Chỉ số IF (nếu có)</b>	<b>Chỉ số H (nếu có)</b>
1.								

**d) Các báo cáo tại hội nghị (HN), hội thảo (HT) trong nước**

<b>TT</b>	<b>Tên, thời gian và địa điểm HN/HT</b>	<b>Tên báo cáo khoa học được đăng trong kỷ yếu</b>	<b>Mức độ tham gia (Tác giả chính/tham gia)</b>	<b>Các tác giả (Liệt kê theo thứ tự in trên kỷ yếu)</b>	<b>Mã số chuẩn quốc tế ISBN của Proceedings (nếu có)</b>
1.					

**e) Các báo cáo tại HN, HT quốc tế**

<b>TT</b>	<b>Tên, thời gian và địa điểm HN/HT</b>	<b>Tên báo cáo khoa học được đăng trong kỷ yếu</b>	<b>Mức độ tham gia (Tác giả chính/tham gia)</b>	<b>Các tác giả (Liệt kê theo thứ tự in trên kỷ yếu)</b>	<b>Mã số chuẩn quốc tế ISBN của Proceedings (nếu có)</b>
1.					

**f) Các đề tài, dự án, nhiệm vụ nghiên cứu khoa học các cấp (gọi chung là đề tài)**

TT	Thời gian thực hiện	Tên chương trình, đề tài	Cấp quản lý đề tài	Trách nhiệm	Kết quả nghiệm thu
<b>I</b>	<b>Đề tài</b>				
1	2012-2016	Nghiên cứu chọn tạo giống lúa nếp kháng bệnh bạc lá bằng chỉ thị phân tử cho các tỉnh phía Bắc	Cấp Nhà nước	Tham gia	
2	2012-2016	Nghiên cứu chọn tạo giống cà chua chín chậm và kháng virus xoắn vàng lá bằng chỉ thị phân tử	Cấp Nhà nước	Tham gia	
<b>II</b>	<b>Dự án</b>				
1	2013-2015	Sản xuất thử nghiệm giống lúa nếp thơm NV1 và N91 tại các tỉnh đồng bằng Sông hồng, trung du và miền núi phía bắc.	Cấp Nhà nước	Tham gia	
<b>III</b>	<b>Nhiệm vụ KH&amp;CN khác</b>				
1	2011-2015	Khai thác và phát triển nguồn gen 4 giống lúa Đèo đàng, Pude, Ble châu và Khẩu dao cho các tỉnh miền núi phía Bắc.	Cấp Nhà nước	Tham gia	

**g) Bằng phát minh, sáng chế**

STT	Ngày, tháng, năm cấp	Tên bằng	Số Quyết định/Số văn bằng	Tên cơ quan cấp	Số tác giả
1.					

**h) Giải thưởng về nghiên cứu khoa học trong và ngoài nước**

STT	Ngày, tháng, năm cấp	Hình thức và nội dung giải thưởng	Số Quyết định	Tổ chức đã trao tặng
1.				

**15.3. Những thông tin về các hoạt động khác trong nghiên cứu khoa học**

TT	Tên tổ chức	Tên hoạt động	Vai trò tham gia
1.			

Hà Nội, ngày 25 tháng 11 năm 2019

**Xác nhận của đơn vị**  
(ký tên, đóng dấu)

**Người khai**  
(họ, tên và chữ ký)