



- Ngày, tháng, năm cấp bằng tốt nghiệp: 25/09/2020

**10. Trình độ ngoại ngữ**

- Tiếng Anh IELTS

**11. Trình độ tin học**

- Tin học văn phòng

**12. Các lớp bồi dưỡng**

Lớp bồi dưỡng	Nơi đào tạo	Thời gian	Bằng/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
2009 - 2011	Giảng viên	Đại học Nông nghiệp Hà Nội	Trâu Quỳ - Gia Lâm - Hà Nội
2011 - 2013	Du học sinh thạc sĩ	Đại học Hawaii-Manoa	Honolulu - Hawaii - Hoa Kỳ
2014 - 2017	Giảng viên	Học viện Nông nghiệp Việt Nam	Trâu Quỳ - Gia Lâm - Hà Nội
2017 - 2020	Nghiên cứu sinh tiến sĩ	Đại học Tsukuba	Tsukuba - Ibaraki - Nhật Bản
2020 - nay	Giảng viên	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
Sinh học phân tử 1 (Tiếng Việt)	Đại học	2009 - nay
Thực hành sinh học phân tử 1 (Tiếng Việt)	Đại học	2009 - nay
Sinh học phân tử 2 (Tiếng Việt, tiếng Anh)	Đại học	2009 - nay
Nhập môn Công nghệ sinh học (Tiếng Anh)	Đại học	2009 - nay
Tiếng Anh chuyên ngành	Đại học	2009 - nay

**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

**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

**14. Hoạt động nghiên cứu khoa học**

**14.1. Lĩnh vực nghiên cứu**

- Phân tích transcriptome;

- Phân tích genome;

- Ứng dụng các kỹ thuật sinh học phân tử trong đánh giá sự thích nghi của cây trồng với điều kiện bất lợi của biến đổi khí hậu và cải tiến chất lượng.

## 14.2. 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
Chuyên khảo						
1						
Giáo trình						
2						
Tham khảo						
3						
Hướng dẫn						
4						

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)

TT	Năm công bố	Tên bài báo	Tên, số, tập (nếu có), từ trang .... đến trang ....., của tạp chí	Mức độ tham gia (Tác giả chính/tham gia)	Các tác giả (Liệt kê theo thứ tự in trên tạp chí)	Mã số chuẩn quốc tế ISSN
1	2014	In vitro culture of epicotyls of Vinh orange ( <i>Citrus sinensis</i> ) and Duong Canh mandarin ( <i>Citrus reticulata</i> )	J. Sci. & Devel.(VNUA), Vol. 12, No. 5: 641-649.	Tham gia	Phan Huu Ton*, Tong Van Hai, Doan Van Lu, Pham Thi Dung, Nguyen Xuan Viet	

b. Các bài báo được đăng trên tạp chí khoa học nước ngoài

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

2	2016	Transcriptome analysis of <i>leucaena leucocephala</i> and Identification of highly expressed genes in roots and shoots.	Transcriptomics, 4:1. DOI: 10.4172/2329-8936.1000135	Tham gia	Kazue L Ishihara, Michael DH Honda, <b>Dung T Pham</b> and Dulal Borthakur			
3	2018	Identification of drought-induced genes in giant leucaena ( <i>Leucaena leucocephala</i> subsp. glabrata)	Trees. <a href="https://doi.org/10.1007/s00468-018-1657-4">https://doi.org/10.1007/s00468-018-1657-4</a> ;	Tham gia	Michael DH Honda, Kazue L Ishihara, <b>Dung T Pham</b> and Dulal Borthakur		IF 2.125	
4	2018	Evaluation of internal control genes for quantitative realtime PCR analyses for studying fruit development of dwarf tomato cultivar 'Micro-Tom'	Plant Biotechnology 35, 225–235.	Tham gia	Seung-won Choi, Ken Hoshikawa, Satoshi Fujita, <b>Dung Pham Thi</b> , Tsuyoshi Mizoguchi, Hiroshi Ezura, Emi Ito		IF 1.2	
5	2019	Highly expressed genes in the foliage of giant Leucaena ( <i>Leucaena leucocephala</i> subsp. glabrata), a nutritious fodder legume in the tropics	Plant Biosystems DOI: 10.1080/11263504.2019.1578283.	Tham gia	Michael DH Honda, Kazue L Ishihara, <b>Dung T Pham</b> and Dulal Borthakur		IF 1.787	

6	2019	Multiplex exome sequencing reveals genome-wide frequency and distribution of mutations in the 'Micro-Tom' Targeting Induced Local Lesions in Genomes (TILLING) mutant library	Plant Biotechnology 36, 223–231 DOI: 10.5511/plantbiotechnology.19.0830a.	Tham gia	Ryoichi Yano, Ken Hoshikawa, Yoshihiro Okabe, Ning Wang, <b>Pham Thi Dung</b> , Pulungan Sri Imriani, Hiroshi Shiba, Tohru Ariizumi, Hiroshi Ezura		IF 1.2	
7	2020	A tomato heat-tolerant mutant shows improved pollen fertility and fruit-setting under long-term ambient high temperature	Environmental and Experimental Botany, 178, 104150.	Tác giả chính	<b>Dung Pham</b> , Ken Hoshikawa, Satoshi Fujita, Shoma Fukumoto, Tadayoshi Hirai, Yoshihito Shinozaki, Hiroshi Ezura		IF 4.027	

c. Các báo cáo tại hội nghị (HN), hội thảo (HT) trong nước

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

d. Các báo cáo tại HN, HT quốc tế

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

e. 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
I	Đề tài				
1	2015 - 2016	Study of some factors affecting the aquaponics system ( <i>tilapia</i> and some local herbs in the Northern of Vietnam)	SV- Học viện	GV hướng dẫn nhóm	Hoàn thành tốt
2	2015 - 2016	Development model of growing <i>Brachiaria ruziensis</i> and <i>leucaena leucocephala</i> to serve local goats at Bach Long Vi island, HaiPhong city, Vietnam.	Học viện	Chủ nhiệm đề tài	Hoàn thành tốt
3	2016	identification of specific DNA marker for detecting <i>Rc</i> gene controlling anthocyanin synthesis for breeding brown rice with high antioxidant	Học viện (Việt Bi)	Chủ nhiệm đề tài	Hoàn thành tốt
II	Dự án				
III	Nhiệm vụ KH&CN khác				

f. Bảng phát minh, sáng chế

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

g. 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	19/10/2018	Best poster presenter		JSOL 15th committee (Japan)

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

TT	Tên tổ chức	Tên hoạt động	Vai trò tham gia

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

Hà Nội, ngày 28 tháng 4 năm 2021  
**Người khai**  
(họ, tên và chữ ký)

**Phạm Thị Dung**