

LÝ LỊCH KHOA HỌC CỦA CÁ NHÂN

1. Họ và tên: Nguyễn Quốc Trung Giới tính: Nam
2. Ngày, tháng, năm: 07/12/1981
3. Học hàm: Năm được phong học hàm:
Học vị: Thạc sĩ Năm đạt học vị: 2011
4. Chức danh: giảng viên Chức vụ: phó trưởng bộ môn
5. Địa chỉ nhà riêng: phòng 312 CT3 khu đô thị Đặng Xá, Gia Lâm, Hà Nội
6. Điện thoại: CQ: 024.62617656 ; NR: ; Mobile:
0976588239
7. Fax: Email: nqtrung@vnua.edu.vn

8. Tổ chức - nơi làm việc của cá nhân:

Tên tổ chức: **Học viện Nông nghiệp Việt Nam**

Tên người Lãnh đạo: **Nguyễn Thị Lan, Giám đốc Học viện**

Điện thoại người Lãnh đạo: 024.626.177.55

Địa chỉ tổ chức: Trâu Quỳ - Gia Lâm – Hà Nội

9. Quá trình đào tạo

9.1. Tốt nghiệp đại học:

- Nơi đào tạo: Đại học Khoa học tự nhiên Hà Nội Thời gian đào tạo: 1999-2003
- Hình thức đào tạo: chính quy, tập trung
- Ngành/Chuyên ngành: sinh học
- Tên luận văn/khóa luận: Xác định giới tính sớm ở gà bằng kỹ thuật PCR
- Ngày, tháng, năm cấp bằng tốt nghiệp: 23/6/2003

9.2. Học cao học và bảo vệ học vị Thạc sĩ:

- Nơi đào tạo: Đại học Nông nghiệp và công nghệ Tokyo Thời gian đào tạo:
2009-2011
- Hình thức đào tạo: chính quy, tập trung
- Ngành/Chuyên ngành: Nông nghiệp
- Tên luận văn: Phân tích phân tử gen BADH2 quy định mùi thơm ở các giống lúa Việt Nam

- Ngày, tháng, năm cấp bằng tốt nghiệp: 9/2011

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:

11. Trình độ tin học:

12. Các lớp bồi dưỡng

13. Quá trình công tác

Thời gian (Từ năm ... đến năm...)	Vị trí công tác	Cơ quan công tác	Địa chỉ Cơ quan
2003-2005	Nghiên cứu viên	Trung tâm Sinh học phân tử và Công nghệ tế bào, ĐH Khoa học tự nhiên HN	Nguyễn Trãi, Thanh Xuân, Hà Nội
2006 đến nay	Giảng viên	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
Sinh học phân tử 1	Đại học CNSH	2012-2019
Sinh học phân tử 2	Đại học CNSH	2012-2019
Thực hành SHPT1	Đại học CNSH	2012-2019
Di truyền đại cương	Đại học CNSH	2012-2019
CNSH trong chọn tạo giống cây trồng	Đại học CNSH	2018-2019
Thực hành CNSH trong CTGCT	Đại học CNSH	2012-2019

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.					
2.					

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.					
2.					

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 (<i>Liệt kê theo thứ tự in trên sách</i>)	Nơi xuất bản	Mã số chuẩn quốc tế ISBN
Chuyên khảo						
1						
2						
Giáo trình						
3						
4						
Tham khảo						
5						
6						
Hướng dẫn						
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).

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.	2004.	Xác định giới tính sớm ở gia cầm bằng kỹ thuật PCR..	Tạp chí khoa học, Đại học quốc gia Hà Nội, 20 (2AP), 156-161	Đồng tác giả		
2.	2017	Isolation and characterization of the phytase gene promoter from <i>Bacillus licheniformis</i> DSM13.	Vietnam J.Aгри.Sci., Vol. 15, No. 3: 298-305	Đồng tác giả		
3.	2018	Nitrogen-Use Efficiency Evaluation and Genome Survey of Vietnamese Rice Landraces (<i>Oryza sativa</i> L.).	Vietnam Journal of Agricultural Sciences, 1(3), 142-155. https://doi.org/10.31817/vjas.2018.1.2.04	Đồng tác giả		
4.	2018	Nghiên cứu thu nhận và xác định một số định đặc tính của lignin	Vietnam Journal of Agricultural Sciences. Vol. 8: 763-771	Đồng tác giả		

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
		peroxidase từ chủng nấm mục trắng TL4				
5.	2019	Assessment of genetic diversity and population structures of Vietnamese native Polydactyl Chicken using microsatellite markers	Vietnam Journal of Agricultural Sciences.	Tác giả		
6.						

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

ST T	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	Phân loại chất lượng tạp chí: ISI, SCOPUS, khác ... (nếu có)	Chỉ số IF (nếu có)	Chỉ số H (nếu có)
7.		Genomic characterization of three Vietnamese indigenous	Canadian Journal of Animal Science, https://doi.org/10.1139/CJAS-2019-0025	Tác giả		ISI		

ST T	Nă m côn g bố	Tên bài báo	Tên, số, tập (nếu có), từ trang đến trang, của tạp chí	Mức độ tham gia (Tác giả chính/th am gia)	Cá c tác giả	Phân loại chất lượng tạp chí: ISI, SCOPU S, khác ... (nếu có)	Ch ỉ số IF (né u có)	Ch ỉ số H (né u có)
		chicken varieties using mitochondri al D-loop sequences						

d) 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)
8.	Kỷ yếu Hội nghị KHCHN tuổi trẻ các trường ĐH- CD Nông Lâm Ngư Thủy lợi toàn quốc lần thứ 6. Thái Nguyên	Ứng dụng kỹ thuật MutiplexPCR trong phân lập vi khuẩn Xanthomonas oryzae pv. oryzae và Xanthomonas oryzae pv. oryzicola.	Tác giả		
9.	Kỷ yếu hội nghị KH toàn quốc về sinh thái và tài nguyên sinh vật lần thứ 6: Hà Nội	Phân lập và đánh giá hoạt tính enzyme ngoại bào của vi khuẩn Bacillus licheniformis KG7 ưa nhiệt tại nguồn nước nóng Kênh Gà Ninh Bình.	Tác giả		

e) 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)
10.	ISSAAS international congress and general meeting 2017.Hà Nội	Analysis of segregation distortion in F2 population derived from a cross between KD18 & IR24	Tác giả		
11.	ISSAAS international congress and general meeting 2017.Hà Nội	Molecular dissection of QTLs controlling culm length and panicle length in rice	Tác giả		
12.	ISSAAS international congress and general meeting 2017.Hà Nội	Identification of QTLs associated with early heading date in Pedb rice cultivar	Tác giả		
13.	The 2nd International Conference on Native Chicken, Thai Lan, 2019	2019 Genetic diversity analysis of six Vietnamese indigenous chicken varieties using mtDNA D-loop region	Tác giả		

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
I	Đề tài				
1		Xác định DNA marker phát hiện gen Rc tổng hợp anthocyanin phục vụ chọn tạo giống lúa có hàm lượng chất chống oxi hóa cao.	Dự án Việt Bỉ	Thành viên	Đã nghiệm thu
2		Lập bản đồ QTL quy định khả năng kháng nảy mầm sớm trước gập ở lúa	Cập Học viện	Thành viên	Chưa nghiệm thu
II	Dự án				
1		Nghiên cứu đa dạng di truyền của vi khuẩn bạc lá (<i>Xanthomonas oryzae pv. oryzae</i>) và chọn tạo giống lúa kháng bệnh bền vững	Nghị định thư với Nhật Bản	Thành viên	Đã nghiệm thu
2		Nghiên cứu ứng dụng công nghệ sinh học trong chọn tạo dòng bố, mẹ lúa lai 3 dòng, kháng bệnh bạc lá	Nghị định thư với Nhật Bản	Thành viên	Đã nghiệm thu
3		Dự án phát triển kiểu gen cây trồng cho miền núi và trung du Bắc bộ	Dự án JICA	Thành viên	Đã nghiệm thu
III	Nhiệm vụ KH&CN khác				
1					
2					

g) 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
1.					
2.					

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.				
2.				

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.			
2.			

....., ngày tháng năm 20....

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

Người khai
(họ, tên và chữ ký)