

LÝ LỊCH KHOA HỌC CỦA CÁ NHÂN

1. Họ và tên: **Tổng Văn Hải** Giới tính: Nam
2. Ngày, tháng, năm: 20 tháng 06 năm 1979
3. Học hàm: Năm được phong học hàm:
Học vị: Thạc sĩ Năm đạt học vị: 2012
4. Chức danh: Kỹ sư Chức vụ: Kỹ sư
5. Địa chỉ nhà riêng: Số nhà 2, ngách 62/51/2, ngõ 62 đường Trâu Quỳ, Gia Lâm, Hà Nội
6. Điện thoại: CQ: ; NR: ; Mobile:
7. Fax: Email:

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: Trường Đại học Nông nghiệp I Thời gian đào tạo: 1998-2002
- Hình thức đào tạo: Chính Quy
- Ngành/Chuyên ngành: Di truyền và chọn tạo giống cây trồng
- Tên luận văn/khóa luận: *Nghiên cứu khả năng kháng bệnh đạo ôn của tập đoàn các dòng chỉ thị tester chứa các gen kháng bệnh đạo ôn.*
- Ngày, tháng, năm cấp bằng tốt nghiệp: Năm tháng 10/2002

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

- Nơi đào tạo: Trường Đại học Nông nghiệp Hà Nội Thời gian đào tạo: 2010-2012
- Hình thức đào tạo: Chính quy
- Ngành/Chuyên ngành: Công nghệ Sinh học
- Tên luận văn: *Nghiên cứu chuyển gen sinh auxin (INO-iaaM) vào giống cam Vinh và quýt Đường Canh tạo giống không hạt.*
- Ngày, tháng, năm cấp bằng tốt nghiệp: 12/2012

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

- Nơi đào tạo: Viện Khoa học Nông nghiệp Việt Nam Thời gian đào tạo: 2017-2020

- Hình thức đào tạo: Chính Quy

- Ngành/Chuyên ngành: Công nghệ Sinh học

- Tên luận án: *Nghiên cứu, ứng dụng chỉ thị phân tử trong chọn tạo giống cà chua kháng bệnh xoắn vàng lá và mốc sương ở miền Bắc Việt Nam*

- Ngày, tháng, năm cấp bằng tốt nghiệp: 2021

10. Trình độ ngoại ngữ: Tiếng Anh B2, khung chương trình Bộ GD&ĐT

11. Trình độ tin học: Tin học văn phòng trình độ B2

12. Các lớp bồi dưỡng

Lớp bồi dưỡng	Nơi đào tạo	Thời gian	Bằng/chứng chỉ
Lớp bồi dưỡng nghiệp vụ sư phạm	Đại học Sư phạm	Năm 2017	Chứng chỉ nghiệp vụ sư phạm

13. Quá trình công tác

Thời gian (Từ năm ... đến năm...)	Vị trí công tác	Tổ chức công tác	Địa chỉ Tổ chức
2002-2004	Nghiên cứu viên	Phòng TN Trung tâm JICA - Nhật Bản, ĐH Nông nghiệp I	Trâu quỳ Gia Lâm Hà Nội
2004 -2008	Kỹ thuật viên	Bộ môn CNSH, Khoa Nông học, Đại học Nông nghiệp HN	Trâu quỳ Gia Lâm Hà Nội
2008 đến nay	Kỹ sư	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.					
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 (Liệt kê theo thứ tự in trên sách)	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.	2010	Khảo sát nguồn gen trên cây lúa mang gen kháng bệnh bạc lá bằng chỉ thị phân tử	Tạp chí Khoa học và Phát triển, tập 8 số 1 năm 2010	Đồng tác giả	Lã Vĩnh Hoa Phan Hữu Tôn Tống Văn Hải Lý Dương Thụy	
2.	2010	Sàng lọc các giống lúa chứa gen mùi thơm bằng chỉ thị phân tử	Tạp chí Khoa học và Phát triển, tập 8 số 4 năm 2010	Đồng tác giả	Phan Hữu Tôn Tống Văn Hải	
3.	2010	Ứng dụng chỉ thị phân tử ADN chọn lọc gen kháng bệnh bạc lá ở các dòng bố, mẹ phục vụ công tác chọn tạo giống lúa lai 2 dòng.	Tạp chí khoa học và Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam, số 3 (16) năm 2010	Đồng tác giả	Phan Hữu Tôn Tống Văn Hải Nguyễn Trí Hoàn Hồ Hữu Nhị	
4.	2011	Ứng dụng chỉ thị phân tử ADN trong chọn tạo giống lúa lai 2 dòng kháng bệnh bạc lá	Tạp chí Khoa học và Phát triển, tập 9 số 2 năm 2011	Đồng tác giả	Nguyễn Văn Giang Tống Văn Hải Phan Hữu Tôn	
5.	2013	Khảo sát nguồn gen cà chua chín chậm và kháng virus xoăn vàng lá bằng chỉ thị phân tử DNA. chỉ thị phân tử DNA.	Tạp chí Khoa học và Phát triển tập 11, số 6 năm 2013	Đồng tác giả	Phan Hữu Tôn Khúc Ngọc Tuyên Tống Văn Hải	

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
6.	2013	Khảo sát nguồn gen lúa nếp kháng bệnh bạc lá	Tạp chí Khoa học và Phát triển tập 11, số 6 năm 2013	Đồng tác giả	Trịnh Thanh Phan Hữu Tôn Nguyễn Văn Hùng Tống Văn Hải	
7.	2014	Nuôi cấy invitro trụ trên lá mầm giống cam (Citrus sinensis), quýt (Citrus reticulata).	Tạp chí khoa học và phát triển, tập 12 số 5 năm 2014, Tr 641-649	Đồng tác giả	Phan Hữu Tôn Tống Văn Hải Phạm Thị Dung Nguyễn Xuân Việt Dandeka	
8.	2015	Đánh giá đa dạng di truyền và sự có mặt của gen kháng virut xoắn vàng lá ở cà chua	Tạp chí Khoa học và Phát triển tập 13, số 1 năm 2015, Tr 1-11.	Đồng tác giả	Đoàn Xuân Cảnh Nguyễn Hồng Minh Tống Văn Hải Đoàn Thị Thúy	
9.	2015	SÀNG LỌC XẠ KHUẨN <i>Actinomyces sp.</i> CÓ KHẢ NĂNG ĐỐI KHÁNG VỚI NẤM GÂY BỆNH KHÔ VÀN LÚA <i>Rhizoctonia solani</i>	Tạp chí Khoa học và Phát triển tập 13, số 8 năm 2015, Tr 1474-1480.	Đồng tác giả	Nguyễn Hoài Nam Nguyễn Văn Hùng Tống Văn Hải Nguyễn Đức Bách	
10.	2018	Nghiên cứu thu nhận và xác định đặc tính của lignin peroxidase từ chủng nấm mục trắng TL4	Tạp chí khoa học Nông nghiệp Việt Nam, tập 16, số 8, 2018	Đồng tác giả	Trịnh Th.Thu Thủy Nguyễn Hoàng Anh Tống Văn Hải	
11.	2019	Evaluation of Local Black Glutinous Rice Germplasm of Vietnam for Resistance to Bacterial Leaf Blight Disease	Volume 1, Number 3, Vietnam Journal of Agricultural Sciences	Đồng tác giả	Hoàng Tùng Phan Hữu Tôn Tống Văn Hải Đỗ Nam Trung	
12.	2019	Khảo sát nguồn gen lúa có hàm lượng tinh bột khó tiêu trong nội nhũ	Tạp chí khoa học Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam số 7 năm 2019	Đồng tác giả	Phan Thị Hiền Nguyễn Quốc Trung Tống Văn Hải	

c) 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)
13.	2005	Application of DNA marker for identifying resistant genes to bacterial leaf blight of rice	Bulletin of the Institute of Tropical Agriculture Kyushu University Volume 28 Number 1 2005	Đồng tác giả	Phan Huu Ton Tong Van Hai Nguyen Duc Bach Nguyen Thi Lam Hai			
14.	2009	Application of DNA marker to identify resistance gene to bacterial leaf blight (Xa4, Xa7), Cytoplasmic male sterile, maintainer and restore gene correlative.	Quangxy Agriculture Science journal, vol 63,	Đồng tác giả	Ly Zhong Hua Phan Huu Ton Tong Van Hai			
15.	2014	Biological control of Xanthomonas Oryzae pv. Oryzae causing rice bacterial blight diseases by streptomycetes toxytricinin VN08-A-12 isolated from soil and leaf litter samples in Vietnam	Biocontrol Sciences 2014, vol 19, No3, 103-111	Đồng tác giả	Hoa phanthi Hop Duongvan Ton Phanhuu Hung Nguyenvan Hai Tongvan			
16.	2017	Detection of Bacterial Leaf Blight Resistance Genes in Indigenous Glutinous Rice Landraces	Journal of Horticulture and Plant Research, Switzerland, ISSN: 2624-814X, Vol. 2, pp 1-9. 2018	Đồng tác giả	Thanh Trinh Khanh nguyen Duc Ton Phan Huu Hai Tongvan			

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)
17.								

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)
18.	Báo cáo hội nghị khoa học Công nghệ Sinh học toàn quốc 2009, Tr103-108	Khảo sát nguồn gen bằng chỉ thị phân tử DNA phục vụ chọn tạo giống lúa năng suất cao, kháng bệnh lá	Tác giả	Tổng Văn Hải Phan Hữu Tôn Nguyễn Ngọc Huân	
19.	Báo cáo hội nghị khoa học Công nghệ Sinh học toàn quốc 2009, Tr 427	Khảo sát nguồn gen bằng chỉ thị phân tử DNA phục vụ chọn tạo giống lúa chất lượng cao.	Tham gia	Phan Hữu Tôn Tổng Văn Hải Trần Minh Thu Phan Thanh Tùng	
20.	Báo cáo hội nghị khoa học Công nghệ Sinh học toàn quốc 2009, Tr 456	Nghiên cứu đa dạng di truyền các chủng vi khuẩn gây bệnh bạc lá lúa <i>X. oryzae pv. oryzae</i> tại miền Bắc Việt Nam	Tham gia	Phan Thanh Tùng Phan Hữu Tôn Tổng Văn Hải Nguyễn Quốc Trung	
21.	Hội thảo Quốc gia bệnh hại thực vật Việt Nam, tr 77-84.	Ứng dụng chỉ thị phân tử DNA phát hiện gen kháng rầy nâu ở một số giống lúa Việt Nam	Tham gia	Phan Hữu Tôn Tổng Văn Hải Tạ Văn Hạnh	
22.	Hội thảo Quốc gia bệnh hại thực vật Việt Nam, 2013	Phát hiện gen kháng bệnh xoắn vàng lá cà chua Ty1, Ty2 và Ty3 bằng chỉ thị phân tử DNA.	Tham gia	Phan Hữu Tôn Khúc Ngọc	

				Tuyên Tống Văn Hải Nguyễn Đức Bách	
23.	Hội thảo Quốc gia bệnh hại thực vật Việt Nam, 2012.	Nghiên cứu đa dạng di truyền các chủng bệnh bạc lá Việt Nam	Tham gia	Phan Hữu Tôn Tống Văn Hải Nguyễn Văn Hùng	
24.	Tuyển tập báo cáo hội nghị đánh giá kết quả hoạt động khoa học công nghệ về quỹ gen giai đoạn 2001-2013, Tr-121	Thu thập lưu giữ và đánh giá nguồn gen cà chua	Tác giả chính	Tống Văn Hải Phan Hữu Tôn Nguyễn Đức Bách Khúc Ngọc Tuyên	
25.	<i>National conference for plant diseases 2017, P43-49</i>	Identifying resistance gene to bacterial leaf blight (<i>Xa4</i> , <i>xa5</i> , <i>Xa7</i> and <i>Xa14</i>) by DNA marker and Evaluating against ability diseases of China rice varieties.	Tác giả chính	Tống Văn Hải Phan Thị Hiền Nguyễn Thị Luong Nguyễn Quốc Trung	

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)
26.	The 6th International Conference on Bacterial Blight (BB) of Rice and Bacterial Leaf Streak (BLS) on 18-22 August 2019	Diversity of <i>Xanthomonas oryzae pv. oryzae</i> Strains Causing Bacterial Blight of Rice in Northern Vietnam	Tác giả chính	Hai Tong Van, Trung Nguyen Quoc, Chau Nguyen Thi Cam, Hien Phan Thi and Hanh Nguyen Thi Thuy	

27.					
-----	--	--	--	--	--

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	2008-2011	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 cấp NN với TQ	Tham gia	Khá
2	2010-2013	Nghiên cứu chuyển gen vào dòng cây vô phối tạo quả cam, quýt không hạt	Nhà nước	Thư ký	Khá
3	2012-2016	Đề tài CNSH cấp Nhà nước . Nghiên cứu chọn tạo giống cà chua chín chậm và kháng virus xoăn vàng lá bằng chỉ thị phân tử.	Nhà nước	Thư ký	Khá
4	2012-2016	Đề tài CNSH cấp Nhà nước. Nghiên cứu chọn tạo giống lúa nếp kháng bệnh bạc lá bằng chỉ thị phân tử cho các tỉnh phía Bắc	Nhà nước	Tham gia	Khá
5	2011-2015	Nhiệm vụ Quỹ gen QG. 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.	Nhà nước	Thư ký	Khá
6	2010-2015	Nhiệm vụ quỹ gen cấp Bộ. Bảo tồn, giữ và khai thác nguồn gen các giống lúa địa phương.	Bộ GD&ĐT	Thư ký	Khá
7	2012-2015	Nhiệm vụ quỹ gen cấp Bộ. Thu thập, lưu giữ và đánh giá nguồn gen cà chua địa phương.	Bộ GD&ĐT	Chủ nhiệm	Khá
8	2016-2018	Lưu giữ và bảo quản nguồn gen nông nghiệp nhập nội phục vụ công tác nghiên cứu, đào tạo và đa dạng nguồn gen	Bộ NN&PTNT	Tham gia	Khá
II	Dự án				
1	2013-2016	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.	Nhà nước	Chủ nhiệm	Khá
III	Nhiệm vụ KH&CN khác				
1					
2					

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.		Giống lúa nếp NV1	Quyết định số 40 /QĐ-TT-CLT ngày 02 tháng 02 năm 2016	Cục Trồng trọt, Bộ Nông nghiệp	02
2.		Giống lúa N91	Quyết định số 40 /QĐ-TT-CLT ngày 02 tháng 02 năm	Cục Trồng trọt, Bộ Nông nghiệp	02

			2016		
--	--	--	------	--	--

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.	Tháng 12/2012	Giải thưởng Khoa Học Kỹ Thuật Thanh niên “ Quả cầu vàng” năm 2012	Quyết định số 1335/QĐ/TWĐTN, Ngày 5/11/2012	Bộ KH&CN và Trung ương ĐTN Việt Nam
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.			

Hà Nội, ngày tháng năm 2019

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

Người khai
(họ, tên và chữ ký)