

2006-2012	Viện KHKT nông lâm nghiệp miền núi phía Bắc	Nghiên cứu viên chính, Trưởng Bộ môn Công nghệ sinh học và Nhân giống.
2013-2020	Viện KHKT nông lâm nghiệp miền núi phía Bắc	Nghiên cứu viên chính, Trưởng Bộ môn Công nghệ sinh học và Bảo vệ thực vật.
2020 đến nay	Hội Khoa học công nghệ chè VN	Trưởng ban kiểm tra
2019 đến nay	Hội Nghiên cứu bệnh hại thực vật VN	Ủy viên ban chấp hành
2023	Viện Nghiên cứu Khoa học và Ứng dụng, Trường ĐHSB HN2	

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	Trách nhiệm tham gia trong đề tài
1	Nghiên cứu thành phần sâu hại chè vùng Phú Hộ	1986 - 1987	Cấp cơ sở	Tham gia
2	Nghiên cứu quy luật diễn biến các loài sâu hại chè chủ yếu ở vùng Phú Hộ	1987 - 2002	Cấp cơ sở	Tham gia
3	Nghiên cứu sử dụng cây che bóng cho chè	1990 - 1992	Cấp cơ sở	Tham gia
4	Nghiên cứu tuyển chọn giống chè chất lượng cao phục vụ nội tiêu và xuất khẩu.	2001 - 2004	Cấp nhà nước	Tham gia
5	Nghiên cứu nuôi cấy mô chè và một số loại hoa phục vụ sản xuất.	2004-2006	Cấp cơ sở	Chủ trì
6	Hoàn thiện công nghệ nhân giống và phát triển hai giống chè chất lượng cao Phúc vân tiên và Keo am tích.	2005 - 2007	Cấp nhà nước	Chủ trì
7	Nghiên cứu cơ sở khoa học xây dựng khu nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao ở tỉnh Phú Thọ.	2008-2009	Cấp nhà nước	Chủ trì
8	Nghiên cứu nhân giống và phát triển các giống hoa lan bản địa.	2008-2010	Cấp tỉnh	Tham gia
9	Nghiên cứu chọn tạo giống chè mới bằng chỉ thị phân tử và công nghệ cứu phôi.	2007-2010	Cấp nhà nước	Tham gia
10	Hoàn thiện quy trình sản xuất bạch đàn và keo lai quy mô công nghiệp ở Yên Bái bằng công nghệ mô, hom.	2009 - 2011	Cấp nhà nước	Chủ trì
11	Nghiên cứu ứng dụng từ trường nhân tạo để kích thích sinh trưởng và phát triển một số giống cây trồng	2009 - 2011	Cấp tỉnh	Chủ trì

	trong giai đoạn nuôi cấy mô và giai đoạn vườn ươm			
12	Nghiên cứu chọn tạo giống chè có khả năng chống chịu hạn bằng chỉ thị phân tử.	2012 - 2015	Cấp nhà nước	Chủ trì
13	Nghiên cứu sản xuất chế phẩm Chaetomium trừ nấm gây bệnh trên cây chè, cà phê và cao su.	2012 - 2014	Cấp nhà nước	Tham gia
14	Nghiên cứu phòng trừ bệnh thối rễ và dãn cao hại chè	2016-2019	Cấp Bộ	Tham gia
15	Sản xuất chế phẩm Chaetomium CP2-VMNPB phòng trừ nấm bệnh hại rễ cây chè và cà phê vùng miền núi phía Bắc.	2017-2019	Cấp nhà nước	Chủ trì
16	Nghiên cứu và phát triển chế phẩm vi sinh làm phân bón và chế phẩm vi sinh trừ tuyến trùng gây bệnh hại rễ cây chè và cây cà phê chè nhằm tăng năng suất, chất lượng sản phẩm phục vụ nội tiêu và xuất khẩu	2018-2019	Dự án FIRST	Chủ trì

2. Các công trình KH&CN chủ yếu được công bố, sách chuyên khảo
(liệt kê công trình tiêu biểu đã công bố trong 5 năm gần nhất)

TT	Tên công trình (bài báo, công trình...)	Là tác giả hoặc là đồng tác giả công trình	Nơi công bố (tên tạp chí đã đăng/ nhà xuất bản)	Năm công bố
1	<i>Evaluation of Biological Activity of Fungus as Fertilizer for Tea and Arabica Coffee Production in Northern Vietnam</i>	Đồng tác giả	International Journal of Agricultural Technology Volume 15 Number 5 in September 2019.	2019
2	<i>Study on Nematodes (Paratylenchus spp.) on Arabica coffee in the Northwestern Vietnam</i>	Đồng tác giả	International Journal of Agricultural Technology 2019 Vol. 15(4): 675-684	2019
3	<i>Ảnh hưởng của một số biện pháp kỹ thuật canh tác chủ yếu đến sinh trưởng hai dòng chè CNS-1.41 VÀ CNS-8.31 tại Phú Thọ</i>	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam - Số 6(103)/2019	2019
4	<i>Khả năng cung cấp hom chè giống của hai dòng chè CNS-141 và CNS-831 tại Phú Hộ, Phú</i>	Đồng tác giả	Tạp chí Nông nghiệp & Phát triển nông thôn, Tháng 9/ 2019.	2019

	<i>Thọ.</i>			
5	<i>Nghiên cứu hiệu lực một số chủng nấm đối kháng Chaetomium phòng trừ bệnh thán thư Colletotrichum hại chè.</i>	Đồng tác giả	Hội thảo quốc gia Bệnh hại thực vật Việt Nam lần thứ 18, Viện KHKT Nông nghiệp miền Nam, TP HCM 3-4/8/2019, tr189-196.	2019
6	<i>Một số kết quả nghiên cứu tuyến trùng hại chè Pratylenchus spp. ở vùng miền núi phía Bắc VN</i>	Đồng tác giả	Hội thảo quốc gia Bệnh hại thực vật Việt Nam lần thứ 19, Học viện Nông nghiệp VN, Hà Nội 23-25/10/2020, tr215-219.	2020
7	<i>Nghiên cứu sản xuất chế phẩm Chaetomium CP2-VMNPB trừ bệnh Fusarium spp. hại rễ cây chè</i>	Đồng tác giả	Hội thảo quốc gia Bệnh hại thực vật Việt Nam lần thứ 20, NXB Nông nghiệp, Hà Nội 2021, tr390-399.	2021
8	<i>Nghiên cứu đặc điểm héo xanh vi khuẩn trên hoa cúc tại Mê Linh, Hà Nội</i>	Đồng tác giả	Hội thảo quốc gia Bệnh hại thực vật Việt Nam lần thứ 21, Đại học Đông Á, TP Đà Nẵng 22/7/2022, tr82-89.	2022
9	<i>Nghiên cứu bước đầu về bệnh đốm lá ở cây trà hoa vàng gây bởi Phomopsis tại vườn quốc gia Tam Đảo</i>	Đồng tác giả	TNU Journal of Science and Technology 227(10): 26 - 31	2022
10	<i>Tiến bộ kỹ thuật cấp cơ sở: Quy trình sản xuất chế phẩm phân bón vi sinh cho cây chè và cây cà phê chè.</i>	Đồng tác giả	Viện KHKT nông lâm nghiệp miền núi phía Bắc	2019
11	<i>Tiến bộ kỹ thuật cấp cơ sở: Quy trình sản xuất chế phẩm vi sinh phòng trừ tuyến trùng hại cây chè và cây cà phê chè.</i>	Đồng tác giả	Viện KHKT nông lâm nghiệp miền núi phía Bắc	2019
12	<i>Tiến bộ kỹ thuật cấp Bộ: giống chè mới CNS 141 và CNS 831.</i>	Đồng tác giả	Cục Trồng trọt, Bộ NN&PTNT	2019
13	<i>Tiến bộ kỹ thuật cấp Bộ: Thuốc bảo vệ thực vật CP2-VMNPB</i>	Đồng tác giả	Cục Bảo vệ thực vật, Bộ NN&PTNT	2020
14	<i>Tiến bộ kỹ thuật cấp Bộ: Quy trình phòng trừ tổng hợp bệnh thối rễ chè.</i>	Đồng tác giả	Cục Bảo vệ thực vật, Bộ NN&PTNT	2020

15	<i>Tiến bộ kỹ thuật cấp Bộ: Quy trình phòng trừ tổng hợp bệnh dân cao hại chè.</i>	Đồng tác giả	Cục Bảo vệ thực vật, Bộ NN&PTNT	2020
5	Sách chuyên khảo			

Xác nhận của cơ quan

Thủ trưởng đơn vị

(Ký tên, đóng dấu)

Phú Thọ, ngày tháng 8 năm 2023

Người khai ký tên

(Ghi rõ chức danh, học vị)

PGS.TS. La Việt Hồng

TS. NCVC. Nguyễn Văn Thiệp