

**BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN**  
**HỌC VIỆN NÔNG NGHIỆP VIỆT NAM**

**LÝ LỊCH KHOA HỌC CỦA CÁ NHÂN**

**1. Họ và tên:** Vũ Thanh Hải

**2. Năm sinh:** 1975

**3. Nam/Nữ:** Nam

**4. Học hàm:**

Năm được phong học hàm:

Học vị: Tiến sĩ

Năm đạt học vị: 2012

**5. Chức danh nghiên cứu:**

Chức vụ: Phó trưởng Bộ môn

**6. Địa chỉ nhà riêng:** 53/2 Cửu Việt, Trâu Quỳ, Gia Lâm, Hà Nội

**7. Điện thoại:** CQ: 024.62617645; Mobile: 0912715234

**8. Fax:** 024.38276473

Email: vthai@vnua.edu.vn



**9. Tổ chức - nơi làm việc của cá nhân:**

Tên tổ chức: **Học viện Nông nghiệp Việt Nam (VNUA)**

Tên người Lãnh đạo: **GS.TS. 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

**10. Quá trình đào tạo**

Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên môn	Năm học
Đại học	Trường Đại học Nông Nghiệp I	Khoa học cây trồng	1992 - 1997
Thạc sỹ	Trường Đại học Nông Nghiệp Hà Nội	Khoa học cây trồng	2003 - 2005
Tiến sỹ	Trường Đại học Hohenheim – CHLB Đức	Khoa học Nông nghiệp	2008 - 2012

Tham gia học tập ngắn hạn

Thực tập sinh khoa học	Trung tâm Rau thế giới (AVRDC) – Đài Loan	Kỹ thuật ghép cà chua/cà và trồng rau thủy canh	2000 - 2001
Tham quan và học tập chuyên môn	Trường Đại học Chiangmai và Maejo (Thái Lan)	Sản xuất cây ăn quả và cây rau bền vững vùng cao	2 –6/10/ 2006
Tham quan và học tập chuyên môn	Trường Đại học Kyushu (Nhật Bản)	Lai tạo giống cây trồng	31/7 –14/8/ 2007

Tham gia khoá học	Trung tâm phát triển sáng tạo (CDI – Wageningen UR) và Trung tâm quốc tế nghiên cứu phát triển trong Nông nghiệp (ICRA)	Nghiên cứu ứng dụng nông nghiệp trong bối cảnh biến đổi khí hậu	22/7 – 1/8/2013 tại Ba Vì – Hà Nội
Tham gia khoá học	Học viện Fresh Studio	Đào tạo cho các chuyên gia về lĩnh vực nông nghiệp giá trị cao (sản xuất cây rau hoa quả trong nhà có mái che)	9/2015 – 3/2017 tại Đà Lạt – Lâm Đồng

### 11. Quá trình công tác

Thời gian	Vị trí công tác	Tổ chức công tác	Địa chỉ Tổ chức
1997 - 1998	Cán bộ nghiên cứu	Trung tâm nghiên cứu và phát triển nông nghiệp bền vững, VNUA	Trâu Quỳ, Gia Lâm, Hà Nội
1998 - Nay	Giảng viên chính	Bộ môn Rau Hoa Quả và Cảnh quan, Khoa Nông học, Học viện Nông nghiệp Việt Nam.	Trâu Quỳ, Gia Lâm, Hà Nội

### 12. Các công trình công bố (liệt kê các công trình đã công bố)

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 công trình)	Năm công bố
1	So sánh một số dòng, giống cà chua phục vụ sản xuất vụ thu ở HTX Lương Nỗ, Đông Anh	Vũ Thanh Hải, Nguyễn Văn Đĩnh	Tạp chí khoa học và công nghệ Nông nghiệp, ĐH Nông nghiệp Hà Nội. số 2 (2). Trang 79-84	2004
2	Ảnh hưởng của bệnh héo xanh, ngập úng và kiểu phòng bảo quản đến cây ghép cà chua trên cà	Vũ Thanh Hải, Nguyễn Văn Đĩnh	Tạp chí bảo vệ thực vật, Viện bảo vệ thực vật, số 4. Trang 16-20	2004
3	Ảnh hưởng của GA3 đến tỷ lệ đậu quả và năng suất quả cà chua trong vụ hè - thu 2003 tại Gia Lâm - Hà Nội	Vũ Thanh Hải	Báo cáo khoa học hội thảo KHCN quản lý nông học vì sự phát triển nông nghiệp bền vững ở VN	2006
4	Nghiên cứu biện pháp kỹ thuật nhân giống rau cần nước trong mùa hè	Vũ Thanh Hải	Báo cáo khoa học: hội thảo KHCN quản lý nông học vì sự phát triển nông nghiệp bền vững ở VN	2006
5	Nghiên cứu ảnh hưởng của biện pháp che sáng và số cây trong khóm đến sinh trưởng rau cần nước ( <i>Oenanthe stolonifera</i> Wall.) trồng trái vụ	Vũ Thanh Hải	Tạp chí Khoa học và Phát triển: Tập VI, Số 2	2008

6	Nghiên cứu một số biện pháp kỹ thuật trồng bí xanh tại Yên Châu, Sơn La	Vũ Thanh Hải, Nguyễn Văn Đĩnh	Tạp chí Khoa học và Phát triển: Tập VI, Số 6	2008
7	Fruit maturity and quality at-harvest and ex-store of selectively picked mangos ( <i>Mangifera indica</i> L., cvs. 'Tron' and 'Hoi')	Hai V.T, Huong P.T, Sruamsiri P., Hegele M., Wünsche J.N	International workshop: Interdependencies between upland and lowland agriculture and resource management, Mar. 31 – Apr. 6, 2008. Hohenheim, Stuttgart, Germany	2008
8	Effect of ethrel postharvest applications on ripening of 'Tron' and 'Hoi' mangoes ( <i>Mangifera indica</i> L.)	Hai V.T, Huong P.T, Hegele M., Wünsche J.N	Tropentag 2009: International Research on Food Security, Natural Resource Management and Rural Development, Oct. 6-9, 2009, Hamburg, Germany.	2009
9	The inhibition of mango ( <i>Mangifera indica</i> L.) fruit ripening by 1-Methylcyclopropan	Hai V.T, Huong P.T, Hegele M., Wünsche J.N	International workshop: Sustainable Land Use and Rural Development in Mountainous Regions of Southeast Asia, Jul. 21 – 23, 2010, Hanoi, Vietnam.	2010
10	Effect of postharvest ethrel applications on fruit quality of mango ( <i>Mangifera indica</i> L.)	Hai V.T, Huong P.T, Hegele M., Wünsche J.N	International workshop: Sustainable Land Use and Rural Development in Mountain Areas, Apr. 16 – 18, 2012, Stuttgart, Germany.	2012
11	Microorganism isolation, selection for decomposing post harvest litchi waste (litchi chinensis) in Luc Ngan, Bac Giang province	Dinh Hong Duyen, Nguyen The Binh and Vu Thanh Hai	Joint international symposium: effective land, water use in agriculture and protection of rural environment in Vietnam and Japan, Sep. 19, 2014, Hanoi, Vietnam	2014
12	Đặc điểm sinh trưởng phát triển của một số giống bí rau ở Hà Nội	Vũ thị Thu Hiền, Vũ Thanh Hải và Nguyễn Thị Bích Hồng	Tạp chí Thăng long (ISSN 1859-0527), Số 5, trang 18-21	2014
13	Tuyển chọn và đánh giá khả năng sử dụng xạ khuẩn để xử lý phụ phẩm sau thu hoạch quả vải.	Đinh Hồng Duyen, Nguyễn Thế Bình, Vũ Thanh Hải	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn, kỳ 1 (8/2015), số 270, trang 42 - 48	2015
14	Hướng dẫn lựa chọn và vận hành nhà lưới nhà màng trong sản xuất rau, hoa.	Phạm Văn Cường, Vũ Thanh Hải, Ngô Trí Dương	Trung tâm Khuyến Nông quốc gia.	2015

15	<a href="#">Đặc điểm sinh trưởng phát triển của một số giống hoa lan Hoàng thảo (<i>Dendrobium</i> spp.) mới nhập nội tại Phú Thọ</a>	Hoàng Ngọc Thuận, Vũ Thanh Hải	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Việt Nam tập 3, số 3 (3.2016), trang 11-16.	2016
16	Tài liệu hướng dẫn kỹ thuật sản xuất nông lâm nghiệp. Tập 1 – Kỹ thuật trồng trọt (cây vải, cây có múi, cây dứa, cây rau...). <b>Chủ biên</b>	Vũ Thanh Hải, Nguyễn Đình Vinh	Nhà xuất bản Thanh Niên (dịch sang tiếng Lào).	2016
17	Nghiên cứu đặc điểm sinh trưởng, phát triển, ảnh hưởng của cắt tỉa cành và công thức phân bón đến năng suất, chất lượng vải lai thanh hà tại Hải Dương	Nguyễn Thị Hải, Đào Quang Nghị, Nguyễn Quốc Hùng, Vũ Thanh Hải	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn, kỳ 1+2 (2/2017), số 306+307, trang 73 - 79	2017
18	Ảnh hưởng của cơ chất, nhiệt độ, độ ẩm đến sự sinh trưởng và phát triển của nấm địa sâm ( <i>Coprinus comatus</i> (O. F. Muller.))	Phạm Thị Thu, Lê Văn Vẻ, Nguyễn Duy Trinh, Vũ Thanh Hải	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam 2017, 15(5): 545-552	2017
19	<a href="#">Tuyển chọn vi khuẩn có khả năng phân huỷ phế phụ phẩm sau thu hoạch quả vải.</a>	Đình Hồng Duyên, Nguyễn Thế Bình và Vũ Thanh Hải	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ. 53b: 61-70.	2017
20	Nghiên cứu ảnh hưởng của biện pháp cắt tỉa đến năng suất, chất lượng cam Khe Mây tại Hương Khê – Hà Tĩnh	Vũ Việt Hưng, Nguyễn Thị Tuyết, Vũ Thanh Hải, Vương Sỹ Biên, Đỗ Thị Hiền	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn, kỳ 1+2 (3/2020), số chuyên đề: Khoa học công nghệ rau hoa quả phục vụ tái cơ cấu ngành nông nghiệp, trang 62 - 68.	2020
21	<a href="#">Đánh giá ảnh hưởng của biện pháp tỉa quả và vật liệu bao quả tới kích thước và chất lượng quả giống táo 05 (<i>Ziziphus mauritiana</i> Lamk.)</a>	Nguyễn Thị Phụng, Vũ Thanh Hải, Nguyễn Thị Thu Hương, Nguyễn Thị Hải Xuân	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam 3/2020, 18(1): 14-23	2020
22	<a href="#">Ảnh hưởng của liều lượng phân hữu cơ thay thế phân vô cơ đến sinh trưởng, năng suất và chất lượng cam sành tại Bắc Quang – Hà Giang và CS1 tại Cao Phong – Hoà Bình</a>	Vũ Thanh Hải, Phạm Văn Cường	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam 2021, 19(2): 151-160	2021

23	Tiến bộ kỹ thuật: Quy trình sử dụng nguyên liệu hữu cơ, phân bón hữu cơ phối hợp với phân vô cơ cho cây cam ở các tỉnh phía Bắc. Mã hiệu <a href="#">TBKT 01-103:2021/BVTV</a> .	Vũ Thanh Hải, Đoàn Thu Thủy, Đinh Mai Thủy Linh, Phạm Văn Cường	Quyết định số <a href="#">1009/QĐ-BVTV-KH ngày 21/05/2021</a> của Cục Bảo vệ thực vật, Bộ NN&PTNT, trên cơ sở tham khảo các quy trình canh tác cam và các kết quả nghiên cứu khoa học trong quá trình thực hiện đề tài 'Nghiên cứu sử dụng nguyên liệu hữu cơ, phân bón hữu cơ nhằm nâng cao hiệu quả của sản xuất một số loại rau, quả ở các tỉnh phía Bắc' từ 2017 - 2020.	2021
24	<a href="#">Ảnh hưởng của bón thay thế phân hoá học bằng phân hữu cơ vi sinh dạng viên nén đến năng suất và chất lượng quả bưởi Sửu tại Đoan Hùng – Phú Thọ</a>	Đinh Hồng Duyên, Nguyễn Thế Bình, Nguyễn Thị Loan, Vũ Thanh Hải, Đỗ Tất Thủy	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam 2022, 20(3): 333-340	2022
25	<a href="#">Ảnh hưởng của mật độ và phân bón đến sinh trưởng, phát triển và năng suất của giống bí đỏ Mộc Châu tại Sơn La.</a>	Nguyễn Thị Hằng, Vũ Thanh Hải, Nguyễn Thị Ngọc Huệ, Nguyễn Thị Tâm Phúc, Vũ Linh Chi	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam - Số 01(134)/2022: 51-57.	2022
25	Giáo trình cây ăn quả đại cương. <b>Tham gia</b>	Đoàn Văn Lư, Vũ Thanh Hải, Đoàn Thu Thủy, Nguyễn Văn Dũng, Nguyễn Thị Phượng, Bùi Ngọc Tấn, Nguyễn Quốc Hùng	NXB Học viện Nông nghiệp	2021
26	Giáo trình cây ăn quả chuyên khoa. <b>Chủ biên</b>	Vũ Thanh Hải, Đoàn Thu Thủy, Đoàn Văn Lư, Nguyễn Văn Dũng, Nguyễn Thị Phượng, Bùi Ngọc Tấn, Nguyễn Quốc Hùng	NXB Học viện Nông nghiệp	2022

27	<a href="#">Công nghệ 10: Công nghệ trồng trọt (Cánh Diều)</a>	Nguyễn Tất Thắng, Trần Thị Minh Hằng, Vũ Thanh Hải, Nguyễn Công Ước, Bùi Thị Hải Yến	NXB Đại học Huế	2022
28	<a href="#">Chuyên đề học tập công nghệ 10: Công nghệ trồng trọt (Cánh Diều)</a>	Nguyễn Tất Thắng, Trần Thị Minh Hằng, Vũ Thanh Hải, Nguyễn Công Ước, Bùi Thị Hải Yến	NXB Đại học Huế	2022
29	Một số tính chất lý và hóa học chính của đất nông nghiệp thành phố Uông Bí, tỉnh Quảng Ninh	Nguyễn Thế Bình, Đinh Hồng Duyên, Đoàn Thanh Thủy, Vũ Thanh Hải, Nguyễn Văn Hồng	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam 2023, 21(5): 587-596	2023
30	Predicting mango industry development trends in Vietnam and its inspiration	Deng Zhixin, Vu Thanh Hai, Liu Yangmin, Pham Quang Thang	Fruit trees in southern China	2024

**13. Số lượng văn bằng độc quyền sáng chế/ giải pháp hữu ích/ văn bằng bảo hộ giống cây trồng/ thiết kế bố trí mạch tích hợp đã được cấp (nếu có)**

TT	Tên và nội dung văn bằng	Năm cấp văn bằng
1		

**14. Số lượng công trình, kết quả nghiên cứu được áp dụng trong thực tiễn (nếu có)**

TT	Tên công trình	Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Thời gian
1	Xây dựng mô hình sử dụng phân bón chuyên canh cho cây vải Thiều	Tham gia xây dựng mô hình sử dụng phân bón hợp lý và phân bón chậm tan cho cây vải Thiều, quy mô 1,0 ha tại thôn Thuý Lâm, Thanh Sơn, Thanh Hà, Hải Dương trong khuôn khổ dự án hợp tác với	1-7/1997

2	Chuyển giao kỹ thuật ghép cà chua trên cà	Tập huấn và chuyển giao tiến bộ kỹ thuật, ~50.000 cây ghép thành công cho Công ty TNHH Giống cây trồng Hà Nội, trong khuôn khổ hợp đồng Sustainable development of peri-urban agriculture in south-east asia project (SUSPER'S) (CIRAD – AVRDC – French MOFA)	7-8/2005
3	Chuyển giao kỹ thuật trồng bí xanh và tỏi để mở rộng cây vụ đông	Tập huấn và chuyển giao tiến bộ kỹ thuật, quy mô 1 ha, huyện Yên Châu – Sơn La	2006 - 2008
4	Chuyển giao kỹ thuật nhân giống và canh tác rau cần nước trái vụ	Tập huấn và chuyển giao tiến bộ kỹ thuật qua tập huấn và mô hình 0,1 ha, HTX Đặng Xá - Gia Lâm - Hà Nội	2006 - 2007
5	Chuyển giao kỹ thuật thiết kế vườn và canh tác cây ăn quả	Tập huấn thiết kế vườn và chuyển giao tiến bộ kỹ thuật trồng cây ăn quả mô hình 1,5 ha cho trang trại anh Huỳnh tại Ba Vì – Hà Tây	7/2007
6	Chuyển giao tiến bộ kỹ thuật canh tác xoài Tròn và xoài Hôi	Tập huấn và chuyển giao tiến bộ kỹ thuật tưới, bao quả, cắt tia, thu hoạch và bảo quản quả xoài Tròn và xoài Hôi bản địa tại Yên Châu – Sơn La, quy mô 1,0 ha trong khuôn khổ dự án SFB564, CHLB Đức hợp tác với Việt Nam	2008 - 2010
7	Chuyển đổi vườn trồng vải Thiều (thu hoạch chính vụ) sang canh tác bưởi Diễn và vải chín sớm	Chuyển đổi vườn trồng thuần vải Thiều sang trồng bưởi Diễn và vải chín sớm mô hình 1,0 ha cho trang trại bà Thân tại Nghĩa Hồ, Lục Ngạn, Bắc Giang trong khuôn khổ đề tài B2014-11-47	7-11/2010
8	Chuyển giao kỹ thuật trồng rau và cây ăn quả hữu cơ	Tập huấn và chuyển giao kỹ thuật qua tập huấn người trồng rau và cây ăn quả tại Hải Phòng theo đề nghị của Phòng khuyến Nông Hải Phòng	11/2011
9	Chuyển giao kỹ thuật trồng rau an toàn theo hướng VietGAP	Tập huấn và chuyển giao kỹ thuật qua tập huấn người trồng rau tại Hà Tĩnh trong khuôn khổ dự án xóa đói giảm nghèo PARA của GIZ (CHLB Đức)	04/2013
10	Chuyển giao kỹ thuật ghép và thâm canh cây ghép cà chua trên cà	Tập huấn và chuyển giao kỹ thuật qua xây dựng mô hình trình diễn cho người trồng rau tại Quỳnh Hội – Quỳnh Phụ – Thái Bình. Trong khuôn khổ đề tài TB-CT/NN15/13-14	2013-2014
11	Tập huấn kỹ thuật cắt tia cành tạo tán và chăm sóc cây Sơn tra	Chuyển giao kỹ thuật qua tập huấn người trồng Sơn tra tại xã Long Hẹ - Thuận Châu – Sơn La và xã Xà Hồ - Trạm Tấu – Lào Cai theo hợp đồng số 033/HR-CA/2014 với World Agroforestry Centre (ICRAF Vietnam)	10-25/12 /2014
12	Hợp đồng tư vấn canh tác cây ăn quả cho thiết kế Trang trại giáo dục HD Farm Kid	Hợp đồng tư vấn dịch vụ: số 2505/HĐTK về thiết kế trang trại giáo dục HD Farm Kid, đối tác: Công ty Cổ phần Hiền Đức. 57 Trần Quốc Toàn – Hoàn Kiếm – Hà Nội.	5 – 12/2015

13	Chuyển giao kỹ thuật ủ và bón phân hữu cơ từ phụ phẩm sau thu hoạch quả vải cho cây vải	Tập huấn và chuyển giao kỹ thuật qua xây dựng mô hình trồng vải tại Lục Ngạn – Bắc Giang. Trong khuôn khổ đề tài B2014-11-47	2015 - 2016
14	Chuyển giao kỹ thuật trồng và chăm giống cam mới	Tập huấn và chuyển giao kỹ thuật qua mô hình 2,0 ha trồng cam CS1 và V2 tại Yên Lãm, Hàm Yên và Tam Đường Tuyên Quang	2018
15	Cải tạo đất tụ chua mặn để trồng cây ăn quả	Tư vấn, tập huấn cải tạo đất nhiễm chua mặn trồng cây ổi Đài Loan và Thái Lan cho trang trại chị Thuý, quy mô 1,5 ha tại Tường An – Tân Hoà – Vũ Thư – Thái Bình	8-10/2018
16	Đào tạo nghề sơ cấp trồng rau và cây ăn quả an toàn và hữu cơ, thuộc chương trình MTQG xây dựng Nông thôn mới	Tập huấn và chuyển giao kỹ thuật trồng cây họ cà, họ bầu bí, họ thập tự, cây ăn quả có múi đạt tiêu chuẩn VietGAP và hữu cơ trong khuôn khổ hợp tác với Công ty TNHH SX và TM mây tre Hùng Việt (02433788332) và Viện kinh tế và phát triển (thuộc VNUA) tại Hà Nội, Hưng Yên, Thái Bình	2017, 2018 và 2019
17	Chuyển giao kỹ thuật canh tác xen canh cây dưa trên đất cát	Tập huấn và chuyển giao kỹ thuật tại Gio Linh, Vĩnh Linh và Cam Lộ - Quảng Trị	9/2017 và 3/2018
18	Nghiên cứu và phát triển giống cây ăn quả mới nhập khẩu từ Đài Loan tại Bắc Ninh.	Đánh giá tính thích ứng giống mới, sản xuất giống cây chanh leo, nho thân gỗ, vú sữa vàng, táo, gioi trên diện tích 3,0 ha tại Đình Bảng, Từ Sơn, Bắc Ninh trong khuôn khổ hợp tác với Công ty TNHH Môi trường và Công nghệ Xanh Việt	2018-2020
19	Chuyển giao kỹ thuật canh tác 30 ha cây có múi hữu cơ	Tập huấn và chuyển giao kỹ thuật canh tác cam, quýt và bưởi hữu cơ tại Thung Tra – Tân Lạc – Hoà Bình theo Hợp đồng tư vấn dịch vụ: số ../HĐ-NLHC/17-20, đối tác: Trang trại anh Thanh, Chiềng Đông, Thanh Hối, Tân Lạc, Hoà Bình và Trung tâm Nông nghiệp hữu cơ (Học viện Nông nghiệp Việt Nam).	5/2018 – 5/2020
20	Xây dựng mô hình canh tác giảm tăng cường bón phân hữu cơ cho cam Sành và cam CS1	Tập huấn và chuyển giao kỹ thuật canh tác giảm phân vô cơ thay thế bằng phân hữu cơ cho cam Sành trang trại 1,0ha chị Khánh tại xã Vĩnh Hảo, Bắc Quang, Hà Giang và cam CS1 trang trại 1,0ha bác Ba tại Thu Phong, Cao Phong, Hoà Bình.	2019 - 2020
21	Tư vấn thiết kế trang trại và chuyển giao kỹ thuật canh tác cây ăn quả trong đề sông Cầu	Tư vấn, tập huấn và chuyển giao kỹ thuật canh tác chanh leo, nho, ổi, mít và na tại Yên Phong, Bắc Ninh, đối tác: Công ty CP Siêu Thị Huy Hùng.	12/2019 - 2020



22	Chuyên giao kỹ thuật trồng và chăm sóc cây ôi lê	Tập huấn và chuyên giao kỹ thuật qua tập huấn người trồng cây ăn quả tại xã Khuôn Hà – Lâm Bình – Tuyên Quang trong khuôn khổ dự án bảo tồn rừng của People Resources and Conservation Foundation Vietnam Country Program (PRCF Vietnam - www.prcfoundation.org)	05-10/2020
23	Lớp đào tạo nghề cây làm gia vị	Tập huấn và chuyên giao kỹ thuật trồng cây ớt và cây gia vị đạt tiêu chuẩn VietGAP trong khuôn khổ hợp tác với Viện kinh tế và phát triển (thuộc VNUA) tại An Ấp, Quỳnh Phụ, Thái Bình	6-7/2020
24	Chuyên giao kỹ thuật trồng cà chua quả nhỏ quanh năm canh tác hữu cơ	Tập huấn và chuyên giao kỹ thuật qua tập huấn tại HTX Nông nghiệp Hương Việt tại Uông Bí – Quảng Ninh	18/5/2022
25	Đánh giá hiện trạng cây cảnh quan sinh trưởng kém do đất và nước nhiễm mặn trong khu thăm quan di tích tại T.P Cần Thơ	Đánh giá độc lập trên cơ sở đặt hàng của Công ty CP Tư vấn thiết kế PLA Việt Nam	25.3.2023

#### 15. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ khác đã chủ trì hoặc tham gia

<i>Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ khác đã chủ trì</i>	<i>Thời gian</i>	<i>Thuộc Chương trình</i>	<i>Tình trạng đề tài</i>
1. Nghiên cứu áp dụng quản lý tổng hợp (ICM) cây cà chua. <b>Tham gia</b>	2002-2003	Cấp Bộ B2002-32-48TD	Đã nghiệm thu
2. Ảnh hưởng của GA3 đến tỷ lệ đậu quả và năng suất quả cà chua trong mùa nóng ẩm năm 2003 tại Gia Lâm - Hà Nội. <b>Chủ trì.</b>	2003	Cấp trường T2003-01-5	Đã nghiệm thu 19/2/2004
3. Nghiên cứu công nghệ và thiết bị phù hợp để sản xuất rau an toàn kiểu công nghiệp đạt năng suất, chất lượng và hiệu quả Cao. <b>Tham gia.</b>	2003-2005	KC.07.20, cấp Nhà nước	Đã nghiệm thu
4. Nghiên cứu một số biện pháp kỹ thuật nhằm mở rộng thời vụ trồng cây rau cần nước. <b>Chủ trì.</b>	2006	Cấp Trường T2005-01-11	Nghiệm thu 15/2/2006
5. Nghiên cứu biện pháp kỹ thuật sản xuất rau cần nước quanh năm. <b>Chủ trì.</b>	2006-2007	B2006-08-11, cấp Bộ	Nghiệm thu 9/5/2008
6. Nghiên cứu sử dụng đất bền vững và phát triển nông thôn vùng đồi núi Yên Châu tỉnh Sơn La, Việt Nam. <b>Tham gia.</b>	2006-2008	8/2006/HĐ-NĐT, cấp Nhà nước	Đã nghiệm thu
7. Nghiên cứu Cải thiện tỷ lệ đậu quả và chất lượng quả xoài ở vùng núi phía Bắc Việt Nam. <b>Tham gia.</b>	2007-2012	SFB564, CHLB Đức hợp tác với Việt Nam	Đã nghiệm thu

8. Cải thiện liên kết giữa thị trường và người sản xuất rau trái vụ vùng Tây Bắc Việt Nam. <b>Tham gia.</b>	2011-2012	AGB/2009/053 Australia hợp tác với Việt Nam	Đã nghiệm thu
9. Ứng dụng khoa học và công nghệ xây dựng mô hình trồng cà chua chịu nhiệt tại tỉnh Thái Bình. <b>Chủ trì.</b>	03/2013-2014	Cấp tỉnh TB- CT/NN15/13-14	Đã nghiệm thu
10. Xây dựng mô hình công nghệ khí canh sản xuất củ giống khoai tây sạch bệnh ở tỉnh Phú Thọ. <b>Tham gia.</b>	2013-2014	Bộ (Chương trình Nông thôn và miền núi)	Đã nghiệm thu
11. Sản xuất thử nghiệm một số giống hoa lan (Hồ điệp, Hoàng thảo) tại Trung du và miền núi phía Bắc. <b>Tham gia.</b>	2014-2015	Cấp nhà nước KC.06.DA25/11-15	Đã nghiệm thu
12. Nghiên cứu sản xuất và sử dụng phân hữu cơ từ phụ phẩm quả vải tại vùng Lục Ngạn - Bắc Giang. <b>Chủ trì.</b>	2014-2015	Cấp Bộ B2014-11-47	Đã nghiệm thu
13. Lập kế hoạch sử dụng đất cho cây trồng cạn tại vùng thủy lợi Phan Rí – Phan Thiết, tỉnh Bình Thuận. <b>Tham gia phần cây ăn quả.</b>	3-9/2016	Dự án hợp tác quốc tế với JICA	Đã nghiệm thu
14. Đánh giá thực trạng và đề xuất giải pháp phát triển nông nghiệp bền vững, nâng cao giá trị gia tăng tại Tây Nguyên. <b>Tham gia phần cây ăn quả và cây rau</b>	2018-2020	Cấp nhà nước: ĐTĐL.CN-18/18	Đã nghiệm thu
15. Nghiên cứu sử dụng nguyên liệu hữu cơ, phân bón hữu cơ nhằm nâng cao hiệu quả của sản xuất một số loại rau, quả ở các tỉnh phía Bắc. <b>Tham gia phần cây ăn quả (cam).</b>	11/2017 - 2021	Cấp Nhà nước HĐ số 77/HĐ-NCKH	Đã nghiệm thu
16. Thí điểm công nghệ sản xuất phân hữu cơ khoáng chuyên dùng cho cây trồng chủ lực (cây ăn quả, cây rau màu và lúa) từ chất thải chăn nuôi lợn ở Việt Nam, thuộc gói thầu 42. <b>Tham gia</b>	6/2018 – 3/2020	Thuộc dự án Hỗ trợ Nông nghiệp Các bon thấp, do ADB hỗ trợ	Đã nghiệm thu
17. Nghiên cứu sản xuất phân gà thành phân bón hữu cơ vi sinh dạng viên nén tại tỉnh Phú Thọ. <b>Tham gia</b>	02/2020 - 07/2022	Cấp tỉnh, 01/ĐT-KHCN.PT/2020	Đã nghiệm thu
18. Ứng dụng tiến bộ kỹ thuật phòng trừ bệnh cho cây na tại Đông Triều – Quảng Ninh. <b>Tham gia</b>	6/2020 - 12/2022	Tỉnh Quảng Ninh	Đã nghiệm thu

19. Phát triển vùng sản xuất rau Minh Tân, huyện Phú Xuyên, Hà Nội. <b>Chủ trì</b>	10/2021-1/2022	Cấp huyện	Đã nghiệm thu
20. Nghiên cứu và ứng dụng khoa học công nghệ sản xuất theo hướng hữu cơ cho cây cà chua quả nhỏ quanh năm tại Quảng Ninh. <b>Chủ trì</b>	10/2021-9/2022	Tỉnh Quảng Ninh	Đã nghiệm thu
21. Đăng ký bảo hộ, quản lý và phát triển chỉ dẫn địa lý cho sản phẩm vải thiều chín sớm Tân Yên của tỉnh Bắc Giang. <b>Tham gia</b>	4/2022-9/2025	Bộ KH-CN	Đang thực hiện
22. Ứng dụng tiến bộ kỹ thuật để cây vải chín sớm Phương Nam ra hoa ổn định hàng năm và tăng khả năng thu hoạch quả sớm tại phường Phương Nam, thành phố Uông Bí. <b>Chủ trì</b>	9/2023 – 10/2024	T.P Uông Bí	Đã nghiệm thu
23. Nghiên cứu sản xuất chế phẩm phòng trừ sâu bệnh hại theo canh tác hữu cơ phục vụ sản xuất cây rau màu tại tỉnh Hà Nam. <b>Tham gia</b>	12/2023 – 10/2025	Tỉnh Hà Nam	Đang thực hiện

#### 16. Giải thưởng (nếu có)

TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Năm tặng thưởng
1		

#### 17. Thành tựu hoạt động KH&CN và sản xuất kinh doanh khác (nếu có):

- Từ 2011 - 2016, là thành viên Ban cố vấn khoa học Công ty cổ phần Giống - Vật tư nông nghiệp Công nghệ cao Việt Nam. Việt Trì, Phú Thọ ([www.giongvtnncongnghecao.com.vn](http://www.giongvtnncongnghecao.com.vn)).
- Từ 10/2013 - 2015, là tư vấn cho Công ty thực phẩm sạch RaSa Việt Nam về sản xuất rau theo tiêu chuẩn VietGAP ([www.rasa.vn](http://www.rasa.vn)).
- Hợp đồng tư vấn dịch vụ: số TVDV/2019/HĐ-2805-002HN, đối tác: Công ty TNHH Cuộc sống Muôn Màu, thời gian: 6/2019 – 6/2020 về xây dựng và chuyển giao quy trình công nghệ sản xuất cà chua bi, rau ăn lá trong nhà màng theo phương pháp trồng giá thể, thủy canh. Người tham gia: Vũ Thanh Hải.
- Vũ Thanh Hải (1996). *Ảnh hưởng của liều lượng phân bón (N, P, K) đến năng suất và chất lượng quả vải thiều tại Nam Thanh –Hải Hưng*. Báo cáo thực tập tốt nghiệp bậc Đại học. Trường Đại học Nông nghiệp I – Hà Nội.
- Vũ Thanh Hải (2005). *Đánh giá một số đặc điểm nông sinh học, khả năng chịu nóng và bệnh virus của các tổ hợp lai cà chua vụ xuân hè 2005*. Báo cáo thực tập tốt nghiệp bậc Thạc sĩ. Trường Đại học Nông nghiệp I – Hà Nội.
- Vu Thanh Hai (2012). *The effect of picking time and postharvest treatments on fruit quality of mango (Mangifera indica L.)*. Dissertation thesis of the University of Hohenheim, Faculty of

Agricultural Sciences, for the acquisition of the degree of a “Doktor der Agrarwissenschaften (Dr. sc. agr.)” (Ph.D. in Agricultural Sciences).

*Hà Nội, ngày 20 tháng 12 năm 2024*

**Người khai**



Vũ Thanh Hải