


LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. Họ và tên: HÀ MINH THANH								
2. Năm sinh: 06/12/2969			3. Nam/Nữ: Nam					
4. Học hàm: Học vị: Tiến sĩ			Năm được phong: Năm đạt học vị: 2008					
5. Lĩnh vực nghiên cứu trong 5 năm gần đây:								
Khoa học Tự nhiên <input type="checkbox"/>		Khoa học Kỹ thuật và Công nghệ <input type="checkbox"/>		Khoa học Y dược <input type="checkbox"/>				
Khoa học Xã hội <input type="checkbox"/>		Khoa học Nhân văn <input type="checkbox"/>		Khoa học Nông nghiệp <input checked="" type="checkbox"/>				
Mã chuyên ngành KH&CN:		4	0	1	0	6	Tên gọi: Bảo vệ thực vật	
<i>(Mã chuyên ngành KH&CN căn cứ theo Bảng phân loại lĩnh vực nghiên cứu KH&CN ban hành kèm theo Quyết định số 12/2008/QĐ-BKHCN ngày 4/9/2008 của Bộ trưởng Bộ KH&CN được đính kèm theo phiếu này)</i>								
6. Chức danh nghiên cứu: Nghiên cứu viên chính								
Chức vụ hiện nay: Phó Viện trưởng Viện Bảo vệ thực vật								
7. Địa chỉ nhà riêng: 306, B6, Láng Hạ, Đống Đa, Hà nội								
Điện thoại NR: 024 38351408		CQ: 024 38362392		Mobile: 0936364168				
E-mail: thanhhanipp@yahoo.com								
8. Cơ quan công tác:								
Tên cơ quan: Viện Bảo vệ thực vật								
Tên người đứng đầu: TS. Nguyễn Văn Liêm								

Địa chỉ cơ quan: phường Đức Thắng, quận Bắc Từ Liêm, Hà nội

Điện thoại: 04 3 8389724

Fax: 04 3 8363563

Website: <http://www.ppri.org>

9. Quá trình đào tạo

Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Năm tốt nghiệp
Đại học	Trường Đại học Nông nghiệp I Hà nội	Bảo vệ thực vật	1992
Thạc sỹ	Viện Khoa học kỹ thuật Nông nghiệp Việt nam	Bảo vệ thực vật	2001
Tiến sỹ	Trường Đại học quốc gia Chung Hsing, Đài loan	Bảo vệ thực vật	2008
Thực tập sinh khoa học			

10. Trình độ ngoại ngữ (mỗi mục đề nghị ghi rõ mức độ: Tốt/Khá/TB)

TT	Tên ngoại ngữ	Nghe	Nói	Đọc	Viết
1	Tiếng Anh	Tốt	Tốt	Tốt	Tốt
2					

11. Quá trình công tác

Thời gian (từ năm... đến năm...)	Vị trí công tác	Lĩnh vực chuyên môn	Cơ quan công tác
- Từ năm 1992 đến năm 2004	Cán bộ nghiên cứu	Nghiên cứu phòng trừ bệnh hại cây trồng	Viện Bảo vệ thực vật
- Từ năm 2004 đến năm 2008	Nghiên cứu sinh	Nghiên cứu chế phẩm sinh học phòng trừ bệnh hại cây trồng	Trường Đại học quốc gia Chung Hsing, Đài loan
- Từ năm 2008 đến năm 2009	Cán bộ nghiên cứu	Nghiên cứu phòng trừ bệnh hại cây trồng	Viện Bảo vệ thực vật
- Từ năm 2009 đến tháng 9/2012	Phó trưởng bộ môn	Nghiên cứu phòng trừ bệnh hại cây trồng	Viện Bảo vệ thực vật
- Từ tháng 9/2012 đến tháng 4/2015	Trưởng bộ môn	Nghiên cứu phòng trừ bệnh hại cây trồng	Viện Bảo vệ thực vật

- Từ tháng 4/2015 đến nay	Phó Viện trưởng	Nghiên cứu phòng trừ bệnh hại cây trồng	Viện Bảo vệ thực vật	
12. 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	Tạp chí quốc tế			
1.1	Control of Fusarium wilt of asparagus bean by organic soil amendment and microorganisms	Tác giả	Plant Pathology Bulletin, Taiwan	2007
1.2	Influence of organic amendment and <i>Bacillus subtilis</i> on mineral nutrient uptake of asparagus bean in two field soils	Tác giả	Plant Pathology Bulletin, Taiwan	2008
1.3	First report of Powdery Mildew caused by <i>Podosphaera xanthi</i> on <i>Jatropha gossypifolia</i> in Vietnam	Đồng tác giả	APS Journal 2016, Volume 100, Number 1, page 216	2016
1.4	First report of Powdery Mildew caused by <i>Erysiphe quericola</i> on <i>Hevea brasiliensis</i> in Vietnam	Đồng tác giả	APS Journal 2016, Volume 100, Number 6, page 1239	2016
1.5	A survey of aflatoxin B1 in maize and awareness of aflatoxins in Vietnam	Đồng tác giả	World Mycotoxin Journal, 2017 online	2017
2	Tạp chí quốc gia			
2.1	Kết quả bước đầu nghiên cứu vi sinh vật đối kháng phòng trừ nấm <i>Phytophthora</i> spp. gây bệnh trên hồ tiêu, xoài, sầu riêng và cây ăn quả có múi	Tác giả	Tạp chí BVTV, số 5/2013, tr. 24-30	2013
2.2	Nghiên cứu phát triển chế phẩm sinh học phòng trừ bệnh <i>Phytophthora</i> trên cây ăn quả có múi, xoài, sầu riêng và hồ tiêu	Tác giả	Tạp chí BVTV, số 6/2013, tr. 42-48	2013

2.3	Một số kết quả nghiên cứu bệnh thán thư hại điều tại Xuân Lộc, Đồng Nai	Đồng tác giả	Tạp chí BVTV, số 1/2011, tr. 10-17	2011
2.4	Nghiên cứu vi sinh vật đối kháng nấm <i>Fusarium oxysporum</i> Schlecht gây bệnh héo vàng cà chua và dưa chuột.	Đồng tác giả	Tạp chí BVTV, số 5/2013, tr 30-36.	2013
2.5	Nghiên cứu phát triển chế phẩm sinh học phòng trừ nấm <i>Fusarium oxysporum</i> gây bệnh héo vàng cà chua và dưa chuột.	Đồng tác giả	Tạp chí BVTV, số 4/2014, tr. 33-39	2014
2.6	Một số kết quả của dự án khuyến nông: “Xây dựng mô hình phòng trừ tổng hợp bệnh chết nhanh, chết chậm hồ tiêu tại Tây nguyên và Đông Nam Bộ”	Đồng tác giả	Hội thảo Quốc gia về Khoa học Cây trồng lần thứ hai, Cần Thơ	2016
3	Hội nghị quốc tế			
4	Sách chuyên khảo			
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				
2				
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				
2				
3				
15. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ KH&CN đã chủ trì hoặc tham gia trong 5 năm gần đây				

Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ KH&CN đã chủ trì	Thời gian (bắt đầu - kết thúc)	Thuộc Chương trình (nếu có)	Tình trạng (đã nghiệm thu-xếp loại, chưa nghiệm thu)
Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ KH&CN đã chủ trì	Thời gian (bắt đầu - kết thúc)	Thuộc Chương trình (nếu có)	Tình trạng (đã nghiệm thu, chưa nghiệm thu)
Nghiên cứu sản xuất chế phẩm sinh học phòng trừ bệnh Phytophthora trên cây trồng chính	2011 - 2013	Công nghệ sinh học	Đã nghiệm thu
Hoàn thiện công nghệ sản xuất và ứng dụng chế phẩm sinh học phòng trừ bệnh chết nhanh, chết chậm trên cây hồ tiêu	2015-2017	Công nghệ sinh học	Chưa nghiệm thu
Điều tra, đánh giá thành phần sâu bệnh và biện pháp phòng trừ một số đối tượng sâu bệnh hại chính trên cây cao su tại địa bàn tỉnh Lai Châu	2013-2014	Cấp tỉnh	Đã nghiệm thu

16. Giải thưởng (về KH&CN, về chất lượng sản phẩm, ...)

TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Năm tặng thưởng
1		
2		

17 Kinh nghiệm về quản lý, đánh giá KH&CN (số lượng các Hội đồng tư vấn, xét duyệt, nghiệm thu, đánh giá các chương trình, đề tài, dự án KH&CN cấp quốc gia hoặc tương đương trong và ngoài nước đã tham gia trong 5 năm gần đây)

TT	Hình thức Hội đồng	Số lần
1	Hội đồng tư vấn, xét duyệt đề tài, dự án KH&CN cấp Nhà nước	5

2	Hội đồng đánh giá, nghiệm thu đề tài, dự án KH&CN cấp Nhà nước			6
3				
18. Nghiên cứu sinh đã hướng dẫn bảo vệ thành công (nếu có)				
TT	Họ và tên	Hướng dẫn hoặc đồng hướng dẫn	Đơn vị công tác	Năm bảo vệ thành công
1				
2				
3				