

**LÝ LỊCH KHOA HỌC**  
**CHUYÊN GIA KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ**  
*(Kèm theo Quyết định số 588/QĐ-BKH&CN*  
*ngày 31 tháng 3 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)*

<b>1. Họ và tên: Dương Tiến Viện</b>			
2. Năm sinh: 26/01/1964		3. Nam/Nữ: Nam	
4. Học hàm: Học vị: Tiến sĩ		Năm được phong: Năm đạt học vị: 2013	
<b>5. Lĩnh vực nghiên cứu trong 5 năm gần đây:</b>			
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 type="checkbox"/>	
<b>Mã chuyên ngành KH&amp;CN:</b>	4   0   1   0   6	<b>Tên gọi: Bảo vệ thực vật</b>	
<i>(Ví dụ: mã chuyên ngành KH&amp;CN:</i>	1   0   6   0   3	<i>Tên gọi: _Vi sinh vật học</i>	
<i>(Mã chuyên ngành KH&amp;CN căn cứ theo Bảng phân loại lĩnh vực nghiên cứu KH&amp;CN ban hành kèm theo Quyết định số 12/2008/QĐ-BKH&amp;CN ngày 4/9/2008 của Bộ trưởng Bộ KH&amp;CN được đính kèm theo phiếu này)</i>			
<b>6. Chức danh nghiên cứu:</b>			
Chức vụ hiện nay (tại cơ quan công tác và tại các chương trình khoa học và công nghệ cấp Quốc gia hoặc tương đương):			
<b>7. Địa chỉ nhà riêng:</b>			
Điện thoại NR: ; CQ: ; Mobile: E-mail:			
<b>8. Cơ quan công tác:</b>			
Tên cơ quan: Trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2			
Tên người đứng đầu: Nguyễn Quang Huy			
Địa chỉ cơ quan: 32 đường Nguyễn Văn Linh, phường Xuân Hòa, TP Phúc Yên, Vĩnh Phúc			
Điện thoại: ; Fax: ; Website:			
<b>9. Quá trình đào tạo</b>			
Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Năm tốt nghiệp
Đại học	Trường ĐHNN I Hà Nội	Bảo vệ thực vật	1989
Thạc sỹ	Trường ĐHNN I Hà Nội	Bảo vệ thực vật	1998

Tiến sỹ	Trường ĐHNN Hà Nội	Bảo vệ thực vật	2013
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	Anh	TB	TB	TB	TB
2					

**11. Quá trình công tác**

Thời gian (từ năm ... đến năm...)	Vị trí công tác	Lĩnh vực chuyên môn	Cơ quan công tác
3/1991 đến 2008	Giảng viên, Khoa Sinh - KTNN	Nông nghiệp (Bảo vệ thực vật)	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2
2009 - 2012	Giảng viên chính, Khoa Sinh – KTNN	Nông nghiệp (Bảo vệ thực vật)	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2
2013 – 2018	Tiến sỹ Giảng viên chính, Tổ trưởng tổ Kỹ thuật nông nghiệp, Khoa Sinh – KTNN	Nông nghiệp (Bảo vệ thực vật)	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2
2018 - 2023	Tiến sỹ Giảng viên chính, Khoa Sinh – KTNN	Nông nghiệp (Bảo vệ thực vật)	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2

**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			
2	Tạp chí quốc gia			

	Đánh giá đặc điểm nông sinh học của một số giống lúa trồng vụ mùa 2017 tại Phúc Yên, Vĩnh Phúc	Đồng tác giả	<i>Tạp chí khoa học, ĐHSP Hà Nội 2, số 57, tr 50 - 57.</i>	2018
	Thành phần loài tuyến trùng ký sinh gây hại su su tại Tam Đảo, Vĩnh Phúc	Đồng tác giả	<i>Tạp chí khoa học, ĐHSP Hà Nội 2, số 63, tr 32-38.</i>	2019
	Nghiên cứu nhân nhanh dòng bạch đàn H1 bằng kỹ thuật nuôi cấy mô tế bào	Đồng tác giả	<i>Tạp chí Khoa học và Công nghệ Lâm nghiệp, số 5, tr 31-38.</i>	2021
	Ảnh hưởng của giá thể và độ ẩm môi trường đến sinh trưởng và năng suất nấm mốc đen ( <i>Xerula radicata</i> )	Đồng tác giả	<i>Tạp chí khoa học, ĐHSP Hà Nội 2, số 77, tr26-34.</i>	2022
3	Hội nghị quốc tế			
4	Hội nghị quốc gia			
	Ảnh hưởng của thời vụ trồng đến sinh trưởng và năng suất của khoai tây vụ Đông tại Phúc Yên - Vĩnh Phúc	Đồng tác giả	Nhà xuất bản Khoa học tự nhiên và Công nghệ..	2018
	Nghiên cứu sự phát sinh gây hại và hiệu lực thuốc phòng trừ sâu đục thân hai chấm ( <i>Tryporyza incertulas</i> Walker, 1863) trên lúa vụ xuân 2018 tại Phúc Yên, Vĩnh Phúc	Đồng tác giả	Nhà xuất bản Khoa học tự nhiên và Công nghệ,	2020
	<i>Study on phylogenetic position and genetic relationship of Antingia excels Noronha from Lao Cai, Viet Nam molecular data</i>	Đồng tác giả	Nhà xuất bản Khoa học tự nhiên và Công nghệ	2022
	Thiết kế thí nghiệm tạo “rễ hành đột biến” để dạy chủ đề “đột biến số lượng nhiễm sắc thể” trong chương trình giáo dục phổ thông 2018 môn sinh	Đồng tác giả	Nhà xuất bản Khoa học tự nhiên và Công nghệ	2022

	học 12			
5	Sách chuyên khảo			
	Công nghệ nuôi trồng nấm ăn và nấm dược liệu	Tác giả	Nhà xuất bản Nông nghiệp	2023
<b>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)</b>				
TT	Tên và nội dung văn bằng		Năm cấp văn bằng	
<b>14. Số lượng công trình, kết quả nghiên cứu được áp dụng trong thực tiễn (nếu có)</b>				
TT	Tên công trình	Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Thời gian	
<b>15. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ KH&amp;CN đã chủ trì hoặc tham gia trong 5 năm gần đây</b>				
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)
Điều tra thành phần loài tuyến trùng gây hại Su su tại Tam Đảo, Vĩnh Phúc và đề xuất biện pháp phòng trừ		2018-2019	Đề tài KHCN cấp Cơ sở	Đã nghiệm thu, xếp loại khá
Nghiên cứu ảnh hưởng của thành phần nguyên liệu và nhiệt độ, ẩm độ môi trường đến sinh trưởng và năng suất của Nấm mỡ đen ( <i>Xerula radicata</i> )"		2020-2021	Đề tài sinh viên NCKH	Đã nghiệm thu, xếp loại xuất sắc
Nhân nhanh <i>in vitro</i> một số dòng bạch đàn chất lượng cao phục vụ sản xuất lâm nghiệp		2020-2022	Đề tài KHCN Ưu tiên cấp Cơ sở	Chưa nghiệm thu
Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ KH&CN đã tham gia		Thời gian (bắt đầu - kết thúc)	Thuộc Chương trình (nếu có)	Tình trạng (đã nghiệm thu, chưa nghiệm thu)
<b>16. Giải thưởng (về KH&amp;CN, về chất lượng sản phẩm, ...)</b>				

TT	Hình thức và nội dung giải thưởng			Năm tặng thưởng
<b>17. Kinh nghiệm về quản lý, đánh giá KH&amp;CN</b> (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
<b>18. Nghiên cứu sinh đã hướng dẫn bảo vệ thành công</b> (nếu có)				
TT	Họ và tên	Hướng dẫn hoặc đồng hướng dẫn	Đơn vị công tác	Năm bảo vệ thành công
<b>19. Lĩnh vực chuyên môn sâu có thể tư vấn</b>				
Nông nghiệp (Bảo vệ thực vật); Nông nghiệp hữu cơ; Nông nghiệp công nghệ cao;				

Tôi xin cam đoan những thông tin được ghi ở trên là hoàn toàn chính xác.

*Xuân Hòa, ngày 10 tháng 8 năm 2023*

**Xác nhận của Cơ quan chủ quản**  
**Thủ trưởng đơn vị**  
*(Ký và ghi rõ họ tên)*

**Người khai**  
*(Ký và ghi rõ họ tên)*

**Dương Tiến Viện**