

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

1. Họ và tên: ONG XUÂN PHONG					
2. Năm sinh: 21/11/1983			3. Nam/Nữ: Nam		
4. Học hàm:		Năm được phong:			
Học vị: Thạc sĩ		Năm đạt học vị: 2013			
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 type="checkbox"/>	
Mã chuyên ngành KH&CN:		1	0	6	1 6
		Tên gọi: Công nghệ sinh học			
<i>(Ví dụ: mã chuyên ngành KH&CN:</i>		1	0	6	0 3
		<i>Tên gọi: _Vi sinh vật học</i>			
<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					
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):					
7. Địa chỉ nhà riêng: Nhà 10, tập thể Trường ĐHSP Hà Nội 2, phường Xuân Hòa, thành phố Phúc Yên, tỉnh Vĩnh Phúc					
Điện thoại NR: ; CQ: ; Mobile: 0983381345 E-mail: ongxuanphong@hpu2.edu.vn					
8. Cơ quan công tác:					
Tên cơ quan: Trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2					
Tên người đứng đầu: Nguyễn Quang Huy					
Địa chỉ cơ quan: Số 32, đường Nguyễn Văn Linh, phường Xuân Hòa, thành phố Phúc Yên, tỉnh Vĩnh Phúc					
Điện thoại: ; Fax: ; Website: https://www.hpu2.edu.vn					
9. Quá trình đào tạo					

Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Năm tốt nghiệp
Đại học	Trường ĐHSP Hà Nội 2	Cử nhân Sư phạm Sinh học	2007
Thạc sỹ	Trường ĐHSP Hà Nội 2	Sinh học thực nghiệm	2013
Tiến sỹ			

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

T	Tên ngoại ngữ	Nghe	Nói	Đọc	Viết
1	Tiếng Anh	TB	Khá	Khá	Khá

11. Quá trình công tác

Thời gian	Vị trí công tác	Lĩnh vực chuyên môn	Cơ quan công tác
Từ năm 2007 đến nay	Nghiên cứu viên	Công nghệ sinh học, Công nghệ vi sinh	Trường ĐHSP 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			
	Preparation of oral curcumin delivery from 3d-nano-cellulose networks material produced by acetobacter xylinum using optimization technique.	Đồng tác giả	<i>International Journal of Applied Pharmaceutics</i> , 12(2), 47-52. https://doi.org/10.22159/ijap.2020v12i2.36627	2020
	Enhancing plant growth and biomass production by overexpression of GA20ox gene under control of a root	Đồng tác giả	<i>Transgenic Res</i> (2022) 31:73–85 https://doi.org/10.1007/s11248-021-00282-7	2022

	preferential promoter.			
2	Tạp chí quốc gia			
	Một số đặc điểm sinh lí, hóa sinh của đậu tương trong điều kiện nhiệt độ thấp	Đồng tác giả	Tạp chí khoa học Trường ĐHSP Hà Nội 2, số 21, trang 172-179.	2012
	Phản ứng của hạt ngô nảy mầm dưới ảnh hưởng của áp suất thẩm thấu môi trường	Đồng tác giả	Tạp chí khoa học Trường ĐHSP Hà Nội 2, số 27, trang 148-161.	2013
	Một số biến đổi sinh lí ở hạt nảy mầm và cây non đậu tương trong điều kiện nhiệt độ thấp	Tác giả	Tạp chí Khoa học và Phát triển, tập 12, số 7, trang 1114-1119.	2014
	Đặc điểm phân loại chi quếch (<i>chisocheton blume</i>) ở việt nam	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học Trường ĐHSP Hà Nội 2, số 38, tháng 8/2015.	2015
	Nghiên cứu nhân giống xạ đen (<i>celastrus hindsii benth.</i>) bằng kĩ thuật nuôi cấy mô <i>in vitro</i>	Tác giả	Tạp chí Khoa học Trường ĐHSP Hà Nội 2, số 41, tháng 2/2016.	2016
	Ảnh hưởng của tinh bột sắn dây đến sinh trưởng, diệp lục, hình thái lá và nhân giống <i>in vitro</i> của cây hoa cúc	Đồng tác giả	<i>Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Thái Nguyên</i> , vol. T. 227, S. 05 (2022), pp. 146-153.	2022
	Biến nạp và đánh giá các dòng xoan ta (<i>Melia azedarach</i> L.) mang gen <i>GA20-oxidase</i> được điều khiển bởi promoter <i>GmPrP2</i>	Tác giả	<i>Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Thái Nguyên</i> , vol. T. 227, S. 14 (2022), pp. 113-120.	2022
	Tạo cây xoan ta chuyển gen GS1 mã hóa <i>glutamine synthetase</i> tăng khả năng sử dụng nitrogen	Tác giả	<i>Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Thái Nguyên</i> , vol. T. 227, S. 14 (2022), pp. 268-274.	2022

3	Hội nghị quốc tế			
4	Hội nghị quốc gia			
	Nghiên cứu tạo vector chuyển gen mã hóa cho ga20-oxidase dưới sự điều khiển của promoter đặc hiệu ở rễ.	Tác giả	Báo cáo tại Hội nghị khoa học Công nghệ Sinh học toàn quốc 2018, Trung tâm hội nghị Quốc gia, Hà Nội (26/10/2018).	2018
	Nghiên cứu đặc điểm bệnh héo xanh vi khuẩn trên hoa cúc tại Mê Linh, Hà Nội	Đồng tác giả	Báo cáo tại Hội Thảo Quốc gia Bệnh hại thực vật lần thứ 21	2022
5	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	
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
15. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ KH&CN đã chủ trì hoặc tham gia trong 5 năm gần đây				
	Nghiên cứu khả năng vận tải và phân phối curcumin của mạng lưới cấu trúc 3D-nano-cellulose định hướng sử dụng sản xuất hệ trị liệu phóng thích curcumin kéo dài	2017-2019	Đề tài khoa học cấp bộ	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
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
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
19. Lĩnh vực chuyên môn sâu có thể tư vấn			
Công nghệ sinh học; Công nghệ sinh học Nông nghiệp; Hoá sinh			

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

Vĩnh Phúc, 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)

Ong Xuân Phong