

## LÝ LỊCH KHOA HỌC

<b>1. Họ và tên: Lê Văn Trọng</b>			
2. Năm sinh: 1985		3. Nam/Nữ: Nam	
4. Học vị: Tiến sĩ		Năm đạt học vị: 2017	
<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 Nông nghiệp <input type="checkbox"/>	Khoa học Xã hội và Nhân văn <input type="checkbox"/>		
<b>6. Chức danh nghiên cứu:</b> Chức vụ hiện nay: Giảng viên			
<b>7. Địa chỉ liên hệ:</b> Bộ môn Thực vật, Khoa KHTN, Trường Đại học Hồng Đức			
Điện thoại NR:		; CQ: 02373910222;	Mobile: 0919850560
E-mail: levantrong@hdu.edu.vn			
<b>8. Cơ quan công tác:</b> Trường Đại học Hồng Đức			
Tên cơ quan: Trường Đại học Hồng Đức Tên người đứng đầu: TS. Hoàng Nam Địa chỉ cơ quan: Số 565 Quang Trung, Phường Đông Vệ, TP Thanh Hóa Điện thoại: 02373910222; Fax: 02373910475; Website: <a href="http://www.hdu.edu.vn">http://www.hdu.edu.vn</a>			
<b>9. Quá trình đào tạo</b>			
<b>Bậc đào tạo</b>	<b>Nơi đào tạo</b>	<b>Chuyên ngành</b>	<b>Năm tốt nghiệp</b>
Đại học	Trường ĐH Hồng Đức	ĐHSP Sinh học	2008
Thạc sĩ	Trường ĐHSP Hà Nội	Sinh lý thực vật	2011
Tiến sĩ	Trường ĐHSP Hà Nội	Sinh lý thực vật	2017
<b>10. Trình độ ngoại ngữ:</b>			
TT	<b>Tên ngoại ngữ</b>	<b>Trình độ</b>	
1	Tiếng Anh	620 TOEIC	
<b>11. Quá trình công tác</b>			
<b>Thời gian</b> (từ năm... đến năm...)	<b>Vị trí công tác</b>	<b>Lĩnh vực chuyên môn</b>	<b>Cơ quan công tác</b>
2008 đến nay	Giảng viên	Sinh lý thực vật	Trường ĐH Hồng Đức

<b>12. Các công trình KH&amp;CN chủ yếu được công bố, sách chuyên khảo</b> (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	<b>Tạp chí quốc tế</b>			
	Study of nutritional ingredients of oranges ( <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osb.) grow in Vietnam	Đồng tác giả	<i>Biology.Geography.</i> Bulletin of the Buryat State University. No4. p. 20-25.	2018
	Effects of copper on drought tolerance of three common bean ( <i>Phaseolus vulgaris</i> L.) Cultivars at seedling stage	Đồng tác giả	<i>Plant Archives</i> ( <i>International Journal of Plant Research</i> ) Vol. 19 No.2 October, 2019.	2019
	<b>Le Van Trong</b> , Bui Bao Thinh, Nguyen Tuan Khoi and Bui Danh Chung, Nutritional composition of some fruitsharvested in the ripening period cultivatedin Vietnam	Đồng tác giả	<i>Bioscience Research</i> 16(2):1726-1735	2019
	<b>Le Van Trong</b> , Le Quy Tuong, Bui Bao Thinh, Nguyen Tuan Khoi and Vu Thi Trong, Physiological and biochemical changes in tomato fruit ( <i>Solanum lycopersicum</i> L.) during growth and ripening cultivated in Vietnam	Đồng tác giả	<i>Bioscience Research</i> 16(2):1736-1744	2019
2	<b>Tạp chí quốc gia</b>			
	Sử dụng câu hỏi và phần mềm Powerpoint để hình thành kiến thức mới trong dạy học các bài về cấu trúc tế bào nhân sơ và tế bào nhân thực, sinh học 10 nâng cao THPT	Đồng tác giả	<i>Tạp chí Khoa học</i> , Đại học Hồng Đức	2010
	Một số chuyển hóa sinh lý, hóa sinh theo tuổi phát triển của quả cam ( <i>Citrus sinensis</i> Linn.Osbeck) giống cam Sông con trồng tại Yên Định,	Đồng tác giả	<i>Tạp chí Khoa học</i> , ĐHSPT Hà Nội	2012

Thanh Hóa			
Nghiên cứu một số chỉ tiêu sinh lý của một số giống lạc ( <i>Arachis hypogaea</i> L.) trồng tại Thanh Hóa	Đồng tác giả	<i>Tạp chí Khoa học, ĐHSP Hà Nội</i>	2015
Nghiên cứu một số chỉ tiêu trao đổi nước liên quan đến năng suất của một số giống lạc ( <i>Arachis hypogaea</i> L.) trồng tại Thanh Hóa	Đồng tác giả	<i>Tạp chí nông nghiệp và Phát triển nông thôn</i>	2015
Nghiên cứu một số chỉ tiêu sinh lý của một số giống lạc ( <i>Arachis hypogaea</i> L.) năng suất cao và thấp trồng tại Thanh Hóa	Đồng tác giả	<i>Tạp chí Khoa học và Phát triển, Học viện NNVN</i>	2016
Phân tích đa dạng di truyền của mười giống lạc ( <i>Arachis hypogaea</i> L.) trồng tại Thanh Hóa bằng kỹ thuật RAPD	Đồng tác giả	<i>Tạp chí Khoa học, Đại học Sư phạm Hà Nội</i>	2016
Nghiên cứu một số chỉ tiêu sinh lý, hoá sinh của một số giống lạc ( <i>Arachis hypogaea</i> L.) có năng suất khác nhau trồng tại Thanh Hóa	Đồng tác giả	<i>BCKH về NC&amp;GD sinh học ở VN (lần 2). Nxb ĐHQG HN</i>	2016
Hàm lượng một số nguyên tố khoáng trong lá của một số giống lạc ( <i>Arachis hypogaea</i> L.) năng suất cao và thấp trồng tại Thanh Hóa	Đồng tác giả	<i>Tạp chí nông nghiệp và Phát triển nông thôn</i>	2016
Nghiên cứu một số chỉ tiêu sinh lý, hoá sinh của 10 giống lạc ( <i>Arachis hypogaea</i> ) trồng tại Thanh Hóa	Tác giả	<i>Tạp chí KH&amp;CN, ĐHSP TPHCM</i>	2016
Nghiên cứu đặc điểm nông sinh học của một số giống lạc ( <i>Arachis hypogaea</i> L.) trồng tại huyện Triệu Sơn, tỉnh Thanh Hóa	Đồng tác giả	<i>Tạp chí Khoa học, Đại học Hồng Đức</i>	2016
Đặc tính quang hợp, khả năng tích lũy chất khô và năng suất của một số giống lạc ( <i>Arachis hypogaea</i> L.) trồng tại Thanh	Đồng tác giả	<i>Tạp chí Khoa học, Đại học Hồng Đức</i>	2017

	Hóa			
	Ảnh hưởng của molybden (Mo) đến khả năng chịu hạn của một số giống đậu cô ve ở giai đoạn cây con	Đồng tác giả	<i>Tạp chí nông nghiệp và Phát triển nông thôn</i>	2017
	Nghiên cứu một số chỉ tiêu sinh lý của một số giống lạc ( <i>Arachis hypogaea</i> L.) có năng suất khác nhau trồng tại huyện Triệu Sơn, tỉnh Thanh Hóa	Đồng tác giả	<i>Tạp chí Khoa học, Đại học Hồng Đức</i>	2018
	The effects of Mo, Cu, Mn on some physiological indexes of common bean variety NHPO4 at seedling stage	Đồng tác giả	<i>Journal of science, Ho Chi Minh City University of education</i>	2018
3	<b>Hội nghị quốc tế</b>			
4	<b>Sách chuyên khảo</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)**

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			

**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)
Nghiên cứu một số chỉ tiêu sinh lý của một số giống lạc ( <i>Arachis hypogaea</i> L.) có năng suất khác nhau trồng tại Triệu Sơn - Thanh Hóa	2015 - 2016		Đã nghiệm thu - Xếp loại khá
Nghiên cứu đặc điểm sinh học và thành phần hóa học tinh dầu của một số loài thuộc họ Gừng (Zingiberaceae) ở Thanh Hóa	2017 - 2018		Đã nghiệm thu - Xếp loại khá

Nghiên cứu ảnh hưởng của sự phối hợp giữa chế phẩm GA <sub>3</sub> , phân vi lượng B6 và phân bón lá Ca(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> đến sự sinh trưởng, phát triển và năng suất của giống cà chua NHP11 trồng trong nhà có mái che.	2018 - 2019		Chưa 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		
2		

**18. Cao học viên hoặc 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				

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

Thanh Hóa, ngày 15 tháng 5 năm 2019

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

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

**Lê Văn Trọng**



**ĐƠN VỊ: KHOA KHTN**

**DANH SÁCH ĐĂNG KÝ CHUYÊN GIA KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ  
CỦA TỈNH NĂM 2019**

<b>TT</b>	<b>Họ và Tên</b>	<b>Năm sinh</b>	<b>Học hàm, học vị</b>	<b>Chuyên ngành đăng ký chuyên gia KH&amp;CN</b>	<b>Chức vụ, đơn vị công tác</b>	<b>Điện thoại, email</b>	<b>Ghi chú</b>
1	Lê Văn Trọng	1985	Tiến sĩ	Sinh học, Nông nghiệp	Giảng viên Khoa KHTN	0919850560 levantrong@hdu.edu.vn	

*Thanh Hóa, ngày.....tháng.....năm 20..*

**Xác nhận của Thủ trưởng đơn vị**

*(Ký tên và đóng dấu)*