

## LÝ LỊCH KHOA HỌC

<b>1. Họ và tên: Lê Đình Chắc</b>			
2. Năm sinh: 12/5/1973		3. Nam/Nữ: Nam	
4. Học hàm: Học vị: Tiến sỹ		Năm được phong: Năm đạt học vị: 2014	
<b>5. Lĩnh vực nghiên cứu trong 5 năm gần đây:</b>			
Khoa học Tự nhiên <input checked="" type="checkbox"/>	Khoa học Kỹ thuật và Công nghệ <input checked="" type="checkbox"/>	Khoa học Y dược <input checked="" 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: Nghiên cứu viên</b> Chức vụ hiện nay: không			
<b>7. Địa chỉ liên hệ:</b> Bộ môn Sinh học- Khoa KHTN -Trường ĐHHĐ -Thanh Hóa			
Điện thoại NR: CQ: ; Mobile: 0918278811 E-mail: <a href="mailto:ledinhchac@hdu.edu.vn">ledinhchac@hdu.edu.vn</a>			
<b>8. Cơ quan công tác:</b>			
Tên cơ quan: Trường Đại học Hồng Đức Thanh Hóa Tên người đứng đầu: TS Hoàng Nam Địa chỉ cơ quan: 565 Quang Trung – P.Đông Vệ - Tp Thanh Hóa Điện thoại: (0237).3910.222; Fax: (0237).3910.475; Website: <a href="http://www.hdu.edu.vn">http://www.hdu.edu.vn</a>			
<b>9. Quá trình đào tạo</b>			
Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Năm tốt nghiệp
Đại học	ĐH Vinh	SP Sinh học	2000
Thạc sỹ	ĐH Vinh	LLDH Sinh học	2002
Tiến sỹ	ĐHSP Thái Nguyên	Di truyền học	2014
<b>10. Trình độ ngoại ngữ:</b>			
TT	Tên ngoại ngữ	Trình độ	
1.	Tiếng Anh	ĐH vừa làm vừa học	
<b>11. Quá trình công tác</b>			
Thời gian	Vị trí công tác	Lĩnh vực chuyên môn	Cơ quan công tác

<i>(từ năm... đến năm...)</i>			
09/2004 – 4/2018	Giảng viên	Sinh học	Đại học Hồng Đức Thanh Hóa
4/2018-nay	Giảng viên chính	Sinh học	Đại học Hồng Đức Thanh Hóa
11/2015-nay	Trưởng BM	Sinh học	Đại học Hồng Đức Thanh Hóa

## **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 <i>(bài báo, công trình...)</i>	Là tác giả hoặc là đồng tác giả công trình	Nơi công bố <i>(tên tạp chí đã đăng/ nhà xuất bản)</i>	Năm công bố
<b>1</b>	<b>Tạp chí quốc tế</b>			
1	Essential Oils from <i>Syzygium grande</i> (Wight) Walp. and <i>Syzygium sterrophyllum</i> Merr. et Perry	Đồng tác giả	Journal of Essential Oil Bearing Plants	2018
2	Quantification of quercetin, isorhamnetin and ferulic acid in dry extract of <i>Anoectochilus setaceus</i> Blume from Vietnam	Tác giả	International Journal of Botany	2019
3	Quantification of CYFRA21-1 antigen in non-small cell lung cancer by Phage display Real-time Immuno-PCR method	Tác giả	Research Journal of Pharmacy and Technology	2019
<b>2</b>	<b>Tạp chí quốc gia</b>			
1	Kết quả nhân bản và xác định trình tự đoạn Epitope của gen mã hóa kháng nguyên Cyfra21-1	Tác giả	Tạp chí KH Đại học Hồng Đức	2014

2	Đặc điểm của gen <i>GmIFS</i> phân lập từ hai giống đậu tương khác nhau về hàm lượng Isoflavone	Đồng tác giả	Hội thảo KH Toàn Quốc lần thứ II	2016
3	Phân lập và đọc trình tự gen <i>rpoc1</i> loài sâu cau ( <i>Curculigo orchoides</i> Gaertn.) tại Thanh Hóa	Tác giả	Tạp chí KH và CN Đại học Hồng Đức	2017
4	Phương pháp phân lập và đọc trình tự gen <i>its</i> loài lan kim tuyến ( <i>anoectochilus setaceus</i> blume.) Tại Thanh Hóa	Tác giả	Tạp chí KH và CN Đại học Hồng Đức	2017
5	Kết quả tạo vecter biểu hiện pET-21a(+) mang đoạn gen mã hóa Epitope kháng nguyên Cyfra21-1	Tác giả	Tạp chí KH và CN Đại học Hồng Đức	2016
6	Đặc điểm của gen <i>GmIFS</i> phân lập từ hai giống đậu tương khác nhau về hàm lượng Isoflavone	Đồng tác giả	Hội thảo KH Toàn Quốc lần thứ II	2016
7	Phân lập và đọc trình tự gen <i>rpob</i> loài mã tiền ( <i>Strychnos nitida</i> ) tại Thanh Hóa	Tác giả	Tạp chí KH và CN Đại học Hồng Đức	2018
8	Phân lập và đọc trình tự gen <i>rpob</i> loài ba kích ( <i>Morinda officinalis</i> ) tại Thanh Hóa	Đồng tác giả	Tạp chí KH và CN Đại học Hồng Đức	2018

**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			

<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)
Nghiên cứu phân lập và giải trình tự gen ITS1 và ITS2 loài Lan kim tuyến ( <i>Anoectochilus setaceus</i> Blume) tại Thanh Hóa	2016-2017		Đã nghiệm thu
Khai thác và phát triển nguồn gen vẹt cổ lũng tại Thanh Hóa	2014-2017	04	Đã nghiệm thu
Nghiên cứu xây dựng quy trình chế biến cao lan kim tuyến lam nguyên liệu sản xuất chế phẩm hỗ trợ điều trị bệnh cho người	2017-2019	04	Đang thực hiện
<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	
1			
2			
3			
4			
<b>17. Kinh nghiệm về quản lý, đánh giá KH&amp;CN (số lượng các Hội đồng tư vấn, xét duyệt, nghiệm thu, đánh giá các chương trình, đề tài, dự án KH&amp;CN cấp quốc gia hoặc tương đương trong và ngoài nước đã tham gia trong 5 năm gần đây)</b>			
TT	Hình thức Hội đồng	Số lần	
1	Phản biện	05	
2	Ủy viên	07	

**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	Lê Thị Hiền	Hướng dẫn	Trường THPT Đào Duy Từ	2017
2	Hoàng Thị Hà	Hướng dẫn	Trường THPT Thiệu Hóa	2018
3	Đình Thị Tố Hường	Hướng dẫn	Trường CĐ nghề	2018
4	Tổng Thị Oanh	Hướng dẫn	Kinh doanh tự do	2018
5	Nguyễn Hoàng Yên	Hướng dẫn	Trường THPT Nguyễn Trãi	2017

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

*Thanh Hóa, ngày 10 tháng 10 năm 2019*

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

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

**Lê Đình Chấn**