

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC:

Họ và tên: Nguyễn Thị Ngọc Liên

Giới tính: Nữ

Dân tộc: Kinh

Ngày, tháng, năm sinh: 13/07/1981

Nơi sinh: Đoan Hạ - Tam Thanh - Vĩnh Phú

Địa chỉ liên lạc: Trường Đại học Hùng Vương

Điện thoại cơ quan: 02103.991257

Điện thoại nhà riêng: 02103873570

Điện thoại di động: 0988.253426

Email: ngoclien1307@gmail.com

Chức vụ và đơn vị công tác: Giảng viên-GĐ TTNC CNSH - Khoa Khoa học Tự nhiên,
Trường Đại học Hùng Vương

II. TRÌNH ĐỘ HỌC VẤN

1. Quá trình đào tạo

Thời gian	Bậc đào tạo	Chuyên ngành đào tạo	Cơ sở đào tạo	Tên đề án, luận văn, luận án...
1999-2003	Đại học	Sinh -KTNN	Trường ĐH Sư phạm I Hà Nội	“Nghiên cứu một số chỉ tiêu đánh giá thể lực của học sinh Trường THCS Chu Văn An-huyện Thanh Sơn – tỉnh Phú Thọ”
2004-2006	Thạc sỹ	Vi sinh vật học	Trường ĐH KHTN – ĐHQG Hà Nội	“Nghiên cứu công nghệ nuôi trồng nấm Flammulina velutipes”
2011-2015	Tiến sỹ	Vi sinh vật học	Viện CNSH-Viện Hàn lâm KH&CN Việt Nam	“Nghiên cứu thu nhận chitosanase tái tổ hợp nhằm chuyển hoá chitosan nguồn gốc từ vỏ tôm”

2. Các khóa đào tạo ngắn hạn (nếu có)

Thời gian	Nội dung đào tạo	Đơn vị đào tạo	Kết quả
3/2004	Phương pháp giảng dạy ở bậc Đại học	Trường Cán bộ Quản lý Giáo dục và Đào tạo, Hà Nội	Chứng chỉ

3. Trình độ lý luận chính trị

Năm công nhận	Trình độ lý luận chính trị
2013	Trung cấp

4. Trình độ ngoại ngữ

Ngoại ngữ	Mức độ			
	Nghe	Nói	Đọc	Viết
Tiếng Anh	Bình thường	Bình thường	Tốt	Bình thường

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC:

Thời gian	Đơn vị công tác	Công việc đảm nhiệm
09/2003 -05/2004	Trường Đại học Khoa học– Đại học Thái Nguyên	Giảng viên hợp đồng
06/2004-01/2009	Trường Đại học Khoa học– Đại học Thái Nguyên	Giảng viên
05/2009 - 2015	Trường Đại học Hùng Vương	Giảng viên – GD TTNC CNSH

IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC:

1. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ nghiên cứu khoa học đã chủ trì hoặc tham gia

Thời gian thực hiện	Tên đề tài, dự án	Cấp quản lý đề tài	Trách nhiệm tham gia trong đề tài	Tình trạng đề tài
2010	Nghiên cứu đặc điểm sinh học và xây dựng quy trình nhân giống nấm đồng tiền tại Phú Thọ.	Trường	Chủ nhiệm đề tài	Đã nghiệm thu
2010-2011	Hoàn thiện quy trình nhân giống in vitro Lan Ngọc Điểm Tai Trâu (<i>Rhynchostylis gigantea</i>) tại phòng nuôi cấy mô - tế bào thực vật thuộc khoa Nông Lâm Ngư, Trường Đại học Hùng Vương.	Trường	Chủ nhiệm đề tài	Đã nghiệm thu
2011	Nghiên cứu ảnh hưởng của một số chất điều hòa sinh trưởng đến sự phân hóa và tái sinh chồi của mô sẹo từ nuôi cấy invitro của một số giống hoa đồng tiền nhập nội.	Trường	CTV đề tài	Đã nghiệm thu
2012	Nghiên cứu tạo chủng vi khuẩn tái tổ hợp có khả năng sinh tổng hợp chitosanase	Trường	Chủ nhiệm đề tài	Đã nghiệm thu
2012	Ứng dụng kỹ thuật nuôi cấy mô tế bào thực vật trong nhân giống một số loại hoa chất lượng cao tại Trường Đại học Hùng Vương – Phú Thọ	Trọng điểm cấp Trường	CTV đề tài	Đã nghiệm thu
2013	Nghiên cứu tạo chủng nấm men tái tổ hợp sinh chitosanase ứng dụng trong chuyển hoá chitosan	Trọng điểm cấp	Chủ nhiệm đề tài	Đã nghiệm thu

	tạo chitoooliosaccharide (COS)	Trưởng		
2013	Nghiên cứu chọn và sử dụng một số loài thảo dược trên địa bàn tỉnh Phú Thọ thay thế kháng sinh bổ sung thức ăn cho lợn.	Đề tài cấp tỉnh Phú Thọ	CTV đề tài	Đã nghiệm thu
2014	Hoàn thiện kỹ thuật nhân giống nấm sò (<i>Pleurotus ostreatus</i>) cấp I, II bằng hệ sợi tại Trường Đại học Hùng Vương, tỉnh Phú Thọ	Trưởng	Chủ nhiệm đề tài	Đã nghiệm thu
2014-2016	Nhân giống một số loài hoa lan quý hiếm tại Vườn QG Xuân Sơn, tỉnh Phú Thọ	Đề tài cấp tỉnh Phú Thọ	CTV đề tài	Đã nghiệm thu
2017	“Bước đầu khảo sát một số chỉ tiêu trong nuôi trồng nấm sò (<i>Pleurotus ostreatus</i>) từ giống cấp II tại Trường Đại học Hùng Vương, tỉnh Phú Thọ”	Trưởng	Chủ nhiệm đề tài	Chưa nghiệm thu

2. Các bài báo đăng trên tạp chí khoa học trong nước/nước ngoài

(Bộ minh chứng gồm trang bìa, mục lục và nội dung bài báo)

Năm công bố	Tên bài báo	Tên, số tạp chí công bố, trang tạp chí	Mức độ tham gia
2012	Đặc tính endochitosanase tái tổ hợp và khả năng ứng dụng chuyển hoá chitosan thành đường chức năng chitoooligosaccharides	Tạp chí Khoa học & Công nghệ, tập 50, số 3B trang 337, năm 2012, Kỷ yếu của Hội thảo Hội nghị các Nhà khoa học trẻ toàn quốc trong lĩnh vực Khoa học Tự nhiên và Công nghệ lần thứ 2, tại Đại học KHTN – ĐHQG Hà Nội.	Tác giả
2013	Tách dòng và biểu hiện gen <i>csn</i> mã hóa chitosanase của <i>Bacillus cereus</i> HN90 trong <i>Escherichia coli</i>	Tạp chí Công nghệ Sinh học 11(1): 167-172	Đồng tác giả
2013	Biểu hiện gen <i>csn</i> mã hóa chitosanase của <i>Bacillus cereus</i> HN90 trong <i>Pichia pastoris</i>	Tạp chí Công nghệ Sinh học 11(1): 139-144	Tác giả

3. Các báo cáo hội nghị, hội thảo trong nước/quốc tế

Thời gian hội thảo	Tên báo cáo khoa học	Tên hội thảo	Địa điểm tổ chức hội thảo	Mức độ tham gia (là tác giả/đồng tác giả)
--------------------	----------------------	--------------	---------------------------	---

2012	Nghiên cứu điều kiện biểu hiện chitosanase tái tổ hợp trong <i>Pichia pastoris</i>	Hội thảo Khoa học Toàn quốc. Báo cáo khoa học về nghiên cứu và giảng dạy sinh học ở Việt Nam. Hội nghị khoa học quốc gia lần thứ nhất, Hà Nội năm 2012, tại ĐHSP I, Hà Nội. NXB Nông Nghiệp, trang 588.	Trường ĐHSP I, Hà Nội	Tác giả
------	--	---	-----------------------	---------

4. Giải thưởng về nghiên cứu khoa học trong và ngoài nước

Năm	Hình thức và nội dung giải thưởng	Tổ chức trao tặng

5 Những thông tin khác về nghiên cứu khoa học

(Lĩnh vực nghiên cứu quan tâm; các kỹ năng, kinh nghiệm nghiên cứu khoa học; tham gia các tổ chức, hiệp hội ngành nghề, thành viên ban biên tập các tạp chí khoa học trong và ngoài nước, thành viên các hội đồng quốc gia, quốc tế...)

- Lĩnh vực nghiên cứu quan tâm: Nghiên cứu nhân giống, ứng dụng nuôi trồng các loài nấm ăn và nấm dược liệu .

Xác nhận của cơ quan quản lý

Phú Thọ, ngày 26 tháng 04 năm 2018
Người khai

Nguyễn Thị Ngọc Liên