

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC:

Họ và tên: Lê Thị Mận
Giới tính: Nữ Dân tộc: Kinh
Ngày, tháng, năm sinh: 01/10/1987
Nơi sinh: Tỉnh Cường - Cẩm Khê - Phú Thọ
Địa chỉ liên lạc: Trường Đại học Hùng Vương
Điện thoại cơ quan: Điện thoại nhà riêng:
Điện thoại di động: 0963476787
Email: congaicns@gmail.com
Chức vụ và đơn vị công tác: Giảng viên, 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...
9/2005-9/2009	Đại học	Kỹ sư Công nghệ sinh học	Trường ĐH Lâm nghiệp Việt Nam	Bước đầu nghiên cứu kỹ thuật nhân giống <i>in vitro</i> loài lan Kim Tuyền (<i>Anoectochilus setaceus</i> Blume) ”.
2013-2015	Thạc sỹ	Thạc sỹ Sinh học thực nghiệm	Trường ĐH Thái Nguyên + Viện ST&TNSV	Nghiên cứu xây dựng quy trình tái sinh và chuyển gen sử dụng <i>Agrobacterium tumefaciens</i> cho đối tượng cây bạch đàn Urô (<i>Eucalyptus urophylla</i>)

2. Các khóa đào tạo ngắn hạn (nếu có)

Thời gian	Nội dung đào tạo	Đơn vị đào tạo	Kết quả
Từ 17/10/2011 - 17/11/2011	Cây lâm nghiệp biến đổi gen	Đại học Lâm nghiệp	Đạt

3. Trình độ lý luận chính trị

Năm công nhận	Trình độ lý luận chính trị
2009	Sơ cấp

4. Trình độ ngoại ngữ

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

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC:

Thời gian	Đơn vị công tác	Công việc đảm nhiệm
Từ 9/2009 đến nay	Trường ĐH Hùng Vương	Giảng dạy, nghiên cứu khoa học

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 (đã nghiệm thu/chưa nghiệm thu)
1/2010-10/2010	Hoàn thiện quy trình nhân giống dòng bạch đàn PN14 (<i>Eucalyptus urophylla</i>) bằng phương pháp nuôi cây <i>in vitro</i> tại Trường Đại học Hùng Vương	Đề tài cấp cơ sở Trường ĐH Hùng Vương	Chủ nhiệm ĐT	Đã nghiệm thu
1/2010 - 10/2011	Hoàn thiện quy trình nhân giống <i>in vitro</i> lan Ngọc Điểm Tai Trâu (<i>Rhynchostylis gigantea Lindl</i>) tại Phòng thí nghiệm nuôi cây mô - Trường đại học Hùng Vương	Đề tài cấp cơ sở Trường ĐH Hùng Vương	Cộng tác viên	Đã nghiệm thu
2/2012-2/2013	Ứng dụng kỹ thuật nuôi cây mô tế bào thực vật trong nhân giống một số loại hoa chất lượng cao tại Trường Đại học Hùng Vương – Phú Thọ	Đề tài trọng điểm cấp cơ sở Trường ĐH Hùng Vương	Cộng tác viên	Đã nghiệm thu
5/2013 - nay	Nghiên cứu ứng dụng kỹ thuật nhân giống một số loài hoa chất lượng cao bằng công nghệ sinh học tại Tuyên Quang	Đề tài cấp tỉnh Tuyên Quang	Cộng tác viên	Chưa nghiệm thu
5/2014-5/2016	Nghiên cứu lựa chọn và xây dựng quy trình nhân giống một số loài phong lan có giá	Đề tài cấp tỉnh Phú Thọ	Cộng tác viên	Đã nghiệm thu

	trị của Vườn Quốc gia Xuân Sơn, tỉnh Phú Thọ bằng công nghệ nuôi cấy mô tế bào			
11/2015-11/2016	Nghiên cứu môi trường nhân chồi in vitro của giống lan Trầm (<i>Dendrobium nestor</i>) và Quế lan hương (<i>Aerides odorata</i>)”.	Đề tài cấp cơ sở Trường ĐH Hùng Vương	Chủ nhiệm đề tài	Đã nghiệm thu
3/2016 - 4/2017	“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”	Đề tài cấp cơ sở Trường ĐH Hùng Vương	Cộng tác viên	Đã nghiệm thu
3/2016 - 4/2017	Ảnh hưởng của Al ³⁺ tới một số chỉ tiêu sinh lí ở cây đậu xanh (<i>Vigna radiata</i>)	Đề tài cấp cơ sở Trường ĐH Hùng Vương	Cộng tác viên	Đã nghiệm thu

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

Năm công bố	Tên bài báo	Tên, số tạp chí công bố, trang tạp chí	Mức độ tham gia (là tác giả/đồng tác giả)
2010	Bước đầu nghiên cứu kỹ thuật nhân giống in vitro loài lan Kim Tuyên (<i>Anoectochilus setaceus</i> Blume)	Tạp chí Khoa học & công nghệ Trường ĐH Hùng Vương, Số 3(16)-2010, Tr 50-54	Tác giả
2012	Hoàn thiện quy trình nhân giống in vitro lan Ngọc điểm tai trâu (<i>Rhynchostylis gigantea</i> Lindl)	Tạp chí giáo dục, Số đặc biệt, 10/ 2012, Tr 143-158	Đồng tác giả
2015	Tạo chồi in vitro lan Đuôi chồn <i>Rhynchostylis retusa</i>	Tạp chí Khoa học & công nghệ, Số 1(1) - 2015, Tr 73-76	Đồng tác giả
2016	Nhân giống nấm Mộc nhĩ (<i>Auricularia auricula</i>) cấp I, II bằng hệ sợi	Tạp chí Khoa học & công nghệ, Số 4(5) - 2016, Tr 96-100	Đồng tác giả
2016	Xây dựng quy trình tái sinh cây Bạch đàn Urô thông qua mô sẹo	Kỷ yếu hội thảo “Nghiên cứu khoa học của sinh viên và cán bộ trẻ các trường đại học sư phạm toàn quốc”, 2016, Tr 818-827	Tác giả

2017	Bước đầu nghiên cứu tạo phân hữu cơ vi sinh từ phế phẩm mùn cưa, vỏ cây vụn nhờ sử dụng các chế phẩm sinh học.	Tạp chí Khoa học & công nghệ, Số 3(8) - 2017, Tr 23-29	Đồng tác giả
------	--	--	--------------

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

(Bộ minh chứng gồm trang bìa, mục lục, nội dung bài báo và chương trình hội nghị, hội thảo)

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)

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: nuôi cấy mô tế bào thực vật, công nghệ gen.

- Kinh nghiệm nghiên cứu khoa học:

+ Từ 9/2009-11/2012: Cán bộ nghiên cứu tại Phòng thí nghiệm Công nghệ sinh học - Trường Đại học Hùng Vương.

+ Từ 11/2012-10/2013: Thực hiện Đề tài Thạc sỹ (nuôi cấy mô + công nghệ gen) tại Phòng Công nghệ tế bào thực vật - Viện Công nghệ sinh học - Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam

+ Từ 10/2013 đến nay: Làm việc tại Trung tâm nghiên cứu Công nghệ sinh học - Trường Đại học Hùng Vương

Phú Thọ, ngày 26 tháng 04 năm 2018

Xác nhận của cơ quan quản lý

Người khai

Lê Thị Mận