

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: TRẦN THỊ MAI SEN
Giới tính: Nữ
Ngày, tháng, năm sinh: 19/10/1979
Nơi sinh: TP. Nam Định, Nam Định
Quê quán: Nhân Tiến, Lý Nhân, Hà Nam
Dân tộc: Kinh
Học vị cao nhất: Thạc sĩ
Năm: 2005, nước nhận học vị: Việt Nam
Chức danh khoa học cao nhất:
Năm bổ nhiệm:
Chức vụ: Giảng viên
Đơn vị công tác: Bộ môn Lâm sinh, Khoa Lâm học, Trường Đại học Lâm nghiệp
Chỗ ở: Tổ 1, Phường Phú Đô, Quận Nam Từ Liêm, TP. Hà Nội
Điện thoại liên hệ: CQ: NR: ĐD: 0912426524
Fax: Email: senmydinh@gmail.com

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học:

Hệ đào tạo: Chính quy
Nơi đào tạo: Trường Đại học Lâm nghiệp
Ngành học: Lâm sinh
Nước đào tạo: Việt Nam Năm tốt nghiệp: 2001
Bằng đại học 2: Năm tốt nghiệp:

2. Sau đại học

- Thạc sĩ chuyên ngành: Lâm sinh Năm cấp bằng: 2005
Nơi đào tạo: Trường Đại học Lâm nghiệp

3. Ngoại ngữ: Anh C Mức độ sử dụng: Thành thạo

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm nhiệm
Từ 9/2001 - nay:	Cộng tác viên - Trung tâm nghiên cứu sinh thái rừng ngập mặn, trường Đại học Sư phạm Hà Nội	
Từ 9/2005 - nay:	Giảng viên, Khoa Lâm học, trường Đại học Lâm nghiệp	

IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

1. Các đề tài nghiên cứu khoa học đã và đang tham gia:

TT	Tên đề tài nghiên cứu	Năm bắt	Đề tài cấp (NN, Bộ,	Trách nhiệm
----	-----------------------	---------	---------------------	-------------

		đầu/Năm hoàn thành	ngành, trường)	tham gia trong đề tài
1	<i>Bảo tồn nguồn gen thực vật rừng ngập mặn</i>	2003-2005	Cấp Bộ; cơ quan quản lý: trường Đại học Sư phạm Hà Nội	Cộng tác viên
2	<i>Nghiên cứu ảnh hưởng của chế độ che sáng đến sinh trưởng của loài Bần không cánh (Sonneratia apetala Buch - Ham) ở giai đoạn vườn ươm</i>	2006	Chuyên đề nghiên cứu cấp bộ môn, Trường Đại học Lâm nghiệp	Chủ nhiệm đề tài
3	<i>Khả năng tích lũy cacbon trong thể nền của rừng trang tại huyện Giao Thủy, tỉnh Nam Định;</i>	2008	Đề tài cấp trường	Chủ nhiệm đề tài
4	<i>Nghiên cứu các biện pháp kỹ thuật gây trồng cây gỗ lớn nhập nội cánh lò (Betula alnoides Buch.Ham.) và ngân hoa (Grevillea robusta A. Cunn).</i>	2006-2011	Cấp Bộ; cơ quan quản lý: trường Đại học Lâm nghiệp	Cộng tác viên.
5	<i>Tham gia các chương trình thiết kế trồng rừng, khôi phục và quản lý rừng ngập mặn</i>	2001-nay		Cộng tác viên.

2. Các công trình khoa học đã công bố:

TT	Tên công trình	Năm công bố	Là tác giả hoặc đồng tác giả	Tên tạp chí

V. Giải thưởng

(về KH&CN, về chất lượng sản phẩm,... liên quan đến đề tài, dự án tuyển chọn - nếu có)

Hình thức và nội dung giải thưởng	Năm tặng thưởng

VI. Thành tựu hoạt động KH&CN và sản xuất kinh doanh khác

(liên quan đến đề tài, dự án tuyển chọn - nếu có)

Xác nhận của cơ quan

Hà Nội, ngày 12 tháng 9 năm 2016

Người khai kí tên