



BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ PTNT
PHÂN HIỆU TRƯỜNG ĐẠI HỌC LÂM NGHIỆP

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên: Nguyễn Thanh Tuấn
2. Ngày tháng năm sinh: 14/09/1986
3. Giới tính: Nam
4. Quê quán: Nghĩa Hương – Quốc Oai- Hà Nội
5. Số CMTND: 272548080
6. Điện thoại nhà riêng; di động; E-Mail: 0948.614.986; email: tuangfu2@gmail.com ,
tuangfu1491986@gmail.com
7. Địa chỉ thường trú hoặc địa chỉ liên lạc: Nguyễn Thanh Tuấn – Giảng viên Khoa Lâm học – Phân hiệu Trường Đại học Lâm Nghiệp
8. Số tài khoản, địa chỉ ngân hàng: 0121002357636
9. Mã số thuế cá nhân:
10. Học vị, năm và nơi công nhận học vị: Tiến Sĩ – Năm 2017- Trung Quốc
11. Học hàm, năm và nơi công nhận học hàm:
.....
12. Ngạch công chức/viên chức: Giảng viên
13. Chức vụ và đơn vị cộng tác (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Trưởng bộ môn, giảng viên Bộ môn Điều tra quy hoạch – Khoa Lâm học – Phân hiệu Trường Đại học Lâm Nghiệp
14. Điện thoại cơ quan:
15. Địa chỉ cơ quan công tác:
.....

II. TRÌNH ĐỘ HỌC VẤN

2.1. Quá trình đào tạo (từ đại học trở lên)

Năm tốt nghiệp	Bậc đào tạo	Chuyên ngành đào tạo	Cơ sở đào tạo
2008	Đại học	Lâm học	Đại Học Lâm Nghiệp Việt Nam, Hà Nội.
2012	Thạc sĩ	Lâm học	Đại Học Lâm Nghiệp Việt Nam, Hà Nội
2017	Tiến sĩ	Lâm học (Tiến sĩ Nông Nghiệp)	Đại Học Lâm Nghiệp Đông Bắc – Trung Quốc

2.2. Trình độ ngoại ngữ

Ng ngoại ngữ	Trình độ, mức độ sử dụng
Tiếng Anh	B
Tiếng Trung	HSK cấp 4

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm nhiệm
2008-hiện tại	Bộ môn điều tra quy hoạch rừng- Khoa Lâm học- Phân hiệu Trường Đại học Lâm Nghiệp Việt Nam	Giảng viên – Chủ nhiệm bộ môn
...		

IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

4.1. Lĩnh vực nghiên cứu

Lâm học và điều tra quy hoạch

4.2. Các công trình khoa học đã công bố

4.2.1. Giáo trình, sách chuyên khảo, sách tham khảo

Năm xuất bản	Tên sách	Mức độ tham gia (chủ biên, đồng tác giả)	Nhà xuất bản
...			

4.2.2. Các bài báo đăng trên các tạp chí khoa học trong nước và nước ngoài

Tt	Tên bài báo	Tên tạp chí, số phát hành, nước	Mức độ tham gia (là tác giả/đồng tác giả)	Website (nếu có)
1	Effect of thinning intensity on tree growth and temporal variation of seed and cone production of <i>Pinus koraiensis</i> plantation	Journal of Forestry Research (Tạp chí SCI)	Tác giả	https://link.springer.com/article/10.1007/s11676-018-0690-x
2	Relationships between multi-stem type and stand density, tree growth index and mast year cone yield in <i>Pinus koraiensis</i> plantation	Chinese Journal of Ecology, 2017, 36(4) : 925—934 (ISSN : 1000-4890) Trung Quốc	Tác giả	http://www.cje.net.cn/EN/abstract/abstract8386.shtml
3	Response of Photosynthetic Physiology to Top Pruning of Young <i>Pinus Koraiensis</i>	Forest engineering, 2017,33(04):1-7 (ISSN : 1006-8023) Trung quốc	Tác giả	http://slgc.nefu.edu.cn/oa/darticle.aspx?type=view&id=20170401
4	Phân tích sự cạnh tranh giữa Chò chai (<i>Hopea recopei</i>) với những loài cây gỗ khác trong rừng kín thường xanh nhiệt đới Khu bảo tồn thiên nhiên Văn hóa Đồng Nai .	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Lâm nghiệp	Tác giả	Số 6 năm 2017
5	Phân bố không gian và mối quan hệ tương tác giữa một số loài ưu thế của trạng thái rừng chừa ổn định Khu bảo tồn thiên nhiên văn hóa Đồng Nai.	Tạp chí nông nghiệp và phát triển nông thôn	Tác giả	Kỳ 1 tháng 5 năm 2018
6	Fatty Acid Composition and Antioxidant Activity of Pinenut Oils from Different Mountains	Journal of Northeast Forestry University, 2017,45(04):84-8 (ISSN: 1000-5382) Trung Quốc	Đồng tác giả	http://dlxb.nefu.edu.cn/oa/darticle.aspx?type=view&id=5007
7	Analysis of natural regeneration pattern of <i>Pinus koraiensis</i> seedlings regenerated in <i>Pinus koraiensis</i> plantation and Its adjacent	Forest engineering, 2018,34(02):16-20 (ISSN : 1006-8023) Trung quốc	Đồng tác giả	http://slgc.nefu.edu.cn/oa/DArticle.aspx?type=view&id=20180204

	Quercus mongolica natural Forest			
8	Soil microbial community response to nitrogen and phosphorous fertilization in a temperate forest nursery	Pakistan Journal of Botany (tạp chí SCI) 51(2): 2019	Đồng tác giả	DOI: 10.30848/PJB2019-2(23)
9	Height-diameter relationship for Pinus koraiensis in Mengjiagang Forest Farm of Northeast China using nonlinear regressions and artificial neural network models	Journal of Forest Science (Scopus) 65(4):134-143 (năm 2019)	Tác giả	DOI: 10.17221/5/2019-JFS
10	Effects of Multi-stem, Stand Density on cone and timber production of Pinus koraiensis in a cone production circle	Hội thảo XXV IUFRO WORLD CONGRESS (2019)	Đồng tác giả	https://www.morresier.com/article/04--effects-multistem-stand-density-cone-timber-production-pinus-koraiensis-cone-production-circle/5d5fdb2dea7c83e515cbfe52

4.3. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ nghiên cứu khoa học các cấp

Thời gian thực hiện (năm bắt đầu và kết thúc)	Tên chương trình, đề tài, mã số đề tài	Mức độ tham gia	Cấp quản lý đề tài	Năm nghiệm thu
2015-2017	- Chương trình hỗ trợ nghiên cứu khoa học cho nghiên cứu sinh tại các trường đại học của Trung Quốc. - Tên đề tài: “Ảnh hưởng của biện pháp điều chỉnh tán tới sinh trưởng, sản lượng và chất lượng quả hạt ở Loài Thông Hàn Quốc” - Mã số: 2572016AA39	Chủ đề tài	Trường Đại học Lâm Nghiệp Đông Bắc Trung Quốc	2017
2017-2018	Phân bố không gian và mối quan hệ tương tác giữa một số loài cây gỗ ưu thế của trạng thái rừng chưa ổn định tại Khu bảo tồn thiên nhiên văn Hóa Đồng Nai	Chủ trì	Nghiên cứu khoa học cấp cơ sở	2018

4.4. Kinh nghiệm tham gia đào tạo

4.4.1. Đã tham gia giảng dạy từ bậc đại học trở lên trong nước và nước ngoài

Thời gian	Tên môn học	Bậc đào tạo	Cơ sở đào tạo
2008-2010	Gis và viễn thám trong lâm nghiệp	Đại học	Phân hiệu Trường Đại học lâm Nghiệp
2008- Hiện tại	Thống kê sinh học	Đại học	Phân hiệu Trường Đại học lâm Nghiệp
2008- Hiện tại	Sản lượng rừng	Đại học	Phân hiệu Trường Đại học lâm Nghiệp
2008- Hiện tại	Điều tra rừng	Đại học	Phân hiệu Trường Đại học lâm Nghiệp
2017-	Quy hoạch Lâm nghiệp, Xử lý thống kê trong lâm nghiệp, Điều tra rừng, Phương pháp lấy mẫu trong tài nguyên	Đại học, Cao học	Phân hiệu Trường Đại học lâm Nghiệp

4.4.2. Số học viên đã bảo vệ thành công luận văn, luận án:

Họ tên học viên/NCS	Tên đề tài/luận văn	Cơ sở đào tạo	Bậc đào tạo	Năm bảo vệ	Vai trò hướng dẫn
...					

4.4.3. Hướng nghiên cứu, dạng đề tài luận văn có thể tham gia hướng dẫn

Nghiên cứu đặc điểm cấu trúc, đặc điểm sinh thái học của quần xã thực vật rừng; Nghiên cứu sinh trưởng, tăng trưởng, sinh khối ở rừng trồng và rừng tự nhiên; Ứng dụng công nghệ Gis và viễn thám trong công tác điều tra quy hoạch rừng; nghiên cứu và đánh giá các giải pháp kỹ thuật lâm sinh trong nuôi dưỡng rừng tự nhiên và rừng trồng; Phân tích đánh giá sinh trưởng, tăng trưởng, hình thái, sinh lý... của cây rừng trong các thí nghiệm ở giai đoạn vườn ươm.

4.4.4. Hướng chuyên môn có thể tham gia hội đồng chấm luận văn

Nghiên cứu đặc điểm cấu trúc quần xã thực vật rừng; Tăng trưởng, sinh trưởng và sinh khối của rừng trồng và rừng tự nhiên; Ứng dụng Gis và viễn thám trong lâm

nghiệp; Đánh giá các giải pháp lâm sinh tác động vào rừng tự nhiên, rừng trồng và các thí nghiệm đối với cây rừng ở giai đoạn vườn ươm.

Tôi cam đoan mọi thông tin khai trên là hoàn toàn đúng sự thật và xin chịu hoàn toàn trách nhiệm theo quy định của pháp luật./.

XÁC NHẬN CỦA CƠ QUAN
(nơi công tác)

Hà Nội, ngày 24 tháng 09 năm 2019
Người khai ký tên

Nguyễn Thanh Tuấn