

4. Tiến Sĩ. Nguyễn Văn Quý – Giảng Viên, Trưởng Khoa Lâm học

- Lý lịch sơ lược

+ Ngày, tháng, năm sinh: 13/02/1983

+ Quê quán: Việt Thuận – Vũ Thư – Thái Bình

+ Đơn vị công tác: Bộ môn Lâm Sinh – Khoa Lâm học – Phân hiệu trường Đại học Lâm nghiệp

- Quá trình đào tạo

+ Đại học ngành QLNT&MT tại ĐH Lâm nghiệp, 2001-2005

+ Thạc sĩ: ngành Lâm học tại Đại học Lâm Nghiệp, 2008 – 2011

+ Tiến sĩ: Ngành Lâm học tại ĐH Khoa học kỹ thuật Nông Lâm Tây bắc Trung Quốc, 2012 - 2017

- Quá trình công tác

+ 2005 - 2007: Nhân viên tại Phòng Quản lý bảo vệ rừng – Khu Bảo tồn thiên nhiên Bình Châu – Phước Bửu, tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu

+ 2007 – nay: Tổ trưởng Tổ Tuyển sinh, Phó trưởng Phòng Đào tạo, Trưởng khoa Lâm học, Giảng viên – Khoa Lâm học – Phân hiệu trường Đại học Lâm nghiệp.

- **Chuyên môn:** Lâm sản ngoài gỗ, Quản lý lửa rừng, quản lý sinh vật ngoại lai xâm hại, kỹ thuật lâm sinh, sinh thái rừng

- **Quá trình nghiên cứu khoa học và hướng nghiên cứu:** Chủ trì các đề tài cấp bộ môn, hướng dẫn sinh viên NCKH. Thực hiện hướng dẫn HSSV ngành Lâm sinh làm chuyên đề, khóa luận tốt nghiệp về các lĩnh vực: Sinh trưởng cấu trúc thực vật, đa dạng sinh học, giống cây rừng, quy hoạch thiết kế trồng rừng,...

12. Các công trình công bố chủ yếu

(liệt kê tối đa 05 công trình tiêu biểu đã công bố liên quan đến nhiệm vụ KH&CN đăng ký trong 5 năm gần nhất)

TT	Tên công trình (bài báo, công trình...)	Là tác giả hoặc là đồng tác giả công trình	Nơi công bố (tên tạp chí đã đăng công trình)	Năm công bố
----	--	--	--	----------------

1.	Phục hồi rừng cây họ Dầu (Dipterocarpaceae) tại Khu bảo tồn thiên nhiên và văn hóa Đồng Nai	Đồng tác giả (thứ 2/3 tác giả)	Thông tin Khoa học Lâm nghiệp,	2012 Số 1/2012
2.	Cytokinin ameliorates the abiotic stress severity in Chinese Scholartree (<i>Sophora Japonica</i> L.) through regulation of chlorophyll a fluorescence, antioxidative response and proline metabolism	Tác giả chính (thứ 1/3 tác giả)	Research Journal of Biotechnology (SCI),	7/2017 Volume 12(7)
3.	Effect of Senescent and Age on Leaf Cell Structure and Chloroplast Ultrastructure of Chinese Scholartree (<i>Sophora Japonica</i> L.)	Tác giả chính (thứ 1/3 tác giả)	Journal of Forestry Research (SCI)	Accepted [27-Mar-2017]
4.	Nghiên cứu những yếu tố thời tiết ảnh hưởng đến nguy cơ cháy rừng ở khu vực Vĩnh Cửu - Đồng Nai	Tác giả chính (thứ 1/4 tác giả)	Khoa học và công nghệ Lâm nghiệp	2017 số 6/2017

13. Số lượng văn bằng bảo hộ quyền sở hữu công nghiệp, thiết kế bố trí mạch tích hợp bán dẫn, giống cây trồng đã được cấp...

(liên quan đến đề tài, dự án đăng ký - nếu có)

TT	Tên và nội dung văn bằng	Năm cấp văn bằng

14. Số công trình được áp dụng trong thực tiễn

(liên quan đến nhiệm vụ KH&CN đăng ký - nếu có)

TT	Tên công trình	Hình thức, quy mô, địa chỉ Áp dụng	Thời gian (bắt đầu - kết thúc)
1	Chủ nhiệm Dự án Xây dựng bộ tiêu bản mẫu gỗ tại Vườn quốc gia Phú Quốc - Tỉnh Kiên Giang	Dự án, cấp sở, áp dụng tại VQG Phú Quốc	tháng 7-12/2018
2			

15. Các đề tài/đề án, dự án, nhiệm vụ khác đã chủ trì hoặc tham gia

(trong 5 năm gần đây thuộc lĩnh vực nghiên cứu của đề tài/đề án, dự án đăng ký - nếu có)

Tên đề tài/đề án,	Thời gian	Thuộc Chương trình	Tình trạng đề tài

<p><i>dự án, nhiệm vụ khác đã chủ trì</i></p>	<p>(bắt đầu - kết thúc)</p>	<p>(nếu có)</p>	
<p><i>Nghiên cứu xây dựng mô hình rừng trồng bán ngập tại hồ Trị An – Đồng nai</i></p>	<p>2012-2016</p>	<p><i>Đề tài cấp tỉnh</i></p>	<p><i>Đã nghiệm thu</i></p>
<p><i>Gói thầu Giám sát, đánh giá một số loài động vật hoang dã, nguy cấp, quý hiếm trên địa bàn Khu bảo tồn thiên nhiên văn hóa đồng nai</i></p>	<p>2017</p>	<p><i>Dự án</i></p>	<p><i>Đã nghiệm thu</i></p>