

LÝ LỊCH KHOA HỌC CỦA CÁ NHÂN THỰC HIỆN CHÍNH NHIỆM VỤ KH&CN¹

ĐĂNG KÝ CHỦ NHIỆM ĐỀ TÀI, DỰ ÁN SXTN:

ĐĂNG KÝ THAM GIA THỰC HIỆN ĐỀ TÀI, DỰ ÁN SXTN²:

1. Họ và tên: Vũ Tiến Hưng			
2. Năm sinh: 31/10/1978		3. Nam/Nữ: Nam	
4. Học hàm: Học vị: Tiến sỹ		Năm được phong học hàm: Năm đạt học vị: 2015	
5. Chức danh nghiên cứu: Giáo viên Chức vụ: PGĐ.TT.TN.TH Khoa Lâm học			
6. Địa chỉ nhà riêng: Số 54 tổ 3 Khu tân bình, Thị trấn Xuân Mai, Chương Mỹ, Hà Nội			
7. Điện thoại: CQ:		NR: 0433.840.109 ; Mobile: 0912.225.928	
8. Fax: 0433.840.109		E-mail: vutienhungdhln@yahoo.com	
9. Tổ chức - nơi làm việc của cá nhân đăng ký chủ nhiệm Đề tài, Dự án: Tên tổ chức: Khoa lâm học - Trường Đại Học Lâm Nghiệp Tên người Lãnh đạo: Trần Văn Chứ Điện thoại người Lãnh đạo: Địa chỉ tổ chức: Xuân Mai – Chương Mỹ - Hà Nội			
10. Quá trình đào tạo			
Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên môn	Năm tốt nghiệp
Đại học	Việt Nam	Lâm học	2001
Thạc sỹ	Việt Nam	Lâm học	2006
Tiến sỹ	Việt Nam	Lâm học	2015
Thực tập sinh khoa học			
11. Quá trình công tác			
Thời gian (Từ năm ... đến năm)	Vị trí công tác	Tổ chức công tác	Địa chỉ Tổ chức
2001 -nay	Giáo viên	Trường đại học Lâm nghiệp	Xuân mai; Chương mỹ; Hà nội

¹ Mẫu Lý lịch này dùng cho các cá nhân đăng ký chủ trì hoặc tham gia thực hiện chính đề tài NCCB, KHXH, KHCN hoặc dự án SXTN (gọi tắt là dự án). Lý lịch được trình bày và in ra trên khổ giấy A4.

² Nếu đăng ký tham gia, ghi số thứ tự theo mục 17 bản Thuyết minh đề tài NCCB, mục 22 Thuyết minh đề tài KHXH và Thuyết minh đề tài KHCN hoặc mục 11 bản Thuyết minh dự án SXTN tương ứng.

12. Các công trình công bố chủ yếu				
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	Nghiên cứu phương pháp điều tra thể tích cành cho một số loài cây đang được khai thác chủ yếu ở rừng tự nhiên Việt Nam.	Đồng tác giả	Tạp chí nông nghiệp và phát triển nông thôn, tháng 11 năm 2011	2011
2	Xác định tỉ lệ các loại gỗ lõi dụng thân cây cho một số loài cây đang được khai thác chủ yếu ở rừng tự nhiên Việt Nam	Đồng tác giả	Tạp chí nông nghiệp và phát triển nông thôn, tháng 11 năm 2011	2011
3	Lựa chọn phương trình xác định thể tích thân cây các loài cây khai thác phổ biến ở rừng tự nhiên vùng Bắc trung bộ.	Tác giả	Tạp chí nông nghiệp và phát triển nông thôn, số 20 năm 2012	2012
4	Xây dựng cơ sở khoa học cho điều tra sinh khối và carbon cây đứng rừng tự nhiên lá rộng thường xanh vùng Bắc Bộ Việt Nam	Tác giả	Tạp chí nông nghiệp và phát triển nông thôn, tháng 09 năm 2014	2014
5	Xây dựng cơ sở khoa học cho điều tra sinh khối và carbon cây đứng rừng tự nhiên lá rộng thường xanh vùng Nam Trung Bộ Việt Nam	Tác giả	Tạp chí khoa học và công nghệ lâm nghiệp, số 3 tháng 9 năm 2014	2014
6	Xây dựng cơ sở khoa học cho điều tra sinh khối và carbon cây đứng rừng tự nhiên lá rộng thường xanh vùng Bắc Trung Bộ Việt Nam	Tác giả	Tạp chí Rừng và môi trường số 66 năm 2014	2014
7	Xây dựng cơ sở khoa học cho điều tra sinh khối và các bon cây đứng rừng tự nhiên lá rộng thường xanh vùng Tây Nguyên, Việt Nam	Tác giả	Tạp chí NN & PTNT, tháng 11 năm 2014 trang 97-101.	2014
8	Nghiên cứu một số đặc điểm của tỷ lệ sinh khối khô/sinh khối tươi cây gỗ rừng tự nhiên lá rộng thường xanh ở Việt Nam	Tác giả	Tạp chí NN & PTNT, tháng 1 năm 2015 trang 124-128.	2015
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 tuyển chọn - 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 đề tài, dự án tuyển chọn - nếu có)**

TT	Tên công trình	Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Thời gian (bắt đầu - kết thúc)

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

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

<i>Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ khác đã chủ trì</i>	<i>Thời gian (bắt đầu - kết thúc)</i>	<i>Thuộc chương trình (nếu có)</i>	<i>Tình trạng đề tài (đã nghiệm thu, chưa nghiệm thu)</i>
<i>Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ khác đã tham gia</i>	<i>Thời gian (bắt đầu - kết thúc)</i>	<i>Thuộc Chương trình (nếu có)</i>	<i>Tình trạng đề tài (đã nghiệm thu, chưa nghiệm thu)</i>
Nghiên cứu chuyên hoá rừng trồng Mỡ (<i>Manglietia glauca</i>) và Sa mộc (<i>Cunninghamia lanceolata</i>) để cung cấp gỗ nhỏ thành rừng cung cấp gỗ lớn.	2006- 2010	Đề tài cấp bộ	Đã nghiệm thu
Hoàn thiện phương pháp xác định tăng trưởng và dự đoán sản lượng rừng tự nhiên ở Việt Nam.	2008 - 2010	Đề tài cấp cơ sở	Đã nghiệm thu
Xây dựng biểu thể tích gỗ thân, cành, ngọn cây đứng cho một số loài cây khai thác chủ yếu trong rừng tự nhiên ở Việt Nam	2009 - 2011	Đề tài cấp bộ	Đã nghiệm thu
<i>Nghiên cứu khả năng tích lũy các bon của một số mô hình rừng Luồng (<i>Dendrocalamus membranaceus</i> Munro) gây trồng tại tỉnh Thanh Hóa</i>	2011 - 2013	Đề tài cấp cơ sở	Đang thực hiện
Lập biểu thể tích thân cây cao su (<i>Hevea brasiliensis</i> Mull Arg) trồng thuần loài tại các tỉnh miền Đông Nam Bộ	2010 - 2012	Đề tài cấp cơ sở	Đã nghiệm thu

Tổ chức - nơi làm việc của cá nhân đăng ký chủ nhiệm (hoặc tham gia thực hiện chính) đề tài, Dự án³
(Xác nhận và đóng dấu)

Hà Nội, ngày 14 tháng 9 năm 2016
Cá nhân đăng ký chủ nhiệm (hoặc tham gia thực hiện chính) đề tài, Dự án
(Họ, tên và chữ ký)

Vũ Tiến Hưng

³ Nhà khoa học không thuộc tổ chức KH&CN nào thì không cần làm thủ tục xác nhận này.

