



**Nguyễn Hồng Hải**

Bộ môn Điều tra và Quy hoạch Rừng, Khoa Lâm học,

Trường Đại học Lâm nghiệp; Chương Mỹ, Hà Nội.

Di động: +84 972402667, Email:

nguyenhonghai1974@yahoo.com

Ngày sinh: 03/02/1974, Nơi sinh: Hà Tây, Việt Nam

## LÝ LỊCH KHOA HỌC

---

### LĨNH VỰC NGHIÊN CỨU

Sinh thái rừng, Động thái rừng, Thống kê không gian, Phân tích mô hình điểm không gian ứng dụng trong sinh thái thực vật.

### QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

03.2010 – 12.2013

Nghiên cứu sinh, Bộ môn Mô hình hóa hệ sinh thái, Khoa Khoa học rừng và Sinh thái rừng, Trường đại học tổng hợp Goettingen, CHLB Đức

10.2006 - 9.2008

Thạc sỹ Lâm nghiệp Nhiệt đới và Quốc tế, Khoa Khoa học rừng và Sinh thái rừng, Trường đại học tổng hợp Goettingen, CHLB Đức

9.1991 - 4.1996

Kỹ sư Lâm nghiệp, Trường Đại học Lâm nghiệp, Chương Mỹ, Hà Nội, Việt Nam.

### QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC

12.2014 - nay

Giảng viên Viễn thám và GIS, Bộ môn Điều tra và Quy hoạch Rừng, Khoa Lâm học, Trường Đại học Lâm nghiệp, Chương Mỹ, Hà Nội

05.2000 – 11.2014

Giảng viên Tin học ứng dụng trong Nông nghiệp, Khoa Nông học, Trường Cao đẳng Cộng đồng Hà Tây, Chương Mỹ, Hà Nội.

## ĐỀ TÀI/ DỰ ÁN

2016, Trường Đại học Lâm nghiệp, ‘Phân tích động thái cấu trúc và mô hình không gian của một số trạng thái rừng lá rộng thường xanh khu vực miền trung Việt Nam’.

2015, Trường Đại học Lâm nghiệp, ‘Phân tích quan hệ không gian cùng loài và khác loài của loài cây Nhò vàng (*Streblus macrophyllus*) ở VQG Cúc Phương’.

2012, The Ministry of Science and Culture, State of Lower Saxony (Ministry of Science and Culture; Cluster of Excellence ‘Functional Biodiversity Research’), Germany, on behalf of Kerstin Wiegand.

## BÀI BÁO

1. **Nguyen Hong Hai** (2016) Structure, composition and spatial pattern of degraded limestone forests, *Journal of Forest Science and Technology*, **3**: 60-68
2. Phạm Văn Điền, **Nguyễn Hồng Hải** (2016) Phân bố và quan hệ không gian của cây rừng lá rộng thường xanh ở A Lưới, Thừa Thiên Huế, *Tạp chí Nông nghiệp và PTNT*, **286**: 122-128
3. **Nguyen H.**, Uria-Diez J. & Kerstin W. (2016) Spatial distribution and association patterns in a tropical evergreen broad-leaved forest of north-central Vietnam, *Journal of Vegetation Science*, **27**: 318-327
4. **Nguyễn Hồng Hải**, Phạm Văn Điền, Lê Tuấn Anh & Phạm Thế Anh (2015) Đặc điểm phân bố và quan hệ không gian của loài cây Nhò vàng (*Streblusmacrophyllus*) ở Vườn quốc gia Cúc Phương, *Tạp chí Nông nghiệp và PTNT*, **279**: 125-132
5. **Nguyễn Hồng Hải**, Phạm Văn Điền & Đỗ Anh Tuấn (2015) Mô hình điểm không gian dựa trên đặc trưng về khoảng cách và đường kính của cây rừng, *Tạp chí Nông nghiệp và PTNT*, **269**: 124-131
6. **Nguyen H.**, Wiegand K. & Getzin S. (2014) Spatial distributions of tropical tree species in northern Vietnam under environmentally variable site conditions. *Journal of Forestry Research***25**, 257-268.
7. **Nguyen H.**, Wiegand K. & Getzin S. (2014) Spatial patterns and demographics of *Streblusmacrophyllus* trees in a tropical evergreen forest, Vietnam. *Journal of Tropical Forest Science***26**, 309-319.
8. **Nguyễn Hồng Hải** (2009) Quản lý và sử dụng bền vững các loài cây thuốc tại vùng đệm của Vườn quốc gia Ba Vì, *Tạp chí Rừng và Đời sống*, **18**: 44-47

## HỘI THẢO

11.2015, **Nguyen H.**, Uria-Diez J. & Kerstin W. Spatial distribution and association patterns in a tropical evergreen broad-leaved forest of north-central Vietnam. Natural resources management in the context of climate change, Faculty of Land resources and Agricultural environment, Hue University of Agricultural environment.

5.2012, **Nguyen H.**, Wiegand K. & Getzin S., Distance correlations do not scale with size correlations of tree species in a tropical rain forest stand. Tropentag 2012- International Research on Food Security, Natural Resource Management and Rural Development, at University of Göttingen.

9.2012, **Nguyen H.**, Wiegand K. & Getzin S., Spatial patterns and demographics of *Streblusmacrophyllus* trees in a tropical evergreen forest, Vietnam. Gfoe 2012 - the 42nd Annual Meeting of the Ecological Society of Germany, Austria and Switzerland from 10 to 14 September 2012 at Leuphana University of Lüneburg.

**Hà nội, 05 tháng9 năm 2016**

**Nguyễn Hồng Hải**