

2.2. Bộ môn Điều tra quy hoạch



IV. THÔNG TIN VỀ NĂNG LỰC

ThS. Nguyễn Văn Việt – Phó Trưởng khoa kiêm chủ nhiệm bộ môn



ThS. Nguyễn Văn Việt - Phó trưởng bộ môn, Giảng viên

- **Chuyên môn:** Giảng dạy các môn Thống kê sinh học, Thống kê môi trường, Thống kê ứng dụng trong chăn nuôi thú y, Phương pháp xử lý số liệu, Điều tra rừng, Sản lượng rừng,...

- **Các hướng nghiên cứu chủ yếu là:**

- Nghiên cứu sinh trưởng và tăng trưởng và mô hình hoá quá trình tăng trưởng của một số loại hình rừng trồng và rừng tự nhiên ở Miền Nam Việt Nam.

- Điều tra, theo dõi diễn biến tài nguyên rừng

- Xây dựng các phương pháp nghiên cứu cấu trúc, tăng trưởng, sinh khối và sản lượng rừng

- Quy hoạch phát triển sản xuất nông lâm nghiệp, quy hoạch sử dụng đất

- Xây dựng các dự án đầu tư phát triển sản xuất lâm nghiệp

- **Lý lịch sơ lược**

+ Ngày, tháng, năm sinh: 20/03/1981

+ Quê quán: Tĩnh Bình – Sơn Tịnh – Quảng Ngãi

+ Đơn vị công tác: Bộ môn Điều tra Quy hoạch – Khoa Lâm học – Phân hiệu trường Đại học

Lâm nghiệp

- Quá trình đào tạo

+ Đại học: Kỹ sư - Đại học Nông Lâm Tp. Hồ Chí Minh - năm 2004;

+ Thạc sĩ: Đại học Nông Lâm Tp. Hồ Chí Minh - năm 2017.

- Quá trình công tác

+ 2008 - 2013: Cán bộ Phân viện Điều tra Quy hoạch rừng, Viện Điều tra Quy hoạch rừng;

+ 2013 - 2014: Giảng viên Bộ môn Lâm sinh – Khoa Lâm học – Phân hiệu trường Đại học Lâm nghiệp;

+ 2014 - 2016: Giảng viên Bộ môn Điều tra Quy hoạch – Khoa Lâm học – Phân hiệu trường Đại học Lâm nghiệp;

+ 2016 – nay: Phó trưởng Bộ môn Điều tra Quy hoạch, Giảng viên – Khoa Lâm học – Phân hiệu trường Đại học Lâm nghiệp.

- Lý lịch sơ lược.

- Quá trình nghiên cứu khoa học:

I. Các đề tài dự án đã thực hiện

1. **Năm 2017-2018:** Nghiên cứu một số đặc điểm cấu trúc và mối quan hệ giữa chỉ tiêu diện tích sinh trưởng và một số nhân tố điều tra của lâm phần Trắc (*Dalbergia cochinchinensis*) tại Ban quản lý rừng phòng hộ Tân Phú, tỉnh Đồng Nai. Đề tài nghiên cứu khoa học cấp cơ sở.

Vị trí: Chủ nhiệm đề tài.

2. **Năm 2016-2017:** Nghiên cứu phân cấp chất lượng rừng cho một số mô hình rừng trồng tại Khu bảo tồn thiên nhiên văn hóa Đồng Nai. Đề tài nghiên cứu khoa học cấp cơ sở.

Vị trí: Chủ nhiệm đề tài.

3. **Năm 2015-2016:** Nghiên cứu quá trình sinh trưởng – tăng trưởng của rừng Sao đen (*Hopea odorata*) trồng tại khuôn viên Trường Đại học Lâm Nghiệp - Cơ sở 2 phục vụ việc giảng dạy và học tập của sinh viên. Đề tài nghiên cứu khoa học cấp cơ sở.

Vị trí: Chủ nhiệm đề tài.

4. **Năm 2014-2015:** Nghiên cứu ảnh hưởng của mật độ và dòng đến sinh trưởng của rừng trồng thuần loài Keo lai tại huyện Trảng Bom, tỉnh Đồng Nai. Đề tài nghiên cứu khoa học cấp cơ sở.

Vị trí: Chủ nhiệm đề tài.

5. **Năm 2013-2014:** Nghiên cứu ảnh hưởng của mật độ trồng rừng đến sinh trưởng và phát triển của dòng Keo lai BV32 trồng thuần loài tại khu phố 3, thị trấn Trảng Bom, huyện Trảng Bom, tỉnh Đồng Nai. Đề tài nghiên cứu khoa học cấp cơ sở.

Vị trí: Chủ nhiệm đề tài.

6. **Năm 2012-2013:** Đánh giá hiện trạng và giám sát đa dạng sinh học của Vườn quốc gia Lò Gò – Xa Mát và khu vực xung quanh (Dự án: “Thủy lợi Phước Hòa (gói thầu MT1: bảo vệ vườn quốc gia và rừng Tân Biên, tỉnh Tây Ninh))
Vị trí: Thành viên.
7. **Năm 2012-2013:** Quy hoạch bảo vệ và phát triển rừng tỉnh Bà Rịa Vũng Tàu giai đoạn 2011 – 2020
Vị trí: Thành viên.
8. **Năm 2012-2013:** Quy hoạch bảo vệ và phát triển rừng Khu bảo tồn thiên nhiên Bình Châu – Phước Bửu giai đoạn 2011 – 2020
Vị trí: Thành viên.
9. **Năm 2011-2012:** Kiểm kê, thống kê, lập hồ sơ quản lý rừng tỉnh Đồng Nai, năm 2011
Vị trí: Thành viên.
10. **Năm 2011-2012:** Kế hoạch phát triển rừng tỉnh Bình Thuận giai đoạn 2011 – 2015
Vị trí: Thành viên
11. **Năm 2011:** Xây dựng bản đồ thảm thực vật Vườn quốc gia U Minh Thượng, tỉnh Kiên Giang
Vị trí: Chủ trì.
12. **Năm 2009-2011:** Điều tra, đánh giá tài nguyên động thực vật trên các hệ sinh thái núi đá vôi huyện Kiên Lương, tỉnh Kiên Giang
Vị trí: Chủ trì.
13. **Năm 2009-2010:** Dự án khôi phục và phát triển rừng phòng hộ ven biển Kiên Giang giai đoạn 2011 – 2020.
Vị trí: Chủ trì.
14. **Năm 2008-2010:** Điều tra, đánh giá một số vùng đất ngập nước điển hình ở Đồng bằng sông Cửu Long và đề xuất biện pháp phát triển bền vững
Vị trí: Thành viên
15. **Năm 2009-2010:** Xây dựng bản đồ hiện trạng rừng và đất lâm nghiệp từ ảnh vệ tinh có độ phân giải cao (SPOT5) tỉnh Cà Mau
Vị trí: Thành viên

16. **Năm 2008-2009:** Điều tra hiện trạng rừng và đất Lâm nghiệp thuộc địa bàn tỉnh Bình Thuận, Bình Phước

Vị trí: Thành viên

17. **Năm 2008-2009:** Đa dạng sinh học thực vật Vườn quốc gia U Minh Hạ năm 2008

Vị trí: Chủ trì.

18. **Năm 2008:** Xây dựng bản đồ hiện trạng rừng và đất lâm nghiệp từ ảnh vệ tinh có độ phân giải cao (SPOT5) tỉnh Lâm Đồng.

Vị trí: Thành viên

II. Các bài báo đã đăng

1. The Evaluation of the efficiency of wastewater treatment of pigs after biogas with water hyacinth (*Eichornia crassipess*) and Buffalo Spinach (*Enydra fluctuans*) (Co-author). Proceedings Scientific Research Results for Training, Kien Giang University, 2017. (p. 186-192). Science and Technics Publishing House (ISBN: 978-604-67-1032-5)
2. Water Quality Assessment models of Shrimp Culture in Vinh Thuan district, Kien Giang province (Co-author). Proceedings Scientific Research Results for Training, Kien Giang University, 2017. (p. 193-201). Science and Technics Publishing House (ISBN: 978-604-67-1032-5)
3. Nghiên cứu kỹ thuật gieo ươm cây Chiêu liêu (*Terminalia calamansanai* (BL) Rolfe) tại vườn ươm Phân hiệu trường Đại học Lâm Nghiệp, huyện Trảng Bom, tỉnh Đồng Nai (Tác giả). Tạp chí Khoa học và Công nghệ Lâm nghiệp, số 6, 2017, p. 74-80 (ISSN: 1859-3828)
4. Nghiên cứu quy trình ủ phân compost từ vỏ lụa hạt điều (Đồng tác giả). Tạp chí Khoa học và Công nghệ Lâm nghiệp, số 6, 2017, p. 132-140 (ISSN: 1859-3828)
5. Ứng dụng công nghệ SBR dòng vào liên tục – ICEAS xử lý nước thải thủy sản (Đồng tác giả). Hội thảo câu lạc bộ khoa học – công nghệ các trường đại học kỹ thuật lần thứ 51, Đồng Tháp 2017 (p. 296-303).
6. An overview of forest transition and its environmental impacts in Vietnam (First-author). The 1st International conference on Environmental Technology and Innovation, HCMC, p. 317-320, ISBN: 978-1-138-02996-5
7. The impact of touristic activities on the environment at Vuon Xoai ecotourism park, Dong nai province (Co-author). International Scientific Conference on Sustainable Agriculture and Environment (SAE) 2016, Nong Lam University.
8. Nghiên cứu ảnh hưởng của mật độ trồng rừng đến sinh trưởng của dòng Keo lai BV32 trồng thuần loài tại Trại thực nghiệm Cơ sở 2 Trường Đại học Lâm Nghiệp Việt Nam, huyện Trảng Bom, tỉnh Đồng Nai (Tác giả). Hội nghị Khoa học Công nghệ Tuổi trẻ các Trường Đại học và Cao đẳng khối Nông – Lâm – Ngư toàn quốc lần VII, Hà Nội 2016, p. 91-96.

9. Đánh giá sinh trưởng của một số dòng Keo lai (*Acacia mangium* x *A. auriculiformis*) trồng thuần loài tại trại thực nghiệm cơ sở 2 trường đại học lâm nghiệp Việt Nam, huyện Trảng Bom, tỉnh Đồng Nai (Tác giả). Hội nghị Khoa học Công nghệ Tuổi trẻ các Trường Đại học và Cao đẳng khối Nông – Lâm – Ngư toàn quốc lần VII, Hà Nội 2016, p. 97-102.
10. Thành lập bản đồ thay đổi diện tích đất trồng lúa vùng phí Bắc sông tiền, Việt Nam, giai đoạn 1989 – 2009 (Đồng tác giả). Hội thảo Ứng dụng GIS toàn quốc 2014, Nhà xuất bản Đại học Cần Thơ, p.363-369.
11. Nghiên cứu định lượng tính đa dạng sinh học khu hệ thực vật Vườn Quốc Gia U Minh Hạ (Tác giả). Tạp chí nông nghiệp và phát triển nông thôn, tháng 11, 2011, p. 150-154 (ISSN: 0866-7020).