

THÔNG TIN CÁ NHÂN



-Họ và tên: Nguyễn Thị Mai

-Ngày, tháng, năm sinh: 10/07/1976. -Nơi sinh: Nghệ An

-Địa chỉ thường trú: Quận Thủ Đức, Tp.Hồ Chí Minh

-Đơn vị công tác: khoa Khoa học, Trường ĐH. Nông Lâm Tp.HCM

-Học hàm, học vị: Tiến sĩ

- Chức vụ: Trưởng Khoa; UVBCH Đảng ủy; UVTW Công đoàn Trường

-Ngày vào Đảng: 13/01/2005

-Tóm tắt quá trình học tập và công tác công tác:

*** Quá trình học tập**

1. Bằng Đại học năm 1999: Ngành Sinh học
2. Bằng Thạc sĩ năm 2002: Chuyên ngành Sinh thái học
3. Bằng Tiến sĩ năm 2012: Ngành Sinh học – Chuyên ngành Sinh thái học tại Trường Đại học Khoa học Tự nhiên – Đại học Quốc Gia Hà Nội

*** Quá trình công tác**

- Từ 01/10/ 2002 đến nay: Là giảng viên thuộc Bộ môn Sinh học, Khoa Khoa học, Trường ĐH Nông Lâm Tp.HCM.
- + Từ 2002- 2006: Bí thư Chi đoàn CBVC Khoa Khoa học
- + Từ 2007 đến nay: Chủ tịch Công đoàn Khoa Khoa học và UVBCH Công đoàn Trường;
- + Tháng 7/2015: UVBCH Đảng ủy Trường ĐH Nông Lâm TP. HCM (NK: 2015 – 2020)
- + Từ 02/8/2012 đến nay là Trưởng Khoa Khoa Khoa học, Trường ĐH Nông Lâm Tp.HCM

*** Hoạt động chuyên môn**

- Đảm nhận giảng dạy một số môn Sinh học và Môi trường cho sinh viên hệ chính quy và hệ vừa học vừa làm tại trường và các địa phương gồm tất cả các lớp thuộc khối B và một số lớp khối A trong hai năm đầu. Hàng năm giảng dạy khoảng trên 600 tiết bao gồm các môn: Khoa học Môi trường; Sinh thái học; Đa dạng sinh học; Thí nghiệm sinh học động vật và Thí nghiệm Sinh đại cương.

- Tham gia viết đề cương và bài giảng các môn học theo học chế tín chỉ.

- Tham gia biên soạn Bài giảng Khoa học Môi trường (2008); Đa dạng sinh học; Sinh thái học và tái bản hàng năm.

- Tham gia đào tạo sau đại học như: giảng dạy môn Môi trường và Phát triển bền vững; Hướng dẫn học viên cao học các ngành Quản lý Đất đai và Quản lý Tài nguyên và Môi trường; Thành viên hội đồng bảo vệ đề cương, bảo vệ kết quả nghiên cứu cũng như bảo vệ luận văn cao học.

*** Hoạt động nghiên cứu khoa học**

- Chủ trì đề tài cấp trường năm 2004 - 2005: “Sử dụng động vật không xương sống cỡ lớn làm sinh vật chỉ thị đánh giá chất lượng nước khúc sông Sài Gòn thuộc Phường An Khánh - Quận 2, Tp.HCM” đã nghiệm thu đạt loại Khá.

- Chủ nhiệm đề tài cấp bộ từ 2006 – 2008 “Nghiên cứu, đánh giá đa dạng sinh học và sự biến đổi các hệ sinh thái đất ngập nước khu vực Mã Đà, Tỉnh Đồng Nai” đã nghiệm thu đạt loại Khá.

- Chủ nhiệm đề tài cấp bộ năm 2010 – 2012: “Kiểm kê, đánh giá tài nguyên đa dạng sinh học vùng thượng nguồn sông Đồng Nai (sông Đa Dâng) nhằm đề xuất mô hình phát triển bền vững đã nghiệm thu đạt loại Khá.

- Chủ trì đề tài cấp cơ sở năm 2013 - 2014: “Đánh giá thực trạng công tác bảo tồn và quản lý tài nguyên sinh học tại lưu vực sông Đa Dâng thuộc thượng nguồn sông Đồng Nai” đã nghiệm thu đạt loại Khá.

- Thành viên tham gia đề tài cấp cơ sở năm 2014 – 2015: “Tìm hiểu hoạt tính và vai trò của enzyme tổng hợp rượu béo, fatty acid reductase 2, trong sự sinh tổng hợp sáp ở *Arabidopsis thaliana*”, đã nghiệm thu đạt loại Tốt.

- **Trong thời gian công tác tại khoa Khoa học từ năm 2002 cho đến nay đã có các bài báo sau:**

1. **Nguyễn Xuân Quýnh, Nguyễn Thị Mai (2003)**, *Đánh giá chất lượng nước sông Nhuệ bằng việc sử dụng động vật không xương sống cỡ lớn làm sinh vật chỉ thị*. Tạp chí Sinh học. Tập 25 - Số 2A, tháng 6-2003. Trang 1-6.
2. **Nguyễn Thị Mai (2004)**, *Đa dạng thành phần động vật không xương cỡ lớn và sử dụng chúng đánh giá chất lượng nước khúc sông Sài Gòn thuộc Quận 2, Thành phố Hồ Chí Minh*. Tạp chí Khoa học Kỹ thuật Nông Lâm nghiệp. Số 3/2004. Trang 103-109.
3. **Nguyen Xuan Quynh, Nguyen Xuan Huan, Nguyen Thi Mai (2003)**, *Studying and using macro-invertebrates for assessing the quality of water environment in Nhue river*. The 4th General Seminar of the Core University Program. Environmental Science and Technology for Sustainable Development. July 14-15, 2003 at Icho-Kaikan, Suita Campus, Osaka University, Japan. pp 89-94.
4. **Nguyễn Thị Mai (2009)**, *Đa dạng thành phần loài Động vật đáy, Động vật nổi và Cá của các hệ sinh thái đất ngập nước thuộc khu vực Mã Đà, tỉnh Đồng Nai*. Tạp chí Khoa học Kỹ thuật Nông Lâm nghiệp. Số 2/2009. Trang 94-98.

5. **Nguyễn Thị Mai, Lê Ngọc Thông (2010)**, *Quản lý đa dạng sinh học cho sự phát triển bền vững của các hệ sinh thái đất ngập nước thuộc khu vực Mã Đà, tỉnh Đồng Nai*. Tạp chí Khoa học Kỹ thuật Nông Lâm nghiệp. Số 2/2010. Trang 116 - 122.
6. **Nguyen Thi Mai, Le Ngoc Thong (2010)**, *Contribution to study on vegetation and flora in Da Dang river basin, upstream of Dong Nai river, Lam Dong province*. Journal of Science. Natural sciences and Technology. Viet Nam National university, Hanoi. Volume 26, No. 4S, 2010.
7. **Nguyễn Thị Mai, Mai Đình Yên, Huỳnh Tiến Dũng, Phạm Thị Huyền (2010)**, *Nghiên cứu đa dạng sinh học (đa dạng về thành phần loài và đa dạng hệ sinh thái) để phục vụ cho quy hoạch sinh thái lưu vực sông Đa Dâng, tỉnh Lâm Đồng*. Tạp chí Công nghệ Sinh học. Hội nghị toàn quốc về Khoa học sự sống Bio-Hanoi 2010. Tập 8, số đặc biệt 3A - 2010.
8. **Nguyen Thi Mai, Nguyen Van Hong, (2011)**, *Applying GIS for construct landscape ecology map for ecological planning in Da Dang river basin, Lam Dong province*. Journal of Science, Natural Sciences and Technology, VNU, Hanoi. Vol. 27, No. 2S. p. 60-66.
9. **Nguyen Xuan Huan, Nguyen Linh Phuong, Nguyen Thi Mai (2011)**, *Ecosystems and their changing trend in the area of Quan Son lake, My Duc district, Hanoi*. Journal of Science, Natural Sciences and Technology, VNU, Hanoi. Vol. 27, No. 2S. pp. 23-28.
10. **Nguyễn Thị Mai, Lê Hoàng Tú, Nguyễn Kim Lợi (2011)**, “*Ứng dụng mô hình SWAT đánh giá chất lượng nước phục vụ cho quy hoạch sinh thái tại lưu vực sông Đa Dâng, tỉnh Lâm Đồng*”, *Kỷ yếu hội thảo Ứng dụng GIS toàn quốc*, Nhà xuất bản Nông nghiệp, Trang. 195 – 204.