

CẬP NHẬT THÔNG TIN CÁ NHÂN

Họ và tên: **Viên Ngọc Nam** Ngày, tháng, năm sinh: 19/5/1956

tại thành phố Hồ Chí Minh.

Học vị tiến sĩ chuyên ngành: Lâm sinh Năm cấp bằng: 2004

Nơi đào tạo: Viện Khoa học Lâm nghiệp Việt Nam, Hà Nội, Việt Nam

Tên luận án: Nghiên cứu sinh khối và năng suất sơ cấp quần thể Mắm trắng (*Avicennia alba* Blume) tự nhiên tại Cần Giờ, Thành phố Hồ Chí Minh.

Học hàm PGS năm:

Học hàm GS năm:

Số NCS đang hướng dẫn từ năm 2006 đến nay: 03

Liệt kê các bài báo công bố trong nước 2006 - 2010

1. Lê Văn Khôi, Viên Ngọc Nam, Lê Đức Tuấn (2006), *Khôi phục và phát triển bền vững hệ sinh thái rừng ngập mặn Cần Giờ Thành phố Hồ Chí Minh (1978 – 2000)*, Giải thưởng Hồ Chí Minh về Khoa học và Công nghệ năm 2005, Hội Khoa học Kỹ thuật Lâm nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh, Nhà Xuất bản Nông nghiệp, 135 tr.
2. Viên Ngọc Nam (2006), Techniques for seed stand conversion of *Rhizophora apiculata* in Can Gio, Ho Chi Minh City, In. Phan Nguyen Hong (ed.) 2006. “*The role of mangrove and coral reef ecosystems in natural disaster mitigation life improvement*”, IUCN, MERD, Hanoi, Vietnam, p 167 - 174.
3. Pham Van Quy, Viên Ngọc Nam (2006), Initial nursing of a rare mangrove species (*Lumnitzera littorea* (Jack) Voigt) in Can Gio District , Ho Chi Minh City. In. Phan Nguyen Hong (ed.) 2006. “*The role of mangrove and coral reef ecosystems in natural disaster mitigation life improvement*”, IUCN, MERD, Hanoi, Vietnam, p 365 - 370.
4. Viên Ngọc Nam và ctv, 2007. *Nghiên cứu biện pháp kỹ thuật bảo quản trụ mầm của một số loài cây rừng ngập mặn trong Khu Dự trữ sinh quyển rừng ngập mặn Cần Giờ*, Đề tài Sở Khoa học Công nghệ TP. HCM - Đại học Nông Lâm TP. HCM, 90 tr.
5. Viên Ngọc Nam, Trần Đình Huệ, 2008. *Phân bố thực vật rừng ngập mặn ở Vườn quốc gia Côn Đảo, tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu*. Trong sách của Phan Nguyên Hồng, Vũ Thị Kim Cúc, Vũ Hiền Thực (Chủ biên), “*Phục hồi rừng ngập mặn ứng phó với biến đổi khí hậu hướng tới phát triển bền vững*”. Nxb Nông nghiệp Hà Nội, tr 321 – 331.
6. Viên Ngọc Nam và Nguyễn Thị Hà, 2009. Đánh giá khả năng hấp thụ CO₂ của rừng keo lai (*Acacia auriculiformis* x *A. mangium*) trồng tại quận 9, thành phố Hồ Chí Minh. *Tạp chí Khoa học Kỹ thuật Nông Lâm nghiệp số 1/2009*, Đại học Nông Lâm TP.HCM, tr 105 – 110.

7. Viên Ngọc Nam, 2010. Xác định giá trị tích tụ carbon của một số loại rừng ở phía Nam làm cơ sở xác định giá trị dịch vụ môi trường rừng. *Hội thảo Kỹ thuật về chi trả môi trường rừng do Bộ Nông nghiệp và PTNT và ARBCP tổ chức ngày 24/1/2010 tại Hà Nội*, 38 trang.
8. Viên Ngọc Nam, 2010. Rừng ngập mặn ở Việt Nam. Trong Tuyển tập: Trần Văn Đạt (Chủ biên) *Vài suy nghĩ về Phát triển Nông nghiệp Việt Nam trong thế kỷ 21*. Nhà xuất bản Nông nghiệp, tr 333-346.
9. Viên Ngọc Nam và Tôn Thiện An, 2010. Khả năng tích tụ carbon của rừng Thông ba lá (*Pinus kesiya* Royle ex Gordon) tự nhiên ở tỉnh Lâm Đồng, *Tạp chí Nông nghiệp và PTNT* số 8/2010, tr 78-83.
10. Viên Ngọc Nam, 2010. Đa dạng thực vật rừng ngập mặn ở tiểu khu 2B, Khu Dự trữ sinh quyển rừng ngập mặn Cần Giờ, thành phố Hồ Chí Minh. *Tạp chí Nông nghiệp và PTNT* số 14/2010, tr 74-79.
11. Quách Văn Toàn Em, Viên Ngọc Nam, 2010. Nghiên cứu một số nhân tố sinh thái ảnh hưởng đến tái sinh của cây Cóc đỏ (*Lumnitzera littorea* (jack) Voigt) ở Khu Dự trữ sinh quyển rừng ngập mặn Cần Giờ. *Tạp chí Khoa học, Khoa học tự nhiên và Công nghệ*, Trường Đại học Sư Phạm TP. HCM, tr 87-95.
12. Viên Ngọc Nam, 2010. Ứng dụng Google Earth trong quản lý, theo dõi, truy cập thông tin đa dạng sinh học và quản lý tài nguyên thiên nhiên. Phan Nguyên Hồng và Nguyễn Thị Kim Cúc (Chủ biên) Tuyển tập Hội thảo Quốc gia "*Phục hồi và quản lý hệ sinh thái rừng ngập mặn trong bối cảnh biến đổi khí hậu*" tại Cần Giờ, TP. Hồ Chí Minh 23 – 25/11/2010, tr. 249-255.
13. Nguyễn Thị Kiều Nương và Viên Ngọc Nam, 2010. Nghiên cứu đa dạng sinh học thực vật rừng tại Trung tâm Nghiên cứu rừng ngập mặn Cần Giờ thành phố Hồ Chí Minh. Phan Nguyên Hồng và Nguyễn Thị Kim Cúc (Chủ biên) Tuyển tập Hội thảo Quốc gia "*Phục hồi và quản lý hệ sinh thái rừng ngập mặn trong bối cảnh biến đổi khí hậu*" tại Cần Giờ, TP. Hồ Chí Minh 23 – 25/11/2010, tr. 236-248,
14. Viên Ngọc Nam, 2010. Inventory on the biodiversity of mangrove flora in order to find out which species thrive in particular environments and propose solutions for sustainable use and management of these coastal resources in Bac Lieu province. GTZ Project "Sustainable Management of Coastal Forest Ecosystems in Bac Lieu Province - Bac Lieu MCE" , 32 pp.
15. Viên Ngọc Nam, 2010. Guidance to regenerate mangrove areas with suitable species - recommendations for Bac Lieu province. GTZ Project "Sustainable Management of Coastal Forest Ecosystems in Bac Lieu Province - Bac Lieu MCE", 25 pp.
16. Viên Ngọc Nam và Lâm Khải Thanh, 2010. So sánh khả năng hấp thụ CO₂ của rừng đước đôi (*Rhizophora apiculata* Blume) 28 – 32 tuổi ở Khu Dự trữ sinh quyển rừng ngập mặn Cần Giờ, thành phố Hồ Chí Minh, Phan Nguyên Hồng và Nguyễn Thị Kim Cúc (Chủ biên) Tuyển tập Hội thảo Quốc gia "*Phục hồi và quản lý hệ sinh thái rừng ngập mặn trong bối cảnh biến đổi khí hậu*" tại Cần Giờ, TP. Hồ Chí Minh 23 – 25/11/2010, tr. 38-43.

17. Viên Ngọc Nam, 2011. Nghiên cứu khả năng hấp thụ CO₂ của rừng Cóc trắng (*Lumnitzera racemosa* Willd) trồng ở Khu Dự trữ sinh quyển rừng ngập mặn Cần Giờ, thành phố Hồ Chí Minh. *Tạp chí Nông nghiệp và PTNT* số 2+3/2011, tr 162-166.

Liệt kê các bài báo công bố ngoài nước 2006 - 2010

1. Kitaya. Y, Nam. V. N. and Miyagi. T, 2006. Trials of mangrove plantation at mudflats suffering from rough waves and strong winds, *Trees-Structure and Function*, 16, 150-154.

2. Toyohiko Miyagi, Vien Ngoc Nam, Kazunari Hayashi and Ayako Saitoh (2006), Geoeological Rehabilitation of the Mangrove Forest in Can Gio District, Vietnam, In *Proceeding of The 6 th General Seminar of the Core University Program, Environment Science & Technology for Sustainability of Asia*, Oct 2-4/2006, at Kumamoto University, Japan.

3. Vien Ngoc Nam and Tran Dinh Hue, 2009. Mangrove Flora Biodiversity in Con Dao National Park, Baria - Vung Tau Province, Vietnam. Proceedings of *The International Conference on Coastal Environment and Management for the Future Human Lives in Coastal Regions*. JSPS Asia and Africa Science Platform Program, March 2009, Nagoya University, Japan, pp. 96 – 104.

4. Cao Huy Binh and Vien Ngoc Nam, 2009. Carbon Sequestration of *Ceriops decandra* (Griff.) Ding Hou in Can Gio Mangrove Biosphere Reserve, Ho Chi Minh City, Vietnam, Proceedings of *The International Conference on Coastal Environment and Management for the Future Human Lives in Coastal Regions*, JSPS Asia and Africa Science Platform Program, March 2009, Nagoya University, Japan, pp. 105 – 111.

5. Polidoro BA, Carpenter KE, Collins L, Duke NC, Ellison AM, V.N. Nam et al. 2010. The Loss of Species: Mangrove Extinction Risk and Geographic Areas of Global Concern. *PLoS ONE* 5(4): e10095. doi:10.1371/journal.pone.0010095, 10 pp.
<http://www.plosone.org/article/info%3Adoi%2F10.1371%2Fjournal.pone.0010095>