

DANH MỤC BÀI BÁO ISI/SCOPUS

TT	Tên bài báo/công trình nghiên cứu	Năm công bố	Tên tạp chí	Impact factor (IF)	Website minh chứng
1	Thuy Thu Pham, Hong Thi Kim Tang , Nuong Thi Kieu Nguyen , Phuong Hai Dang , Anh Thi Van Nguyen, Anh Thi Thuy Nguyen, Hoa Ngoc My Tran, Long Tuan Hoang, Duyen Nhat Lam Tran, Quang Nhat Nguyen. COVID-19 impacts, opportunities and challenges for wildlife farms in Binh Duong and Ba Ria Vung Tau, Vietnam	2022	<i>Global Ecology and Conservation</i>	3.969	Vol 40, e02314 https://doi.org/10.1016/j.gecco.2022.e02314
2	Pham, T.T.; Tang, T.K.H. ; Dang, H.P. ; Nguyen, T.K.N. ; Hoang, T.L.; Tran, N.M.H.; Nguyen, T.T.A.; Nguyen, T.V.A.; Valencia, I. Policymaker perceptions of COVID-19 impacts, opportunities and challenges for sustainable wildlife farm management in Vietnam	2022	<i>Environmental Science & Policy</i>	6.424	Vol 136, pp. 497-509 https://doi.org/10.1016/j.envsci.2022.07.017
3	Pham, H. Tinh., MacKenzie, R. A., Tran, D. H., Vinh, T. V. , Hoang, T. H., Mai, H. L., Nguyen, T. H. H., Nguyen, X. T., Pham, M. H., Bui, T. H. Mangrove restoration in Mekong Delta during 2015-2020: Achievements and Challenges.	2022	<i>Frontiers in Marine Science</i>	5.247	https://doi.org/10.3389/fmars.2022.104394 <u>3</u>
4	Pham, T. T., Tang, T. K. H. , Dang, T. T. N. , Tran, N. M. H., Nguyen, T. T. A., Nguyen, T. V. A., Hoang, T. L., Dang, H. P. , & Nguyen, N. Q. Perceptions of wood-processing industries on FLEGT implementation: Insights from Vietnam.	2021	<i>Forest Policy and Economics</i>	4.259	Vol 132, 102592. https://doi.org/10.1016/j.forpo.2021.102592

TT	Tên bài báo/công trình nghiên cứu	Năm công bố	Tên tạp chí	Impact factor (IF)	Website minh chứng
5	Ho, L. T. , & Thomas, F. M. Anatomical and blue intensity methods to determine wood density converge in contributing to explain different distributions of three palaeotropical pine species	2021	<i>IAWA Journal</i>	2.987	Vol 43(1-2), pp. 178-196 https://brill.com/view/journal/s/iawa/43/1-2/article-p178_11.xml
6	Ho, L. T. , Hoppe, J., & Thomas, F. M. Resistance, Recovery and Resilience of Two Co-Occurring Palaeotropical <i>Pinus</i> Species Differing in the Sizes of Their Distribution Areas	2021	<i>Forests</i>	2.210	https://doi.org/10.3390/f12040511
7	Everaert, H., De Wever, J., Tang, T. K. H. , Vu, T. L. A., Maebe, K., Rottiers, H., Lefever, S., Smagghe, G., Dewettinck, K., & Messens, K. Genetic classification of Vietnamese cacao cultivars assessed by SNP and SSR markers.	2020	<i>Tree Genetics & Genomes</i>	2.398	16(3), 43. https://doi.org/10.1007/s11295-020-01439-x
8	Vinh, T. V. , Allenbach, M., Linh, T.V.K., Marchand, C. Changes in leaf litter quality during its decomposition in a tropical planted mangrove forest (Can Gio, Vietnam).	2020	<i>Frontiers in Environmental Science.</i>	2.749	https://doi.org/10.3389/fenvs.2020.00010
9	Ho, L. T. , Schneider, R., & Thomas, F. M. Growth of the tropical <i>Pinus kesiya</i> as influenced by climate and nutrient availability along an elevational gradient.	2020	<i>Journal of Plant Ecology</i>	1.830	https://doi.org/10.1093/jpe/rtz046
10	David, F., Marchand, C., Thanh-Nho, N., Vinh, T. V. , Taillardat, P., Tarik, M. Fatty acid compositions of four benthic species along the salinity gradient of a human impacted and mangrove dominated tropical estuary (Can Gio, Vietnam).	2020	<i>Journal of Sea Research</i>	1.725	https://doi.org/10.1016/j.seares.2020.101955

TT	Tên bài báo/công trình nghiên cứu	Năm công bố	Tên tạp chí	Impact factor (IF)	Website minh chứng
11	Pierre, T., Marchand, C., A.F. Daniel., W. David., D. Frank., O. Nobuhito., Takashi, N., Vinh, T. V. , Thanh-Nho, N., D.Z. Alan. Respective contribution of urban wastewater and mangroves on nutrient dynamics in a tropical estuary during the monsoon season.	2020	<i>Marine Pollution Bulletin</i>	4.049	https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2020.111652
12	Thanh-Nho, N., Marchand, C., Strady, E., Vinh, T. V. , Taillardat, P., Cong-Hau, N., Nhu-Trang, T.T. Trace metal dynamics in a tropical mangrove tidal creek: influence of porewater seepage (Can Gio, Vietnam).	2020	<i>Frontiers in Environmental Science, Section Biogeochemical Dynamics.</i>	2.749	https://doi.org/10.3389/fenvs.2020.00139
13	Pierre, T., D.Z. Alan, A.F. Daniel, W. David, D. Frank, O. Nobuhito, Thanh-Nho, N., Vinh, T. V. , Marchand, C. Assessing nutrient dynamics in mangrove porewater and adjacent tidal creek using nitrate dual-stable isotopes: A new approach to challenge the Outwelling Hypothesis?	2019	<i>Marine Chemistry</i>	3.933	https://doi.org/10.1016/j.marchem.2019.103662
14	Vinh, T. V. , Allenbach, M., Aimé, J., Marchand, C. Seasonal variability of CO ₂ fluxes at different interfaces and vertical CO ₂ concentration profiles in a Rhizophora mangrove stand (Can Gio, Viet Nam)”	2019	<i>Atmospheric Environment</i>	4.039	https://doi.org/10.1016/j.atmosenv.2018.12.049
15	David, F., Marchand, C., Thanh-Nho, N., Vinh, T. V. , Taillardat, P., Tarik, M. Trophic relationships and basal resource utilisation in the Can Gio Mangrove Biosphere Reserve (Southern Vietnam)	2019	<i>Journal of Sea Research</i>	1.725	https://doi.org/10.1016/j.seares.2018.12.006
16	Vinh, T. V. , Marchand, C., Linh, T.V.K., Vinh, D.D., Allenbach, M. “Allometric models to estimate above-ground biomass and carbon stocks in Rhizophora apiculata tropical managed mangrove forests (Southern Vietnam)”.	2019	<i>Forest Ecology and Management</i>	3.170	https://doi.org/10.1016/j.foreco.2018.12.017

TT	Tên bài báo/công trình nghiên cứu	Năm công bố	Tên tạp chí	Impact factor (IF)	Website minh chứng
17	Thanh-Nho, N., Marchand, C., Strady, E., Vinh, T. V. , Nhu-Trang, T.T. "Metals geochemistry and ecological risk assessment in a tropical mangrove (Can Gio, Vietnam)"	2019	<i>Chemosphere</i>	5.778	https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2018.11.163
18	Do Thi Hong Hoa, Vien Ngoc Nam and Luu Hong Truong, 2018. Forest Structure and a Sustainable Management Solution at the Permanent Plot in Bidoup-Nui Ba National Park,	2018	<i>Journal of Environmental Science and Engineering</i>	3.632	B 7 (2018) 298-307 doi:10.17265/2162-5263/2018.08.003
19	Taillardat, P., Zieppgler, A.D., Friess, D.A., Widory, D., Vinh, T. V. , David, F., Thành, N.N., Marchand, C. "Carbon dynamics and inconstant porewater input in a mangrove tidal creek over contrasting seasons and tidal amplitudes"	2018	<i>Geochimica et Cosmochimica Acta</i>	4.659	https://doi.org/10.1016/j.gca.2018.06.012
20	Taillardat, P., Pim, W., Cyril, M., Daniel, A. F., David, W., Paul, B., Vinh, T. V. , Thanh-Nho, N. and Alan, D. Z. "Assessing the contribution of porewater discharge in carbon export and CO ₂ evasion in a mangrove tidal creek (Can Gio, Vietnam)."	2018	<i>Journal of Hydrology</i>	4.500	https://doi.org/10.1016/j.jhydrol.2018.05.042
21	David, F., Tarik, M., Tran-Thi, N.-T., Vinh, T. V. , Thanh-Nho, N., Taillardat, P., Marchand, C. "Carbon biogeochemistry and CO ₂ emissions in a human impacted and mangrove dominated tropical estuary (Can Gio, Vietnam)"	2018	<i>Journal of Biogeochemistry</i>	4.161	https://doi.org/10.1007/s10533-018-0444-z
22	Aimé, J., Allenbach, M., Bourgeois, C., Léopold, A., Jacotot, A., Vinh, T. V. , Nho, N. T., Della Patrona, L. and Marchand, C. "Variability of CO ₂ emissions during the rearing cycle of a semi-intensive shrimp farm in a mangrove coastal zone (New Caledonia)"	2018	<i>Mar Pollut Bull</i>	4.049	https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2018.02.025

TT	Tên bài báo/công trình nghiên cứu	Năm công bố	Tên tạp chí	Impact factor (IF)	Website minh chứng
23	Hansen, K. G., Buckley, B. M., Zottoli, B., D'Arrigo, R. D., Vinh, T. V. , Nguyen, D. T. and Nguyen, H. X. (2017). "Discrete seasonal hydroclimate reconstructions over northern Vietnam for the past three and a half centuries."	2017	<i>Climatic Change</i>	3.537	https://doi.org/10.1007/s10584-017-2084-z
24	Richard A. MacKenzie, Patra B. Foulk, J. Val Klump, Kimberly Weckerly, Joko Purbospito, Daniel Murdiyarso, Daniel C. Donato, Vien Ngoc Nam , 2016. Sedimentation and belowground carbon accumulation rates in mangrove forests that differ in diversity and land use: A tale of two mangroves,	2016	<i>Wetlands Ecol Manage,</i>	1.821	DOI 10.1007/s11273-016-9481-3.
25	Vien Ngoc Nam , Sigit D. Sasmito, Daniel Murdiyarso, Joko Purbopuspito, Richard A. MacKenzie, 2016. Carbon stocks in artificially and naturally regenerated mangrove ecosystems in the Mekong Delta,	2016	<i>Wetlands Ecol Manage</i>	1.821	Vol 24, 2, pp 234 – 244, DOI 10.1007/s11273-015-9479-2.
26	Tang, T. K. H. , Welling, J., & Liese, W. Kiln drying for bamboo culm parts of the species <i>Bambusa stenostachya</i> , <i>Dendrocalamus asper</i> and <i>Thyrsostachys siamensis</i>	2013	<i>Journal of the Indian Academy of Wood Science</i>	1.020	Vol 10(1), pp 26–31. https://doi.org/10.1007/s13196-013-0089-4
27	Schmidt O., Wei D. S., Tang T. K. , Liese W. Bamboo and Fungi	2013	<i>Journal of Bamboo and Rattan</i>	0.250	Vol.12, Nos. 1-4, pp. 1-14 https://www.researchgate.net/publication/272073553_Bamboo_and_fungi

TT	Tên bài báo/công trình nghiên cứu	Năm công bố	Tên tạp chí	Impact factor (IF)	Website minh chứng
28	Tang, T. K. H. , Schmidt O., Liese W. Protection of Bamboo Against Mould Using Environment-friendly Chemicals	2012	<i>Journal of Tropical Forest Science</i>	0.770	Vol 24(2), pp 285-290 https://www.researchgate.net/publication/261579735_Protection_of_bamboo_against_mould_using_environment-friendly_chemicals
29	Tang, T. K. H. , Liese W. Pressure Treatment of Bamboo Culms of Three Vietnamese Species by Boron and CCB Preservatives	2011	<i>Journal of Bamboo and Rattan</i>	0.250	Vol.10, Nos. 1&2, pp. 63-76 http://www.jbronline.org/docs/Sample_Paper.pdf
30	Markus Kautza, Uta Berger, Dietrich Stoyan, Juliane Vogt, Nabiul Islam Khan, Karen Diele, Ulrich Saint-Paul, Tran Triet, Vien Ngoc Nam , 2011. Desynchronizing effects of lightning strike disturbances on cyclic forest dynamics in mangrove plantations,	2011	<i>Aquatic Botany</i>	2.350	95 (2011) 173 – 181.

TT	Tên bài báo/công trình nghiên cứu	Năm công bố	Tên tạp chí	Impact factor (IF)	Website minh chứng
31	Beth A. Polidoro, Kent E. Carpenter, Lorna Collins, Norman C. Duke, Aaron M. Ellison, Joanna C. Ellison, Elizabeth J. Farnsworth, Edwino S. Fernando, Kandasamy Kathiresan, Nico E. Koedam, Suzanne R. Livingstone, Toyohiko Miyagi, Gregg E. Moore, Vien Ngoc Nam , Jin Eong Ong, Jurgenne H. Primavera, Severino G. Salmo III, Jonnell C. Sanciangco, Sukristijono Sukardjo, Yamin Wang, Jean Wan Hong Yong, 2010. The Loss of Species: Mangrove Extinction Risk and Geographic Areas of Global Concern. <i>PLoS ONE</i> 5(4): e10095. doi:10.1371/journal.pone.0010095.	2010	<i>PLoS ONE</i>	2.740	e10095. doi:10.1371/journal.pone.0010095

DANH MỤC CÁC ẢN PHẨM QUỐC TẾ

TT	Tên bài báo/công trình nghiên cứu	Năm công bố	Nơi xuất bản/Đăng tải	Loại hình	Website minh chứng
1	Pham, T. T., Tang, T. K. H. , & Nguyen, C. C. Forest carbon market in Vietnam: Legal framework, opportunities and challenges.	2022	CIFOR	Occasional Paper	https://doi.org/10.17528/cifor/008798
2	Phan, V.T., Ngô, V.C., Pham, T.T., Tăng Thị, K.H. , Nguyễn, N.Q. Thực trạng, cơ hội và thách thức cho đảm bảo nguồn tài chính thực hiện công tác bảo vệ và phát triển rừng ngập mặn và rừng ven biển – Nghiên cứu điển tỉnh Nam Định	2022	CIFOR	Báo cáo kỹ thuật	http://10.17528/cifor-icraf/008654
3	Pham, T.T., Vien, N.N. , Vo, Q.T., Tang, T.K.H. , Nguyen, T.L., Tran, N.M.H., Nguyen, T.T.A., Nguyen, T.V.A., Nguyen, N.Q. Opportunities and challenges for mangrove restoration in the Mekong Delta: Status, policies and stakeholder outlook	2022	CIFOR	Occasional Paper	https://doi.org/10.17528/cifor/008610
4	Pham Thu Thuy, Tang Thi Kim Hong , Nguyen Thi Kieu Nuong , Dang Hai Phuong , Duong Ngoc Phuoc and Le Thi Thanh Thuy. Methods for studying Covid-19 impacts on wildlife conservation policies and local livelihoods in Vietnam	2022	CIFOR	Book	https://doi.org/10.17528/cifor/008496
5	Trịnh Thị Mai, Pham Thu Thủy, Pham Van Thong, Cao Nhat Long, Tran Ngoc My Hoa, Nguyen Thi Van Anh, Nguyen Thi Thuy Anh, Tang Thi Kim Hong , Nguyen Van Thai, Russell J. Gray. The effectiveness of policies for addressing Covid-19 impacts on wildlife conservation in Vietnam	2021	CIFOR	Working paper	https://www.cifor.org/publications/pdf_files/WPapers/WP276Trinh.pdf

TT	Tên bài báo/công trình nghiên cứu	Năm công bố	Nơi xuất bản/Đăng tải	Loại hình	Website minh chứng
6	Nguyen Thi Van Anh, Nguyen Thi Thuy Anh, Pham Thu Thuy, Tang Thi Kim Hong . Wildlife management and conservation in Vietnam: From policy to practice	2021	CIFOR	Working paper	https://www.cifor.org/publications/pdf_files/WPapers/WP279Pham.pdf
7	Pham Thu Thuy, Pham Van Thong, Trinh Thi Mai, Cao Nhat Long, Nguyen Thi Thuy Anh, Nguyen Thi Van Anh, Tang Thi Kim Hong , Nguyen Van Thai. Enhancing the legal framework towards holistic and sustainable wildlife conservation in Vietnam	2021	CIFOR	Brief info	https://www.cifor.org/publications/pdf_files/infobrief/8298-Infobrief.pdf
8	Pham Thu Thuy, Nguyen Thi Van Anh, Nguyen Thi Thuy Anh, Tang Thi Kim Hong, Dang Hai Phuong, Nguyen Thi Kieu Nuong, Dang Le Hoa , Pham Thi Thuyen, Hoang Tuan Long. The role of mangroves in supporting shipping industry commitments to environmental protection and sustainable development	2021	CIFOR	Occasional Paper	https://doi.org/10.17528/cifor/008143
9	Pham Thu Thuy, Tran Yen Ly, Nguyen Thi Kieu Nuong, Tang Thi Kim Hong, Dang Hai Phuong . The economic value of the wildlife trade in Vietnam	2021	CIFOR	Brief info	https://doi.org/10.17528/cifor/008098
10	Pham Thu Thuy, Dang Le Hoa, Pham Thi Thuyen, Tang Thi Kim Hong, Dang Hai Phuong , Hoang Tuan Long, Nguyen Thi Kieu Nuong , Nguyen Thi Van Anh, Nguyen Thi Thuy Anh, Pham Thanh Tuan. Willingness to participate in Payment for Mangrove Environmental Services: Maritime sector and shipping industry stakeholder perspective	2021	CIFOR	Brief info	https://doi.org/10.17528/cifor/008084

TT	Tên bài báo/công trình nghiên cứu	Năm công bố	Nơi xuất bản/Đăng tải	Loại hình	Website minh chứng
11	Thanh_Nho, N., Vinh, T. V. , Pham, T. T., Methodology for assessing the role of mangroves in trace metal(loid) filtration to develop a mechanism of payments for environmental services for mangroves in Vietnam	2020	CIFOR	Working paper	https://doi.org/10.17528/cifor/007886
12	Pham, T. T., Hoang, T. L., Dao, T. L. C., Ngo, H. C., Hoang, M. H., Hoang, T. Y., Hoang, T. T. T., Nong, N. K. N., Nguyen, D. T., Vinh, T. V. , Thanh_Nho, N. Who will buy? Potential buyers for mangrove environmental services in Vietnam	2020	CIFOR	Brief info	http://doi:10.17528/cifor/007642
13	Pham Thu Thuy, Hoang Tuan Long, Ngo Ha Chau, Hoang Minh Hieu, Hoang Tu Uyen, Hoang Thi Thu Thuy, Nong Nguyen Khanh Ngoc, Truong Van Vinh , Nguyen Thanh Nho. Người mua và dịch vụ môi trường rừng ngập mặn tiềm năng tại Hải Phòng, Việt Nam	2020	CIFOR	Brief info	https://doi.org/10.17528/cifor/007746
14	Vinh, T. V. , Thanh_Nho, N., T. V. K. Linh., H. T. Long., Q. P. Thanh., N. C. Hau. Occurance and fate of trace metal(loid)s in two main tributaries (Cam and Da Bac-Bach Dang rivers) and potential roles of mangrove for its metal(loid)s retention: case study in Hai Phong City	2020	CIFOR	Technical Reports	
15	Nam, V.N., Vinh, T. V. Plant diversity in mangrove protection Forest Management Board, Ngoc Hien District Ca Mau Province	2016	IUCN	Technical Reports	https://www.iucn.org/sites/dev/files/import/downloads/biodiversity_nhung_mien_english.pdf

TT	Tên bài báo/công trình nghiên cứu	Năm công bố	Nơi xuất bản/Đăng tải	Loại hình	Website minh chứng
16	Schmidt O., Wei D., Bahmani M., Tang T.K.H. , Liese W. Fungal colonization and protection of bamboo culms and palm wood – a review	2015	<i>Zeitschrift für Mykologie</i> , Deutschen Gesellschaft für Mykologie	Journal	Volume 81(1) pp. 57-80 https://tinyurl.com/Schmidt-et-al-2015
17	Vien Ngoc Nam , Le Van Sinh, Toyohiko Miyagi, Shigeyuki Baba & Hung Tuck Chan, 2014. <i>An Overview of Can Gio District and Mangrove Biosphere Reserve</i> . Mangrove EcosystemS.	2014	International Society for Mangrove Ecosystems (ISME)	Technical Reports	ISSN 0919-2646 pp 1- 8.
18	Vien Ngoc Nam , Le Van Sinh, 2014. <i>Destruction, Restoration and Management of Can Gio Mangroves</i> . Mangrove Ecosystems.	2014	International Society for Mangrove Ecosystems (ISME)	Technical Reports	pp 9 – 14 ISSN 0919-2646
19	Toyohiko Miyagi, Vien Ngoc Nam , Le Van Sinh, Mami Kainuma, Ayako Saitoh, Kazunori Hayashi & Moeko Otomo, 2014. <i>Further Study on the Mangrove Recovery Processes in Can Gio, Viet Nam</i> , Mangrove Ecosystems.	2014	International Society for Mangrove Ecosystems (ISME)	Technical Reports	pp 15 – 30 ISSN 0919-2646
20	Vien Ngoc Nam & Le Quoc Tri , 2014. <i>Erosion and Accretion in Can Gio Mangroves (1953 to 2010)</i> , Mangrove Ecosystems.	2014	International Society for Mangrove Ecosystems (ISME)	Technical Reports	pp 31 – 36 ISSN 0919-2646

TT	Tên bài báo/công trình nghiên cứu	Năm công bố	Nơi xuất bản/Đăng tải	Loại hình	Website minh chứng
21	Pham Van Quy & Vien Ngoc Nam , 2014. <i>Effects of Thinning on CO₂ Absorption Capacity of Rhizophora apiculata Plantations in Can Gio Mangroves, Mangrove Ecosystems,</i>	2014	International Society for Mangrove Ecosystems (ISME)	Technical Reports	pp 47 – 50 ISSN 0919-2646
22	Vien Ngoc Nam, Nguyen Thi Kieu Nuong and Truong Van Vinh , 2012. <i>Carbon storage in Can Gio and Ca Mau mangrove, Vietnam.</i> Technical report of project on “Training Workshop on Field Sampling Protocol for C-Stocks Assessments in Tropical Wetland Ecosystems”.	2012	CIFOR	Technical report of project	10 – 23 June 2012 in Can Gio & Ca Mau
23	IDE Kumiko, KOHROKI Katsuhisa, LA Vinh Hai Ha , (2010). A Study on Development of Furniture Processing Industry in Vietnam.	2010	Bulletin of the Faculty of Agriculture, Kyushu University, No.65	Departmental bulletin paper	https://doi.org/10.15017/18869

TT	Tên bài báo/công trình nghiên cứu	Năm công bố	Nơi xuất bản/Đăng tải	Loại hình	Website minh chứng
24	Tang, T. K. H, Schmidt O., Liese W. Environment-friendly Short-term Protection of Bamboo Against Moulding	2009	<i>Journal of the Timber Development Association of India</i>	Journal	https://www.researchgate.net/profile/Olaf-Schmidt/publication/261581540_Environmentfriendly_short-term_protection_of_bamboo_against_moulding/links/5795f17408aec89db7b83413/Environmentfriendly-short-term-protection-of-bamboo-against-moulding.pdf
25	Tang, T. K. H. Bamboo Preservation in Vietnam	2009	Proceedings of the 40th Annual Meeting IRG Beijing, China		
26	Tang, T. K. H, Schmidt O., Liese W. Protection of Bamboo by Environment-friendly Chemicals	2009	Proceedings of the 8th World Bamboo Congress, Bangkok, Thailand		

TT	Tên bài báo/công trình nghiên cứu	Năm công bố	Nơi xuất bản/Đăng tải	Loại hình	Website minh chứng
27	Vien Ngoc Nam and Tran Dinh Hue, 2009. Mangrove Flora Biodiversity in Con Dao National Park, Baria - Vung Tau Province, Vietnam.	Nagoya University, Japan	International Proceedings	Nagoya University, Japan	pp. 96 - 104
28	Cao Huy Binh and Vien Ngoc Nam , 2009. Carbon Sequestration of <i>Ceriops decandra</i> (Griff.) Ding Hou in Can Gio Mangrove Biosphere Reserve, Ho Chi Minh City, Vietnam.	2009	Nagoya University, Japan	International Proceedings	pp. 105 – 111
29	LA Vinh Hai Ha , Iida Shigeru (2008). The five million ha reforestation program - a case of southeast in Vietnam.	2008	Journal of Forest Economics, No.54	Departmental bulletin paper	https://doi.org/10.20818/jfe.54.1_79
30	Yoshiaki. Kitaya, Vien Ngoc Nam and Toyohiko. Miyagi, 2006. Trials of mangrove plantation at mudflats suffering from rough waves and strong winds.	2006	<i>Core University</i>	Annual Report of FY 2006 Program JSPS – VAST	p. 255 – 260.
31	Toyohiko Miyagi, Vien Ngoc Nam , Kazunari Hayashi and Ayako Saitoh, 2006. Geo-ecological Rehabilitation of the Mangrove Forest in Can Gio District, Vietnam.	2006	<i>Core University</i>	Annual Report of FY 2006 Program JSPS – VAST	p. 187 – 190
32	LA Vinh Hai Ha , (2006). The study of management of forest resource in Vietnam. The Fuji Xerox Setsutaro Kobayashi Memorial Fund.	2006	The Fuji Xerox Setsutaro Kobayashi Memorial Fund	Departmental bulletin paper	http://www.fujixerox.co.jp/company/social/next/foundation/
33	LA Vinh Hai Ha , (2006). Investment for afforestation by foreign companies, QPFL and VIJACHIP.	2006	Bulletin of the Kyushu University Forests, No.87	Departmental bulletin paper	https://doi.org/10.15017/15528

TT	Tên bài báo/công trình nghiên cứu	Năm công bố	Nơi xuất bản/Đăng tải	Loại hình	Website minh chứng
34	LA Vinh Hai Ha , (2006). Verification of 5 million ha reforestation program.	2006	Bull. Fac. Agr., Kyushu University, No.61	Departmental bulletin paper	https://doi.org/10.15017/4390
35	Toyohiko Miyagi, Vien Ngoc Nam , Yoshiaki Kitaya, Kunio Suzuki, Kazumori Hayashi, 2004. The similarity between the afforested mangrove ecosystem and the natural one – comparative study of Can Gio plantation area and Iriomote island.	2004	<i>Core University</i>	Annual Report of FY 2004	pp. 121 – 126.
36	Kazumari Hayashi, Toyohiko Miyagi, Yoshiaki Kitaya, Vien Ngoc Nam , 2005. Geo-ecological rehabilitation process of the intensive damage mangrove forest in Can Gio district, Vietnam.	2005	<i>Core University</i>	Annual Report of FY 2004	p 163 – 183
37	LA Vinh Hai Ha , (2005). Forest policy of Vietnam from 1975.	2005	Bulletin of the Kyushu University Forests,	Departmental bulletin paper	https://doi.org/10.15017/14859
38	LA Vinh Hai Ha , (2003). The Reforestation and restoration plan in Vietnam and the minority group.	2003	Bull. Fac. Agr. Kyushu University,	Departmental bulletin paper	https://doi.org/10.15017/4316
39	Vien Ngoc Nam , Le Van Sinh, Miyagi T., and Kitaya Y., 2003. 25 Years of mangrove rehabilitation in Can Gio District, Ho Chi Minh city, Viet Nam.	2003	Osaka University, Japan.	The General Seminar	Pp 178 – 183
40	Miyagi T., and Kitaya Y., Suzuki.K., Sinh L.V., V. N. Nam , 2003. Natural/Semi Natural Mangrove Geo-Ecosystem Establish by plantation in Can Gio, Ho Chi Minh City, Viet Nam.	2003	Osaka University, Japan.	The General Seminar	Osaka University, Japan. Pp 156 – 164

TT	Tên bài báo/công trình nghiên cứu	Năm công bố	Nơi xuất bản/Đăng tải	Loại hình	Website minh chứng
41	Iida Shigeru; Lavinh, H.H (2002). Problems on Forest and Forestry in Vietnam going through a Process of Market Oriented Economy.	2002	Bulletin of the Kyushu University Forest, No.83	Departmental bulletin paper	https://doi.org/10.15017/14835
42	Fujimoto K., T. Miyagi, V.N. Nam et al., 2000. Belowground carbon sequestration of mangrove forests in Southern Vietnam, In <i>Organic Material and Sea Level Change in Mangrove Habitat, Grant-in Aid for International Scientific Research</i> (Field Research) 1998-1999.	2000	Tohoku-Gakuin University, Sendai, 980-8511, Japan,	Field Research 1998-1999	
43	Vien Ngoc Nam , 2000. Study on Biomass and Primary Productivity of natural <i>Avicennia alba</i> community in Can Gio district, Ho Chi Minh City, In <i>Organic Material and Sea Level Change in Mangrove Habitat, Grant-in Aid for International Scientific Research</i> (Field Research)	2000	Tohoku-Gakuin University, Sendai, 980-8511, Japan,	Field Research 1998-1999	
44	Mochida Y., S. Ishihara, Hirabuki Y., Fujimoto. K., Hiraide. M., Murohushi. T., Miyamoto. C., T. Miyagi, P. H. Duc, V.N. Nam , L. V. Sinh, P. N. Hong, 2000, Ecological study of mangrove forest in Can Gio, Ho Chi Minh City, Vietnam. (Field Research) 1998-1999,	2000	Tohoku-Gakuin University, Sendai, 980-8511, Japan,	Field Research 1998-1999	

DANH MỤC BÀI BÁO TRONG NƯỚC BẰNG TIẾNG ANH VÀ TIẾNG VIỆT

TT	Tên bài báo/công trình nghiên cứu	Năm công bố	Tên tạp chí/Nơi xuất bản	Mã số ISSN/ISBN	Website minh chứng
1	Nguyễn Thị Ánh Nguyệt, Tăng Thị Kim Hồng, Phạm Ngọc Nam. Ảnh hưởng của một số yếu tố công nghệ xử lý bằng nano ZnO đến một số tính chất gỗ Điều	2022	<i>Tạp chí Khoa học và Công nghệ Lâm nghiệp</i>	1859-3828	Số 7-2022, trang 124-132 https://doi.org/10.55250/jo.vnu.2022.7.124-132
2	Tang Thi Kim Hong, Trinh Hien Mai & Nguyen Thi Thanh Hien. Mould resistance of the bamboo <i>Thyrsostachys siamensis</i> treated with oleoresin heat	2022	<i>Journal of Forestry Science and Technology</i>	2615-9368	No. 13/2022, pp. 103-108 https://doi.org/10.55250/jo.vnu.2022.13.103-108
3	Phạm Ngọc Nam, Nguyễn Thị Ánh Nguyệt, Lê Quang Nghĩa, Nguyễn Hà. Nghiên cứu chế độ uồn gỗ Cao su để sản xuất chi tiết công cho sản phẩm mộc	2022	<i>Khoa học Công nghệ và Thực phẩm</i>	0866-8132	Tập 22, số 2, trang 107-116 https://vjol.info.vn/index.php/hu-fi/article/view/72299
4	Đặng Hải Phương. Tiếp cận tín dụng và sản xuất nông nghiệp của các nông hộ ở vùng đệm Vườn quốc gia Tà Đùng, xã Đắk Som, huyện Đắk Glong, tỉnh Đắk Nông	2022	<i>Tạp chí Rừng và Môi trường</i>	1859-1248	Số 110-111/2022, trang 36-41
5	Bùi Thị Thiên Kim, Hoàng Thị Thanh Hương, Lê Anh Đức. Nghiên cứu xác định một số tính chất nhiệt chủ yếu của gỗ Căm xe (<i>Xylia xylocarpa</i>)	2022	<i>Nông nghiệp và Phát triển nông thôn</i>	1859-4581	

TT	Tên bài báo/công trình nghiên cứu	Năm công bố	Tên tạp chí/Nơi xuất bản	Mã số ISSN/ISBN	Website minh chứng
6	Bùi Thị Thiên Kim, Hoàng Thị Thanh Hương, Lê Anh Đức. Experimental research for determination of main parameters of Pyinkado (<i>Xylia xylocarpa</i>) on vacuum infrared drier	2022	<i>Hue University Journal of Science: Agriculture and Rural Development</i>	2615-9708	Vol 131, 3D
7	Tang Thi Kim Hong & Nguyen Nhat Quang. Effect of oleoresin heat treatment on mechanical and physical properties of the bamboo <i>Thyrsostachys siamensis</i>	2021	<i>Journal of Forestry Science and Technology</i>	2615-9368	No. 12/2021, pp. 106-115 http://journal.vnu.edu.vn/journal/12-2021/effect-of-oleoresin-heat-treatment-on-mechanical-and-physical-properties-of-the-bamboo-thyrsostachys-siamensis.html
8	Trinh H.M., Tang T.K.H. , Nguyen T.Y. The effect of weathering on wood and its protection	2021	<i>Journal of Forestry Science and Technology</i>	2615-9368	No. 11/2021, pp. 118-127 http://journal.vnu.edu.vn/journal/11-2021/the-effect-of-weathering-on-wood-and-its-protection.html

TT	Tên bài báo/công trình nghiên cứu	Năm công bố	Tên tạp chí/Nơi xuất bản	Mã số ISSN/ISBN	Website minh chứng
9	Phan Minh Xuân và Nguyễn Thị Minh Hải. Đặc điểm lâm học rừng trung bình phân bố trên đất nâu vàng ở Khu Bảo tồn thiên nhiên Bình Châu – Phước Bửu, tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu	2021	<i>Nông nghiệp và Phát triển nông thôn</i>	1859-4581	Số 415/2021, trang 151-159
10	Phan Minh Xuân và Trần Thế Phong. Đặc điểm lâm học rừng nghèo phân bố trên đất nâu vàng ở Khu Bảo tồn thiên nhiên Bình Châu – Phước Bửu, tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu	2021	<i>Rừng và Môi trường</i>	1859-1248	Số 108/2021, trang 31-37
11	Đặng Hải Phương. Đặc điểm sản xuất nông nghiệp dựa trên cây cà phê và hiện trạng thu nhập của các nông hộ ở xã Đắk Som, huyện Đắk Glong, tỉnh Đắk Nông	2021	<i>Tạp chí Rừng và Môi trường.</i>	1859-1248	Số 109/2021, trang 35-39
12	Nguyễn Minh Cảnh và Viên Ngọc Nam, 2021. Đặc điểm cấu trúc, đa dạng loài cây gỗ và sự phân bố của các loài lâm sản ngoài gỗ được dùng làm dược liệu tại Khu Bảo tồn thiên nhiên Tà Kóu, tỉnh Bình Thuận.	2021	<i>Tạp chí Rừng và Môi trường.</i>	1859 - 1248	Số /2021
13	LA Vinh Hai Ha; DANG Hai Phuong, (2021). Nghiên cứu thực trạng tác động đến tài nguyên và giải pháp quản lý rừng dựa vào cộng đồng tại khu vực rừng phòng hộ Đất Mũi, tỉnh Cà Mau	2021	Tạp chí rừng và môi trường. Số. 105-106	1859 - 1248	https://www.facebook.com/11546463721686/posts/332366881639642/
14	Huỳnh Đức Hoàn, Bùi Nguyễn Thế Kiệt, Cao Huy Bình Nguyễn Tiến Hưng, Phan Văn Trung, Viên Ngọc Nam, 2021. Dịch vụ hệ sinh thái trong Khu Dự trữ sinh quyển rừng ngập mặn Cần Giờ thành phố Hồ Chí Minh, ,	2021	<i>Tạp chí Rừng và Môi trường</i>	1859-1248	Số 105+106/2021, trang 62-70.

TT	Tên bài báo/công trình nghiên cứu	Năm công bố	Tên tạp chí/Nơi xuất bản	Mã số ISSN/ISBN	Website minh chứng
15	Tang Thi Kim Hong, Nguyen Duy Linh. Investigation on producing single-layer particleboard from bamboo waste and cocoa pod husks	2020	<i>Journal of Forestry Science and Technology</i>	2615-9368	No. 9/2020 pp. 136-141 http://journal.vnuf.edu.vn/journal/9-2020/investigation-on-producing-single-layer-particleboard-from-bamboo-waste-and-cocoa-pod-husks.html
16	Bùi Thị Thiên Kim, Hoàng Thị Thanh Hương, Hồ Xuân Các. Nghiên cứu thông số công nghệ sấy chân không gỗ Cẩm xe (<i>Xylia xylocarpa</i>)	2020	<i>Tạp chí khoa học đại học Đồng Tháp</i>	0866-7675	
17	Phạm Ngọc Nam, Nguyễn Thị Ánh Nguyệt, Lê Quang Nghĩa, Nguyễn Hà. Một số đặc điểm cấu tạo và tính chất vật lý gỗ Xoài (<i>Mangifera indica</i>)	2020	<i>Tạp chí khoa học và công nghệ Lâm nghiệp</i>		http://tapchikhcnln.vnuf.edu.vn
18	Tang Thi Kim Hong, Trinh Hien Mai. Mould resistance of the bamboo <i>Thyrostachys siamensis</i> treated with chitosan	2019	<i>The Journal of Agriculture and Development</i>	2615-949X	Volume 18(3), pp. 16-20 DOI:10.52997/jad.3.03.2019 https://jad.hcmuaf.edu.vn/index.php/jad/article/view/373

TT	Tên bài báo/công trình nghiên cứu	Năm công bố	Tên tạp chí/Nơi xuất bản	Mã số ISSN/ISBN	Website minh chứng
19	Tang Thi Kim Hong, Nguyen Duy Linh, Ho Thuy Dung. Optimum condition of manufacturing hybrid particleboard from mixture of cocoa pod husk and bamboo particles	2019	<i>The Journal of Agriculture and Development</i>	2615-949X	Volume 18(3), pp. 10-15 https://doi.org/10.52997/jad.2.03.2019
20	Phạm Ngọc Nam, Nguyễn Thị Ánh Nguyệt, Đặng Minh Hải. Xác định chế độ uốn cong gỗ cao su trong sản xuất đồ mộc	2019	<i>Tạp chí khoa học và công nghệ Lâm nghiệp</i>		http://tapchikhcnln.vnuf.edu.vn
21	Phạm Ngọc Nam, Nguyễn Thị Ánh Nguyệt, Nguyễn Hà. Một số đặc điểm cấu tạo và tính chất cơ lý gỗ Dầu rái (<i>Dipterocarpus alatus</i>)	2019	<i>Tạp chí khoa học và công nghệ Lâm nghiệp</i>		http://tapchikhcnln.vnuf.edu.vn
22	Bui Thi Thien Kim , Hoang Thi Thanh Huong , Ho Xuan Cac, 2019, Analysis Of Transient Heat Conduction In Pyinkado (<i>Xylia xylocarpa</i>) using Finite-Element Solutions.	2019	<i>AGU International Journal of Sciences</i>	0866-8086	https://sj.agu.edu.vn/article/81-Analysis-of-transient-heat-conduction-in-pyinkado-%28xylia-xylocarpa%29-using-finite-element-solutions.html
23	Phan Văn Thường và Viên Ngọc Nam, 2019. Lượng hấp thu CO ₂ của rừng trồng Phi lao (<i>Casuarina equisetifolia</i> Forst) tại khu vực Rừng phòng hộ Tuy Phong, tỉnh Bình Thuận	2019	<i>Tạp chí Rừng và Môi trường</i>	1859-1248	Số 91/2018, trang 42-46

TT	Tên bài báo/công trình nghiên cứu	Năm công bố	Tên tạp chí/Nơi xuất bản	Mã số ISSN/ISBN	Website minh chứng
24	Huỳnh Đức Hoàn, Bùi Nguyễn Thế Kiệt, Phan Văn Trung, Viên Ngọc Nam . Trữ lượng các bon của quần thể Đước đôi (<i>Rhizophora apiculata</i> Blume) trồng tại Khu Dự trữ sinh quyển rừng ngập mặn Cần Giờ, thành phố Hồ Chí Minh,	2018	<i>Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn,</i>	0866-7020	Số 24/2018, tr 123-129
25	Nguyễn Minh Cảnh , 2018. Đặc điểm cấu trúc và đa dạng loài cây gỗ của các trạng thái rừng tại Khu Bảo tồn Thiên nhiên Núi Ông, tỉnh Bình Thuận	2018	<i>Tạp chí Rừng và Môi trường.</i>	1859 - 1248	Số 87/2018, trang 53 - 60
26	Vương Đức Hòa và Viên Ngọc Nam , 2018. Đa dạng thực vật thân gỗ và đặc điểm cấu trúc kiểu rừng kín thường xanh mưa nhiệt đới và kiểu rừng nửa kín thường xanh ẩm nhiệt đới tại Vườn Quốc gia Bù Gia Mập, tỉnh Bình Phước,	2018	<i>Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn</i>	0866-7020	Số 15/2018, tr 122-131.
27	Trần Vũ Khánh Linh, Viên Ngọc Nam , 2018. Ứng dụng ảnh viễn thám Sentinel 2A xây dựng bản đồ các kiểu sử dụng đất bằng kỹ thuật phân loại hướng đối tượng tại địa bàn huyện Bảo Lâm, tỉnh Lâm Đồng.	2018	<i>Tạp chí Rừng và Môi trường,</i>	1859-1248	Số 87+88/2018, trang 53-58.
28	Lư Ngọc Trâm Anh, Viên Ngọc Nam , Nguyễn Thị Phương Thảo, Nguyễn Thị Hải Lý, 2018. Ảnh hưởng của một số đặc tính thổ nhưỡng đến phân bố thực vật ngập mặn ở Cồn Trong, cửa Ông Trang, huyện Ngọc Hiển, tỉnh Cà Mau	2018	<i>Tạp chí Đại học Cần Thơ</i>		Trang: 75-80. Doi: 10.22144/ctu.js i.2018.068
29	Phan Minh Xuân và Nguyễn Văn Thêm. Kết cấu loài cây gỗ đối với rừng kín thường xanh hơi ẩm nhiệt đới tại khu vực Bình Châu – Phước Bửu thuộc tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu.	2018	<i>Rừng và Môi trường</i>	1859 – 1248	Số 90/2018, trang 35-38

TT	Tên bài báo/công trình nghiên cứu	Năm công bố	Tên tạp chí/Nơi xuất bản	Mã số ISSN/ISBN	Website minh chứng
30	Trinh Hien Mai, Tang Thi Kim Hong . Fungal resistance of plywood produced from Beech veneers treated with N-methylol melamine compounds and alkyl ketene dimer	2017	<i>The Journal of Agriculture and Development</i>	2615-949X	No. 6/2017 pp. 8-15 https://www.researchgate.net/publication/336939869_TC_KHKT_NLN_So_6_Nam_2017_Trang_8-15
31	Du Phuc Thinh, Tang Thi Kim Hong , Huynh Van Biet. Optimizing DNA extraction condition from wood using response surface methods	2017	<i>Vietnam Journal of Science and Technology</i>	2525-2518	Volume 55(6), PP. 725-733 https://doi.org/10.15625/2525-2518/55/6/9724
32	Nguyễn Minh Cảnh và Bùi Việt Hải, 2017. Đa dạng loài cây gỗ trong mối quan hệ với cấu trúc rừng tại Khu Bảo tồn thiên nhiên Núi Ông, tỉnh Bình Thuận.	2017	<i>Tạp chí Khoa học kỹ thuật Nông Lâm nghiệp.</i>	1859 - 1523	Số 2/2017, trang 84 - 91
33	Trần Vũ Khánh Linh và Viên Ngọc Nam , 2017. Phân tích diễn biến rừng bằng ảnh viễn thám tại Cồn Ngang, huyện Tân Phú, tỉnh Tiền Giang	2017	<i>Tạp chí Rừng và Môi trường</i>	1859-1248	Số 81-82/2017, trang 36 – 42.
34	Nguyễn Khánh Toàn và Viên Ngọc Nam , 2017. Trữ lượng carbon tích tụ của rừng Tràm (<i>Melaleuca cajuputi</i> Powell) trồng tại Công ty TNHH Một thành viên Lâm nghiệp Sóc Trăng, tỉnh Sóc Trăng,	2017	<i>Tạp chí Rừng và Môi trường</i>	1859-1248	Số 81-82/2017, trang 31 – 36.
35	Lư Ngọc Trâm Anh, Võ Hoàng Anh Tuấn, Viên Ngọc Nam , 2017. Tích tụ các bon của rừng ngập mặn ở Cồn Trong, Vườn Quốc gia Mũi Cà Mau theo từng giai đoạn	2017	<i>Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn</i>	0866-7020	Số 321/2017, tr 143-148.

TT	Tên bài báo/công trình nghiên cứu	Năm công bố	Tên tạp chí/Nơi xuất bản	Mã số ISSN/ISBN	Website minh chứng
36	Lư Ngọc Trâm Anh, Võ Hoàng Anh Tuấn, Viên Ngọc Nam , 2017. Trữ lượng các bon đất của rừng ngập mặn ở Cồn Ngoài VQG Mũi Cà Mau	2017	<i>Tạp chí Rừng và Môi trường</i>	1859-1248	Số 83/2017, trang 38 – 41.
37	Viên Ngọc Nam và Trương Văn Vinh , 2016. Carbon monitoring of mangrove in Dat Mui Protection Forest, Ngoc Hien District, Ca Mau Province, Viet Nam,	2016	<i>Journal of Agricultural Science and Technology</i>	1859 - 1523	N ^o 6/2016, pp 30-40
38	Nguyễn Minh Hoàng và Viên Ngọc Nam , 2016. Nghiên cứu khả năng hấp thụ cacbon trên mặt đất của rừng Tràm ở Khu rừng Tràm Trà Sư, huyện Tịnh Biên, tỉnh An Giang, ,	2016	<i>Tạp chí Rừng và Môi trường</i>	1859-1248.	Số 79/2016, trang 62 - 67
39	Viên Ngọc Nam và Phạm Khải Tân, 2016. Khả năng hấp thụ CO ₂ của <i>Coffea canephora</i> var. Robusta Pierre tại Lộc Đức, huyện Bảo Lâm, tỉnh Lâm Đồng, <i>Tạp chí Rừng và Môi trường</i> , số 80/2016, trang 06 - 13.	2016	<i>Tạp chí Rừng và Môi trường</i>	1859-1248.	
40	Viên Ngọc Nam , Dương Nhất Lê và Đỗ Thị Hồng Hoa, 2016. Cấu trúc và tính đa dạng của thực vật Khu rừng 21, Khu dự trữ Sinh quyển Cần Giờ, Tp Hồ Chí Minh	2016	<i>Tạp chí Rừng và Môi trường</i>	1859-1248.	Số 80/2016, trang 14 - 20
41	Bùi Nguyễn Thế Kiệt và Viên Ngọc Nam , 2016. Khả năng tích lũy cacbon của các quần thể <i>Sonneratia alba</i> JE Smith tự nhiên tại Khu Dự trữ Sinh quyển rừng ngập mặn Cần Giờ, Hồ Chí Minh,	2016	<i>Tạp chí Rừng và Môi trường</i>	1859-1248.	Số 80/2016, trang 29
42	Nguyen Duy Linh, Tang Thi Kim Hong . Investigation on pulping of cocoa pod husk	2016	<i>Journal of Agriculture Science and Technology</i>	1859-1523	

TT	Tên bài báo/công trình nghiên cứu	Năm công bố	Tên tạp chí/Nơi xuất bản	Mã số ISSN/ISBN	Website minh chứng
43	Nguyễn Thị Ánh Nguyệt, Phạm Ngọc Nam. Một số đặc điểm cấu tạo và tính chất cơ lý của gỗ dầu bao (<i>Dipterocarpus baudii</i>)	2015	<i>Tạp chí khoa học kỹ thuật Nông Lâm Nghiệp</i>		
44	Phạm Ngọc Nam, Đặng Minh Hải. Nghiên cứu một số yếu tố công nghệ trong sản xuất ván dăm từ mùn xơ dừa sử dụng chất kết dính vô cơ	2015	<i>Tạp chí khoa học kỹ thuật Nông Lâm Nghiệp</i>		
45	Nguyễn Minh Cảnh, Phan Minh Xuân và Nguyễn Tuấn Anh, 2015. Đặc điểm cấu trúc và đa dạng thực vật thân gỗ kiểu rừng non phục hồi trạng thái IIB tại Khu Bảo tồn Thiên nhiên Núi Ông, tỉnh Bình Thuận.	2015	<i>Tạp chí Khoa học kỹ thuật Nông Lâm nghiệp.</i>	1859 - 1523	Số 2/2015, trang 60 - 68
46	Nguyễn Minh Cảnh, Trương Công Khanh, Nguyễn Tuấn Anh, 2015. Nghiên cứu quy luật sinh trưởng và lập biểu cấp đất cho rừng đước (<i>Rhizophora apiculata</i> Blume.) trồng tại rừng phòng hộ Long Thành, tỉnh Đồng Nai.	2015	<i>Tạp chí Khoa học kỹ thuật Nông Lâm nghiệp.</i>	1859 - 1523	Số 2/2015, trang 52 - 59
47	Viên Ngọc Nam và Vũ Thị Thủy, 2015. Xây Dựng ô định vị để giám sát lượng carbon của rừng Đước đôi (<i>Rhizophora apiculata</i> Blume) trồng tại Trung tâm Nghiên cứu rừng ngập mặn Cần Giờ, thành Phố Hồ Chí Minh	2015	<i>Tạp chí Rừng và Môi trường</i>	1859-1248.	số 74/2015, tr.36 – 41
48	Mạc Văn Châm, Ngô Quang Đê, Tăng Thị Kim Hồng, Hồ Thị Thùy Dung. Nhân giống tre Tầm vông (<i>Thysostachus siamensis</i> Gamble) bằng phương pháp giâm hom	2013	<i>Tạp chí Khoa học kỹ thuật Nông Lâm nghiệp</i>		
49	Lê Quang Diên, Phan Huy Hoàng, Phan Thị Thảo, Đặng Thị Thanh Nhân. Nghiên cứu sử dụng enzym thương phẩm trong quá trình nghiền hỗn hợp bột giấy tẩy trắng cho sản xuất giấy in, viết	2013	<i>Tạp chí hóa học</i>	0866-7144	

TT	Tên bài báo/công trình nghiên cứu	Năm công bố	Tên tạp chí/Nơi xuất bản	Mã số ISSN/ISBN	Website minh chứng
50	Viên Ngọc Nam và Huỳnh Thái Thảo, 2013. Nghiên cứu hấp thụ CO ₂ của thực vật thân gỗ tại công viên Tao Đàn, thành phố Hồ Chí Minh	2013	<i>Tạp chí Rừng và Môi trường</i>	1859-1248	số 55+56/2013 trang 55 – 49
51	Viên Ngọc Nam và Nguyễn Khắc Diệu, 2013. Nghiên cứu định lượng CO ₂ của rừng Bần chua ven biển tỉnh Sóc Trăng	2013	<i>Tạp chí Rừng và Môi trường</i>	1859-1248	số 59/2013, trang 55 – 49.
52	Nguyễn Minh Cảnh , 2012. Xác định một số đặc điểm cấu trúc, tái sinh và tính đa dạng loài thực vật rừng tự nhiên trạng thái IIIB tại Cty TNHH MTV Lâm nghiệp Đắk N' Tao - tỉnh Đắk Nông làm cơ sở đề xuất các biện pháp quản lý và bảo vệ rừng.	2012	<i>Tạp chí Khoa học kỹ thuật Nông Lâm nghiệp.</i>	1859 - 1523	Số 2/2012, trang 93 - 100
53	Vinh, T. V , Tuyet D. A. T., Nhap, T, T., The sensitivity of Po Mu (<i>Fokienia hodginsii</i>) with climate factors in the Plateau Konplong, Central highland of Viet Nam	2012	Journal of Agricultural Sciences and Technology	1859-1523	No. 2/2012
54	Viên Ngọc Nam và Trần Thị Nguyên Thảo, 2012. Nghiên cứu khả năng tích lũy cacbon trong đất của rừng Đước (<i>Rhizophora apiculata</i> Blume) trồng tại Khu Dự trữ sinh quyển rừng ngập mặn Cần Giờ, thành phố Hồ Chí Minh	2012	<i>Tạp chí Rừng và Môi trường</i>	1859-1248	Số 44+45/2012, trang 45 – 49
55	Viên Ngọc Nam , 2012. Nghiên cứu cấu trúc rừng và đa dạng thực vật ở vùng cửa sông đồng tranh, Khu Dự trữ sinh quyển rừng ngập mặn Cần Giờ, thành phố Hồ Chí Minh,	2012	<i>Tạp chí Nông nghiệp và PTNT</i>	0866-7020	Số 3, tr 102 – 108
56	Viên Ngọc Nam , 2012. Sử dụng phương pháp đa biến để phân loại cấu trúc quần xã rừng ngập mặn ở Khu Dự trữ sinh quyển rừng ngập mặn Cần Giờ, thành phố Hồ Chí Minh.	2012	<i>Tạp chí Nông nghiệp và PTNT</i>	0866-7020	Số 5, tr 97 – 100.

TT	Tên bài báo/công trình nghiên cứu	Năm công bố	Tên tạp chí/Nơi xuất bản	Mã số ISSN/ISBN	Website minh chứng
57	Hoàng Thị Thanh Hương. Nghiên cứu công nghệ xử lý chậm cháy gỗ cao su	2012	<i>Tạp chí khoa học kỹ thuật Nông Lâm Nghiệp</i>		
58	Phan Minh Xuân. Nghiên cứu đặc điểm lâm học rừng kín thường xanh ẩm nhiệt đới tại Ban quản lý rừng phòng hộ Tân Phú, tỉnh Đồng Nai.	2012	<i>Khoa học Lâm nghiệp, VKHLN Việt Nam</i>	1859 - 0373	Số 2/2012 trang 2227-2234
59	Viên Ngọc Nam, 2011. Nghiên cứu khả năng hấp thụ CO2 của rừng Cóc trắng (<i>Lumnitzera racemosa</i> Willd) trồng ở Khu Dự trữ sinh quyển rừng ngập mặn Cần Giờ, thành phố Hồ Chí Minh.	2011	<i>Tạp chí Nông nghiệp và PTNT</i>	0866-7020	Số 2+3/2011, tr 162-166.
60	Viên Ngọc Nam, 2011. Điều tra đa dạng thực vật vùng ven biển tỉnh Bạc Liêu	2011	<i>Tạp chí Nông nghiệp và PTNT</i>	0866-7020	số 5/2011, tr 86-92
61	Viên Ngọc Nam, 2011. Nghiên cứu tích tụ carbon của rừng Đước đôi (<i>Rhizophora apiculata</i> Blume) trồng ở Khu Dự trữ sinh quyển rừng ngập mặn Cần Giờ, thành phố Hồ Chí Minh	2011	<i>Tạp chí Nông nghiệp và PTNT</i>	0866-7020	số 18 /2011, tr 78-83
62	Viên Ngọc Nam, Lư Ngọc Trâm Anh, 2011. Nghiên cứu lượng hấp thụ CO2 trên mặt đất của rừng tràm (<i>Melaleuca cajuputi</i> Powell) tại xã Gáo Giồng, huyện Cao Lãnh, tỉnh Đồng Tháp	2011	<i>Tạp chí Rừng và Môi trường</i>	1859-1248	Số 42/2011, trang 40 – 45
63	Hoàng Thị Thanh Hương. Nghiên cứu công nghệ xử lý chậm cháy gỗ thông	2011	<i>Tạp chí khoa học kỹ thuật Nông Lâm Nghiệp</i>		

TT	Tên bài báo/công trình nghiên cứu	Năm công bố	Tên tạp chí/Nơi xuất bản	Mã số ISSN/ISBN	Website minh chứng
64	Hoàng Thị Thanh Hương, Tăng Thị Kim Hồng. Nghiên cứu các yếu tố công nghệ biến tính 3 loại gỗ (Cao su, Điều, Hồng) sử dụng trong xây dựng và sản xuất đồ mộc.	2011	<i>Tạp chí khoa học kỹ thuật Nông Lâm Nghiệp</i>		
65	Vinh, T. V, Ly L. T. B, Brendan M. Buckley. Research on the effects of the drought period (El-Nino) in the past on ring width index of <i>Fokienia hodginsii</i> at Kokakinh National Park, Gia Lai province, Viet Nam	2010	<i>Journal of Agricultural Sciences and Technology</i>	1859-1523,	Page 96 – 102, 20 January 2010
66	Viên Ngọc Nam và Tôn Thiện An, 2010. Khả năng tích tụ carbon của rừng Thông ba lá (<i>Pinus kesiya</i> Royle ex Gordon) tự nhiên ở tỉnh Lâm Đồng,	2010	<i>Tạp chí Nông nghiệp và PTNT</i>	0866-7020	Số 8/2010, tr 78-83.
67	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	2010	<i>Tạp chí Nông nghiệp và PTNT</i>	0866-7020	Số 14/2010, tr 74-79
68	Viên Ngọc Nam, Đỗ Thị Thu Lê , 2010. Nghiên cứu khả năng hấp thụ CO ₂ trên mặt đất của rừng Thông 3 lá (<i>Pinus kesiya</i> Royle ex Gordon) tự nhiên tại huyện Lạc Dương, tỉnh Lâm Đồng, Đại học Nông Lâm TP. HCM.	2010	<i>Tạp chí Khoa học Kỹ thuật Nông Lâm nghiệp</i>	1859-1523	Số 3/2010, tr 49 – 57
69	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 (<i>Lumnitzera littorea</i> (Jack) Voigt) ở Khu Dự trữ sinh quyển rừng ngập mặn Cần Giờ., Trường Đại học Sư Phạm TP. HCM.	2010	<i>Tạp chí Khoa học, Khoa học tự nhiên và Công nghệ</i>	1859-3100	tr 87-95
70	Viên Ngọc Nam và Nguyễn Thị Hà, 2009. Đánh giá khả năng hấp thụ CO ₂ của rừng Keo lai (<i>Acacia auriculiformis</i> x <i>A. mangium</i>) trồng tại Quận 9, thành phố Hồ Chí Minh., Đại học Nông Lâm TP.HCM,..	2009	<i>Tạp chí Khoa học Kỹ thuật Nông Lâm nghiệp</i>	1859-1523	Số 1/2009 tr 105 – 110

TT	Tên bài báo/công trình nghiên cứu	Năm công bố	Tên tạp chí/Nơi xuất bản	Mã số ISSN/ISBN	Website minh chứng
71	Hoàng Thị Thanh Hương. Đặc điểm cấu tạo và thành phần hóa học của gỗ Hồng (<i>Paulownia fortunei</i>)	2009	<i>Tạp chí khoa học kỹ thuật Nông Lâm Nghiệp</i>		
72	Vinh, T. V. Research on the biomass and primary productivity of Neem plantations in Ninh Phuoc district, Ninh Thuan Province	2008	<i>Journal of Agricultural Sciences and Technology</i>	1859-1523	Pp 210 – 216
73	Viên Ngọc Nam, Nguyễn Thị Hiền Lương, 2008. Đa dạng thực vật thân gỗ ở Vườn Quốc gia Kon Ka Kinh.,	2008	<i>Tạp san Khoa học xã hội và Nhân văn</i>		Số 44, 9/2008, tr 79 - 86.
74	Viên Ngọc Nam, 2006. Phân bố rễ Mắm trắng (<i>Avicennia alba</i> Blume) trên các vùng có mức độ ngập triều khác nhau ở Cần Giờ, TP. Hồ Chí Minh	2006	<i>Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn</i>	0866-7020	Số 14, tr 61-63.
75	Giang Văn Thắng và Nguyễn Minh Cảnh, 2004. Trồng thử nghiệm một số loài cây bản địa trên vùng đất phèn Bình Chánh - Thành phố Hồ Chí Minh.	2004	<i>Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn.</i>	1859 - 4581	Số 4/2004, trang 524 - 526
76	Nguyễn Minh Cảnh và Giang Văn Thắng, 2003. Lập biểu thể tích cây đứng cho rừng trồng Sao đen tại vùng Đông Nam Bộ.	2003	<i>Tạp chí Khoa học kỹ thuật Nông Lâm nghiệp.</i>	1859 - 1523	Số 4/2003, trang 43 - 50
77	Viên Ngọc Nam, 2000. Nghiên cứu cấu trúc quần xã Mắm trắng (<i>Avicennia alba</i>) tự nhiên tại Cần Giờ	2000	<i>Tạp chí Lâm nghiệp</i>	0866-7098	Số 3/2000. Tr. 36 – 38
78	Viên Ngọc Nam - Nguyễn Sơn Thụy, 1998. Thực vật rừng ngập mặn huyện Cần Giờ, Tp. Hồ Chí Minh	1998	<i>Tạp chí Lâm nghiệp</i>	0866-7098	Số 11/1992, tr 10 - 11. Tr 29 - 30
79	Viên Ngọc Nam - Nguyễn Sơn Thụy, 1993. Tia thưa rừng Đước.	1993	<i>Tạp chí Lâm nghiệp</i>	0866-7098	Số 7/1993, tr 9 – 10

TT	Tên bài báo/công trình nghiên cứu	Năm công bố	Tên tạp chí/Nơi xuất bản	Mã số ISSN/ISBN	Website minh chứng
80	Viên Ngọc Nam , Nguyễn Đình Cương và Nguyễn Sơn Thụy (1992), Kỹ thuật hầm than Đuốc ở Tp. Hồ Chí Minh	1992	<i>Tạp chí Lâm nghiệp</i>	0866-7098	Số 4/1992, trang 21 - 22
81	Viên Ngọc Nam - Nguyễn Sơn Thụy, 1992. Vấn đề nuôi thủy sản trong rừng ngập mặn	1992	<i>Tạp chí Lâm nghiệp</i>	0866-7098	Số 11/1992, tr 10 - 11.
82	Viên Ngọc Nam , 1991. Khôi phục và phát triển lâm nghiệp Duyên Hải thành phố Hồ chí Minh	1991	<i>Tạp chí Lâm nghiệp</i>	0866-7098	Số 12/1991 tr 6 – 7