

STT	Xuất bản tiếng Anh	Năm
1	1. Lâm Thị Huyền Trân, Đinh Minh Quang, Trương Thị Bích Vân, Trương Trọng Ngôn, <b>Trần Sỹ Nam</b> , Nguyễn Hữu Đức Tôn. <b>2023</b> . THE USE OF MTCOI GENE SEQUENCES IN IDENTIFYING BUTIS SPECIES IN THE SOUTHWEST OF VIETNAM. Heliyon. 9. e20139. (Đã xuất bản)	2023
2	2. <b>Trần Sỹ Nam</b> , Nguyễn Văn Công, Huỳnh Văn Thảo. <b>2023</b> . ENHANCING RENEWABLE ENERGY PRODUCTION FROM WATER HYACINTH (EICHORNIA CRASSIPES) BY A BIOGAS-AERATING RECIRCULATION SYSTEM: A CASE STUDY IN THE VIETNAMESE MEKONG DELTA. Case Studies in Chemical and Environmental Engineering. 7. 100340. (Đã xuất bản)	2023
3	3. Huỳnh Công Khánh, Ha Manh Linh, <b>Trần Sỹ Nam</b> , Nguyễn Công Thuận, Nguyễn Thanh Giao, Nguyễn Văn Công. <b>2023</b> . IMPACTS OF DYKE SYSTEMS ON THE DISTRIBUTION OF BENTHIC INVERTEBRATE COMMUNITIES AND PHYSICO-CHEMICAL CHARACTERISTICS OF SURFACE WATER IN AN GIANG, VIETNAM. Environmental Science and Pollution Research. 30. 89293-89310. (Đã xuất bản)	2023
4	1. Huỳnh Văn Thảo, Huỳnh Công Khánh, <b>Nguyễn Công Thuận</b> , Nguyễn Đức Tài, Nguyễn Văn Công. <b>2023</b> . SOCIAL AND ENVIRONMENTAL IMPACTS OF TRADITIONAL CHARCOAL PRODUCTION: A CASE STUDY IN HAU GIANG PROVINCE, VIETNAM. Vietnam Journal of Science and Technology. 61. 309-323. (Đã xuất bản)	2023
5	2. Nguyễn Võ Châu Ngân, Kim Lavane, Huỳnh Văn Thảo, <b>Nguyễn Công Thuận</b> , Phạm Văn Dân. <b>2023</b> . WATER LETTUCE (PISTIA STRATIOTES L.) INCREASES BIOGAS EFFLUENT POLLUTANT REMOVAL EFFICACY AND PROVES A POSITIVE SUBSTRATE FOR RENEWABLE ENERGY PRODUCTION. PeerJ. 11. (Đã xuất bản)	2023
6	4. <b>Nguyễn Công Thuận</b> , Nguyễn Võ Châu Ngân, Tokihiko Fujimoto. <b>2023</b> . METHANE PRODUCTION FROM FOOD GARBAGE UNDER THE BATCH AND SEMI-CONTINUOUS ANAEROBIC DIGESTION: EFFECT OF TOTAL SOLID. Journal of Ecological Engineering. 24. 264–278. (Đã xuất bản)	2023
7	5. <b>Nguyễn Công Thuận</b> , Huỳnh Công Khánh. <b>2023</b> . USING MULTICRITERIA STATISTICAL ANALYSIS FOR INTERPRETING THE SPATIOTEMPORAL FLUCTUATIONS OF SURFACE WATER QUALITY IN THE VIETNAMESE MEKONG DELTA PROVINCE. International Journal of Environmental Science and Development. 14. 271-279. (Đã xuất bản)	2023
8	3. Huỳnh Văn Thảo, <b>Nguyễn Văn Công</b> . <b>2023</b> . CHARACTERISTICS OF INTEGRATED MANGROVE-SHRIMP FARMING SYSTEMS IN BEN TRE PROVINCE, VIETNAM: PRELIMINARY FINDINGS FOR ORGANIC SHRIMP PRODUCTION CERTIFICATION. Ocean and Coastal Research. 71. (Đã xuất bản)	2023

9	4. <b>Nguyễn Văn Công</b> , Huỳnh Văn Thảo. <b>2023</b> . FARMING PRACTICES AND ENVIRONMENTAL QUALITY OF INTEGRATED MANGROVE-SHRIMP FARMING SYSTEMS IN TRA VINH PROVINCE, VIETNAM. Journal of Coastal Research. 39. 643-652. (Đã xuất bản)	2023
10	1. Đỗ Thị Mỹ Phượng, Lê Hoàng Việt, Nguyen Thi Thuy Duong, <b>Nguyễn Xuân Lộc</b> . <b>2023</b> . FEASIBILITY OF MANGO BY-PRODUCTS AND BIOGAS SOLID RESIDUE AEROBIC CO-COMPOSTING AT DIFFERENT C/N RATIOS. International Journal of Recycling of Organic Waste in Agriculture (IJROWA). 13. 1-11. (Đã xuất bản)	2023
11	2. Henrik Ingermann Petersen, L. Lassen, Arka Rudra, <b>Nguyễn Xuân Lộc</b> , Đỗ Thị Mỹ Phượng, Hamed Sanei. <b>2023</b> . CARBON STABILITY AND MORPHOTYPE COMPOSITION OF BIOCHARS FROM FEEDSTOCKS IN THE MEKONG DELTA, VIETNAM. International Journal of Coal Geology. 271. 104233. (Đã xuất bản)	2023
12	3. Đỗ Thị Mỹ Phượng, <b>Nguyễn Xuân Lộc</b> , Huỳnh Thị Diễm. <b>2023</b> . METHANE EMISSIONS AND RELATED PHYSICO-CHEMICAL SOIL AND WATER PARAMETERS IN THE PEAT SWAMP AND MELALEUCA FORESTS OF U MINH THUONG NATIONAL PARK IN VIETNAM. Journal of Water and Environment Technology. 21. 166-179. (Đã xuất bản)	2023
13	1. <b>Ngô Thụy Diễm Trang</b> , Võ Hoàng Việt , Nguyễn Thị Ngọc Diệu , Vũ Thị Xuân Nhung , Võ Thị Phương Thảo , Nguyễn Thiên Minh , Đặng Quốc Thiện, Nguyễn Châu Thanh Tùng. <b>2023</b> . INTERACTIVE EFFECT OF LIME AND VEGETATION ON THE RECLAMATION OF SALINE SOIL. International Journal of Agricultural Technology. 19. 813-824. (Đã xuất bản)	2023
14	2. <b>Ngô Thụy Diễm Trang</b> , Nguyễn Châu Thanh Tùng, Phạm Thị Hân , Võ Hoàng Việt . <b>2023</b> . SCREENING WETLAND AND FORAGE PLANTS FOR PHYTOREMEDIATION OF SALT AFFECTED SOILS IN THE VIETNAMESE MEKONG DELTA. Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology. 110. 29. (Đã xuất bản)	2023
<b>Tổng cộng</b>		<b>14</b>
1	4. Trương Trọng Ngôn, Phan Hoàng Giảo, Lâm Thị Huyền Trân, Nguyễn Hữu Đức Tôn, Đỗ Tấn Khang, Trần Thanh Mên, <b>Trần Sỹ Nam</b> , Đinh Minh Quang. <b>2022</b> . THE MISMATCH BETWEEN MORPHOLOGICAL AND MOLECULAR ATTRIBUTION OF THREE GLOSSOGOBIUS SPECIES IN THE MEKONG DELTA. BMC Zoology. 7. 1-12. (Đã xuất bản)	2022
2	5. Huỳnh Công Khánh, <b>Trần Sỹ Nam</b> . <b>2022</b> . ASSESSMENT OF PHYSICO-CHEMICAL CHARACTERISTICS OF SURFACE WATER IN THE FULL-DYKE AND SEMI-DYKE SYSTEMS: A CASE STUDY. Journal of Ecological Engineering. 23. 10-19. (Đã xuất bản)	2022

3	6. <b>Trần Sỹ Nam</b> , Huỳnh Văn Thảo, Huỳnh Công Khánh, Nguyễn Trọng Luân, Nguyễn Võ Châu Ngân, Huỳnh Thị Diễm, Đinh Thái Danh, Nguyễn Văn Công. <b>2022</b> . LAB-SCALE BIOGAS PRODUCTION FROM CO-DIGESTION OF SUPER-INTENSIVE SHRIMP SLUDGE AND POTENTIAL BIOMASS FEEDSTOCKS. Journal of Energy Systems. 6. 131-142. (Đã xuất bản)	2022
4	7. <b>Trần Sỹ Nam</b> , Huỳnh Văn Thảo, Nguyễn Trọng Luân, Nguyễn Phương Duy, Nguyễn Văn Công. <b>2022</b> . OPTIMIZING HYDRAULIC RETENTION TIME AND AREA OF BIOLOGICAL SETTLING PONDS FOR SUPER-INTENSIVE SHRIMP WASTEWATER TREATMENT SYSTEMS. Water. 14. 932. (Đã xuất bản)	2022
5	8. Nguyễn Hữu Chiêm, Nguyễn Công Thuận, Nguyễn Duy Càn, Nguyễn Văn Công, <b>Trần Sỹ Nam</b> , Huỳnh Thị Diễm, Trần Đức Thanh, Yusuke Shiratori, Tokihiko Fujimoto. <b>2022</b> . ESTABLISHMENT OF A MODEL HOUSE OF COMMUNITY-ENERGY FOR SUSTAINABLE AGRICULTURE. A CASE STUDY OF TAN PHU THANH VILLAGE, HAU GIANG PROVINCE IN THE VIETNAMESE MEKONG DELTA. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 994. 012001. (Đã xuất bản)	2022
6	9. Đinh Minh Quang, Trương Trọng Ngôn, <b>Trần Sỹ Nam</b> , Nguyễn Hữu Đức Tôn. <b>2022</b> . OVARIAN AND SPAWNING REFERENCE, SIZE AT FIRST MATURITY AND FECUNDITY OF GLOSSOGOBIUS GIURIS CAUGHT ALONG VIETNAMESE MEKONG DELTA. Saudi Journal of Biological Sciences. 29. 1911-1917. (Đã xuất bản)	2022
7	10. Ngô Thụy Diễm Trang, Elizabeth C. Ashton, Nguyễn Châu Thanh Tùng, , Nguyễn Văn Công, <b>Trần Sỹ Nam</b> , Nguyễn Công Thuận, Huỳnh Công Khánh, Nguyễn Phương Duy , Nguyễn Nhật Trường . <b>2022</b> . SHRIMP FARMERS PERCEPTIONS ON FACTORS AFFECTING SHRIMP PRODUCTIVITY IN INTEGRATED MANGROVE-SHRIMP SYSTEMS IN CA MAU, VIETNAM. Ocean and Coastal Management. 219. 106048. (Đã xuất bản)	2022
8	11. Đinh Minh Quang, Trương Trọng Ngôn, Phan Hoàng Giẻo, <b>Trần Sỹ Nam</b> , Nguyễn Hữu Đức Tôn. <b>2022</b> . FACTORS INFLUENCING FOOD COMPOSITION, FEEDING HABITS AND INTENSITY OF GLOSSOGOBIUS GIURIS CAUGHT FROM THE VIETNAMESE MEKONG DELTA. Journal of King Saud University – Science. 34. 102159. (Đã xuất bản)	2022
9	12. <b>Trần Sỹ Nam</b> , Huỳnh Văn Thảo, Nguyễn Hữu Chiêm, Nguyễn Văn Công, Tarao Mitsunori. <b>2022</b> . RICE HUSK AND MELALEUCA BIOCHAR ADDITIONS REDUCE SOIL CH <sub>4</sub> AND N <sub>2</sub> O EMISSIONS AND INCREASE SOIL PHYSICOCHEMICAL PROPERTIES. F1000Research. 10. (Đã xuất bản)	2022
10	7. Satoshi Ogawa, <b>Nguyễn Công Thuận</b> , Kyosuke Yamamoto, Kenichi Uno, Takashi Togami, Soji Shindo. <b>2022</b> . OPTIMAL WATER LEVEL MANAGEMENT FOR MITIGATING GHG EMISSIONS THROUGH WATER-CONSERVING IRRIGATION IN AN GIANG PROVINCE, VIETNAM. Sensor. 22. 8418. (Đã xuất bản)	2022

11	8. <b>Nguyễn Công Thuận</b> , Nguyễn Văn Công. <b>2022</b> . REMOVAL OF AMMONIUM AND NITRATE IN WATER BY AN AQUATIC PLANT: WATER LETTUCE (PISTIA STRATIOTES L.). APPLIED ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL RESEARCH. 20. 5095-5102. (Đã xuất bản)	2022
12	9. <b>Nguyễn Công Thuận</b> . <b>2022</b> . ASSESSMENT OF SURFACE WATER QUALITY IN THE HAU GIANG PROVINCE USING GIS AND STATISTICAL APPROACHES. Journal of Ecological Engineering. 23. 265–276. (Đã xuất bản)	2022
13	11. <b>Nguyễn Công Thuận</b> , Huỳnh Công Khánh. <b>2022</b> . SEMI-CONTINUOUS ANAEROBIC DIGESTION OF WATER HYACINTH WITH DIFFERENT VOLATILE SOLID LEVELS FOR BIOGAS PRODUCTION – A MESOCOSM EXPERIMENT. Journal of Ecological Engineering. 22. 230–237. (Đã xuất bản)	2022
14	7. <b>Nguyễn Văn Công</b> , Huỳnh Văn Thảo, Huỳnh Công Khánh, Nguyễn Thanh Giao. <b>2022</b> . SURFACE WATER QUALITY IN A RURAL AREA OF HAU GIANG PROVINCE, VIETNAM. Vietnam Journal of Agriculture and Rural Development. 2. 80-92. (Đã xuất bản)	2022
15	8. Huỳnh Công Khánh, Kazunori Minamikawa, Nguyễn Võ Châu Ngân, Nguyễn Hữu Chiêm, <b>Nguyễn Văn Công</b> . <b>2022</b> . EFFECTS OF CATTLE BIOGAS EFFLUENT APPLICATION AND IRRIGATION REGIMES ON RICE GROWTH AND YIELD: A MESOCOSM EXPERIMENT. Japan Agricultural Research Quarterly. 56. 341-348. (Đã xuất bản)	2022
16	10. <b>Nguyễn Văn Công</b> , Huỳnh Công Khánh. <b>2022</b> . COMPARISON ENVIRONMENTAL CONDITIONS AND ECONOMIC EFFICIENCY BETWEEN ORGANIC AND NON-ORGANIC INTEGRATED MANGROVE-SHRIMP FARMING SYSTEMS IN CA MAU PROVINCE, VIETNAM. Journal of Ecological Engineering. 23. (Đã xuất bản)	2022
17	12. <b>Nguyễn Văn Công</b> , Nguyễn Thanh Giao, Bùi Thị Bích Hằng. <b>2022</b> . SENSITIVITY OF CHOLINESTERASE ACTIVITY IN JUVENILE GIANT FRESHWATER PRAWN (MACROBRACHIUM ROSENBERGII DE MAN, 1879) TO ORGANOPHOSPHATE DIAZINON. Ecotoxicology and Environmental Safety. 238. (Đã xuất bản)	2022
18	14. <b>Nguyễn Văn Công</b> , Nguyễn Xuân Hoàng, Trần Văn Thanh, Lê Thị Mộng Kha. <b>2022</b> . WATER LETTUCE (PISTIA STRATIOTES L.) AS A POTENTIAL MATERIAL FOR BIOGAS PRODUCTION. Journal of Ecological Engineering. 23. (Đã xuất bản)	2022
19	4. <b>Nguyễn Xuân Lộc</b> , Trần Đức Thạnh, Đỗ Thị Mỹ Phượng. <b>2022</b> . PHYSICOCHEMICAL PROPERTIES OF BIOCHAR PRODUCED FROM BIODEGRADABLE DOMESTIC SOLID WASTE AND SUGARCANE BAGASSE. International journal of recycling organic waste in agriculture. 11/2022. in press. (Đã xuất bản)	2022
20	5. <b>Nguyễn Xuân Lộc</b> , Đỗ Thị Mỹ Phượng, , Nguyễn Hữu Chiêm, Nigel K. Downes. <b>2022</b> . REMOVAL OF ANIONS PO43- AND METHYL ORANGE USING FE-MODIFIED BIOCHAR DERIVED FROM RICE STRAW. Iranian Journal of Chemistry and Chemical Engineering. Accepted. (Đã xuất bản)	2022

21	6. Đỗ Thị Mỹ Phượng, , <b>Nguyễn Xuân Lộc. 2022.</b> PREPARING SHRIMP SHELL-DERIVED CHITOSAN WITH RICE HUSK-DERIVED BIOCHAR FOR EFFICIENT SAFRANIN O REMOVAL FROM AQUEOUS SOLUTION. Journal of Ecological Engineering. Accepted. (Đã xuất bản)	2022
22	7. Đỗ Thị Mỹ Phượng, <b>Nguyễn Xuân Lộc. 2022.</b> RICE STRAW BIOCHAR AND MAGNETIC RICE STRAW BIOCHAR FOR SAFRANIN O ADSORPTION FROM AQUEOUS SOLUTION. Water. 14. (Đã xuất bản)	2022
23	8. <b>Nguyễn Xuân Lộc, ,</b> Đỗ Thị Mỹ Phượng. <b>2022.</b> CHITOSAN-MODIFIED BIOCHAR AND UNMODIFIED BIOCHAR FOR METHYL ORANGE: ADSORPTION CHARACTERISTICS AND MECHANISM EXPLORATION. Toxics. 10. 1-14. (Đã xuất bản)	2022
24	3. Veeriah Jegatheesan, <b>Ngô Thụy Diễm Trang</b> , Nevelina Pachova, Perlie Velasco, Mohamed Ismail Mohammed Mowjood, Sujithra Kaushaliya Weragoda, Madhubhashini Makehelwala, Đặng Bảo Trọng , Trần Công Sắc , Võ Thị Kim Quyên , Nguyễn Thị Thu Trang , Phạm Nguyễn Anh Huy , Ma. Catriona Devanadera, Antonina Torrens, Bùi Xuân Thành, Nguyễn Phước Dân , Amy Leccionos, Kristhombu Baduge Shameen Nishantha Jinadasa. <b>2022.</b> CO-DEVELOPMENT OF AN INTEGRATED ASSESSMENT FRAMEWORK TO EVALUATE THE EFFECTIVENESS AND IMPACT OF SELECTED NATURE-BASED WATER TREATMENT TECHNOLOGIES IN SRI LANKA, THE PHILIPPINES, AND VIETNAM. Environmental Quality Management. Early View. 1-31. (Đã xuất bản)	2022
25	4. Đặng Bảo Trọng , <b>Ngô Thụy Diễm Trang</b> , Võ Thị Phương Thảo , Nguyễn Thị Ngọc Diệu , Võ Thị Kim Quyên , Nguyễn Ngọc Kim Qui, Trần Công Sắc , Nguyễn Phước Dân , Veeriah Jegatheesan, Bùi Xuân Thành. <b>2022.</b> WASTEWATER POLLUTION IN URBAN CANALS OF VIETNAM: RESTORATION USING NATURE-BASED SOLUTIONS. Regional perspectives of nature-based solutions for water: Benefits and Challenges. Pachova, N., Velasco, P., Torrens, A., Jegatheesan, V.. 127-173. (Đã xuất bản)	2022
26	5. Văn Phạm Đan Thủy, Đoàn Văn Hồng Thiện, Viên Vinh Phát, <b>Nguyễn Hữu Chiêm</b> , Trần Thị Bích Quyên, Ngô Trương Ngọc Mai, Đặng Huỳnh Giao, Ta Ngọc Don. <b>2022.</b> SYNTHESIS OF HYDROXYAPATITE/ZINC OXIDE NANOPARTICLES FROM FISH SCALES FOR THE REMOVAL OF HYDROGEN SULFIDE. Environment and Natural Resources Journal. 20. 323-329. (Đã xuất bản)	2022
<b>Tổng cộng</b>		<b>26</b>
1	13. Đặng Minh Quân, <b>Trần Sỹ Nam</b> , Trần Thị Hằng. <b>2021.</b> SPECIES COMPOSITION AND BIODIVERSITY INDEXES OF WEEDS IN PADDY RICE ON TWO SIDES OF DIKE SYSTEM DURING THREE CROPS IN AN GIANG PROVINCE, VIETNAM. Journal of Environmental Biology. 42. 895-902. (Đã xuất bản)	2021
2	14. Trần Thanh Lâm, Lâm Thị Huyền Trân, Đinh Minh Quang, <b>Trần Sỹ Nam. 2021.</b> VARIATION IN GROWTH AND CONDITION FACTORS OF THREE COMMERCIAL FISH SPECIES IN HABITATS	2021

	ASSOCIATED WITH RICE PADDY FIELDS IN AN GIANG PROVINCE, VIETNAM. Acta Zoologica Bulgarica. 73. 309-316. (Đã xuất bản)	
3	15. Kazunori Minamikawa, Huỳnh Công Khánh, <b>Trần Sỹ Nam</b> , Nguyễn Hữu Chiếm, Uno Kenichi. <b>2021</b> . CATTLE BIOGAS EFFLUENT APPLICATION WITH MULTIPLE DRAINAGE MITIGATES METHANE AND NITROUS OXIDE EMISSIONS FROM A LOWLAND RICE PADDY IN THE MEKONG DELTA, VIETNAM. Agriculture, Ecosystems and Environment. 319. 107568. (Đã xuất bản)	2021
4	16. Nguyễn Văn Công, <b>Trần Sỹ Nam</b> , Đinh Thái Danh. <b>2021</b> . EFFECTS OF CHLORPYRIFOS ETHYL ON CHOLINESTERASE AND GROWTH OF SILVER BARB (BARBONYMUS GONIONOTUS). Water. 13. 2885. (Đã xuất bản)	2021
5	17. Đinh Minh Quang, Trương Trọng Ngôn, <b>Trần Sỹ Nam</b> , . <b>2021</b> . TESTICULAR DEVELOPMENT AND REPRODUCTIVE REFERENCES OF GLOSSOGOBIUS GIURIS IN MEKONG DELTA, VIETNAM. Egyptian Journal of Aquatic Research. Inpress. 1-6. (Đã xuất bản)	2021
6	18. Phan Hoàng Giảo, Đinh Minh Quang, Trương Trọng Ngôn, <b>Trần Sỹ Nam</b> , . <b>2021</b> . FACTORS AFFECTING RELATIVE GUT LENGTH AND FULLNESS INDEX OF GLOSSOGOBIUS GIURIS LIVING ALONG HAU RIVER, VIETNAM. AACL Bioflux. 14. 2708-2717. (Đã xuất bản)	2021
7	19. Đỗ Thị Xuân, Nguyễn Phạm Anh Thi, Nguyễn Văn Thành, Châu Thị Anh Thy, <b>Trần Sỹ Nam</b> , Bùi Thị Minh Diệu, Huỳnh Văn Phục, Thuy-Vy Nguyen, Lan-Anh Le, Thuy-Duong Ho-Huynh. <b>2021</b> . MICROBIAL DIVERSITY ANALYSIS USING 16S RRNA GENE AMPLICON SEQUENCING OF RHIZOSPHERE SOILS FROM DOUBLE-CROPPING RICE AND RICE-SHRIMP FARMING SYSTEMS IN SOC TRANG, VIETNAM. Microbiology Resource Announcements. 10. e00595-21. (Đã xuất bản)	2021
8	20. Phan Hoàng Giảo, Đinh Minh Quang, Trương Trọng Ngôn, , Nguyễn Thị Kiều Tiên, <b>Trần Sỹ Nam</b> . <b>2021</b> . THE USE OF OTOLITH IN GROWTH ESTIMATION FOR GLOSSOGOBIUS AUREUS (GOBIIFORMES: GOBIIDAE). AACL Bioflux. 14. 2367-2375. (Đã xuất bản)	2021
9	21. Đinh Minh Quang, Trương Trọng Ngôn, Lâm Thị Huyền Trân, , <b>Trần Sỹ Nam</b> , Nguyễn Thị Kiều Tiên. <b>2021</b> . EVIDENCING SOME REPRODUCTIVE ASPECTS OF A COMMERCIAL GOBIID SPECIES GLOSSOGOBIUS AUREUS AKIHITO & MEGURO, 1975 IN HAU RIVER, VIETNAM. Egyptian Journal of Aquatic Research. 47. 303-400. (Đã xuất bản)	2021
10	22. Phan Hoàng Giảo, Đinh Minh Quang, Trương Trọng Ngôn, <b>Trần Sỹ Nam</b> , . <b>2021</b> . MORPHOMETRIC AND MERISTIC VARIATIONS OF BUTIS BUTIS (HAMILTON, 1822) ALONG THE COASTLINE IN THE MEKONG DELTA, VIETNAM. AACL Bioflux. 14. 2544- 2553. (Đã xuất bản)	2021

11	23. <b>Trần Sỹ Nam</b> , Huỳnh Văn Thảo, Nguyễn Võ Châu Ngân, Kjeld Ingvorsen. <b>2021</b> . BIO-PRETREATMENT ENHANCES BIOGAS PRODUCTION FROM CO-DIGESTION OF RICE STRAW AND PIG MANURE. <i>International Energy Journal</i> . 21. 457 – 466. (Đã xuất bản)	2021
12	24. Đặng Minh Quân, Trần Thị Hằng, <b>Trần Sỹ Nam</b> . <b>2021</b> . DIVERSITY OF WEED SPECIES COMPOSITIONS OF CYPERACEAE VÀ POACEAE IN PADDY RICE FIELD IN AN GIANG PROVINCE. <i>Dong Thap University Journal of Science</i> . 10. 93-103. (Đã xuất bản)	2021
13	25. Nguyễn Thị Kiều Tiên, Đinh Minh Quang, <b>Trần Sỹ Nam</b> , . <b>2021</b> . STOCK ASSESSMENT OF TWO POPULATIONS OF GLOSSOGOBIUS SPARSIPAPILLUS (OSTEICHTHYES, GOBIIDAE) IN THE MEKONG DELTA. <i>Egyptian Journal of Aquatic Research</i> . 47. 401-407. (Đã xuất bản)	2021
14	26. Phan Hoàng Giêo, Đinh Minh Quang, Trương Trọng Ngôn, <b>Trần Sỹ Nam</b> , . <b>2021</b> . USING THE OTOLITH MASS IN GROWTH DETERMINING OF GLOSSOGOBIUS GIURIS IN THE MEKONG DELTA. <i>Egyptian Journal of Aquatic Biology &amp; Fisheries</i> . 25. 193 – 203. (Đã xuất bản)	2021
15	27. Phan Hoàng Giêo, Đinh Minh Quang, Trương Trọng Ngôn, , <b>Trần Sỹ Nam</b> , Nguyễn Thị Kiều Tiên. <b>2021</b> . THE VARIATIONS OF CLARK AND GASTROSOMATIC INDEXES OF GLOSSOGOBIUS GIURIS LIVING IN SOME REGIONS THE MEKONG DELTA, VIETNAM. <i>Egyptian Journal of Aquatic Biology &amp; Fisheries</i> . 25. 181 – 191. (Đã xuất bản)	2021
16	17. Nguyễn Thanh Giao, <b>Nguyễn Văn Công</b> , Huỳnh Thị Hồng Nhiên. <b>2021</b> . USING REMOTE SENSING AND MULTIVARIATE STATISTICS IN ANALYZING THE RELATIONSHIP BETWEEN LAND USE PATTERN AND WATER QUALITY IN TIEN GIANG PROVINCE, VIETNAM. <i>Water</i> . 13. 1093. (Đã xuất bản)	2021
17	19. <b>Nguyễn Văn Công</b> , Nguyễn Thanh Giao. <b>2021</b> . SEASONAL VARIATIONS OF SURFACE WATER QUALITY IN THE WATER BODIES IN THE PLAIN OF REEDS, A VIETNAMESE MEKONG DELTA AREA. <i>Journal of Science and Technology Research</i> . 3. 46 - 56. (Đã xuất bản)	2021
18	9. Kenichi Uno, Kenji Ishido, <b>Nguyễn Xuân Lộc</b> , Nguyễn Hữu Chiêm, Kazunori Minamikawa. <b>2021</b> . MULTIPLE DRAINAGE CAN DELIVER HIGHER RICE YIELD AND LOWER METHANE EMISSION IN PADDY FIELDS IN AN GIANG PROVINCE, VIETNAM. <i>Paddy and water environment</i> . 19. 623-634. (Đã xuất bản)	2021
19	6. <b>Ngô Thụy Diễm Trang</b> , Nguyễn Châu Thanh Tùng, , , , , . <b>2021</b> . FACTORS AFFECTING WATER QUALITY AND SHRIMP PRODUCTION IN THE MIXED MANGROVE-SHRIMP SYSTEMS IN THE MEKONG DELTA OF VIETNAM. <i>Aquaculture Research</i> . 00. 1-21. (Đã xuất bản)	2021
20	7. Hironori Arai, Yasukazu Hosen, <b>Nguyễn Hữu Chiêm</b> , Kazuyuki Inubushi. <b>2021</b> . ALTERNATE WETTING AND DRYING ENHANCED THE YIELD OF A TRIPLE-CROPPING RICE PADDY OF THE MEKONG DELTA. <i>Soil Science and Plant Nutrition</i> . 2021. (Đã xuất bản)	2021

21	8. Masato Oda, Huỳnh Văn Thảo, <b>Nguyễn Hữu Chiêm</b> . 2021. TIMING OF HARVESTING REVERSES THE EFFECT OF CUTTING TWICE WITH RATOON RICE. F1000Research. 9. (Đã xuất bản)	2021
22	10. Đoàn Văn Hồng Thiện, Nguyễn Thị Bích Thuyền, Trần Thị Bích Quyên, <b>Nguyễn Hữu Chiêm</b> , Văn Phạm Đan Thủy, Phạm Hưng Việt. 2021. MICROWAVE-ASSISTED SYNTHESIS OF NANOROD HYDROXYAPATITE FROM EGGSHELLS. Vietnam Journal of Science, Technology and Engineering. 63. 3-6. (Đã xuất bản)	2021
23	11. Motohiko KONDO, Yoshiko IIZUMI, Takeshi WATANABE, Luu Hong MAN, Nguyen Kim THU, Vu Ngọc Minh TAM, Ho Nguyen Hoang PHUC, Nguyen Thi Ngọc HAN, Duong Hoang SON, <b>Nguyễn Hữu Chiêm</b> . 2021. CLIMATIC FACTORS RELATED TO LOW RICE (ORYZA SATIVA L.) YIELD IN THE WET SEASON UNDER DOUBLE CROPPING IN THE MEKONG DELTA, VIETNAM. Japan Agricultural Research Quarterly. 55. 217-224. (Đã xuất bản)	2021
24	12. Ai Leon, Kazunori Minamikawa, Taro Izumi, <b>Nguyễn Hữu Chiêm</b> . 2021. ESTIMATING IMPACTS OF ALTERNATE WETTING AND DRYING ON GREENHOUSE GAS EMISSIONS FROM EARLY WET RICE PRODUCTION IN A FULL-DIKE SYSTEM IN AN GIANG PROVINCE, VIETNAM, THROUGH LIFE CYCLE ASSESSMENT. Journal of Cleaner Production. 285. (Đã xuất bản)	2021
<b>Tổng cộng</b>		<b>24</b>
1	28. Nguyễn Thị Hồng Điệp, Huỳnh Thị Thu Hương, Trần Bá Linh, Phan Kiều Diễm, <b>Trần Sỹ Nam</b> , Đinh Dương Khang. 2020. DIKE PROTECTION SYSTEM IMPACT ON RICE CROP CHANGES IN LONG XUYEN QUADRANGLE. ATAA Conference. . 161-180. (Đã xuất bản)	2020
2	29. Kazunori Minamikawa, Nguyễn Hữu Chiêm, <b>Trần Sỹ Nam</b> , Huỳnh Công Khánh, Yasukazu Hosen. 2020. VARIABLE-TIMING, FIXED-RATE APPLICATION OF CATTLE BIOGAS EFFLUENT TO RICE USING A LEAF COLOR CHART: MICROCOSM EXPERIMENTS IN VIETNAM. Soil Science and Plant Nutrition. 66. 225–234. (Đã xuất bản)	2020
3	30. Đinh Minh Quang, <b>Trần Sỹ Nam</b> , Đặng Hòa Thảo, Lâm Thị Huyền Trân, Nguyễn Thị Nhã Ý. 2020. THE IMPACT OF HUMAN ACTIVITIES ON THE BIODIVERSITY OF FISH SPECIES COMPOSITION IN RICE PADDY FIELD IN AN GIANG PROVINCE, SOUTHERN VIETNAM. Egyptian Journal of Aquatic Biology & Fisheries. 24. 107–120. (Đã xuất bản)	2020
4	31. Nguyễn Thị Hồng Điệp, Trần Bá Linh, Phan Kiều Diễm, <b>Trần Sỹ Nam</b> , Trần Thanh Giam, Đoàn Thiên Nhi, Nguyễn Thị Thanh Hương. 2020. TOTAL SUSPENDED SOLID DISTRIBUTION IN HAU RIVER USING SENTINEL 2A SATELLITE IMAGERY. ISPRS Ann. Photogramm. Remote Sens. Spatial Inf. Sci.. VI-3. 91–97. (Đã xuất bản)	2020



5	20. Mark Bayley, Nguyễn Thanh Phương, Đỗ Thị Thanh Hương, <b>Nguyễn Văn Công</b> , Christian Damsgaard. <b>2020</b> . AQUACULTURE OF AIR-BREATHING FISHES. Fish Physiology. In: Anthony P. Farrell and Colin J. Brauner Honorary William S. Hoar and David J. Randall. 315-353. (Đã xuất bản)	2020
6	10. <b>Nguyễn Xuân Lộc</b> , Uno Kenichi, Huỳnh Công Khánh, Huỳnh Văn Thảo, Nguyễn Hữu Chiêm, Taminato Tomohiko, Ishido Kenji. <b>2020</b> . EFFECTS OF WATER MANAGEMENT AND SOIL TYPE ON GREENHOUSE GASES EMISSION FROM RICE PRODUCTION IN AN GIANG PROVINCE. Vietnam Journal of Science and Technology. 58. 178-186. (Đã xuất bản)	2020
7	7. Phạm Thị Hân , <b>Ngô Thụy Diễm Trang</b> , Phạm Văn Toàn, Nguyễn Minh Đông, Nguyễn Châu Thanh Tùng, Đặng Thị Thu Trang , Võ Hoàng Việt . <b>2020</b> . EFFECTS OF SALT STRESS ON PLANT GROWTH AND BIOMASS ALLOCATION IN SOME WETLAND GRASS SPECIES IN THE MEKONG DELTA. Vietnam Journal of Science and Technology. 58. 50-58. (Đã xuất bản)	2020
8	8. Lê Diễm Kiều, <b>Ngô Thụy Diễm Trang</b> , Hans Brix , Phạm Quốc Nguyên. <b>2020</b> . PHYTOREMEDIATION POTENTIAL OF HYMENACHNE ACUTIGLUMA IN REMOVAL OF NITROGEN AND PHOSPHORUS FROM CATFISH POND WATER. Journal of Environmental Treatment Techniques. 8. 448-454. (Đã xuất bản)	2020
9	13. Masato Oda, <b>Nguyễn Hữu Chiêm</b> . <b>2020</b> . RICE PLANTS REDUCE METHANE EMISSIONS IN HIGH-EMITTING PADDIES. F1000Research. 7. (Đã xuất bản)	2020
10	14. Masato Oda, <b>Nguyễn Hữu Chiêm</b> , Huỳnh Văn Thảo. <b>2020</b> . EVALUATION OF CROPPING METHOD FOR PERENNIAL RATOON RICE: ADAPTATION OF SALIBU TO TRIPLE-CROPPING IN VIETNAM. F1000Research. 8. (Đã xuất bản)	2020
11	17. Masato Oda, <b>Nguyễn Hữu Chiêm</b> . <b>2020</b> . METHANE EMISSIONS IN TRIPLE RICE CROPPING: PATTERNS AND A METHOD FOR REDUCTION. F1000Research. 8. (Đã xuất bản)	2020
<b>Tổng cộng</b>		<b>11</b>
1	32. Nguyễn Võ Châu Ngân, <b>Trần Sỹ Nam</b> , Huỳnh Văn Thảo, Do Minh Cuong, Dinh Vuong Hung, Monet Concepcion Maguyon-Detras, Francis Mervin S. Chan, Nguyễn Văn Hùng. <b>2019</b> . SUSTAINABLE RICE STRAW MANAGEMENT - CHAPTER 5. ANAEROBIC DIGESTION OF RICE STRAW FOR BIOGAS PRODUCTION. Springer Open. 1. 65 - 92. (Đã xuất bản)	2019
2	33. Huỳnh Văn Thảo, Nguyễn Võ Châu Ngân, Võ Công Thành, Nguyễn Hữu Chiêm, <b>Trần Sỹ Nam</b> , Masato Oda, Hồ Vũ Khanh. <b>2019</b> . EFFECTS OF HERBICIDE APPLICATION (SOFIX 300EC) AND WATERLOGGED RICE STRAW DEGRADATION ON ORGANIC RICE YIELD IN THE DOUBLE-CROPPING PATTERN. Journal of Vietnamese Environment. Special Issue APE2019. 68 - 74. (Đã xuất bản)	2019

3	34. Nguyễn Võ Châu Ngân, Nguyễn Hữu Chiếm, Lê Hoàng Việt, <b>Trần Sỹ Nam</b> , Kjeld Ingvorsen. <b>2019</b> . RICE STRAW: AN ALTERNATIVE FOR ENERGY GENERATION BY ANAEROBIC CO-DIGESTION TO PIG MANURE. Advances in Global Change Research. Vol 64. 153 - 172. (Đã xuất bản)	2019
4	35. Nguyễn Hải Thanh, Ngô Thụy Diễm Trang, Lê Thanh Phong, <b>Trần Sỹ Nam</b> , Võ Hoàng Việt . <b>2019</b> . CURRENT STATUS OF WASTES MANAGEMENT AND TREATMENTS IN INTENSIVE AND SEMI-INTENSIVE WHITELEG SHRIMP (LITOPENAEUS VANNAMEI) FARMS: CASE STUDY IN SOC TRANG PROVINCE, THE MEKONG DELTA OF VIETNAM. Journal of Vietnamese Environment. Special Issue APE2019. 44-51. (Đã xuất bản)	2019
5	11. Phạm Ngọc Thoa, Nguyễn Hữu Chiếm, <b>Nguyễn Xuân Lộc</b> , Đỗ Thị Mỹ Phượng. <b>2019</b> . STUDY ON ADSORPTION OF AMMONIUM ION FROM AQUEOUS SOLUTION BY BAMBOO BIOCHAR. Journal of Vietnamese Environment. Special issue 2019. 95-103. (Đã xuất bản)	2019
6	12. Đỗ Thị Mỹ Phượng, <b>Nguyễn Xuân Lộc</b> , Takayuki Miyanishi. <b>2019</b> . EFFICIENCY OF DYE ADSORPTION BY BIOCHARS PRODUCED FROM RESIDUES OF TWO RICE VARIETIES, JAPANESE KOSHIHIKARI AND VIETNAMESE IR50404. Desalination and water treatment. 165. 333-351. (Đã xuất bản)	2019
7	9. Võ Hoàng Việt , <b>Ngô Thụy Diễm Trang</b> , Phạm Văn Toàn, Nguyễn Châu Thanh Tùng, Mã Mỹ Hoàng , Trương Yến Muội, Bùi Hải Nhi , Đặng Thị Thu Trang , Nguyễn Huyền Trân , Đỗ Thị Diễm Hương , Phạm Thị Hân . <b>2019</b> . EFFECTS OF SALT STRESS ON GROWTH AND BIOMASS ALLOCATION OF FORAGE PLANTS IN THE MEKONG DELTA. Journal of Vietnamese Environment. Special Issue APE2019. 60-67. (Đã xuất bản)	2019
8	18. Nguyễn Lê Phương, Nguyễn Võ Châu Ngân, <b>Nguyễn Hữu Chiếm</b> , Nguyễn Trường Thành. <b>2019</b> . NITRATE ACCUMULATION ON LEAFY VEGETABLES IRRIGATED BY THE BIOGAS EFFLUENT FED COW DUNG. Journal of Vietnamese Environment. Special Issue APE2019. 13 - 21. (Đã xuất bản)	2019
9	21. Nguyễn Thị Kim Phượng, <b>Nguyễn Hữu Chiếm</b> , Châu Minh Khôi, Nguyễn Văn Sinh, Koki Toyota. <b>2019</b> . EFFECTS OF RICE HUSK BIOCHAR AND CALCIUM AMENDMENT ON REMEDIATION OF SALINE SOIL FROM RICE-SHRIMP CROPPING SYSTEM IN VIETNAMESE MEKONG DELTA. Journal of Experimental Agriculture International. 39. 1-12. (Đã xuất bản)	2019
<b>Tổng cộng</b>		<b>9</b>