

TẠP CHÍ

KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN

Journal of Hydro - Meteorology

ISSN 2525 - 2208

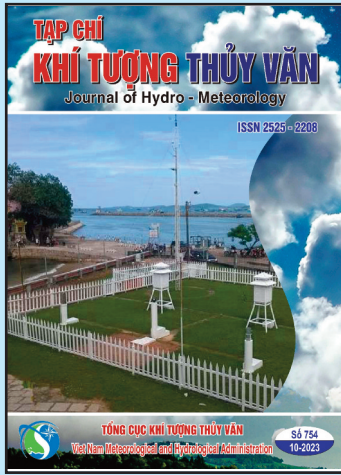


TỔNG CỤC KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN

Viet Nam Meteorological and Hydrological Administration

Số 754

10-2023



Q. TỔNG BIÊN TẬP

PGS. TS. Đoàn Quang Trí

- | | |
|------------------------------|-----------------------------|
| 1. GS. TS. Trần Hồng Thái | 14. PGS. TS. Mai Văn Khiêm |
| 2. GS. TS. Trần Thực | 15. PGS. TS. Nguyễn Bá Thủy |
| 3. GS. TS. Mai Trọng Nhuận | 16. TS. Tống Ngọc Thanh |
| 4. GS. TS. Phan Văn Tân | 17. TS. Đinh Thái Hưng |
| 5. GS. TS. Nguyễn Kỳ Phùng | 18. TS. Võ Văn Hòa |
| 6. GS. TS. Phan Đình Tuấn | 19. TS. Nguyễn Đắc Đồng |
| 7. GS. TS. Nguyễn Kim Lợi | 20. GS. TS. Kazuo Saito |
| 8. PGS. TS. Nguyễn Văn Thắng | 21. GS. TS. Jun Matsumoto |
| 9. PGS. TS. Dương Văn Khảm | 22. GS. TS. Jaecheol Nam |
| 10. PGS. TS. Dương Hồng Sơn | 23. TS. Keunyong Song |
| 11. TS. Hoàng Đức Cường | 24. TS.. Lars Robert Hole |
| 12. TS. Bạch Quang Dũng | 25. TS. Sooyoul Kim |
| 13. PGS. TS. Đoàn Quang Trí | |

Giấy phép xuất bản

Số: 225/GP-BTTTT - Bộ Thông tin Truyền thông cấp ngày 08/6/2015

Tòa soạn

Số 8 Pháo Đài Láng, Đống Đa, Hà Nội
Điện thoại: 024.39364963
Email: tapchikttv@gmail.com

Chế bản và In tại:

Công ty TNHH sản xuất và in bao bì Thiên Hà
ĐT: 0243.562.4399

Ảnh bìa: Trạm Quan trắc Khí tượng bề mặt Phú Quốc

Giá bán: 40.000 đồng

TẠP CHÍ KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN

SỐ 754 - 10/2023

MỤC LỤC

Bài báo khoa học

- 1 Đỗ Hữu Tuấn, Đoàn Phương Anh:** Đánh giá mức độ phú dưỡng tại một số hồ nội thành tại quận Hai Bà Trưng, thành phố Hà Nội
- 9 Phan Võ Tiểu Phương, Phạm Thị Hồng Hạnh, Bùi Tá Long:** Ứng dụng viễn thám, GIS đánh giá phạm vi và mức độ xói lở bờ biển Đồng bằng sông Cửu Long, đoạn từ Tiền Giang đến Sóc Trăng
- 26 Văn Hữu Huệ:** Giải pháp công trình khắc phục sạt lở cồn Thanh Long
- 44 Nguyễn Đại Trung, Nguyễn Anh Đức, Nguyễn Trung Việt, Nguyễn Bách Tùng:** Nghiên cứu phát triển bộ chỉ số đánh giá mức độ khan hiếm nước đô thị phù hợp cho thành phố Đà Nẵng
- 59 Trần Bảo Chung, Trần Anh Phương, Trần Thị Diệu Hằng, Nguyễn Nam Anh, Hoàng Thị An, Siliennis Blanco Campbell:** Nghiên cứu khả năng sử dụng số liệu mưa vệ tinh độ phân giải cao trong mô phỏng dòng chảy trên lưu vực sông thiếu số liệu
- 71 Trần Quốc Cường, Dương Hồng Sơn, Lê Xuân Tuấn:** Đa dạng thực vật ngập mặn và ảnh hưởng của nước biển dâng đến thực vật ngập mặn ở huyện Thạnh Phú và huyện Bình Đại, tỉnh Bến Tre
- 79 Văn Hữu Huệ:** Phân tích, xác định nguyên nhân và đề xuất giải pháp công trình chống sạt lở bờ sông Vàm Cỏ Tây
- 101 Ninh Thu Trang, Nguyễn Quang Minh, Nguyễn Thái Sơn, Nguyễn Minh Hải, Nguyễn Anh Ngọc:** Nghiên cứu diễn biến đường bờ và quá trình xói lở - bồi tụ dải ven biển thành phố Đà Nẵng

Table of content

- 1** Tuan, N.D.; Anh, D.P. Assessment of eutrophication status of some inner lakes in Hai Ba Trung District, Hanoi City. *J. Hydro-Meteorol.* **2023**, 754, 1–8.
- 9** Phuong, P.V.T.; Hanh, P.T.H.; Long, B.T. Application of remote sensing, GIS to assess the rate and range of coastal erosion in the Mekong River Delta, from Tien Giang to Soc Trang Province. *J. Hydro-Meteorol.* **2023**, 754, 9–25.
- 26** Hue, V.V. Construction solutions overcomes erosions in Thanh Long Island. *J. Hydro-Meteorol.* **2023**, 754, 26–43.
- 44** Trung, N.D.; Duc, N.A.; Viet, N.T.; Tung, N.B. Research on developing a set of urban water scarcity index suitable for Da Nang City. *J. Hydro-Meteorol.* **2023**, 754, 44–58.
- 59** Chung, T.B.; Phuong, T.A.; Hang, T.T.D.; Anh, N.N.; An, H.T.; Campbell, S.B. Using high-resolution satellite rain data in flow simulation for a data - Scarce river basin. *J. Hydro-Meteorol.* **2023**, 754, 59–70.
- 71** Cuong, T.Q.; Son, D.H.; Tuan, L.X. Diversity of mangrove vegetation and effects of sea level rise in on mangroves in Thanh Phu District and Binh Dai District, Ben Tre Province. *J. Hydro-Meteorol.* **2023**, 754, 71–78.
- 79** Hue, V.H. Construction solutions prevents erosion on Vam Co Tay Riverbank. *J. Hydro-Meteorol.* **2023**, 754, 79–100.
- 101** Trang, N.T.; Minh, N.Q.; Son, N.T.; Hai, N.M.; Ngoc, N.A. Study on coastline evolution and erosion - accretion process of coastal area in Da Nang City. *J. Hydro-Meteorol.* **2023**, 754, 101–113.