



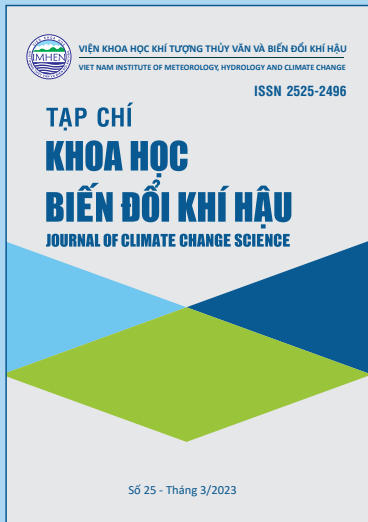
VIỆN KHOA HỌC KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN VÀ BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU

VIET NAM INSTITUTE OF METEOROLOGY, HYDROLOGY AND CLIMATE CHANGE

ISSN 2525-2496

TẠP CHÍ
KHOA HỌC
BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU
JOURNAL OF CLIMATE CHANGE SCIENCE

Số 25 - Tháng 3/2023



Số 25 - Tháng 3/2023

Trong số này

TẠP CHÍ KHOA HỌC BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU

TỔNG BIÊN TẬP

Nguyễn Văn Thắng

PHÓ TỔNG BIÊN TẬP

Huỳnh Thị Lan Hương

HỘI ĐỒNG BIÊN TẬP

Trần Thục

(Chủ tịch Hội đồng biên tập)

Dương Hồng Sơn

Mai Văn Khiêm

Nguyễn Kỳ Phùng

Dương Văn Khảm

Doãn Hà Phong

Hoàng Minh Tuyển

Trương Đức Trí

Đỗ Tiến Anh

Lê Ngọc Cầu

Đỗ Đình Chiến

Bạch Quang Dũng

Nguyễn Xuân Hiến

Vũ Văn Thăng

Thư ký tòa soạn

Trần Thanh Thủy

Trị sự và phát hành

Trần Thanh Thủy

Giấy phép xuất bản

Số 604/GP-BTTTT do

Bộ Thông tin và Truyền thông

cấp ngày 30/12/2016

Tòa soạn

Số 23 ngõ 62 Nguyễn Chí Thanh

Đống Đa, Hà Nội

Điện thoại: 024.38344469; Fax: 024.38355993

Email: tapchibdkh@imh.ac.vn

In tại

Công ty CP in và dịch vụ VP Tân Đại Việt

Giá: 20.000 đồng

- 1 **Trần Thục, Đặng Quang Thịnh, Nguyễn Thế Chinh, Đào Minh Trang:** Cách tiếp cận dựa vào thị trường trong ứng phó với biến đổi khí hậu và bài học kinh nghiệm cho Việt Nam
- 11 **Đào Hương Giang:** Lượng giá kinh tế giá trị du lịch từ các hệ sinh thái biển đảo Phú Quốc
- 22 **Công Thanh, Bùi Công Minh:** Ảnh hưởng của BSISO đến mưa cực trị ở Việt Nam
- 33 **Lê Văn Tuân, Vũ Văn Thăng, Trần Đình Trọng, An Tuấn Anh, Nguyễn Thị Yến:** Xây dựng ngưỡng kích hoạt hành động sớm đối với mưa lớn và lũ lụt tại tỉnh Quảng Trị
- 42 **Võ Anh Kiệt, Bùi Văn Chanh:** Ứng dụng phương pháp AHP để chi tiết cấp độ rủi ro do sạt lở ở tỉnh Khánh Hòa
- 54 **Trần Văn Hưng, Bùi Văn Chanh:** Xây dựng bản đồ chi tiết cấp độ rủi ro do ngập lụt hạ lưu Sông Ba
- 66 **Trần Đức Thiện, Lưu Thị Hồng Linh, Lê Văn Quy:** Xác định thời kỳ vận hành kiểm soát lũ lưu vực Sông Cả
- 73 **Doãn Hà Phong:** Đánh giá thiệt hại kinh tế của nước biển dâng do biến đổi khí hậu đến sử dụng đất nông nghiệp tỉnh Nam Định

In this issue

- 1 **Tran Thuc, Dang Quang Thinh, Nguyen The Chinh, Dao Minh Trang:** Market-based approach in response to climate change and lessons learnt for Viet Nam
- 11 **Dao Huong Giang:** Economic valuation of tourism for typical ecosystems in Phu Quoc
- 22 **Cong Thanh, Bui Cong Minh:** BSISO's effects on extreme rain in Viet Nam
- 33 **Le Van Tuan, Vu Van Thang, Tran Dinh Trong, An Tuan Anh, Nguyen Thi Yen:** Development of early - action trigger for rainfall and flood in Quang Tri province
- 42 **Vo Anh Kiet, Bui Van Chanh:** Applying AHP method for detail risk levels by landside in Khanh Hoa province
- 54 **Tran Van Hung, Bui Van Chanh:** Development of inundation risk map for the Ba River-down stream
- 66 **Tran Duc Thien, Luu Thi Hong Linh, Le Van Quy:** Determining operation periods for flood control in Ca River basin
- 73 **Doan Ha Phong:** Assessment of economic damage of sea level rise due to climate change to agricultural land use in Nam Dinh province



VIỆN KHOA HỌC KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN VÀ BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU

Số 23 ngõ 62 Nguyễn Chí Thanh, Đống Đa, Hà Nội

Điện thoại: 024.38344469; Fax: 024.38355993

Email: imhen@imh.ac.vn

Website: www.imh.ac.vn