

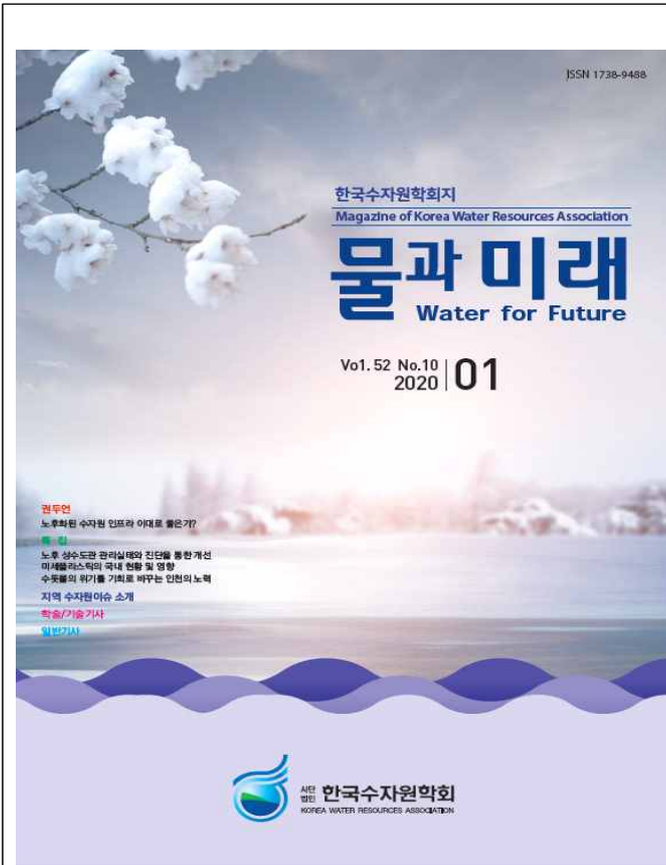
# 학회지 “물과 미래” 디자인 변경내용

## 1. “물과 미래” 표지/내지 디자인 변경

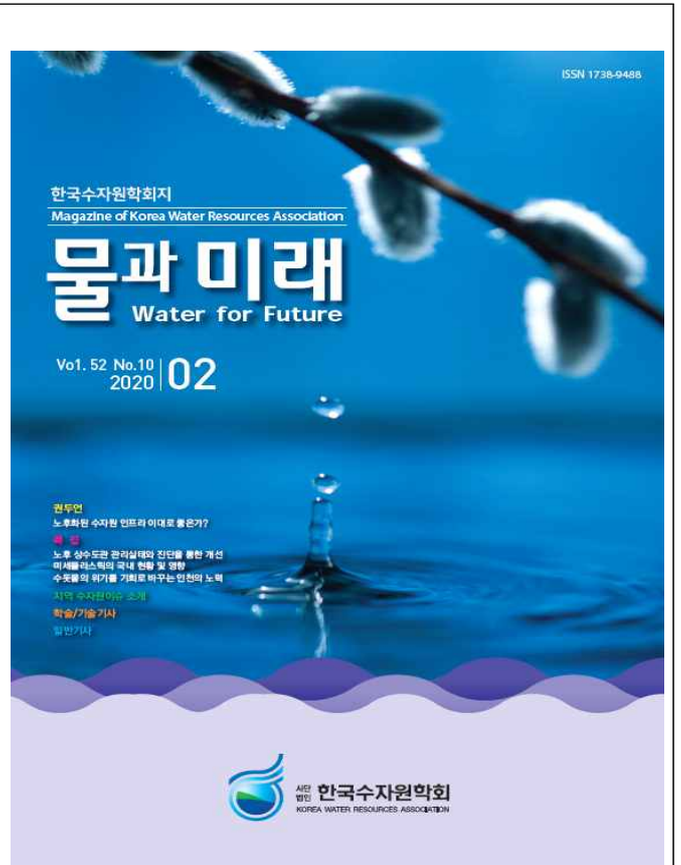
- ① 계절을 대표하는 배경을 사용하여 표지만으로 계절을 알 수 있게 하였습니다. 계절에 따라 배경도 달라져 항상 변화하는 계절처럼 “물과 미래”도 변화하는 모습을 표현하려 하였습니다.
- ② 뚜렷한 폰트를 사용하여 학회지의 이름 “물과 미래”가 돋보일 수 있도록 하였습니다.
- ③ 표지에서도 목차를 확인할 수 있게 하여 보다 흥미를 돋울 수 있도록 하였습니다.
- ④ 학회지의 크기를 기존 보다 키워 A4 사이즈로 변경되었으며, 글자 Font size를 키워서 보기에 편리하도록 하였습니다.



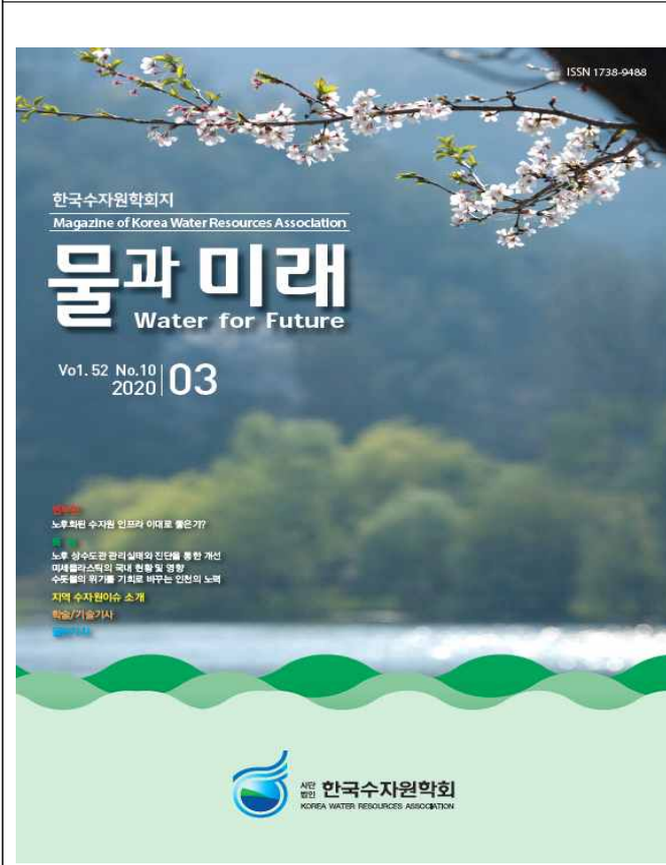
<표지 디자인(안)>



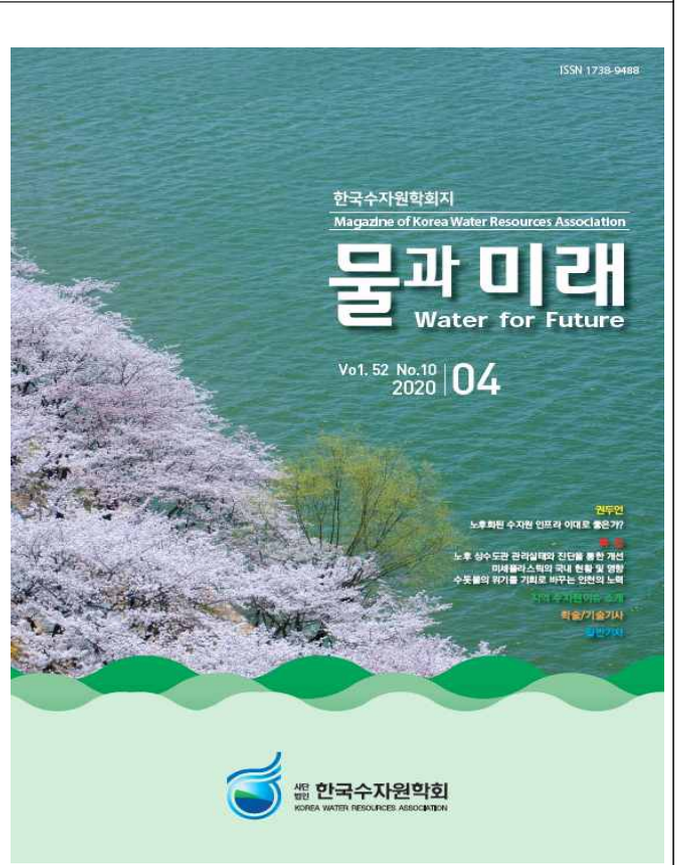
1월



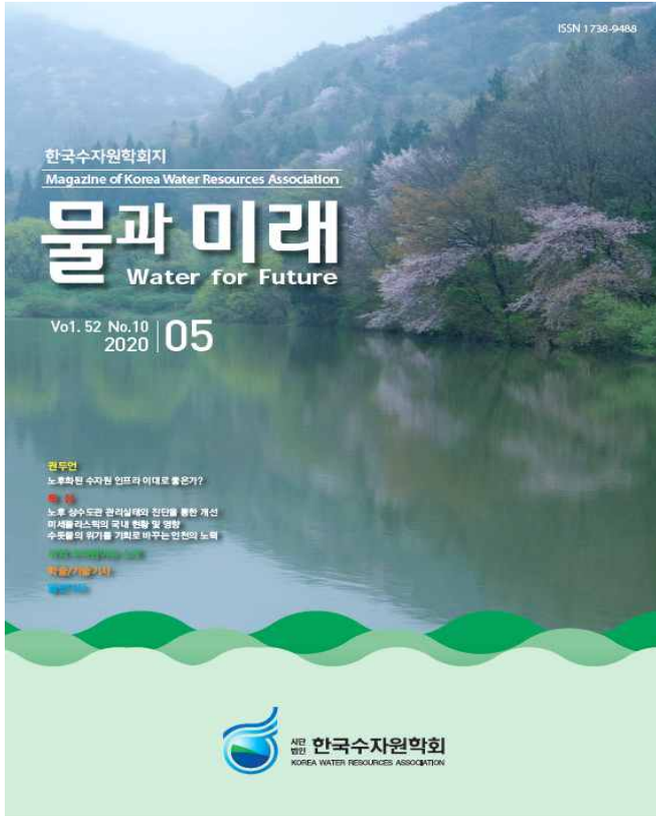
2월



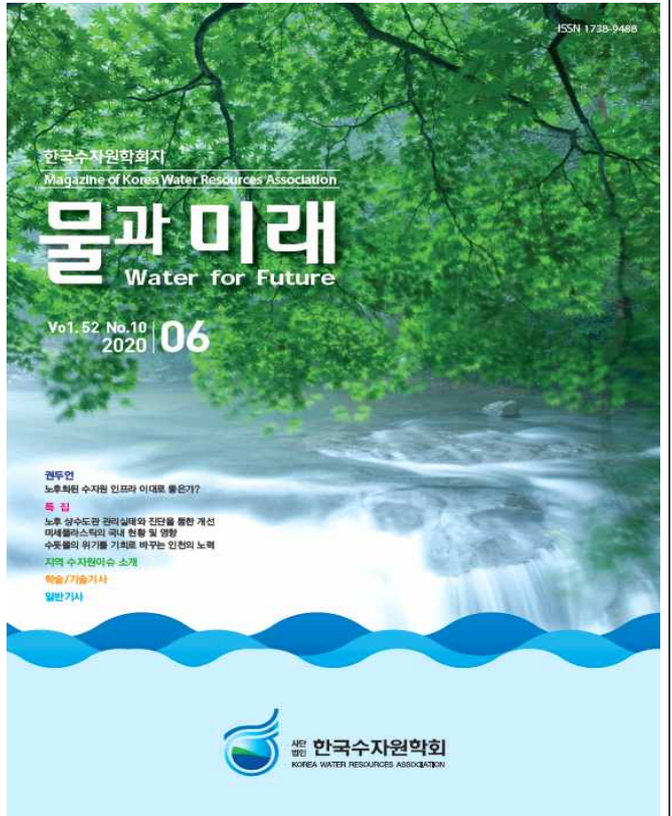
3월



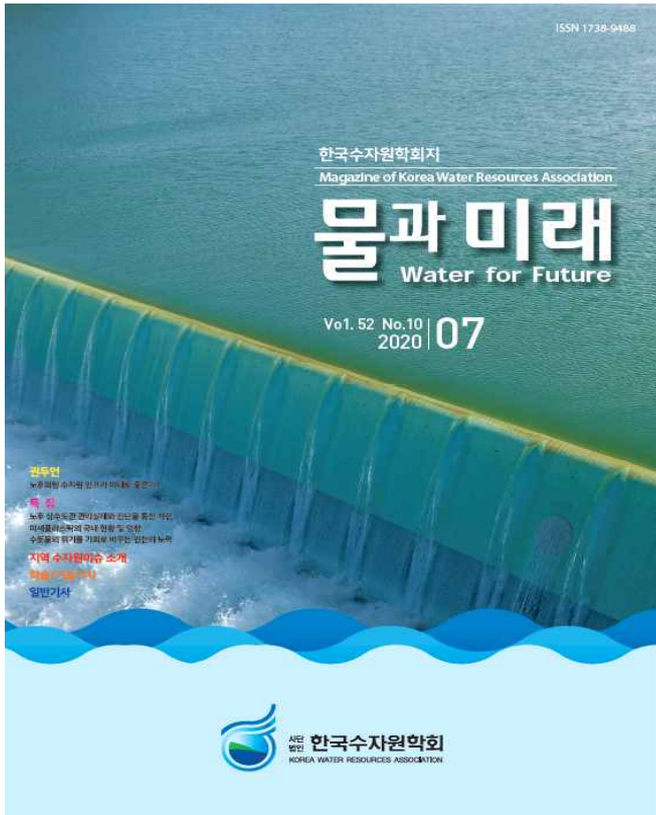
4월



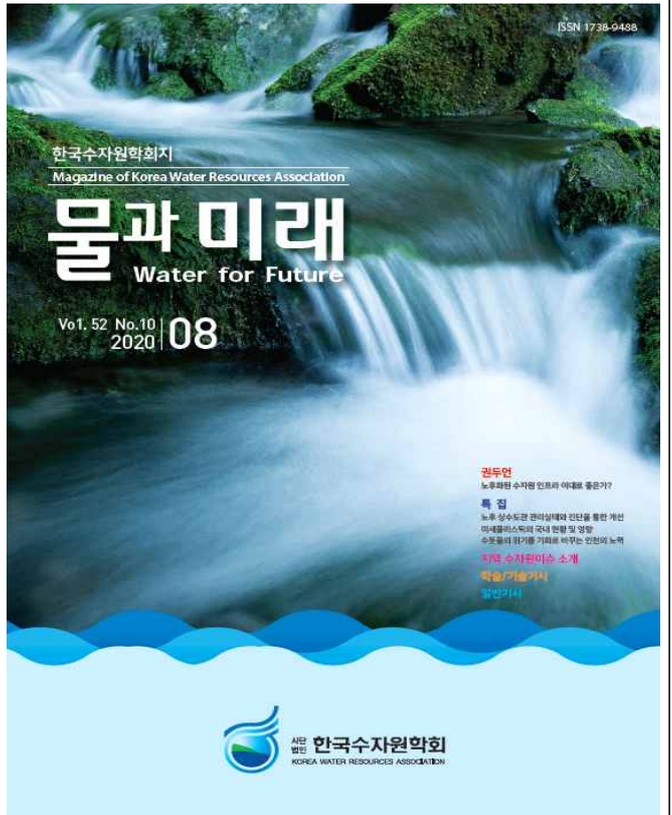
5월



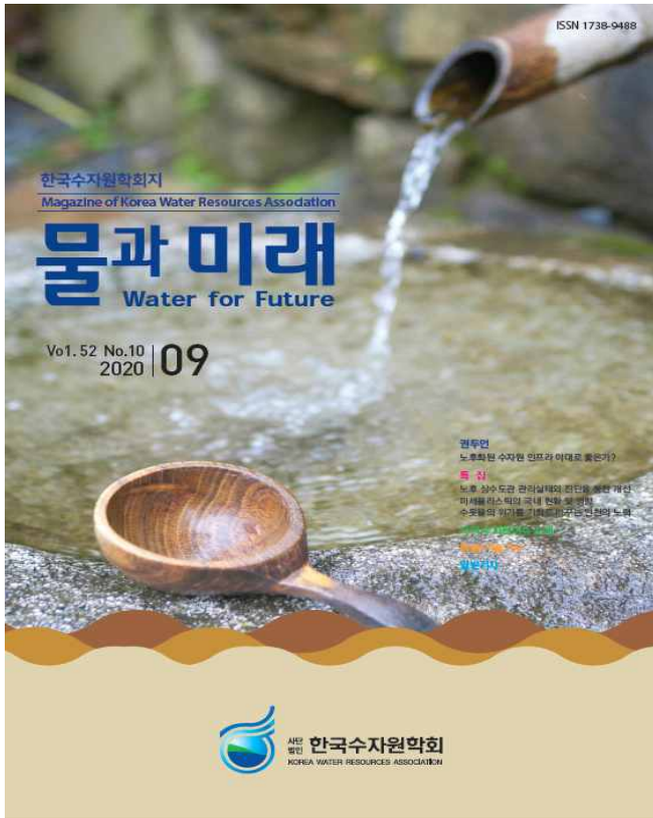
6월



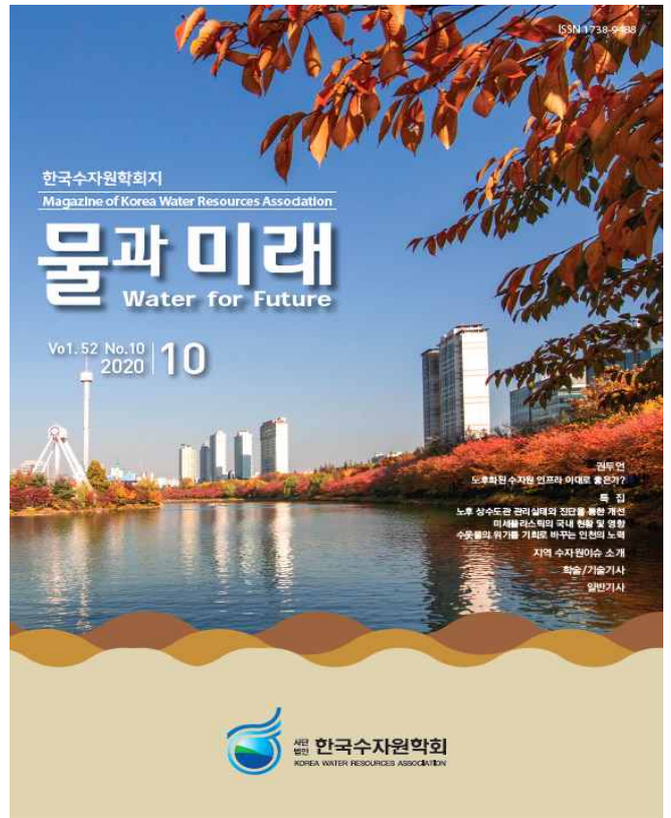
7월



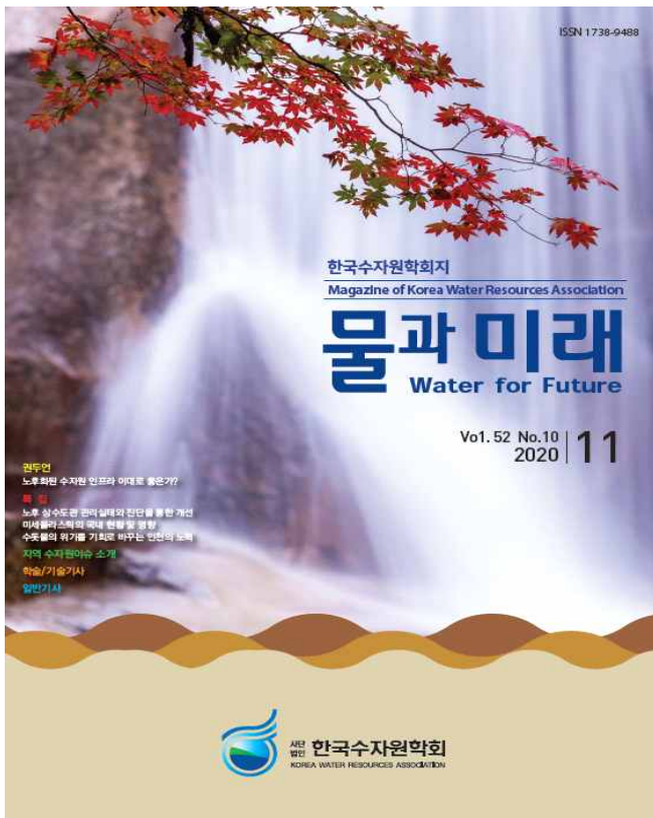
8월



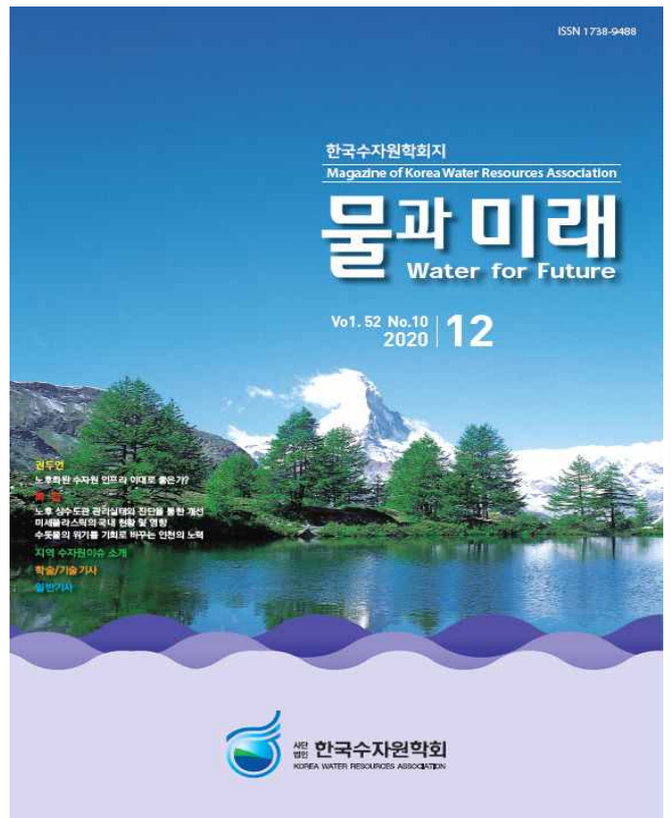
9월



10월



11월



12월

## 2. 메일공지용 “물과 미래” 목차 디자인 변경

1. 기사 표시 형식 변경 : 제목 -> 버튼식 (핸드폰에서 터치하기 편하게 하기 위함)
2. 전체적인 디자인 : 색상 변경
3. 기사의 초반부 내용을 수록하여 메일에서 원고내용 확인가능



변경 전

변경 후

2019.10  
Vol.52 No.10

한국수자원학회지  
물과 미래 water for future  
Magazine of Korea Water Resources Association

CONTENTS

권두언

개발도상국의 물안보 확보를 위한 국제협력 | 김성수

특집 ▶ 수자원/수해에 따른 연구진

수자원/수해 피해 대응 위생 영상데이터 기반의 핵심 기반기술 개발 사업  
| 채호석, 황아호, 최보희, 이슬람

수자원/수해 모니터링을 위한 위성 기반의 개발 전략 수립  
| 채호석, 황아호, 최보희, 이슬람, 이창기, 김동현, 이종혁

C-밴드 영상데이터를 활용한 저수지 개발 현황 | 이상규, 박영진, 유상범, 이현호

결실데이터 기반 분야 활용 기술 및 체계 정립 | 비영진, 권현영, 송영호, 이선민, 오남옥

수자원 개발 현실 완성을 위한 수문인과 관측 전략 수립 및 알고리즘 기반 기술개발이 표준화 및 모의화  
| 임종선, 박우, 조광우, 리준영, 정희호, 이윤진, 장원진, 김성준, 정성호, 최현우, 최현민

지역 수자원 이슈 소개

홍천지역 수자원 관리 이슈 - 연구대 입찰과 보편과 유선망 일문 풀 북북 | 오영희

학술/기술기사

수자원분야에서의 기계학습 적용(2) - 회귀 분석(Regression Analysis) | 한정연, 김현철

하천 및 호소 수질모니터링 위한 Deep-Web 적용성 검토 | 장석일, 유정환, 김수현, 박승우

하천사업 사후 평가를 위한 지표개발의 필요성 | 장호석, 송수일, 김문철, 김한태

일반기사

한국수자원조사기술원 한국유역조사 현장조사 현황 및 발전방향  
| 김태영, 이한승, 김성준, 이병호, 이영길, 정경민

연구데이터 관리의 중요성 | 천승남

2019년 과학 스톱컷을 세계 물주간 삼가 보고 | 서동일

카타레 대교 수자원 관리를 위한 모니터링 플랫폼 | 유계리, 이석현

한국수자원학회 어업현황조사 | 김준기, 권영희, 박정민

저널소개

Proceedings of the National Academy of Sciences 저널 소개 | 김중호

심판소개

Darkness and Modeling of Ocean Waves | 최태민

올해의 이야기

부지침버에 맞아 살려낸 이야기

회원소개 | 회원유형 소개

esPDF Reader를 사용하여 esPDF Reader로 미용하면 es-Book 크기에 줄 수 있습니다. esPDF Reader는 "꼭 봐주세요" 후 사이트 링크 하단에서 다운로드하여 설치하기 바랍니다.

1967 서울시 세조구 로동동 291, 392호 (서초동, 서해안신리(파라크))  
TEL : (02-581-3730) FAX : (02-561-2733) E-mail : kwdr@kwr.or.kr  
Copyright © 2019 한국수자원학회, All Rights reserved.

한국수자원학회지  
물과 미래 Water for future  
Magazine of Korea Water Resources Association

01 Vol.53 No.01 / 2020. 01

권두언  
기후변화시대 불안한 물관리를 재해 나열 지체가 필요하다  
박성호  
물은 인간이 생활에 없어서는 안될 자원이지만, 동시에, 경제의 발전을 촉진하여 무의한 성장과 과도한 환경오염의 원인이 되고 있다. 또한 기후변화, 인구증가, 도시화로 인해 수자원은 고갈되고 있으며, 물 부족이 심각해지고 있다. 기후변화 시대에 물 관리를 위한 전략을 수립하는 것이 필요하다.

특집 - 대대 수자원이론 조사 및 권역별 현황

대대 수자원관리론 조사 및 권역별 현황  
대대 수문조사 기술의 현황  
대대 수해관리를 위한 수자문조사 기술의 현황

대대 수자원관리론 조사 및 권역별 현황  
대대 수문조사 기술의 현황  
대대 수해관리를 위한 수자문조사 기술의 현황

대대 수자원관리론 조사 및 권역별 현황  
대대 수문조사 기술의 현황  
대대 수해관리를 위한 수자문조사 기술의 현황

대대 수자원관리론 조사 및 권역별 현황  
대대 수문조사 기술의 현황  
대대 수해관리를 위한 수자문조사 기술의 현황

대대 수자원관리론 조사 및 권역별 현황  
대대 수문조사 기술의 현황  
대대 수해관리를 위한 수자문조사 기술의 현황

대대 수자원관리론 조사 및 권역별 현황  
대대 수문조사 기술의 현황  
대대 수해관리를 위한 수자문조사 기술의 현황

대대 수자원관리론 조사 및 권역별 현황  
대대 수문조사 기술의 현황  
대대 수해관리를 위한 수자문조사 기술의 현황

대대 수자원관리론 조사 및 권역별 현황  
대대 수문조사 기술의 현황  
대대 수해관리를 위한 수자문조사 기술의 현황

대대 수자원관리론 조사 및 권역별 현황  
대대 수문조사 기술의 현황  
대대 수해관리를 위한 수자문조사 기술의 현황

대대 수자원관리론 조사 및 권역별 현황  
대대 수문조사 기술의 현황  
대대 수해관리를 위한 수자문조사 기술의 현황

대대 수자원관리론 조사 및 권역별 현황  
대대 수문조사 기술의 현황  
대대 수해관리를 위한 수자문조사 기술의 현황

대대 수자원관리론 조사 및 권역별 현황  
대대 수문조사 기술의 현황  
대대 수해관리를 위한 수자문조사 기술의 현황

대대 수자원관리론 조사 및 권역별 현황  
대대 수문조사 기술의 현황  
대대 수해관리를 위한 수자문조사 기술의 현황

대대 수자원관리론 조사 및 권역별 현황  
대대 수문조사 기술의 현황  
대대 수해관리를 위한 수자문조사 기술의 현황

대대 수자원관리론 조사 및 권역별 현황  
대대 수문조사 기술의 현황  
대대 수해관리를 위한 수자문조사 기술의 현황

대대 수자원관리론 조사 및 권역별 현황  
대대 수문조사 기술의 현황  
대대 수해관리를 위한 수자문조사 기술의 현황

대대 수자원관리론 조사 및 권역별 현황  
대대 수문조사 기술의 현황  
대대 수해관리를 위한 수자문조사 기술의 현황