황강 유역특성을 고려한 데이터기반 수질개선방안 연구

A Study on Water Quality Improvement in Data Base Considering Hwang River watershed Characteristic

조부건*, 정우석**, 이종문***, 김영도*** Jo Bu Geon , Jung Woo Suk , Lee Jong Mun , Young Do Kim

지 요

우리나라 자연수역의 수질이 산업활동으로 배출된 오·폐수와 토지 및 가축에의한 하천오염의 심각성 및 보존에 대한 문제가 많은 관심을 받고 있다. 따라서 하천의 수질모델링에 관한 연구가 국내외적으로 진행되고 있다. 황강은 합천댐하류에서 낙동강 본류로 합류될 때까지에 해당하며 황 강유역은 각 소하천에서의 유입되는 오염원과 임야 및 농촌지역으로서 각 시기에 발생하는 비점 오염원의 관리가 필요하다. 하천의 수질 모델링은 해당 수계의 오염부하량, 유출량 등 환경요인의 변화에 이에 따른 하천수질 목표지점의 수질변화를 모의함으로써 합리적 접근방법으로 효과적인 수질관리가 가능하도록 만들어준다. QUAL계열 모델 은 수질항목, 수역 특성, 기타 기초 자료의 제공여건 등을 고려하고 있다. 본 연구에서는 이러한 변화 요소와 기여 특성을 반영한 모의와 해 석이 최적화된 QUAL-MEV 모델을 이용하였다. 수질개선방안 시나리오에서는 기존의 수질모델링 연구에 데이터 분석을 포함하여 각 인자간의 연관성 및 영향관계를 파악하고 수질개선방안에 있 어 원인을 찾아보고자 한다. 부하량위주의 기존 시나리오 구성과 데이터분석 기반의 시나리오를 비교 분석하여 각 시나리오의 장·단점을 비교하여 유역맞춤형 관리방안을 모색하고자 한다.

핵심용어: 수질모델, QUAL-MEV, 데이터분석, 오염부하량

감사의 글

본 연구는 한국연구재단의 연구비지원(NRF-2015R1D1A1A01060766)에 의해 수행되었습니다.

^{*} 정회원·인제대학교 환경공학과 석사과정·E-mail : <u>E-mail: bugeon@naverr.com</u>
** 정회원·인제대학교 환경공학과 박사과정·E-mail : <u>E-mail: jws6406@nate.com</u>
*** 정회원·인제대학교 환경공학과 박사 후 연구원·E-mail : <u>E-mail: shaper30@naver.com</u>
**** 정회원·인제대학교 환경공학과(낙동강유역환경연구센터) 부교수·<u>E-mail: ydkim@inje.ac.kr</u>