http://www.kseie.or.kr/ Online ISSN: 2288-8527

ERRATUM

## 정오표

## 초음파 장치의 주파수 변화에 따른 *Microcystis aeruginosa*의 성장억제 평가

## Erratum

## Evaluation of Growth Inhibition for *Microcystis aeruginosa* with Different Frequency of Ultrasonic Devices

장소예 $^{1} \cdot$  주진철 $^{2*} \cdot$  강은별 $^{3} \cdot$  안채민 $^{4} \cdot$  박정수 $^{5} \cdot$  정무일 $^{6} \cdot$  이동호 $^{7}$ 

So Ye Jang<sup>1</sup>, Jin Chul Joo<sup>2</sup>\*, Eun Byeol Kang<sup>3</sup>, Chae Min Ahn<sup>4</sup>, Jeongsu Park<sup>5</sup>, Moo II Jeong<sup>6</sup> and Dong Ho Lee<sup>7</sup> Master Course, Department of Civil and Environmental Engineering, Hanbat National University, Daejeon 34158, Korea

Erratum to: Ecology and Resilient Infrastructure (2021) 8(3): 143-153 https://doi.org/10.17820/eri.2021.8.3.143

오	정
감사의 글	감사의 글
본 연구는 중소벤처기업부의 기술개발사업[G21S30 2588801]과 과학기술정보통신부의 ICT 기술개발사 업 (G21S302588801)의 지원에 의한 연구임.	본 연구는 2021년도 중소벤처기업부의 기술개발사 업 지원에 의한 연구[G21S302588802]이며, 이에 대 해 감사를 드립니다.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>한밭대학교 건설환경공학과 석사과정, <sup>2</sup>한밭대학교 건설환경공학과 부교수, <sup>3</sup>한밭대학교 건설환경공학과 학사과정, <sup>4</sup>한밭대학교 환경공학과 석사, <sup>5</sup>한밭대학교 건설환경공학과 조교수, <sup>6</sup>㈜애드소닉 대표, <sup>7</sup>한밭대학교 정보통신공학과 교수

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Associate Professor, Department of Civil and Environmental Engineering, Hanbat National University, Daejeon 34158, Korea <sup>3</sup>Undergraduate Course, Department of Civil and Environmental Engineering, Hanbat National University, Daejeon 34158, Korea <sup>4</sup>Master Course, Environmental Engineering, Hanbat National University, Daejeon 34158, Korea

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Assistant Professor, Department of Civil and Environmental Engineering, Hanbat National University, Daejeon 34158, Korea <sup>6</sup>Adsonic, Daejeon 34014, Korea

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>Professor, Department of Information and Communication Engineering, Hanbat National University, Daejeon 34158, Korea

<sup>\*</sup>Corresponding author: jincjoo@hanbat.ac.kr, ORCID 0000-0001-8551-3945

<sup>©</sup> Korean Society of Ecology and Infrastructure Engineering. All rights reserved.