

Erratum

## 정오표(Erratum)

Korean Journal of Remote Sensing, Vol.37, No.5-1, 2021, pp.1029~1042  
https://doi.org/10.7780/kjrs.2021.37.5.1.16

### 모의영상을 이용한 농림위성 대기보정의 주요 파라미터 민감도 분석 및 타위성 산출물 활용 가능성 제시

강유진 <sup>1)</sup> · 조동진 <sup>2)</sup> · 한대현 <sup>3)</sup> · 임정호 <sup>2)†</sup> · 임중빈 <sup>3)</sup> · 오금희 <sup>4)</sup> · 권언혜 <sup>4)</sup>

### Sensitivity Analysis for CAS500-4 Atmospheric Correction Using Simulated Images and Suggestion of the Use of Geostationary Satellite-based Atmospheric Parameters

Yoojin Kang <sup>1)</sup> · Dongjin Cho <sup>2)</sup> · Daehyeon Han <sup>3)</sup> · Jungho Im <sup>2)†</sup> ·  
Joongbin Lim <sup>3)</sup> · Kum-hui Oh <sup>4)</sup> · Eonhye Kwon <sup>4)</sup>

대한원격탐사학회지 제37권 5-1호에 발행된 상기 논문에서 사사 내용 일부를 아래와 같이 정정합니다.

수정 전(Error)	수정 후(Correction)
본 연구는 농촌진흥청 연구사업(과제번호: PJ016234 2021)의 지원을 받아 수행하였고, 산림청 국립산림과학원 “농림위성정보 수신·처리·ARD 표준화 및 지능형 산림정보 플랫폼 개발(과제번호: FM0103-2021-01)” 과제의 일환으로 수행되었음.	본 연구는 농촌진흥청 연구사업(과제번호: PJ016234 2021)과 산림청(한국임업진흥원) 산림과학기술 연구개발사업(FTIS 2020179A00-2022-BB01)의 지원을 받아 수행되었습니다.

<sup>1)</sup> 울산과학기술원 도시환경공학과 석·박사과정생 (Combined MS/PhD Student, Department of Urban and Environmental Engineering, Ulsan National Institute of Science and Technology)

<sup>2)</sup> 울산과학기술원 도시환경공학과 정교수 (Professor, Department of Urban and Environmental Engineering, Ulsan National Institute of Science and Technology)

<sup>3)</sup> 국립산림과학원 국제산림연구과 임업연구사 (Researcher, Division of Global Forestry, National Institute of Forest Science)

<sup>4)</sup> (주)세트레이 지상사업부문 연구원 (Researcher, Division of Ground Systems, Satrec initiative)

† Corresponding Author: Jungho Im (ersgis@unist.ac.kr)

This is an Open-Access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution Non-Commercial License (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc/3.0>) which permits unrestricted non-commercial use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original work is properly cited.