

## 정오표 (Errata)

### 1. 한국대기환경학회지 제41권 제2호

Journal of Korean Society for Atmospheric Environment  
Vol. 41, No. 2, April 2025, pp. 372-389  
<https://doi.org/10.5572/KOSAE.2025.41.2.372>  
p-ISSN 1598-7132, e-ISSN 2383-5346

## 안면도 지구대기감시소에서 관측한 탄소 에어로졸 및 대기오염물질의 공간상관성 분석

### Spatial Correlation Analysis of Carbonaceous Aerosols and Air Pollutants Observed in Anmyeondo Global Atmosphere Watch (GAW) Regional Station

이은아<sup>1)</sup>, 유나기<sup>1)</sup>, 최시영<sup>1)</sup>, 한종현<sup>2)</sup>, 오상민<sup>2)</sup>, 유희정<sup>2)</sup>, 김수민<sup>2)</sup>, 서지훈<sup>3)</sup>, 임세희<sup>1),4),\*</sup>

<sup>1)</sup>충남대학교 환경IT융합공학과, <sup>2)</sup>국립기상과학원 지구대기감시연구과  
<sup>3)</sup>한국과학기술연구원 기후·환경연구소, <sup>4)</sup>충남대학교 환경공학과

Euna Lee<sup>1)</sup>, Naki Yu<sup>1)</sup>, Siyoung Choi<sup>1)</sup>, Jongheon Han<sup>2)</sup>, Sang Min Oh<sup>2)</sup>, Hee-Jung Yoo<sup>2)</sup>, Sumin Kim<sup>2)</sup>, Jihoon Seo<sup>3)</sup>, Saehee Lim<sup>1),4),\*</sup>

<sup>1)</sup>Department of Environmental & IT Engineering, Chungnam National University, Daejeon, Republic of Korea

<sup>2)</sup>Global Atmospheric Watch and Research Division, National Institute of Meteorological Sciences, Jeju, Republic of Korea

<sup>3)</sup>Climate and Environmental Research Institute, Korea Institute of Science and Technology, Seoul, Republic of Korea

<sup>4)</sup>Department of Environmental Engineering, Chungnam National University, Daejeon, Republic of Korea

#### 변경 전

p. 387, 감사의 글

이 자료는 기상청 국립기상과학원 기상업무지원 기술개발연구 “황사·연무 감시 및 예보기술 개발 (KMA201800521)”와 한국연구재단 (2021R1C1C2011543 & RS202300249553)의 지원으로 수행되었습니다. 대기환경기준물질 농도 자료 (Airkorea)와 기상자료(AWS)를 제공해준 한국환경공단과 기상청에 감사드립니다.

#### 변경 후

p. 387, 감사의 글

이 논문은 기상청 국립기상과학원 기상업무지원 기술개발연구 “황사·연무 감시 및 예보기술 개발 (KMA201800521)”와 한국연구재단 (RS-2021-NR061996 & RS-2023-00218203)의 지원으로 수행되었습니다. 대기환경기준물질 농도 자료 (Airkorea)와 기상자료(AWS)를 제공해준 한국환경공단과 기상청에 감사드립니다.