#### **ERRATUM**

## 교육용 시뮬레이션 설계를 위한 온실 환경 제어 모델의 활용

윤승리<sup>1\*</sup> · 김동필<sup>1</sup> · 황인하<sup>2</sup> · 김진현<sup>3</sup> · 신민주<sup>3</sup> · 방지웅<sup>3</sup> · 정호정<sup>4</sup>

<sup>1</sup>농촌진흥청 국립원예특작과학원 전문연구원, <sup>2</sup>서울대학교 농림생물자원학부 원예생명공학전공 대학원생, <sup>3</sup>농촌진흥청 국립원예특작과학원 연구사, <sup>4</sup>농촌진흥청 국립원예특작과학원 연구관

# **Application of Greenhouse Climate Management Model for Educational Simulation Design**

Seungri Yoon<sup>1\*</sup>, Dongpil Kim<sup>1</sup>, Inha Hwang<sup>2</sup>, Jin Hyun Kim<sup>3</sup>, Minju Shin<sup>3</sup>, Ji Wong Bang<sup>3</sup>, and Ho Jeong Jeong<sup>4</sup>

<sup>1</sup>RDA Research Associate, Protected Horticulture Researcher Institute, NIHHS, Haman 52054, Korea
<sup>2</sup>Graduate Student, Department of Agriculture, Forestry and Bioresources (Horticultural Science and Biotechnology),
Seoul National University, Seoul 08826, Korea

<sup>3</sup>Researcher, Protected Horticulture Researcher Institute, NIHHS, Haman 52054, Korea <sup>4</sup>Senior Researcher, Protected Horticulture Researcher Institute, NIHHS, Haman 52054, Korea

생물환경조절학회지 31권 4호에 게재된 논문의 사사가 잘못 기재되어 있어 바로 잡습니다.

### 수정 전

이 연구는 농촌진흥청 연구사업(세부과제번호: 421001-03)의 지원에 의해 이루어진 것임.

### 수정 후

본 결과물은 농림축산식품부 및 과학기술정보통신부, 농촌진흥청의 재원으로 농림식품기술기획평가원과 재단법인 스마트팜연구개발사업단의 스마트팜다부처패키지혁신기술개발사업의 지원을 받아 연구되었음(과제고유번호 421001-03).

Received September 30, 2022; Revised October 25, 2022;

Accepted October 31, 2022

<sup>\*</sup>Corresponding author: ysl2848@korea.kr