

ERRATUM

## 장기 수경재배에서 급액량의 차이가 토마토 생육과 수량 특성에 미치는 영향

최경이<sup>1</sup> · 임미영<sup>1</sup> · 김소희<sup>1</sup> · 노미영<sup>2\*</sup>

<sup>1</sup>국립원예특작과학원 시설원예연구소 연구사, <sup>2</sup>국립원예특작과학원 시설원예연구소 연구관

## Effect of Difference in Irrigation Amount on Growth and Yield of Tomato Plant in Long-term Cultivation of Hydroponics

Gyeong Lee Choi<sup>1</sup>, Mi Young Lim<sup>1</sup>, So Hui Kim<sup>1</sup>, and Mi Young Rho<sup>2\*</sup>

<sup>1</sup>Researcher, Protected Horticulture Research Institute, National Institute of Horticultural and Herbal Science, Haman 52054, Korea

<sup>2</sup>Senior Researcher, Protected Horticulture Research Institute, National Institute of Horticultural and Herbal Science, Rural Development Administration, Haman 52054, Korea

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

---

### 수정 전

본 연구는 스마트팜다부처패키지 혁신기술개발사업(과제번호: PJ016444202206)의 지원에 의해 수행되었음.

---

### 수정 후

본 연구는 스마트팜다부처패키지 혁신기술개발사업 421006-03(PJ016444202206)의 지원에 의해 수행되었음.

---

\*Corresponding author: rohmy17@korea.kr

Received October 7, 2022; Revised October 20, 2022;

Accepted October 21, 2022