

ERRATUM

장기 수경재배에서 급액량의 차이가 토마토 생육과 수량 특성에 미치는 영향

최경이¹ · 임미영¹ · 김소희¹ · 노미영^{2*}

¹국립원예특작과학원 시설원예연구소 연구사, ²국립원예특작과학원 시설원예연구소 연구관

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

Gyeong Lee Choi¹, Mi Young Lim¹, So Hui Kim¹, and Mi Young Rho^{2*}

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

²Senior 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 스마트팜다부처패키지혁신기술개발사업(과제번호: PJ016444202206)의 지원에 의해 수행되었음.

수정 후

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

*Corresponding author: rohmy17@korea.kr

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

Accepted October 21, 2022