ERRATUM

딸기 수경재배에 코이어 배지 적용과 근권부 배지 용량이 생육 및 수확량에 미치는 영향

황정수¹·윤성욱¹·권진경¹·박민정¹·이동수²·이희주²·이시영³·이상규³·홍영신^{4*}

¹국립농업과학원 농업공학부 농업연구사, ²국립원예특작과학원 채소과 농업연구사,

³국립농업과학원 농업공학부 농업연구관, ⁴국립농업과학원 농업공학부 박사후연구원

Effects of Coir Substrate Application and Substrate Volume on the Growth and Yields of Strawberry in a Hydroponically Cultured System

Jeongsu Hwang¹, Sungwook Yun¹, Jinkyung Kwon¹, Minjung Park¹, Dongsoo Lee², Heeju Lee², Siyoung Lee³, Sanggyu Lee³, and Youngsin Hong⁴*

¹Research Officer, Division of Agricultural Engineering, National Institute of Agricultural Sciences, RDA, Jeonju 54875, Korea

²Research Officer, National Institute of Horticultural & Herbal Science, RDA, Wanju 55365, Korea

³Senior Research Officer, Division of Agricultural Engineering, National Institute of Agricultural Sciences, RDA, Jeonju 54875, Korea

⁴Postdoctoral Researcher, Division of Agricultural Engineering, National Institute of Agricultural Sciences, RDA, Jeonju 54875. Korea

생물환경조절학회지 31권 3호에 게재된 논문의 재료 및 방법의 양액 정보가 잘못 기재되어 있어 바로 잡습니다.

수정 전

재료 및 방법

양액은 딸기 전용 배양액 N-P-K-Ca-Mg = 14-4-6-7-3 me·L⁻¹로 사용하였다.

수정 후

재료 및 방법

양액은 딸기 전용 배양액 N-P-K-Ca-Mg = 12.5-3-5.5-6.5-2.5 me·L⁻¹로 사용하였다.

^{*}Corresponding author: honge159@korea.kr Received March 10, 2022; Revised June 13, 2022; Accepted June 28, 2022