#### **ERRATUM**

# 하이드로볼 배지경 아쿠아포닉스에서 사육수 및 상추 잎의 무기이온 농도 구명

이현진<sup>1</sup>·최기영<sup>2</sup>·최은영<sup>3\*</sup>

<sup>1</sup>한국방송통신대학교 대학원 농업생명과학과 대학원생, <sup>2</sup>강원대학교 농업생명과학대학 미래농업융합학부 교수, <sup>3</sup>한국방송통신대학교 농학과 교수

# Determination of Mineral Nutrient Concentrations in Fish Growing Water and Lettuce Leaf for Hydroball Aquaphonics

Hyunjin Lee<sup>1</sup>, Kiyoung Choi<sup>2</sup>, and Eunyoung Choi<sup>3</sup>\*

<sup>1</sup>Graduate Student, Department of Agricultural Life Science, Graduate School, Korea National Open University, 86 Daehak-ro, Jongro-gu, Seoul 03087, Korea

<sup>2</sup>Professor, Division of Future Agriculture Convergence, College of Agriculture and Life Science, Kangwon National University, 1 Kangwondaehak-gil, Chuncheon-si, Gangwon-do 24341, Korea

<sup>3</sup>Professor, Department of Agricultural Science, Korea National Open University, 86 Daehak-ro, Jongro-gu, Seoul 03087, Korea

## 시설원예 · 식물공장 29권 3호에 게재된 논문의 사사가 잘못 기재되어 있어 바로잡습니다.

#### 수정 전

사사없음

### 수정 후

이 논문은 2019년도 한국방송통신대학교 학술연구비 지원을 받아 작성된 것임.