월동무의 생장, 무기성분 조성과 광합성에 미치는 온도 상승의 영향

오순자1 · 문경환1 · 송은영1 · 손인창1 · 위승환1 · 고석찬2*

¹농촌진흥청 국립원예특작과학원 온난화대응농업연구소. ²제주대학교 생물학과

Impact of Rising Global Temperatures on Growth, Mineral Composition, and Photosynthesis in Radish in a Winter Cropping System

Soonja Oh¹, Kyung Hwan Moon¹, Eun Young Song¹, In-Chang Son¹, Seung Hwan Wi¹, and Seok Chan Koh²*

*Corresponding author: sckoh@jejunu.ac.kr

Received: June 4, 2016
Revised: August 30, 2016
Accepted: September 13, 2016





HORTICULTURAL SCIENCE and TECHNOLOGY 35(2):287, 2017 URL: http://www.kjhst.org

pISSN: 1226-8763 eISSN: 2465-8588

This is an Open-Access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution NonCommercial License which permits unrestricted non-commercial use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original work is properly cited.

Copyright©2017 Korean Society for Horticultural Science.

본 연구는 농촌진흥청 연구시업 "주요 채소 단수예측을 위한 작물생육모형 프로토타입 개발(과제번호: P1009870062015)"의지원에의해이루어진것임. 원예과학기술지 35권 1호에 게재된 논문의 사사가 잘못 기재되어 있어 바로잡습니다.

변경전:

This research was supported by the Technology Development Program for Agriculture and Forestry, Ministry for Food, Agriculture, Forestry and Fisheries, Republic of Korea (Project No. 312034–04).

본 연구는 농촌진흥청 연구사업 "주요 채소 단수예측을 위한 작물생육모형 프로토타입 개발(과제 번호: PJ009870062015)"의 지원에 의해 이루어진 것임.

변경후:

본 연구는 농촌진흥청 연구사업 "주요 채소 단수예측을 위한 작물생육모형 프로토타입 개발(과제 번호: PJ009870062015)"의 지원에 의해 이루어진 것임.

¹Research Institute of Climate Change and Agriculture, National Institute of Horticultural and Herbal Science, Jeju 63240, Korea

²Department of Biology, Jeju National University, Jeju 63243, Korea