

SOD2와 NDPK2 유전자 집적에 의한 페튜니아의 아황산가스 저항성 증진

이수영* · 천경성 · 김소영 · 권오현 · 이혜진 · 김원희 · 유봉식

국립원예특작과학원

Enhanced Resistance to Sulfur Dioxide Gas in Transgenic Petunia by Stacking both SOD2 and NDPK2 Genes

Su Young Lee*, Kyeong-Seong Cheon, So Young Kim, O Hyeon Kwon, Hye Jin Lee, Won Hee Kim, and Bong Sik Yoo

National Institute of Horticultural & Herbal Science, Rural Development Administration, Wanju 55365, Korea

*Corresponding author: lsy8542224@korea.kr

OPEN ACCESS



Korean J. Hortic. Sci. Technol. 34(3):510, 2016
http://dx.doi.org/10.12972/kjbst.20160051

pISSN : 1226-8763
eISSN : 2465-8588

Received: May 18, 2015

Revised: September 23, 2015

Accepted: January 25, 2016

Copyright©2016 Korean Society for Horticultural Science.

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.

원예과학기술지 34권 1호에 게재된 논문 사사가 잘못 표기되어 있어 바로잡습니다.

변경전: 본 연구는 2015년도 차세대바이오그린21사업(과제번호 PJ00926801)에 의해 지원되었습니다.

변경후: 본 연구는 2015년도 차세대바이오그린21사업(과제번호 PJ01107103)에 의해 지원되었습니다.