

ERRATUM

*SOD2*와 *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/kjhst.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](https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/) 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.