

ERRATUM

Estimation of tomato maturity as a continuous index using deep neural networks

Taehyeong Kim¹, Dae-Hyun Lee^{2*}, Seung-Woo Kang², Soo-Hyun Cho², Kyoung-Chul Kim³

¹Artificial Intelligence Laboratory, Chief Technology Officer Division, LG Electronics, Seoul 06763, Korea

²Department of Biosystems Mechanical Engineering, Chungnam National University, Daejeon 34134, Korea

³Department of Agricultural Engineering, National Institute of Agricultural Sciences, Jeonju 54875, Korea

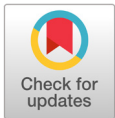
*Corresponding author: leedh7@cnu.ac.kr

Korean Journal of Agricultural Science 49권 4호에 게재된 사사 정보가 잘못되어 바로잡습니다.

변경전(Before correction)

Acknowledgements

본 결과물은 농림축산식품부 및 과학기술정보통신부, 농촌진흥청의 재원으로 농림식품기술기획평가원과 재단법인 스마트팜연구개발사업단의 스마트팜다부처 패키지혁신기술개발사업의 지원을 받아 연구되었으며(421031-04), 2021년도 교육부의 재원으로 한국연구재단의 지원을 받아 수행된 지자체-대학 협력기반 지역혁신 사업의 결과임(2021RIS-004).



 OPEN ACCESS

Citation: Kim T, Lee DH, Kang SW, Cho SH, Kim KC. Estimation of tomato maturity as a continuous index using deep neural networks. Korean Journal of Agricultural Science 49:785-793. <https://doi.org/10.7744/kjoas.20220072>

변경후(After correction)

Acknowledgements

본 결과물은 농림축산식품부 및 과학기술정보통신부, 농촌진흥청의 재원으로 농림식품기술기획평가원과 재단 법인 스마트팜연구개발사업단의 스마트팜다부처 패키지혁신기술개발사업의 지원을 받아 연구되었으며(421031-04), 2022년도 교육부의 재원으로 한국연구재단의 지원을 받아 수행된 지자체-대학 협력기반 지역혁신 사업의 결과임(2021RIS-004).

Copyright: © 2023 Korean Journal of Agricultural Science



This is an Open Access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution Non-Commercial License (<http://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.