

## Publikationen

(2020): Comparison of colorimeter and different portable food-scanners for non-destructive prediction of lycopene content in tomato fruit. In: Postharvest Biology and Technology, vol. 167, no. September. DOI: 10.1016/j.postharvbio.2020.111232.

(2019): Determination of tomato quality attributes using portable NIR-sensors. In: Proceedings of OCM 2019: 4th International Conference on Optical Characterization of Materials (13-14 March, 2019; Karlsruhe), Karlsruhe. DOI: 10.5445/KSP/1000087509.

(2018): Zerstörungsfreie Messmethode zur schnellen Qualitätsbewertung und Haltbarkeitsabschätzung von Lebensmitteln mit Hilfe von Food Scannern. In: 52. Gartenbauwissenschaftliche Jahrestagung „Klimafolgen und Herausforderungen für den Gartenbau“, vol. 33.

(2018): Non-destructive measurement method for a fast quality evaluation of fruit and vegetables by using food-scanner. In: Short Communications of the DGG and BHGL Annual Conference 2018 (Geisenheim, Germany), vol. 8/13. DOI: 10.5288/dgg-pr-sg-2018.