

ΓΕΝΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ

Υπολείμματα γεωργικών φαρμάκων και ασφάλεια των ελληνικών φυτικών τροφίμων, από την σκοπιά του καταναλωτή

Η σημασία της αξιόπιστης πληροφόρησης

Βιβλιογραφία

- Simoglou, K.B., Skarpa, P.E. and E. Roditakis. 2023. Pesticide Safety in Greek Plant Foods from the Consumer Perspective: The Importance of Reliable Information, Agrochemicals 2: 484-502. <https://doi.org/10.3390/agrochemicals2040027> (Μέρος Β')
- Simoglou, K.B., and E. Roditakis. 2022. Consumers' Benefit–Risk Perception on Pesticides and Food Safety—A Survey in Greece, Agriculture 12(2): 192. <https://doi.org/10.3390/agriculture12020192> (Μέρος Α')

ΔΕΝΔΡΟΚΟΜΙΑ

Κεράσια Π.Ο.Π.

Ροδοχωρίου

Η σχέση μεταξύ

“Τραγανών Εδέσσης” και

“Τραγανών Ροδοχωρίου”

Βιβλιογραφία

- Xanthopoulou, A., Manioudaki, M., Bazakos, C., Kissoudis, C., Farsakoglou, A. M., Karagiannis, E., Michailidis, M., Polychroniadou, Ch., Zambounis, A., Kazantzis, K., Tsaftaris, A., Madesis, P., Aravanopoulos, F., Molassiotis, A. & Ganopoulos, I. (2020). Whole genome re-sequencing of sweet cherry (*Prunus avium* L.) yields insights into genomic diversity of a fruit species. Horticulture research, 7. <https://doi.org/10.1038/s41438-020-0281-9>
- Xanthopoulou, A., Moysiadis, T., Bazakos, C., Karagiannis, E., Karamichali, I., Stamatakis, G., Samiotaki, M., Manioudaki, M., Michailidis, M., Madesis, P., Ganopoulos, I., Molassiotis, A., & Tanou, G. (2022). The perennial fruit tree proteogenomics atlas: a spatial map of the sweet cherry proteome and transcriptome. The Plant Journal, 109(5), 1319-1336. <https://doi.org/10.1111/tpj.15612> ■