

Vrijeme izvoza: 20.05.2024. 12:39:43

Repozitorij: repozitorij.agr.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 4

Broj izvezenih zapisa: 4

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Utjecaj ishrane dušikom i borom na fenolni profil vegetativnih organa masline (<i>Olea europaea L.</i>) i njegov protugljivični učinak na <i>Verticillium dahliae</i> Kleb.		Grožić, Kristina	
Biophenolic Profile Modulations in Olive Tissues as Affected by Manganese Nutrition		Vidović, Nikolina; Pasković, Igor; Lukić, Igor; Žurga, Paula; Majetić Germek, Valerija; Grožić, Kristina; Cukrov, Marin; Marčelić, Šime; Ban, Dean; Talhaoui, Nassima; Palčić, Igor; Rubinić, Vedran; Goreta Ban, Smiljana	
Determination of the Variability of Biophenols and Mineral Nutrients in Olive Leaves with Respect to Cultivar, Collection Period and Geographical Location for Their Targeted and Well-Timed Exploitation		Lukić, Igor; Pasković, Igor; Žurga, Paula; Majetić Germek, Valerija; Brkljača, Mia; Marčelić, Šime; Ban, Dean; Grožić, Kristina; Lukić, Marina; Užila, Zoran; Goreta Ban, Smiljana	
Boron foliar application enhances oleuropein level and modulates volatile compound composition in olive leaves		Pasković, Igor; Soldo, Barbara; Talhaoui, Nassima; Palčić, Igor; Brkljača, Mia; Koprivnjak, Olivera; Majetić Germek, Valerija; Ban, Dean; Klanjac, Jana; Franić, Mario; Žurga, Paula; Grožić, Kristina; Lukić, Igor; Goreta Ban, Smiljana	