

Vrijeme izvoza: 11.05.2025. 04:35:05

Repozitorij: repozitorij.pmf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 7

Broj izvezenih zapisa: 7

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Accumulation of Stinging Nettle Bioactive Compounds as a Response to Controlled Drought Stress		Dujmović, Mia; Opačić, Nevena; Radman, Sanja; Fabek Uher, Sanja; Voća, Sandra; Šic Žlabur, Jana	
Alfalfa, Cabbage, Beet and Fennel Microgreens in Floating Hydroponics—Perspective Nutritious Food?		Fabek Uher, Sanja; Radman, Sanja; Opačić, Nevena; Dujmović, Mia; Benko, Božidar; Lagundžija, Denis; Mijić, Valent; Prša, Lucija; Babac, Srđan; Šic Žlabur, Jana	
Agronomic traits of hydroponically grown nettle under conditions of two irrigation intervals		Opačić, Nevena; Benko, Božidar; Toth, Nina; Petek, Marko; Čoga, Lepomir; Dujmović, Mia; Šic Žlabur, Jana; Radman, Sanja	
Utjecaj postupka prerade na sadržaj bioaktivnih spojeva u prahu maline		Galić, Ante; Pliestić, Stjepan; Đurić, Sebastian; Dujmović, Mia; Voća, Sandra; Šic Žlabur, Jana	
Fizikalno-kemijska svojstva organskog ostatka od jabuke		Šic Žlabur, Jana; Božurić, Nina; Voća, Neven; Bilandžija, Nikola; Dujmović, Mia; Voća, Sandra	
Sadržaj vitamina C u različitim vrstama krstašica (Brassicaceae) tijekom skladištenja		Voća, Sandra; Galić, Ante; Dobričević, Nadica; Radman, Sanja; Opačić, Nevena; Kumarle, Anita; Pleša, Maja; Martić, Andreja; Dujmović, Mia; Šic Žlabur, Jana	
Sadržaj fenolnih spojeva i antioksidacijski kapacitet pekinškog kupusa (<i>Brassica rapa</i> L. subsp. <i>pekinensis</i> (Lour.) Hanelt) u različitim razvojnim stadijima		Dujmović, Mia	