

<https://dr.nsk.hr/user/profile/mbz/142654>

Vrijeme izvoza: 23.09.2024. 08:38:54

Repozitorij: dr.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 9

Broj izvezenih zapisa: 9

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Fitokemijski sastav i biološki učinci odabranih vrsta roda Salvia L. iz hrvatske flore		Mervić, Mateja	
Kemijska karakterizacija i biološki učinci polifenola u vinu		Kropek, Matija	
Nove metode u analitici dodataka prehrani za ublažavanje simptoma menopauze		Buhač, Tajana	
Botanička obilježja, fitokemijski profil i biološki učinci vrsta roda Globularia L.		Friščić, Maja	
Antiagregacijsko djelovanje flavonoida		Babić, Ivana	
Metabolizam aglikona odabranih flavonoida posredovan humanim jetrenim citokromima P450		Benković, Goran	
Interakcije flavonoida i odabranih ksenobiotika pri vezanju na humani serumski albumin		Rimac, Hrvoje	
Laboratorijsko ispitivanje i računalno simuliranje antiagregacijskog učinka polifenola		Bojić, Mirza	
Ekstra djevičansko maslinovo ulje i biokemijski biljezi ateroskleroze u bolesnika na antiretrovirusnoj terapiji		Kozić Dokmanović, Sanja	