

Time of export: 20.04.2024. 06:09:57

Repository: dr.nsk.hr

Number of records on this URL: 10

Records exported: 10

<b>Title</b>	<b>URL</b>	<b>Authors</b>	<b>Host item title</b>
Primjena inovativnih tehnika ekstrakcije bioaktivnih spojeva iz duhanskog otpada		Banožić, Marija	
Karakterizacija odabranih makroalgi Jadranskog mora: isparljivi spojevi, masne kiseline i pigmenti		Cikoš, Ana-Marija	
Optimizacija ekstrakcije cvijeta smilja ( <i>Helichrysum italicum</i> (Roth) G. Don.) i ploda konopljike ( <i>Vitex agnus castus</i> L.) s $\text{CO}_2$ u superkritičnom stanju		Zorić, Marina	
Sinteza kiralnih 3,5-disuostituiranih i fenilamino derivata parazoantina A i F iz beta-laktama: eneantoseparacija, apsolutna konfiguracija i biološka aktivnost		Jurin, Mladenka	
Bioorgansko istraživanje kemijskih profila i markera odabranih vrsta meda		Kranjac, Marina	
Skupljačka aktivnost pčelinje zajednice na paši i sastav nektara i meda unšijske mandarine ( <i>Citrus unshiu</i> Marc.)		Prđun, Saša	
Karakterizacija klorogenskih kiselina i analiza antioksidacijske aktivnosti u različitim vrstama kave primjenom elektrokemijskih metoda		Tomac, Ivana	
PELUDNI SPEKTAR I ISPARLJIVI SPOJEVI U SADRŽAJU MEDNOG MJEHURA I MEDU OD METVICE ( <i>MENTHA</i> SPP.)		Hegić, Gordana	
Primjena ultrazvučne ekstrakcije otapalom i mikroekstrakcije vršnih para na krutoj fazi za karakterizaciju meda		Marijanović, Zvonimir	
Vazodilatacijski i antioksidacijski učinci fenolnih kiselina iz vina, termički obrađenog te intaktnog vina u usporedbi s kupinovim vinom		Mudnić, Ivana	