

Vrijeme izvoza: 19.04.2024. 07:11:30

Repozitorij: dr.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 10

Broj izvezenih zapisa: 10

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Primjena inovativnih tehnika ekstrakcije bioaktivnih spojeva iz duhanskog otpada		Banožić, Marija	
Karakterizacija odabralih 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 odabralih 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	