

Vrijeme izvoza: 28.03.2024. 15:08:06

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 45

Broj izvezenih zapisa: 45

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Farmakološko djelovanje i primjena izatina i izatinskih derivata		Bulat, Petra	
Farmakoterapijske mogućnosti u liječenju nealkoholne masne jetre		Zorinić, Roberta	
Analiza minerala u naptcima od kombuche i njihova uloga u organizmu		Vrdoljak-Colo, Iva	
Etnobotanička primjena vrsta roda <i>Olea</i> L.		Golomeić, Marija	
Sadržaj fenola, flavonoida i antiradikalna aktivnost in vitro metanolnih ekstrakata plodova i listova vrsta <i>Cornus mas</i> L. i <i>Cornus officinalis</i> Siebold & Zucc.		Gelo, Andrea	
Primjena biljnih pripravaka u trudnoći		Haramina, Ana	
Citotoksični učinak bisfenola A na meristemske stanice korjenčića luka ( <i>Allium cepa</i> L.)		Habljak, Lucija	
Primjena biljnih pripravaka kod djece dojenačke, rane i predškolske dobi		Hlupić, Patricija	
Upotreba biljne droge <i>Belamcandae chinensis</i> rhizoma (she gan) u fitoterapiji		Duka, Ivan	
Određivanje fenolnih spojeva i antioksidativnog učinka u vrstama <i>Iris adriatica</i> Trinajstić ex Mitić i <i>Iris croatica</i> Horvat et M. D. Horvat		Kovačić, Petra	
Određivanje fenolnih spojeva i antioksidativnog učinka u vrstama <i>Iris illyrica</i> Tomm. i <i>Iris pseudopallida</i> Trinajstić		Krezić, Danijela	
Fitoterapijski potencijal graviole		Jerković Ivešić, Ivana	
Provjera klijavosti sjemena vrste <i>Hypericum olympicum</i> L.		Bakotić, Željka	
Određivanje antioksidativne aktivnosti aminosalicilata HPLC-DPPH metodom		Pavić, Borna	
Farmakogenetska analiza CYP2D6 i značaj u kliničkoj praksi		Buben, Jelena	
Dizajn i sinteza novih malih molekula kao inhibitora Chikungunya virusa		Pejaković, Tajana Iva	
Metabolizam flavonoida posredovan citokromom P450 1A2		Bardić, Marija	

Metabolizam flavonoida posredovan enzimima citokrom P450 2C potporodice	Tadić, Martina	
Određivanje količine flavonoida i fenolnih kiselina te antiagregacijskog učinka u vrstama <i>Calamintha nepeta</i> (L.) Savi, <i>Lavandula angustifolia</i> Mill. i <i>Ocimum basilicum</i> L.	Parlov, Marko	
Određivanje količine flavonoida i fenolnih kiselina te antiagregacijskog učinka u vrstama <i>Mentha x piperita</i> L., <i>Origanum vulgare</i> L. i <i>Rosmarinus officinalis</i> L.	Marelja, Franjo Josip	
Kinetika reakcija demetilacije aglikona flavonoida posredovanih citokromima P450 3A4 i 2D6	Vučenović, Josipa	
Određivanje željeza u hrvatskim maslinovim uljima primjenom GF-AAS tehnike	Talanga, Margareta	
Pregled odabralih dvosupnica u Farmaceutskom botaničkom vrtu Fran Kušan	Gašparić, Tibor	
Određivanje količine ukupnih polifenola, netaninskih polifenola i trjeslovina u pet vrsta roda <i>Teucrium</i> L.	Tatalović, Zoran	
Lakohlapljive polarne sastavnice maslinovog ulja kao biomarker kvalitete maslinovog ulja -primjena HSS-GC-FID tehnike	Bošnjak, Ines	
Praćenje metabolizma aglikona flavonoida posredovanog enzimima citokrom P450	Ložić, Mirela	
Metabolizam flavonoida posredovan citokromom P450 2D6	Šarčević, David	
Metabolizam flavonoida posredovan citokromom P450 3A4	Posavčević, Marija	
Selektivna elektroanalitička metoda za određivanje sulfasalazina	Mitrović, Iva	
Određivanje antiagregacijskog učinka etanolnih ekstrakata lista matičnjaka	Novaković, Ivan	
Kvantitativna analiza flavonoida u listovima matičnjaka - <i>Melissa officinalis</i> L.	Žunić, Katarina	
Određivanje količine flavonoida i fenolnih kiselina te antioksidacijskog učinka u vrstama <i>Salvia brachyodon</i> Vand. i <i>Salvia officinalis</i> L.	Pažur, Ante	
Anti-inflammatory activity testing using COX (cyclooxygenase) and LOX (lipoxygenase) inhibition	Glibo, Ana	
Mehanizam antiagregacijskog učinka flavanona	Blagaić, Dobrila	
Oralne nuspojave kao posljedica liječenja karcinoma dojke	Hećimović, Ivana	
Sadržaj flavonoida i antioksidativni učinak in vitro vrsta roda <i>Globularia</i>	Lukežić, Mateja	
Ljekovito bilje zapadne Moslavine	Vuković, Dean	
HPLC analiza kvercetina i fenolnih kiselina u listovima planike - <i>Arbutus unedo</i> L.	Fabijančić, Petra	
Utjecaj modifikacija površine elektrode nanomaterijalom na voltametrijski odgovor lovastatina i nebivolola	Kujundžić, Nuša	

Tradicionalna primjena samoniklog ljekovitog i jestivog bilja otoka Krka		Orlić, Petra	
Sadržaj ukupnih fenola i antioksidativni učinak in vitro metanolnih ekstrakata vrsta roda <i>Globularia</i>		Medić, Josipa	
Fitokemijska karakterizacija vrsta roda <i>Globularia</i> L. koje rastu na području Republike Hrvatske		Musić, Karolina	
Određivanje sadržaja ukupnih fenola, flavonoida i antioksidativnog učinka in vitro u četiri vrste roda <i>Petasites</i> Mill.		Vilić, Katarina	
Citrinin u dodacima prehrani na bazi crvene riže - potencijalni rizik za zdravlje ljudi		Đurović, Ivana	
Praćenje metabolizma anaboličko-androgenih steroida		Đurinek, Dino	