

Vrijeme izvoza: 19.04.2024. 22:21:06

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 69

Broj izvezenih zapisa: 69

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Proučavanje kemijskog sastava antarktičkog lišaja <i>Stereocaulon glabrum</i>		Medaković, Damjan	
Razvoj brze GC-MS/MS metode za određivanje jedanaest izotiocijanata i nitrila		Gusić Bikić, Klaudija	
Metabolomika antarktičkog lišaja <i>Stereocaulon glabrum</i> . ispitivanje metaboličkog odgovora na rehidrataciju i sunčevu svjetlost nakon 15 godina od prikupljanja		Ripić, Ivana	
Hlapljivi spojevi Lambic piva		Vuleta, Deni	
Konvencionalna i mikrovalovima potpomognuta sinteza nitrobenzenskog derivata kaliks[4]arena		Raspudić, Mila	
Proizvodnja piva Lag.Anica		Matić, Anica	
Kemijski profil eteričnog ulja iz in vitro uzgojene <i>Ruta chalepensis</i> L.		Puljak, Marin	
Utjecaj mikrovalova na sadržaj glukozinolata u sjemenu bijele gorušice i daikona		Aljinović, Laura	
Glukozinolatni profil biljke <i>Alliaria petiolata</i>		Rašić, Andreja	
Mikrovalovima potpomognuta sinteza 1,3 - tiazola in situ počevši od primarnih alkohola		Šegedin, Adriana	
Utjecaj selenija na profil glukozinolata u klicama brokule		Grubišić, Antonio Ćiril	
Tehnologija proizvodnje i analiza craft piva "Brucošica"		Bulaš, Natalija	
Utjecaj digestata iz bioplinskog postrojenja na kemijske karakteristike tla		Topić, Patricia	
Određivanje odabranih kanabinoida UHPLC-MS/MS tehnikom		Adžić, David	
Kvalitativno i kvantitativno određivanje odabranih izotiocijanata spregnutom tehnikom GC-MS/MS		Vučak, Ana	
Utjecaj mase zeolita na sorpciju bakra		Vrbaslija, Danijela	
Ispitivanje utjecaja željeza u uzgajanim klicama <i>Lepidium sativum</i> L. na sadržaj metala određenih atomskom apsorpcijom spektroskopijom i profil glukozinolata kvantificiranih tekućinskom kromatografijom visoke djelotvornosti		Dujmović, Tea	

Karakterizacija hlapljivih spojeva u ginu		Mijoč, Domagoj	
Neciljana lipidomika kod muškaraca s prekomjernom tjelesnom masom i kardiovaskularnim bolestima - utjecaj statusa pušenja		Jurić, Viktorija	
Ispitivanje utjecaja kadmija na profil glukozinolata u klicama <i>Lepidium sativum L.</i>		Radelj, Matea	
Karakterizacija aromatičnih spojeva rakije biske		Kovačić, Dora	
Kvalitativno i kvantitativno određivanje odabranih izotiocijanata i nitrila pomoću GC-MS/MS tehnike		Gusić, Klaudija	
Utjecaj crijevne mikroflore na zdravlje organizma		Čalić, Kristijan	
Sinteza spojeva s 3-fenil-3-hidroksipropanskom podjedinicom sa svojstvima tekućih kristala		Čulina, Marija	
Kvalitativno i kvantitativno određivanje vitamina B1, B2 i B6 uporabom HPLC-DAD tehnike		Perica, Petra Božena	
Utjecaj selena na profil glukozinolata u klicama rikule		Grmuša, Luana	
Primjena GC-MS u istraživanju raka		Pranjić, Jozo	
Antioksidacijski potencijal ekstrakata raštike (<i>Brassica oleracea L. var. acephala</i>)		Granić, Glorija	
Izolacija i kvantizacija glukozinolata iz biljaka <i>Lepidium meyenii</i> (BRASSICACEAE) i <i>Moringa oleifera</i> (MORINGACEAE)		Topolovec, Lorena	
Izolacija i kvantizacija glukozinolata iz biljaka <i>Nasturtium officinale</i> i <i>Iberis umbellata</i>		Perković, Matea	
Citotoksična aktivnost eteričnog ulja kadulje (<i>Salvia officinalis L.</i>) i smilja (<i>Helichrysum italicum (Roth) G. Don.</i>)		Jažo, Zvonimir	
Određivanje koncentracije teških metala u biljci čunjasti repušac (<i>Bunias erucago L.</i>)		Dadić, Ena	
<i>Syimbrium officinale (L.) Scop.</i> : glukozinolati i njihova razgradnja potpomognuta mikrovalovima		Anđelković, Nikolina	
Kemijski sastav i biološka aktivnost eteričnog ulja iz iglica čempresa, gluhača i alepskog bora		Vučković, Ana	
Glukozinolatni profil dvoredca (<i>Diplotaxis erucoides</i>). Konvencionalna vs. mikrovalovima potpomognuta izolacija hlapljivih spojeva		Roković, Ivana	
Glukozinolatni profil hrena (<i>Armoracia rusticana</i>). Konvencionalna vs. mikrovalovima potpomognuta izolacija hlapljivih spojeva		Radelj, Matea	
Karakterizacija hlapljivih spojeva salame od mesa istarskog magarca		Kovačić, Dora	
Određivanje kemijskih karakteristika različitih vrsta tla		Crnogorac, Josipa	
Inhibicija acetilkolinesteraze odabranim organskim sulfidima		Pedić, Katarina	

Izolacija hlapljivih spojeva meda od ružmarina ultrazvučnom ekstrakcijom prije i nakon zagrijavanja		Uidl, Dora	
Sinteza i analiza organskih spojeva sa sumporom i/ili dušikom: piridopiridazini i glukozinolati		Tomaš, Josip	
Ispitivanje potencijala hiperakumulacije <i>Lunaria annua</i> L. na metale bakra i olova		Marijanović, Ana	
Voltametrijsko određivanje nikla u tlu elektrodom od staklastog ugljika modificiranog slojem žive		Đaković, Ana	
Glukozinolatni profil u biljkama <i>Diplotaxis tenuifolia</i> (L.) DC i <i>Matthiola incana</i> (L.) R.BR. te njihova razgradnja potpomognuta mikrovalovima		Silić, Ana	
Sinteza i kemijska modifikacija derivata 2-(3-nitrobenzilidena) amino-1H-benzimidazola i njihova antibakterijska aktivnost		Kvesić, Marija	
Klasična i mikrovalovima potpomognuta sinteza 4-nitrfenil-izotiocijanata		Bodač, Antonija	
Sinteza fenil-izotiocijanata potpomognuta mikrovalovima		Hajdin, Ita	
Sinteza novih 7-suptituiranih tiazola [4,5-d] pirimidinskih derivata		Žarković, Jelena	
Termička, enzimska i mikrovalovima potpomognuta razgradnja glukozinolata te njihova identifikacija preko razgradnih i desulfatiziranih produkata		Vlajčević, Dina	
Određivanje antioksidacijske aktivnosti i ispitivanje sposobnosti inhibicije kolinesteraza nehlapljivih izolata korijena gaveza		Božić, Ivana	
Određivanje antioksidacijske aktivnosti i ispitivanje sposobnosti inhibicije kolinesteraza vodenog ekstrakta i eteričnog ulja chia sjemenki		Krejčir, Kornelija	
Određivanje hlapljivih spojeva i ukupnih fenola iz ružmarina, kadulje, origana i timijana nakon postupka liofilizacije i sušenja sprejem		Jurić, Viktorija	
Antiproliferativna aktivnost fenolnih ekstrakata borovnice na stanične linije karcinoma		Ančić, Jasna	
<i>Allium neapolitanum</i> Cirillo: utjecaj autolize na kemijski sastav sumporovih spojeva dobivenih hidrodestilacijom		Brkić, Ružica	
Određivanje stehiometrije i konstante formiranja kompleksa Cu(I) i neokuproina korištenjem slijedne analize injektiranjem spektوفotometrijski detektor te klasične spektوفotometrije		Božinović Karauz, Marijan	
Izolacija i identifikacija hlapljivih sumporovih spojeva odabralih biljaka porodice Brassicaeae		Sedlar, Andrea	
Kemija Allium-a: GC-MS analiza tiosulfinata u četiri odabrane biljne vrste		Matić, Mia	
Kinetičke značajke beta-elemenata kao inhibitora acetilkolinesteraze i butirilkolinesteraze		Radanović, Antonija	
Hlapljivi sumporovi spojevi u biljkama <i>Lepidium</i> spp. (Brassicaceae) i <i>Moringa oleifera</i> (Moringaceae)		Brzović, Petra	

Određivanje teških metala u poriluku (<i>Allium porrum</i> L.)	Gostović, Ivana	
Allium Cepa L.: Kemijski sastav i biološka aktivnost	Pervan, Nikolina	
Određivanje antioksidativnog karaktera odabranih boroničnih kiselina cuprac metodom	Grubišić, Ena	
Prirodna kozmetika u kućnoj radinosti: macerati, kreme i sapuni od latica divlje ruže (<i>Rosa canina</i> L.)	Cvjetković, Katarina	
Usporedba tradicionalnog i industrijskog postupka proizvodnje džema od smokve i aronije	Tavra, Ivan	
Polimorfizmi gena NR3C1, NR3C2 i FKBP5 u populaciji hrvatskih maturanata	Bebić, Sara	
Grejpfrut (<i>Citrus paradisi</i>): Izolacija i karakterizacija limonena i naringina	Tomaš, Josip	
Sinteza novih akridin-gvanidin-tiol gradivnih blokova kao potencijalnih DNA veziva	Hajdin, Ita	
Utjecaj perioda branja na fenolni sastav i antioksidacijska svojstva petrovca	Mihajlovska, Marija	
Razvoj i vrednovanje spektrofotometrijske metode određivanja N-acetil - L-cistein etil estera slijednom analizom injektiranjem	Perić, Ivana	