

Vrijeme izvoza: 22.09.2024. 09:32:45

Repozitorij: repositorij.mefst.unist.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 78

Broj izvezenih zapisa: 78

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Ispitivanje optimalnog prinosa fenolnih spojeva iz roda Veronica primjenom različitih tehnika ekstrakcije i otapala		Bačić, Katarina	
IDENTIFIKACIJA I BIOLOŠKA AKTIVNOST SLOBODNIH HLAPLJIVIH SPOJEVA RODA Veronica L. (PLANTAGINACEAE)		Nazlić, Marija	
Ispitivanje različitih tehnika ekstrakcije i otapala u svrhu dobivanja većeg prinosa ekstrakata s fenolnim spojevima iz vrsta Veronica persica L. i Veronica anagalis-aquatica L.		Sušić, Karolina	
Određivanje najučinkovitije metode ekstrakcije te otapala za izolaciju fenolnih spojeva iz vrsta Veronica polita L. i Veronica chamaedrys L.		Lauc, Marija	
Usporedba koncentracija hidrolata dobivenih hidrodestilacijom i mikrovalnom ekstrakcijom iz vrsta roda Veronica sa suhog staništa		Mozara, Rakelina	
Kemijska analiza fenolnih spojeva vrsta roda Veronica		Dunkić, Valerija	
Plan upravljanja istraživačkim podacima - projekt "Hrvatske vrste roda Veronica: fitotaksonomija i biološka aktivnost"		Dunkić, Valerija	
Inhibitorni učinak hidrolata i eteričnih ulja odabralih vrsta roda Veronica na infekciju virusom mozaika duhana		Mandić, Mihaela	
Procjena genotoksičnog učinka hidrolata vrsta Veronica officinalis L. i Veronica saturejoides Vis. subsp. saturejoides na stanice raka debelog crijeva (HCT116)		Klarica, Ivana	
Istraživanje o provedbi nastave biologije nekih osnovnih škola u epidemiološkim uvjetima		Katavić, Mario	
Flora otočića Logorun i Lukovnik		Sučić, Nikolina	
Usporedba koncentracija hidrolata dobivenih dvjema vrstama ekstrakcije iz vrsta roda Veronica s vlažnog staništa		Jukić, Dora	
Vrste roda Veronica s umjerenog staništa: usporedba koncentracija hidrolata dobivenih mikrovalnom i Clevenger hidrodestilacijom		Mikulić, Sara	

Usporedba sastava slobodnih hlapljivih spojeva vrste <i>Veronica chamaedrys</i> L. izoliranih mikrovalnom ekstrakcijom i vodenom destilacijom		Akrap, Karla	
Ekološke i kemijske osobitosti stenoendemične vrste dalmatinska tila <i>Dalmatocytisus dalmaticum</i> (Vis.) Trinajstić		Matak, Lucija	
Primjena genske terapije u liječenju sljepoće		Vrdoljak, Jelena	
Sekundarni metaboliti porodice Asteraceae		Madunić, Lea	
Biološke karakteristike i prehrambeni značaj masline (<i>Olea europaea</i> L.)		Žura, Katarina	
Usporedba sastava hlapljivih komponenti vrsta <i>Veronica saturejoides</i> Vis. ssp. <i>saturejoides</i> i <i>Veronica austriaca</i> L. ssp. <i>jacquinii</i> (Baumg.) Eb. Fisch		Fabijanić, Lea	
Flora područja Žeževica (Srednja Dalmacija, Južna Hrvatska)		Čorić, Branimir	
Usporedba sastava eteričnog ulja vrste <i>Helichrysum italicum</i> (Roth) G. Don u dvije vegetacijske godine		Lekšić, Mate	
Flora i vegetacija otočića Majsan, Majsanić i Gojak u korčulanskom arhipelagu (Južna Hrvatska)		Marinović, Nikolina	
Primjena Gardnerove teorije višestrukih inteligencija u nastavi biologije		Mirt, Manuela	
GC-MS analiza hlapljivih spojeva odabralih vrsta roda <i>Veronica</i>		Katavić, Ivana	
Epidemiološki značaj bakterija roda <i>Listeria</i> u hrani		Tomičić, Mila	
Flora Primorskog Doca		Brkić, Anamarija	
Biološke promjene eukariotske stanice tijekom virusne infekcije		Miloš, Vanna	
Alkaloidi porodice Solanaceae		Vučemilo, Marko	
Izolacija eteričnih ulja iz kore limuna <i>Citrus limonum</i> L.		Akrap, Karla	
Virusi i njihov značaj u okolišu		Barun, Žana	
Virusi kao uzročnici tumora		Ballarin, Nora	
Stanična smrt		Ivanišević, Klara	
Vrste trihoma lista i eterično ulje klasaste čestoslavice (<i>Veronica spicata</i> L.)		Plazonić, Ivana	
Izolacija i usporedba sastava eteričnih ulja iz hrvatskih biljnih vrsta roda <i>Salvia</i>		Božić, Vlado	
Sekundarni metaboliti iz listova masline (<i>Olea europaea</i> L.)		Miletić, Tina	
Istraživanje sjemena različitih biljnih vrsta šireg splitskog područja u svrhu izrade banke sjemena		Bilić, Maja	

Kemijski sastav i protuvirusno djelovanje hidrolata vrste <i>Hypericum perforatum</i> L. ssp. <i>veronense</i> (Schrank) H. Lindb. na virus mozaika duhana		Mandić, Nela	
Hemikriptofiti roda <i>Veronica</i> s osvrtom na endemičnu vrstu <i>Veronica saturejoides</i> Vis. ssp. <i>saturejoides</i>		Fabijanić, Lea	
Sekundarni metaboliti roda <i>Veronica</i> s osvrtom na vrstu <i>Veronica hederifolia</i> L.		Tomašek, Isabela	
Istraživanje usvojenosti nastavne jedinice Golosjemenjače različitim načinima poučavanja		Vojković, Kristina	
Flora otočića Arkandjela		Popović, Matea	
Značenje porodice Brassicaceae u prehrani		Bakota, Matea	
Anatomska građa trihoma lista i sastav eteričnog ulja vrste <i>Veronica arvensis</i> L.		Mandić, Marin	
Flora otoka Drvenik Mali		Perak, Marija	
Istraživanje usvojenosti botaničkih sadržaja na satu biologije različitim načinima poučavanja		Ćubić, Kristina	
Terofiti roda <i>Veronica</i> s osvrtom na vrstu <i>Veronica persica</i> Poir.		Barišić, Marija	
Sustavi e-učenja u promicanju obrazovanja za zdrav i održiv život		Bulić, Mila	
Flora jezera Prološkog blata		Rimac, Matea	
Urbana flora Imotskog		Rimac, Mirela	
Flora otočića Glavata		Matić, Nedjeljka	
Flora otočića Krknjaš Veli i Krknjaš Mali		Butigan, Zoran	
Preosjetljivost na gluten		Galić, Sanja	
Maslina u prehrani		Jurić, Vesna	
Rod <i>Centaurea</i> i sastav eteričnog ulja vrste <i>Centaurea tuberosa</i> Vis.		Oštrić, Ana Maria	
Antimikrobnna aktivnost i mehanizmi djelovanja fitola na Gram-negativne bakterije		Žure, Klara	
Usporedbe sastava eteričnog ulja nekoliko vrsta roda <i>Micromeria</i> s različitih lokaliteta		Martinović, Ana	
Sastav eteričnog ulja vrste <i>Micromeria thymifolia</i> (Scop.) Fritsch s lokaliteta Blidinje i Diva Grabovica		Karamatić, Martina	
Sastav eteričnih ulja lovora (<i>Laurus nobilis</i> L.)		Perlain, Emanuela	
Biološke osobine roda <i>Allium</i>		Plazonić, Ivana	
Značaj šparoge u prehrani		Milković, Ines	

Maslina u Dalmaciji		Vojković, Kristina	
Rod Geranium i sastav eteričnog ulja nekih vrsta roda Geranium		Lukić, Jelena	
Istraživanje usvojenosti koncepta mejoze predavačkim i heurističkim poučavanjem		Zdilar, Ivana	
Istraživanje usvojenosti koncepta menstruacijskog ciklusa predavačkim i heurističkim poučavanjem		Rilje, Maja	
SASTAV ETERIČNOG ULJA BILJAKA RODA Micromeria, VRSTE Micromeria juliana (L.) BENTH. EX RCHB. I VRSTE Micromeria kerner (MURB.) S LOKALITETA PIJAVIČINO, POLUOTOK PELJEŠAC		Mušan, Nikola	
Utjecaj prehrane na zdravlje srca i krvnih žila		Mirković, Maša	
Usporedba građe probavnog sustava u vrsta arbuna-rumenca <i>Pagellus erythrinus</i> L. i rumenca okana <i>Pagellus bogaraveo</i> , Brunnich (Pisces:Sparidae)		Močić, Darija	
Flora zidina splitskog područja		Raos, Gordana	
Botanički vrt na Marjanu, Prirodoslovno-matematičkog fakulteta, Sveučilišta u Splitu		Vučemilović, Julija	
Građa i funkcija jetre		Kunčić, Ivana	
Istraživanje o korištenju mikroskopa u nastavi biologije		Vidović, Antonio	
Rod Veronica i sastav eteričnog ulja nekih predstavnika roda Veronica		Kulišić, Katarina	
Rod Teucrium i sastav eteričnog ulja vrste <i>Teucrium arduini</i> L. s različitih lokaliteta		Bebić, Martina	
Rod Micromeria i sastav eteričnog ulja nekih vrsta roda Micromeria		Pavlinović, Mia	
Rod Erodium i sastav eteričnih ulja nekih vrsta roda Erodium		Perica, Lucija	
Anatomija, histologija i fiziologija tankog i debelog cijeva		Fabjanović, Marija	
Anatomija, histologija i fiziologija želuca		Petković, Tea	
Flora otočića Stipanska i Rudula		Šeput, Marija	