

Time of export: 28.03.2025. 23:57:46

Repository: dabar.srce.hr

Number of records on this URL: 118

Records exported: 100

Title	URL	Authors	Host item title
Rusci rhizoma u suvremenoj fitofarmaciji		Pavlović, Ivana	
Određivanje sadržaja i sastava eteričnog ulja kore cimetovca		Žulj, Jelena	
Antihiperpigmentacijski učinak alga i njihovih metabolita		Canjuga, Marija	
Biljne droge za ublažavanje nesanice		Šurić, Daria	
Ispitivanje membranske elastičnosti vezikularnih fosfolipidnih gelova s ciprofloksacinom i timolom		Vuković, Vita	
Lijekovi u liječenju hipersekrecije želučane kiseline		Petras, Dora	
Nove kineske biljne droge (fructus et semina) u 11. izdanju Europske farmakopeje		Pretković, Lucija	
Nove kineske biljne droge (rhizomata et radices) u 11. izdanju Europske farmakopeje		Gavrić, Mihaela	
Utjecaj pripreme uzorka riže na elementarni sastav - primjena rendgenske fluorescencijske spektrofotometrije s totalnom refleksijom		Kampić, Lorena	
Antioksidativna aktivnost eteričnih ulja		Radetić, Antonela	
Fosfolipidni nanosustavi s timolom: izrada, karakterizacija i određivanje in vitro antimikrobne aktivnosti		Vodolšak, Magda	
Primjena TXRF-Mo i EDXRF tehnike za elementarnu analizu proteina sirutke		Videković, Tena	
Usporedba ICP-MS i TXRF tehnike za elementarnu analizu proteina sirutke		Budić, Lucija	
Fitokemijska karakterizacija ekstrakata biljne droge <i>Melissae folium</i>		Bahlen, Mario	
Fitokemijski sastav i antioksidacijsko djelovanje ploda vrste <i>Ribes uva-crispa</i> L. (Grossulariaceae)		Bakran, Marija	
Optimizacija ultrazvučne ekstrakcije polifenolnih spojeva iz vrste <i>Satureja montana</i> L.		Petrović, Iva	
Kontrola kakvoće biljne droge <i>Verbasci flos</i>		Palčić, Doroteja	

Kritička procjena energetski disperzivne rendgenske fluorescencijske spektrometrije za multielementarnu analizu kave	Todorić, Ana	
Određivanje sadržaja teških metala u uzorcima kakaa primjenom TXRF-W, TXRF-Mo i EDXRF tehnike	Cvijanović, Igor	
Ekstrakcija bioaktivnih komponenti iz smilja niskotemperaturnim eutektičkim otapalima	Draganjac, Melani	
Distribucija botulinum toksina tipa A u mozgu štakora nakon periferne primjene	Grđunac, Mihael	
Ekstrakcija bioaktivnih komponenti iz kamilice niskotemperaturnim eutektičkim otapalima	Bošnjak, Marija	
Ispitivanje biološke aktivnosti ekstrakata primorskog vriska (<i>Satureja montana L.</i>) bogatih flavonoidima za primjenu u fitofarmaciji i kozmetici	Cvetko, Josip	
Ispitivanje biološke aktivnosti glicerolno-hidroksipropil-Beta-ciklodekstrinskih ekstrakata primorskog vriska (<i>Satureja montana L.</i>) bogatih fenolnim spojevima za primjenu u kozmetici i fitofarmaciji	Marketin, Blanka	
Karakterizacija ekstrakata đumbira i kurkume	Blažević, Iva	
Analiza farmaceutskih proizvoda rendgenskom fluorescencijskom spektroskopijom s totalnom refleksijom: osnovni principi i analitički postupci	Fruk, Tamara	
Primjena rendgenske fluorescencijske spektrometrije s totalnom refleksijom za ispitivanje detoksifikacijskog potencijala zeolita	Buljević, Ani	
Fitokemijski sastav i antioksidacijsko djelovanje komercijalno dostupnih ekstrakata acerole	Pranjić, Sara	
Potencijal kratoma u liječenju nociceptivne боли	Mijić, Kristina	
Određivanje antioksidativnih sastavnica u ekstraktima odabralih bobičastih plodova	Ovčar, Klara	
Etnobotanička primjena vrsta roda <i>Sideritis</i>	Rajić, Dora	
Određivanje bioaktivnih sastavnica u komercijalnim ekstraktima vrste <i>Punica granatum L.</i>	Premelč, Lovro	
Ultrazvučna ekstrakcija biološki aktivnih spojeva iz vrste <i>Plantago major L.</i>	Štriga, Patricia	
Biološka aktivnost glicerolnih ekstrakata širokolisnog trputca (<i>Plantago major L.</i>) bogatih fenolnim kiselinama i aukubinom za primjenu u kozmetici	Ninić, Adriana	
Biološka aktivnost glicerolnih ekstrakata širokolisnog trputca (<i>Plantago major L.</i>) bogatih polifenolima i verbaskozidom za primjenu u kozmetici	Sladić, Anđela	
Optimizacija metode za određivanje sadržaja željeza, cinka i mangana u uzorcima zeolita klinoptilolita rendgenskom fluorescencijskom spektrometrijom s totalnom refleksijom	Kamenski, Emma	

Ultrazvučna ekstrakcija polifenolnih spojeva iz vrste Satureja montana L. upotrebom (2- hidroksipropil)- β -ciklodekstrina i glicerola	Margetić, Helena	
Utjecaj eteričnog ulja biljne vrste Satureja montana L. i timola na proizvodnju piocijanina bakterije <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Sakoman, Filip	
Konzervacija biološkog materijala i FTIR-ATR tehnika	Marić, Anamaria	
Utjecaj bisfenola A na parametre oksidacijskog stresa u korjenčićima luka (<i>Allium cepa</i> L.)	Blažeka, Klara	
Fitokemijski sastav i antioksidacijski učinak lista i ploda vrste <i>Celtis australis</i> L.	Peršun, Lucija	
Ispitivanje inhibicije α -glukozidaze odabranim polifenolima	Pavičić, Marija	
Klinička istraživanja djelotvornosti matične mlječe	Benković, Margareta	
Primjena plamene atomske apsorpcijske spektrometrije i kemometrijske analize za klasifikaciju uzorka kave na osnovu sadržaja cinka, bakra, mangana i željeza	Henčel, Iva	
Polifenolne sastavnice i antioksidacijsko djelovanje droge <i>Myrtilli fructus siccus</i>	Martinko, Barbara	
Fitokemijski sastav i antioksidacijsko djelovanje lista i ploda vrste <i>Arbutus unedo</i> L. (Ericaceae)	Jagarinec, Lucija	
Fitoterapijski pristup liječenju dislipidemije s ciljem prevencije kardiovaskularnih bolesti	Melnjak, Simona	
Određivanje sadržaja metala u cvjetu i stabljici smilja primjenom EDXRF, TXRF i ICP-MS tehnike	Štefanko, Ema	
Analitički postupci temeljeni na primjeni rendgenske fluorescencijske spektrometrije s totalnom refleksijom za multielementnu analizu bioloških uzorka	Lacić, Ena	
Optimizacija metode za kvantifikaciju nikotina u duhanu plinskom kromatografijom sa spektrometrijom masa	Marić, Marko	
Fitokemijski sastav i antioksidativno djelovanje ploda drijena (<i>Cornus mas</i> L.)	Miholić, Ivana	
Usporedba atomske apsorpcijske spektrometrije i energetski disperzivne rendgenske fluorescencijske spektrometrije za određivanje sadržaja odabralih metala u uzorcima kave	Hajduk, Nikolina	
Fitoterapijski potencijal crnog papra (<i>Piper nigrum</i> L.)	Weltinger, Snježana	
Fitoterapija kožnih lezija	Šimunac, Ana	
Optimizacija i primjena metode inhibicije hijaluronidaze za određivanje učinka lista masline (<i>Olea europaea</i> , L.)	Kadi, Ana	
Primorsko smilje (<i>Helichrysum italicum</i> (Roth) G.Don) u kozmetici i fitofarmaciji	Šimić, Franka	

Utjecaj eteričnog ulja biljne vrste <i>Calamintha officinalis</i> Moench i pulegona na proizvodnju piocijanina bakterije <i>Pseudomonas aeruginosa</i> PAO1		Španić, Fani	
Utjecaj eteričnog ulja biljne vrste <i>Micromeria thymifolia</i> (Scop.) Fritsch i pulegona na proizvodnju pigmenta piocijanina bakterije <i>Pseudomonas aeruginosa</i> PAO1		Tolić, Zrinka	
Biološka aktivnost glicerolnih ekstrakata zeleni hmeljaste vije (<i>Medicago lupulina</i> L.)		Horvat, Mateja	
Optimizacija metode za određivanje teških metala u uzorcima začina plamenom atomskom apsorpcijskom spektroskopijom - kemometrijski pristup		Ljubičić, Grgo	
Primjena rendgenske fluorescencijske spektrometrije s totalnom refleksijom za identifikaciju i kvantifikaciju toksičnih metala i metaloida u urinu sportaša amatera		Leventić, Antonio	
Određivanje sadržaja i sastava eteričnog ulja kardamoma (<i>Elettaria cardamomum</i> (L.) Maton)		Čišća, Lara	
Utjecaj eteričnog ulja biljne vrste <i>Satureja montana</i> L. i timola na pokretljivost te proteolitičku aktivnost bakterije <i>Pseudomonas aeruginosa</i>		Duspara, Fran	
Određivanje flavonoida u komercijalnim uzorcima kamiličinog cvijeta		Mahovlić, Lucia	
Fitoterapijski potencijal ploda bijelog duda		Dasović, Mateja	
Eterična ulja zimzelenog bilja otoka Brača		Vasiljević, Daniela	
Ajurvedske biljne droge		Kuljanić, Andrea	
Antioksidacijska svojstva odabralih <i>Micromeria</i> vrsta		Švob, Monika	
Fitoterapijski potencijal crnog kima (<i>Nigella sativa</i> L.)		Biruš, Matea	
Optimizacija ekstrakcije bioaktivnih spojeva iz listova masline (<i>Olea europaea</i> L.) pomoću polipropilen glikola		Ivanković, Stella	
Fitokemijska karakterizacija i biološki učinci biljne vrste <i>Ziziphus jujuba</i> Mill		Srša, Klara	
Usporedba klasične i instrumentalne analitičke metode za određivanje sadržaja kalcija u uzorcima dodataka prehrani		Hherega, Sanja Ursula	
Farmalološke karakteristike direktnih oralnih antikoagulansa i njihovih antidota		Puhar, Mirna	
Utjecaj eteričnog ulja biljnih vrsta <i>Micromeria thymifolia</i> (Scop.) Fritsch i <i>Calamintha officinalis</i> na proteolitičku aktivnost i pokretljivost bakterije <i>Pseudomonas aeruginosa</i>		Kerner, Nives	
Optimizacija metode određivanja željeza u medu atomskom apsorpcijskom spektrometrijom		Vičić, Valentina	

Optimizacija metode za određivanje cinka u uzorcima meda pomoću atomske apsorpcijske spektrofotometrije		Šimunić, Bernarda	
Optimizacija metode za određivanje rosuvastatina u gotovim farmaceutskim oblicima		Benković, Andrea	
Usporedba sadržaja željeza s dvije analitičke metode u uzorcima dodataka prehrani		Raguž, Andrea	
Određivanje aniona u funkcionalnim vodama ionskom kromatografijom		Fijavž, Mojca	
Optimizacija ekstrakcije i biološka aktivnost ekstrakata zeleni hmeljaste vije (<i>Medicago lupulina L.</i>) u polipropilenglikolu		Kalvarešin, Marko	
Određivanje kalcija u rosuvastatinu primjenom plamene atomske apsorpcijske spektrofotometrije		Cipriš, Margareta	
Razvoj i validacija metode za određivanje paracetamola u tabletama primjenom Ramanove spektroskopije		Ivanjko, Petra	
Ispitivanje protuupalne aktivnosti odabralih biljnih vrsta		Lovrić, Nikolina	
Optimizacija ultrazvučne ekstrakcije polifenola i biološki učinci ekstrakta zeleni hmeljaste vije (<i>Medicago lupulina L.</i>)		Bukovina, Karla	
Određivanje antioksidacijskog djelovanja odabralih vrsta roda <i>Salvia L.</i>		Škugor, Doris	
Ekstrakcija eteričnih ulja iz borovih iglica		Opačak, Andrea	
Ekstrakcija eteričnih ulja iz citrusa		Špiljak, Ivana	
Primjena hidrodestilacije u procesu izdvajanja eteričnih ulja i bioaktivnih prirodnih tvari		Škunca, Ana	
Fitokemijska karakterizacija plodova i listova vrste <i>Myrtus communis L.</i>		Bračić, Vlatka	
Određivanje sadržaja arbutina i trjeslovina u listu brusnice, <i>Vaccinium vitis idaea L.</i>		Radman, Iva	
Fenolne sastavnice i antioksidacijski učinak vrsta <i>Artemisia caerulescens L.</i> , <i>Artemisia verlotiorum Lamotte</i> i <i>Artemisia vulgaris L.</i>		Čačko, Ana	
Optimizacija metode plamene atomske apsorpcijske spektrofotometrije u svrhu određivanja kalcija u uzorcima žitarica		Vučković, Teo	
Ispitivanje inhibicije kolagenaze i antioksidativne aktivnosti odabralih biljnih vrsta		Vujnović, Marina	
Fitoterapijski potencijal matičnjaka (<i>Melissa officinalis L.</i>)		Vlahušić, Ivana	
Nove kineske biljne droge (rhizomata et radices) u 9. izdanju Europske farmakopeje		Ivanović, Josip	

Parametri oksidacijskog stresa u klijancima duhana (<i>Nicotiana tabacum</i>) nakon tretmana nanočesticama srebra u kombinaciji s cisteinom	Drobac, Katarina	
Fitokemijski sastav i antioksidacijsko djelovanje etanolnih ekstrakata odabranih vrsta roda <i>Artemisia</i>	Canjuga, Marija	
Fitoterapijski potencijal šafrana (<i>Crocus sativus L.</i>)	Ćavar, Katarina	
Odabране билјне дроge porodice Apiaceae	Mihić, Lara	
Odabране билјне дроge i тvari biljnog podrijetla za liječenje i prevenciju infekcija mokraćnog sustava	Menalo, Marina	
Fitokemijska i antioksidacijska svojstva polifenola u vrstama <i>Juniperus oxycedrus L.</i> i <i>Juniperus phoenicea L.</i>	Stanić, Andrea	
Utjecaj biljnih preparata sa ksantinskim derivatima na performanse u sportu	Ploh, Petra	
Antioksidacijsko djelovanje etanolnih ekstrakata odabranih vrsta roda <i>Juniperus</i>	Plećaš, Ana-Marija	
Prilog istraživanju zbirke ljekovitih droga tvrtke "Merck" u Zavodu za farmakognoziju	Bahat, Tena	
Ljekovite sjemenke u zbirci biljnih droga dr. Theodora Schuchardta	Milinović, Lucija	
Ljekoviti plodovi u zbirci biljnih droga dr. Theodora Schuchardta	Zrna, Andrea	
Fitoterapijski potencijal ružičastog žednjaka (<i>Rhodiola rosea L.</i>)	Grđan, Jelena	
Regulatorni status i kontrola kakvoće fitopreparata s ginkom	Jagić, Ružica	
Medicinska konoplja u simptomatskoj terapiji onkoloških bolesnika	Šarac, Helena	
Fitoterapijski potencijal odoljena - <i>Valeriana officinalis L.</i>	Ostović, Iva	
Smole i balzami u Farmakognoskoj zbirci	Mervić, Mateja	
Odabране билјне дроge tradicionalne kineske medicine - 4. dio: stabljike i kore (caules et cortices)	Hojanić, Marija	
Odabранe ljekovite biljne droge Farmakognoske zbirke - podanci i korijenje	Jurlina, Matko	
Krkavina (<i>Frangula alnus Mili.</i>) - botanički podaci, fitokemijski sastav i biološki učinci	Salopek, Matija; Sušanj, Ivan; Bival Štefan, Maja; Jablan, Jasna	
Odabранe biljne droge tradicionalne kineske medicine - 3. dio: korijeni (radices)	Baćić, Danijela	
Odabранe biljne droge tradicionalne kineske medicine - 2.dio: Plodovi i sjemenke (fructus et semina)	Belak, Ivana	
Biološki učinci fenolnih kiselina iz odabranih vrsta porodice Lamiaceae	Bival Štefan, Maja	

Ljekaruša fra Dobroslava Božića iz godine 1878.		Kujundžić, Nikola; Glibota, Milan; Bival, Maja	
---	--	---	--