

Time of export: 17.04.2024. 05:06:49

Repository: zir.nsk.hr

Number of records on this URL: 78

Records exported: 78

Title	URL	Authors	Host item title
Fenolni antioksidansi cvijeta jadranskog petrovca		Šantić, Ivona	
Kemijski sastav i biološki potencijal lista i cvijeta motra		Prga, Ivana	
Uklanjanje olova iz otpadnih voda korištenjem nusproizvoda/otpada iz prehrambene industrije		Borzić, Matea	
Kemijski sastav i biološki potencijal motra		Podrug, Roko	
Proizvodnja piva Lag.Anica		Matić, Anica	
Potenciometrijsko određivanje fluorida u realnim uzorcima meda s otoka Hvara		Pedišić, Elena	
Sadrzaj tokoferola u motru ( <i>Crithmum maritimum</i> L.)		Ćorić, Ivona	
Tehnologija proizvodnje funkcionalnog napitka na bazi sladovine		Marić, Nikola	
Bioaktivni sastojci otpadne vode iz prerade maslina u ulje		Šumera, Maja	
Utjecaj ekstrakcijskog otapala na fenolni sastav i antioksidacijska svojstva ekstrakta motra		Divić, Lucija	
Utjecaj masene koncentracije NaX zeolita i korištenja razbijala virova na sorpciju bakra		Herceg, Ana	
Kemijski sastav eteričnih ulja izoliranih iz različitih dijelova <i>Crithmum maritimum</i> L.		Kovačević, Kristina	
Fenolni sastav i antioksidacijska aktivnost ekstrakata motra ( <i>Crithmum maritimum</i> L.) dobivenih korištenjem različitih metoda ekstrakcije		Kovačić, Rea	
<i>Lactobacillus parapantarum</i> kao prirodni konzervans		Grubeša, Jelena	
Profili hlapivih spojeva eteričnih ulja i hidrolata motra ( <i>Critimum maritimum</i> L.) dobivenih različitim postupcima destilacija		Koceić, Petra	
Antimikrobni učinak <i>Padina pavonica</i> i odabranih fenolnih spojeva na patogene bakterije		Periša, Karmen	
Antimikrobni učinak smjese ekstrakta lista kupine i odabranih fenolnih spojeva na patogene bakterije		Krivić, Ivona	

Utjecaj metode vinifikacije na profil tvari boje crnog vina		Pranjković, Lorena	
Fenolni profil i biološki potencijal nusproizvoda vinifikacije crnog i rose vina		Nadilo, Antonia	
Tehnologija proizvodnje i analiza craft piva "Brucošica"		Bulaš, Natalija	
Tehnologija proizvodnje i analiza komovice		Ivandić, Luka	
Tvari boje voćnih vina		Krivić, Nikolina	
Fenolni profil i biološki potencijal nusproizvoda vinifikacije bijelog vina		Tadić, Andrea	
Biološki potencijal odabrnih crvenih algi		Nikolov, Nikolina	
Antioksidacijska aktivnost lišća masline		Gabre, Petra	
Utjecaj staništa na kemijski sastav i biološka svojstva motra		Mimica, Nina	
Biološki potencijal kupine		Podrug, Roko	
Fenolni sastav plodova roda Rosa		Bumbak, Josipa	
Proizvodnja voćnih rakija i likera		Prga, Ivana	
Ekstrakti začinskog i ljekovitog bilja kao prirodni inhibitori polifenol oksidaza		Bulaš, Natalija	
Izolacija, kemijski sastav i biološka aktivnost eteričnih ulja pinja, primorskog bora i pukinje		Jelavić - Šako, Maša	
Utjecaj dodataka na kojima je sorbiran bakar na pH vrijednost humusa		Božić Bakušić, Marina	
Antimikrobnii učinak ekstrakta zelenog čaja na patogene uzročnike kvarenja hrane		Bumbak, Josipa	
Određivanje atioksidacijskog djelovanja fenolnih kiselina ORAC metodom		Vrdoljak, Lucija	
Pregled istraživanja antimikrobnog učinka biljnih ekstrakata u mesu		Gabre, Petra	
Utjecaj različitih dodataka humusu na pH vrijednost humusa		Guherović, Tea	
Određivanje antimikrobnog učinka začinskog bilja na Enterococcus faecalis		Rašić, Tonka Mirjana	
Utjecaj biljnih ekstrakata na parametre kakvoće ribljih burgera		Grbavac, Marijana	
Glukozinolatni profil dvoredca ( <i>Diplotaxis erucoides</i> ). Konvencionalna vs. mikrovalovima potpomognuta izolacija hlapljivih spojeva		Roković, Ivana	
Pesticidi u hrani		Ramljak, Tea	
Usporedba konvencionalnih analitičkih metoda za određivanje udjela soli u hrani		Ivandić, Luka	

Usporedba fenolnog sastava i antioksidacijske aktivnosti ekstrakata bijelog i crnog češnjaka pripravljenih postupkom ekstrakcije mikrovalovima		Mimica, Nina	
Izolacija hlapljivih spojeva meda od ružmarina ultrazvučnom ekstrakcijom prije i nakon zagrijavanja		Uidl, Dora	
Antioksidacijska aktivnost izolata hlapljivih spojeva brokule i kineske brokule pripravljenih primjenom mikrovalne ekstrakcije		Jolić, Nina	
Ravnoteža sorpcije bakra na kaolinu (T=298 K)		Varenina, Ivan	
Utjecaj tipa miješala na ionsku izmjenu u šaržnom reaktoru sa i bez razbijala virova		Miljak, Zrinka	
Utjecaj primijenjene metode ekstrakcije na izolaciju bioaktivnih komponenti iz lavande		Butorac, Valentina	
Određivanje teških metala u sjemenkama štitaste ognjice i rukole		Galić, Antonija	
Antimikrobna aktivnost biljnih ekstrakata na odabrane patogene uzročnike kvarenja hrane		Šarić, Matea	
Uporaba biljnih ekstrakata u svrhu poboljšanja oksidacijske stabilnosti odabranih proizvoda ribarstva		Granić, Glorija	
Utjecaj primijenjene metode ekstrakcije na izolaciju bioaktivnih komponenti iz jadranskih algi <i>Ulva lactuca</i> , <i>Dictyota dichotoma</i> i <i>Padina pavonica</i>		Botić, Viktorija	
Hlapljivi spojevi meda od facelije prije i poslije zagrijavanja		Vlaić, Ivan	
Izolacija i identifikacija spojeva eteričnog ulja klinčića		Viduka, Karla	
Utjecaj dodataka biljnih ekstrakata na oksidativnu stabilnost ulja		Nikolov, Nikolina	
Utjecaj načina ekstrakcije na antioksidacijski kapacitet makroalgi (ORAC metoda)		Klanac, Anita	
Antimikrobna aktivnost na patogene uzročnike kvarenja hrane		Dugandžić, Andjela	
Antioksidacijski potencijal različitih ekstrakata jadranskih algi		Smoljo, Marina	
Modifikacija eugenola djelovanjem peroksidaza		Vlašić, Marko	
Primjena mikrovalne ekstrakcije za izolaciju bioaktivnih spojeva iz smeđe alge <i>Dictyota dichotoma</i> var. <i>Intricate</i>		Mihajlovska, Marija	
Određivanje aktivnosti enzima polifenoloksidaze u uzorcima kultivirane borovnice		Pervan, Ivana	
Određivanje sterola dubrovačkih maslinovih ulja		Bezić, Ana	
Utjecaj skvalena na oksidacijsku stabilnost ekstra djevičanskog maslinovog ulja i ribljeg ulja		Zrnić, Tanja	
Antioksidacijska aktivnost fenola: interakcija derivata hidroksibenzojeve kiseline		Jolić, Nina	
Antioksidacijska aktivnost fenola: interakcija derivata hidroksicimetne kiseline		Vrdoljak, Lucija	

Određivanje antioksidacijske aktivnosti i inhibicijskog djelovanja vodenog ekstrakta gorke naranče ( <i>Citrus aurantium</i> L.) na aktivnost acetilkolinesteraze i butirilkolinesteraze	Zenčić, Marijana	
Upotreba liposoma u cilju povećanja antioksidacijske aktivnosti ekstrakata borovnice	Jelavić - Šako, Maša	
Kemijski sastav i biološka aktivnost eteričnog ulja iz sjemenki gorke naranče	Vučković, Ana	
Sinergijski antioksidacijski učinak flavan-3-ola	Grbavac, Marijana	
Utjecaj primjene emulzijskih sustava na učinak fenolnih ekstrakata borovnice u produljenju oksidacijske stabilnosti ulja	Dropulić, Ana Marija	
Oksidacijska stabilnost i udio ukupnih fenola maslinovog ulja autohtonih hrvatskih sorti maslina - Oblice, Buhavice, Lastovke i Drobnice u periodu rane i kasne berbe	Bukvić, Antonia	
Utjecaj dodataka biljnog materijala i ekstrakta lovora na oksidacijsku stabilnost ribljeg ulja	Zelenika, Ana	
Utjecaj primjene pektolitičkih enzima na sadržaj antocijana tijekom vinifikacije crnog grožđa	Ivandić, Luka	
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	
Grejpfrut ( <i>Citrus paradisi</i> ): Izolacija i karakterizacija limonena i naringina	Tomaš, Josip	
Antioksidacijske metode: metoda ORAC (engl. Oxygen Radical Absorbance Capacity)	Mišković, Ana	
Utjecaj perioda branja na fenolni sastav i antioksidacijska svojstva petrovca	Mihajlovska, Marija	
Vernier mjerni instrumenti i osjetila	Šošić, Matea	