

Time of export: 20.09.2024. 07:04:28

Repository: repozitorij.ktf-split.hr

Number of records on this URL: 85

Records exported: 85

| Title | URL | Authors | Host item title |
|---|------------|--|------------------------|
| Arome kvarenja Lambic piva | | Jukić, Ljubica | |
| Hranom do zdravlja : zbornik radova s 14. međunarodnog znanstveno-stručnog skupa | | Agić, Alma; Badanjak Sabolović, Marija; Bečić, Ervina; Bečić, Fahir; Begović, Mario; Brnčić, Mladen; Brzović, Petra; Čaušević, Benjamin; Dedić, Samira; Druško, Ivana; Dumičić, Gvozden; Durmišević, Jasmin; Dvojković, Krešimir; Džaferović, Aida; Fehir Šola, Katarina; Fiket, Željka; Generalić Mekinić, Ivana; Gruevska, Nevena; Gvozdić, Vlatka; Hasanbašić, Dženana; Hodžić, Belma; Horvat, Daniela; Horvat, Filip; Hrnjica, Azira; Ibrahimagić, Amir; Idrizović, Emina; Isaković, Senita; Ivančević, Petra; Jukić, Huska; Kanižai Šarić, Gabriella; Karahmet, Enver; Kašaj, Mirjana; Knežević, Nada; Kovač, Čamka; Kovačević Babić, Marija; Lenardić Bedenik, Mirjana; Majetić, Matej; Majić, Ivana; Marović, Roko; Milijašević-Marčić, Svetlana; Muratagić, Ejla; Ničević Grassino, Antonela; Ninčević Runjić, Tonka; Novosel, Dragan; Podrug, Roko; Popović, Marijana; Potočnik, Ivana; Prga, Ivana; Puntarić, Dinko; Rimac Brnčić, Suzana; Runjić, Marko; Skroza, Danijela; Smailović, Ajla; Šantić, Ivona; Šimat, Vida; Šut, Amila; Tabaković, Mustafa; Tahmaz, Jasmina; Urlić, Branimir; Veršić Bratinčević, Maja; Vidosavljević, Domagoj; Vidosavljević, Marina; Vorgić, Pamela | |
| 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 | |
| Sadržaj tokoferola u motru (Crithmum maritimum 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 Crithmum maritimum L. | | Kovačević, Kristina | |
| Fenolni sastav i antioksidacijska aktivnost ekstrakata motra (Crithmum maritimum L.) dobivenih korištenjem različitih metoda ekstrakcije | | Kovačić, Rea | |
| Lactobacilus paraplantarum 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 | |
| UTJECAJ SEZONE RASTA NA KEMIJSKI SASTAV I BIOLOŠKI POTENCIJAL ODABRANIH VRSTA SMEĐIH ALGI IZ JADRANSKOG MORA | | Čagalj, Martina | |
| Biološki aktivne komponente pšenične trave (<i>Triticum aestivum</i> L.) uzgajane u promjenjivim ekološkim uvjetima | | Kristić, Marija | |
| Antimikrobni učinak smjese ekstrakta lista kupine i odabranih fenolnih spojeva na patogene bakterije | | Krivić, Ivona | |
| Utjecaj metode vinifikacije na profil tvari boje crnog vina | | Pranjčević, 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 odabranih 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 | |
| Antimikrobni učinak ekstrakta zelenog čaja na patogene uzročnike kvarenja hrane | | Bumbak, Josipa | |
| Određivanje antioksidacijskog 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 | | Guberović, Tea | |
| Određivanje antimikrobnog učinka začinskog bilja na <i>Enterococcus faecalis</i> | | Rašić, Tonka Mirjana | |
| Utjecaj biljnih ekstrakata na parametre kakvoće ribljih burgera | | Grbavac, Marijana | |
| Glukozinolatni profil dvoredca (<i>Diplotaxis eruroides</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 pripremljenih 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 pripremljenih 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, Anđela | |
| 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> | | Mihajlovski, Marija | |
| Hranom do zdravlja : knjiga sažetaka s 11. međunarodnog znanstveno-stručnog skupa | | | |

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>Hranom do zdravlja : zbornik radova s 10. međunarodnog znanstveno-stručnog skupa</p> | | <p>Alibabić, Vildana; Angelkov, Boris; Angelovska, Biljana; Banjari, Ines; Banović, Mara; Beljan, Kristina; Bezić, Ana Blažević; Blazevska, Zagorka; Brzović, Petra; Budimir, Draženko; Bujas, Lidija; Čakarun, Miletić Josipa; Ćorić, Nevena; Cikoš, Ana-Marija; Cobanova Vasilevska, Radmila; Colić Barić, Irena; Crnković, Matea; Cvijetić, Selma; Dedić, Samira; Diminic, Janko; Dimitrovski, Darko; Djukic Ratkovic, Davorka; Dropulić, Ana Marija; Đulović, Azra; Džafić, Natalija; Fišteš, Aleksandar; Generalić Mekinić, Ivana; Gežin, Laura; Habuda-Stanić, Mirna; Hadzic, Azra; Hadžić, Lana; Ilić, Marko; Ivandić, Luka; Jokić, Stela; Jukić, Huska; Jurković, Ivana; Jusufhodžić, Zlatko; Kajtar, Darija; Karahmet, Enver; Keser, Irena; Kliko, Magda-Lena; Kokeza, Ana; Kolak, Ela; Kvirgić, Kristina; Ljubenkov, Ivica; Lončarević, Ivana; Lončarić, Melita; Maletić, Milica; Melvan, Ena; Mišetić Ostojić, Dijana; Misir, Andreja; Moslavac, Tihomir; Mrgan, Ana; Mujić, Ibrahim; Niseteo, Tena 15; Nižetić, Lina; Oraščanin, Melisa; Oros, Damir 65; Pajin, Biljana; Pavlić, Martina; Penava, Ariana 164; Perić, Katarina; Pervan, Ivana; Pešić, Petra; Petrić, Sofija; Pleadin, Jelka; Popova Ramova, Elizabeta; Ramov, Leonid; Rodić, Miloš; Rumbak, Ivana; Rumora Samarina, Ivana; Salkić, Senita; Simovska, Vesna; Skračić, Živko; Skroza, Danijela; Sokolić, Darja; Soldo, Barbara; Starcevic, Antonio; Šertović, Edina; Šubarić, Drago; Šutalo, Martina 186; Taljic, Irzada; Tešija Kuna, Andrea; Torbica, Aleksandra; Toroman, Almir; Tripičić, Bruna; Tumbas Šaponjac, Vesna; Unić Klarin, Branka; Vrkić, Nada; Zarić, Danica; Zlosa, Tihana; Zorić, Marina; Zrinščak, Stanko; Zucko, Jurica; Žaja, Orjena</p> | |
| <p>Određivanje aktivnosti enzima polifenoloksidaze u uzorcima kultivirane borovnice</p> | | <p>Pervan, Ivana</p> | |
| <p>Određivanje sterola dubrovačkih maslinovih ulja</p> | | <p>Bezić, Ana</p> | |
| <p>Utjecaj skvalena na oksidacijsku stabilnost ekstra djevičanskog maslinovog ulja i ribljeg ulja</p> | | <p>Zrnić, Tanja</p> | |
| <p>Antioksidacijska aktivnost fenola: interakcija derivata hidroksibenzojeve kiseline</p> | | <p>Jolić, Nina</p> | |
| <p>Antioksidacijska aktivnost fenola: interakcija derivata hidroksicimne kiseline</p> | | <p>Vrdoljak, Lucija</p> | |

| | | | |
|--|--|-----------------------------|--|
| <p>Određivanje antioksidacijske aktivnosti i inhibicijskog djelovanja vodenog ekstrakta gorke naranče (<i>Citrus aurantium</i> L.) na aktivnost acetilkolinesteraze i butirilkolinesteraze</p> | | <p>Zenčić, Marijana</p> | |
| <p>Upotreba liposoma u cilju povećanja antioksidacijske aktivnosti ekstrakata borovnice</p> | | <p>Jelavić - Šako, Maša</p> | |
| <p>Kemijski sastav i biološka aktivnost eteričnog ulja iz sjemenki gorke naranče</p> | | <p>Vučković, Ana</p> | |
| <p>Sinergijski antioksidacijski učinak flavan-3-ola</p> | | <p>Grbavac, Marijana</p> | |
| <p>Utjecaj primjene emulzijskih sustava na učinak fenolnih ekstrakata borovnice u produljenju oksidacijske stabilnosti ulja</p> | | <p>Dropulić, Ana Marija</p> | |
| <p>Oksidacijska stabilnost i udio ukupnih fenola maslinovog ulja autohtonih hrvatskih sorti maslina - Oblice, Buhavice, Lastovke i Drobnice u periodu rane i kasne berbe</p> | | <p>Bukvić, Antonia</p> | |
| <p>Utjecaj dodataka biljnog materijala i ekstrakta lovora na oksidacijsku stabilnost ribljeg ulja</p> | | <p>Zelenika, Ana</p> | |

| | | | |
|--|--|----------------------|--|
| 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 (Rosa canina L.) | | Cvjetković, Katarina | |
| Usporedba tradicionalnog i industrijskog postupka proizvodnje džema od smokve i aronije | | Tavra, Ivan | |
| Grejpfrut (Citrus paradisi): 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 | | Mihajlovski, Marija | |
| Vernier mjerni instrumenti i osjetila | | Šošić, Matea | |
| Fenolni profil, antioksidacijski i antimikrobni potencijal odabranoga ljekovitoga bilja mediteranskoga podneblja | | Generalić, Ivana | |