

<https://dabar.srce.hr/user/profile/mbz/232415>

Vrijeme izvoza: 12.05.2024. 21:46:48

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 112

Broj izvezenih zapisa: 100

| Naslov | URL | Autori | Naslov izvornika |
|---|------------|--------------------|-------------------------|
| Značajke tradicionalne kruške Moštenke | | Golubić, Petra | |
| Adsorpcija polifenola soka aronije na proteine smeđe riže: Utjecaj koncentracije polifenola | | Heric, Lea | |
| Utjecaj dodatka disaharida na udio polifenola i antioksidacijsku aktivnost gelova na bazi karboksimetil celuloze i soka aronije | | Balog, Željka | |
| Utjecaj vinske posude na polifenolni sastav i aromu vina Merlot kutjevačkog vinogorja | | Kegalj, Barbara | |
| Utjecaj koncentriranja membranskim procesom reverzne osmoze na tvari boje konvencionalnog i ekološkog vina Cabernet Sauvignon | | Silov, Domagoj | |
| Utjecaj temperature na polifenolni sastav i aromu tijekom burne fermentacije vina Cabernet sauvignon | | Vinković, Leonardo | |
| Polifenoli i antioksidacijska aktivnost gelova na bazi karboksimetilceluloze i soka kupina | | Majdančić, Maja | |

| | | | |
|---|--|--------------------|--|
| Utjecaj koncentriranja membranskim procesom nanofiltracije na tvari boje konvencionalnog i ekološkog vina Cabernet Sauvignon | | Petanjak, Katarina | |
| Promjene polifenolnog sastava i arome vina Cabernet Sauvignon kutjevačkog vinogorja nakon odležavanja u različitim vinskim posudama | | Čolak, Kristina | |
| Utjecaj vinskog kvasca i vinske posude na polifenolni sastav i aromu vina Chardonnay kutjevačkog vinogorja | | Babić, Kristina | |
| Utjecaj visokonaponskog električnog pražnjenja na fizikalno-kemijska svojstva i mikrobiološku kvalitetu kašastog soka šipka (<i>Rosa canina laxa</i>) | | Polović, Martina | |
| Karakteristike sastava višnje i sokova od višnje | | Porić, Ana | |
| Minimalno procesirani proizvodi od krušaka | | Tisai, Patricija | |
| Utjecaj koncentriranja membranskim procesom nanofiltracije na tvari arome konvencionalnog i ekološkog vina Cabernet Sauvignon | | Tica, Mija | |
| Utjecaj koncentriranja membranskim procesom reverzne osmoze na tvari arome konvencionalnog i ekološkog vina Cabernet Sauvignon | | Trbljanić, Martina | |

| | | | |
|--|--|----------------------|--|
| Utjecaj načina zamrzavanja i vremena skladištenja na fizikalno-kemijska, testuralna i termofizička svojstva graška | | Jurić, Ivona | |
| Utjecaj disaharida na fenole i hlapljive komponente u punilima na bazi kupina | | Dundović, Ana Marija | |
| Utjecaj količine saharoze i trehaloze na fenolne i hlapljive komponente u punilima na bazi kupine | | Horvatić, Iva | |
| Utjecaj koncentriranja membranskim procesom reverzne osmoze na tvari arome vina Cabernet Sauvignon | | Bošnjak, Martina | |
| Adsorpcija fenola aronije na citrus vlakna | | Balen, Ivana | |
| Utjecaj dodatka saharoze i trehaloze na adsorpciju fenola aronije na proteine smeđe riže | | Janjatović, Gorana | |
| Utjecaj koncentriranja membranskim procesom nanofiltracije na tvari arome vina Cabernet Sauvignon | | Maglica, Matea | |
| Utjecaj koncentriranja membranskim procesom nanofiltracije na tvari boje vina Cabernet Sauvignon | | Marić, Barbara | |
| Utjecaj koncentriranja membranskim procesom reverzne osmoze na tvari boje vina Cabernet Sauvignon | | Korbar, Suzana | |

| | | | |
|---|--|--------------------|--|
| Fizikalno-kemijski sastav i antioksidativna aktivnost plodova i kaše šipka (<i>Rosa canina</i> L.) | | Brkić, Anamarija | |
| Uloga enzima u preradi voća i povrća | | Galušić, Katarina | |
| Utjecaj dodatka saharoze i trehaloze na adsorpciju fenola aronije na proteine graška | | Botak, Ivana | |
| Utjecaj dodatka hidrokoloida i skladištenja na polifenolne i aromatične spojeve u kremi od vina | | Marić, Maja | |
| Proizvodi na bazi pektinskog gela | | Rukavina, Martina | |
| Utjecaj dodatka modificiranih škrobova i skladištenja na polifenolne i aromatične spojeve u kremi od vina | | Liška, Matea | |
| Utjecaj geografskog položaja na aromatski profil grožđa sorte Traminac u podregiji Slavonija | | Glavaš, Ana-Marija | |
| Utjecaj pulsirajućeg svjetla visokog intenziteta na polifenole i antioksidacijsku aktivnost u jagodama | | Kronić, Jelena | |
| Utjecaj skladištenja na kakvoću vina od mandarine | | Šantić, Ivan | |
| Utjecaj dodatka šećera i modificiranih škrobova na tvari arome kaše od kupine | | Živanović, Dalibor | |
| Aromatski i fenolni sastojci u autohtonim armenskim vinima | | Perić, Anita | |

| | | | |
|--|--|----------------------|--|
| Aromatski i fenolni sastojci u autohtonim vinima Južne Dalmacije | | Perić, Kristina | |
| Utjecaj skladištenja na kakvoću bijelih vina Palava, Pinot sivi i Traminac | | Barbarić, Bernardica | |
| Poboljšanje aromatskog profila brazilskog pića cachaça | | Grgić, Josipa | |
| Utjecaj skladištenja na kakvoću crnog vina Plavac mali | | Šafranjević, Maša | |
| Biološko konzerviranje povrća | | Harmadi, Kristina | |
| Proizvodnja kašastih sokova | | Knezović, Iva | |
| Utjecaj šećera i hidrokoloida na termofizička svojstva punila od višnje | | Živić, Ana | |
| Pakiranje voća u modificiranoj atmosferi | | Žižek, Viktorija | |
| Termofizička svojstva modelnih sustava hidrokoloida i šećera | | Novak, Lorena | |
| Stabilnost i antioksidativna aktivnost glukozil hesperidina | | Trtinjak, Ivona | |
| Utjecaj ranije zaustavljene alkoholne fermentacije na aromatski profil i boju vina sorte Graševina | | Spajić, Anita | |
| Utjecaj skladištenja na tvori boje i arome vina sorte Bovier | | Mačinković, Maja | |
| Utjecaj mikrovalnog zračenja na hlapljive komponente kaše od višnje s dodatkom šećera | | Šimunić, Helena | |

| | | | |
|--|--|---|--|
| Utjecaj termičkog tretiranja i skladištenja na zadržavanje aromatičnih spojeva soka od šipka s dodatkom šećera | | Jerković, Ivona | |
| Utjecaj ranije zaustavljene alkoholne fermentacije na aromatski profil i boju vina sorte Cabernet Sauvignon | | Molnar, Jasna | |
| Utjecaj vrste fermentacijske posude na aromatski profil i boju vina sorte Plavac mali | | Andabak, Josipa | |
| Održivost vakuum impregniranog krumpira pakiranog u modificiranoj atmosferi | | Mikičević, Mirela | |
| Utjecaj količine oborina i broja sunčanih dana u tri uzastopne godine berbe na sadržaj tvari boje i arome u bijelim vinima đakovačkog vinogorja Mandićevac | | Matošević, Mia | |
| Hranom do zdravlja : zbornik radova 9. međunarodnog znanstveno-stručnog skupa | | Aladić, Krunoslav; Andrić, Edita; Bilandžija, Andrea; Colić Barić, Irena; Dedić, Samira; Džaferović, Aida; Galović, Maja; Hasukić, Begzada; Hudler, Kristina; Ibrišimović, Martina; Ivanišević, Ljerka; Jokić, Stela; Josipović, Ana; Jukić, Huska; Juriša, Tajana; Jusufhodžić, Zlatko; Karakaš, Sead; Kosalec, Nives; Kukić, Ermina; Kunić, Tihana; Levanić, Davor; Lončarić, Ante; Maras, Marin; Markulj Kulundžić, Antonela; Matoša Kočar, Maja; Mehmedagić, Indira; Mehmedbegović-Živanović, Amra; Moslavac, Tihomir; Mrgan, Ana; Mulić, Maida; Nedić Tiban, Nela; Niseteo, Tena; Paklarčić, Mateja; Pasić, Fuad; Pavlović, Boris; Pehlić, Ekrem; Piližota, Vlasta; Redžić, Safeta; Rodić, Miloš; Rumbak, Ivana; Sajko, Melita; Salkić, Kemal; Simonič, Marjana; Sokolić, Darja; Sudarić, Aleksandra; Šalamon, Dean; Šapčanin, Aida; Štedul, Ivan; Šubarić, Drago; Tkalec, Davor; Urbancl, Danijela; Uršulin-Trstenjak, Natalija; Vrbanc, Andrija; Vukman, Diana; Zrinščak, Stanko; Ždralović, Nermina | |
| Physico-chemical and antioxidant properties of six apple cultivars (Malus domestica) grown in Slavonia | | Nedić Tiban, Nela; Lončarić, Ante; Tkalec, Davor; Piližota, Vlasta | |

| | | | |
|---|--|-----------------------|--|
| Utjecaj dodatka šećera i modificiranih škrobova na tvari boje i arome pasta od maline | | Pinkle, Tijana | |
| Utjecaj procesnih parametara na zadržavanje tvari boje i arome vina od jabuke | | Mihovilović, Mia | |
| Zadržavanje tvari boje i arome u soku aronije tijekom koncentriranja nanofiltracijom | | Rukavina, Josipa | |
| Utjecaj dodatka šećera i hidrokoloida na aromatski profil pasta od maline | | Kerekeš, Anita | |
| Utjecaj ultrazvuka na osmotsku dehidraciju kore naranče | | Papac, Snježana | |
| Utjecaj različitih šećera na temperaturu staklastog prijelaza osmotski dehidratirane kore naranče | | Bušnja, Monika | |
| Utjecaj sorte i različitih sredstava za obradu na održivost minimalno procesiranih krušaka | | Rendić, Ivica | |
| Enzimsko posmeđivanje jabuka | | Bušić, Nives | |
| Antibakterijski učinak meda kestena i lipe na odabrane gram negativne bakterijske vrste | | Balicki, Blanka | |
| Skladištenje jabuka u uvjetima kontrolirane atmosfere | | Simeunović, Brankica | |
| Proizvodi od rajčice | | Čeple, Dunja | |
| Primjena ultrazvučne ekstrakcije otapalom i mikroekstrakcije vršnih para na krutoj fazi za karakterizaciju meda | | Marijanović, Zvonimir | |

| | | | |
|--|--|---------------------|--|
| Dehidratirano voće | | Pinkle, Tijana | |
| Antimikrobni učinak meda kestena i lipe na odabrane gram pozitivne bakterijske vrste | | Oreški, Mario | |
| Primjena eteričnih ulja i njihovih sastojaka u antifungalnoj zaštiti grožđa | | Novoselić, Tereza | |
| Proizvodi od krumpira | | Vidaković, Kristina | |
| Antifungalni učinak eteričnog ulja majčine dušice i timola na plijesni vrste <i>Aspergillus flavus</i> i <i>Aspergillus oryzae</i> | | Debelić, Ivana | |
| Antifungalni učinak konzervanasa na plijesni roda <i>Penicillium</i> u in vitro i in situ uvjetima | | Manić, Vedrana | |
| Usporedba antioksidativne aktivnosti suhih listića zelenog, žutog i crnog čaja i njihovih ekstrakata | | Tadić, Maja | |
| Utjecaj dodatka trehaloze na udio fenola, antioksidativnu aktivnost, boju i teksturu želea od naranče tijekom skladištenja | | Turi, Josipa | |
| Mikrobna populacija minimalno procesiranog povrća | | Papak, Marija | |
| Konzerviranje voća i povrća zamrzavanjem | | Zagorščak, Ignac | |
| Utjecaj dodatka saharoze i trehaloze na udio fenola, antioksidativnu aktivnost i boju soka jabuke | | Jovanović, Danijela | |

| | | | |
|---|--|-------------------|--|
| Utjecaj sistema za destilaciju na kakvoću destilata od jabuke | | Prce, Matea | |
| Proizvodnja pasteriziranih proizvoda od povrća u slano-kiselom naljevu | | Gulaš, Josip | |
| Dehidratirano povrće | | Budetić, Fedra | |
| Mikrobna populacija i antibakterijski učinak meda | | Atlaban, Nikolina | |
| Utjecaj načina zamrzavanja i vremena skladištenja na neke parametre kakvoće mahuna | | Marojević, Ana | |
| Inhibicijski učinak derivata kumarina na aktivnost polifenol oksidaze | | Burić, Petar | |
| Utjecaj načina pripreme crnog, zelenog i žutog čaja na sadržaj polifenola i boju čajeva | | Šaravanja, Marija | |
| Utjecaj dodatka biljnih ekstrakata na stabilnost antocijana soka kupine | | Bilić, Blanka | |
| Utjecaj načina pripreme voćnih čajeva na sadržaj polifenola i boju čajeva | | Knežević, Ivana | |
| Utjecaj dodatka šećera i škrobova na stabilnost antocijana soka kupine | | Adamović, Maja | |
| Ekstrakcija antocijana iz višnje i stabilnost ekstrakata tijekom skladištenja | | Oršolić, Martina | |
| Enzimsko posmeđivanje voća i povrća | | Bellian, Uraela | |
| Ukupni fenoli i antioksidativna aktivnost u nekim sortama jabuka | | Tkalec, Davor | |
| Proizvodi od gljiva | | Turi, Jelena | |

| | | | |
|--|--|-----------------------|--|
| Sprječavanje posmeđivanja i mikrobiološkog kvarenja minimalno procesiranih krušaka | | Bijelić-Curkić, Marko | |
| Antibakterijski učinak eteričnih ulja timijana i čajevca | | Bešvir, Vedrana | |
| Antifungalni učinak eteričnih ulja Cinnamomum cassia i Litsea cubeba na odabrane plijesni roda Penicillium pri aw 1 i 0,95 | | Nujić, Marija | |
| Antifungalni učinak eteričnih ulja majčine dušice i čajevca | | Kovač, Maja | |
| Određivanje specifičnog toplinskog kapaciteta kaše od maline | | Mikičić, Fabijan | |
| Utjecaj skladištenja na aromu pasta maline sa dodatkom modificiranih škrobova | | Klenkar, Jelena | |
| Određivanje specifičnog toplinskog kapaciteta kaše od jagoda | | Jakiša, Anita | |
| Utjecaj skladištenja na aromu pasta maline sa dodatkom šećera i hidrokoloida | | Čović, Marina | |
| Inhibicija patogenih bakterija fermentiranim jakovim mlijekom | | Palfi, Marija | |
| Utjecaj odležavanja na aromu vina sorte Graševina | | Juričak, Vlatka | |
| Utjecaj dodatka šećera i klorogenske kiseline na stabilnost antocijana u soku kupine tijekom skladištenja | | Jakšić, Kristijan | |
| Prihvatljivost meda bagrema, medljikovca i nadomjeska za med | | Jakupić, Željka | |

| | | | |
|--|--|-------------------|--|
| Antibakterijski učinak eteričnih ulja Allium tuberosum i Litsea cubeba | | Happ, Marina | |
| Utjecaj dodatka različitih šećera i pH na stabilnost pigmenata u zamrznutoj kaši cikle | | Rak, Sandra | |
| Antioksidativni kapacitet i udio polifenola kestenovog meda | | Berlančić, Tanja | |
| Utjecaj toplinskog tretmana na fizikalno-kemijske karakteristike i antioksidativni kapacitet meda | | Bagarić, Blanka | |
| Priprava i karakteriziranje modificiranog škroba tapioke smjesom adipinske kiseline i acetanhidrida | | Stanković, Ivana | |
| Utjecaj dodatka šećera i pH na stabilnost pigmenata u kaši cikle prije i nakon liofilizacije | | Marić, Martina | |
| Prihvatljivost jela od batata kod djece predškolske i školske dobi | | Boban, Katica | |
| Primjena diferencijalne motridbene kalorimetrije za utvrđivanje patvorenja meda | | Nedić Tiban, Nela | |