

Time of export: 22.05.2024. 22:52:34

Repository: repozitorij.unizg.hr

Number of records on this URL: 70

Records exported: 70

| Title   | URL | Authors             | Host item title |
|---|-----|---------------------|-----------------|
| Udio proteina u uzorcima cvjetnog i livadnog meda, te medljikovca iz sezone 2022.   |     | Strbad, Sara        |                 |
| Udio proteina u različitim vrstama meda iz sezone 2022.   |     | Matijašević, Lucija |                 |
| Usporedba analitičke i računске metode u utvrđivanju energijske i nutritivne vrijednosti bezglutenskih obroka   |     | Maretić, Franka     |                 |
| Udio proteina u uzorcima uniflornog meda iz sezone 2022.  |     | Telebar, Ivana      |                 |
| Validacija metoda za određivanje teških metala (Pb, Cd, Sn) u proizvodima od voća atomskom apsorpcijskom spektrometrijom  |     | Kučević, Hana       |                 |
| Inkapsulacija polifenolnih spojeva trave ive ( <i>Teucrium montanum</i> L.) elektroispredanjem  |     | Miletić, Laura      |                 |
| Udio proteina i prolina u uzorcima cvjetnog i livadnog meda   |     | Petek, Petra        |                 |
| Karakterizacija kemijskog sastava i antioksidacijski potencijal plodova biljke jarebice ( <i>Sorbus Aucuparia</i> L.) s različitim prirodnih staništa u Republici Hrvatskoj |     | Kragić, Karla       |                 |
| Kemijski sastav i antioksidacijska aktivnost divlje jabuke ( <i>Malus sylvestris</i> (L.) Mill.)  |     | Šenjug, Dora        |                 |
| Kemijski sastav mesnih obroka za prehranu sandom  |     | Jagodić, Matija     |                 |
| Sadržaj metala i polimetala u uzorcima sonde namjenjenih enteralnoj prehrani bolesnika  |     | Đurić, Maria        |                 |
| Utjecaj različitih režima toplinske obrade na kvalitetu kobiljeg mlijeka  |     | Blažević, Ivana     |                 |
| Određivanje kemijskog i bioaktivnog sastava zelenih i prženih zrna kave i napitaka smanjenog udjela kafeina   |     | Fabečić, Patricia   |                 |
| Procjena navika konzumacije morske ribe u hrvatskoj i određivanje sadržaja elemenata mišićja pridnenih vrsta ribe iz Jadranskoga mora                                       |     | Novak, Antonela     |                 |
| Primjena inovativne zamjene za sol u maskiranju gorčine proizvoda i jela od povrća iz porodice kupusnjača   |     | Gajari, Davorka     |                 |
| Biološki aktivne tvari iz sekundarnih sirovina  |     | Pavlović, Mandica   |                 |

|   |  |                    |  |
|---|--|--------------------|--|
| Formulacija funkcionalnih jestivih filmova obogaćenih polifenolnim ekstraktima sekundarnih biljnih sirovina |  | Antolić, Mihaela   |  |
| Određivanje parametara kvalitete odabranih vrsta meda iz sezone 2021.                                       |  | Čupić, Anita       |  |
| Udio proteina u uzorcima meda   |  | Jukić, Iva         |  |
| Parametri kvalitete različitih vrsta meda iz sezone 2020.   |  | Mikulić, Nataša    |  |
| Razvoj formulacija pralina obogaćenih biljnim ekstraktima   |  | Burek, Patrick     |  |
| Imunoenzimske metode u analitici hrane  |  | Osvald, Ena        |  |
| Imunoenzimske metode u analitici meda i pčelinjih proizvoda   |  | Rotim, Karla       |  |
| Utjecaj uvjeta ekstrakcije i hidrolize na izdvajanje kvercetina iz ljuske luka i mahune graška              |  | Dajčić, Ivana      |  |
| Primjena testova sklonosti u senzorskoj procjeni meda   |  | Bakir, Lara        |  |
| Inkorporacija ljekovitih biljnih vrsta u sastav konditorskih proizvoda                                      |  | Štefić, Lora       |  |
| Frakcioniranje polifenolnih spojeva - razvoj metodologije i primjena na mahuni graška                       |  | Kralj, Jelena      |  |
| Udio mliječne masti u uzorcima sira   |  | Perčić, Rebeka     |  |
| Procjena navika, stavova i mišljenja potrošača o medu   |  | Glasnović, Monika  |  |
| Određivanje udjela ukupnih mineralnih tvari i proteina u uzorcima sireva                                    |  | Vranković, Lucija  |  |
| Utjecaj prirodnih zamjenskih sladila na bioaktivna i senzorska svojstva čokolada                            |  | Bernat, Miroslava  |  |
| Određivanje alergena kikirikija u uzorcima sladoleda imunoenzimskom metodom                                 |  | Vidaković, Helena  |  |
| Udio proteina u uzorcima visokoproteinskih pločica  |  | Krajcer, Petra     |  |
| Primjena imunoenzimske metode u određivanju alergena kikirikija   |  | Mikulić, Nataša    |  |
| Imunoenzimska metoda u određivanju alergena mlijeka   |  | Horvatović, Matea  |  |
| Određivanje alergena kikirikija u uzorcima keksa i čajnih peciva imunoenzimskom metodom                     |  | Tolvajčić, Martina |  |
| Imunoenzimska metoda u određivanju alergena kikirikija  |  | Ćurić, Adriana     |  |
| Određivanje alergena mlijeka ELISA metodom  |  | Tišlarić, Zrinka   |  |
| Određivanje alergena kikirikija ELISA metodom   |  | Špalj, Sara        |  |
| Primjena ELISA metode u određivanju alergena kikirikija u uzorcima kolača koji sadrže kakaove dijelove      |  | Hršak, Lucija      |  |
| Određivanje alergena kikirikija u uzorcima krem proizvoda i čokolada ELISA metodom                          |  | Zeljko, Mladena    |  |

|   |  |                   |  |
|---|--|-------------------|--|
| Imunoenzimske (ELISA) metode u analitici prehrambenih proizvoda   |  | Petrić, Josip     |  |
| Specifičnosti umami okusnog doživljaja  |  | Samodol, Ana      |  |
| Karakterizacija i genetička identifikacija djevičanskih maslinovih ulja sorti Oblica i Leccino u dalmatinskim maslinicima |  | Jukić Špika, Maja |  |
| Luminometrijske metode u kontroli higijene u prehrambenoj industriji  |  | Mekovec, Maja     |  |
| Učinkovitost panela za senzorsku procjenu meda begrema  |  | Margetić, Lana    |  |
| Određivanje parametara kvalitete i antioksidacijskog potencijala različitih proizvoda od aronije                          |  | Kodrnja, Ana      |  |
| Određivanje fenolnih spojeva u različitim vrstama proizvoda od aronije tekućinskom kromatografijom visoke djelotvornosti  |  | Mačković, Nina    |  |
| Određivanje parametara kvalitete, udjela ukupnih fenolnih spojeva i antioksidacijske aktivnosti sokova od aronije         |  | Shabanaj, Kujtesa |  |
| Procjena učinkovitosti panela za senzorsku procjenu meda  |  | Kolaček, Matea    |  |
| Parametri kvalitete medljikovca, cvjetnog livadnog i šumskog meda te različitih vrsta uniflornog meda                     |  | Čalopek, Bruno    |  |
| Senzorske značajke medljikovca  |  | Jazbec, Jana      |  |
| Razvoj i validacija HPLC metode za određivanje nitrata u povrću i dječjoj hrani   |  | Rupić, Danijela   |  |
| Senzorske značajke meda lipe  |  | Pandža, Nevena    |  |
| Utjecaj zagrijavanja na antioksidacijsku aktivnost bagremovog meda  |  | Lež, Ena          |  |
| Utjecaj zagrijavanja na antioksidacijsku aktivnost kestenovog meda  |  | Vukičević, Darija |  |
| Utjecaj temperature na antioksidacijsku aktivnost meda  |  | Margetić, Lana    |  |
| Senzorska procjena meda   |  | Mačković, Nina    |  |
| Procjena parametara kvalitete jadranske bukve (Boops boops) tijekom pohrane na ledu                                       |  | Bogdanović, Tanja |  |
| Određivanje ukupnih fenola i antioksidacijske aktivnosti različitih vrsta meda  |  | Topolovac, Sanda  |  |
| Ukupni fenoli i antioksidacijska aktivnost bagremovog meda s varaždinskog područja  |  | Šančić, Matea     |  |
| Opisna analiza u senzorskoj procjeni hrane  |  | Džaferović, Iva   |  |
| Testovi razlika u senzorskoj procjeni hrane   |  | Kolaček, Matea    |  |
| Primjena elektronskog jezika u senzorskoj procjeni izotoničnih napitaka   |  | Smola, Ivan       |  |

|   |  |                   |  |
|---|--|-------------------|--|
| Primjena elektronskog jezika u senzorskoj procjeni uzoraka bezglutenskog brašna te brašna kojima nije odstranjen gluten |  | Šaler, Petra      |  |
| ELISA u analitici hrane   |  | Zeko, Antonija    |  |
| Kromatografske analitičke tehnike   |  | Rako, Antonija    |  |
| Kromatografske metode određivanja karotenoida   |  | Vladić, Marija    |  |
| Kromatografske metode određivanja proteina  |  | Zenuni, Florime   |  |
| Hlapljivi sastojci arome rajčice i njihov utjecaj na senzorska svojstva proizvoda od rajčice                            |  | Marković, Ksenija |  |