

Vrijeme izvoza: 24.04.2024. 07:04:42

Repozitorij: repozitorij.pbf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 64

Broj izvezenih zapisa: 64

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Udio proteina u uzorcima cvjetnog i livadnog meda, te medljikovca iz sezone 2022.		Strbad, Sara	
Udio proteina u uzorcima uniflornog meda iz sezone 2022.		Telebar, Ivana	
Karakterizacija kemijskog sastava i antioksidacijski potencijal plodova biljke jarebike ( <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	
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		Čurić, 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	