

Vrijeme izvoza: 27.04.2025. 08:56:09

Repozitorij: repozitorij.pbf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 88

Broj izvezenih zapisa: 88

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Analiza fizikalno-kemijskih svojstava određenih uniflornih vrsta meda - sezona 2024		Demo, Luka	
Kemijski sastav i fizikalno-kemijska svojstva ulja taloga kave		Lasić, Petra	
Ispitivanje kakvoće meda od bagrema i kestena fizikalno-kemijskim analizama sezona 2023		Tudjina, Ana	
Bioaktivna karakterizacija cold brew kava		Marić, Mateja	

PČELARSTVO I PČELINJI PROIZVODI : 9. međunarodni kongres o pčelarstvu i pčelinjim proizvodima	Ačkar, Đurđica; Ajduković, Milan; Aladić, Krunoslav; Alijagić, Sulejman; Atayolu, Rumeysa; Babić, Jurislav; Bakarić, Klara; Bekrić, Muhamed; Bilandžić, Nina; Bilić Rajs, Blanka; Bojanović, Ljilja; Bojić, Mirha; Brčina, Tijana; Böyük, Esra; Çapanoğlu, Esra; Cvetnić, Željko; Cvijević, Sabina; Čaušević, Benjamin; Čingel, Branislav; Duygu Ceylan, Fatma; Đokić, Maja; Fearnle, James; Flanjak, Ivana; Freitas, Andreia; Gal, Katarina; Gürbüz, Başak; Habschied, Kristina; Halilović, Zerina; Handalić, Asmir; Haurdić, Benjamir; Hegić, Gordana; Hlubuček Čingel, Sanja; Hodžić, Admir; Hodžić, Hazim; Hodžić, Kadrija; Hodžić, Sanel; Hodžić, Sedina; Hodžić, Senad; Hristov, Plamen; Husejnagić, Darja; Ibrahimagić, Amir; Idrizović, Emin; Ilić, Nina; Jašić, Midhat; Jokić, Stela; Jozinović, Antun; Karnaš, Maja; Komes, Draženka; Kunić, Selma; Kusur, Amela; Küçüközmen, Billur; Lončarić, Ante; Mandura Jarić, Ana; Marković, Ksenija; Mastanjević, Krešimir; Miličević, Borislav; Mandra, Muamer; Najdovski, Blagojče; Nebot García, Carolina; Novaković, Aleksandra; Obradović, Valentina; Omerčić, Elma; Osman, Mohamed; Özkiprim, Aslı; Paderni, Giuseppe; Palabiyik, Ibrahim; Paradkar, Anant; Pavičić, Ema; Pavliček, Damir; Penava, Ariana; Pestorić, Mladenka; Peštalić, Nejra; Pisjak Ocepek, Metka; Rastija, Vesna; Rašić, Slađan; Savković, Sanja; Sedak, Marija; Selimović, Amel; Sinanović, Azra; Siočić, Dževad; Sözeri Atik, Didem; Šeremet, Danijela; Škrobot, Dubravka; Šubarić, Domagoj; Šubarić, Drago; Timucin Atayoglu, Ali; Tlak Gajger, Ivana; Tomić, Jelena; Toplak, Ivan; Vahčić, Nada; Varenina, Ivana; Vilušić, Milica; Vojvodić Cebin, Aleksandra; Vukoja, Ivan; Živadinović, Rodoljub	
Oznaka „Plavi ceker“ kroz sustav vrednovanja namirnica biljnog podrijetla	Tuk, Emil	
Oznaka „Plavi ceker“ kroz sustav vrednovanja namirnica životinjskog podrijetla	Ušaj, Vanja	
Analiza osnovnih parametara trudnoće kao rizičnih faktora za pojavost gestacijskog dijabetesa te primjena bolničke prehrane	Jurišić, Iva	
Razvoj inovativnih funkcionalnih čokolada s dodatkom inkapsuliranog polifenolnog ekstrakta dobričice (<i>Glechoma hederacea</i> L.)	Tuzla, Barbara	

Određivanje alergena kikirika u različitim prehrabbenim proizvodima imunoenzimskom metodom		Herceg, Iva	
Razvoj i karakterizacija čokolada obogaćenih liposomalnim inkapsulatom polifenolnih spojeva haritakija (<i>Terminalia chebula</i> Retz.)		Budimir, Iva	
Utjecaj ubrzanog toplinskog tretmana na oksidacijsku stabilnost djevičanskog maslinovog ulja		Mladina, Dora	
Utjecaj unosa kofeina, raspoložive energije i stupnja hidracije na kognitivne funkcije i percepciju umora kod vrhunskih demonstratora skijanja		Gaube, Helena	
Formuliranje bombonskog proizvoda obogaćenog inkapsuliranim polifenolnim ekstraktom trave ive (<i>Teucrium montanum</i> L.)		Haramustek, Laura	
Udio proteina u uzorcima cvjetnog i livadnog meda, te medljikovca iz sezone 2022.		Strbad, Sara	
Određivanje udjela proteina u deklariranim visokoproteinskim proizvodima		Ligutić, Petra	

Formuliranje inkapsuliranih dozirnih sustava ekstrakata dobričice (<i>Glechoma hederacea L.</i>) sušenjem raspršivanjem		Žepić, Ivana	
Udio proteina u različitim vrstama meda iz sezone 2022.		Matijašević, Lucija	
Kvaliteta cvjetnog meda s područja RH - sezona 2022		Jolić, Nevenka	
Udio proteina i prolina u različitim vrstama meda		Škrtić, Petra	
Usporedba analitičke i računske metode u utvrđivanju energijske i nutritivne vrijednosti bezglutenских 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 apsorpcijском spektrometrijom		Kučević, Hana	
Inkapsulacija polifenolnih spojeva trave ive (<i>Teucrium montanum L.</i>) 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 L.</i>) s različitih 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 sondom		Jagodić, Matija	
Sadržaj metala i polumetala u uzorcima sondi 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 mišića pridnenih vrsta ribe iz Jadranskoga mora		Novak, Antonela	

Primjena inovativne zamjene za sol u maskiranoj 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 odabralih 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 ljušte 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 mlijecne 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 prehrabnenih 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 prehrabnenoj 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	