

Time of export: 15.05.2024. 13:11:45

Repository: dabar.srce.hr

Number of records on this URL: 140

Records exported: 100

Title	URL	Authors	Host item title
NEGATIVNI ZDRAVSTVENI UČINCI AKRILAMIDA I ANALIZA U KEKSIMA, PECIVU I ŽITARICAMA ZA DORUČAK		Žibek, Tiara	
Probiotički mlijecni proizvodi		Gnječ, Tina	
Proizvodnja šljivovice		Čačić, Ivan	
Utjecaj pojačavanja okusa hrane začinima na unos soli u starijoj populaciji		Tomić - Obrdalj, Helena	
Senzorska analiza meda		Jagečić, Laura	
Protective effects of <i>Arbutus unedo</i> L. honey in the alleviation of irinotecan-induced cytogenetic damage in human lymphocytes—An in vitro study		Jurič, Andreja; Brčić Karačonji, Irena; Gašić, Uroš; Milojković Opsenica, Dušanka; Prđun, Saša; Bubalo, Dragan; Lušić, Dražen; Vahčić, Nada; Kopjar, Nevenka	
Udio proteina i prolina u uzorcima cvjetnog i livadnog meda		Petek, Petra	
Program prehrane i analiza cijelodnevnih obroka u dječjim vrtićima Grada Zagreba		Močenić, Stella	
Karakterizacija kemijskog sastava i antioksidacijski potencijal plodova biljke jarebika (<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	
Izazovi i analiza nenamjerno prisutne soje kao alergena u hrani		Oreški, Stela	
PREHRANA TRUDNICA I DOJILJA- NOVE SPOZNAJE		Slunjski, Marija	
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	
Maslinovo ulje		Galić, Ante	
Med		Vugdelija, Jakov	
Analiza i primjena senzorskih testova u voćnim proizvodima		Mađerić, Patricija Ana	
Određivanje ukupnih fenola i antioksidacijske aktivnosti u medu iz područja Bjelovarsko-bilogorske županije		Lacković, Ivana	
Određivanje ukupnih fenola i antioksidacijske aktivnosti u medu iz područja Bjelovarsko-bilogorske županije		Lacković, Ivana	
Preferencija potrošača komercijalno dostupnih alternativa mlijeku s obzirom na funkcionalna i senzorska svojstva		Dubovečak, Marta	
Primjena inovativne zamjene za sol u maskiranju gorčine proizvoda i jela od povrća iz porodice kupusnjača		Gajari, Davorka	
Kemijski sastav bobuljastih češera šmrike (<i>Juniperus deltoides</i>) s područja srednje i južne Dalmacije		Krog, Lucija	
HACCP sustav - uspostava, provedba i nadzor		Miletić, Danijela	
HACCP sustav - uspostava, provedba i nadzor		Miletić, Danijela	
Kvaliteta i sigurnost dodataka prehrani na bazi pčelinjih proizvoda		Vujić, Mario	
Kemijski sastav nekih uniflornih medova - sezona 2021		Šimić, Ena	
Kemijski sastav bobuljastih češera šmrike (<i>Juniperus deltoides</i>) s područja Sjeverne Dalmacije i Kvarnera		Herceg, Iva	
Kemijski sastav lješnjaka iz sezone 2020.		Čvrljak, Marko	
Parametri kvalitete različitih vrsta meda iz sezone 2020.		Mikulić, Nataša	
Razlike u kemijskom sastavu obične borovice (<i>Juniperus communis L.</i>) između promatranih lokaliteta		Prežigalo, Martina	
Udjeli makro- i mikroelemenata te omjeri stabilnih izotopa ugljika i kisika kao parametri za određivanje zemljopisnoga podrijetla hrvatskih vina		Leder, Renata	
Kemijski sastav jarebice s različitih lokaliteta Gorskog kotara		Vlahov, Josipa	

Razvoj formulacija pralina obogaćenih biljnim ekstraktima		Burek, Patrick	
Procjena učinkovitosti senzorskog panela - natjecanje Zzzagimed 2020		Šarić, Sara	
Kemijski sastav jarebike (<i>Sorbus aucuparia L.</i>)		Gernhardt, Petra	
Kemijski sastav tradicionalnih i novih hibridnih sorata pitomog kestena		Grünfeld, Petra	
Parametri kvalitete cvjetnog meda- sezona 2020.		Bekavac, Tea	
Parametri kvalitete meda od bagrema, lipe i kestena_ sezona 2020.		Bekavac, Klara	
Kvaliteta određenih multiflornih vrsta meda iz sezone 2019.		Vidović Popek, Ivana	
Utvrđivanje prisutnosti glutena u različitim sortama riže ELISA metodom		Gulin, Mihaela	
Kemijski sastav maruna s lokacije Učka-Liganj		Žunić, Vesna	
Određivanje nekih fizikalno kemijskih parametara kvalitete bagremovog i kestenovog meda sezona 2019.		Rubinić, Valentina	
Parametri kvalitete različitih uzoraka meda		Popović, Ema	
Kemijski sastav maruna s otoka Cresa		Barišić, Katarina	
Značaj matične mlijecu u prehrani		Petek, Petra	
Nutraceutičke i antinutraceutičke komponente u hrvatskim crnim vinima sa zaštićenom oznakom izvornosti		Žurga, Paula	
Razlike u nutritivnom sastavu Dalmatinskog i Istarskog pršuta s različitih obiteljskih poljoprivrednih gospodarstava u Republici Hrvatskoj		Batinica, Ivona	
Antioksidacijska aktivnost divlje borovnice (<i>Vaccinium myrtillus L.</i>)		Soče, Mirela	
Određivanje udjela ukupnih fenola te antioksidacijske aktivnosti cvjetnog meda sezona 2018.		Spajić, Tatjana	
Određivanje ukupnih fenola i antioksidacijske aktivnosti u bagremovu medu- sezona 2018.		Matančević, Mirna	
Procjena učinkovitosti senzorskog panela		Mitrić, Luka	
Mineralne tvari kao parametar utvrđivanja autentičnosti vina		Kaštelanac, Dragica	
Analiza nekih fizikalno-kemijskih parametra kvalitete bagremovog i cvjetnog meda - sezona 2018.		Erjavec, Filip	

Fenoli, flavonoidi i neflavonoidi u divljoj borovnici		Katić, Antonela	
Kemijski sastav obične borovnice		Martinović, Andrijana	
Kvaliteta kestenovog meda i medljikovca sezona 2018.		Špoljar, Željka	
Određivanje soli u kobasicama s područja Slavonije i Istre		Križanac, Valentina	
Utjecaj soli na zdravlje i određivanje njenog udjela u trajnim kobasicama s područja Banje		Varga, Katarina	
Upravljanje rizikom od glutena u prehrambenoj industriji		Nina, Puhač Bogadi	
Uvođenje standarda kvalitete i sigurnosti hrane u preradi morske soli		Hafner Kožul, Silvija	
Ostaci pesticida u cvjetnom i bagremovom medu		Brkašić, Mateja	
Kemijski sastav kestena iz nekoliko prirodnih staništa na području Zrinske gore		Valković, Bernarda	
Kemijski sastav različitih sorti oraha		Vasiljević, Dorotea	
Kemijski sastav cvjetnog i livadnog meda		Marevci, Alma	
Prihvativost napitka od lista masline i voćnog soka		Alić, Mirela	
Parametri kvalitete bagremovog i šumskog meda		Miksera, Ivana	
Prednosti primjene abrazivnog predtretmana u procesu sušenja šljive		Jelačić, Tvrko	
Kemijski sastav lješnjaka		Jadrejčić, Erik	
Kemijski sastav nekih sorti lješnjaka iz sezone 2017.		Barišić, Katarina	
Kvaliteta cvjetnog i livadnog meda nakon jednogodišnjeg skladištenja		Pelikan, Martina	
Gospodarenje otpadom u konditorskoj industriji		Jakuš-Šubašić, Sara	
Kemijski sastav lješnjaka		Presnec, Tomislava	
Kemijski sastav kestena istočne Hrvatske		Belančić, Antonela	
Kemijska analiza cvjetnog meda		Devčić, Borna	
Udio kuhinjske soli u kruhu		Delaš Aždajić, Marija	
Količina alergena u mesnim proizvodima		Poljanec, Ivna	
Kemijski sastav kestena s područja Karlovačke i Zagrebačke Županije		Ivančić, Nikolina	

Kemijska analiza bagremovog i šumskog meda		Poljanec, Andreja	
Kemijski sastav kestena iz nekoliko prirodnih staništa na području Bilogore		Požgaj, Andrea	
Adekvatan unos kalcija i fosfora prehranom u funkciji smanjenja razvoja sekundarnoga hiperparatiroidizma kod bolesnika na hemodializi		Vrdoljak, Ivica	
Fizikalno kemijska analiza meda kestena, lipe i livade		Herceg, Filip	
Fizikalno-kemijska analiza meda		Mitrić, Luka	
Senzorska procjena različitih sorti oraha		Vidić, Jelena	
Kemijski sastav kestena Istarske i Primorsko-goranske županije		Krešić, Marko	
Analiza odabralih alergena u vinu		Horvat, Nikolina	
Kvaliteta meda Virovitičko-podravske županije		Dronjak, Tamara	
Kemijski sastav lješnjaka različitih sorti u Hrvatskoj		Mitar, Gabriela	
Analiza patulina u voćnim sokovima i kašicama HPLC tehnikom		Pavlečić, Marijana	
Ostaci antibiotika u medu		Mandić, Antonela	
Učinkovitost panela pri senzorskoj procjeni meda		Šurić, Pina	
Mineralne tvari u prštu		Havaši, Filip	
Mineralne tvari u medu		Ružman, Edi	
Mikrobiološka kvaliteta čokolade		Majdandžić, Andrea	
Kemijska analiza bagremovog meda		Vidaković, Silvija	
Kemijska analiza kestenovog meda		Martić, Ivan	
Senzorska procjena meda koji nisu skloni kristalizaciji		Mikac, Sara	
Senzorska procjena multiflornog meda		Kukolja, Hana	
Chemical and fatty acid composition of cow and sheep milk cheeses in a lamb skin sack		Lešić, Tina; Pleadin, Jelka; Krešić, Greta; Vahčić, Nada; Markov, Ksenija; Vrdoljak, Marija; Frece, Jadranka	
Udio masti i sastav masnih kiselina Dalmatinskog i Istarskog pršuta		Raspović, Ivana	
Mineralne tvari u prštu		Radman, Marija	
Kuhinjska sol u prštu		Pavlinić, Mateja	

Mineralne tvari u medu	Ivančić, Nikolina	
Senzorska procjena meda	Lovrek, Lea	
Usporedba dviju metoda za određivanje udjela saharoze u medu	Poljanec, Ivna	
Spektrofotometrijsko određivanje smjese prehrambenih bojila uz kemometričku separaciju višeanalitnog signala	Grabarić Andonovski, Iva	
Procjena učinkovitosti senzorskog panela	Lovrić, Damir	
Kemijski sastav maruna	Kušan, Jasmina	
Senzorska procjena sokova od aronije	Rupert, Maja	
Utjecaj hlapljivih komponenti i metanola na senzorsku kvalitetu rakija proizvedenih od šljiva na tradicionalan i Industrijski način	Krajnović, Mirela	
Nutritivne karakteristike umaka od rajčice	Španiček Piplović, Tihana	
Aflatoksin B1 i okratoksin A u žitaricama s područja sjeverozapadne Hrvatske	Janči, Marijana	
Kvaliteta i zdravstvena ispravnost domaćih istarskih i slavonskih trajnih kobasicica	Janči, Sanelia	
Validacija spektrofotometrijskih metoda za određivanje željeza i mangana u vodi za piće	Jureta, Blaženka	
Statistička kontrola parametara proizvodnog procesa i završne kvalitete dodataka prehrani	Hodak, Ljubica	
Razine nitrita u fermentiranim i toplinski obrađenim kobasicama	Volarić, Matea	
Razine polifosfata u trajnim i toplinski obrađenim kobasicama	Vraneš, Ines	
Boja meda	Lovrić, Damir	
Antioksidativni kapacitet meda i promjene tijekom procesiranja i skladištenja	Flanjak, Ivana	
Makro i mikro elementi u kategorizaciji bagremovog meda	Uršulin-Trstenjak, Natalija	
HACCP sustav u pekarskoj proizvodnji	Kovač, Karla	
Upravljanje zaštitom okoliša u tvornici šećera Vitro d.d.	Hokal, Nataša	
Uvođenje i vrednovanje HACCP sustava u školskim kuhinjama	Mihaljević, Ivka	
Testovi sklonosti u senzorskoj procjeni hrane	Jelovečki, Melita	

Određivanje sastava i udjela slobodnih masnih kiselina sira iz mišine te njegova fizikalno-kemijska i senzorska svojstva		Tudor Kalit, Milna	
Određivanje parametara kvalitete u medu od kadulje		Vukelić, Katarina	
Primjena HACCP sustava u vodovodu		Čikeš, Daniela	
Fizikalno-kemijske i senzorske značajke te njihov utjecaj na profil okusa majčinog mlijeka i hrane za dojenčad		Krpan, Marina	
Prisutnost različitih skupina antibiotika u medu i kinetika njihovog raspadanja pri različitim uvjetima skladištenja		Gačić, Milica	
Specifična obilježja meda kadulje (<i>Salvia officinalis L.</i>)		Lušić, Dražen	
Utjecaj okratoksina a na senzorsku procjenu nekih mesnih proizvoda		Bećić, Ivana	
Povezanost kiselosti i udjela ugjikohidrata u majčinom mlijeku s okusima određenim na elektronskom jeziku		Tolić, Mandica-Tamara	
Utjecaj sorte i područja uzgoja na senzorska svojstva mandarina i njihovih sokova		Putnik, Predrag	
Flavonoidi u medu – udjel i promjene tijekom skladištenja te njihov utjecaj na antioksidacijska svojstva meda		Šarić, Goran	
Neki fizikalno-kemijski pokazatelji kvalitete bagremovog meda		Čalopek, Bruno	
Boja meda		Jelašić, Mislav	
Udio kolesterola u domaćim trajnim kobasicama		Vraneš, Ines	
Udio kolesterola u trajnim i polutrajnim kobasicama		Volarić, Matea	
Karakterizacija polifenola u voću i njihov utjecaj na antioksidacijsku aktivnost voća		Jakobek, Lidija	
Hlapljivi sastojci arome rajčice i njihov utjecaj na senzorska svojstva proizvoda od rajčice		Marković, Ksenija	
Perzistentnost ostataka klenbuterola u tjelesnim tekućinama i tkivima svinja nakon subkronične izloženosti anaboličnoj dozi		Pleadin, Jelka	