

Vrijeme izvoza: 23.04.2024. 22:12:54

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 114

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
NEGATIVNI ZDRAVSTVENI UČINCI AKRILAMIDA I ANALIZA U KEKSIMA, PECIVU I ŽITARICAMA ZA DORUČAK		Žibek, Tiara	
Probiotički mlijekočni proizvodi		Gnječ, Tina	
Proizvodnja šljivovice		Čačić, Ivan	
Program prehrane i analiza cijelodnevnih obroka u dječjim vrtićima Grada Zagreba		Močenić, Stella	
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 (L.) Mill.</i>)		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	
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	
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	
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	
Kemijski sastav jarebika 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 jarebika (<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 mlječi u prehrani		Petek, Petra	
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	
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 Banije	Varga, Katarina	
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	
Prihvatljivost napitka od lista masline i voćnog soka	Alić, Mirela	
Parametri kvalitete bagremovog i šumskog meda	Miksera, Ivana	
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	

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 pršutu		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	
Udio masti i sastav masnih kiselina Dalmatinskog i Istarskog pršuta		Raspović, Ivana	
Mineralne tvari u pršutu		Radman, Marija	
Kuhinjska sol u pršutu		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 prehrabnenih 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 senzorsknu 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, Sanela	
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	
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 parametara kvalitete u medu od kadulje		Vukelić, Katarina	
Primjena HACCP sustava u vodovodu		Čikeš, Daniela	
Utjecaj okratoksina a na senzorsknu procjenu nekih mesnih proizvoda		Bećić, Ivana	
Povezanost kiselosti i udjela ugjikohidrata u majčinom mlijeku s okusima određenim na elektronskom jeziku		Tolić, Mandica-Tamara	
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	