

Time of export: 08.04.2025. 07:54:55

Repository: repozitorij.agr.unizg.hr

Number of records on this URL: 170

Records exported: 100

Title	URL	Authors	Host item title
Ispitivanje kakvoće meda od bagrema i kestena fizikalno-kemijskim analizama sezona 2023		Tudjina, Ana	
PČELARSTVO I PČELINJI PROIZVODI : 9. međunarodni kongres o pčelarstvu i pčelinjim proizvodima		Ačkar, Đurđica; Ajdukovič, Milan; Aladić, Krunoslav; Alijagić, Sulejman; Atayolu, Rumeysa; Babić, Jurislav; Bakarić, Klara; Bekrić, Muhamed; Bilandžić, Nina; Bilić Rajs, Blanka; Bojanović, Ljilja; Bojić, Mirha; Brčina, Tijana; Bölük, Esra; Çapanoğlu, Esra; Cvetnić, Željko; Cviljević, 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, Benijamir; Hegić, Gordana; Hlubuček Čingel, Sanja; Hodžić, Admir; Hodžić, Hazim; Hodžić, Kadrija; Hodžić, Sanel; Hodžić, Sedina; Hodžić, Senad; Hristov, Plamen; Husejnagić, Darja; Ibrahimagić, Amir; Idrizović, Emina; 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; Özkırım, Aslı; Paderni, Giuseppe; Palabiyik, Ibrahim; Paradkar, Anant; Pavičić, Ema; Pavliček, Damir; Penava, Ariana; Pestorić, Mladenka; Peštalić, Nejra; Pislak Očepek, 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	
Prehrambene navike i stavovi mladih o medu		Galić, Ante	

Oznaka „Plavi ceker“ kroz sustav vrednovanja namirnica biljnog podrijetla		Tuk, Emil	
Oznaka „Plavi ceker“ kroz sustav vrednovanja namirnica životinjskog podrijetla		Ušaj, Vanja	
Analiza fizikalno - kemijskih parametara raznih vrsta medova - sezona 2022.		Planinić, Ivo Marijan	
Fizikalno-kemijska analiza cvjetnog i livadnog meda		Džakula, Gabrijela	
Analiza fizikalno- kemijskih svojstava različitih vrsta meda - sezona 2023.		Jakupak, Dora	
Određivanje alergena kikirikija u različitim prehranbenim proizvodima imunoenzimskom metodom		Herceg, Iva	
Analiza obavijesti za pojavnost aflatoksina u hrani i hrani za životinje dobivene sustavom brzog uzbunjivanja tijekom 2020. - 2022. godine		Krajnik Čehulić, Martina	

Ružičkine dani :
 Međunarodni
 znanstveno-stručni
 skup 20. Ružičkine
 dani „Danas znanost -
 sutra industrija“ :
 knjiga sažetaka

Ačkar, Đurđica; Agić, Dejan; Aladić, Krunoslav; Alar, Vesna; Alimehaj, Leona; Amidžić Klarić, Daniela; Anđelović, Sara; Anelić, Rafael; Antolić, Mihaela; Avrić, Ivana; Babić, Sandra; Balbino, Sandra; Balić, Ivana; Balić, Tomislav; Ban, Doria; Banjanac, Mihailo; Banožić, Marija; Barbir, Damir; Barić Dvorabić, Tihana; Baričević, Nikica; Barilar, Katarina; Barišić, Katarina; Barišić, Lidija; Barišić, Mihael; Barišić, Veronika; Barlović, Nikolina; Barukčić, Sara; Bašić, Anita; Batinić, Petra; Beč, Anja; Beiner, Mario; Belačić, Tea; Benković, Maja; Bertović, Barbara; Bešlić, Ivan; Bevetek, Tamara Marija; Bičanić, Aurora; Bilić, Corina; Bilotto, Pierluigi; Bilušić, Ante; Bjelobrk, Ivona; Blažić, Marijana; Blažić, Roko; Boček, Željka; Boček Pavlinac, Ida; Bolanča, Tomislav; Bolf, Nenad; Božić, Dunja; Božičević, Marin; Brajnović, Ana; Bramberger, Dora; Brdar, Dora; Brezinščak, Luka; Brlek, Iva; Brleković, Filip; Bubalo, Anđelina; Bubaš, Pamela; Bulajić, Sara; Bule Možar, Kristina; Bulić, Ida; Buljac, Maša; Burčul, Franko; Bušić, Valentina; Car, Željka; Cegledi, Ena; Cepanec, Matija; Cetina, Mario; Ciglencečki, Irena; Cindrić, Ines; Cukrov, Petra; Cvetković, Antonio; Cvetković, Tanja; Cvetnić, Matija; Čakić, Leona; Čavlek, Aleksandra; Čelan, Antonija; Čemerika, Ema; Čivljaku, Anđela; Čolaković, Dora; Čoz-Rakovac, Rozelindra; Čurlin, Mirjana; Čorić, Ivan; Čosić, Ivana; Čosić, Marija; Čosić, Martina; Čurić, Iva; Čurić, Željka; Čurković, Lidija; Dabić, Dario; Dabić, Pero; Daelemans, Dirk; Dautović, Jelena; Debanić, Barbara; Debeljak, Željko; Delić, Žana; Dimitrov, Nino; Djaković, Senka; Djekic, Ilija; Dobrić, Katarina; Dobrinić Đirlić, Mateja; Dobroslavić, Erika; Dogančić, Dragana; Dolar, Davor; Domanovac, Tomislav; Dorić, Josipa; Dorner, Amanda; Dragović-Uzelac, Verica; Dragun, Donna Danijela; Drazević, Emil; Drmić, Katarina Marija; Dubaić, Karla; Dupljak, Žana; Dvojković, Karmen; Dvojković, Karolina; Džambo Jelušić, Sandro; Đulabić, Luka; Eude, Solenn; Faraguna, Fabio; Fiket, Lucija; Filipan, Katarina; Filipović Marijić, Vlatka; Filipović, Goran; Filipović, Nikolina; Flanjak, Ivana; Franičević, Marijana; Fruk, Goran; Fruk, Ljiljana; Furač, Lidija; Gabelica, Ivana; Gajdoš Kljusurić, Jasenka; Gajić, Tatjana; Gajski, Goran; Galić, Emerik; Galić, Josip; Galić, Marina; Galović, Filip; Gašo-Sokač, Dajana; Gazdek, Mario; Gazivoda Kraljević, Tatjana; Glavaš, Zoran; Glavaš-Obrovac, Ljubica; Golja-Gašparović, Petra; Golub, Nikolina; Goman, Dominik; Gomzi, Vjeran; Gotal Skoko, Ana-Marija; Gotovuša, Mia; Gradečak, Albino; Grahovac, Patrik; Grčić, Ivana; Grgurević, Karlo; Gvozdić, Vlatka; Hajdin, Ita; Halasz, Ivan; Hamzić, Arijana; Hanousek-Čiča, Karla; Hengl, Brigita; Herceg, Srečko; Herceg, Zoran; Hirsch, Patrick; Horozić, Emir; Horvat, Daniela; Horvat, Ivana; Horvat, Tajana; Hranjec, Marijana; Hrlić, Fran; Iov, Cristina; Ivanov, Mia; Ivanović, Matija; Ivić, Ivana; Jadrijević-Mladar Takač, Milena; Jagarčec, Ivan Pavao; Jakić, Jelena; Jakić, Miće; Jakopić, Dorijan; Jakovljević Kovač, Martina; Jakovljević, Ivana; Janton, Nikolina; Jednačak, Tomislav; Jeftić, Goran; Jelavić, Ivana; Jeličić, Mario-Livio; Jerković, Igor; Jewiarz, Marcin; Jezerčić, Tijana; Jokić, Stela; Jozinović, Antun; Jukić Špika, Maja; Jukić, Ante; Jukić, Slavica; Juraga, Edita; Jurčević, Maria; Jurenec, Maja; Jureša, Dijana; Juretić Perišić, Daria; Jurina, Tamara; Jurinjak Tušek, Ana; Juvančić, Jakov; Kalinić, Lidija; Kanižai Šarić, Gabriella; Karnaš, Maja; Kassal, Petar; Katančić, Zvonimir; Kavain, Ivana; Kelemenić, Martin; Kerolli Mustafa, Mihone; Kirchbauer, Klara; Kirin, Srečko I.; Klarić, Ilija; Kmetić, Ivana; Komar, Mario; Komes, Draženka; Koštić, Ante; Košutić, Krešimir; Kovač Lesić, Anja; Kovač, Mario; Kovač, Veronika; Kovač-Andrić, Elvira; Kovačec, Petra; Kovačević Babić, Marija; Kovačević, Monika; Kovačić, Jelena; Kraljić Roković, Marijana; Kraljić, Klara; Krešić, Irena; Krešić, Karla; Kristek, Kristina; Kristić, Luka; Krivačić, Sara; Krnić, Silvija; Krog, Korina; Krznar, Danijel; Kučić Grgić, Dajana; Kudumija, Nina; Kuna, Ksenija; Kunčić, Karmen; Kurajica, Stanislav; Kurtela, Marin; Kustura, Marija Željana; Kuzmanić, Nenad; Kuzmić, Leona; Kuzmić, Lucija; Kuzmić, Petra; Labor, Miroslav; Lach, Ralf; Ladešić, Zvonimir; Lapić, Jasmina; Lamac, Kiara; Lešić, Tina; Leskovar, Lorena; Lindić, Fran; Linzi, Iva; Ljubek, Gabrijela; Lončar, Mateo; Lončarević, Ivana; Lončarić Božić, Ana; Lončarić, Ante; Lopac-Škrinjar, Kristijana; Lovrić, Mario; Lukić, Katarina; Lukić, Lea; Majdak, Mislav; Majić, Ivana; Maleš, Ivanka; Malić, Milica; Maljak, Matej; Mandić, Vilko; Mandura Jarić, Ana; Maravić, Nikola; Maričić Tarandek, Sandra; Markić, Marinko; Marković, Berislav; Marković, Ivana; Martinjak, Viktorija; Masala, Valentina; Matijašić, Gordana; Matijević, Bojan; Matković Melki, Karmen; Mazalin, Mia; Medvidović-Kosanović, Martina; Melnjak, Anja; Meštrović, Ernest; Midenjak, Silvia; Mihaljević Žulj, Marin; Mihelec, Ivona;

Statistička stabilnost procesa punjenja kapsula u proizvodnji dodataka prehrani		Zvonković, Damir	
Implementacija i validacija HACCP protokola za pripremu bezglutenskih obroka u bolnici		Vukman, Diana	
Utjecaj mikotoksina na senzorski profil craft piva korištenjem kvantitativne deskriptivne analize		Dodlek Šarkanj, Ivana	
Utjecaj proteina ličinke crne vojničke muhe (<i>Hermetia illucens</i>) u hranidbi pilića na kvalitetu pilećeg mesa		Gross-Bošković, Andrea	
Analiza fizikalno - kemijskih parametara bagremovog meda – sezona 2022.		Osvald, Ena	
Primjena blisko-infracrvene spektroskopije u praćenju kvalitete i patvorenja maslinovog ulja		Klinar, Magdalena	

Formuliranje bombonskog proizvoda obogaćenog inkapsuliranim polifenolnim ekstraktom trave ive (Teucrium montanum L.)		Haramustek, Laura	
NEGATIVNI ZDRAVSTVENI UČINCI AKRILAMIDA I ANALIZA U KEKSIMA, PECIVU I ŽITARICAMA ZA DORUČAK		Žibek, Tiara	
Određivanje udjela proteina u deklariranim visokoproteinskim proizvodima		Ligutić, Petra	
Probiotički mliječni proizvodi		Gnječ, Tina	
Proizvodnja šljivovice		Čačić, Ivan	
Utjecaj pojačavanja okusa hrane začinima na unos soli u starijoj populaciji		Tomić - Obrdalj, Helena	
Fizikalno-kemijske karakteristike cvjetnog, livadnog te meda od lipe analiziranog u svrhu natjecanja "Zzzagimed 2022"		Smetko, Lucija	

Makro i mikro elementi u hrvatskim tradicionalnim mesnim proizvodima	Džidić, Nina	
Senzorska analiza meda	Jagečić, Laura	
Analiza vode s javnih slavina na području grada Zagreba	Rotim, Karla	
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 bezglutenskih obroka	Maretić, Franka	
Analiza fizikalno kemijskih parametara cvjetnog meda sezona 2022	Ferić, Tea	
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 cjelodnevnih 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	

<p>Određivanje kemijskog i bioaktivnog sastava zelenih i prženih zrna kave i napitaka smanjenog udjela kafeina</p>		<p>Fabečić, Patricia</p>	
<p>Procjena navika konzumacije morske ribe u hrvatskoj i određivanje sadržaja elemenata mišićja pridnenih vrsta ribe iz Jadranskoga mora</p>		<p>Novak, Antonela</p>	
<p>Maslinovo ulje</p>		<p>Galić, Ante</p>	
<p>Med</p>		<p>Vugdelija, Jakov</p>	
<p>Analiza i primjena senzorskih testova u voćnim proizvodima</p>		<p>Mađerić, Patricija Ana</p>	
<p>Određivanje ukupnih fenola i antioksidacijske aktivnosti u medu iz područja Bjelovarsko-bilogorske županije</p>		<p>Lacković, Ivana</p>	
<p>Određivanje ukupnih fenola i antioksidacijske aktivnosti u medu iz područja Bjelovarsko-bilogorske županije</p>		<p>Lacković, Ivana</p>	

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	
Kemijski sastav obične borovnice - sezona 2020.		Cišper, Lara	
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</i> L.) 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 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 jarebice (Sorbus aucuparia L.)		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	
Sukladnost fizikalno-kemijskih svojstava sa specifikacijama zaštićenih hrvatskih autohtonih mesnih proizvoda		Vahčić, Nada; Dujić, Tomislav; Vulić, Ana; Dergestin Bačun, Lidija; Kudumija, Nina; Krešić, Greta; Kos, Ivica; Lešić, Tina; Pleadin, Jelka	
Kvaliteta određenih multifloernih 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 mliječi u prehrani		Petek, Petra	
Prirodne i industrijske trans masne kiseline : pojavnost i utjecaj na ljudsko zdravlje		Lešić, Tina; Vahčić, Nada; Krešić, Greta; Pleadin, Jelka	
Nutraceutičke i antinutraceutičke komponente u hrvatskim crnim vinima sa zaštićenom oznakom izvornosti		Žurga, Paula	

Razlike u nutritivnom sastavu Dalmatinskog i Istarskog pršuta s različitim obiteljskih poljoprivrednih gospodarstava u Republici Hrvatskoj		Batinica, Ivona	
Antioksidacijska aktivnost divlje borovnice (<i>Vaccinium myrtillus</i> L.)		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 Banije		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	
Prihvatljivost 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, Tvrtko	
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 hiperparatireoidizma kod bolesnika na hemodijalizi		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 odabranih 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	
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 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 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 kobasica		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	
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</i> L.)	Lušić, Dražen	
Utjecaj okratoksina a na senzorsku procjenu nekih mesnih proizvoda	Bečić, Ivana	

Povezanost kiselosti i udjela ugljikohidrata 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	

<p>Ružičkinci dani : 13. međunarodni znanstveno-stručni skup Ružičkinci dani "Danas znanost - sutra industrija" : knjiga sažetaka</p>	<p>Ačkar, Đ.; Akrap, M.; Alderson, M.; ; ; ; Amidžić Klarić, D.; Anđelinović, Š.; Antonović, A.; ; Babić-Ivančić, V.; Babić, J.; Babić, L.; Bacci, E.; Badanjak, M.; Baketa, V.; Barbir, D.; Barušić, L.; Bašić, S.; Bauman, I.; Bečvardi, Lj.; Beganović, J.; Benčina, L.; Benković, M.; Belščak-Cvitanović, A.; Bevardi, M.; Bilandžić, N.; Bilić, I.; Bilić, M.; Bilić, S.; Blažević, I.; Bolf, N.; Borghild Skeie, S.; Bošković, I.; Bošković, P.; Bošnjir, J.; Božanić, R.; Božić, I.; Bralić, D.; Bralić, M.; Brandić, V.; Brdarić, J.; Brkljača, M.; Brnčić, M.; Bucić-Kojić, A.; Budić-Leto, I.; Budžaki, S.; Bukal, V.; Buntak, K.; Burčul, F.; Burić, T.; Bušić, V.; Butorac, V.; Car, S.; Car, Ž.; Carev, I.; Cepanec, N.; ; Cinoti, N.; Crvenjak, D.; Cvijetić, M.; Čačić, F.; Čačić, M.; Čvek, D.; Čurlin, M.; Ćosić, J.; Ćurko, N.; Dabić, P.; Damijanić, K.; ; Delaš, F.; Drača, N.; Drakulić, M.; Dražić, A.; Drezner, G.; Dujmić, F.; Đapić, I.; Đapić, Z.; Đunđek, S.; ; ; Flanjak, I.; Florijančić, T.; Frece, J.; Gajdoš Kljusurić, J.; Galović, O.; Gašo-Sokač, D.; Giljanović, J.; ; Gobin, I.; Gojmerac Ivšić, A.; Gorički, Z.; Gracin, L.; Grba, S.; Grković, S.; Gross-Bošković, A.; Gršković, B.; Gudić, S.; Gugić, M.; Gvozdić, V.; ; Habschied, K.; Habuda-Stanić, M.; Hardi, J.; ; Hećimović, E.; Herceg, Z.; Horvat, D.; Horvat, M.; ; Hot, N.; ; Hrkovac, M.; Hrsto, O.; Ištvančić, J.; Ivančić, M.; Ivezic, V.; ; Jakić, J.; Jakić, M.; Jakobek, L.; Jambreković, V.; ; ; Jeličić, I.; Jelkić, D.; Jelovac, N.; Jerković, I.; Ježek, D.; Jocić, V.; Jokić, S.; Jović, D.; Jukić, A.; Jukić Marko ; Jukić, Mila; Jukić Špika, M.; Jurkaš Marković, K.; Jurković, Z.; Kalajdžić, B.; Kalambura, S.; Karažija, T.; Karminski-Zamola, G.; Kenjerić, D.; Kikaš, I.; ; Klarić, Ilija; Klarić, Ivka; Klarin, A.; Kliškić, M.; Koceva Komlenić, D.; Kocevski, D.; ; Kojić, N.; Komes, D.; Konjevod, M.; Kopjar, M.; Koršić, M.; Kos, B.; Kovač, S.; Kovačević, Davor; Kovačević, Dragan; Kovačević Ganić, K.; Kristić, A.S.; Krivak, P.; Krolo, P.; Krstanović, V.; Kuleš, A.; Kuleš, M.; Kurtanjek, Ž.; Kuveždić, H.; Kuveždić, Z.; Kuzmanić, N.; Labor, M.; Lasić, D.; Ladešić, Z.; Leboš Pavunc, A.; Legac, A.; Lelas, V.; Lepojević, Ž.; Lončarić Božić, A.; Lovrić, T.; Lukić, K.; Lukinac, J.; Ljubičić, I.; Madunić-Čačić, D.; Magdić, D.; Malatesti, N.; Maletić, S.; Maljevac, D.; Mandić, M.L.; Marguš, M.; Maričić Tarandek, S.; Marijanović, Z.; Marinović, V.; Marketanović, Ž.; Markov, K.; Martić, J.; Martinac, V.; Martinec, N.; Marušić, N.; Mastanjević, K.; Mastelić, J.; Medić, H.; Medvidović-Kosanović, M.; ; Merkaš, S.; Mesić, J.; Mesing, D.; Mikec, D.; Mikičić, F.; Mikrut, A.; Milaković, Z.; Miletić, S.; Miličević, B.; Miličević D., ; Miličević, R.; Milić, D.; Miloš, M.; Miloš, S.; Mohler, I.; Molnar, M.; Mornar, A.; Moslavac, T.; Mršić, G.; Mrvčić, J.; Muslim, S.; Mujagić, Z.; Mujic, A.; ; Mujkanović, S.; Muža, M.; Nedić Tiban, N.; ; Nigović, B.; Novak, S.; Ocelić Bulatović, V.; Ogorelec, M.; Opačak, A.; ; Ostović, M.; Ozimec, S.; Palman, I.; Panjkret, V.; Paragović, K.; Pavlović, H.; Pecikozić, Đ.; Perica, S.; Perić, J.; Perišić, M.; Perši, N.; Petrak, T.; Petravić-Tominac, V.; Petrović, M.; Petrović Peroković, V.; Pichler, A.; Pichler, D.; Piližota, V.; Pinto, R.; Planinić, M.; Platiša, O.; Pleadin, J.; Politeo, O.; Popić, M.; Posedi, M.; Pozderović, A.; Povrženić, I.; Požar, J.; Primorac, Lj.; Prlić Kardum, J.; Pupovac, M.; Puškadija, Z.; Radojević Lacković, S.; Radojković, M.; Radonić, A.; Rakić, A.; Ramer, E.; ; Rek, V.; Rendić, I.; Rezić, T.; Režek Jambrak, A.; Ribić, R.; Rimac Brnčić, S.; Romić, Ž.; Rožac, V.; Rušić, D.; Sak-Bosnar, M.; Sakač, N.; Samardžić, M.; Sander, A.; ; Selimović, A.; Sertić, M.; ; Sikora, M.; ; Simeon, V.; Slačanac, V.; Slavica, A.; Smoljko, I.; Sokol, V.; ; Srećec, S.; Stanić, A.; Stanzer, D.; Staver, M.; Stehlik-Tomas, V.; Stipanelov Vrandečić, N.; Stipišić, R.; ; Strelec, I.; Subotić, B.; Suman, K.; Svilović, S.; Svitlica, B.; Šantek, B.; Šarić, K.; Šarkanj, B.; Šarolić, M.; Šerić, V.; ; Šeruga, B.; Šeruga, M.; Šimac-Peraica, Lj.; Šimić, G.; Šimunović, I.; Šindler, M.; Škalić, A.; Škevin, D.; Škorić, I.; Škrabal, S.; Šljivić, M.; Španić, N.; Špehar, A.; Šrajter Gajdošik, M.; Šubarić, D.; Šučur, M.; Šušćević, J.; Švedek, I.; Tanfara, M.; Tišma, M.; Tomas, S.; Tomaš, R.; Tomić, S.; Tomić-Potrbuješ, I.; Tomišić, V.; Tompić, T.; Trgo, M.; Tripalo, B.; Trontel, A.; Turk, N.; Ugarčić-Hardi, Ž.; Ugrina, M.; Ujević, Ž.; Vahčić, N.; Valinger, D.; Vedrina Dragojević, I.; ; Velić, D.; Velić, N.; Vešligaj, D.; Vidaček, S.; Vidović, E.; ; Vitanović, E.; Vojković, V.; Volmut, K.; Vrdoljak, A.; Vrsalović, L.; Vrtodušić, A.; Vukojević-Medvidović, N.; Vulić, A.; Zavišić, Ž.; Zebec, T.; Zechner-Krpan, V.; Zečević, N.; Zekić, M.; ; Zdunić, G.; Zlatar, D.; ; Žanetić, M.; Žanetić, R.; Živanić, B.; ; Živković, N.</p>
---	---

<p>Karakterizacija polifenola u voću i njihov utjecaj na antioksidacijsku aktivnost voća</p>		<p>Jakobek, Lidija</p>	
<p>Hlapljivi sastojci arome rajčice i njihov utjecaj na senzorska svojstva proizvoda od rajčice</p>		<p>Marković, Ksenija</p>	
<p>Perzistentnost ostataka klenbuterola u tjelesnim tekućinama i tkivima svinja nakon subkronične izloženosti anaboličnoj dozi</p>		<p>Pleadin, Jelka</p>	