

Vrijeme izvoza: 28.04.2025. 16:11:56

Repozitorij: repozitorij.pbf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 66

Broj izvezenih zapisa: 66

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Karakterizacija bakterijske nanoceluloze dobivene fermentacijom kombuche u kemijski definiranim podlogama i podlogama s dodatkom kore lubenice		Klarić, Elena	
Antioksidacijska svojstva i stabilnost boje autohtonih međimurskih vina i craft piva		Žerjav, Marko	
Vodeni kefir - alternativni probiotički napitak		Vidan, Valerija	

Fermentacija i fizikalno-kemijsko vrednovanje vodenog kefira s potencijalnim zdravstvenim učincima		Mataga, Lucija	
Mikroalge kao izvor visokovrijednih bioaktivnih supstancija		Borić, Anamarija	

Food industry by-products : book of abstracts : 4rd International Scientific and Professional Conference FOOD INDUSTRY BY-PRODUCTS	<p>Ačkar, Đurđica; Adamović, Maja; Ahmetović, Melisa; Aladić, Krunoslav; Aldžić, Asmir; Aličić, Damir; Antunović, Boris; Antunović, Martina; Babić, Jurislav; Badanjak Sabolović, Marija; Balbino, Sandra; Banić, Martina; Banožić, Marija; Bašinskienė, Loreta; Bedeković, Dalibor; Beganović, Nermina; Beluhan, Sunčica; Berne, Sabina; Bestulić, Ena; Bojanović, Ljilja; Bogdanović, Tanja; Blažić, Marijana; Brnčić, Mladen; Budislavljević, Mateja; Budžaki, Sandra; Burilo, Anamarija; Bušić, Valentina; Butorac, Ana; Butorac, Katarina; Castillo Zamora, Aly Jesús; Ceilinger, Marijana; Cerovečki, Nataša; Cindrić, Ines; Cvetković, Tanja; Čosić, Marija; Ćujić Nikolić, Nada; Čaušević, Benjamin; Čolnik, Maja; Čuljak, Nina; Damjanović, Anja; Delić, Žana; Di Giacinto, Federica; Dobrinčić, Ana; Dodevska, Margarita; Drača, Nela; Dragović-Uzelac, Verica; Dujmić, Filip; Džafić, Natalija; Elez Garofulić, Ivona; Ergović Ravančić, Maja; Flanjak, Ivana; Franičević, Marijana; Fras Zemljic, Lidija; Gasan Osojnik Črnivec, Ilja; Gašo-Sokač, Dajana; Gaurina Srček, Višnja; Gavarić, Aleksandra; Gorjanović, Stanislava; Gotal Skoko, Ana-Marija; Gregorić, Tomislav; Gross-Bošković, Andrea; Güttler, Ivan; Gvozdić, Vlatka; Habschied, Kristina; Hengl, Brigit; Horvat, Ivana; Jukić, Huska; Ilić, Milan; Ištuk, Jozo; Ivančić Šantek, Mirela; Ivanković, Anita; Jagelavičiūtė, Jolita; Jakovljević Kovač, Martina; Jašić, Midhat; Jeromel, Ana; Jewiarz, Marcin; Jokić, Stela; Janječić, Zlatko; Jerić, Ivanka; Jolić, Nina; Jozinović, Antun; Jurendić, Tomislav; Juvančić, Luka; Kajić, Nikolina; Kapusniak, Janusz; Kapusniak, Kamila; Karlović, Andrea; Karlović, Sven; Keleković, Snježana; Keran, Husejin; Kirchbauer, Klara; Kiš, Goran; Kojić, Antonija; Kojić, Nebojša; Komar, Mario; Komes, Draženka; Kos, Blaženka; Kovač, Mario; Kovač Andrić, Elvira; Kovačević, Dragan; Kovačević, Emina; Krajina, Hrvoje; Krgović, Nemanja; Krivošija, Sladana; Kyriakoudi, Anastasia; Kudumija, Nina; Kusur, Amela; Kvrgić, Kristina; Lalić, Anita; Leboš Pavunc, Andreja; Lešić, Tina; Levaj, Branka; Likozar, Blaž; Lončarević, Ivana; Lončarić, Ante; Lovrić, Marija; Lučan Čolić, Mirela; Lukinac, Jasmina; Ljubenkov, Ivica; Mandura Jarić, Ana; Marček, Tihana; Maravić, Nikola; Marčetić, Helena; Marđetko, Nenad; Marijanović, Zvonimir; Marković, Monika; Marović, Roko; Mastanjević, Krešimir; Matković Melki, Karmen; Menković, Nebojša; Micić, Darko; Mihelić, Rok; Mileta, Sunčica; Miličević, Borislav; Miličević, Dijana; Miličević, Jelena; Molnar, Maja; Moslavac, Tihomir; Mourtzinos, Ioannis; Mudrić, Jelena; Mutavski, Zorana; Nedić Tiban, Nela; Nemet, Ivana; Ninčević Grassino, Antonela; Nión Fieira, Javier; Novak, Jasna; Novak, Mario; Nuić, Ivona; Obradović, Valentina; Obražić, Ema; Orbanić, Fumica; Oven, Primož; Pajin, Biljana; Palčić, Ana; Pastor, Ferenc; Pavić, Valentina; Pavičić, Ema; Pavlečić, Mladen; Pavlović, Hrvoje; Pedisić, Sandra; Penava, Lenika; Perinović Jozić, Sanja; Perković, Irena; Petravić Tominac, Vlatka; Petrić, Jasenka; Petričević, Sandra; Petrović, Jovana; Pleadin, Jelka; Plohl, Olivija; Poljak, Vedran; Puljić, Leona; Radan, Milica; Radeka, Sanja; Radošević, Kristina; Ranilović, Jasmina; Ravlić, Marija; Repajić, Maja; Rezić, Tonči; Rimac Brnčić, Suzana; Rizvanović, Hanka; Rossi, Sara; Selimović, Amel; Sežun, Mija; Simić, Siniša; Slivac, Igor; Skendrović Babojelić, Martina; Soldo, Tomislav; Stjepanović, Marija; Strnad, Simon; Stvorić, Martina; Sulejmanović, Mirjana; Svalina, Tomislav; Šantek, Božidar; Šarolić, Mladenka; Šavikin, Katarina; Šeremet, Danijela; Šereš, Zita; Šimić, Ivana; Šikić, Fabijan; Škerget, Mojca; Škrabal, Svjetlana; Škrivanko, Mario; Šubarić, Drago; Šoronja-Simović, Dragana; Šuste, Marko; Šušković, Jagoda; Tadić, Mirna; Tišma, Marina; Tonković, Katarina; Trivunović, Zorana; Trontel, Antonija; Ugrina, Marin; Užarević, Zvonimir; Velić, Natalija; Veselovac, Dora; Vidović, Senka; Vidosavljević, Domagoj; Vicente, Filipa A.; Vojvodić Cebin, Aleksandra; Vučić, Barbara; Vulić, Ana; Wojcik, Malwina; Wrobel, Marek; Zahorec, Jana; Zandona, Elizabeta; Zarski, Arkadiusz; Zlatanović, Snežana; Zorić, Zoran; Zrnić, Karla; Živković, Jelena</p>
--	---

Razvoj kromatografske metode za određivanje biogenih amina u tkivu školjkaša	Orešković, Ivana	
Autohtone probiotičke kulture - visoko vrijedni promotori metabiotika	Lozica, Karmen	
Izolacija i karakterizacija mikrobiote tijekom fermentacije kombucha zelenog čaja	Zelić, Nensi	
Cirkularna bioekonomija i biotehnologija filamentoznih gljiva	Zdenković, Ela	
Korištenje genetički modificiranih mikroorganizama za proizvodnju enzima u prehrambenoj industriji	Kožul, Martina	
Metode predobrade lignocelulozne biomase za povećanje prinosa bioplina	Klaić, Lana	

Utjecaj mikrobioloških i tehnoloških parametara na kemijski sastav i senzorska svojstva kombuche		Varjačić, Antonija	
Enzimska hidroliza celulozne biomase		Žerjav, Marko	
Perspektive i izazovi u industrijskoj biotehnologiji		Lenček, Mariana	
Sirovine i izvori kemijskih elemenata korišteni za hranjive podloge u industrijskoj proizvodnji		Tomić, Sara	
Gljive: Nutritivni, mineralni i bioaktivni sastojci		Dananić, Ana	
Biosinteza i karakterizacija bakterijske nanoceluloze uzgojene u statičnim uvjetima u soku od borovnica		Nemec, Vili	
Bakterijska nanoceluloza		Mlakić, Lucija	

Nutritivni i zdravstveni učinci sastojaka i metabolita nastalih fermentacijom kombucha napitka		Knez, Petra	
Primjena bakterijske nanoceluloze (BNC) u biotehnologiji i biomedicini		Barišić, Magdalena	
Antioksidacijska aktivnost i ukupni fenoli ekstrakata medicinske gljive Ganoderma lucidum		Radišić, Veronika	
Usporedba kinetike sinteze bakterijske nanoceluloze uzgojem u kompleksnim i kemijski definiranim hranjivim podlogama		Hranić, Ivana	
Antimikrobnna aktivnost, antioksidacijski kapacitet i nastajanje organskih kiselina nastalih tijekom fermentacije voćnog napitka fermentiranog pomoću kefirnih zrnaca		Besednik, Ana	

Energijska vrijednost i stabilnost boje tijekom ubrzanog starenja raznih vrsta craft piva	Klinar, Marijan	
Fermentacija i antimikrobnna aktivnost vodenih kefirnih zrnaca	Grünfeld, Petra	
Fermentacija, biosinteza bakterijske nanoceluloze i antimikrobnna aktivnost kombuche uzgojene u kokosovoj vodi	Nemec, Vili	
Biosinteza bakterijske nanoceluloze uzgojem kokulture vodenih kefirnih zrnaca i kombuche u kokosovoj vodi	Kovačina, Antonela	
Antioksidacijska aktivnost gljive Ganoderma lucidum	Drmić, Agnes	
Fizikalna i antimikrobnna karakterizacija bakterijske celuloze uzgojene u zelenom čaju	Besednik, Ana	

Nutritivna vrijednost i antioksidacijska svojstva gljive Amanita caesarea u različitim stadijima zrelosti plodnih tijela	Mihalj, Nika	
Uzgoj kokulture kefirnih zrnaca i kombuche u crnom čaju	Trčak, Mihaela	
Biotransformacija kombucha napitka od soka ananasa	Čondić Galiničić, Kristina	
Mikrostrukturalna, biokemijska i antimikrobnja karakterizacija bakterijske celuloze uzgojene u čaju crvenog grma	Hranić, Ivana	
Biosinteza bakterijske celuloze pomoću združene kulture osmofilnih kvasaca i bakterija octene kiseline	Herceg, Filip	
Utjecaj Al ²⁺ i Cd ²⁺ iona na preživljavanje alge Euglena gracilis	Dobrić, Nina	

HPLC određivanje sfingozina i sfinganina u serumu kao potencijalnih biomarkera metaboličkog sindroma		Križanac, Andrea	
Učinak izvora ugljika na biotransformaciju kombuche, nastajanje organskih kiselina i sintezu bakterijske celuloze		Jukić, Ivan	
Biotransformacija i antimikrobnna aktivnost kombucha napitaka od aronije, kadulje i lista masline		Krizmanić, Tena	
Antioksidacijska svojstva i stabilnost boje crvenog piva, ružičastog vina i ružičastog pjenušca		Šipalo, Toni	
Fermentacija kozjeg, pirovog i sojinog mlijeka s dodatkom vanilije nacijepljenih kefirnim zrcima		Kovačina, Antonela	
Fermentacija i antimikrobnna aktivnost kombucha crnog, zelenog, bijelog i voćnog čaja		Moharić, Lidia	

Fermentacija rižinog, bademovog, kravljeg i lješnjakovog mlijeka nacijepljenih kefirnim zrcima	Kožić, Kristina	
Antioksidacijska svojstva i stabilnost boje tijekom ubrzanog i prirodnog starenja piva tamnih piva	Herceg, Filip	
Flokulacijska, morfološka i fiziološka svojstva pivskih kvasaca <i>Saccharomyces uvarum</i> WT i <i>Saccharomyces pastorianus</i> NCYC 975	Buljubašić, Mateja	
Kemijski sastav i antioksidacijska aktivnost jestivih samoniklih gljiva <i>Albatrellus pescaprae</i> , <i>Armillaria mellea</i> i <i>Amanita caesarea</i>	Cukon, Katja	
Utjecaj teških metala na nakupljanje proolina i palmela stadij alge <i>Euglena gracilis</i>	Zadro, Dragana	

Usporedba morfoloških i fizioloških promjena u algi Euglena gracilis tijekom izlaganja Ni ²⁺ i Ag ²⁺ ionima	Križanac, Andrea	
Utjecaj Ca ²⁺ i Cr ⁶⁺ iona na fototaksiju alge Euglena gracilis	Kostelac, Deni	
Utjecaj teških metala na preživljavanje alge Euglena gracilis	Fiolić, Iva	

Ružičkini dani : Međunarodni znanstveno-stručni skup 15. Ružičkini dani „Danas znanost - sutra industrija“ : knjiga sažetaka	Ačkar, Đurđica; ; ; Adžić, D.; Akrap, M.; ; Amidžić Klarić, D.; Andričić, B.; Aškić, K.; Babić, Jurislav; ; Bakija, I.; Banaj, A.; Banaj, Đ.; Banovac, I.; Banjari, Ines; Barišić, A.; ; ; Beluhan, S.; Beneti, L. Benkotić; Bešlo, D.; ; Bilić, Mate; Blažević, I.; Blažić, M.; Bogner, D.; Bogut, I.; Bojčić, J.; Bolf, N.; Bošković, P.; Bralić, M.; Brana, J.; Brdarić, D.; Briški, F.; Brinić, S.; Bronić, J.; Bucić Kojić, Ana; Budić Leto, I.; ; Buljac, M.; Bušić, Valentina; Buzuk, M.; ; Car, S.; ; Cvetko, J.; Čališ, I.; ; Čurlin, M.; Čosić, I.; ; Damijanić, K.; Dananić, V.; Davidović Cvetko, E.; Dobrinić, M.; Domačinović, Ana; Domanovac, T.; Domazet, I.; ; Dugalić, K.; Đukić, I.; Đurašević, M.; Đurina, V.; Džebrić, B.; Engler, M.; Erceg, M.; Ergović Ravančić, M.; ; ; Fabulić Ruszkowski, M.; Fakin, Ž.; Faraguna, F.; Folgar, L.; Franjić, I.; Fundurulja, D.; Gajdoš Kljusurić, J.; Galić, K.; ; Galović, O.; Gašo Sokač, Dajana; Glavaš Obrovac, Lj.; Gomzi, Z.; Grabarić, S. B.; Grabarić, Z.; Grozdanić, O.; Gugić, M.; Gvozdić, V.; Habschied, Kristina; Habuda-Stanić, Mirna; Hajba, T.; Hajduković, M.; Haramija, V.; Helge, H.; ; Herak Ćustić, M.; ; Horvat, G.; Horvat, M.; ; Hriberski, A.; Hubalek, I.; ; Ivančić Šantek, M.; Ivanković, I.; ; Ivezić, V.; Ivić, M.; ; Jerković, I.; Jeromel, A.; Jokić, Stela; Joskić, R.; Jovanović, D.; Jović, F.; Jozić, I.; Jozinović, Antun.; Jukić Špika, M.; Jukić, A.; Jukić, M.; Jukić, Marko; Jurina, T.; Jurinjak Tušek, A.; Jurković, V.; Jurković, Z.; ; Kačunić, A.; ; Kamenski, R.; Karalić, K.; Karažija, T.; Karoglan, M.; Kuzmanić, N.; Keleković, Snježana; Kenjerić, Daniela; ; Kereković, I.; ; ; ; Koceva, Daliborka; Kojić Prodić, B.; Kojić, N.; Kopčić, N.; Kopjar, Mirela; Kosar, V.; Kosović, I.; Kostelac, I.; Kovač Andrić, E.; Kovač, Spomenka; Kovačević, Dragan; Kovačević, M.; Kozina, B.; Kozina, I.; Kraguljac, K.; Kralj, E.; Kraljić Roković, M.; ; Krstanović, Vinko; ; ; Kučić, D.; ; Kuleš, Anda; Kuleš, Mirko; Kursan, M.; Kurtanjek, Ž.; ; Kutlić, A.; Kuveždić, Z.; Ladešić, Z.; Leaković, S.; Ledenčan, T.; Lepeduš, H.; Lončar, Z.; Lončarić, Ante; Lončarić, Z.; Lovrić, T.; Madunić Čačić, D.; ; Malatesti, N.; ; Mandić, Milena; Mandić, Z.; Marčelić, E.; Maričić Tarandek, S.; Marianović, Z.; Marin, N.; Marinčić, R.; Marinić Pajc, Lj.; Mazur, V.; Medved, Lj.; ; ; Mesić, J.; Mesing, D.; Meštrović, E.; Mihaljević Herman, V.; Mihaljević, I.; Mijić, A.; Milardović, S.; ; Milić, D.; Miloš, M.; Milošević, S.; ; Mišić, N.; ; Mišković, K.; Mohler, I.; Molčanov, K.; Moslavac, Tihomir; Mudrić, D.; ; Mujić, I.; Mužek, M. N.; Mužic, M.; Milošević, S.; Miočević, T.; Mišić, N.; Mišković, I.; ; Nedić Tiban, Nela; ; Ninčević Grassino, A.; Novak, I.; Novak, S.; Nuić, I.; Nujić, Marija; Obradović, M.; Obradović, V.; Ocelić Bulatović, V.; Ogrinac, M. Ozimec; Parlov Vuković, J.; Pasković, I.; Pavić, N.; Pavlaković, A.; Pečikozić, Đ.; Penava, A.; Perić, J.; Periš, N.; Perišić, M.; Perković, I.; Perši, N.; Pešić, M.; ; Peter, R.; Petravić, M.; Petrović, D.; Pichler, Anita; ; Piližota, Vlasta; ; Pitinac, N.; Planinić, Mirela; Pleadin, J.; Podolski, Š.; ; ; Popović, B.; Popović, Kristina; Popović, Ž.; Poštić, J.; Potroško, D.; Pozderović, Andrija; ; Prgomet, Ž.; Palčić, M.; Pričić, D.; Pandurić, N.; ; Panjičko, M.; Puškar, B.; Radić, T.; ; ; Rak, I.; Rak, S.; Rakić, A.; Raosavljević, G.; Rek, V.; Roland, D.; Rolich, T.; Romić, Ž.; Rožac, V.; Rudić, O.; Sabljak, S.; Sak Bosnar, M.; Sakač, N.; ; ; ; Sertić Bionda, K.; Sikora, M.; Slavica, A.; Slišković, S.; ; Sokol, V.; Sopčić, S.; Stipetić, P.; ; Strikić, F.; Subotić, B.; Sudar, R.; ; ; ; Svalina, M.; Svitlica, B.; ; Svilović, S.; Šahnić, D.; Šalić, A.; Šantek, B.; Šarkanj, Bojan; Šarolić, M.; ; Šimac Peraica, Lj.; Šimunović, M.; Šindler Kulyk, M.; Škobalj, A.; Škorić, I.; Škrabal, S.; Šnajder, L.; Šoljić Jerbić, I.; Šoštarić, D.; Šoštarić, I.; Španić, D.; Špehar, B.; Špoljarić Marković, S.; Štambuk Giljanović, I.; Štimac, I.; Šubarić, Drago; ; Tadić, V.; Telen, S.; ; Tišma, Marina; Tomas, Srećko; Tomaš, R.; Tomaš, V.; Tomić Potrebuješ, I.; Trgo, M.; Troha, F.; Trontel, A.; ; ; ; Ugarčić, Žaneta; Ugrina, M.; Ujević Andrijić, Ž.; Užarević, Z.; Valek Lendić, K.; Valek, M.; Velić, Darko; Velić, Natalija.; Vidović, E.; ; Viljevac, M.; Vinković, N.; Višatički, M.; Vitanović, E.; Volovšek, V.; Vrandečić, K.; Vrsaljko, D.; Vučinović, S.; Vuk, D.; Vukojević Medvidović, N.; Vuković, D.; Vuković, J.; Vuković, M.; Warde, I.; Weihnacht, S.; Zachert Čuljak, I.; Zdunić, G.; Zec Zrinušić, Sanja; Zečević, N.; ; Zelić, B.; Zelić, J.; Zitka, J.; ; Zrinščak, I.; Zrinščak, S.; Žanetić, M.; Žigić, M.
---	--

Nutritivna i zdravstvena svojstva piva		Atlija, Josipa	
Antioksidansi iz samoniklih gljiva		Baković, Petra	
Utjecaj deterdženata na preživljavanje alge <i>Euglena gracilis</i>		Jurčević, Petra	
Udjel ukupnih fenola i antioksidacijska svojstva sladovina pripravljenih od pilsner, münchenskog i karamelnog ječmenog slada		Cukon, Katja	
Usporedba udjela polifenola i antioksidacijskog kapaciteta tijekom ubrzanog i prirodnog starenja piva		Patron, Iva	

Ružičkini dani : 14.
međunarodni
znanstveno-stručni
skup Ružičkini dani
"Danas znanost -
sutra industrija" :
knjiga sažetaka

Ačkar, Đurđica; ; ; Adžić, D.; Akrap, M.; ; Amidžić Klarić, D.; Andričić, B.; Aškić, K.; Babić, Jurislav; ; Bakija, I.; Banaj, A.; Banaj, Đ.; Banovac, I.; Banjari, Ines; Barišić, A.; ; ; Beluhan, S.; Beneti, L. Benkotić; Bešlo, D.; ; Bilić, Mate; Blažević, I.; Blažić, M.; Bogner, D.; Bogut, I.; Bojčić, J.; Bolf, N.; Bošković, P.; Bralić, M.; Brana, J.; Brdarić, D.; Briški, F.; Brinić, S.; Bronić, J.; Bucić Kojić, Ana; Budić Leto, I.; ; Buljac, M.; Bušić, Valentina; Buzuk, M.; ; Car, S.; ; Cvetko, J.; Čališ, I.; ; Čurlin, M.; Čosić, I.; ; Damijanić, K.; Dananić, V.; Davidović Cvetko, E.; Dobrinić, M.; Domačinović, Ana; Domanovac, T.; Domazet, I.; ; Dugalić, K.; Đukić, I.; Đurašević, M.; Đurina, V.; Džebrić, B.; Engler, M.; Erceg, M.; Ergović Ravančić, M.; ; ; Fabulić Ruszkowski, M.; Fakin, Ž.; Faraguna, F.; Folgar, L.; Franjić, I.; Fundurulja, D.; Gajdoš Kljusurić, J.; Galić, K.; ; Galović, O.; Gašo Sokač, Dajana; Glavaš Obrovac, Lj.; Gomzi, Z.; Grabarić, S. B.; Grabarić, Z.; Grozdanić, O.; Gugić, M.; Gvozdić, V.; Habschied, Kristina; Habuda-Stanić, Mirna; Hajba, T.; Hajduković, M.; Haramija, V.; Helge, H.; ; Herak Ćustić, M.; ; Horvat, G.; Horvat, M.; ; Hriberski, A.; Hubalek, I.; ; Ivančić Šantek, M.; Ivanković, I.; ; Ivezić, V.; Ivić, M.; ; Jerković, I.; Jeromel, A.; Jokić, Stela; Joskić, R.; Jovanović, D.; Jović, F.; Jozić, I.; Jozinović, Antun.; Jukić Špika, M.; Jukić, A.; Jukić, M.; Jukić, Marko; Jurina, T.; Jurinjak Tušek, A.; Jurković, V.; Jurković, Z.; ; Kačunić, A.; ; Kamenski, R.; Karalić, K.; Karažija, T.; Karoglan, M.; Kuzmanić, N.; Keleković, Snježana; Kenjerić, Daniela; ; Kereković, I.; ; ; ; Koceva, Daliborka; Kojić Prodić, B.; Kojić, N.; Kopčić, N.; Kopjar, Mirela; Kosar, V.; Kosović, I.; Kostelac, I.; Kovač Andrić, E.; Kovač, Spomenka; Kovačević, Dragan; Kovačević, M.; Kozina, B.; Kozina, I.; Kraguljac, K.; Kralj, E.; Kraljić Roković, M.; ; Krstanović, Vinko; ; ; Kučić, D.; ; Kuleš, Anda; Kuleš, Mirko; Kursan, M.; Kurtanjek, Ž.; ; Kutlić, A.; Kuveždić, Z.; Ladešić, Z.; Leaković, S.; Ledenčan, T.; Lepeduš, H.; Lončar, Z.; Lončarić, Ante; Lončarić, Z.; Lovrić, T.; Madunić Čačić, D.; ; Malatesti, N.; ; Mandić, Milena; Mandić, Z.; Marčelić, E.; Maričić Tarandek, S.; Marijanović, Z.; Marin, N.; Marinčić, R.; Marinić Pajc, Lj.; Mazur, V.; Medved, Lj.; ; ; Mesić, J.; Mesing, D.; Meštrović, E.; Mihaljević Herman, V.; Mihaljević, I.; Mijić, A.; Milardović, S.; ; Milić, D.; Miloš, M.; Milošević, S.; ; Mišić, N.; ; Mišković, K.; Mohler, I.; Molčanov, K.; Moslavac, Tihomir; Mudrić, D.; ; Mujić, I.; Mužek, M. N.; Mužić, M.; Milošević, S.; Miočević, T.; Mišić, N.; Mišković, I.; ; Nedić Tiban, Nela; ; Ninčević Grassino, A.; Novak, I.; Novak, S.; Nuić, I.; Nujić, Marija; Obradović, M.; Obradović, V.; Ocelić Bulatović, V.; Ogrinec, M. Ozimec; Parlov Vuković, J.; Pasković, I.; Pavić, N.; Pavlaković, A.; Pećikožić, Đ.; Penava, A.; Perić, J.; Periš, N.; Perišić, M.; Perković, I.; Perši, N.; Pešić, M.; ; Peter, R.; Petravić, M.; Petrović, D.; Pichler, Anita; ; Piližota, Vlasta; ; Pitinac, N.; Planinić, Mirela; Pleadin, J.; Podolski, Š.; ; ; Popović, B.; Popović, Kristina; Popović, Ž.; Poštić, J.; Potroško, D.; Pozderović, Andrija; ; Prgomet, Ž.; Palčić, M.; Pričić, D.; Pandurić, N.; ; Panjičko, M.; Puškar, B.; Radić, T.; ; ; Rak, I.; Rak, S.; Rakić, A.; Raosavljević, G.; Rek, V.; Roland, D.; Rolich, T.; Romić, Ž.; Rožac, V.; Rudić, O.; Sabljak, S.; Sak Bosnar, M.; Sakač, N.; ; ; Sertić Bionda, K.; Sikora, M.; Slavica, A.; Slišković, S.; ; Sokol, V.; Sopčić, S.; Stipetić, P.; ; Strikić, F.; Subotić, B.; Sudar, R.; ; ; Svalina, M.; Svitlica, B.; ; Svilović, S.; Šahnić, D.; Šalić, A.; Šantek, B.; Šarkanj, Bojan; Šarolić, M.; ; Šimac Peraica, Lj.; Šimunović, M.; Šindler Kulyk, M.; Škobalj, A.; Škorić, I.; Škrabal, S.; Šnajder, L.; Šoljić Jerbić, I.; Šoštarić, D.; Šoštarić, I.; Španić, D.; Špehar, B.; Špoljarić Marković, S.; Štambuk Giljanović, I.; Štimac, I.; Šubarić, Drago; ; Tadić, V.; Telen, S.; ; Tišma, Marina; Tomas, Srećko; Tomaš, R.; Tomaš, V.; Tomić Potrebuješ, I.; Trgo, M.; Troha, F.; Trontel, A.; ; ; Ugarčić, Žaneta; Ugrina, M.; Ujević Andrijić, Ž.; Užarević, Z.; Valek Lendić, K.; Valek, M.; Velić, Darko; Velić, Natalija.; Vidović, E.; ; Viljevac, M.; Vinković, N.; Višatnicki, M.; Vitanović, E.; Volovšek, V.; Vrandečić, K.; Vrsaljko, D.; Vujinović, S.; Vuk, D.; Vukojević Medvidović, N.; Vuković, D.; Vuković, J.; Vuković, M.; Warde, I.; Weihnacht, S.; Zachert Čuljak, I.; Zdunić, G.; Zec Zrinušić, Sanja; Zečević, N.; ; Zelić, B.; Zelić, J.; Zitka, J.; ; Zrinščak, I.; Zrinščak, S.; Žanetić, M.; Žigić, M.

Usporedna procjena nutritivnih, antioksidacijskih i antimikrobnih svojstava gljiva <i>Lentinus edodes</i> , <i>Agrocybe aegerita</i> , <i>Pleurotus ostreatus</i> i <i>Pleurotus citrinopileatus</i>	Markota, Tomislava	
Kvantificiranje fiziološke aktivnosti i flokulacijske sposobnosti kvasca <i>Saccharomyces uvarum</i>	Kusalić, Lucija	
Usporedba kemijskog sastava i bioaktivnih sastojaka gljiva <i>Agrocybe aegerita</i> i <i>Lentinus edodes</i>	Šandrk, Ivana	
Utjecaj sastava proteina samoniklih gljiva hrvatske na intenzitet umami okusa	Ranogajec, Ana	
Kvantificiranje sposobnosti flokulacije kvasca <i>Saccharomyces uvarum</i>	Belošević, Mateja	

Kemijski sastav i umami okus samoniklih hrvatskih gljiva	Barić, Maja	
Flokulacijska sposobnost kvasca <i>Saccharomyces uvarum</i> tijekom doviranja piva	Krtalić, Marija	
Koflokulacija neflokulentnih stanica kvasca <i>Saccharomyces cerevisiae</i> s flokulentnim stanicama <i>Saccharomyces uvarum</i>	Žilić, Hrvoje	
Fiziološka aktivnost kvasca <i>Saccharomyces uvarum</i> nakon optimizacije postupka odgorčavanja s Tweenom 80	Ratkaj, Jelena	