

Time of export: 28.04.2024. 02:57:40

Repository: dabar.srce.hr

Number of records on this URL: 80

Records exported: 80

Title	URL	Authors	Host item title
Oksidacija katehola lakazom iz <i>Trametes versicolor</i> u šaržnom reaktoru i mikroreaktoru		Raguž, Željka	
Proizvodnja i karakterizacija piva s dodatkom suhog cvijeta industrijske konoplje		Šplajt, Ivana	
Fizikalno-kemijska svojstva medovine proizvedene tradicionalnim načinom proizvodnje		Dozan, Lorena	
Detekcija kemikalija povezanih sa mikroplastikom u pivima pakiranim u aluminijске limenke		Jakić, Iva	
Detekcija bisfenola A tijekom skladištenja piva pakiranih u PET boce		Horvat, Tina	

Profil polifenolnih spojeva tijekom proizvodnje lignolitičkih enzima uzgojem <i>Trametes versicolor</i> na pivskom tropu	Popijač, Ana	
Tradicionalna proizvodnja rakija	Pravdić, Ivona	
Tradicionalni fermentirani proizvodi kao nosioci probiotika	Mađarević, Barbara	
Utjecaj biotransformacije pivskog tropa s <i>Trametes versicolor</i> na ekstraktibilnost šećera	Kelemen, Kristina	
Ocjena kakvoće jarih pivarskih sorti ječma Poljoprivrednog Instituta Osijek	Solić, Monika	
Ocjena sladarske kakvoće ozimih pivarskih sorti ječma Poljoprivrednog Instituta Osijek	Kolaković, Ana	
Kemikalije povezane sa mikroplastikom prisutne u hrani	Saćić, Vanessa	
Probiotičke kulture - dodaci hrani	Sajli, Nikolina	
Proizvodnja i karakterizacija piva s dodatkom ekstrakta industrijske konoplje	Antunović, Petra	

Utjecaj pulsirajućeg električnog polja na senzorsku stabilnost piva	Petrović, Matija	
Funkcionalna piva	Cikač, Ivana	
Proizvodnja i karakterizacija pića na bazi sladovine s dodatkom soka ananasa	Barišić, Ana	
Tradicionalna proizvodnja octa	Povrženić, Sara	
Detekcija mikroplastike pomoću FT-IR tehnologije u pivima pakiranim u aluminijske limenke	Banjac, Sara	
Kvasci u industriji piva	Pelzer, Benedikt	
Proizvodnja bezalkoholnog piva	Štivić, Klara	
Primjena infracrvene spektroskopije s Fourierovom transformacijom u detekciji mikroplastike u pivu	Šibalić, Magdalena	
Proizvodnja hidrolitičkih enzima tijekom uzgoja <i>Trametes versicolor</i> na pivskom tropu	Srdoč, Antun	
Utjecaj teksture endosperma na konačni stupanj prevrelosti pšeničnih komina	Daničić, Martina	

Formiranje policikličkih aromatskih ugljikovodika u sladu u odnosu na temperaturu sušenja	Čulo, Mia	
Kontaminacija slada ftalatima	Benc, Danijela	
Policiklički aromatski ugljikovodici u kukuruzu kokičaru i kocicama	Marić, Glorija	
Senzorska i fizikalno-kemijska svojstva piva proizvedenog pomoću dvije vrste kveik kvasca	Rozman, Leon	
Kućna proizvodnja piva "American pale ale"	Đurašinović, Mirna	
Tradicionalna proizvodnja piva i zelena tranzicija	Šupljika, Julija	
Proizvodnja i karakteristike lager piva proizvedenog kveik kvascem	Vuzem, Marina	
Proizvodnja specijalnih vrsta piva u pogonu mini - pivovare "Varionica "	Opačak, Klara	
Primjena ne-Saccharomyces kvasaca u proizvodnji vina	Varović, Emilija	

Utjecaj stupnja usitnjavanja endosperma na konačni stupanj prevrelosti pšeničnih komina		Horvatić, Karlo	
Počeci pivarstva		Zovko, Maja	
Imobilizirani stanični sustavi u fermentaciji piva		Gabelić, Sara	
Proizvodnja pića na bazi sladovine sa dodatkom soka od aronije		Nišević, Jelena	
Primjena probiotika u proizvodnji piva		Majhen, Nora	
Određivanje geometrijskih značajki zrna ječma		Tomašević, Matko	
Surogati za proizvodnju piva		Banjac, Sara	
Trendovi u proizvodnji nemliječnih probiotičkih pića		Antunović, Petra	
Upotreba različitih otopina u određivanju broja padanja prema Hagberg-Pertenu		Ivanković, Ana	
Utjecaj promjene procesnih parametara na razgradnju β -glukana tijekom slađenja golozrnog ječma		Kovačić, Azra	

Osnovni principi proizvodnje zanatskoga (craft) piva	Raguž, Željka	
Proizvodnja zanatskoga (craft) piva u Republici Hrvatskoj	Ciberlin, Antonia	
Razvoj kućnog pivarstva	El Habbab, Patrik	
Proizvodnja bezglutenskoga piva	Grujin, Antonio	
Tradicionalna europska bezalkoholna i nisko-alkoholna fermentirana pića	Šoštarić, Ines	
Određivanje oksidacijske gelacijske sposobnosti pšeničnog brašna pomoću Mikro Visko-Amilografa	Dubovski, Ana	
Utjecaj inaktivacije amilolitičkih enzima srebrovim nitratom i bakrovim sulfatom na broj padanja prema Hagberg-Pertenu	Topić, Matea	
Utjecaj inaktivacije amilolitičkih enzima srebrovim nitratom i bakrovim sulfatom na amilografske pokazatelje pšeničnog brašna	Živić, Ana	
Mikotoksični plijesni iz roda Fusarium u pivarskim sirovinama	Heric, Lea	

Prijenos deoksinivalenola i njegovih derivata iz ječma u slad tijekom procesa slađenja	Marić, Tanja	
Optimiranje postupka namakanja i klijanja golozrnog ječma	Kotris, Maja	
Antioksidativna aktivnost i polifenolni profil različitih tipova piva pakiranih u smeđu staklenu ambalažu	Bilić, Monika	
Pivo kao razvojni faktor civilizacija	Petrovicky, Morana	
Određivanje boje i stabilnosti pjene lager piva računalnom analizom slike	Vulin, Zdravko	
Domestic hulless barley and malt as an easily available source of β -glucan	Mastanjević, Kristina; Kotris, Maja; Mastanjević, Krešimir; Horvat, Daniela; Krstanović, Vinko	
Hranom do zdravlja : zbornik radova s 11. međunarodnog znanstveno-stručnog skupa	Ademović, Zahida; Aliman, Jasmina; Aliman, Lamija; Arar, Katica; Ašimović, Zilha; Bakrač, Azra; Begić, Munevera; Begović, Nikolina; Borić, Mirna; Bratovčić, Amra; Brenjo, Dragan; Čatić, Erna; Čengić, Lejla; Čolaković, Armin; Čorbo, Selma; Dedić, Samira; Delić, Žana; Demirović, Dinko; Džaferović, Aida; Džafić, Natalija; Džafić, Subha; Đurica, Vanja; Ferk, Karla; Friganović, Emilia; Ganić, Amir; Grujić, Matko; Hadžiabulić, Alisa; Hajrić, Džemil; Halilčević, Lejla; Horozić, Emir; Horvat, Daniela; Jakić, Miće; Jelavić Šako, Andela; Jogić, Vildana; Jukić, Huska; Jusufhodžić, Zlatko; Karahmet, Enver; Karakaš, Sead; Kendel Jovanović, Gordana; Kotris, Maja; Krešić, Greta; Krstanović, Vinko; Kukić, Ermina; Kvrgić, Kristina; Macić, Nađa; Marijanović, Zvonimir; Mastanjević, Krešimir; Mastanjević, Kristina; Mišetić Ostojić, Dijana; Mužek, Mario Nikola; Nikitović, Jelena; manović-Mikličanin, Enisa; Paklarčić, Mateja; Pavičić Žeželj, Sandra; Pečet, Julija; Pehlić, Ekrem; Pleadin, Jelka; Racz, Aleksandar; Rodić, Miloš; Salkić, Senita; Skroza, Danijela; Suljagić, Jasmin; Svalina, Tomislav; Šarolić, Mladenka; Šuste, Marko; Tomović, Dragan; Ukić, Ana; Uršulin-Trstenjak, Natalija; Zovko, Ivana	

Optimizacija metode za određivanje reaktivnih vrsta kisika (ROS) u pivu	Maslarević, Nenad	
Proizvodnja pšeničnog piva	Kovačević, Nikolina	
Utjecaj dodatka ječmenog slada na svojstva čajnog peciva	Martinović, Slaviša	
Utjecaj karakteristika namjenskih sortnih grupa ječma na stupanj razgradnje β -glukana tijekom slađenja	Buljeta, Ivana	
Antioksidacijski odgovor genotipa pšenice (<i>Triticum aestivum L.</i>) otpornog na fuzarijsku palež klase pšenice na stres izazvan vrstama roda <i>Fusarium</i> spp.	Bakula, Ivan	
Mikotoksini u nusproizvodima nastalim tijekom proizvodnje slada i piva	Tajz, Lidija	
Uklanjanje sintetskog bojila malahitnog zelenila pomoći micelijskih peleta <i>Trametes versicolor</i>	Velić, Natalija; Antunović, Kazimir; Pavlović, Hrvoje; Kezerle, Antonija; Mastanjević, Kristina; Velić, Darko	

Voda za sve : zbornik radova 7. međunarodnog znanstveno-stručnog skupa Voda za sve	Adamović, Dragan; Antunović, Kazimir; Babić, Hrvoje; Baić, Lucija; Bajić, Jovan; Balić, Tomislav; Batinić, Branislav; Bečvardi, Ljiljana; Bežanović, Veselin; Bezovska, Viktorija; Blažić, Marijana; Bobar, Sejit; Bošković, Nikola; Bozinovski, Zoran; Bubalo Kovačić, Marina; Bubalo, Marina; Buljubašić, Sanel; Bule, Aleksandar; Bursić, Vojislava; Cekova, Blagica; Cenov, Arijana; Cvejić, Sandra; Ćavar, Suzana; Čepić, Zoran; Čobanković, Iva; Čustović, Selma; Dubić, Petra; Dušak, Vesna; Đukić, Marina; Đurakovac, Amela; Đurin, Bojan; Ergović Ravančić, Maja; Erhan, Mustafa; Filipović, Lana; Filipović, Vilim; Flanjak, Ivana; Glad, Marin; Glumac, Nada; Gotal Dmitrović, Lovorka; Grabić, Jasna; Gvozdenac, Sonja; Habuda-Stanić, Mirna; Hajdinger, Andreja; Hajduk, Gordana; Halambek, Jasna; Harangozo, Dora; Igrc, Marina Diana; Ivanković, Ivana; Jahić, Munir; Jakopec, Mario; Jakupi, Shaban; Jerković, Marta; Jovanov, Dragan; Jovanovski, Filip; Jozanović, Marija; Karnaš, Maja; Kezerle, Antonija; Kolarić, Dario; Kovač, Sanja; Kovač, Tihomir; Kovačević, Srđan; Kralj, Edgar; Kralj, Ksenija; Kralj, Marika; Kranjčec, Filip; Kraševac, Marija; Kuvendziev, Stefan; Leko-Kos, Marija; Lisichkov, Kiril; Lončarić, Ante; Lušić, Dražen; Ljatifi, Ejup; Maloić, Mario; Marinkovski, Mirko; Mastanjević, Kristina; Matijević, Bojan; Matijević, Mato; Maurović, Nada; Medvidović-Kosanović, Martina; Mehović, Munir; Mihajlović, Ivana; Mustać, Ivan; Nađ, Lucija; Nevistić, Ante; Nikšić, Korana; Novoselić, Edon; Nujić, Marija; Obradović, Dino; Obrovski, Boris; Ondrašek, Gabrijel; Ovuka, Jelena; Paić, Angelina; Pap, Sabolč; Pašić, Melita; Pavelić, Ana; Pavlović, Hrvoje; Penava, Ariana; Petošić, Dragutin; Petrović, Aleksandra; Popović, Aleksandra; Ptiček Siročić, Anita; Radonić, Jelena; Rajs, Vladimir; Romić, Davor; Romić, Željka; Sakač, Nikola; Sak-Bosnar, Milan; Santo, Vera; Savić, Radovan; Sekulić, Mirjana; Selec, Hrvoje; Sučić, Hrvoje; Šarić, Goran; Šikić, Sanda; Šimunić, Ivan; Šolević Knudsen, Tatjana; Španja, Save; Šperac, Marija; Tadić, Lidija; Tatić, Mladen; Tompić, Teuta; Tričković, Jelena; Turk Sekulić, Maja; Velić, Darko; Velić, Natalija; Vešligaj Turkalj, Jelena; Vojinović Miloradov, Mirjana; Vrabec, Denis; Vukić Lušić, Darija; Vuković, Gorica; Zavadlav, Sandra; Zemunac, Radoš; Zovko, Monika; Živančev, Nevena	
Utjecaj biotičkog stresa uzrokovanog rodom Fusarium spp. na genotip pšenice (<i>Triticum aestivum L.</i>) osjetljiv na fuzarijsku palež klasa pšenice	Alivojvodić, Sara	
Obezbojenje sintetskih bojila gljivama roda Ganoderma i Trametes	Silađi, Tena	
Sposobnost obezbojenja sintetskih bojila novih izolata gljiva roda Trametes	Antunović, Kazimir	

Umjerenom konzumacijom piva do dobrobiti za zdravlje		Jerbić, Danijela	
Citolitička razgradnja zrna tijekom slađenja različitih sortnih skupina ječma		Magdić, Marko	
Ispitivanje pivarske kakvoće višenamjenskih sorti ječma Poljoprivrednog instituta Osijek		Lenart, Leon	
Flour - Bread '15 : Proceedings of the 8th International Congress Flour - Bread '15		Ajredini, Saša; Andrejaš, Martina; Avdić, Azem; Avdić, Gordan; Babić, Hrvoje; Barišić, Nada; Bartalné-Berceli, Monika; Bliznikas, Saulius; Bodroža-Solarov, Marija; Borges, Saulo; Brkljača, Jovana; Čabarkapa, Ivana; Čačić Kenjerić, Frane; Cesnuleviciene, Ruta; Cinkmanis, Ingmars; Colić Barić, Irena; Čukelj, Nikolina; Ćurić, Duška; Czyż, Jaroslav; Dimić, Gordana; Domin, Marek; Dukić, Branimir; Dukić, Stojanka; Durak, Agata; Dziki, Dariusz; Efendić, Tamara; Filipčev, Bojana; Fonovich, Teresa; Gagula, Goran; Galoburda, Ruta; Gawlik-Dziki, Urszula; Gergely, Szilveszter; Grgić, Marija; Guberac, Sunčica; Guberac, Vlado; Hadžiomerović, Edina; Hruškar, Mirjana; Hrušková, Marie; Ištvanic, Tea; Ivić, Marko; Izsó, Eszter; Jablonskyte-Rasce, Danute; Jambrec, Dubravka; Janaviciene, Sigitā; Jovanov, Pavle; Jukić, Marko; Karklina, Daina; Karnaš, Maja; Keriene, Ilona; Klava, Dace; Koceva Komlenić, Daliborka; Kolak, Paola; Kozłowicz, Katarzyna; Kronberga, Arta; Krpan, Marina; Krstanović, Vinko; Krulj, Jelena; Krzysiak, Zbigniew; Kunić, Tihana; Lalić, Alojzije; Lukinac, Jasmina; Mandić, Anamarija; Mankeviciene, Audrone; Marić, Sonja; Maričić, Nikola; Mastanjević, Krešimir; Mastanjević, Kristina; Miličević, Dijana; Mujdanović, Selma; Mujkić, Nedreta; Nedeljković, Nataša; Novotni, Dubravka; Pavičić, Josipa; Pérez-Coll, Cristina; Pestorić, Mladenka; Petrčić, Kristina; Petrović, Sonja; Plavšić, Dragana; Polimac, Mirjana; Psodorov, Đorđe; Rakcejeva, Tatjana; Réka, Juhasz; Rumbak, Ivana; Ružić, Ivan; Sakač, Marijana; Sakač, Nikola; Salgó, Andras; Sęczyk, Łukasz; Selmić, Maida; Sfara, Valeria; Šarić, Ljubiša; Šimić, Gordana; Šimurina, Olivera; Skudra, Liga; Slačanac, Vedran; Straumite, Evita; Strelec, Ivica; Švec, Ivan; Świeca, Michał; Tudor, Petra; Vacek, Kristina; Vecstaudza, Agnese; Velić, Natalija; Voučko, Bojana; Vrana Špoljarić, Ivna; Vukobratović, Marija; Zagorska, Jelena; Živoder, Dubravka	
Influence of malting procedure on the quality of hulless barley malt		Krstanović, Vinko; Mastanjević, Krešimir; Velić, Natalija; Slačanac, Vedran; Vacek, Kristina; Gagula, Goran; Mastanjević, Kristina	
Survey of β -glucans in domestic barley's varieties		Lalić, Alojzije; Šimić, Gordana; Krstanović, Vinko; Mastanjević, Kristina	

Kriprotektorsko djelovanje β -glukana na miofibrilarne proteine pilećeg surimija		Friščić, Stjepan	
Development of enzymatic activity in wheat grain during germination process		Habschied, Kristina; Šarkanj, Bojan; Krstanović, Vinko; Tišma, Marina; Kramarić, Matija	
Flour - Bread '13 : Proceedings of the 7th International Congress Flour - Bread '13 and 9th Croatian Congress of Cereal Technologists		Altamirano-Fortoul, Rossana; Avdić, Gordan; Al-Dmoor, Haneen M.; Babić, Jurislav; Balaž, Davor; Balestra, Federica; Banjac, Vojislav; Banjari, Ines; Bartkienė, Elena; Beganić, I.; Bituh, Martina; Błaszczał, Wioletta; Bodroža-Solarov, Marija; Bosiljkov, Tomislav; Brnčić, Mladen; Budžaki, Sandra; Calviño, Adelina; Čizekiene, Dalia; Colić Barić, Irena; Cvetković, Biljana; Čačić, Frane; Čukelj, Nikolina; Čatović, Adnan; Čurić, Duška; Dapčević Hadnadev, Tamara; Demin, Mirjana; Dimić, Gordana; Divković, Ivana; Dokić, Ljubica; Drezner, Georg; Dujmić, Filip; Dukić, Branimir; Dukić, Stojanka; Dura, Angela.; Dvojković, Krešimir; Filipčev, Bojana; Fišteš, Aleksandar; Fontana, Vedrana; Gadanec, Martina; Garzón, Raquel; Gianotti, Andrea; Grbić, Jasna; Habschied, Kristina; Hassan, Chek Zaini; Horvat, Daniela; Hrušková, Marie; Ismail, S.; Jamal, A. F.; Jambrec, Dubravka; Jovanov, Pavle; Jukić, Marko; Juodeikiene, Grazina; Jurković, Martina; Jurković, Zorica; Juul, Nils; Kal-Kausar, Mohd Amin; Karnaš, Maja; Keleković, Snježana; Kenjerić, Daniela; Keser, Irena; Klupsaitė, Dovile; Koceva Komlenić, Daliborka; Kosović, Indira; Kovačević, Dragan; Kramarić, Matija; Krešić, Greta; Krstanović, Vinko; Krstonošić, Veljko; Kuleš, Andra; Lončarević, Ivana; Lukinac, Jasmina; Lutrov, Kristina; Maksimović, Jovana; Mandić, Anamarija; Mandić, Milena Lela; Mankeviciene, Audrone; Marijanović-Vincetić, Dubravka; Mastanjević, Krešimir; Mastilović, Jasna; Mehić, D.; Mesarić, Josip; Meuser, F.; Miličević, Dijana; Milovanović, Ivan; Mišan, Aleksandra; Moslavac, Tihomir; Mrđuljaš, Nikolina; Nedeljković, Nataša; Nikolić, Ivana; Nježić, Zvonko; Nosić, Tonka; Novotni, Dubravka; Pajin, Biljana; Panjkota Krbavčić, Ines; Pestorić, Mladenka; Pichler, Anita; Pinnavaia, Gian Gaetano; Plavšić, Dragana; Pojić, Milica; Pozderović, Andrija; Psodorov, Dragan; Psodorov, Đorđe; Ramli, K.; Ranilović, Jasmina; Regušić, Lidija; Rosell, Cristina Molina; Rumbak, Ivana; Rumora Samarin, Ivana; Sakač, Marijana; Sakač, Nikola; Selimović, Amel; Semaskiene, Roma; Slačanac, Vedran; Smerdel, Bojana; Sokolić-Mihalak, Darja; Sudar, Rezica; Suproniene, Skaidre; Suzila, I.; Šarić, Ljubiša; Šarkanj, Bojan; Šereš, Zita; Šimurina, Olivera; Šoronja Simović, Dragana; Šubarić, Drago; Šušnić, Saša; Švec, Ivan; Taneyo Saa, Danielle; Tišma, Marina; Torbica, Aleksandra; Ugarčić, Žaneta; Varga, Ana; Vidmantiene, Daiva.; Višekruna, I.; Vrana Špoljarić, Ivna; Vukić, Milan; Zavariz de Miranda, Martha; Zmaić, Krunoslav; Živković, Jasmina; Žižić, Vesna	
Starch characterization using spectrophotometry and direct potentiometry		Sakač, Nikola; Habschied, Kristina; Karnaš, Maja; Regušić, Lidija; Slačanac, Vedran	