

Time of export: 13.05.2024. 03:56:04

Repository: dabar.srce.hr

Number of records on this URL: 56

Records exported: 56

Title	URL	Authors	Host item title
Pročišćavanje otpadne vode konditorske industrije		Pfeifer, Alma	
Kvaliteta vode javnih kupališta grada Osijeka		Petrovicky Šveiger, Barbara	
Kvaliteta vode bioloških bazena grada Čazme		Trulec, Maja	
Razvoj i validacija metode za određivanje halooctenih kiselina u vodi		Filić, Kristina	
Određivanje inflamatornog potencijala prehrane		Krišto, Lucija	
Ponašanje klorogenskih i kafeinske kiseline u otopinama elektrolita za simuliranu probavu		Pőc, Kristina	
Pročišćavanja otpadnih voda primjenom C-TECH i SBR tehnologije		Smolković, Josip	
Utjecaj ispiranja vodoopskrbne mreže na mikrobiološku i fizikalno-kemijsku kvalitetu vode za ljudsku potrošnju		Žinić, Helena	

Učinkovitost pročišćavanja otpadnih voda biološkim pročistačima Koprivničko-križevačke županije		Smiljanović, Martina	
Aktivni materijal na bazi biopolimera škroba s dodanim polifenolima jabuke		Pintarić, Morena	
Kinetika otpuštanja polifenola aronije u simuliranom probavnom procesu		Beljan, Kristina	
Kinetika otpuštanja polifenola jabuke u simuliranom probavnom procesu		Valenteković, Matea	
Utjecaj otapala i različitih koncentracija naringina i zimosana A na njihove interakcije u procesu adsorpcije		Pać, Paulina	
Kvaternizacija derivata piridina dihalogenalkanima		Tomičić, Vice	
Utjecaj vrste sirove vode na učinkovitost smanjenja THMPF metodom koagulacije i flokulacije		Lendić, Barbara	
Kvaliteta vode za ljudsku potrošnju lokalnih vodovoda Požeško-slavonske županije		Cvjetojević, Kristina	
Utjecaj pripreme hrane na unos polifenola iz voća i povrća		Jovanović, Petra	
Monitoring kakvoće vode za ljudsku potrošnju Požeško-slavonske županije		Kovačević, Ena	

Voltametrijska karakterizacija nekih polifenola iz dunje	Mlinac, Magdalena	
Aktivni materijal na bazi biopolimera škroba s dodanim polifenolima aronije	Galušić, Katarina	
Primjena elektrokemijskog DNA biosenzora za određivanje antioksidacijskog učinka polifenola iz čaja kadulje	Budić, Lea	
Unos začina i razine 8-hidroksideoksigvanozina u urinu	Budimir, Nikolina	
Tehnologija prerade i kvaliteta vode za ljudsku potrošnju grada Slavonskog Broda	Hećimović, Dubravka	
Tvrdoča podzemnih voda vodocrpilišta Osječko-baranjske županije	Hećimović, Matija	
Sinteza Schiffovih baza u eutektičkim otapalima	Grbeš, Leon	
Inhibicija lipooksigenaze derivatima kumarina, rodanina i tiazolidindiona	Lončarić, Melita	
Uklanjanje fosfata iz vode adsorpcijom na modificiranu ljesku bundeve	Popijač, Dijana	
Usporedba kvalitete hrvatskih i portugalskih pakiranih voda	Dorić, Leonarda	
Istraživanje zeta potencijala modela klorogenska kiselina - $\beta$ -glukan	Prskalo, Maja	

Fermentation process optimisation and characterisation of pear fruit wine		Velić, Darko; Bušić, Valentina; Husnjak, Bruno; Velić, Natalija; Amidžić Klarić, Daniela	
Ružičkini dani : Međunarodni znanstveno-stručni skup 18. Ružičkini dani „Danas znanost - sutra industrija“ : zbornik radova		Amidžić Klarić, Daniela; Andrašec, Fran; Blažic, Roko; Barbaro, Tea; Bilušković, Andrea; Bolanča, Tomislav; Brnardić, Ivan; Bule, Kristina; Bušić, Valentina; Crnić, Irena; Cvetnić, Matija; Čeru, Teja; Čošić, Zrinka; Dias, Rolando C. S.; Dragičević, Petar; Dragović-Uzelac, Verica; Dujmić, Filip; Duplančić, Marina; Đikić, Domagoj; Ergović Ravančić, Maja; Frančić, Tajana; Gaberšek, Martin; Ganjto, Marin; Gilja, Vanja; Gomes, Catarina; Gosar, Mateja; Grba, Darko; Grgas, Dijana; Grlić, Nikolina; Habuda-Stanić, Mirna; Holjevac Grgurić, Tamara; Husnjak, Bruno; Ištuk, Jozo; Ivanušić, Sanja; Jajčinović, Igor; Jakić, Miće; Jakobek, Lidija; Jokić, Stela; Jozinović, Katarina; Jozinović, Sandra; Jukić, Matea; Jukić, Slavica; Jurić, Zoran; Karnaš, Maja; Klarić, Ilija; Komes, Draženka; Kosar, Vanja; Koštić, Ante; Kovačević, Antonija; Kučić Grgić, Dajana; Landeka Dragičević, Tibela; Landeka Jurčević, Irena; Levaj, Branka; Lovrinčić, Ema; Lukić, Marija; Lukšić, Don Vito; Ljubas, Ana; Mandura, Ana; Marčetić, Helena; Markić, Marinko; Masand, Vijay H.; Mesić, Josip; Mikac, Ivan; Miler, Miloš; Miloloža, Martina; Mitar, Anamarija; Mrčela, Filipa; Mrgan, Ana; Nikolić, Kristina; Nuić, Ivona; Ocelić Bulatović, Vesna; Obradović, Valentina; Pecikozić, Đurđevka; Pelaić, Zdenka; Perinović Jozić, Sanja; Petravić Tominac, Vlatka; Pranjić, Ivona; Pravdić, Nikolina; Prevarić, Viktorija; Prlić Kardum, Jasna; Prnjak, Petra; Radman, Sanja; Rastija, Vesna; Repajić, Maja; Rogošić, Marko; Roje, Vibor; Sander, Aleksandra; Sigurnjak Bureš, Marija; Slatina, Tina; Smoljko, Ivana; Storić, Mihaela; Strelec, Ivica; Svitlica, Brankica; Šabić Runjavec, Monika; Šeremet, Danijela; Škrabal, Svjetlana; Štefanac, Tea; Šubarić, Domagoj; Tolić, Kristina; Tolić, Mandica-Tamara; Tomašić, Vesna; Tomas, Marko; Trgo, Marina; Ugrina, Marin; Ukić, Šime; Velić, Darko; Velić, Natalija; Vidović, Elvira; Vlašić, Luka; Vojvodić Cebin, Aleksandra; Vrbanec, Gordana; Vrsaljko, Domagoj; Vučinić, Valentina; Vuković Domanovac, Marija; Zelić, Ivana Elizabeta; Zrinčak, Stanko; Zagajski Kučan, Kristina	
Određivanje elektrokinetičkog potencijala kafeinske kiseline, $\beta$ -glukana i modela kafeinske kiseline - $\beta$ -glukan		Ivkić, Ana	
Reakcije kvaternizacije izonikotinamida po principima zelene kemije		Tomičić, Vice	
Kinetika adsorpcije galne kiseline na $\beta$ -glukanu		Diklić, Andrijana	
Sinteza derivata kumarin-3-karboksilne kiseline u eutektičkim otapalima		Živković, Ines	

Uklanjanje arsena iz vode adsorpcijom na modificiranu ljesku bundeve		Furdi, Monika	
Uklanjanje arsena iz vode adsorpcijom na modificiranu ljesku suncokreta		Čalošević, Anja	
Sinteza derivata 3-acetilkumarina potpomognuta ultrazvukom i mehanokemijskom metodom		Sušjenka, Martina	
Određivanje elektrokinetičkog potencijala otopine katehina, otopine $\beta$ -glukana i modela katehina i $\beta$ -glukan		Marković, Tamara	
Određivanje elektrokinetičkog potencijala polifenola iz jabuke, beta-glukana i modela polifenol - beta-glukan		Trputac, Eva	
Optimizacija procesa proizvodnje i karakterizacija voćnog vina od kruške		Husnjak, Bruno	
Određivanje elektrokinetičkog potencijala otopine 4-hidroksibenzojeve kiseline, otopine beta-glukana i modela 4-hidroksibenzojeve kiseline i beta-glukana		Ivanković, Ana	
Određivanje elektrokinetičkog potencijala otopine galne kiseline, otopine beta-glukana i modela galne kiseline i beta-glukana		Jelić, Josipa	

Određivanje elektrokinetičkog potencijala otopine rutina, otopine beta-glukana i modela rutina i beta-glukana		Glavaš, Mirjana	
Karakterizacija klorogenskih kiselina iz mljevenih kava primjenom pravokutnovalne voltametrije		Lacković, Mario	
Primjena eutektičkih otapala u reakciji kvaternizacije nikotinamida i 2-brom-4'-metilacetofenona		Krijan, Luka	
Karakterizacija klorogenskih kiselina iz instant kava primjenom diferencijalne pulsne voltametrije		Jurić, Marijana	
Kinetika adsorpcije polifenola jabuke na $\beta$ -glukanu		Perković, Gabriela	
Primjena eutektičkih otapala u reakciji kvaternizacije izonikotinamida i supstituiranih 2-bromacetofenona		Božanović, Dalia	
Karakterizacija klorogenskih kiselina iz kave primjenom protočne stripping kronopotenciometrije		Mandić, Ivo	
Desorpcija sintetskog bojila metilenskog modrila s obojenog lignoceluloznog adsorbensa upotrebom organskih i eutektičkih otapala		Bunjik, Ivona	

Ekstrakcija sintetskog bojila kongo crvenila s obojenog pivskog tropa upotrebom organskih i eutektičkih otapala	Martinović, Matea	
Sinteza i izolacija prirodnih glikozida	Furdi, Monika	
Derivati karboksilnih kiselina - sinteza i izolacija estera	Triplat, Ana	
Antifungalni učinak eteričnih ulja Cinnamomum cassia i Litsea cubeba na odabране pljesni roda Penicillium pri aw 0,98 i 0,93	Kovačević, Jelena	
Antioksidacijska aktivnost polifenolnih spojeva u sokovima	Forgić (ud. Kovač), Kristina	