

Time of export: 10.05.2024. 03:10:23

Repository: repozitorij.unin.hr

Number of records on this URL: 72

Records exported: 72

Title	URL	Authors	Host item title
Izrada plana upravljanja zaštićenim područjima i/ili područjima ekološke mreže		Cvelber, Emilija	
Pročišćavanje vode od antibiotika		Zelenbrz, Monika	
Veza prehrambenih navika i 8-hidroksideoksigvanozina u urinu		Stanković, Dominik	
Prijevoz opasnih tvari		Popijač, Antonio	
Utjecaj ambalažnih materijala na kvalitetu prehrambenih proizvoda		Nemec, Martina	
Zbrinjavanje i uporaba plastične ambalaže		Ilić, Lucija	
Zakonski (ne)regularni mikotoksični		Milly, Katarina	
Kako spol i dob utječu na ugljični otisak stanovništva u Republici Hrvatskoj		Filipić, Ivana	
Razvoj modela sustava za pripremu tehnološke vode u farmaceutskoj industriji		Habek, Hrvoje	

LC-MS/MS u kontroli zdravstvene ispravnosti hrane		Mezga, Ines	
Sigurnost hrane i klimatske promjene		Golenja, Josipa	
Utjecan načina sušenja na sadržaj ukupnih polifenola, flavonoida i antioksidacijsku aktivnost listova ginka		Pavličević, Lana	
Osnovne značajke i način proizvodnje tradicionalnih hrvatskih i europskih sireva		Vuk, Nikolina	
Hrvatska tradicionalna slatka jela		Hrenić, Karlo	
Efikasnost sustava za pročišćavanje otpadne vode		Vargović, Stjepan	
Određivanje glutena u uzrocima hrane i pića ELISA metodom		Štimagec, Kristijan-Leonard	
Određivanje patulina u jabukama UHPLC-MS/MS metodom		Kukec, Valerija	
Učinkovitost implementacije HACCP sustava u dječjem vrtiću "Dabrić"		Radmanić, Lea	
prikaz informiranosti populacije o nutritivnoj vrijednosti i korištenju heljde u konzumaciji		Šignjar, Lorena	
Proizvodni postupci obrade, svojstava i primjene poli (mliječne kiseline) (PLA)		Jelaković, Andrea	

Utjecaj mikroplastike na prirodu i okoliš	Križnjak, Ivor	
Kisele kiše u Malom Bukovcu	Čukec, Gabrijela	
Upotreba divljeg šipka (<i>Rosa canina L.</i>) u prehrani i tradicionalnoj medicini	Tihelka, Tamara	
Kinetika enzima katalaze	Mihalic, Luka	
Kućno kompostiranje biootpadom-najstariji način recikliranja	Duš, Lorena	
Bioaktivni spojevi i ljekovita svojstva koprive	Rajh, Ana	
Prehrana oboljelih od dijabetesa (Tip 2)	Ovnić, Karolina	
Tehnološki proces proizvodnje prirodne mineralne vode	Božurić, Martin	
Određivanje alergena badema i lješnjaka u uzorcima čokolade ELISA metodom	Sabljić, Petra	
Mikrobiološka analiza vode s područja Varaždinske i Koprivničko-križevačke županije	Dreven, Rafaela	
Antioksidacijska aktivnost eteričnog ulja lavande	Kos, Ana	
Zeleni marketing i ekološka osviještenost na primjeru kompacije DM	Lovreković, Ana - Marija	

Utjecaj čajne baze na tijek fermentacije te na animikrobnu i antioksidativnu aktivnost kombuche		Mađer, Tamara	
Mediterska prehrana		Premec, Mateja	
Mjerenja emisija krutih čestica iz nepokretnih izvora		Šarić, Igor	
Plastična ambalaža - kružno gospodarenje otpadom		Meglić, Luka	
Utjecaj dizajna ambalaže na odabir proizvoda kod djece		Stevanoski, Sanela	
Aronija - mogućnosti prerade i sastav fenola		Vudrag, Lea	
Borovnica - uzgoj, kemijski sastav i mogućnosti prerade		Ali, Anisa	
Priprema tehnološke vode u farmaceutskoj i prehrambenoj industriji		Habek, Hrvoje	
Fizikalno-kemijska i tehnološka uspredba kefira i jogurta		Međimorec, Nino	
Filmometrija kratkog filma "Let's Recycle", Swachh Bharat misije		Selec, Hrvoje	
Razvoj modela šume bagrema		Amon, Mateja	
Utjecaj održive ambalaže na potrošačev odabir kozmetičkih proizvoda		Gudlin, Martina	
Zeleni marketing u turizmu		Tkalčić, Leo	

Antifungalni učinak ekstrakata morskih organizama		Zorčec, Ana-Marija	
Razvoj LC-MS/MS metode za određivanje reguliranih mikotoksina te njihova supovljnost u uzorcima hrvatskih žitarica		Kovač, Marija	
Antioksidativna aktivnost i polifenolni profil različitih tipova piva pakiranih u smedu staklenu ambalažu		Bilić, Monika	
Izloženost hrvatske populacije slobodnom i maskiranim oblicima deoksinivalenola		Jurković, Martina	
Validacija GC-MS metode za određivanje policikličkih aromatskih ugljikovodika u dimljenim kobasicama		Kovačević, Vedrana	
Optimizacija metode za određivanje reaktivnih vrsta kisika (ROS) u pivu		Maslarević, Nenad	
Analiza teških metala u čokoladi		Mačković, Tea	
LC-MS/MS analiza mikotoksina		Kenjerić, Lidija	
Prisutnost genetski modificirane soje, kukuruza i pšenice na području Republike Hrvatske		Vukorepa, Petra	

Fizikalna svojstva i udio ergot alkaloida u kukuruznim snack proizvodima s dodatkom raženih posija		Barišić, Veronika	
Mikotoksi u nusproizvodima nastalim tijekom proizvodnje slada i piva		Tajz, Lidija	
Utjecaj dodatka fulerena C60 na razine aflatoksina u mediju za uzgoj pljesni <i>Aspergillus flavus</i>		Brkić, Maja	
Prijelaz ergot alkaloida iz raži u proizvode mljevenja i kruh		Andrašek, Iva	
Udio ergot alkaloida i fizikalna svojstva tjestenine s dodatkom raži		Mikulinjak, Mateja	
Izloženost osječke studentske populacije arsenu utvrđena analizom noktiju		Uremović, Ana	
Pojavnost mikotoksina u komercijalnim pivima hrvatskih industrijskih i craft pivovara		Pejić, Sonja	
Metabolizam deoksinivalenola i analiza njegovih biomarkera		Podravac, Dijana	
Polymorphisms of Toll-like Receptors 2 and 4 in Chronically Infected Hepatitis C Patients from North-east Croatia		Perić, Magdalena; Bošnjak, Zinka; Šarkanj, Bojan; Barbić, Jerko; Antolović-Požgain, Arlen; Ružman, Nataša; Roksandić-Križan, Ivana; Vuković, Dubravka	

Utjecaj inhibitora glutation S - transferaze na produkciju aflatoksina pljesni Aspergillus flavus		Šarkanj, Bojan	
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, Hanee M.; Babić, Jurislav; Balaž, Davor; Balestra, Federica; Banjac, Vojislav; Banjari, Ines; Bartkiene, Elena; Beganić, I.; Bituh, Martina; Błaszcak, Wioletta; Bodroža-Solarov, Marija; Bosiljkov, Tomislav; Brnčić, Mladen; Budžaki, Sandra; Calviño, Adelina; Cizekiene, Dalia; Colić Barić, Irena; Cvetković, Biljana; Čačić, Frane; Čukelj, Nikolina; Čatović, Adnan; Ćurić, Duška; Dapčević Hadnađev, 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; Klupsaite, Dovile; Koceva Komlenić, Daliborka; Kosović, Indira; Kovačević, Dragan; Kramarić, Matija; Krešić, Greta; Krstanović, Vinko; Krstonošić, Veljko; Kuleš, Anda; 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; Mrduljaš, 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	
Ekspresija af/R i af/S gena pljesni Aspergillus flavus nakon tretmana inhibitorima glutation S-transferaze		Grgić, Maja	

Stabilnost enzima katalaze i glutation S-transferaze kod različitih uvjeta čuvanja micelija <i>Aspergillus flavusa</i>	Prka, Marija	
Korelacija aktivnosti glutation-S-transferaze pljesni <i>Aspergillus flavus</i> s opsegom sinteze aflatoksina	Čondor, Andreja	
Utjecaj predobrade micelija pljesni <i>Aspergillus flavus</i> na učinkovitost ultrazvučne homogenizacije	Kovač, Tihomir	
Korelacija aktivnosti katalaze i sinteze aflatoksina <i>Aspergillus flavusa</i>	Zlatar, Dragana	
Koncentracija i raspoloživost selenija u tlu, razine u kukuruzu i potencijalna veza s etiologijom endemske nefropatije	Ivančić, Nikolina	