

Vrijeme izvoza: 20.05.2024. 15:06:10

Repozitorij: repozitorij.unios.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 39

Broj izvezenih zapisa: 39

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Kvaliteta vode javnih kupališta grada Osijeka		Petrovicky Šveiger, Barbara	
Kvaliteta vode bioloških bazena grada Čazme		Trulec, Maja	
Određivanje inflamatornog potencijala prehrane		Krišto, Lucija	
Postupci za inhibiciju rasta pljesni Penicillium expansum tijekom skladištenja jabuka		Musulin, Nikolina	
Povezanost prehrambenih navika i kreatinina u urinu vegana		Fantov, Elizabeta	
Veza prehrambenih navika i 8-hidroksideoksigvanozina u urinu		Stanković, Dominik	
Usporedba unosa kafeina rekreativnih sportaša i opće populacije		Jakovljević, Petar	
Utjecaj ispiranja vodoopskrbne mreže na mikrobiološku i fizikalno-kemijsku kvalitetu vode za ljudsku potrošnju		Žinić, Helena	

Otpornost tradicionalnih sorti jabuka na kontaminaciju s pljesni roda <i>Penicillium</i>		Šibalić, Nikolina	
Monitoring kakvoće vode za ljudsku potrošnju Požeško-slavonske županije		Kovačević, Ena	
Potencijal komercijalnih sorti jabuka ubranih 2021. godine za proizvodnju soka jabuke sa smanjenim udjelom patulina		Geber, Kristina	
Potencijal tradicionalnih sorti jabuka ubranih 2021. godine za proizvodnju soka jabuke sa smanjenim udjelom patulina		Gavran, Sunčana	
Strategije smanjenja pojavnosti patulina u proizvodima od jabuka		Kolaković, Ana	
Otpornosti tradicionalnih hrvatskih sorti jabuka na kontaminaciju s pljesni <i>Penicillium expansum</i> i patulinom tijekom skladištenja		Vilić, Ružica	
Utjecaj nanočestica fulerenola na sekundarni metabolizam pljesni <i>Aspergillus flavus</i> tijekom uzgoja uz izloženost VIS svjetlu		Antunović, Martina	

Razvoj metode za dezintegraciju stanica pljesni <i>Aspergillus flavus</i> kugličnim mlinom		Stuburić, Matea	
Put biosinteze patulina		Kovačević, Ena	
Sekundarni metaboliti pljesni roda <i>Fusarium</i>		Vuzem, Marina	
Uloga sekundarnog metabolizma mikotoksikogenih pljesni		Lončarić, Petra	
Sekundarni metaboliti pljesni <i>Penicillium expansum</i>		Dorić, Matija	
Modificirani mikotoksini pljesni roda <i>Fusarium</i>		Lulić, Iva	
Zearalenon - sekundarni metabolit pljesni roda <i>Fusarium</i>		Lukenda, Valentina	
Antioksidativna aktivnost i polifenolni profil različitih tipova piva pakiranih u smeđu staklenu ambalažu		Bilić, Monika	
Ispitivanje otpornosti tradicionalnih sorti jabuka na zarazu s pljesni <i>Penicillium expansum</i>		Crkvenac, Maja	
Utjecaj vremena blanširanja na fizikalna svojstva i aktivnost polifenol oksidaze biofortificiranog krumpira		Blažević, Ante	
Zakonom neregulirani mikotoksini pljesni roda <i>Aspergillus</i>		Prgić, Jelena	

Geni najvažniji za inzulinsku rezistenciju i dijabetes		Glavina, Vedran	
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	
Velvet kompleks - regulator sekundarnog metabolizma pljesni roda Aspergillus		Antunović, Martina	
Modulacija oksidativnog stresa pljesni Aspergillus flavus nanočesticama fulerena		Kovač, Tihomir	
Priprema tehnološke vode za industrijsku proizvodnju piva		Lončarić, Ante; Kovač, Tihomir; Nujić, Marija; Habuda-Stanić, Mirna	

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; Bulog, 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; Nad, 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; Rajš, 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 dodatka fulerena C60 na razine aflatoksina u mediju za uzgoj pljesni Aspergillus flavus	Brkić, Maja	
Prijelaz ergot alkaloida iz raži u proizvode mljevenja i kruh	Andrašek, Iva	
Izloženost osječke studentske populacije arsenu utvrđena analizom noktiju	Uremović, Ana	
Utjecaj pH na ekstraktibilnost proteina i peptida iz brašna ječma	Kučko, Lucija	

Utjecaj predobrade micelija plijesni Aspergillus flavus na učinkovitost ultrazvučne homogenizacije		Kovač, Tihomir	
Peptidaze u procesima klijanja ječma		Kovač, Tihomir	