

Time of export: 15.05.2024. 18:37:21

Repository: repozitorij.unios.hr

Number of records on this URL: 83

Records exported: 83

Title	URL	Authors	Host item title
Uloga mikroorganizama u procesu kompostiranja		Golub, Matea	
Kvaliteta vode za ljudsku potrošnju lokalnih vodovoda Požeško-slavonske županije		Cvjetoević, Kristina	
Uloga plijesni u životu ljudi		Šimić, Tea	
Ispitivanje održivosti mikrobnih pripravaka na raznovrsnim prirodnim materijalima		Bikadi, Bernarda	
Ljekovita svojstva nekih gljiva		Serdarević, Marija	
Primjena bakterija mliječno-kiselog vrenja u proizvodnji hrane		Švarc, Helena	
Aerobni i anaerobni celulolitički mikroorganizmi		Berki, Ivana	
Mikroorganizmi u životu preživača		Póć, Paulina	
Dijatomejske alge		Maloševac, Manuela	
Uzgoj jestivih gljiva na čvrstim supstratima		Trulec, Maja	
Mikrobiološka i parazitska ispravnost gotovih salata različitog podrijetla		Novosel, Fides	

Mikrobiološke opasnosti u gotovim salatama		Jelić, Petra	
Genetički modificirani organizmi		Valenteković, Matea	
Antifungalni učinak ekstrakata morskih organizama		Zorčec, Ana-Marija	
Mikrobna populacija usne šupljine		Krišto, Lucija	
Uzgoj micelija gljive <i>Pleurotus ostreatus</i> na različitim ostacima iz poljoprivrede i prehrambene industrije		Juranić, Zorica	
Utjecaj mikrobiološkog pripravka i gnojidbe dušikom na prinos i kvalitetu korijena šećerne repe		Rešić, Ivo	
Proizvodnja biorazgradive plastike		Habschied, Hana	
Razgradanja plastike i bio-plastike		Jurić, Tanja	
Drevni mikroorganizmi		Tica, Mija	
Mikrobiologija zemljišta		Tomašević, Matko	
Fotosintetski mikroorganizmi		Mijić, Ines	
Praćenje stabilnosti višeslojnog mikroenkapsulata bakterija mliječne kiseline		Vodjerek, Mia	
Utjecaj mikrobiološkog pripravka i gnojidbe fosforom na prinos, kvalitetu i klijavost sjemena soje i kukuruza na kiselim tlima		Jović, Jurica	
Prirodne antimikrobne tvari		Sušilović, Danijela	
Fitopatogeni mikroorganizmi		Tot, Nikolina	
Povijesni pregled mikrobiologije		Jelić, Petra	
Toksikogene vrste plijesni		Novosel, Fides	

Flour - Bread : Proceedings of the 9th International Congress Flour - Bread '17 [and] 11th Croatian Congress of Cereal Technologists	Anguy, Yannick; ..., ; Banjac, Maja; ...Bituh, Martina; Bucić-Kojić, Ana; Colić Barić, Irena; Čabarkapa, Ivana; ..., ; Dugandžić, Sanja; Dukić, Branimir; Dukić, Stojanka; ..., ; Hanžić, Ivona; ..., ; Jager, Nina; ..., ; Knežević, Nada; Koceva Komlenić, Daliborka; Komes, Draženka; ..., ; Lalić, Alojzije; Lenart, Lidija; Majić, Goranka; ..., ; Mandić, Anamarija; Matanić, Josipa; ..., ; Oguić, Ana; Palfi, Marina; Panjkota Krbavčić, Ines; ..., ; Planinić, Mirela; Podravac, Dijana; ..., ; Rumbak, Ivana; Rumora Samarina, Ivana; Šatalić, Zvonimir; Šelo, Gordana; Šimić, Gordana; Šušak, Ana; ..., ; Tišma, Marina; ...,	
Microbiological quality analysis of organically grown oilseed products	Podravac, Dijana; Jager, Nina; Lenart, Lidija	
Antimikrobni agensi	Pleško, Matea	
Fiziološke osobine enterobakterija	Sršić, Matea	
Tehnike rada u mikrobiološkom laboratoriju Zavoda za javno zdravstvo Osječko-baranjske županije	Moslavac, Marija	
Određivanje mikološke populacije u prostorima i kućanstvima poplavljenih područja Gunje	Markoljević, Ivana	
Ispitivanje kakvoće zrna kukuruza uzgojenog uz dodatak korisnih mikroorganizama	Tomas, Ivan	
Virusne i gljivične bolesti	Husnjak, Bruno	
Mikrobna ekologija	Matančević, Mirna	
Utjecaj abiotičkih čimbenika na rast mikroorganizama	Havlik, Igor	
Ispitivanje mikrobiološke ispravnosti proizvoda organski uzgojenih uljarica	Jager, Nina	
Primjena tehnologije efektivnih mikroorganizama u procesu gospodarenja organskim otpadom	Balen, Tena	
Uloga mikroorganizama pri izolaciji biološki aktivnih tvari	Nikolić, Lorna	

Primjena efektivnih mikroorganizama u ekološkoj poljoprivredi		Kolarević, Filip	
Ispitivanje kakvoće zrna soje uzgojene uz dodatak korisnih mikroorganizama		Djurdjević, Ivana	
Obrada otpadne vode iz kućanstva tehnologijom efektivnih mikroorganizama		Bošnjaković, Goran	
Određivanje mikrobne populacije zraka u različitim uvjetima		Katalinić, Zvonimir	
Bakterije roda Clostridium		Bikadi, Bernarda	
Kontrola mikrobiološke ispravnosti prostora i nekih namirnica		Pejić, Silvio	
Mikroorganizmi u prehrambenoj industriji		Matovina, Mirela	
Mogućnost primjene efektivnih mikroorganizama u svakodnevnom životu		Banovac, Anamaria	
Osnovni parametri uzgoja i rasta mikroorganizama		Tajz, Lidija	
Proizvodnja kvaščeve biomase		Markoljević, Ivana	
Tehnike rada u mikrobiološkom laboratoriju		Molnar, Jasna	
Obrada otpada organskog podrijetla iz kućanstva tehnologijom efektivnih mikroorganizama		Ižaković, Maja	
Patogeni mikroorganizmi		Alilović, Kristina	
Osnove rada u mikrobiološkom laboratoriju Vodovod-Osijek d.o.o.		Jager, Nina	
Mikrobiološka kontaminacija površina i predmeta opće uporabe		Mezedi, Nina	
Bakterije porodice Enterobacteriaceae		Djurdjević, Ivana	

Prisutnost i uklanjanje mikroorganizama u vodama različitog podrijetla		Pejić, Sonja	
Utjecaj aktiviteta vode, temperature i timola na rast odabranih vrsta plijesni roda <i>Aspergillus</i>		Knezović, Mirna	
Antibakterijski učinak meda kestena i lipe na odabrane gram negativne bakterijske vrste		Balicki, Blanka	
Ispitivanje mikrobiološke čistoće dijelova ambalaže nekih konzumnih pića		Šprem, Antonela	
Mogućnosti primjene bakterije <i>Azotobacter chroococcum</i>		Škorvaga, Jasmina	
Antifungalni učinak različitih spojeva na odabrane vrste kvasaca roda <i>Candida</i>		Martinović, Marijana	
Antimikrobni učinak meda kestena i lipe na odabrane gram pozitivne bakterijske vrste		Oreški, Mario	
Primjena eteričnih ulja i njihovih sastojaka u antifungalnoj zaštiti grožđa		Novoselić, Tereza	
Uzgoj gljiva vrste <i>Pleurotus ostreatus</i>		Joskić, Marija	
Alge		Ladan, Ivona	
Uloga bakterije vrste <i>Escherichia coli</i> u ekološkom sustavu		Bošnjaković, Goran	
Uloga mikroorganizama u zdravlju ljudi		Baotić, Monika	
Antifungalni učinak eteričnog ulja majčine dušice i timola na plijesni vrste <i>Aspergillus flavus</i> i <i>Aspergillus oryzae</i>		Debelić, Ivana	
Antifungalni učinak konzervanasa na plijesni roda <i>Penicillium</i> u in vitro i in situ uvjetima		Manić, Vedrana	

Mikrobna populacija minimalno procesiranog povrća		Papak, Marija	
Uloga mikroorganizama pri kruženju dušika		Hrg, Danica	
Opće osobine i mogućnosti primjene kvasca iz roda <i>Saccharomyces</i>		Šprem, Antonela	
Mikrobna populacija i antibakterijski učinak meda		Atlaban, Nikolina	
Ispitivanje mogućnosti zamjene natrijevog klorida kalijevim kloridom i glicinom u proizvodnji domaće slavonske kobasice		Šimunić, Monika	
Mikrobna populacija dehidriranih namirnica		Kozarević, Suzana	
Utjecaj masenog udjela kuhinjske soli na fizikalno-kemijska i senzorska svojstva te zdravstvenu ispravnost domaće slavonske kobasice		Delonga, Danijela	
Antibakterijski učinak eteričnih ulja timijana i čajevca		Bešvir, Vedrana	
Antifungalni učinak eteričnih ulja <i>Cinnamomum cassia</i> i <i>Litsea cubeba</i> na odabrane plijesni roda <i>Penicillium</i> pri aw 1 i 0,95		Nujić, Marija	
Morfologija peluda u medu uljane repice, suncokreta i livadnog meda s područja Baranje		Ljubojević, Tijana	
Antifungalni učinak eteričnih ulja majčine dušice i čajevca		Kovač, Maja	
Botaničko podrijetlo meda u livadnom medu i medljici s područja Našica		Zagorščak, Marin	