

Vrijeme izvoza: 16.04.2024. 17:38:00

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 79

Broj izvezenih zapisa: 79

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Uloga mikroorganizama u procesu kompostiranja		Golub, Matea	
Kvaliteta vode za ljudsku potrošnju lokalnih vodovoda Požeško-slavonske županije		Cvjetojević, Kristina	
Uloga pljesni u životu ljudi		Šimić, Tea	
Ispitivanje održivosti mikrobnih pripravaka na raznovrsnim prirodnim materijalima		Bikadi, Bernarda	
Ljekovita svojstva nekih gljiva		Serdarević, Marija	
Primjena bakterija mlijeko-kiselog vrenja u proizvodnji hrane		Švarc, Helena	
Aerobni i anaerobni celulolitički mikroorganizmi		Berki, Ivana	
Mikroorganizmi u životu preživača		Pőc, 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 Pleurotus ostreatus na različitim ostacima iz poljoprivrede i prehrambene industrije		Juranić, Zorica	
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 mlijeko-kiseline	Vodjerek, Mia	
Prirodne antimikrobne tvari	Sušilović, Danijela	
Fitopatogeni mikroorganizmi	Tot, Nikolina	
Povijesni pregled mikrobiologije	Jelić, Petra	
Toksikogene vrste pljesni	Novosel, Fides	
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 poplavljениh područja Gunje	Markoljević, Ivana	
Ispitivanje kakvoće zrna kukuruza uzgojenog uz dodatak korisnih mikroorganizama	Tomas, Ivan	
Virusne i gljivične bolesti	Husnjak, Bruno	
Mikrobnna 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	Djurđević, 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 prehrabrenoj 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 odabralih vrsta pljesni roda Aspergillus	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 Azotobacter chroococcum	Škorvaga, Jasmina	
Antifungalni učinak različitih spojeva na odabrane vrste kvasaca roda Candida	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 Pleurotus ostreatus	Joskić, Marija	
Alge	Ladan, Ivona	
Uloga bakterije vrste Escherichia coli u ekološkom sustavu	Bošnjaković, Goran	
Uloga mikroorganizama u zdravlju ljudi	Baotić, Monika	
Antifungalni učinak eteričnog ulja majčine dušice i timola na pljesni vrste Aspergillus flavus i Aspergillus oryzae	Debelić, Ivana	
Antifungalni učinak konzervanasa na pljesni roda Penicillium u in vitro i in situ uvjetima	Manić, Vedrana	
Mikrobnna 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 odabране pljesni 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	Zagoršćak, Marin	