

<https://dabar.srce.hr/user/profile/mbz/234873>

Vrijeme izvoza: 05.05.2024. 18:32:52

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 83

Broj izvezenih zapisa: 83

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Uloga mikroorganizama u procesu kompostiranja		Golub, Matea	
Kvaliteta vode za ljudsku potrošnju lokalnih vodovoda Požeško-slavonske županije		Cvjetujević, 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		Poč, 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 ostatcima 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; Majjić, 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 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 plijesni vrste Aspergillus flavus i Aspergillus oryzae		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 a_w 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	