

<https://repozitorij.pmfst.unist.hr/user/profile/mbz/288614>

Vrijeme izvoza: 03.06.2020. 12:39:56

Repozitorij: repozitorij.pmfst.unist.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 22

Broj izvezenih zapisa: 22

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Antimikrobna aktivnost kvaternih soli piridinijeva-4-aldoksima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:074564	Maleš, Ivana	
Izolacija, kemijski sastav i biološka aktivnost eteričnih ulja pinja, primorskog bora i pukinje	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:856301	Jelavić - Šako, Maša	
Kemijski sastav i biološka aktivnost eteričnog ulja iz iglica čempresa, gluhača i alepskog bora	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:012506	Vučković, Ana	
Učinak hranjivih tvari na ekspresiju gena	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:258245	Mršić, Viktorija	
Preimplantacijska genetička dijagnostika	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:692857	Kero, Ivana	
Promjena stupnja metilacije DNA kao biomarker za određivanje starosti	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:051206	Čajić, Ivana	
Utjecaj prehrane na prevenciju i progresiju Alzheimerove bolesti	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:366032	Vučković, Tea	
Identification, redesign and characterization of anuran antimicrobial peptides	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:288621	Rončević, Tomislav	
Primjena određenih bakterijskih vrsta u biološkom čišćenju zidnih slika	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:175:928077	Vukorepa, Zrinka	
Antimikrobni peptidi u morskim školjkašima-imunološki odgovor i biomedicinski potencijal	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:498997	Ripić, Martin	
Primjena biljaka u proizvodnji rekombinantnih proteina i antitijela	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:201348	Čaleta, Anna	
Antimikrobni potencijal biskvaternih kinuklidinijevih derivata	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:008634	Nikolić, Nikolina	
Mikrobiom čovjeka - uloga u zdravlju i bolesti	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:691626	Škorput, Jadranka	
Patogene bakterije iz porodice Enterobacteriaceae	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:267493	Maleš, Ivana	

Kolistin i karbapenem-rezistentne bakterije u Kaštelanskom zaljevu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:128294	Prolić, Ana-Marija	
Sastav zajednice mezozooplanktona u Stobrečkom zaljevu kod Splita	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:415673	Stojić, Danijela	
Patogene bakterije iz roda Pseudomonas u hrani	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:204769	Dragičević, Josipa	
Antibiotici u okolišu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:194770	Ozretić, Judita	
Patogene bakterije iz roda Acinetobacter	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:807967	Knezović, Mia	
Telomere i telomeraza	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:676534	Prolić, Ana-Marija	
Mikroflora probavnog sustava: struktura, raznolikost i rezistencija na antibiotike	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:659998	Đirlić, Nika	
Mehanizmi rezistencije Gram-negativnih bakterija priobalnog područja Kaštelanskog zaljeva na antibiotike	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:467866	Maravić, Ana	