

Vrijeme izvoza: 07.04.2025. 14:49:27

Repozitorij: repozitorij.pmf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 17

Broj izvezenih zapisa: 17

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
UTJECAJ SPECIJACIJE METALA NA TOKSIČNOST NANOČESTICA BAKRA U ODABRANIM VRSTAMA MIKROALGA, DAGNJA I JEŽINACA		Čarapar, Ivana	
Određivanje bioakumulacije polistirenske nanoplastike u dagnji <i>Mytilus galloprovincialis</i> i njihov učinak na enzimске i neenzimske mehanizme antioksidativnog stresa		Nedeljković, Lara	
Fitotoksični učinci nanočestica srebra stabiliziranih različitim omotačima na fiziološke procese u odraslim biljkama duhana (<i>Nicotiana tabacum</i> L.)		Košpić, Karla	
Utjecaj veličine nanočestice srebra na toksičnost kod morskih makroalgi		Krasulja, Lara	
Uloga prirodne organske tvari u smanjenju embriotoksičnosti kroz oslobađanje iona s površine metala u morskoj vodi		Modrušan, Vanja	
Utjecaj omotača na adsorpciju srebrnih nanočestica na sediment		Bolf, Elena	
Ispitivanje toksičnosti insekticida permetrina na dagnjama <i>Mytilus galloprovincialis</i> u prisustvu nanočestica srebra		Tadić, Melina	
Utjecaj koizloženosti srebrnih nanočestica i indometacina na embrije ježinca <i>Arbacia lixula</i>		Lončarić, Nora	
Biološki učinci srebrnih nanočestica na larvalni razvoj ježinaca <i>Paracentrotus lividus</i>		Ilijić, Lucia	
Sinteza i utjecaj nanočestica srebra na sperme morskog ježinca <i>Arbacia lixula</i>		Vodopia, Dorian	
SINTEZA I UTJECAJ NANOČESTICA SREBRA NA JAJNE STANICE MORSKOG JEŽINCA <i>ARBACIA LIXULA</i>		Peruško, Nensi	
Utjecaj nanočestica cerija na embrionalni razvoj triju morskih ježinaca: <i>Arbacia lixula</i> , <i>paracentrotus lividus</i> i <i>Sphaerechinus granularis</i>		Alač, Iva	
Mehanizmi nastajanja biokompozitnih materijala u sustavima kalcijeva karbonata i biološki značajnih molekula		Štajner, Lara	
Utjecaj srebrnih nanočestica na morske beskralježnjake: biološki učinci na modelima dagnje i ježinaca		Burić, Petra	

Filogenija najčešćih jadranskih riba hrskavičnjača (razred chondrichthyes) temeljena na strukturi citokrom oksidaze I		Benussi, Matteo	
Filogenija najčešćih jadranskih riba reda perciformes temeljena na strukturi citokrom oksidaze		Agapito, Antonija Borjana	
Utjecaj industrijski važnih nanočestica (CeO ₂ , Ag, TiO ₂) na dagnji <i>Mytilus Galloprovincia</i>		Grujić, Jelena	