

Time of export: 16.07.2025. 11:37:43

Repository: repozitorij.unipu.hr

Number of records on this URL: 18

Records exported: 18

Title	URL	Authors	Host item title
Sezonske razlike u osjetljivosti makroalge <i>Cystoseira crinita</i> na toksičnost nanočestica bakra		Krasulja, Lara	
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 enzimske i neenzimske mehanizme antioksidativnog stresa		Nedeljković, Lara	
Fitotoksični učinci nanočestica srebra stabiliziranih različitim omotačima na fiziološke procese u odraslim biljkama duhana (<i>Nicotiana tabacum L.</i>)		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>		Iljić, 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 ARBACIA LIXULA		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 Galloprovincialis</i>		Grujić, Jelena	