

Vrijeme izvoza: 11.05.2025. 01:51:28

Repozitorij: [repozitorij.pmf.unizg.hr](https://repozitorij.pmf.unizg.hr)

Ukupan broj zapisa na URL-u: 10

Broj izvezenih zapisa: 10

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
UTJECAJ SPECIJACIJE METALA NA TOKSIČNOST NANOČESTICA BAKRA U ODABRANIM VRSTAMA MIKROALGA, DAGNJA I JEŽINACA		Čarapar, Ivana	
Indeks kondicije uzgojnih populacija dagnje <i>Mytilus galloprovincialis</i> (Lamarck, 1819) u Istri		Koščica, Lorena	
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	
Brojnost, biometrijske karakteristike i metabolizam invazivnog rebraša <i>MNEMIOPSIS LEIDYI A: AGASSIZ, 1865</i> u Rovinjskom priobalju od 2016. do 2018.		Mladinić, Marija	
Analiza aktivnosti ukupne esteraze i ugljične anhidraze tijekom embrionalnog razvoja morskog zekana <i>Aplysia punctata</i>		Damijanjević, Ivana	
Ispitivane prisutnosti gljiva u dagnji <i>Mytilus galloprovincialis</i> Lamarck, 1819		Lipić, Sanja	
Koncentracija aktivnosti $^{137}\text{Cs}$ u sjevernom Jadranu po utjecajme rijeke Po		Ivančić, Andrea	
Određivanje potencijalnog bioremedijacijskog učinka enzima lakaze putem umu-testa		Juršić, Lara	
Koncentracione aktivnosti $^{137}\text{Cs}$ u dagnji <i>Mytilus galloprovincialis</i> u sjevernom Jadranu		Kablar, Danijel	