

Time of export: 27.09.2020. 00:23:12

Repository: repozitorij.pmf.unizg.hr

Number of records on this URL: 18

Records exported: 18

Title	URL	Authors	Host item title
Socijabilnost juvenilnih F1 jedinki iz pokusa križanja brzo evoluirajućih populacija primorske gušterice, <i>Podarcis siculus</i> (Rafinesque-Schmaltz, 1810)	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:329544	Bilajac, Andrea	
Genetic and environmental factors underlying phenotypic traits in the Mediterranean mussel <i>Mytilus galloprovincialis</i> Lamarck, 1819	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:808266	Grbin, Dorotea	
Utjecaj ispušnih plinova iz osobnih vozila na klimu i šumski pokrov u Zagrebačkoj županiji i gradu Zagrebu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:739260	Franković, Margareta	
Utjecaj češkog dvornika <i>Reynoutria x bohemica</i> Chrtek et Chrtková na kemijske značajke tla i rast drugih svojti	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:768610	Perković, Lucia	
Morfološka diferencijacija križanaca dviju fenotipski divergiranih populacija primorske gušterice <i>Podarcis siculus</i> (Rafinesque-Schmaltz, 1810)	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:795912	Baček, Petra	
Volak <i>Hexaplex trunculus</i> kao bioindikator onečišćenja u Jadranu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:226:202631	Erdelez, Anita	
Antitumorski potencijal organometalnih kompleksa rutenija	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:526400	Pernar, Margareta	
Struktura zajednice riba infralitorala u zaštićenom području Lastovskog otočja i otoka Mljeta	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:019556	Čolić, Barbara	
Promjena entropije metiloma kao pokazatelj epigenetičke deregulacije uzrokovane stresom ili malignom transformacijom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:399277	Rožmanić, Carmen	
Pretraživanje prostora primorske (<i>Podarcis sicula</i>) i krške gušterice (<i>Podarcis melisellensis</i>) u testu otvorenog polja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:083383	Glojnarčić, Ivana	
Populacijski uvjetovana povezanost morfoloških obilježja i fitnesa dagnje (<i>Mytilus galloprovincialis</i> , Lamarck 1819)	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:854741	Uzelac, Mirela	

Povezanost fluktuirajuće asimetrije i fitnesa dagnje (<i>Mytilus galloprovincialis</i> Lamarck, 1819) uvjetovanog okolišem	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:906958	Vidović, Ivona	
Učinak stabilizacije nanočestica zlata i srebra tiolnim biomolekulama na njihovu toksičnost u vodenbuhi (<i>Daphnia magna</i> Straus, 1820)	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:900689	Pasariček, Ema	
Procjena izloženosti dagnje (<i>Mytilus galloprovincialis</i> Lamarck, 1819) onečišćenju mora upotrebom biomarkera oksidativnog stresa	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:124159	Sabolić, Iva	
Bioakumulacija i utjecaj srebrnih nanočestica na unutarstaničnu raspodjelu metala i metalotioneina u gujavice <i>Eisenia fetida</i> (Savigny, 1826)	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:091115	Horvat, Filip	
Povezanost morfoloških obilježja i okolišem uvjetovanog fitnesa dagnje (<i>Mytilus galloprovincialis</i> Lamarck, 1819)	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:093177	Ronta, Tea	
Utjecaj endokrinih modulatora na okoliš	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:607864	Kerkez, Josip	
CpG metilacija gena MGAT3 u pacijenata oboljelih od upalnih bolesti crijeva	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:542495	Kassal, Mirna	